

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Краснослободского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия

Система координат МСК-13 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	425355,65	1212527,84	1	37	424448,94	1214682,80	1	73	424092,45	1215172,10	1	109	422869,39	1216018,27	1	145	422696,54	1218190,26
1	2	425346,40	1212574,35	1	38	424454,14	1214694,10	1	74	424056,92	1215205,85	1	110	422863,50	1216014,30	1	146	422696,55	1218194,20
1	3	425337,43	1212613,22	1	39	424478,13	1214748,26	1	75	424008,07	1215244,66	1	111	422844,00	1216012,50	1	147	422696,58	1218201,52
1	4	425335,97	1212656,65	1	40	424509,19	1214793,44	1	76	423976,41	1215269,80	1	112	422809,20	1216027,80	1	148	422696,30	1218201,35
1	5	425333,31	1212716,14	1	41	424556,40	1214864,11	1	77	423959,74	1215296,19	1	113	422782,80	1216030,80	1	149	422676,30	1218188,11
1	6	425329,48	1212812,29	1	42	424556,09	1214872,80	1	78	423934,93	1215301,53	1	114	422753,70	1216029,00	1	150	422034,61	1217763,26
1	7	425329,87	1212874,36	1	43	424535,10	1214883,30	1	79	423897,07	1215314,18	1	115	422735,40	1216033,80	1	151	422015,70	1217734,25
1	8	425329,83	1213019,11	1	44	424551,60	1214917,50	1	80	423891,13	1215338,29	1	116	422729,14	1216040,06	1	152	422013,87	1217731,44
1	9	425328,46	1213077,73	1	45	424522,50	1214925,00	1	81	423886,75	1215356,09	1	117	422730,40	1216042,54	1	153	422004,81	1217725,64
1	10	425329,89	1213096,50	1	46	424503,00	1214927,10	1	82	423850,11	1215379,06	1	118	422737,22	1216046,52	1	154	422012,56	1217717,84
1	11	425329,99	1213109,52	1	47	424484,53	1214915,67	1	83	423787,58	1215403,30	1	119	422751,34	1216050,71	1	155	421992,75	1217704,42
1	12	425341,20	1213155,30	1	48	424470,35	1214915,21	1	84	423757,11	1215423,58	1	120	422767,20	1216052,87	1	156	421997,94	1217693,78
1	13	425328,64	1213342,07	1	49	424456,20	1214908,25	1	85	423749,18	1215432,80	1	121	422778,78	1216053,80	1	157	422002,12	1217679,77
1	14	425319,90	1213471,80	1	50	424433,16	1214889,00	1	86	423734,13	1215450,29	1	122	422785,33	1216055,52	1	158	422002,03	1217666,17
1	15	425231,40	1213620,30	1	51	424407,80	1214870,80	1	87	423705,71	1215478,38	1	123	422789,38	1216058,77	1	159	422000,99	1217664,12
1	16	425145,60	1213791,60	1	52	424403,10	1214876,70	1	88	423683,86	1215496,33	1	124	422792,45	1216066,55	1	160	421997,40	1217662,20
1	17	425126,70	1213949,40	1	53	424420,50	1214903,70	1	89	423664,40	1215513,37	1	125	422793,31	1216082,39	1	161	421978,50	1217669,10
1	18	425046,42	1214175,56	1	54	424429,20	1214915,40	1	90	423643,52	1215549,60	1	126	422794,14	1216094,71	1	162	421960,50	1217666,10
1	19	425167,87	1214258,68	1	55	424434,00	1214941,80	1	91	423624,73	1215593,30	1	127	422796,44	1216100,24	1	163	421929,60	1217642,40
1	20	425190,88	1214274,43	1	56	424449,60	1214969,70	1	92	423589,94	1215688,85	1	128	422799,98	1216102,73	1	164	421899,60	1217634,30
1	21	425183,13	1214328,84	1	57	424469,10	1214968,80	1	93	423560,24	1215729,89	1	129	422804,51	1216103,45	1	165	421884,00	1217646,00
1	22	425184,60	1214332,80	1	58	424488,60	1214959,20	1	94	423518,60	1215742,75	1	130	422809,79	1216102,67	1	166	421839,60	1217616,30
1	23	425197,80	1214391,90	1	59	424514,70	1214953,20	1	95	423482,24	1215751,28	1	131	422816,80	1216097,09	1	167	421822,32	1217623,35
1	24	425194,80	1214403,00	1	60	424527,00	1214953,20	1	96	423414,56	1215757,71	1	132	422833,09	1216086,41	1	168	421822,36	1217623,75
1	25	425158,50	1214538,30	1	61	424522,61	1214957,89	1	97	423382,30	1215760,15	1	133	422843,89	1216080,07	1	169	421141,32	1217911,14
1	26	424587,12	1214699,91	1	62	424498,18	1214966,85	1	98	423329,47	1215762,36	1	134	422836,27	1216127,75	1	170	421082,30	1218767,80
1	27	424592,50	1214684,67	1	63	424485,50	1215004,17	1	99	423309,12	1215741,02	1	135	422803,53	1216183,54	1	171	421077,25	1218841,00
1	28	424705,36	1214366,68	1	64	424469,14	1215003,63	1	100	423218,32	1215764,34	1	136	422714,59	1216261,16	1	172	421076,06	1218858,37
1	29	424760,21	1214211,57	1	65	424448,81	1214996,08	1	101	423143,74	1215790,07	1	137	422632,74	1216300,84	1	173	421220,24	1218892,68
1	30	424428,00	1214220,90	1	66	424450,65	1215003,10	1	102	423097,19	1215819,67	1	138	422585,25	1216371,73	1	174	422225,22	1219100,57
1	31	424084,80	1214173,20	1	67	424427,01	1215008,60	1	103	423085,47	1215858,83	1	139	422448,13	1216343,96	1	175	421854,71	1220623,66
1	32	423834,90	1214107,80	1	68	424417,59	1215017,49	1	104	423033,11	1215872,88	1	140	422432,20	1216651,27	1	176	421834,93	1220612,37
1	33	423783,30	1214109,30	1	69	424346,38	1215063,17	1	105	423001,67	1215894,56	1	141	422411,53	1216987,60	1	177	421824,30	1220608,85
1	34	423746,81	1214114,12	1	70	424314,44	1215079,39	1	106	422967,86	1215941,51	1	142	422427,33	1217078,77	1	178	421789,72	1220601,57
1	35	424238,75	1214502,86	1	71	424198,68	1215121,05	1	107	422902,53	1215996,75	1	143	422448,34	1217390,50	1	179	421633,42	1220556,91
1	36	424272,04	1214531,37	1	72	424163,73	1215131,51	1	108	422875,27	1216006,72	1	144	422693,59	1217392,88	1	180	421599,53	1220541,27

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				
1	181	421569,52	1220532,01	1	222	420256,80	1219433,40	1	263	419273,74	1218237,77	1	304	420139,44	1218027,22	1	345	420789,30	1217363,90
1	182	421560,65	1220530,13	1	223	420193,80	1219377,30	1	264	419202,30	1218116,82	1	305	420158,14	1218029,89	1	346	420787,91	1217356,18
1	183	421508,89	1220523,99	1	224	420186,62	1219370,38	1	265	419192,35	1218105,99	1	306	420185,56	1218026,93	1	347	420784,80	1217353,80
1	184	421464,37	1220509,24	1	225	420193,50	1219364,40	1	266	419075,76	1217979,23	1	307	420222,89	1218020,33	1	348	420757,50	1217277,30
1	185	421443,03	1220500,10	1	226	420190,50	1219360,80	1	267	419047,51	1217948,50	1	308	420246,35	1218011,17	1	349	420731,40	1217240,40
1	186	421403,57	1220464,81	1	227	420186,60	1219357,80	1	268	419068,93	1217931,37	1	309	420268,91	1217995,52	1	350	420700,50	1217204,40
1	187	421395,27	1220459,05	1	228	420180,05	1219364,06	1	269	419129,25	1217892,22	1	310	420294,24	1217976,27	1	351	420687,90	1217181,00
1	188	421384,93	1220454,75	1	229	420153,30	1219338,30	1	270	419177,54	1217865,26	1	311	420329,76	1217935,09	1	352	420694,50	1217159,10
1	189	421340,79	1220443,04	1	230	420153,30	1219335,60	1	271	419233,17	1217850,37	1	312	420367,61	1217885,54	1	353	420723,90	1217129,70
1	190	421329,72	1220441,40	1	231	420150,90	1219335,60	1	272	419246,15	1217854,82	1	313	420395,96	1217836,13	1	354	420725,02	1217127,78
1	191	421291,71	1220444,10	1	232	420056,90	1219245,39	1	273	419257,45	1217858,69	1	314	420420,67	1217783,48	1	355	420729,74	1217107,73
1	192	421238,67	1220450,17	1	233	419781,30	1218980,70	1	274	419290,15	1217857,27	1	315	420431,68	1217763,13	1	356	420737,91	1217096,92
1	193	421200,37	1220450,83	1	234	419840,10	1218923,40	1	275	419320,35	1217844,97	1	316	420441,16	1217753,13	1	357	420748,67	1217087,44
1	194	421121,23	1220444,37	1	235	420010,20	1218754,50	1	276	419357,87	1217839,88	1	317	420457,78	1217741,10	1	358	420749,40	1217086,20
1	195	421114,35	1220440,83	1	236	420084,30	1218697,80	1	277	419394,25	1217844,49	1	318	420469,28	1217735,85	1	359	420752,43	1217084,13
1	196	421100,54	1220430,58	1	237	420114,00	1218669,30	1	278	419434,29	1217855,14	1	319	420480,00	1217734,59	1	360	420761,24	1217076,37
1	197	421095,30	1220427,78	1	238	420133,50	1218695,40	1	279	419462,29	1217876,77	1	320	420489,17	1217738,11	1	361	420846,68	1217019,73
1	198	421053,12	1220413,01	1	239	420147,31	1218708,36	1	280	419475,67	1217885,16	1	321	420507,93	1217748,33	1	362	420878,11	1216992,83
1	199	421040,39	1220398,03	1	240	420117,83	1218643,91	1	281	419476,56	1217885,08	1	322	420529,42	1217751,38	1	363	420890,86	1216970,36
1	200	421025,11	1220384,52	1	241	420117,69	1218643,60	1	282	419478,74	1217884,86	1	323	420546,51	1217750,07	1	364	420902,85	1216946,67
1	201	421018,27	1220379,73	1	242	420098,93	1218601,12	1	283	419485,18	1217884,24	1	324	420564,41	1217742,92	1	365	420916,94	1216908,17
1	202	420964,17	1220348,12	1	243	420083,98	1218596,25	1	284	419488,99	1217883,87	1	325	420583,01	1217728,89	1	366	420945,00	1216803,60
1	203	420956,33	1220344,63	1	244	420053,00	1218608,25	1	285	419495,02	1217880,19	1	326	420597,63	1217714,08	1	367	420969,00	1216727,40
1	204	420953,60	1220338,70	1	245	420052,52	1218618,03	1	286	419504,64	1217868,02	1	327	420610,31	1217690,54	1	368	420914,10	1216631,40
1	205	420947,00	1220329,66	1	246	420082,50	1218625,20	1	287	419521,40	1217837,63	1	328	420625,88	1217649,13	1	369	420861,30	1216490,10
1	206	420938,56	1220322,31	1	247	420102,60	1218654,00	1	288	419539,38	1217807,22	1	329	420642,04	1217626,97	1	370	420850,80	1216444,20
1	207	420928,69	1220317,02	1	248	420089,70	1218662,40	1	289	419570,73	1217784,01	1	330	420667,31	1217605,72	1	371	420852,30	1216405,20
1	208	420917,89	1220314,07	1	249	420074,63	1218673,95	1	290	419588,85	1217776,62	1	331	420697,24	1217589,90	1	372	420852,30	1216390,20
1	209	420906,70	1220313,59	1	250	420074,71	1218687,32	1	291	419628,81	1217773,95	1	332	420703,50	1217583,30	1	373	420830,70	1216328,40
1	210	420900,59	1220314,29	1	251	420029,29	1218719,63	1	292	419676,08	1217777,28	1	333	420715,10	1217580,48	1	374	420820,20	1216301,10
1	211	420885,40	1220320,03	1	252	419807,24	1218927,58	1	293	419729,52	1217798,74	1	334	420767,65	1217554,26	1	375	420825,90	1216278,60
1	212	420866,84	1220333,41	1	253	419803,06	1218923,27	1	294	419764,79	1217821,53	1	335	420810,15	1217529,54	1	376	420854,70	1216266,60
1	213	420865,39	1220332,96	1	254	419762,40	1218962,40	1	295	419805,13	1217878,21	1	336	420832,55	1217508,79	1	377	420859,22	1216265,29
1	214	421015,25	1219846,35	1	255	419759,40	1218959,70	1	296	419836,80	1217905,87	1	337	420840,14	1217496,75	1	378	420864,71	1216258,61
1	215	420651,21	1219771,02	1	256	419321,53	1218464,12	1	297	419864,80	1217926,29	1	338	420840,06	1217482,85	1	379	420882,54	1216251,35
1	216	420639,20	1219772,01	1	257	419296,80	1218435,90	1	298	419890,40	1217951,56	1	339	420824,89	1217458,46	1	380	421019,21	1216215,79
1	217	420614,10	1219774,20	1	258	419343,31	1218448,86	1	299	419912,30	1217965,96	1	340	420803,71	1217418,31	1	381	421032,95	1216212,21
1	218	420531,30	1219703,40	1	259	419329,69	1218434,80	1	300	419934,13	1217970,67	1	341	420802,20	1217418,00	1	382	421124,62	1216188,36
1	219	420486,30	1219660,80	1	260	419319,33	1218424,11	1	301	419963,23	1217975,33	1	342	420790,20	1217387,10	1	383	421269,60	1216145,10
1	220	420373,50	1219548,90	1	261	419300,39	1218376,48	1	302	419996,19	1217981,79	1	343	420791,72	1217375,96	1	384	421245,00	1216052,40
1	221	420314,10	1219497,60	1	262	419289,86	1218350,01	1	303	420076,08	1218007,34	1	344	420791,03	1217373,46	1	385	421262,89	1216062,99

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	421259,56	1216051,11	1	427	422066,40	1216044,30	1	468	422249,24	1215670,04	1	509	421485,00	1215094,20	1	550	422010,79	1214913,06
1	387	421369,05	1216110,63	1	428	422068,20	1216041,06	1	469	422223,53	1215677,36	1	510	421480,64	1215091,36	1	551	422031,05	1214915,06
1	388	421372,79	1216114,31	1	429	422021,17	1215979,50	1	470	422209,31	1215681,40	1	511	421498,10	1215065,22	1	552	422041,61	1214900,07
1	389	421372,93	1216137,31	1	430	421999,26	1215942,19	1	471	422209,20	1215682,20	1	512	421498,50	1215070,80	1	553	422053,46	1214878,21
1	390	421371,04	1216176,59	1	431	421958,30	1215902,92	1	472	422165,61	1215697,00	1	513	421500,27	1215073,66	1	554	422057,70	1214865,00
1	391	421374,00	1216182,60	1	432	421911,96	1215850,24	1	473	422145,82	1215707,05	1	514	421662,55	1215208,35	1	555	422063,35	1214859,97
1	392	421370,68	1216183,98	1	433	422025,73	1215802,99	1	474	422118,03	1215716,51	1	515	421669,42	1215208,30	1	556	422066,59	1214853,99
1	393	421366,38	1216273,12	1	434	422045,25	1215805,11	1	475	422087,33	1215724,25	1	516	421675,13	1215205,40	1	557	422079,94	1214843,17
1	394	421358,08	1216275,44	1	435	422056,58	1215815,55	1	476	422056,64	1215732,57	1	517	421710,97	1215169,89	1	558	422096,45	1214834,49
1	395	421356,90	1216280,10	1	436	422061,95	1215834,28	1	477	422053,10	1215733,16	1	518	421743,87	1215125,04	1	559	422097,25	1214834,27
1	396	421344,90	1216287,60	1	437	422068,10	1215857,50	1	478	422031,60	1215739,50	1	519	421761,70	1215103,47	1	560	422103,30	1214831,10
1	397	421325,31	1216284,58	1	438	422078,39	1215864,07	1	479	422035,73	1215732,51	1	520	421764,31	1215100,30	1	561	422115,19	1214829,41
1	398	421319,33	1216286,25	1	439	422080,91	1215865,67	1	480	422032,24	1215728,09	1	521	421776,22	1215082,49	1	562	422115,84	1214829,23
1	399	421305,60	1216300,50	1	440	422092,92	1215865,60	1	481	422029,85	1215717,08	1	522	421818,83	1215037,80	1	563	422139,25	1214828,51
1	400	421304,38	1216302,51	1	441	422107,16	1215862,50	1	482	422027,99	1215697,37	1	523	421851,82	1215011,30	1	564	422156,98	1214832,97
1	401	421306,79	1216321,85	1	442	422144,59	1215848,76	1	483	422021,53	1215685,80	1	524	421880,84	1214990,53	1	565	422166,24	1214839,61
1	402	421310,76	1216397,13	1	443	422179,01	1215832,03	1	484	422014,75	1215679,68	1	525	421916,73	1214970,86	1	566	422175,30	1214841,60
1	403	421407,24	1216378,33	1	444	422208,26	1215829,59	1	485	422008,96	1215674,44	1	526	421952,65	1214943,16	1	567	422193,60	1214849,40
1	404	421509,36	1216352,68	1	445	422231,57	1215836,19	1	486	422004,58	1215670,48	1	527	421971,32	1214922,54	1	568	422198,40	1214877,60
1	405	421590,27	1216335,17	1	446	422248,92	1215850,34	1	487	421976,07	1215653,27	1	528	421841,40	1214832,90	1	569	422201,70	1214900,69
1	406	421708,25	1216301,45	1	447	422257,25	1215863,05	1	488	421949,30	1215636,06	1	529	421803,28	1214803,50	1	570	422206,52	1214898,90
1	407	421797,88	1216278,15	1	448	422268,63	1215880,98	1	489	421935,31	1215623,98	1	530	421801,50	1214804,70	1	571	422212,19	1214893,15
1	408	421831,52	1216268,41	1	449	422276,16	1215886,19	1	490	421932,73	1215620,30	1	531	421694,99	1214719,76	1	572	422218,97	1214881,12
1	409	421850,06	1216263,04	1	450	422301,62	1215887,83	1	491	421916,10	1215608,70	1	532	421670,52	1214700,83	1	573	422225,19	1214871,37
1	410	421922,64	1216238,72	1	451	422330,03	1215885,85	1	492	421913,10	1215599,70	1	533	421621,49	1214660,55	1	574	422231,46	1214868,47
1	411	421947,57	1216228,33	1	452	422372,79	1215871,28	1	493	421929,60	1215597,00	1	534	421584,00	1214638,80	1	575	422240,02	1214868,42
1	412	421956,60	1216218,04	1	453	422450,84	1215853,93	1	494	421953,90	1215585,30	1	535	421432,42	1214505,24	1	576	422241,45	1214868,77
1	413	421958,78	1216203,25	1	454	422494,41	1215836,02	1	495	421972,20	1215560,10	1	536	421268,40	1214370,51	1	577	422238,30	1214858,10
1	414	421954,12	1216185,10	1	455	422543,91	1215821,39	1	496	421967,95	1215535,93	1	537	421110,30	1214242,80	1	578	422236,50	1214850,30
1	415	421942,58	1216159,04	1	456	422546,82	1215807,10	1	497	421720,50	1215344,68	1	538	421110,80	1214241,57	1	579	422256,90	1214852,40
1	416	421942,16	1216157,40	1	457	422551,12	1215774,78	1	498	421530,60	1215204,60	1	539	421071,97	1214209,80	1	580	422279,10	1214875,50
1	417	421935,60	1216148,70	1	458	422556,93	1215742,44	1	499	421521,00	1215197,10	1	540	421067,70	1214209,80	1	581	422295,60	1214883,30
1	418	421933,50	1216141,80	1	459	422557,52	1215718,40	1	500	421521,32	1215191,84	1	541	420863,70	1214027,10	1	582	422340,30	1214885,40
1	419	421938,24	1216137,43	1	460	422544,42	1215666,65	1	501	421515,98	1215186,57	1	542	420752,10	1213914,60	1	583	422393,70	1214901,00
1	420	421938,99	1216129,51	1	461	422534,49	1215639,67	1	502	421512,46	1215179,65	1	543	420772,50	1213902,90	1	584	422400,64	1214903,50
1	421	421945,75	1216120,38	1	462	422514,94	1215636,79	1	503	421511,25	1215170,98	1	544	420779,20	1213896,49	1	585	422405,14	1214903,55
1	422	421966,15	1216112,29	1	463	422483,40	1215637,75	1	504	421514,67	1215162,29	1	545	420797,50	1213914,29	1	586	422448,76	1214901,13
1	423	422008,13	1216101,79	1	464	422452,57	1215632,69	1	505	421527,31	1215149,48	1	546	421078,52	1214180,22	1	587	422471,40	1214899,46
1	424	422055,96	1216094,11	1	465	422420,23	1215626,88	1	506	421532,47	1215141,93	1	547	421250,78	1214317,89	1	588	422488,70	1214895,36
1	425	422077,80	1216089,30	1	466	422397,69	1215627,03	1	507	421532,52	1215141,14	1	548	421900,72	1214827,56	1	589	422499,70	1214888,05
1	426	422098,50	1216086,60	1	467	422361,69	1215635,52	1	508	421529,70	1215132,00	1	549	422001,25	1214906,39	1	590	422504,41	1214880,41

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	591	422504,78	1214870,85	1	632	421962,40	1214608,44	1	673	422237,40	1214250,60	1	714	422238,68	1214651,81	1	755	422460,60	1214582,40
1	592	422496,94	1214860,43	1	633	421962,90	1214597,04	1	674	422235,55	1214258,25	1	715	422248,22	1214647,33	1	756	422451,00	1214561,10
1	593	422493,95	1214858,42	1	634	421970,18	1214577,64	1	675	422248,83	1214282,23	1	716	422257,00	1214638,44	1	757	422464,50	1214547,60
1	594	422487,90	1214859,00	1	635	421976,85	1214551,97	1	676	422268,46	1214333,57	1	717	422260,79	1214635,81	1	758	422471,78	1214542,37
1	595	422456,70	1214868,00	1	636	421975,63	1214540,02	1	677	422298,60	1214376,60	1	718	422270,40	1214626,20	1	759	422472,18	1214540,96
1	596	422422,80	1214869,80	1	637	421970,46	1214532,08	1	678	422303,24	1214383,56	1	719	422277,10	1214626,47	1	760	422484,65	1214510,49
1	597	422401,50	1214870,70	1	638	421959,57	1214520,76	1	679	422305,44	1214385,65	1	720	422287,04	1214622,76	1	761	422492,61	1214487,64
1	598	422383,80	1214865,90	1	639	421932,68	1214501,57	1	680	422316,59	1214403,25	1	721	422315,64	1214613,13	1	762	422494,50	1214465,34
1	599	422367,30	1214861,10	1	640	421906,96	1214487,49	1	681	422316,71	1214403,76	1	722	422319,49	1214612,78	1	763	422492,27	1214433,95
1	600	422344,20	1214862,00	1	641	421896,50	1214476,38	1	682	422323,80	1214414,40	1	723	422332,50	1214595,00	1	764	422484,63	1214404,07
1	601	422333,40	1214861,10	1	642	421880,39	1214444,10	1	683	422327,70	1214423,40	1	724	422346,00	1214597,10	1	765	422479,20	1214400,90
1	602	422331,66	1214852,69	1	643	421863,69	1214408,43	1	684	422319,00	1214442,60	1	725	422345,10	1214616,60	1	766	422461,50	1214389,20
1	603	422327,96	1214851,94	1	644	421841,28	1214369,38	1	685	422318,06	1214443,54	1	726	422345,78	1214617,95	1	767	422456,70	1214375,70
1	604	422309,08	1214841,23	1	645	421836,00	1214342,71	1	686	422319,13	1214455,49	1	727	422346,18	1214618,16	1	768	422465,40	1214356,20
1	605	422296,19	1214830,67	1	646	421837,54	1214316,01	1	687	422324,35	1214465,03	1	728	422356,29	1214622,51	1	769	422466,42	1214356,12
1	606	422287,80	1214828,10	1	647	421845,37	1214298,35	1	688	422339,22	1214489,22	1	729	422364,80	1214626,20	1	770	422464,89	1214352,79
1	607	422273,40	1214821,20	1	648	421857,20	1214282,94	1	689	422345,98	1214509,79	1	730	422383,80	1214626,20	1	771	422459,69	1214330,56
1	608	422270,58	1214810,33	1	649	421876,44	1214270,89	1	690	422346,83	1214527,45	1	731	422396,37	1214628,13	1	772	422457,06	1214314,89
1	609	422264,39	1214805,60	1	650	421893,45	1214265,67	1	691	422343,23	1214540,73	1	732	422412,98	1214623,09	1	773	422459,51	1214302,22
1	610	422253,12	1214799,49	1	651	421911,58	1214263,36	1	692	422336,67	1214550,34	1	733	422425,55	1214619,54	1	774	422466,01	1214289,53
1	611	422247,90	1214803,80	1	652	421921,44	1214262,10	1	693	422291,97	1214579,95	1	734	422428,88	1214618,76	1	775	422474,53	1214276,82
1	612	422234,40	1214807,70	1	653	421933,77	1214258,73	1	694	422256,65	1214574,68	1	735	422439,30	1214614,50	1	776	422479,48	1214260,09
1	613	422218,09	1214801,93	1	654	421942,80	1214256,26	1	695	422229,68	1214566,05	1	736	422442,30	1214610,60	1	777	422480,90	1214244,39
1	614	422207,37	1214801,63	1	655	421959,10	1214252,49	1	696	422207,34	1214558,91	1	737	422463,60	1214618,40	1	778	422485,89	1214233,23
1	615	422190,22	1214790,92	1	656	421983,00	1214232,00	1	697	422179,66	1214540,44	1	738	422443,40	1214635,91	1	779	422493,42	1214224,07
1	616	422167,28	1214766,01	1	657	422025,71	1214214,25	1	698	422177,10	1214541,60	1	739	422441,12	1214638,79	1	780	422505,24	1214214,79
1	617	422148,86	1214734,81	1	658	422041,82	1214196,56	1	699	422170,18	1214534,46	1	740	422428,49	1214651,58	1	781	422513,56	1214208,25
1	618	422142,22	1214723,76	1	659	422042,32	1214195,50	1	700	422158,37	1214545,96	1	741	422426,83	1214656,67	1	782	422526,64	1214195,01
1	619	422135,40	1214720,40	1	660	422049,00	1214143,80	1	701	422155,21	1214552,12	1	742	422425,80	1214666,10	1	783	422530,63	1214185,88
1	620	422114,10	1214695,20	1	661	422053,80	1214100,00	1	702	422155,74	1214557,52	1	743	422437,20	1214680,50	1	784	422531,07	1214176,76
1	621	422112,83	1214692,14	1	662	422070,30	1214074,80	1	703	422161,94	1214567,80	1	744	422466,76	1214692,93	1	785	422525,43	1214164,15
1	622	422112,14	1214691,76	1	663	422071,98	1214076,83	1	704	422168,14	1214575,86	1	745	422471,42	1214686,39	1	786	422501,87	1214137,75
1	623	422094,45	1214687,32	1	664	422075,68	1214073,08	1	705	422170,88	1214582,97	1	746	422488,62	1214673,57	1	787	422485,80	1214121,30
1	624	422082,07	1214687,02	1	665	422081,92	1214071,91	1	706	422170,66	1214587,14	1	747	422490,73	1214672,70	1	788	422432,40	1214070,00
1	625	422075,66	1214686,87	1	666	422088,18	1214074,14	1	707	422163,85	1214596,52	1	748	422494,50	1214667,00	1	789	422428,50	1214065,20
1	626	422043,23	1214691,06	1	667	422097,41	1214084,45	1	708	422159,70	1214601,70	1	749	422512,28	1214663,80	1	790	422434,14	1214061,78
1	627	422027,85	1214690,59	1	668	422126,37	1214124,75	1	709	422159,98	1214606,37	1	750	422519,81	1214660,69	1	791	422393,37	1214015,91
1	628	422020,99	1214686,08	1	669	422156,75	1214155,47	1	710	422162,71	1214610,53	1	751	422513,33	1214655,19	1	792	422352,00	1213968,07
1	629	421993,44	1214652,66	1	670	422189,37	1214192,07	1	711	422175,92	1214621,29	1	752	422498,90	1214642,92	1	793	422342,10	1213968,90
1	630	421971,68	1214634,00	1	671	422222,02	1214233,82	1	712	422205,50	1214642,45	1	753	422457,22	1214613,27	1	794	422321,70	1213949,70
1	631	421963,62	1214620,96	1	672	422226,76	1214242,38	1	713	422226,17	1214651,89	1	754	422461,61	1214584,21	1	795	422307,58	1213938,37

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	422306,52	1213938,70	1	837	422365,18	1213604,89	1	878	422684,61	1213944,05	1	919	422880,96	1211362,33	1	960	423358,20	1212103,20
1	797	422292,06	1213944,29	1	838	422372,27	1213605,64	1	879	422694,60	1213946,70	1	920	423067,22	1211255,15	1	961	423374,70	1212121,80
1	798	422279,37	1213943,25	1	839	422383,10	1213611,80	1	880	422792,70	1213928,10	1	921	423090,28	1211281,78	1	962	423353,85	1212140,20
1	799	422271,57	1213938,17	1	840	422394,27	1213627,04	1	881	422839,20	1213894,20	1	922	423091,96	1211294,40	1	963	423361,17	1212151,11
1	800	422260,91	1213923,40	1	841	422399,60	1213648,05	1	882	422840,00	1213894,25	1	923	423095,10	1211297,70	1	964	423318,84	1212171,12
1	801	422258,82	1213907,81	1	842	422399,53	1213686,93	1	883	422848,42	1213888,23	1	924	423094,00	1211309,37	1	965	423310,77	1212174,92
1	802	422263,08	1213886,43	1	843	422393,50	1213742,19	1	884	422701,64	1213695,74	1	925	423095,48	1211320,76	1	966	423338,70	1212217,20
1	803	422271,52	1213868,93	1	844	422390,33	1213792,80	1	885	422484,46	1213396,99	1	926	423120,81	1211350,64	1	967	423342,62	1212216,97
1	804	422273,06	1213855,73	1	845	422391,90	1213807,89	1	886	422336,01	1213191,02	1	927	423128,61	1211385,72	1	968	423391,50	1212213,90
1	805	422270,78	1213848,74	1	846	422400,18	1213829,21	1	887	422159,33	1212818,51	1	928	423145,17	1211420,47	1	969	423641,10	1212195,00
1	806	422253,86	1213828,65	1	847	422413,79	1213838,16	1	888	422123,67	1212742,95	1	929	423153,62	1211431,19	1	970	423687,30	1212195,90
1	807	422213,25	1213783,15	1	848	422436,43	1213842,54	1	889	422121,22	1212737,61	1	930	423161,41	1211431,19	1	971	423771,94	1212213,06
1	808	422187,34	1213752,27	1	849	422472,62	1213847,58	1	890	421932,74	1212326,17	1	931	423167,58	1211424,04	1	972	423851,40	1212229,20
1	809	422153,19	1213712,04	1	850	422493,25	1213850,79	1	891	421910,62	1212277,72	1	932	423170,83	1211409,10	1	973	423818,89	1212077,75
1	810	422145,46	1213698,61	1	851	422505,82	1213854,90	1	892	421866,85	1212164,62	1	933	423170,18	1211376,62	1	974	423816,29	1212065,70
1	811	422142,24	1213686,50	1	852	422505,90	1213867,71	1	893	421932,66	1212158,01	1	934	423176,68	1211346,42	1	975	423812,47	1211862,21
1	812	422140,80	1213671,68	1	853	422502,97	1213879,79	1	894	421935,00	1212148,80	1	935	423191,94	1211336,67	1	976	423809,76	1211781,22
1	813	422142,50	1213655,95	1	854	422498,50	1213888,86	1	895	422078,10	1212138,00	1	936	423206,56	1211332,45	1	977	423810,86	1211774,79
1	814	422147,36	1213644,24	1	855	422494,79	1213897,17	1	896	422125,81	1212133,62	1	937	423227,99	1211319,46	1	978	423810,60	1211761,20
1	815	422155,38	1213633,41	1	856	422497,86	1213906,19	1	897	422128,85	1212115,51	1	938	423231,25	1211314,99	1	979	423825,74	1211688,43
1	816	422170,62	1213628,37	1	857	422505,43	1213912,17	1	898	422127,00	1212107,10	1	939	423232,50	1211309,70	1	980	423839,64	1211607,78
1	817	422180,05	1213628,31	1	858	422514,50	1213915,88	1	899	422135,70	1212056,10	1	940	423236,04	1211308,40	1	981	423842,79	1211606,49
1	818	422199,74	1213637,08	1	859	422526,56	1213917,31	1	900	422144,10	1212033,60	1	941	423261,12	1211273,99	1	982	423846,90	1211586,90
1	819	422208,58	1213644,03	1	860	422537,19	1213913,81	1	901	422136,30	1211999,70	1	942	423306,10	1211334,07	1	983	424008,30	1211522,70
1	820	422224,44	1213663,13	1	861	422551,80	1213902,00	1	902	422106,90	1211971,80	1	943	423304,95	1211339,82	1	984	424242,60	1211268,90
1	821	422236,58	1213677,32	1	862	422556,60	1213885,50	1	903	422085,00	1211935,80	1	944	423309,00	1211344,80	1	985	424378,50	1211200,20
1	822	422245,75	1213679,51	1	863	422550,90	1213869,00	1	904	422079,30	1211912,70	1	945	423303,60	1211380,20	1	986	424440,60	1211226,00
1	823	422260,88	1213678,95	1	864	422528,70	1213849,50	1	905	422042,10	1211850,30	1	946	423286,79	1211431,07	1	987	424495,77	1211250,57
1	824	422281,83	1213672,11	1	865	422517,00	1213841,70	1	906	422155,20	1211795,40	1	947	423257,17	1211579,88	1	988	424525,16	1211280,84
1	825	422298,28	1213666,45	1	866	422517,00	1213829,10	1	907	422168,13	1211790,24	1	948	423249,30	1211663,10	1	989	424538,27	1211293,35
1	826	422309,88	1213666,02	1	867	422535,30	1213818,60	1	908	422166,46	1211776,87	1	949	423238,03	1211675,98	1	990	424548,32	1211304,58
1	827	422321,13	1213669,64	1	868	422543,03	1213819,31	1	909	422220,06	1211762,69	1	950	423233,68	1211697,84	1	991	424559,30	1211324,05
1	828	422339,07	1213677,05	1	869	422546,60	1213817,20	1	910	422448,59	1211655,81	1	951	423233,79	1211698,92	1	992	424570,71	1211341,78
1	829	422351,87	1213681,63	1	870	422565,36	1213815,32	1	911	422691,28	1211539,34	1	952	423245,70	1211686,80	1	993	424580,37	1211359,08
1	830	422359,92	1213680,83	1	871	422573,85	1213816,29	1	912	422763,71	1211496,47	1	953	423245,70	1211776,50	1	994	424597,53	1211394,15
1	831	422365,27	1213675,58	1	872	422578,20	1213809,90	1	913	422843,61	1211479,58	1	954	423254,70	1211824,80	1	995	424606,44	1211430,13
1	832	422365,98	1213667,47	1	873	422583,62	1213817,41	1	914	422852,70	1211468,54	1	955	423275,70	1211939,70	1	996	424614,02	1211460,91
1	833	422364,41	1213652,38	1	874	422584,72	1213817,54	1	915	422862,12	1211455,87	1	956	423277,20	1211945,70	1	997	424625,93	1211489,06
1	834	422357,97	1213628,38	1	875	422594,14	1213822,76	1	916	422864,39	1211425,66	1	957	423283,20	1212002,40	1	998	424636,95	1211515,91
1	835	422356,98	1213615,29	1	876	422614,81	1213844,91	1	917	422867,64	1211389,94	1	958	423300,60	1212024,60	1	999	424661,51	1211553,53
1	836	422360,21	1213607,09	1	877	422667,46	1213915,54	1	918	422874,14	1211371,75	1	959	423314,40	1212053,40	1	1000	424676,30	1211574,89

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	424699.03	1211599.06	1	1040	424371.00	1214992.20	1	1064	423643.83	1215437.83	1	1118	422916.00	1214453.40	1	1158	422641.49	1214180.50
1	1002	424729.65	1211634.46	1	1041	424352.70	1214997.90	1	1078	423431.39	1214278.32	1	1119	422928.60	1214418.30	1	1159	422654.39	1214181.00
1	1003	424769.00	1211677.62	1	1042	424335.30	1214990.10	1	1079	423431.26	1214278.58	1	1120	422947.80	1214380.50	1	1160	422666.58	1214185.96
1	1004	424794.26	1211706.29	1	1043	424335.30	1214974.80	1	1080	423424.28	1214292.89	1	1121	422976.00	1214355.30	1	1161	422689.80	1214198.10
1	1005	424821.32	1211729.99	1	1044	424341.02	1214968.94	1	1081	423402.12	1214308.22	1	1122	422985.43	1214346.75	1	1162	422736.30	1214220.30
1	1006	424831.36	1211738.61	1	1045	424354.52	1214964.85	1	1082	423395.03	1214311.91	1	1123	422997.64	1214338.36	1	1163	422744.12	1214220.72
1	1007	424849.70	1211754.56	1	1046	424375.39	1214961.48	1	1083	423290.70	1214345.70	1	1124	423027.37	1214324.10	1	1164	422762.02	1214231.91
1	1008	424880.21	1211773.47	1	1047	424386.86	1214962.59	1	1084	423276.90	1214348.40	1	1125	423052.58	1214318.20	1	1165	422772.05	1214241.81
1	1009	424909.87	1211794.55	1	1048	424390.41	1214965.50	1	1085	423253.80	1214346.60	1	1126	423083.18	1214315.71	1	1166	422775.16	1214247.58
1	1010	424927.20	1211805.47	1	1037	424392.51	1214972.26	1	1086	423210.90	1214355.30	1	1127	423119.13	1214315.46	1	1167	422778.00	1214267.10
1	1011	424949.43	1211820.09	1	1049	423723.88	1215394.59	1	1087	423195.69	1214361.94	1	1128	423127.92	1214315.63	1	1168	422774.10	1214282.40
1	1012	424981.64	1211832.47	1	1050	423723.65	1215404.95	1	1088	423188.49	1214362.02	1	1129	423181.80	1214322.30	1	1169	422790.60	1214293.20
1	1013	425066.92	1211862.32	1	1051	423722.96	1215406.42	1	1089	423137.63	1214365.22	1	1130	423254.70	1214317.50	1	1170	422794.50	1214295.35
1	1014	425079.74	1211898.70	1	1052	423714.90	1215406.20	1	1090	423116.82	1214368.03	1	1131	423298.50	1214319.30	1	1171	422796.46	1214300.88
1	1015	425091.69	1211933.79	1	1053	423693.00	1215375.60	1	1091	423101.40	1214367.00	1	1132	423331.50	1214308.80	1	1172	422798.24	1214310.03
1	1016	425106.15	1211972.08	1	1054	423677.10	1215358.20	1	1092	423040.20	1214374.80	1	1133	423345.90	1214317.50	1	1139	422798.28	1214310.25
1	1017	425110.14	1211984.21	1	1055	423682.93	1215344.74	1	1093	422986.80	1214400.00	1	1134	423348.00	1214309.70	1	1173	422781.77	1214027.70
1	1018	425143.00	1212031.32	1	1056	423701.33	1215365.10	1	1094	422950.80	1214436.90	1	1135	423369.95	1214275.00	1	1174	422780.69	1214045.16
1	1019	425147.14	1212068.20	1	1057	423719.97	1215385.74	1	1095	422938.62	1214456.19	1	1136	423371.15	1214274.46	1	1175	422765.02	1214063.73
1	1020	425150.34	1212092.92	1	1049	423723.88	1215394.59	1	1096	422926.06	1214470.94	1	1137	423408.00	1214268.90	1	1176	422762.24	1214064.48
1	1021	425165.34	1212131.03	1	1058	423670.80	1215391.20	1	1097	422900.35	1214508.16	1	1138	423423.27	1214270.00	1	1177	422750.50	1214062.80
1	1022	425206.59	1212215.17	1	1059	423669.74	1215398.86	1	1098	422874.33	1214557.21	1	1078	423431.39	1214278.32	1	1178	422736.95	1214052.33
1	1023	425211.18	1212255.08	1	1060	423667.37	1215396.43	1	1099	422860.42	1214593.57	1	1139	422798.28	1214310.25	1	1179	422720.43	1214037.77
1	1024	425216.99	1212281.09	1	1061	423652.71	1215372.85	1	1100	422844.49	1214644.74	1	1140	422795.98	1214316.71	1	1180	422716.85	1214036.32
1	1025	425230.32	1212327.89	1	1062	423656.11	1215369.12	1	1101	422840.03	1214656.30	1	1141	422790.72	1214319.09	1	1181	422715.90	1214034.90
1	1026	425246.59	1212361.21	1	1063	423660.00	1215373.20	1	1102	422831.40	1214648.40	1	1142	422783.67	1214317.38	1	1182	422699.40	1214030.10
1	1027	425258.78	1212383.02	1	1058	423670.80	1215391.20	1	1103	422796.60	1214700.90	1	1143	422770.69	1214305.15	1	1183	422697.43	1214030.41
1	1028	425282.44	1212415.86	1	1064	423643.83	1215437.83	1	1104	422781.00	1214719.20	1	1144	422763.60	1214295.50	1	1184	422685.76	1214027.44
1	1029	425307.84	1212450.43	1	1065	423639.33	1215448.30	1	1105	422773.20	1214724.30	1	1145	422763.60	1214288.40	1	1185	422663.45	1214022.30
1	1030	425332.37	1212485.87	1	1066	423628.80	1215451.20	1	1106	422769.30	1214742.60	1	1146	422761.50	1214279.70	1	1186	422656.34	1214011.79
1	1031	425349.89	1212509.64	1	1067	423609.00	1215451.80	1	1107	422769.30	1214770.80	1	1147	422747.10	1214255.40	1	1187	422655.83	1214003.57
1	1	425355.65	1212527.84	1	1068	423594.60	1215443.10	1	1108	422763.60	1214781.60	1	1148	422725.50	1214238.00	1	1188	422656.91	1213999.89
1	1032	424420.50	1214953.20	1	1069	423561.00	1215385.80	1	1109	422759.81	1214787.46	1	1149	422700.30	1214231.10	1	1189	422667.92	1213987.67
1	1033	424420.24	1214956.02	1	1070	423547.80	1215366.00	1	1110	422752.17	1214784.87	1	1150	422687.58	1214227.65	1	1190	422686.61	1213975.82
1	1034	424407.99	1214949.99	1	1071	423575.01	1215349.44	1	1111	422748.99	1214780.90	1	1151	422681.64	1214224.22	1	1191	422689.77	1213964.24
1	1035	424403.06	1214942.42	1	1072	423582.43	1215349.92	1	1112	422755.80	1214729.10	1	1152	422661.56	1214215.14	1	1192	422691.60	1213963.20
1	1036	424407.00	1214941.80	1	1073	423596.08	1215356.05	1	1113	422780.89	1214670.95	1	1153	422652.24	1214210.92	1	1193	422712.90	1213964.10
1	1032	424420.50	1214953.20	1	1074	423612.44	1215368.96	1	1114	422808.81	1214611.60	1	1154	422641.65	1214206.29	1	1194	422748.00	1213963.20
1	1037	424392.51	1214972.26	1	1075	423630.92	1215389.56	1	1115	422827.91	1214570.43	1	1155	422635.74	1214199.30	1	1195	422778.90	1213944.60
1	1038	424391.09	1214978.74	1	1076	423635.43	1215397.40	1	1116	422859.60	1214520.30	1	1156	422633.95	1214193.44	1	1196	422780.93	1213948.66
1	1039	424385.41	1214986.80	1	1077	423643.74	1215424.06	1	1117	422874.30	1214495.10	1	1157	422635.06	1214183.47	1	1197	422779.77	1213962.33

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	1198	422780,02	1213969,55	1	1236	422467,70	1214740,81	1	1276	422250,30	1217811,90	1	1316	422355,30	1216787,10	1	1356	422299,09	1216019,01
1	1199	422773,20	1213982,70	1	1237	422463,15	1214745,41	1	1277	422239,80	1217820,90	1	1317	422342,70	1216773,60	1	1357	422301,94	1216017,50
1	1200	422775,00	1213998,00	1	1238	422449,96	1214748,55	1	1278	422230,80	1217820,60	1	1318	422335,20	1216739,10	1	1358	422303,66	1216013,89
1	1173	422781,77	1214027,70	1	1239	422442,42	1214748,19	1	1279	422213,10	1217787,60	1	1319	422319,30	1216706,70	1	1359	422302,88	1216009,17
1	1201	422724,60	1215218,40	1	1240	422437,20	1214744,70	1	1280	422183,40	1217747,70	1	1320	422317,52	1216705,76	1	1360	422299,48	1216001,36
1	1202	422724,60	1215224,38	1	1241	422427,60	1214728,20	1	1281	422155,80	1217715,00	1	1321	422317,67	1216692,51	1	1361	422298,16	1215993,59
1	1203	422724,55	1215224,53	1	1242	422415,00	1214733,00	1	1282	422152,75	1217698,12	1	1322	422319,95	1216681,52	1	1362	422307,30	1215992,10
1	1204	422721,21	1215228,32	1	1243	422404,56	1214743,44	1	1283	422159,72	1217687,36	1	1323	422324,23	1216676,80	1	1363	422316,00	1215992,10
1	1205	422715,27	1215231,13	1	1244	422399,08	1214742,26	1	1284	422177,00	1217672,25	1	1324	422329,31	1216675,59	1	1364	422316,00	1215983,75
1	1206	422706,36	1215232,58	1	1245	422393,97	1214738,23	1	1285	422223,75	1217636,81	1	1325	422335,20	1216676,73	1	1365	422319,64	1215984,81
1	1207	422697,62	1215231,24	1	1246	422393,39	1214727,56	1	1286	422236,74	1217630,41	1	1326	422343,45	1216681,37	1	1366	422326,63	1215989,62
1	1208	422692,50	1215228,00	1	1247	422397,92	1214719,90	1	1287	422244,64	1217630,36	1	1327	422358,05	1216697,34	1	1367	422333,39	1215996,91
1	1209	422684,69	1215223,59	1	1248	422410,52	1214703,55	1	1288	422252,95	1217633,86	1	1328	422386,84	1216740,52	1	1368	422337,93	1216005,59
1	1210	422659,99	1215206,50	1	1249	422418,65	1214692,47	1	1289	422258,11	1217638,56	1	1312	422393,70	1216753,49	1	1329	422338,59	1216012,30
1	1211	422649,81	1215196,85	1	1250	422422,80	1214691,30	1	1290	422264,90	1217650,76	1	1329	422338,59	1216012,30	1	1369	422266,65	1216363,29
1	1212	422649,00	1215195,00	1	1251	422449,80	1214703,90	1	1291	422273,26	1217661,37	1	1330	422336,90	1216020,26	1	1370	422265,56	1216370,04
1	1213	422661,60	1215160,20	1	1252	422463,98	1214722,22	1	1292	422281,58	1217666,45	1	1331	422332,23	1216028,75	1	1371	422260,38	1216379,06
1	1214	422675,10	1215151,20	1	1253	422464,02	1214722,53	1	1293	422294,22	1217666,76	1	1332	422331,07	1216030,42	1	1372	422252,18	1216385,86
1	1215	422688,60	1215159,00	1	1255	422468,68	1214734,70	1	1294	422306,43	1217662,73	1	1333	422326,80	1216030,80	1	1373	422237,60	1216390,44
1	1216	422698,50	1215181,50	1	1254	422440,40	1217423,13	1	1295	422313,89	1217655,18	1	1334	422316,00	1216039,50	1	1374	422205,73	1216395,15
1	1217	422707,20	1215203,70	1	1255	422439,94	1217427,52	1	1296	422314,50	1217655,30	1	1335	422317,80	1216056,00	1	1375	422187,60	1216386,90
1	1201	422724,60	1215218,40	1	1256	422403,00	1217510,10	1	1297	422335,50	1217642,70	1	1336	422318,74	1216068,28	1	1376	422156,70	1216384,20
1	1218	422682,90	1214298,90	1	1257	422370,90	1217578,50	1	1298	422340,60	1217623,20	1	1337	422317,45	1216070,25	1	1377	422107,80	1216386,90
1	1219	422672,10	1214301,00	1	1258	422364,00	1217618,40	1	1299	422345,10	1217586,90	1	1338	422313,61	1216073,13	1	1378	422047,80	1216369,20
1	1220	422666,40	1214298,90	1	1259	422353,50	1217648,10	1	1300	422350,50	1217568,30	1	1339	422308,64	1216074,04	1	1379	422032,10	1216353,98
1	1221	422644,20	1214291,40	1	1260	422327,40	1217669,70	1	1301	422379,90	1217529,00	1	1340	422302,54	1216072,71	1	1380	422032,44	1216348,30
1	1222	422621,70	1214301,90	1	1261	422231,70	1217671,80	1	1302	422397,21	1217477,99	1	1341	422296,92	1216067,65	1	1381	422035,41	1216344,16
1	1223	422615,30	1214302,89	1	1262	422210,70	1217678,10	1	1303	422400,45	1217472,74	1	1342	422292,76	1216059,47	1	1382	422042,50	1216340,75
1	1224	422614,80	1214301,98	1	1263	422194,20	1217709,00	1	1304	422410,20	1217454,51	1	1343	422287,95	1216046,56	1	1383	422061,59	1216338,38
1	1225	422614,93	1214290,63	1	1264	422197,24	1217724,03	1	1305	422412,91	1217445,02	1	1344	422280,04	1216034,31	1	1384	422073,60	1216338,81
1	1226	422618,30	1214281,35	1	1265	422197,50	1217729,36	1	1306	422414,01	1217428,47	1	1345	422279,03	1216033,25	1	1385	422135,37	1216335,66
1	1227	422619,93	1214276,90	1	1266	422201,99	1217752,63	1	1307	422418,99	1217413,35	1	1346	422280,90	1216030,80	1	1386	422179,22	1216340,25
1	1228	422627,69	1214266,87	1	1267	422209,98	1217767,98	1	1308	422423,73	1217408,23	1	1347	422267,25	1216015,30	1	1387	422241,46	1216349,59
1	1229	422631,97	1214264,30	1	1268	422216,76	1217777,80	1	1309	422428,86	1217407,81	1	1348	422267,11	1216014,24	1	1388	422257,22	1216353,23
1	1230	422635,68	1214262,13	1	1269	422223,09	1217780,92	1	1310	422434,00	1217410,14	1	1349	422268,94	1216009,14	1	1389	422263,62	1216358,06
1	1231	422645,84	1214260,50	1	1270	422236,52	1217781,23	1	1311	422438,38	1217415,25	1	1350	422272,40	1216006,13	1	1369	422266,65	1216363,29
1	1232	422647,18	1214260,66	1	1271	422254,68	1217781,11	1	1254	422440,40	1217423,13	1	1351	422276,00	1216004,86	1	1390	422255,17	1215129,51
1	1233	422652,90	1214264,10	1	1272	422261,41	1217784,62	1	1312	422393,70	1216753,49	1	1352	422279,86	1216006,33	1	1391	422239,20	1215142,50
1	1234	422667,30	1214274,60	1	1273	422264,61	1217790,92	1	1313	422387,81	1216799,02	1	1353	422286,86	1216011,63	1	1392	422227,50	1215142,50
1	1218	422682,90	1214298,90	1	1274	422264,45	1217793,25	1	1314	422367,69	1216794,84	1	1354	422292,62	1216017,44	1	1393	422207,40	1215123,30
1	1235	422468,68	1214734,70	1	1275	422264,10	1217794,50	1	1315	422364,85	1216793,25	1	1355	422295,98	1216019,03	1	1394	422189,70	1215115,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1395	422158,80	1215120,30	1	1435	422095,54	1216983,75	1	1476	422221,50	1216902,00	1	1515	421831,17	1217385,88	1	1555	421636,80	1217106,60
1	1396	422154,30	1215119,03	1	1436	422083,74	1216970,54	1	1418	422249,45	1216930,72	1	1516	421834,86	1217391,62	1	1556	421666,50	1217099,10
1	1397	422149,52	1215114,87	1	1437	422076,67	1216965,51	1	1477	422122,43	1217659,45	1	1517	421850,47	1217408,57	1	1557	421670,10	1217081,10
1	1398	422145,69	1215108,32	1	1438	422076,00	1216965,51	1	1478	422121,30	1217675,10	1	1518	421857,65	1217416,55	1	1558	421664,70	1217066,70
1	1399	422144,53	1215104,79	1	1439	422071,80	1216960,80	1	1479	422112,30	1217688,30	1	1519	421860,85	1217423,51	1	1559	421657,64	1217060,49
1	1400	422144,17	1215095,88	1	1440	422060,70	1216965,90	1	1480	422091,30	1217680,20	1	1490	421861,83	1217427,87	1	1560	421657,79	1217058,91
1	1401	422145,57	1215092,39	1	1441	422052,60	1216999,80	1	1481	422060,40	1217631,30	1	1520	421838,12	1216979,67	1	1561	421668,60	1217037,30
1	1402	422152,36	1215083,98	1	1442	422042,32	1217005,30	1	1482	422034,21	1217593,69	1	1521	421836,30	1216996,68	1	1562	421694,70	1217024,40
1	1403	422162,04	1215077,32	1	1443	422036,43	1217005,94	1	1483	422034,50	1217593,47	1	1522	421830,20	1217009,47	1	1563	421755,90	1217005,20
1	1404	422165,01	1215073,71	1	1444	422031,90	1217004,90	1	1484	422047,34	1217591,06	1	1523	421815,22	1217024,25	1	1564	421791,90	1216997,70
1	1405	422167,93	1215063,13	1	1445	422025,63	1217001,51	1	1485	422072,26	1217592,06	1	1524	421805,65	1217038,61	1	1565	421797,30	1216981,80
1	1406	422168,45	1215061,24	1	1446	422024,11	1216996,32	1	1486	422082,40	1217594,34	1	1525	421799,59	1217057,97	1	1566	421807,80	1216948,50
1	1407	422174,10	1215052,22	1	1447	422024,42	1216983,82	1	1487	422088,66	1217598,97	1	1526	421798,24	1217088,11	1	1567	421810,80	1216941,00
1	1408	422175,42	1215050,29	1	1448	422025,51	1216970,13	1	1488	422097,30	1217610,21	1	1527	421796,38	1217098,95	1	1568	421828,68	1216952,80
1	1409	422178,80	1215048,91	1	1449	422025,85	1216961,92	1	1489	422118,97	1217650,17	1	1528	421792,16	1217104,00	1	1569	421834,14	1216961,53
1	1410	422193,43	1215045,95	1	1450	422021,70	1216925,22	1	1477	422122,43	1217659,45	1	1529	421784,06	1217106,37	1	1570	421838,12	1216979,67
1	1411	422226,55	1215038,65	1	1451	422023,99	1216916,21	1	1490	421861,83	1217427,87	1	1530	421774,02	1217107,59	1	1571	421746,73	1219933,51
1	1412	422239,88	1215051,98	1	1452	422025,96	1216913,82	1	1491	421859,54	1217434,47	1	1531	421769,79	1217110,32	1	1572	421745,45	1219961,63
1	1413	422237,30	1215063,68	1	1453	422032,80	1216911,00	1	1492	421855,70	1217439,53	1	1532	421767,70	1217115,97	1	1573	421743,67	1219966,01
1	1414	422237,53	1215073,73	1	1454	422040,34	1216903,94	1	1493	421850,71	1217441,66	1	1533	421774,17	1217135,44	1	1574	421737,90	1219959,90
1	1415	422236,50	1215089,10	1	1455	422043,44	1216902,41	1	1494	421834,80	1217435,10	1	1534	421777,68	1217149,57	1	1575	421717,50	1219963,20
1	1416	422247,90	1215105,60	1	1456	422053,54	1216893,36	1	1495	421809,00	1217430,00	1	1535	421774,87	1217168,14	1	1576	421714,69	1219970,51
1	1417	422253,60	1215119,79	1	1457	422053,82	1216891,34	1	1496	421791,90	1217433,42	1	1536	421766,70	1217187,71	1	1577	421710,72	1219967,05
1	1390	422255,17	1215129,51	1	1458	422060,70	1216884,90	1	1497	421791,36	1217433,35	1	1537	421755,98	1217190,70	1	1578	421702,20	1219969,10
1	1418	422249,45	1216930,72	1	1459	422051,33	1216871,51	1	1498	421771,45	1217434,09	1	1538	421745,70	1217184,91	1	1579	421698,28	1219973,35
1	1419	422248,78	1216931,19	1	1460	422047,47	1216860,18	1	1499	421751,02	1217428,94	1	1539	421734,85	1217167,90	1	1580	421698,30	1219971,90
1	1420	422234,33	1216932,85	1	1461	422041,11	1216842,64	1	1500	421748,70	1217426,26	1	1540	421706,82	1217133,43	1	1581	421685,70	1219935,60
1	1421	422204,63	1216931,47	1	1462	422041,34	1216832,96	1	1501	421748,51	1217424,70	1	1541	421696,52	1217125,69	1	1582	421671,67	1219908,34
1	1422	422195,64	1216931,53	1	1463	422060,01	1216810,54	1	1502	421752,00	1217395,20	1	1542	421686,79	1217130,15	1	1583	421683,56	1219908,61
1	1423	422191,74	1216933,51	1	1464	422063,55	1216808,50	1	1503	421772,10	1217341,20	1	1543	421682,01	1217146,77	1	1584	421687,56	1219907,58
1	1424	422191,05	1216936,11	1	1465	422065,99	1216808,34	1	1504	421770,12	1217329,08	1	1544	421682,66	1217171,17	1	1585	421691,70	1219913,40
1	1425	422185,50	1216935,00	1	1466	422079,60	1216813,20	1	1505	421771,69	1217325,78	1	1545	421683,91	1217215,08	1	1586	421701,00	1219911,90
1	1426	422181,60	1216947,00	1	1467	422087,26	1216808,31	1	1506	421778,61	1217317,99	1	1546	421684,15	1217252,65	1	1587	421706,70	1219903,20
1	1427	422188,50	1216974,90	1	1468	422099,13	1216811,79	1	1507	421783,63	1217315,63	1	1547	421679,81	1217260,98	1	1588	421709,10	1219886,10
1	1428	422182,78	1216990,91	1	1469	422108,17	1216819,16	1	1508	421790,99	1217315,20	1	1548	421673,66	1217265,40	1	1589	421709,98	1219867,02
1	1429	422167,94	1216999,31	1	1470	422111,39	1216826,03	1	1509	421798,36	1217317,48	1	1549	421672,56	1217244,03	1	1590	421712,10	1219866,58
1	1430	422151,59	1217010,36	1	1471	422110,50	1216840,20	1	1510	421804,60	1217324,02	1	1550	421670,95	1217220,22	1	1591	421714,22	1219866,55
1	1431	422139,91	1217017,08	1	1472	422113,50	1216878,90	1	1511	421811,28	1217337,93	1	1551	421670,38	1217206,13	1	1592	421721,18	1219875,33
1	1432	422133,28	1217017,90	1	1473	422129,70	1216889,10	1	1512	421818,39	1217360,35	1	1552	421658,07	1217182,87	1	1593	421723,06	1219897,30
1	1433	422125,84	1217015,60	1	1474	422146,50	1216884,00	1	1513	421822,43	1217370,26	1	1553	421639,59	1217140,50	1	1594	421730,86	1219909,24
1	1434	422114,45	1217007,08	1	1475	422178,60	1216884,00	1	1514	421822,80	1217378,10	1	1554	421616,50	1217105,33	1	1595	421746,73	1219933,51

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	1594	421737.03	1217535.75	1	1633	421550.11	1216986.42	1	1674	421582.69	1216844.95	1	1713	421329.71	1216661.03	1	1753	421372.52	1216493.46
1	1595	421736.50	1217557.98	1	1634	421548.30	1216986.90	1	1675	421590.35	1216862.10	1	1714	421326.68	1216655.33	1	1754	421376.72	1216490.21
1	1596	421714.86	1217548.57	1	1635	421548.26	1216987.95	1	1676	421602.71	1216911.33	1	1715	421323.64	1216646.39	1	1755	421377.68	1216484.99
1	1597	421680.14	1217533.78	1	1636	421546.43	1216989.45	1	1628	421603.85	1216930.80	1	1716	421323.81	1216633.70	1	1756	421376.13	1216475.07
1	1598	421668.00	1217517.00	1	1637	421541.13	1217001.21	1	1677	421521.85	1217559.04	1	1717	421326.25	1216626.47	1	1757	421375.27	1216469.16
1	1599	421687.20	1217508.00	1	1638	421538.56	1217017.41	1	1678	421520.70	1217562.91	1	1718	421330.02	1216621.49	1	1758	421385.40	1216460.10
1	1600	421709.04	1217469.20	1	1639	421545.72	1217021.70	1	1679	421513.50	1217577.00	1	1719	421337.57	1216615.94	1	1759	421420.20	1216467.60
1	1601	421709.51	1217469.31	1	1640	421555.08	1217032.75	1	1680	421497.30	1217585.10	1	1720	421340.74	1216614.29	1	1760	421439.10	1216483.20
1	1602	421716.91	1217475.84	1	1641	421561.80	1217042.70	1	1681	421470.30	1217582.10	1	1721	421360.80	1216614.00	1	1741	421443.43	1216498.50
1	1603	421725.91	1217488.57	1	1642	421565.33	1217046.23	1	1682	421467.30	1217576.10	1	1722	421374.00	1216599.60	1	1761	421377.60	1216902.90
1	1604	421730.42	1217503.63	1	1643	421541.44	1217060.73	1	1683	421467.28	1217574.96	1	1723	421386.90	1216581.00	1	1762	421371.16	1216921.17
1	1605	421731.00	1217530.80	1	1644	421531.80	1217054.10	1	1684	421473.87	1217558.86	1	1724	421421.40	1216597.50	1	1763	421366.62	1216926.10
1	1594	421737.03	1217535.75	1	1645	421520.40	1217055.30	1	1685	421495.18	1217541.24	1	1725	421431.31	1216608.15	1	1764	421357.79	1216935.93
1	1606	421700.66	1217427.66	1	1646	421507.56	1217077.90	1	1686	421512.73	1217539.59	1	1726	421431.39	1216608.63	1	1765	421351.24	1216939.21
1	1607	421697.60	1217435.04	1	1647	421499.35	1217080.02	1	1687	421514.95	1217540.18	1	1727	421429.67	1216612.87	1	1766	421342.63	1216939.06
1	1608	421688.48	1217436.35	1	1648	421495.50	1217078.10	1	1688	421520.80	1217545.96	1	1728	421418.80	1216624.88	1	1767	421332.27	1216935.20
1	1609	421653.97	1217437.71	1	1649	421496.40	1217067.30	1	1677	421521.85	1217559.04	1	1729	421408.94	1216638.88	1	1768	421320.09	1216928.75
1	1610	421634.57	1217436.98	1	1650	421506.90	1217050.80	1	1689	421504.34	1216693.26	1	1730	421406.49	1216645.36	1	1769	421313.26	1216926.46
1	1611	421630.28	1217434.73	1	1651	421509.00	1217044.20	1	1690	421501.65	1217041.24	1	1731	421406.28	1216651.09	1	1770	421305.26	1216925.50
1	1612	421625.37	1217425.63	1	1652	421506.00	1217021.70	1	1691	421496.45	1216705.75	1	1732	421409.05	1216656.54	1	1771	421288.02	1216925.74
1	1613	421618.00	1217404.95	1	1653	421497.79	1217008.87	1	1692	421486.03	1216709.55	1	1733	421410.37	1216657.23	1	1772	421276.70	1216924.34
1	1614	421614.04	1217392.58	1	1654	421497.89	1216993.02	1	1693	421475.58	1216709.86	1	1734	421408.20	1216662.30	1	1773	421266.16	1216918.53
1	1615	421613.57	1217379.02	1	1655	421481.23	1216983.02	1	1694	421472.83	1216709.43	1	1735	421410.90	1216674.30	1	1774	421254.41	1216909.05
1	1616	421610.04	1217372.84	1	1656	421443.08	1216947.36	1	1695	421471.20	1216708.20	1	1736	421419.30	1216677.30	1	1775	421251.12	1216902.77
1	1617	421603.55	1217367.32	1	1657	421423.98	1216928.51	1	1696	421463.98	1216708.03	1	1737	421451.10	1216659.00	1	1776	421251.29	1216893.89
1	1618	421611.30	1217358.30	1	1658	421422.38	1216905.65	1	1697	421460.39	1216707.47	1	1738	421474.80	1216663.50	1	1777	421255.79	1216887.17
1	1619	421627.20	1217354.10	1	1659	421422.54	1216877.78	1	1698	421443.44	1216703.35	1	1739	421498.20	1216683.30	1	1778	421272.54	1216874.68
1	1620	421652.10	1217363.10	1	1660	421442.23	1216865.33	1	1699	421429.25	1216702.20	1	1740	421504.19	1216689.62	1	1779	421285.44	1216865.64
1	1621	421659.44	1217349.41	1	1661	421461.00	1216869.60	1	1700	421420.80	1216703.50	1	1689	421504.34	1216693.26	1	1761	421377.60	1216902.90
1	1622	421672.76	1217351.73	1	1662	421472.00	1216894.13	1	1701	421412.35	1216706.04	1	1741	421443.43	1216498.50	1	1780	420519.30	1219079.10
1	1623	421672.93	1217378.20	1	1663	421474.70	1216903.28	1	1702	421401.72	1216715.56	1	1742	421435.87	1216503.48	1	1781	420516.90	1219103.10
1	1624	421675.38	1217392.16	1	1664	421479.77	1216912.88	1	1703	421360.41	1216758.98	1	1743	421405.66	1216514.35	1	1782	420508.50	1219115.40
1	1625	421675.50	1217397.00	1	1665	421497.30	1216926.00	1	1704	421353.42	1216751.04	1	1744	421369.49	1216523.76	1	1783	420498.90	1219120.20
1	1626	421687.80	1217403.00	1	1666	421525.80	1216919.40	1	1705	421327.14	1216728.48	1	1745	421339.73	1216528.17	1	1784	420490.20	121918.70
1	1627	421700.29	1217424.34	1	1667	421552.20	1216917.30	1	1706	421313.38	1216710.38	1	1746	421306.13	1216530.06	1	1785	420477.00	1219115.70
1	1606	421700.66	1217427.66	1	1668	421560.30	1216890.90	1	1707	421307.97	1216694.49	1	1747	421307.06	1216512.26	1	1786	420465.00	1219109.10
1	1628	421603.85	1216930.80	1	1669	421554.90	1216868.40	1	1708	421331.40	1216694.70	1	1748	421323.00	1216507.20	1	1787	420460.80	1219086.30
1	1629	421600.23	1216946.03	1	1670	421546.48	1216857.34	1	1709	421344.00	1216682.40	1	1749	421356.90	1216509.60	1	1788	420466.79	1219063.20
1	1630	421591.05	1216956.88	1	1671	421546.57	1216856.10	1	1710	421337.83	1216674.23	1	1750	421365.00	1216511.10	1	1789	420467.81	1219061.09
1	1631	421575.32	1216967.77	1	1672	421555.93	1216833.37	1	1711	421338.24	1216672.42	1	1751	421371.90	1216500.00	1	1790	420487.80	1219035.30
1	1632	421561.89	1216976.72	1	1673	421559.93	1216833.16	1	1712	421336.47	1216668.21	1	1752	421364.74	1216494.16	1	1791	420497.40	1219027.20

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				
1	1792	420506,70	1219035,00	3	1	422182,77	1213514,51	4	13	421424,19	1215377,05	5	33	421029,30	1220693,70	5	74	421001,10	1220551,80
1	1793	420509,70	1219053,90	3	2	422177,56	1213522,73	4	14	421461,08	1215298,18	5	34	421013,70	1220693,70	5	75	421009,29	1220524,71
1	1780	420519,30	1219079,10	3	3	422166,51	1213532,74	4	15	421463,70	1215284,40	5	35	421002,90	1220701,50	5	76	421039,39	1220546,01
1	1794	420290,70	1219428,90	3	4	422141,46	1213544,83	4	16	421468,53	1215282,25	5	36	420999,00	1220702,40	5	77	421049,20	1220551,42
1	1795	420281,70	1219436,70	3	5	422112,87	1213558,82	4	17	421479,14	1215259,58	5	37	420990,30	1220691,60	5	78	421059,96	1220554,50
1	1796	420276,30	1219430,70	3	6	422085,49	1213575,37	4	18	421581,19	1215335,64	5	38	420983,70	1220675,10	5	79	421093,27	1220555,25
1	1797	420285,30	1219423,20	3	7	422070,94	1213586,57	4	19	421581,30	1215335,70	5	39	420961,20	1220696,70	5	80	421104,40	1220554,01
1	1794	420290,70	1219428,90	3	8	422055,79	1213594,86	4	20	421581,42	1215335,81	5	40	420933,00	1220713,20	5	81	421161,90	1220547,88
1	1798	420248,10	1219397,40	3	9	422042,36	1213597,87	4	1	421615,17	1215360,96	5	41	420915,30	1220721,30	5	82	421199,64	1220550,86
1	1799	420248,10	1219400,40	3	10	422030,63	1213592,68	5	1	421910,53	1221018,99	5	42	420906,90	1220715,00	5	83	421247,67	1220549,79
1	1800	420245,40	1219400,40	3	11	422020,04	1213582,81	5	2	421910,10	1221026,26	5	43	420924,81	1220688,82	5	84	421323,43	1220541,89
1	1801	420245,40	1219397,40	3	12	422010,57	1213565,32	5	3	421909,00	1221044,36	5	44	420926,08	1220678,04	5	85	421346,65	1220548,05
1	1798	420248,10	1219397,40	3	13	422010,51	1213555,96	5	4	421900,76	1221076,53	5	45	420934,89	1220662,13	5	86	421386,38	1220583,26
1	1802	419968,32	1218508,88	3	14	422013,37	1213546,59	5	5	421887,98	1221104,79	5	46	420956,58	1220632,65	5	87	421396,12	1220588,80
1	1803	419961,51	1218512,65	3	15	422023,82	1213534,24	5	6	421873,43	1221121,22	5	47	420964,19	1220616,51	5	88	421430,90	1220603,50
1	1804	419946,52	1218519,33	3	16	422033,73	1213528,33	5	7	421857,77	1221139,92	5	48	420965,10	1220613,90	5	89	421482,25	1220620,51
1	1805	419924,69	1218524,69	3	17	422057,20	1213511,80	5	8	421849,11	1221156,66	5	49	420966,00	1220602,50	5	90	421492,09	1220622,70
1	1806	419911,39	1218524,78	3	18	422075,65	1213498,82	5	9	421849,11	1221156,64	5	50	420964,20	1220593,50	5	91	421544,37	1220628,90
1	1807	419909,35	1218516,47	3	19	422089,60	1213486,45	5	10	421844,76	1221156,33	5	51	420953,40	1220586,90	5	92	421566,50	1220635,73
1	1808	419928,42	1218486,77	3	20	422102,34	1213466,48	5	11	421356,20	1221123,01	5	52	420937,80	1220594,70	5	93	421601,88	1220651,91
1	1802	419968,32	1218508,88	3	21	422109,24	1213447,14	5	12	421257,45	1221051,86	5	53	420923,40	1220604,30	5	94	421763,95	1220698,20
2	1	422532,76	1213759,92	3	22	422115,03	1213438,33	5	13	421255,50	1221070,80	5	54	420908,70	1220605,20	5	95	421795,93	1220705,07
2	2	422532,23	1213769,31	3	23	422123,78	1213435,35	5	14	421246,50	1221087,60	5	55	420900,00	1220593,50	5	96	421830,13	1220724,73
2	3	422528,17	1213775,78	3	24	422135,48	1213435,86	5	15	421235,40	1221089,40	5	56	420891,30	1220573,10	5	97	421787,89	1220898,34
2	4	422518,83	1213782,29	3	25	422142,53	1213439,91	5	16	421213,20	1221077,40	5	57	420877,80	1220559,60	5	98	421826,88	1220911,63
2	5	422504,20	1213787,66	3	26	422153,72	1213452,70	5	17	421188,60	1221058,50	5	58	420866,10	1220547,00	5	99	421860,81	1220926,63
2	6	422487,79	1213788,94	3	27	422172,64	1213484,75	5	18	421184,10	1221046,50	5	59	420853,50	1220547,90	5	100	421879,54	1220946,81
2	7	422475,46	1213785,50	3	28	422182,13	1213505,16	5	19	421184,10	1221023,70	5	60	420850,20	1220528,10	5	101	421898,36	1220980,52
2	8	422469,57	1213780,85	3	1	422182,77	1213514,51	5	20	420938,80	1221005,33	5	61	420834,17	1220461,88	5	1	421910,53	1221018,99
2	9	422460,73	1213774,45	4	1	422165,17	1215360,96	5	21	420932,71	1221004,87	5	62	420877,05	1220464,07	5	102	421322,61	1220854,94
2	10	422441,19	1213744,67	4	2	422161,29	1215366,26	5	22	420824,77	1221001,38	5	63	420889,30	1220465,04	5	103	421295,79	1220852,47
2	11	422437,57	1213728,87	4	3	422161,20	1215367,80	5	23	420844,27	1220906,95	5	64	420922,15	1220476,67	5	104	421283,04	1220853,75
2	12	422439,23	1213712,44	4	4	422160,35	1215378,60	5	24	420855,75	1220851,41	5	65	420973,89	1220513,53	5	105	421276,04	1220859,64
2	13	422453,14	1213688,31	4	5	422159,69	1215394,36	5	25	420870,30	1220780,99	5	66	420984,34	1220517,56	5	106	421269,00	1220896,04
2	14	422463,63	1213678,27	4	6	422149,60	1215524,13	5	26	420869,12	1220736,57	5	67	420986,24	1220518,05	5	107	421260,95	1220952,21
2	15	422469,49	1213677,06	4	7	422149,15	1215523,79	5	27	420902,70	1220727,85	5	68	420973,89	1220534,49	5	108	421253,81	1220978,59
2	16	422477,12	1213678,19	4	8	422149,80	1215527,10	5	28	420928,60	1220724,78	5	69	420971,06	1220540,42	5	109	421242,14	1220985,44
2	17	422484,78	1213684,00	4	9	422138,00	1215458,10	5	29	421037,21	1220734,98	5	70	420969,41	1220552,26	5	110	421242,00	1220984,10
2	18	422498,38	1213702,09	4	10	422138,60	1215434,70	5	30	421054,29	1220736,14	5	71	420978,19	1220565,07	5	111	421255,50	1220901,30
2	19	422524,45	1213744,14	4	11	422139,80	1215402,60	5	31	421055,40	1220727,60	5	72	420990,32	1220569,63	5	112	421262,10	1220878,50
2	1	422532,76	1213759,92	4	12	422141,30	1215392,10	5	32	421039,80	1220708,10	5	73	420997,72	1220567,91	5	113	421281,90	1220845,50

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				
5	114	421304,40	1220845,50	6	31	420801,71	1216337,60	7	40	419490,60	1209514,80	8	11	420339,42	1216616,24	10	6	419803,50	1220258,10
5	102	421322,61	1220854,94	6	1	420802,99	1216344,24	7	41	419489,61	1209500,66	8	12	420318,30	1216602,00	10	7	419744,70	1220261,70
5	115	421210,99	1220860,77	7	1	422176,20	1209059,10	7	42	419478,31	1209464,92	8	13	420298,20	1216569,90	10	8	419676,30	1220218,80
5	116	421208,70	1220880,90	7	2	422165,60	1209064,12	7	43	419486,77	1209460,05	8	14	420292,20	1216534,20	10	9	419610,90	1220159,40
5	117	421197,60	1220940,90	7	3	422165,57	1209072,40	7	44	419486,70	1209459,00	8	15	420319,20	1216523,10	10	10	419540,40	1220166,30
5	118	421188,40	1220979,11	7	4	422166,60	1209075,60	7	45	419491,17	1209457,53	8	16	420328,81	1216525,98	10	11	419505,00	1220149,20
5	119	421180,41	1220974,15	7	5	422165,56	1209075,63	7	46	420116,36	1209098,09	8	17	420329,12	1216525,83	10	12	419501,27	1220145,47
5	120	421185,65	1220961,49	7	6	422165,55	1209078,05	7	47	420122,70	1209068,40	8	18	420338,36	1216525,04	10	13	419475,08	1220123,55
5	121	421192,73	1220925,83	7	7	422161,68	1209079,02	7	48	420186,30	1209025,80	8	19	420350,95	1216528,65	10	14	419421,28	1220048,56
5	122	421204,69	1220884,96	7	8	422040,47	1209109,54	7	49	420402,90	1208895,90	8	20	420372,11	1216541,09	10	15	419409,43	1220032,04
5	115	421210,99	1220860,77	7	9	421953,29	1209183,00	7	50	420428,52	1208911,86	8	21	420388,29	1216556,47	10	16	419409,16	1220031,67
6	1	420802,99	1216344,24	7	10	421856,27	1209220,76	7	51	420573,40	1208821,68	8	22	420389,10	1216557,00	10	17	419371,94	1219943,86
6	2	420801,05	1216349,42	7	11	421843,74	1209247,81	7	52	420575,70	1208811,00	8	23	420389,51	1216557,64	10	18	419362,48	1219924,99
6	3	420794,92	1216353,64	7	12	421802,70	1209336,00	7	53	420570,30	1208796,00	8	24	420392,20	1216560,19	10	19	419344,49	1219889,09
6	4	420780,16	1216355,21	7	13	421813,50	1209379,55	7	54	420943,50	1208574,30	8	25	420408,24	1216581,91	10	20	419341,69	1219866,19
6	5	420768,72	1216354,71	7	14	421709,54	1209407,34	7	55	420945,00	1208551,20	8	1	420411,65	1216594,83	10	21	419339,01	1219857,97
6	6	420769,50	1216358,40	7	15	421610,52	1209459,60	7	56	420944,99	1208549,89	9	1	420206,01	1217874,29	10	22	419334,33	1219843,57
6	7	420757,50	1216363,50	7	16	421415,79	1209600,03	7	57	421820,49	1208820,16	9	2	420204,24	1217885,33	10	23	419319,29	1219807,71
6	8	420721,50	1216363,50	7	17	421243,91	1209596,34	7	58	422091,47	1208825,76	9	3	420201,34	1217891,97	10	24	419294,69	1219770,30
6	9	420693,60	1216353,30	7	18	421135,22	1209623,19	7	59	422111,25	1208826,01	9	4	420195,11	1217896,43	10	25	419281,57	1219750,34
6	10	420665,70	1216323,30	7	19	420994,71	1209703,02	7	60	422144,74	1208826,43	9	5	420175,63	1217898,39	10	26	419272,47	1219732,74
6	11	420657,60	1216300,50	7	20	420648,81	1209979,19	7	61	422144,83	1208840,40	9	6	420152,84	1217901,48	10	27	419268,90	1219728,00
6	12	420645,60	1216266,60	7	21	420577,38	1210065,41	7	62	422144,84	1208840,90	9	7	420139,23	1217902,30	10	28	419268,75	1219725,54
6	13	420657,60	1216261,50	7	22	420539,67	1210139,87	7	63	422144,90	1208850,94	9	8	420131,13	1217900,52	10	29	419258,22	1219705,16
6	14	420668,18	1216262,00	7	23	420460,18	1210217,77	7	64	422144,59	1208865,12	9	9	420119,26	1217886,61	10	30	419245,86	1219666,87
6	15	420668,30	1216261,40	7	24	420428,64	1210262,04	7	65	422156,58	1208872,54	9	10	420113,27	1217869,36	10	31	419268,09	1219654,41
6	16	420672,46	1216257,44	7	25	420367,63	1210355,92	7	66	422166,31	1208872,88	9	11	420113,95	1217860,53	10	32	419205,30	1219620,60
6	17	420679,08	1216254,44	7	26	420329,05	1210461,03	7	67	422166,17	1208911,71	9	12	420117,59	1217854,98	10	33	419204,91	1219616,40
6	18	420695,81	1216252,86	7	27	420314,82	1210572,08	7	68	422172,90	1208913,60	9	13	420123,09	1217851,64	10	34	419196,60	1219612,11
6	19	420696,83	1216252,76	7	28	420319,03	1210615,43	7	69	422174,70	1208923,30	9	14	420127,86	1217849,40	10	35	419199,30	1219614,60
6	20	420705,60	1216248,60	7	29	420315,61	1210616,04	7	1	422176,20	1209059,10	9	15	420159,41	1217836,32	10	36	419198,70	1219617,00
6	21	420722,40	1216243,50	7	30	420215,33	1210700,33	8	1	420411,65	1216594,83	9	16	420172,63	1217832,93	10	37	419077,20	1219551,60
6	22	420726,24	1216248,99	7	31	420136,77	1210607,75	8	2	420410,33	1216618,87	9	17	420181,85	1217835,44	10	38	419043,90	1219465,20
6	23	420736,88	1216245,95	7	32	420111,82	1210578,34	8	3	420405,59	1216630,37	9	18	420190,36	1217843,48	10	39	419044,05	1219460,24
6	24	420747,45	1216243,91	7	33	420030,12	1210470,84	8	4	420397,53	1216641,88	9	19	420204,47	1217863,26	10	40	419037,11	1219441,12
6	25	420752,13	1216244,37	7	34	420017,58	1210454,32	8	5	420390,16	1216644,89	9	1	420206,01	1217874,29	10	41	419035,44	1219436,67
6	26	420757,32	1216247,30	7	35	420017,70	1210447,80	8	6	420376,11	1216645,35	10	1	420408,82	1219720,86	10	42	419048,19	1219379,89
6	27	420761,29	1216251,95	7	36	419834,60	1210210,54	8	7	420370,81	1216644,06	10	2	420389,00	1219716,76	10	43	419104,39	1219163,83
6	28	420767,78	1216265,69	7	37	419624,45	1209927,05	8	8	420358,20	1216647,00	10	3	419964,71	1219628,96	10	44	419100,54	1219162,70
6	29	420780,01	1216292,69	7	38	419591,06	1209821,48	8	9	420348,74	1216627,65	10	4	419823,85	1220260,63	10	45	419057,46	1219150,31
6	30	420793,48	1216320,67	7	39	419508,90	1209570,62	8	10	420342,30	1216620,42	10	5	419821,71	1220268,14	10	46	418989,79	1219130,80

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				
10	47	418984,90	1219089,96	10	88	419661,81	1218989,84	10	128	419317,50	1218624,90	11	6	411113,76	1207174,12	11	47	410982,30	1207602,60
10	48	418971,11	1219022,04	10	89	419706,33	1219035,52	10	129	419317,50	1218624,00	11	7	411091,09	1207157,41	11	48	410985,91	1207618,76
10	49	418962,17	1218954,08	10	90	419703,76	1219038,19	10	130	419318,10	1218623,40	11	8	411075,61	1207131,29	11	49	411006,50	1207611,89
10	50	419022,38	1218907,72	10	91	419705,70	1219040,10	10	131	419319,30	1218623,40	11	9	411070,95	1207121,45	11	50	411009,25	1207614,59
10	51	419007,05	1218876,61	10	92	419684,26	1219058,44	10	124	419319,60	1218624,00	11	10	411059,80	1207121,69	11	51	411024,74	1207625,76
10	52	419002,82	1218868,03	10	93	419637,00	1219107,54	10	132	419276,10	1218581,70	11	11	411049,11	1207125,36	11	52	410997,28	1207740,48
10	53	418996,62	1218848,63	10	94	419629,80	1219112,40	10	133	419275,80	1218582,00	11	12	411038,69	1207135,34	11	53	410993,80	1207755,04
10	54	418995,70	1218834,55	10	95	419415,02	1219258,91	10	134	419275,50	1218582,60	11	13	411030,53	1207143,16	11	54	410993,10	1207778,70
10	55	418995,49	1218831,26	10	96	419371,41	1219221,77	10	135	419274,30	1218582,60	11	14	411029,11	1207148,94	11	55	410996,40	1207828,80
10	56	418995,28	1218828,00	10	97	419354,40	1219247,40	10	136	419274,00	1218582,00	11	15	411027,83	1207175,24	11	56	410976,89	1207921,68
10	57	418995,12	1218803,71	10	98	419352,90	1219262,70	10	137	419273,70	1218581,70	11	16	411021,39	1207192,60	11	57	410976,11	1207927,93
10	58	418990,07	1218773,37	10	99	419387,70	1219293,90	10	138	419274,30	1218580,50	11	17	411012,60	1207209,52	11	58	410974,20	1207956,60
10	59	418988,89	1218770,77	10	100	419386,50	1219294,50	10	139	419275,50	1218580,50	11	18	411009,45	1207228,33	11	59	410947,50	1207986,30
10	60	418980,21	1218751,58	10	101	419387,70	1219296,60	10	132	419276,10	1218581,70	11	19	411008,99	1207231,09	11	60	410967,00	1208028,00
10	61	418976,13	1218745,88	10	102	419389,20	1219295,40	10	140	419203,46	1219600,93	11	20	411008,63	1207247,95	11	61	410949,90	1208148,90
10	62	418944,68	1218702,01	10	103	419411,90	1219315,33	10	141	419175,13	1219580,44	11	21	411011,06	1207261,51	11	62	410939,70	1208205,90
10	63	418910,41	1218662,15	10	104	419434,91	1219291,89	10	142	419141,60	1219546,81	11	22	411013,94	1207272,73	11	63	410920,29	1208221,66
10	64	418891,98	1218628,26	10	105	419428,54	1219275,82	10	143	419112,27	1219523,62	11	23	411014,01	1207283,97	11	64	410933,41	1208239,19
10	65	418866,01	1218555,55	10	106	419439,05	1219268,70	10	144	419091,37	1219506,80	11	24	411012,22	1207296,63	11	65	410936,30	1208249,78
10	66	418852,14	1218475,48	10	107	419434,80	1219264,20	10	145	419076,34	1219484,01	11	25	411006,22	1207310,25	11	66	410933,43	1208255,35
10	67	418852,81	1218390,46	10	108	419560,20	1219176,00	10	146	419064,09	1219446,74	11	26	411003,46	1207317,76	11	67	410927,65	1208260,43
10	68	418860,99	1218339,40	10	109	419640,00	1219122,30	10	147	419062,61	1219442,29	11	27	411000,31	1207337,92	11	68	410925,62	1208260,62
10	69	418880,06	1218283,41	10	110	419718,30	1219052,10	10	148	419060,77	1219432,60	11	28	410998,53	1207352,91	11	69	410925,60	1208260,80
10	70	418906,22	1218232,86	10	111	419740,20	1219073,10	10	149	419063,70	1219398,90	11	29	410999,07	1207364,15	11	70	410938,80	1208280,60
10	71	418919,32	1218245,62	10	112	419738,18	1219074,99	10	150	419082,58	1219372,23	11	30	411002,47	1207382,86	11	71	410943,00	1208298,60
10	72	419256,15	1218573,93	10	113	419754,14	1219090,13	10	151	419140,65	1219379,10	11	31	411007,72	1207399,68	11	72	410934,90	1208321,40
10	73	419261,95	1218579,77	10	114	419756,40	1219087,80	10	152	419134,25	1219419,78	11	32	411015,78	1207413,68	11	73	410913,00	1208301,00
10	74	419263,25	1218574,02	10	115	419792,40	1219122,60	10	153	419146,54	1219459,66	11	33	411025,24	1207428,61	11	74	410901,30	1208267,40
10	75	419264,70	1218568,20	10	116	419889,90	1219215,30	10	154	419147,81	1219464,01	11	34	411035,63	1207443,06	11	75	410886,90	1208233,20
10	76	419276,44	1218579,83	10	117	420000,90	1219320,90	10	155	419152,41	1219479,87	11	35	411039,91	1207453,33	11	76	410838,30	1208162,40
10	77	419324,40	1218627,30	10	118	420032,55	1219353,36	10	156	419157,49	1219483,14	11	36	411039,04	1207463,64	11	77	410763,30	1208028,90
10	78	419363,10	1218666,90	10	119	420034,50	1219355,40	10	157	419153,10	1219493,10	11	37	411028,08	1207507,27	11	78	410719,20	1207932,00
10	79	419361,60	1218668,40	10	120	420132,90	1219452,90	10	158	419167,80	1219523,10	11	38	410941,35	1207487,25	11	79	410668,50	1207846,80
10	80	419366,40	1218673,20	10	121	420155,34	1219476,25	10	159	419193,90	1219559,70	11	39	410905,67	1207479,01	11	80	410619,00	1207759,50
10	81	419367,90	1218671,40	10	122	420283,18	1219602,99	10	160	419202,60	1219591,80	11	40	410880,72	1207499,13	11	81	410607,30	1207708,50
10	82	419407,80	1218711,90	10	123	420370,20	1219681,80	10	140	419203,46	1219600,93	11	41	410900,40	1207518,60	11	82	410605,86	1207703,54
10	83	419406,90	1218721,20	10	1	420408,82	1219720,86	11	1	411164,17	1207124,86	11	42	410937,45	1207549,96	11	83	410555,36	1207720,40
10	84	419411,70	1218716,70	10	124	419319,60	1218624,00	11	2	411160,39	1207146,85	11	43	410948,75	1207543,28	11	84	410527,03	1207723,45
10	85	419431,20	1218736,80	10	125	419319,60	1218624,90	11	3	411152,49	1207161,96	11	44	410977,19	1207579,51	11	85	410506,51	1207725,35
10	86	419563,50	1218880,20	10	126	419319,30	1218625,50	11	4	411140,13	1207171,91	11	45	410960,30	1207585,15	11	86	410501,72	1207724,70
10	87	419618,40	1218932,10	10	127	419318,10	1218625,50	11	5	411130,79	1207176,14	11	46	410971,80	1207597,20	11	87	410499,56	1207720,36

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	88	410501.11	1207695.67	11	129	409974.60	1207848.90	11	169	410922.30	1207609.50	12	17	409914.00	1207978.20	14	17	409650.00	1225760.10
11	89	410499.53	1207688.25	11	130	410011.80	1207782.90	11	170	410922.90	1207609.80	12	18	409920.00	1207985.10	14	1	409664.40	1225750.20
11	90	410489.02	1207674.49	11	131	410043.28	1207741.47	11	158	410923.20	1207610.40	12	1	409920.90	1207998.60	15	1	409455.27	1205681.64
11	91	410458.77	1207666.24	11	132	410049.91	1207730.68	11	171	410902.50	1208259.60	13	1	409902.55	1207930.05	15	2	409431.27	1205725.20
11	92	410441.50	1207663.25	11	133	409712.56	1207583.46	11	172	410902.20	1208260.20	13	2	409900.58	1207935.93	15	3	409416.79	1205774.96
11	93	410428.42	1207664.12	11	134	409696.20	1207577.70	11	173	410901.90	1208260.50	13	3	409899.00	1207938.41	15	4	409403.91	1205815.96
11	94	410409.32	1207672.17	11	135	409684.80	1207476.15	11	174	410901.30	1208260.80	13	4	409899.90	1207940.70	15	5	409362.45	1205924.53
11	95	410393.20	1207687.02	11	136	409703.18	1207450.44	11	175	410900.10	1208260.20	13	5	409881.30	1207955.70	15	6	409227.57	1206036.51
11	96	410386.04	1207687.97	11	137	409758.22	1207351.75	11	176	410900.10	1208259.00	13	6	409854.30	1207983.60	15	7	409179.53	1206069.60
11	97	410377.93	1207686.75	11	138	409784.17	1207289.79	11	177	410901.30	1208258.40	13	7	409818.60	1208058.00	15	8	409055.15	1206218.38
11	98	410374.14	1207681.05	11	139	409795.67	1207223.60	11	178	410901.90	1208258.70	13	8	409815.92	1208060.65	15	9	409038.87	1206282.30
11	99	410376.86	1207673.29	11	140	409792.63	1207159.40	11	179	410902.20	1208259.00	13	9	409812.64	1208067.58	15	10	409001.49	1206369.59
11	100	410383.01	1207662.15	11	141	409778.85	1207094.79	11	171	410902.50	1208259.60	13	10	409802.68	1208074.91	15	11	408993.90	1206438.25
11	101	410396.52	1207647.59	11	142	409787.27	1207068.94	11	180	410705.10	1207686.30	13	11	409758.67	1207989.80	15	12	408960.26	1206493.93
11	102	410418.73	1207628.49	11	143	409793.34	1207002.34	11	181	410705.10	1207687.20	13	12	409809.90	1207910.40	15	13	408930.77	1206562.26
11	103	410486.87	1207576.59	11	144	409787.29	1206957.11	11	182	410704.50	1207687.80	13	13	409828.80	1207897.50	15	14	408926.27	1206701.05
11	104	410541.74	1207545.16	11	145	409893.72	1206837.55	11	183	410703.90	1207688.10	13	14	409839.85	1207898.80	15	15	408930.64	1206766.33
11	105	410549.69	1207538.75	11	146	409967.91	1206762.64	11	184	410703.30	1207687.80	13	15	409848.05	1207898.25	15	16	408944.80	1206850.15
11	106	410485.80	1207536.30	11	147	410004.73	1206706.45	11	185	410702.70	1207687.20	13	16	409863.70	1207900.19	15	17	408961.22	1206907.06
11	107	410385.90	1207539.90	11	148	410035.63	1206613.20	11	186	410702.70	1207686.30	13	17	409883.67	1207908.93	15	18	408915.03	1206899.93
11	108	410334.00	1207523.40	11	149	410092.24	1206567.16	11	187	410703.00	1207685.70	13	18	409884.77	1207909.94	15	19	408851.04	1206884.30
11	109	410393.10	1207420.20	11	150	410143.55	1206494.88	11	188	410703.30	1207685.40	13	19	409888.20	1207911.00	15	20	408796.52	1206842.20
11	110	410393.10	1207396.20	11	151	410173.74	1206449.96	11	189	410704.50	1207685.40	13	20	409889.48	1207914.24	15	21	408755.41	1206778.29
11	111	410387.10	1207370.40	11	152	410198.51	1206387.51	11	190	410704.80	1207685.70	13	21	409901.55	1207925.28	15	22	408704.57	1206720.25
11	112	410354.70	1207402.52	11	153	410229.31	1206263.28	11	180	410705.10	1207686.30	13	1	409902.55	1207930.05	15	23	408656.80	1206686.17
11	113	410310.80	1207447.30	11	154	410450.21	1206342.89	12	1	409920.90	1207998.60	14	1	409664.40	1225750.20	15	24	408615.85	1206649.57
11	114	410284.59	1207467.79	11	155	410732.74	1206578.23	12	2	409915.28	1208009.10	14	2	409354.50	1227066.90	15	25	408576.09	1206589.70
11	115	410243.81	1207506.52	11	156	411156.54	1206913.80	12	3	409912.86	1208019.67	14	3	408875.44	1226974.96	15	26	408525.24	1206521.58
11	116	410241.07	1207515.36	11	157	411158.11	1206975.66	12	4	409898.52	1208042.61	14	4	409219.02	1225475.96	15	27	408472.92	1206466.30
11	117	410243.40	1207516.80	11	1	411164.17	1207124.86	12	5	409891.28	1208053.97	14	5	409235.40	1225483.20	15	28	408446.59	1206450.19
11	118	410227.80	1207540.80	11	158	410923.20	1207610.40	12	6	409888.80	1208058.60	14	6	409262.40	1225514.10	15	29	408429.66	1206442.91
11	119	410191.20	1207599.90	11	159	410923.20	1207611.30	12	7	409874.57	1208080.18	14	7	409284.00	1225533.60	15	30	408409.40	1206440.32
11	120	410142.00	1207669.80	11	160	410922.90	1207611.60	12	8	409870.42	1208086.68	14	8	409338.90	1225565.70	15	31	408403.55	1206439.57
11	121	410078.10	1207754.10	11	161	410922.30	1207611.90	12	9	409868.52	1208089.34	14	9	409383.30	1225600.80	15	32	408344.31	1206432.02
11	122	409995.23	1207871.98	11	162	410922.00	1207612.20	12	10	409841.70	1208130.00	14	10	409445.40	1225650.60	15	33	408235.36	1206418.13
11	123	409991.78	1207877.52	11	163	410921.40	1207611.90	12	11	409823.85	1208153.14	14	11	409495.80	1225689.90	15	34	408233.82	1206417.93
11	124	409972.50	1207915.80	11	164	410920.80	1207611.30	12	12	409814.10	1208097.00	14	12	409533.00	1225725.00	15	35	408213.03	1206414.28
11	125	409947.90	1207952.10	11	165	410920.50	1207610.70	12	13	409827.68	1208088.89	14	13	409557.00	1225760.10	15	36	408073.47	1206389.83
11	126	409938.30	1207953.30	11	166	410920.80	1207610.40	12	14	409885.40	1208008.08	14	14	409587.00	1225788.90	15	37	408061.49	1206381.11
11	127	409922.70	1207943.10	11	167	410921.10	1207609.80	12	15	409888.50	1207995.00	14	15	409599.30	1225791.00	15	38	408053.15	1206370.46
11	128	409925.40	1207923.30	11	168	410921.40	1207609.50	12	16	409898.10	1207976.70	14	16	409620.90	1225779.60	15	39	408039.22	1206354.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	40	408031.39	1206347.18	15	81	408469.07	1206202.88	15	122	409391.69	1205437.48	16	38	407609.61	1206116.49	18	4	407692.67	1205910.87
15	41	408028.07	1206349.42	15	82	408475.94	1206200.08	15	123	409397.85	1205496.88	16	39	407629.05	1206111.51	18	5	407656.17	1205926.04
15	42	408022.86	1206360.43	15	83	408475.31	1206191.24	15	124	409435.98	1205641.28	16	40	407666.21	1206096.53	18	6	407614.80	1205948.65
15	43	408015.15	1206366.00	15	84	408458.60	1206166.19	15	1	409455.27	1205681.64	16	41	407702.09	1206075.20	18	7	407592.79	1205956.92
15	44	408007.03	1206366.89	15	85	408445.76	1206132.61	16	1	407844.30	1206138.90	16	42	407708.40	1206076.50	18	8	407581.73	1205959.16
15	45	407988.60	1206364.57	15	86	408447.74	1206119.16	16	2	407820.90	1206174.60	16	43	407736.90	1206094.50	18	9	407531.13	1205957.19
15	46	407965.68	1206356.81	15	87	408460.55	1206109.31	16	3	407788.50	1206225.90	16	44	407799.30	1206102.60	18	10	407500.20	1205944.17
15	47	407922.70	1206341.81	15	88	408485.43	1206084.80	16	4	407760.60	1206246.30	16	45	407834.40	1206118.20	18	11	407492.30	1205941.07
15	48	407861.88	1206319.56	15	89	408520.11	1206064.01	16	5	407739.90	1206260.70	16	46	407844.30	1206129.30	18	12	407489.46	1205941.00
15	49	407822.73	1206304.38	15	90	408542.51	1206046.18	16	6	407707.80	1206264.60	16	1	407844.30	1206138.90	18	13	407458.81	1205938.50
15	50	407812.48	1206298.27	15	91	408547.43	1206025.70	16	7	407690.40	1206269.40	17	1	407784.27	1228051.82	18	14	407425.09	1205938.55
15	51	407808.32	1206289.19	15	92	408544.27	1205987.59	16	8	407664.54	1206261.22	17	2	407781.46	1228141.87	18	15	407379.05	1205942.28
15	52	407810.29	1206271.12	15	93	408526.17	1205992.44	16	9	407659.93	1206262.43	17	3	407697.90	1228145.10	18	16	407345.60	1205946.89
15	53	407816.49	1206261.59	15	94	408508.53	1205984.94	16	10	407635.87	1206261.60	17	4	407567.75	1228104.45	18	17	407317.28	1205955.48
15	54	407823.14	1206257.10	15	95	408485.20	1205970.61	16	11	407615.07	1206260.90	17	5	407545.99	1228097.65	18	18	407277.72	1205954.44
15	55	407845.99	1206256.68	15	96	408458.48	1205968.65	16	12	407595.48	1206254.32	17	6	406863.14	1227887.11	18	19	407225.98	1205675.00
15	56	407864.80	1206252.53	15	97	408432.70	1205973.30	16	13	407564.50	1206244.61	17	7	406827.66	1227782.89	18	20	407256.72	1205617.83
15	57	407872.15	1206250.19	15	98	408404.72	1205985.82	16	14	407543.57	1206236.36	17	8	406873.02	1227825.09	18	21	407294.23	1205601.86
15	58	407874.13	1206244.69	15	99	408382.40	1206004.48	16	15	407520.98	1206230.15	17	9	406931.23	1227858.63	18	22	407333.13	1205588.04
15	59	407873.44	1206234.55	15	100	408369.92	1206064.29	16	16	407508.48	1206228.28	17	10	407005.28	1227890.84	18	23	407388.26	1205582.46
15	60	407868.65	1206224.16	15	101	408373.28	1206158.29	16	17	407491.13	1206222.25	17	11	407065.37	1227908.84	18	24	407450.08	1205578.94
15	61	407868.00	1206209.98	15	102	408315.43	1206194.04	16	18	407474.58	1206221.31	17	12	407113.31	1227912.40	18	25	407516.08	1205576.85
15	62	407888.58	1206190.19	15	103	408293.14	1206204.68	16	19	407453.74	1206215.37	17	13	407147.72	1227939.28	18	26	407546.51	1205576.59
15	63	407937.01	1206157.85	15	104	408244.60	1206218.03	16	20	407436.74	1206209.26	17	14	407185.23	1227959.02	18	27	407561.56	1205581.46
15	64	407972.29	1206100.79	15	105	408191.76	1205587.66	16	21	407428.60	1206202.54	17	15	407249.37	1227978.98	18	28	407601.94	1205610.20
15	65	407987.52	1206077.12	15	106	408267.37	1205565.29	16	22	407420.79	1206193.94	17	16	407341.17	1227982.27	18	29	407602.20	1205610.38
15	66	407989.03	1206071.36	15	107	408352.89	1205557.70	16	23	407412.81	1206179.54	17	17	407406.58	1227966.95	18	30	407608.50	1205614.87
15	67	408024.12	1205937.36	15	108	408455.49	1205546.18	16	24	407401.22	1206157.35	17	18	407466.93	1227937.46	18	31	407650.54	1205645.84
15	68	408051.25	1205928.17	15	109	408581.83	1205527.68	16	25	407386.27	1206133.50	17	19	407527.28	1227887.12	18	32	407663.73	1205659.71
15	69	408114.25	1205935.39	15	110	408722.41	1205508.35	16	26	407382.11	1206116.64	17	20	407606.63	1227849.18	18	33	407684.58	1205684.86
15	70	408167.20	1206191.61	15	111	408798.81	1205505.88	16	27	407387.87	1206088.68	17	21	407654.15	1227809.41	18	34	407712.05	1205725.56
15	71	408191.43	1206212.32	15	112	408845.15	1205501.11	16	28	407395.79	1206072.99	17	22	407675.21	1227828.51	18	35	407732.00	1205748.09
15	72	408194.32	1206214.80	15	113	408908.76	1205515.86	16	29	407409.96	1206060.68	17	23	407726.98	1227858.94	18	36	407737.35	1205757.24
15	73	408214.19	1206231.78	15	114	408917.82	1205500.98	16	30	407412.02	1206060.46	17	24	407754.62	1227868.08	18	37	407780.51	1205819.07
15	74	408255.90	1206267.43	15	115	408932.51	1205483.92	16	31	407416.80	1206047.40	17	25	407761.75	1227892.71	18	38	407792.28	1205834.02
15	75	408251.73	1206227.40	15	116	409033.48	1205475.82	16	32	407423.10	1206039.00	17	26	407764.94	1227913.55	18	39	407798.09	1205842.82
15	76	408295.56	1206215.84	15	117	409076.90	1205472.88	16	33	407426.58	1206037.95	17	27	407780.56	1227968.90	18	40	407799.39	1205852.75
15	77	408336.24	1206194.54	15	118	409122.68	1205481.90	16	34	407563.95	1206113.08	17	1	407784.27	1228051.82	18	1	407799.51	1205871.53
15	78	408353.69	1206192.53	15	119	409171.99	1205496.35	16	35	407571.52	1206115.94	18	1	407799.51	1205871.53	19	1	407506.81	1224002.24
15	79	408385.90	1206193.59	15	120	409230.60	1205494.99	16	36	407582.56	1206117.81	18	2	407795.63	1205886.35	19	2	407506.10	1224009.51
15	80	408434.71	1206200.80	15	121	409278.18	1205479.78	16	37	407599.53	1206117.79	18	3	407785.33	1205887.72	19	3	407499.84	1224013.89

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
19	4	407495,64	1224013,92	20	17	407466,42	1223904,64	20	58	407121,74	1223778,90	21	5	407307,47	1226168,18	22	11	407159,40	1225790,70
19	5	407484,00	1224024,30	20	18	407452,47	1223900,99	20	59	407161,82	1223813,99	21	6	407310,13	1226190,72	22	12	407130,30	1225760,70
19	6	407468,34	1224027,98	20	19	407437,53	1223900,44	20	60	407173,53	1223827,14	21	7	407311,42	1226214,78	22	13	407105,70	1225729,34
19	7	407466,32	1224029,07	20	20	407425,41	1223902,99	20	61	407178,00	1223827,50	21	8	407311,69	1226236,97	22	14	407099,43	1225730,02
19	8	407463,60	1224029,10	20	21	407415,34	1223907,99	20	62	407218,50	1223824,50	21	9	407306,59	1226267,12	22	15	407085,20	1225730,61
19	9	407450,92	1224028,95	20	22	407400,65	1223912,49	20	63	407239,29	1223837,96	21	10	407293,54	1226296,07	22	16	407058,48	1225735,46
19	10	407442,79	1224026,33	20	23	407385,62	1223913,55	20	64	407249,95	1223839,12	21	11	407290,81	1226322,05	22	17	407050,16	1225734,88
19	11	407441,10	1224026,10	20	24	407370,73	1223920,09	20	65	407266,39	1223839,02	21	12	407291,66	1226356,32	22	18	407040,03	1225728,02
19	12	407440,63	1224025,63	20	25	407362,23	1223918,86	20	66	407281,90	1223845,36	21	13	407293,15	1226392,49	22	19	407025,32	1225714,00
19	13	407439,40	1224025,23	20	26	407358,82	1223904,77	20	67	407295,60	1223854,95	21	14	407291,44	1226420,86	22	20	407016,73	1225710,52
19	14	407438,66	1224023,66	20	27	407334,90	1223912,10	20	68	407308,88	1223860,90	21	15	407283,95	1226431,62	22	21	407006,14	1225710,46
19	15	407425,50	1224010,50	20	28	407321,40	1223910,30	20	69	407310,30	1223861,10	21	16	407275,15	1226436,72	22	22	406973,88	1225710,67
19	16	407431,50	1224000,90	20	29	407321,40	1223893,20	20	70	407349,30	1223868,00	21	17	407275,16	1226435,51	22	23	406952,86	1225715,59
19	17	407443,20	1223989,20	20	30	407314,35	1223880,07	20	71	407407,20	1223842,50	21	18	407274,90	1226435,70	22	24	406952,14	1225715,73
19	18	407445,56	1223988,54	20	31	407296,09	1223877,05	20	72	407417,40	1223840,70	21	19	407268,90	1226439,60	22	25	406918,80	1225725,00
19	19	407458,65	1223983,79	20	32	407278,74	1223869,86	20	73	407426,70	1223848,80	21	20	407251,50	1225968,90	22	26	406905,30	1225724,10
19	20	407464,51	1223983,26	20	33	407275,36	1223868,30	20	74	407438,70	1223858,10	21	21	407252,40	1225963,20	22	27	406902,30	1225710,60
19	21	407474,40	1223980,50	20	34	407259,21	1223868,30	20	75	407463,30	1223861,10	21	22	407253,60	1225957,50	22	28	406899,30	1225672,80
19	22	407478,91	1223984,11	20	35	407237,18	1223888,38	20	76	407480,70	1223864,10	21	23	407260,42	1225956,14	22	29	406883,10	1225644,90
19	23	407484,68	1223985,25	20	36	407222,02	1223902,98	20	77	407494,50	1223871,90	21	24	407260,38	1225951,88	22	30	406867,80	1225623,30
19	24	407502,97	1223994,90	20	37	407198,97	1223910,76	20	78	407502,43	1223877,95	21	25	407264,53	1225950,59	22	31	406746,60	1225558,20
19	25	407504,28	1223997,41	20	38	407175,25	1223913,27	20	79	407508,82	1223880,40	21	26	407274,61	1225950,52	22	32	406738,67	1225551,87
19	26	407505,60	1223997,90	20	39	407145,94	1223916,04	20	80	407520,20	1223886,03	21	27	407288,61	1225952,20	22	33	406732,51	1225550,32
19	27	407505,27	1223999,30	20	40	407124,86	1223912,41	20	81	407529,00	1223876,10	21	28	407303,01	1225958,28	22	34	406721,52	1225546,98
19	1	407506,81	1224002,24	20	41	407113,46	1223907,41	20	82	407597,62	1223884,32	21	29	407306,46	1225965,45	22	35	406706,51	1225544,18
20	1	407806,37	1223908,28	20	42	407099,10	1223908,20	20	83	407606,49	1223884,39	21	30	407305,54	1225983,43	22	36	406689,28	1225531,44
20	2	407785,05	1223916,90	20	43	407056,80	1223895,60	20	84	407630,39	1223881,39	21	31	407302,65	1226004,63	22	37	406654,79	1225497,25
20	3	407758,76	1223922,01	20	44	407028,60	1223873,10	20	85	407631,00	1223881,32	21	32	407303,30	1226028,32	22	38	406628,60	1225482,04
20	4	407751,33	1223918,52	20	45	407025,60	1223886,60	20	86	407698,49	1223879,83	21	33	407309,52	1226055,12	22	39	406603,08	1225471,74
20	5	407731,50	1223917,50	20	46	407030,10	1223806,50	20	87	407740,13	1223889,96	21	34	407316,04	1226069,19	22	40	406577,73	1225469,51
20	6	407712,60	1223909,70	20	47	407023,20	1223790,30	20	88	407750,67	1223891,36	21	1	407316,75	1226082,29	22	41	406551,88	1225467,15
20	7	407694,44	1223898,70	20	48	407004,30	1223761,20	20	89	407761,82	1223890,39	22	1	407273,08	1225751,31	22	42	406539,64	1225465,34
20	8	407684,18	1223899,43	20	49	407013,60	1223733,90	20	90	407766,50	1223889,44	22	2	407266,68	1225774,41	22	43	406530,08	1225448,77
20	9	407646,41	1223904,72	20	50	407039,70	1223736,90	20	91	407769,72	1223890,36	22	3	407259,07	1225806,73	22	44	406525,53	1225427,39
20	10	407615,20	1223913,09	20	51	407054,40	1223753,40	20	92	407795,55	1223896,96	22	4	407252,99	1225840,67	22	45	406523,23	1225401,93
20	11	407582,39	1223924,25	20	52	407055,71	1223753,98	20	93	407806,23	1223903,55	22	5	407245,50	1225853,45	22	46	406526,66	1225386,91
20	12	407561,37	1223928,36	20	53	407058,40	1223751,05	20	1	407806,37	1223908,28	22	6	407239,10	1225857,52	22	47	406536,44	1225379,41
20	13	407532,57	1223928,01	20	54	407075,36	1223748,69	21	1	407316,75	1226082,29	22	7	407233,37	1225854,93	22	48	406549,82	1225381,97
20	14	407502,83	1223917,92	20	55	407076,17	1223749,13	21	2	407314,03	1226090,51	22	8	407230,80	1225869,00	22	49	406556,73	1225387,55
20	15	407496,30	1223917,50	20	56	407093,36	1223758,35	21	3	407307,99	1226111,72	22	9	407214,30	1225856,40	22	50	406564,20	1225374,90
20	16	407476,80	1223910,30	20	57	407105,56	1223767,18	21	4	407307,28	1226139,19	22	10	407179,50	1225817,70	22	51	406584,30	1225391,70

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				
22	52	406603,80	1225412,10	23	25	406394,70	1222653,90	24	29	407707,28	1224641,10	24	70	406948,75	1224739,35	24	111	406463,71	1225229,25
22	53	406631,70	1225432,80	23	26	406406,40	1222650,00	24	30	407701,53	1224645,21	24	71	406932,91	1224768,39	24	112	406489,20	1225260,30
22	54	406654,50	1225439,70	23	27	406411,20	1222629,30	24	31	407687,10	1224693,30	24	72	406911,36	1224797,67	24	113	406539,90	1225310,10
22	55	406677,90	1225449,00	23	28	406409,40	1222617,60	24	32	407679,99	1224710,06	24	73	406877,05	1224850,49	24	114	406549,80	1225324,50
22	56	406731,61	1225501,25	23	29	406428,90	1222609,80	24	33	407676,07	1224724,04	24	74	406850,82	1224887,67	24	115	406531,20	1225323,60
22	57	406756,16	1225512,64	23	30	406446,05	1222591,86	24	34	407673,19	1224726,12	24	75	406844,70	1224889,86	24	116	406517,70	1225322,70
22	58	406796,06	1225543,51	23	31	406447,68	1222588,43	24	35	407667,90	1224738,60	24	76	406833,40	1224889,93	24	117	406511,10	1225340,10
22	59	406838,53	1225564,29	23	32	406452,38	1222585,11	24	36	407605,20	1224744,30	24	77	406825,94	1224886,08	24	118	406502,23	1225351,70
22	60	406912,42	1225587,56	23	33	406460,10	1222576,80	24	37	407582,40	1224726,90	24	78	406790,70	1224885,30	24	119	406502,18	1225358,68
22	61	406946,38	1225606,07	23	34	406459,37	1222581,95	24	38	407576,70	1224696,60	24	79	406762,11	1224861,01	24	120	406501,15	1225371,70
22	62	407108,65	1225700,85	23	35	406465,15	1222582,23	24	39	407585,57	1224672,41	24	80	406747,66	1224858,95	24	121	406498,92	1225399,82
22	63	407165,10	1225706,70	23	36	406466,91	1222587,18	24	40	407586,97	1224666,48	24	81	406733,58	1224867,43	24	122	406495,87	1225473,85
22	64	407239,50	1225722,30	23	1	406466,93	1222603,02	24	41	407596,80	1224639,20	24	82	406731,20	1224869,04	24	123	406496,34	1225547,86
22	65	407243,16	1225725,19	24	1	408551,84	1225403,02	24	42	407599,99	1224633,12	24	83	406697,53	1224916,69	24	124	406498,04	1225630,09
22	66	407266,13	1225728,54	24	2	408526,40	1225411,85	24	43	407607,30	1224613,20	24	84	406677,37	1224943,93	24	125	406499,17	1225675,07
22	67	407272,63	1225739,09	24	3	408500,49	1225417,74	24	44	407633,40	1224576,60	24	85	406668,26	1224950,65	24	126	406499,61	1225692,34
22	1	407273,08	1225751,31	24	4	408487,36	1225402,81	24	45	407587,20	1224537,00	24	86	406655,24	1224949,66	24	127	406500,15	1225703,20
23	1	406466,93	1222603,02	24	5	408481,86	1225403,13	24	46	407579,95	1224529,96	24	87	406627,23	1224943,81	24	128	406500,30	1225704,30
23	2	406464,31	1222626,85	24	6	408467,10	1225396,77	24	47	407553,26	1224511,43	24	88	406596,42	1224937,23	24	129	406500,49	1225710,21
23	3	406457,96	1222655,88	24	7	408445,68	1225373,18	24	48	407493,21	1224457,38	24	89	406559,47	1224931,98	24	130	406505,95	1225820,40
23	4	406449,62	1222680,12	24	8	408379,96	1225308,60	24	49	407425,30	1224379,81	24	90	406523,09	1224928,45	24	131	406507,20	1225835,70
23	5	406440,06	1222700,24	24	9	408280,62	1225208,25	24	50	407391,30	1224346,80	24	91	406497,47	1224925,92	24	132	406507,06	1225836,35
23	6	406427,64	1222719,25	24	10	408162,94	1225100,17	24	51	407335,38	1224290,88	24	92	406438,16	1224914,82	24	133	406517,72	1225953,03
23	7	406416,46	1222732,24	24	11	408161,77	1225091,55	24	52	407297,80	1224258,60	24	93	406390,33	1224904,36	24	134	406525,44	1226057,54
23	8	406400,51	1222739,78	24	12	408151,44	1225059,12	24	53	407213,10	1224186,00	24	94	406366,95	1224900,00	24	135	406530,18	1226247,83
23	9	406382,80	1222743,27	24	13	408132,61	1225024,70	24	54	407211,65	1224185,56	24	95	406349,86	1224902,37	24	136	406537,64	1226313,57
23	10	406379,51	1222743,29	24	14	408111,95	1225008,26	24	55	407210,06	1224188,43	24	96	406333,78	1224912,16	24	137	406549,76	1226371,05
23	11	406377,00	1222745,40	24	15	408091,75	1224995,48	24	56	407174,28	1224253,09	24	97	406320,91	1224935,48	24	138	406555,10	1226394,24
23	12	406369,35	1222743,36	24	16	408056,58	1224981,50	24	57	407123,13	1224329,81	24	98	406310,54	1224961,15	24	139	406562,10	1226416,20
23	13	406366,35	1222743,38	24	17	408048,05	1224975,53	24	58	407069,14	1224417,31	24	99	406306,90	1224981,40	24	140	406563,31	1226429,89
23	14	406349,75	1222741,16	24	18	408036,56	1224963,02	24	59	407005,86	1224499,28	24	100	406308,61	1224996,02	24	141	406572,72	1226470,77
23	15	406341,99	1222736,06	24	19	408020,24	1224934,61	24	60	406960,98	1224563,24	24	101	406311,07	1225011,61	24	142	406573,61	1226477,45
23	16	406341,00	1222735,80	24	20	408003,36	1224919,65	24	61	406957,16	1224571,75	24	102	406310,87	1225031,09	24	143	406577,70	1226490,60
23	17	406339,39	1222734,35	24	21	407987,92	1224911,14	24	62	406973,06	1224584,78	24	103	406307,88	1225050,25	24	144	406578,91	1226517,24
23	18	406338,65	1222733,87	24	22	407970,78	1224905,23	24	63	406983,56	1224594,72	24	104	406310,66	1225064,98	24	145	406583,82	1226554,11
23	19	406338,53	1222733,58	24	23	407957,62	1224901,23	24	64	406991,13	1224618,56	24	105	406317,57	1225077,25	24	146	406584,04	1226556,53
23	20	406332,30	1222728,00	24	24	407943,37	1224877,54	24	65	406990,19	1224640,52	24	106	406426,80	1225155,30	24	147	406585,50	1226565,00
23	21	406329,30	1222708,50	24	25	407906,45	1224840,98	24	66	406984,28	1224657,66	24	107	406432,58	1225162,57	24	148	406585,50	1226572,89
23	22	406334,40	1222667,40	24	26	407852,95	1224786,99	24	67	406979,51	1224671,90	24	108	406443,36	1225171,08	24	149	406587,42	1226594,35
23	23	406348,80	1222647,90	24	27	407813,38	1224743,28	24	68	406978,76	1224686,96	24	109	406460,80	1225207,08	24	150	406594,90	1226677,87
23	24	406366,50	1222650,00	24	28	407709,56	1224641,55	24	69	406973,18	1224705,40	24	110	406461,71	1225214,00	24	151	406596,68	1226681,84

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				
24	152	406608,46	1226688,82	24	193	406198,15	1226608,31	24	234	406048,83	1226622,24	24	275	404795,59	1225991,08	24	316	404795,70	1225922,70
24	153	406608,67	1226689,29	24	194	406191,05	1226596,41	24	235	406041,30	1226619,00	24	276	404760,31	1225970,22	24	317	404790,98	1225918,88
24	154	406617,30	1226692,80	24	195	406188,94	1226577,38	24	236	406039,28	1226609,08	24	277	404717,83	1225956,36	24	318	404783,39	1225915,11
24	155	406626,90	1226695,50	24	196	406185,16	1226556,98	24	237	406032,20	1226599,33	24	278	404694,22	1225940,61	24	319	404750,74	1225895,21
24	156	406629,90	1226704,20	24	197	406165,66	1226532,73	24	238	406005,21	1226547,25	24	279	404661,40	1225916,60	24	320	404702,53	1225875,32
24	157	406624,20	1226722,50	24	198	406130,84	1226489,05	24	239	405975,68	1226503,86	24	280	404643,32	1225906,80	24	321	404647,75	1225843,50
24	158	406603,80	1226726,40	24	199	406115,28	1226469,52	24	240	405961,56	1226487,79	24	281	404624,66	1225905,25	24	322	404646,18	1225842,44
24	159	406588,20	1226728,50	24	200	406094,35	1226437,43	24	241	405923,77	1226486,51	24	282	404609,52	1225904,02	24	323	404638,20	1225838,70
24	160	406576,80	1226728,50	24	201	406084,51	1226422,34	24	242	405894,25	1226483,99	24	283	404598,22	1225903,71	24	324	404604,30	1225818,30
24	161	406575,09	1226719,08	24	202	406071,62	1226407,81	24	243	405889,80	1226500,50	24	284	404587,93	1225898,02	24	325	404592,73	1225806,39
24	162	406559,19	1226711,03	24	203	406053,90	1226397,00	24	244	405851,10	1226485,80	24	285	404579,10	1225879,16	24	326	404591,82	1225805,77
24	163	406552,50	1226707,46	24	204	406038,60	1226394,00	24	245	405818,40	1226471,40	24	286	404578,86	1225878,63	24	327	404544,52	1225770,29
24	164	406552,50	1226709,90	24	205	406035,78	1226391,69	24	246	405797,10	1226445,30	24	287	404569,50	1225875,50	24	328	404537,59	1225761,11
24	165	406538,10	1226711,10	24	206	406034,49	1226391,88	24	247	405778,80	1226407,50	24	288	404561,70	1225862,70	24	329	404542,71	1225760,58
24	166	406519,80	1226715,00	24	207	406032,41	1226399,66	24	248	405751,50	1226356,50	24	289	404550,30	1225838,70	24	330	404553,90	1225738,20
24	167	406505,10	1226721,60	24	208	406052,61	1226437,77	24	249	405715,80	1226320,80	24	290	404539,50	1225827,90	24	331	404561,70	1225740,90
24	168	406491,60	1226734,20	24	209	406072,87	1226462,01	24	250	405661,80	1226286,00	24	291	404526,90	1225816,50	24	332	404585,36	1225765,43
24	169	406487,85	1226754,69	24	210	406089,16	1226484,31	24	251	405619,20	1226267,40	24	292	404530,80	1225809,60	24	333	404597,59	1225770,77
24	170	406488,13	1226756,21	24	211	406089,44	1226502,74	24	252	405590,40	1226246,40	24	293	404539,50	1225807,80	24	334	404605,27	1225781,03
24	171	406503,30	1226780,70	24	212	406088,86	1226506,07	24	253	405564,30	1226221,20	24	294	404556,90	1225821,30	24	335	404631,30	1225755,00
24	172	406513,80	1226791,20	24	213	406096,80	1226515,80	24	254	405520,80	1226182,50	24	295	404582,85	1225841,45	24	336	404622,30	1225740,90
24	173	406503,30	1226799,00	24	214	406087,15	1226556,62	24	255	405474,30	1226158,50	24	296	404585,09	1225841,72	24	337	404626,74	1225709,28
24	174	406468,88	1226788,54	24	215	406088,27	1226558,51	24	256	405318,90	1226108,10	24	297	404604,41	1225856,37	24	338	404615,14	1225705,74
24	175	406452,42	1226787,88	24	216	406103,90	1226573,80	24	257	405264,60	1226091,60	24	298	404616,00	1225866,54	24	339	404604,50	1225695,03
24	176	406443,58	1226785,35	24	217	406109,65	1226588,38	24	258	405235,20	1226086,80	24	299	404647,80	1225880,10	24	340	404600,10	1225684,76
24	177	406427,10	1226759,86	24	218	406118,70	1226594,70	24	259	405189,90	1226085,00	24	300	404686,50	1225887,00	24	341	404591,70	1225690,80
24	178	406396,97	1226731,60	24	219	406127,28	1226623,23	24	260	405161,32	1226081,19	24	301	404721,30	1225907,10	24	342	404586,30	1225687,50
24	179	406390,25	1226727,14	24	220	406135,86	1226639,41	24	261	405140,48	1226082,25	24	302	404728,56	1225912,13	24	343	404570,10	1225647,60
24	180	406363,20	1226712,00	24	221	406141,93	1226652,52	24	262	405110,70	1226086,80	24	303	404731,07	1225912,94	24	344	404597,10	1225624,20
24	181	406322,70	1226691,60	24	222	406160,14	1226681,60	24	263	405066,00	1226095,50	24	304	404753,47	1225928,06	24	345	404628,90	1225645,80
24	182	406294,50	1226668,50	24	223	406165,88	1226689,34	24	264	405004,20	1226086,80	24	305	404799,47	1225959,49	24	346	404650,20	1225653,00
24	183	406273,20	1226690,70	24	224	406193,67	1226722,38	24	265	404956,80	1226066,70	24	306	404799,86	1225959,76	24	347	404644,77	1225666,06
24	184	406258,29	1226682,38	24	225	406212,31	1226754,86	24	266	404938,50	1226061,90	24	307	404824,18	1225975,61	24	348	404657,96	1225678,05
24	185	406257,26	1226682,67	24	226	406213,97	1226762,97	24	267	404905,35	1226050,76	24	308	404824,50	1225975,80	24	349	404660,18	1225695,50
24	186	406239,06	1226671,82	24	227	406248,60	1226810,70	24	268	404902,28	1226050,52	24	309	404839,20	1225975,80	24	350	404663,62	1225705,27
24	187	406236,96	1226668,72	24	228	406237,50	1226819,40	24	269	404886,30	1226054,10	24	310	404851,50	1225972,80	24	351	404674,06	1225718,73
24	188	406222,91	1226648,00	24	229	406192,90	1226798,71	24	270	404871,00	1226050,20	24	311	404855,40	1225966,20	24	352	404679,46	1225731,78
24	189	406215,92	1226636,99	24	230	406179,08	1226798,80	24	271	404858,40	1226044,50	24	312	404849,70	1225950,60	24	353	404681,48	1225751,83
24	190	406204,91	1226619,64	24	231	406153,99	1226781,75	24	272	404850,60	1226022,00	24	313	404843,28	1225944,84	24	354	404683,39	1225780,87
24	191	406202,71	1226615,95	24	232	406120,30	1226725,21	24	273	404846,57	1226017,23	24	314	404827,28	1225936,90	24	355	404694,12	1225809,11
24	192	406197,90	1226611,50	24	233	406085,38	1226672,58	24	274	404835,84	1226010,07	24	315	404814,90	1225933,20	24	356	404695,96	1225811,87

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				
24	357	404719,80	1225824,00	24	398	405430,17	1225637,27	24	439	405707,42	1225500,42	24	480	405686,08	1224754,84	24	521	404952,00	1224317,70
24	358	404765,70	1225833,60	24	399	405448,45	1225636,39	24	440	405726,60	1225498,50	24	481	405657,91	1224740,70	24	522	404923,80	1224290,40
24	359	404777,70	1225831,20	24	400	405456,12	1225630,37	24	441	405751,50	1225480,20	24	482	405641,40	1224734,10	24	523	404925,60	1224279,60
24	360	404790,90	1225797,60	24	401	405483,90	1225594,20	24	442	405761,40	1225458,00	24	483	405656,10	1224696,30	24	524	404922,60	1224265,29
24	361	404805,30	1225777,80	24	402	405478,20	1225572,90	24	443	405764,68	1225450,00	24	484	405668,70	1224680,70	24	525	404897,85	1224247,81
24	362	404821,80	1225703,40	24	403	405468,60	1225521,60	24	444	405782,72	1225319,16	24	485	405683,40	1224666,90	24	526	404881,72	1224230,06
24	363	404832,90	1225694,70	24	404	405464,33	1225503,20	24	445	405795,78	1225265,79	24	486	405702,90	1224626,10	24	527	404881,49	1224228,87
24	364	404846,40	1225709,10	24	405	405449,05	1225460,60	24	446	405802,17	1225239,70	24	487	405709,50	1224613,50	24	528	404878,80	1224237,60
24	365	404890,80	1225732,20	24	406	405447,30	1225456,80	24	447	405803,70	1225231,80	24	488	405700,80	1224583,20	24	529	404872,20	1224248,40
24	366	404912,10	1225734,30	24	407	405446,53	1225453,44	24	448	405808,20	1225191,30	24	489	405673,50	1224557,70	24	530	404849,70	1224233,70
24	367	404931,30	1225719,60	24	408	405429,96	1225404,44	24	449	405814,66	1225151,22	24	490	405611,10	1224521,70	24	531	404839,80	1224222,00
24	368	405005,70	1225614,30	24	409	405419,10	1225378,80	24	450	405833,21	1224970,40	24	491	405545,61	1224489,52	24	532	404831,21	1224219,21
24	369	405051,00	1225554,60	24	410	405412,50	1225354,50	24	451	405850,87	1224876,89	24	492	405529,15	1224482,16	24	533	404831,30	1224228,71
24	370	405073,50	1225521,60	24	411	405421,20	1225340,10	24	452	405852,00	1224869,70	24	493	405476,70	1224459,30	24	534	404829,43	1224248,51
24	371	405101,40	1225469,40	24	412	405424,68	1225340,56	24	453	405857,70	1224813,00	24	494	405462,69	1224452,43	24	535	404821,44	1224252,12
24	372	405117,14	1225471,60	24	413	405425,38	1225340,06	24	454	405875,40	1224740,10	24	495	405449,88	1224446,70	24	536	404800,79	1224232,19
24	373	405121,39	1225469,71	24	414	405427,97	1225341,00	24	455	405875,93	1224729,21	24	496	405446,87	1224444,68	24	537	404781,97	1224217,89
24	374	405135,40	1225469,62	24	415	405434,70	1225341,90	24	456	405869,66	1224706,85	24	497	405399,60	1224421,50	24	538	404763,70	1224219,46
24	375	405146,70	1225462,80	24	416	405446,10	1225355,40	24	457	405840,91	1224691,04	24	498	405371,40	1224399,90	24	539	404754,00	1224224,10
24	376	405170,10	1225419,30	24	417	405483,00	1225362,30	24	458	405807,91	1224676,62	24	499	405304,20	1224365,70	24	540	404733,60	1224227,10
24	377	405192,30	1225389,30	24	418	405488,70	1225385,40	24	459	405782,88	1224670,07	24	500	405310,20	1224356,10	24	541	404718,51	1224222,16
24	378	405202,80	1225378,80	24	419	405485,90	1225390,28	24	460	405778,77	1224670,10	24	501	405308,10	1224339,60	24	542	404686,02	1224223,26
24	379	405207,83	1225379,07	24	420	405486,04	1225391,31	24	461	405774,56	1224679,27	24	502	405297,30	1224324,90	24	543	404655,28	1224215,43
24	380	405208,71	1225378,35	24	421	405484,32	1225393,04	24	462	405767,53	1224699,27	24	503	405282,78	1224309,46	24	544	404653,80	1224215,40
24	381	405216,46	1225376,17	24	422	405478,20	1225403,70	24	463	405760,82	1224722,16	24	504	405239,82	1224390,27	24	545	404618,70	1224209,40
24	382	405223,49	1225376,29	24	423	405474,30	1225421,10	24	464	405752,76	1224750,89	24	505	405170,85	1224514,40	24	546	404609,77	1224205,94
24	383	405233,70	1225368,00	24	424	405478,20	1225432,80	24	465	405751,35	1224760,17	24	506	405117,32	1224605,11	24	547	404581,68	1224201,02
24	384	405251,10	1225340,10	24	425	405491,70	1225436,70	24	466	405750,27	1224812,26	24	507	405094,61	1224579,83	24	548	404590,54	1224185,09
24	385	405263,70	1225340,10	24	426	405498,60	1225451,10	24	467	405746,19	1224840,33	24	508	405082,50	1224573,00	24	549	404587,50	1224175,20
24	386	405264,47	1225340,62	24	427	405502,50	1225454,06	24	468	405741,20	1224846,00	24	509	405061,20	1224544,80	24	550	404602,20	1224150,90
24	387	405266,05	1225339,14	24	428	405514,57	1225455,12	24	469	405733,70	1224841,78	24	510	405047,40	1224519,30	24	551	404620,76	1224130,80
24	388	405278,55	1225339,82	24	429	405520,10	1225455,08	24	470	405731,92	1224840,29	24	511	405038,70	1224498,00	24	552	404695,64	1223996,25
24	389	405296,31	1225359,31	24	430	405529,50	1225449,30	24	471	405727,20	1224848,10	24	512	405017,40	1224480,30	24	553	404770,80	1223844,90
24	390	405317,94	1225383,39	24	431	405544,80	1225453,20	24	472	405712,50	1224857,10	24	513	404998,80	1224475,50	24	554	404890,50	1223623,80
24	391	405325,14	1225412,30	24	432	405577,80	1225470,60	24	473	405707,70	1224855,90	24	514	404988,90	1224459,00	24	555	404902,87	1223630,07
24	392	405345,13	1225467,00	24	433	405607,80	1225475,40	24	474	405711,60	1224845,40	24	515	404974,50	1224436,50	24	556	404925,37	1223590,95
24	393	405364,85	1225524,17	24	434	405641,40	1225472,40	24	475	405718,50	1224837,60	24	516	404985,00	1224420,00	24	557	405203,22	1223750,17
24	394	405376,34	1225580,93	24	435	405659,70	1225475,40	24	476	405717,30	1224820,80	24	517	404991,00	1224402,30	24	558	405227,97	1223764,35
24	395	405391,49	1225616,49	24	436	405669,60	1225487,70	24	477	405720,30	1224803,40	24	518	404991,00	1224385,80	24	559	405272,77	1223760,11
24	396	405403,00	1225629,52	24	437	405688,84	1225497,53	24	478	405714,60	1224783,90	24	519	404984,10	1224365,40	24	560	405345,60	1223752,50
24	397	405416,61	1225637,35	24	438	405694,93	1225500,13	24	479	405693,90	1224764,40	24	520	404972,40	1224343,80	24	561	405410,10	1223750,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	562	405440,10	1223738,70	24	603	406498,12	1223484,52	24	644	406768,36	1223678,03	24	685	406254,90	1224308,70	24	726	407644,01	1224005,23
24	563	405513,30	1223677,50	24	604	406522,32	1223485,18	24	645	406734,58	1223696,59	24	686	406340,70	1224284,40	24	727	407652,57	1224000,52
24	564	405558,00	1223652,90	24	605	406524,13	1223486,18	24	646	406718,74	1223704,32	24	687	406419,60	1224260,10	24	728	407671,48	1224001,37
24	565	405615,60	1223646,30	24	606	406550,33	1223513,93	24	647	406697,96	1223714,33	24	688	406435,20	1224267,00	24	729	407688,46	1224002,44
24	566	405673,20	1223639,40	24	607	406559,52	1223520,33	24	648	406647,73	1223738,82	24	689	406435,70	1224272,16	24	730	407705,66	1224005,02
24	567	405753,00	1223580,90	24	608	406565,15	1223522,94	24	649	406611,50	1223750,44	24	690	406453,74	1224281,57	24	731	407732,41	1224004,85
24	568	405786,00	1223530,20	24	609	406592,74	1223530,88	24	650	406567,88	1223766,51	24	691	406488,77	1224300,46	24	732	407745,20	1224004,98
24	569	405810,60	1223532,30	24	610	406614,58	1223533,26	24	651	406537,06	1223785,19	24	692	406519,54	1224307,79	24	733	407757,11	1224003,72
24	570	405778,20	1223580,00	24	611	406679,28	1223558,60	24	652	406491,89	1223810,52	24	693	406543,29	1224308,39	24	734	407765,03	1223999,27
24	571	405781,07	1223604,07	24	612	406679,42	1223558,57	24	653	406431,02	1223833,47	24	694	406575,27	1224303,03	24	735	407780,27	1223979,09
24	572	405791,08	1223593,75	24	613	406679,14	1223558,87	24	654	406411,82	1223838,54	24	695	406644,45	1224279,25	24	736	407791,32	1223959,36
24	573	405801,34	1223581,99	24	614	406666,06	1223560,78	24	655	406399,46	1223837,11	24	696	406754,62	1224247,07	24	737	407795,79	1223953,53
24	574	405804,38	1223618,53	24	615	406644,35	1223560,81	24	656	406389,58	1223838,03	24	697	406890,30	1224202,50	24	738	407805,02	1223951,75
24	575	405889,50	1223449,70	24	616	406635,70	1223564,20	24	657	406378,56	1223844,33	24	698	407135,86	1224125,82	24	739	407812,99	1223954,81
24	576	405953,70	1223503,80	24	617	406640,70	1223569,20	24	658	406362,27	1223867,64	24	699	407139,69	1224124,57	24	740	407814,37	1223957,76
24	577	405993,60	1223479,50	24	618	406653,30	1223580,00	24	659	406351,07	1223897,36	24	700	407154,74	1224117,28	24	741	407823,00	1223957,10
24	578	406050,30	1223457,00	24	619	406652,40	1223590,50	24	660	406346,66	1223913,72	24	701	407158,38	1224115,48	24	742	407825,10	1223981,40
24	579	406104,90	1223451,30	24	620	406651,56	1223592,65	24	661	406341,87	1223937,60	24	702	407206,26	1224092,20	24	743	407835,80	1223997,16
24	580	406121,94	1223458,04	24	621	406653,04	1223593,42	24	662	406340,86	1223963,50	24	703	407256,99	1224079,84	24	744	407859,10	1224010,27
24	581	406133,40	1223458,46	24	622	406662,77	1223603,45	24	663	406342,59	1224022,48	24	704	407294,98	1224073,91	24	745	407873,27	1224010,17
24	582	406164,75	1223462,05	24	623	406663,82	1223610,57	24	664	406338,70	1224086,64	24	705	407326,80	1224064,83	24	746	407892,28	1224007,37
24	583	406179,23	1223466,83	24	624	406689,60	1223613,90	24	665	406334,66	1224126,41	24	706	407356,92	1224053,47	24	747	407910,60	1223999,41
24	584	406181,11	1223467,74	24	625	406706,10	1223598,30	24	666	406327,62	1224168,24	24	707	407379,98	1224047,84	24	748	407934,09	1223995,50
24	585	406188,60	1223464,80	24	626	406709,10	1223584,80	24	667	406323,99	1224222,09	24	708	407392,65	1224047,65	24	749	407943,47	1223995,18
24	586	406207,20	1223457,00	24	627	406709,10	1223555,70	24	668	406323,12	1224254,43	24	709	407411,16	1224051,94	24	750	407954,70	1223992,20
24	587	406232,40	1223425,80	24	628	406708,50	1223551,55	24	669	406316,34	1224257,73	24	710	407445,27	1224062,14	24	751	407983,27	1223998,06
24	588	406251,00	1223425,80	24	629	406725,26	1223547,91	24	670	406298,92	1224263,05	24	711	407470,60	1224074,23	24	752	407995,73	1223997,64
24	589	406256,25	1223429,23	24	630	406749,20	1223548,56	24	671	406282,99	1224266,64	24	712	407488,26	1224080,77	24	753	408001,03	1223995,77
24	590	406286,39	1223432,62	24	631	406755,68	1223550,22	24	672	406257,16	1224270,15	24	713	407502,87	1224081,11	24	754	408005,65	1223992,91
24	591	406296,01	1223432,34	24	632	406779,96	1223587,64	24	673	406225,58	1224276,89	24	714	407517,80	1224080,80	24	755	408008,52	1223988,28
24	592	406307,40	1223427,90	24	633	406787,02	1223596,33	24	674	406192,48	1224285,23	24	715	407527,58	1224076,66	24	756	408018,29	1223970,81
24	593	406336,02	1223425,24	24	634	406787,94	1223597,18	24	675	406165,17	1224289,36	24	716	407536,75	1224065,65	24	757	408032,53	1223962,66
24	594	406345,95	1223433,53	24	635	406780,01	1223602,22	24	676	406143,95	1224296,48	24	717	407548,00	1224061,17	24	758	408041,21	1223960,46
24	595	406352,82	1223437,33	24	636	406769,72	1223605,62	24	677	406127,96	1224302,98	24	718	407559,81	1224060,45	24	759	408048,81	1223964,45
24	596	406375,89	1223447,14	24	637	406766,33	1223613,59	24	678	406118,03	1224311,94	24	719	407566,25	1224058,26	24	760	408053,10	1223962,80
24	597	406386,95	1223448,90	24	638	406766,46	1223616,19	24	679	406108,70	1224332,20	24	720	407576,74	1224052,82	24	761	408063,90	1223962,80
24	598	406429,11	1223450,85	24	639	406769,40	1223619,90	24	680	406110,60	1224332,10	24	721	407588,95	1224046,94	24	762	408060,00	1223988,30
24	599	406443,79	1223453,81	24	640	406772,12	1223630,95	24	681	406148,70	1224316,50	24	722	407608,26	1224042,74	24	763	408064,80	1224000,90
24	600	406467,36	1223472,78	24	641	406780,94	1223646,80	24	682	406173,90	1224320,40	24	723	407619,82	1224037,08	24	764	408087,30	1224020,40
24	601	406476,67	1223478,99	24	642	406789,18	1223658,77	24	683	406199,40	1224324,30	24	724	407624,62	1224032,22	24	765	408102,90	1224039,90
24	602	406487,14	1223482,97	24	643	406786,89	1223670,18	24	684	406224,60	1224314,70	24	725	407632,62	1224022,28	24	766	408108,50	1224057,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	767	408112.09	1224058.19	24	808	408089.67	1224183.63	24	849	408455.70	1224652.80	24	890	408373.80	1224865.20	24	929	406181.36	1223719.55
24	768	408117.74	1224051.39	24	809	408092.70	1224185.10	24	850	408415.50	1224654.90	24	891	408342.60	1224881.70	24	930	406183.04	1223712.81
24	769	408131.91	1224034.49	24	810	408118.80	1224211.50	24	851	408375.60	1224638.10	24	892	408314.40	1224912.00	24	931	406182.84	1223704.07
24	770	408138.90	1224021.41	24	811	408133.50	1224232.80	24	852	408355.20	1224630.30	24	893	408278.10	1224963.60	24	932	406185.39	1223682.14
24	771	408147.62	1224005.06	24	812	408148.20	1224240.60	24	853	408334.80	1224643.20	24	894	408273.30	1224986.10	24	933	406189.89	1223672.47
24	772	408156.67	1223992.00	24	813	408166.50	1224245.40	24	854	408330.00	1224662.70	24	895	408244.20	1225029.00	24	934	406196.05	1223666.07
24	773	408158.01	1224031.58	24	814	408178.69	1224250.92	24	855	408324.00	1224691.80	24	896	408238.20	1225042.50	24	935	406198.95	1223666.05
24	774	408157.91	1224036.93	24	815	408230.82	1224316.66	24	856	408306.60	1224709.50	24	897	408318.30	1225133.40	24	936	406202.18	1223666.03
24	775	408144.49	1224056.94	24	816	408216.63	1224312.43	24	857	408282.00	1224708.30	24	898	408398.10	1225201.50	24	937	406203.39	1223667.10
24	776	408139.88	1224066.03	24	817	408214.94	1224312.35	24	858	408268.50	1224715.20	24	899	408476.10	1225275.60	24	920	406205.70	1223673.90
24	777	408127.12	1224107.08	24	818	408202.14	1224311.77	24	859	408266.40	1224732.90	24	900	408522.00	1225315.50	24	938	405578.40	1224072.60
24	778	408121.41	1224104.77	24	819	408193.41	1224315.39	24	860	408266.40	1224750.30	24	901	408528.60	1225342.80	24	939	405575.10	1224084.60
24	779	408117.73	1224103.29	24	820	408189.78	1224322.34	24	861	408280.20	1224765.00	24	902	408522.90	1225365.30	24	940	405566.15	1224088.40
24	780	408112.51	1224104.17	24	821	408191.69	1224332.92	24	862	408309.30	1224774.60	24	903	408524.70	1225383.60	24	941	405561.03	1224080.32
24	781	408111.00	1224105.60	24	822	408210.98	1224357.66	24	863	408353.40	1224777.60	24	1	408551.84	1225403.02	24	942	405550.81	1224062.49
24	782	408120.00	1224125.10	24	823	408230.17	1224381.51	24	864	408378.60	1224773.70	24	904	406257.90	1223674.50	24	943	405538.79	1224025.22
24	783	408128.88	1224141.34	24	824	408233.65	1224385.84	24	865	408388.20	1224773.70	24	905	406254.90	1223704.80	24	944	405532.06	1224002.60
24	784	408134.84	1224167.04	24	825	408239.98	1224395.31	24	866	408407.70	1224789.30	24	906	406242.60	1223716.80	24	945	405531.40	1223994.65
24	785	408128.70	1224165.60	24	826	408243.24	1224415.29	24	867	408446.70	1224796.20	24	907	406230.61	1223717.33	24	946	405536.12	1223993.99
24	786	408123.90	1224153.00	24	827	408247.68	1224451.48	24	868	408463.50	1224796.20	24	908	406232.19	1223712.07	24	947	405566.10	1224043.80
24	787	408120.00	1224133.50	24	828	408248.42	1224460.54	24	869	408465.30	1224819.60	24	909	406234.24	1223705.18	24	938	405578.40	1224072.60
24	788	408109.27	1224130.70	24	829	408249.33	1224471.57	24	870	408468.30	1224834.00	24	910	406240.09	1223696.92	24	948	405129.30	1223828.40
24	789	408109.38	1224135.54	24	830	408252.41	1224482.63	24	871	408485.70	1224844.80	24	911	406240.12	1223677.63	24	949	405126.72	1223844.81
24	790	408105.32	1224137.35	24	831	408267.00	1224492.60	24	872	408493.50	1224860.40	24	912	406240.14	1223674.82	24	950	405120.42	1223860.40
24	791	408099.92	1224136.94	24	832	408303.00	1224491.70	24	873	408489.60	1224873.00	24	913	406240.80	1223672.40	24	951	405111.97	1223872.80
24	792	408080.29	1224119.38	24	833	408331.20	1224496.50	24	874	408474.00	1224885.90	24	914	406240.18	1223669.05	24	952	405098.26	1223880.46
24	793	408075.90	1224117.00	24	834	408355.20	1224510.60	24	875	408464.00	1224887.52	24	915	406240.24	1223661.71	24	953	405087.56	1223885.52
24	794	408073.03	1224113.03	24	835	408362.23	1224523.63	24	876	408456.62	1224894.04	24	916	406243.03	1223653.01	24	954	405080.60	1223892.58
24	795	408066.11	1224106.97	24	836	408369.79	1224527.53	24	877	408448.03	1224894.10	24	917	406247.57	1223650.44	24	955	405077.59	1223899.41
24	796	408046.45	1224094.16	24	837	408374.10	1224525.60	24	878	408436.72	1224889.87	24	918	406252.73	1223650.40	24	956	405071.40	1223903.40
24	797	408032.30	1224093.45	24	838	408384.16	1224513.93	24	879	408421.75	1224883.20	24	919	406256.70	1223654.10	24	957	405063.00	1223932.80
24	798	408022.29	1224095.61	24	839	408379.38	1224531.53	24	880	408414.36	1224870.89	24	904	406257.90	1223674.50	24	958	405059.97	1223940.30
24	799	408010.80	1224107.10	24	840	408377.54	1224542.57	24	881	408414.66	1224867.46	24	920	406205.70	1223673.90	24	959	405056.09	1223944.38
24	800	408006.33	1224127.21	24	841	408378.19	1224553.70	24	882	408419.89	1224861.62	24	921	406202.70	1223694.90	24	960	405037.03	1223953.18
24	801	408007.55	1224132.67	24	842	408383.35	1224583.41	24	883	408429.49	1224851.57	24	922	406200.90	1223709.00	24	961	405024.60	1223956.20
24	802	408011.61	1224143.07	24	843	408386.70	1224594.09	24	884	408431.90	1224842.21	24	923	406205.70	1223727.90	24	962	405016.22	1223957.67
24	803	408018.77	1224151.64	24	844	408391.75	1224602.95	24	885	408426.45	1224829.78	24	924	406203.30	1223735.70	24	963	405008.86	1223957.43
24	804	408025.88	1224156.69	24	845	408400.00	1224611.93	24	886	408419.25	1224824.68	24	925	406194.90	1223740.80	24	964	405000.31	1223952.21
24	805	408052.89	1224166.11	24	846	408426.45	1224634.48	24	887	408416.70	1224825.30	24	926	406185.30	1223740.20	24	965	404997.61	1223944.41
24	806	408076.44	1224176.03	24	847	408435.73	1224640.75	24	888	408394.20	1224829.20	24	927	406177.50	1223732.40	24	966	404997.28	1223938.18
24	807	408088.35	1224181.86	24	848	408460.15	1224650.39	24	889	408381.60	1224848.70	24	928	406178.09	1223726.20	24	967	405001.46	1223928.62

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				
24	968	405004,50	1223923,80	25	9	405417,51	1219914,74	25	50	405459,41	1217740,24	26	3	405033,34	1224713,10	27	9	404086,50	1227177,30
24	969	405026,10	1223919,00	25	10	405367,41	1219996,46	25	51	405461,44	1217683,69	26	4	405030,90	1224717,30	27	10	404100,00	1227102,60
24	970	405037,20	1223911,20	25	11	405354,01	1219993,04	25	52	405473,72	1217559,66	26	5	405023,10	1224708,30	27	11	404115,75	1227106,92
24	971	405053,70	1223896,20	25	12	405348,30	1220002,20	25	53	405473,13	1217521,72	26	6	405021,24	1224701,55	27	1	404116,36	1227116,59
24	972	405068,40	1223882,40	25	13	405304,09	1219980,32	25	54	405482,63	1217463,73	26	7	404992,56	1224674,18	28	1	405277,36	1231989,12
24	973	405085,50	1223847,00	25	14	405266,63	1219970,76	25	55	405498,45	1217420,39	26	8	404977,81	1224664,93	28	2	405251,10	1232011,80
24	974	405098,70	1223818,20	25	15	405269,16	1219958,26	25	56	405501,09	1217409,51	26	9	404964,60	1224659,70	28	3	405103,10	1232159,80
24	975	405105,30	1223805,60	25	16	405271,80	1219933,20	25	57	405501,69	1217374,11	26	10	404952,00	1224655,80	28	4	404672,85	1232369,25
24	976	405116,10	1223802,00	25	17	405274,72	1219930,80	25	58	405528,00	1217348,70	26	11	404938,20	1224640,20	28	5	404442,00	1232499,00
24	977	405128,40	1223810,40	25	18	405308,99	1219761,64	25	59	405568,50	1217349,00	26	12	404933,40	1224621,60	28	6	404257,80	1232687,16
24	948	405129,30	1223828,40	25	19	405335,97	1219328,69	25	60	405590,40	1217371,80	26	13	404940,30	1224591,60	28	7	403940,28	1233131,29
24	978	405111,90	1223919,00	25	20	405338,70	1219223,70	25	61	405613,83	1217390,42	26	14	404944,14	1224580,55	28	8	403696,07	1232933,09
24	979	405098,10	1223928,90	25	21	405300,30	1219118,40	25	62	405617,00	1217384,24	26	15	404944,36	1224574,19	28	9	403162,88	1232500,35
24	980	405092,40	1223945,40	25	22	405301,25	1219090,47	25	63	405621,67	1217375,10	26	16	404942,10	1224563,10	28	10	403042,50	1232170,88
24	981	405083,40	1223961,90	25	23	405292,71	1219072,98	25	64	405788,21	1217049,62	26	17	404936,40	1224540,90	28	11	403003,63	1232064,63
24	982	405078,60	1223977,50	25	24	405303,91	1219012,64	25	65	406183,65	1217381,97	26	18	404929,50	1224523,20	28	12	402907,91	1231804,29
24	983	405080,70	1223986,20	25	25	405305,70	1218960,30	25	66	406108,56	1217525,05	26	19	404935,50	1224498,90	28	13	402906,00	1231799,10
24	984	405079,50	1224005,70	25	26	405336,90	1218774,60	25	67	406098,90	1217572,50	26	20	404940,30	1224499,80	28	14	402890,70	1231755,33
24	985	405070,80	1224011,70	25	27	405339,60	1218747,00	25	68	406110,67	1217589,22	26	21	404943,19	1224504,39	28	15	402889,51	1231751,95
24	986	405049,50	1224028,20	25	28	405307,50	1218736,80	25	69	406122,32	1217596,86	26	22	404943,34	1224503,73	28	16	402844,02	1231622,38
24	987	404995,80	1224075,00	25	29	405320,40	1218701,40	25	70	406146,90	1217597,10	26	23	404953,58	1224505,54	28	17	402843,90	1231622,40
24	988	404968,15	1224102,65	25	30	405346,80	1218670,20	25	71	406170,90	1217616,00	26	24	404963,55	1224516,93	28	18	402795,60	1231484,70
24	989	404967,78	1224100,88	25	31	405352,50	1218587,70	25	72	406197,90	1217616,30	26	25	404968,19	1224527,64	28	19	402795,14	1231483,14
24	990	404981,32	1224083,55	25	32	405387,00	1218471,60	25	73	406225,33	1217629,89	26	26	404972,06	1224545,86	28	20	402794,60	1231481,60
24	991	405016,05	1224048,04	25	33	405437,38	1218367,36	25	74	406186,06	1217704,85	26	27	404984,64	1224567,07	28	21	402798,06	1231482,09
24	992	405048,99	1223999,61	25	34	405315,94	1218331,40	25	75	406108,89	1217881,99	26	28	404999,72	1224582,82	28	22	402825,62	1231491,82
24	993	405074,89	1223966,68	25	35	405201,35	1218297,47	25	76	406119,61	1217958,35	26	29	405004,50	1224585,60	28	23	402831,00	1231493,10
24	994	405088,69	1223944,53	25	36	405203,73	1218296,00	25	77	406119,61	1217958,35	26	30	405019,20	1224593,40	28	24	402866,10	1231505,40
24	995	405091,99	1223925,09	25	37	405211,72	1218288,15	25	78	406104,83	1218034,10	26	31	405033,90	1224600,30	28	25	402891,00	1231513,80
24	996	405094,69	1223919,35	25	38	405217,75	1218278,72	25	79	406122,00	1218046,20	26	32	405051,30	1224619,80	28	26	402914,40	1231532,70
24	997	405102,00	1223911,20	25	39	405266,70	1218179,25	25	80	406186,20	1218070,50	26	33	405063,38	1224634,76	28	27	402935,44	1231553,45
24	998	405108,90	1223908,20	25	40	405291,21	1218139,95	25	81	406209,60	1218085,20	26	34	405064,62	1224635,75	28	28	402954,12	1231566,50
24	978	405111,90	1223919,00	25	41	405314,56	1218118,60	25	82	406216,80	1218089,70	26	1	405077,56	1224653,96	28	29	402981,80	1231579,71
25	1	406274,39	1218517,15	25	42	405377,80	1218035,48	25	83	406251,90	1218038,40	27	1	404116,36	1227116,59	28	30	403002,60	1231583,40
25	2	406266,72	1218529,66	25	43	405374,11	1218017,60	25	84	406255,07	1218052,40	27	2	404116,08	1227121,89	28	31	403038,60	1231591,50
25	3	406059,93	1218866,95	25	44	405361,42	1218014,31	25	85	406221,06	1218117,70	27	3	404114,41	1227127,46	28	32	403035,13	1231606,18
25	4	406032,22	1218912,15	25	45	405421,77	1217894,92	25	86	406011,32	1218473,44	27	4	404110,78	1227136,11	28	33	403034,37	1231610,68
25	5	406017,58	1218936,02	25	46	405425,66	1217884,44	25	87	406270,22	1218516,46	27	5	404106,88	1227144,48	28	34	403028,83	1231637,12
25	6	405921,69	1219092,41	25	47	405426,61	1217880,62	25	1	406274,39	1218517,15	27	6	404103,81	1227153,41	28	35	403022,40	1231669,14
25	7	405879,42	1219161,36	25	48	405435,67	1217873,40	26	1	405077,56	1224653,96	27	7	404101,30	1227163,73	28	36	403019,15	1231701,01
25	8	405462,13	1219841,97	25	49	405448,72	1217843,84	26	2	405036,01	1224715,64	27	8	404101,11	1227181,67	28	37	403018,29	1231731,27

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			
28	38	403011,23	1231769,53	28	79	403285,44	1231871,68	28	120	403763,40	1231923,00	28	161	404374,80	1232171,10	202	404616,30	1231781,10
28	39	403003,02	1231813,78	28	80	403293,50	1231857,35	28	121	403780,80	1231936,80	28	162	404371,50	1232187,90	203	404683,20	1231773,30
28	40	403002,12	1231817,19	28	81	403306,77	1231848,97	28	122	403860,00	1231988,70	28	163	404369,10	1232200,50	204	404716,20	1231766,70
28	41	403002,00	1231818,00	28	82	403321,50	1231834,50	28	123	403880,10	1232003,70	28	164	404369,78	1232205,28	205	404735,40	1231752,90
28	42	402996,00	1231857,30	28	83	403331,40	1231835,10	28	124	403883,10	1232011,50	28	165	404370,50	1232206,75	206	404747,68	1231734,62
28	43	402990,90	1231887,30	28	84	403344,90	1231842,30	28	125	403886,10	1232018,70	28	166	404376,00	1232206,20	207	404747,94	1231733,94
28	44	402983,40	1231912,50	28	85	403398,00	1231872,60	28	126	403883,70	1232034,30	28	167	404429,10	1232165,10	208	404748,25	1231723,71
28	45	402979,50	1231935,60	28	86	403388,65	1231880,95	28	127	403875,30	1232062,80	28	168	404454,30	1232142,00	209	404746,90	1231704,83
28	46	402979,50	1231945,61	28	87	403389,74	1231886,03	28	128	403860,90	1232087,70	28	169	404508,95	1232104,91	210	404732,86	1231689,16
28	47	402981,43	1231954,46	28	88	403385,48	1231895,07	28	129	403857,90	1232106,00	28	170	404503,92	1232100,86	211	404656,24	1231639,15
28	48	402988,22	1231963,97	28	89	403386,30	1231900,20	28	130	403863,30	1232127,90	28	171	404500,06	1232100,00	212	404644,23	1231630,63
28	49	403004,00	1231981,34	28	90	403400,40	1231917,90	28	131	403899,60	1232165,10	28	172	404491,46	1232100,13	213	404652,43	1231634,83
28	50	403005,50	1231982,84	28	91	403438,86	1231923,93	28	132	403964,10	1232222,40	28	173	404472,30	1232104,50	214	404687,54	1231650,52
28	51	403006,21	1231983,78	28	92	403444,72	1231920,86	28	133	403991,70	1232240,40	28	174	404455,80	1232106,60	215	404688,61	1231651,00
28	52	403022,40	1232001,60	28	93	403455,00	1231912,50	28	134	404055,60	1232290,80	28	175	404448,24	1232103,85	216	404731,44	1231669,60
28	53	403031,70	1232018,10	28	94	403458,30	1231908,00	28	135	404127,00	1232340,00	28	176	404446,04	1232104,15	217	404732,38	1231669,98
28	54	403033,80	1232043,30	28	95	403468,96	1231911,81	28	136	404141,41	1232348,31	28	177	404445,42	1232102,82	218	404812,95	1231702,65
28	55	403033,01	1232082,88	28	96	403482,63	1231904,27	28	137	404150,89	1232349,20	28	178	404439,30	1232100,60	219	404829,62	1231714,68
28	56	403033,16	1232083,98	28	97	403500,14	1231883,86	28	138	404157,22	1232349,05	28	179	404424,30	1232088,00	220	404841,98	1231732,49
28	57	403035,25	1232119,21	28	98	403519,06	1231854,15	28	139	404167,08	1232348,83	28	180	404468,10	1232038,20	221	404892,84	1231795,64
28	58	403037,39	1232132,06	28	99	403542,41	1231831,84	28	140	404190,09	1232336,07	28	181	404491,80	1232017,80	222	404915,80	1231819,75
28	59	403038,88	1232135,56	28	100	403549,31	1231826,45	28	141	404216,62	1232312,67	28	182	404514,69	1232005,54	223	404915,95	1231819,90
28	60	403054,50	1232157,60	28	101	403550,70	1231824,60	28	142	404240,37	1232293,15	28	183	404516,63	1232000,21	224	404923,07	1231826,02
28	61	403125,60	1232196,30	28	102	403557,00	1231821,60	28	143	404253,75	1232288,69	28	184	404517,42	1231978,04	225	404949,77	1231844,91
28	62	403162,50	1232215,80	28	103	403564,21	1231823,64	28	144	404255,62	1232288,68	28	185	404517,44	1231959,99	226	405016,72	1231895,57
28	63	403177,50	1232229,00	28	104	403579,05	1231813,69	28	145	404266,80	1232279,40	28	186	404517,08	1231945,66	227	405039,71	1231910,10
28	64	403204,66	1232232,09	28	105	403585,44	1231806,93	28	146	404278,50	1232278,20	28	187	404510,17	1231923,67	228	405063,19	1231931,85
28	65	403213,17	1232224,79	28	106	403630,80	1231737,60	28	147	404283,90	1232283,00	28	188	404493,34	1231906,14	229	405084,36	1231946,37
28	66	403229,94	1232210,74	28	107	403638,90	1231725,30	28	148	404289,21	1232282,22	28	189	404465,86	1231884,28	230	405094,63	1231950,83
28	67	403263,01	1232174,30	28	108	403664,10	1231706,70	28	149	404300,22	1232271,66	28	190	404433,50	1231866,18	231	405136,25	1231963,59
28	68	403308,41	1232114,03	28	109	403707,30	1231668,60	28	150	404319,06	1232251,25	28	191	404421,19	1231858,41	232	405161,93	1231970,31
28	69	403333,85	1232066,76	28	110	403741,50	1231694,10	28	151	404320,82	1232247,76	28	192	404415,56	1231843,54	233	405172,53	1231971,77
28	70	403346,70	1232041,60	28	111	403797,30	1231740,60	28	152	404312,40	1232248,50	28	193	404411,70	1231841,10	234	405192,51	1231972,17
28	71	403354,52	1232020,45	28	112	403828,80	1231764,30	28	153	404297,40	1232243,10	28	194	404409,90	1231830,90	235	405220,31	1231969,00
28	72	403353,81	1232007,77	28	113	403833,60	1231774,50	28	154	404285,40	1232238,90	28	195	404416,50	1231822,50	236	405272,29	1231978,06
28	73	403348,80	1231993,50	28	114	403829,70	1231788,30	28	155	404295,31	1232227,78	28	196	404432,12	1231816,88	237	405276,50	1231987,93
28	74	403325,10	1231951,80	28	115	403818,60	1231817,10	28	156	404294,74	1232224,46	28	197	404434,06	1231815,86	238	405277,36	1231989,12
28	75	403314,80	1231934,52	28	116	403801,80	1231838,10	28	157	404306,27	1232215,53	28	198	404434,91	1231815,87	239	403808,40	1230645,30
28	76	403307,46	1231923,61	28	117	403781,40	1231873,80	28	158	404358,60	1232157,30	28	199	404439,00	1231814,40	240	403800,60	1230662,70
28	77	403291,29	1231906,33	28	118	403769,10	1231893,90	28	159	404371,50	1232151,60	28	200	404520,30	1231803,60	241	403798,55	1230666,02
28	78	403280,45	1231890,14	28	119	403764,00	1231907,70	28	160	404376,00	1232157,00	28	201	404555,10	1231801,50	242	403793,05	1230690,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	5	403774.93	1230717.63	30	7	403648.93	1231553.85	30	48	403599.27	1231366.72	32	2	406117.83	1229171.28	32	43	404879.26	1231335.50
29	6	403750.16	1230738.19	30	8	403633.20	1231581.44	30	49	403599.60	1231366.20	32	3	405756.88	1229719.05	32	44	404884.92	1231310.20
29	7	403735.90	1230745.96	30	9	403618.20	1231616.10	30	50	403599.86	1231366.12	32	4	405720.90	1229786.64	32	45	404885.99	1231288.26
29	8	403729.39	1230744.54	30	10	403612.20	1231645.20	30	51	403602.26	1231363.69	32	5	405318.33	1230674.33	32	46	404875.12	1231271.76
29	9	403726.20	1230747.00	30	11	403609.31	1231657.94	30	52	403614.44	1231356.17	32	6	405295.90	1230722.11	32	47	404784.97	1231215.22
29	10	403729.00	1230724.07	30	12	403609.08	1231661.50	30	53	403630.39	1231355.94	32	7	405221.44	1230880.74	32	48	404776.21	1231209.86
29	11	403729.37	1230699.50	30	13	403609.44	1231697.24	30	54	403645.01	1231357.04	32	8	405110.99	1231128.85	32	49	404772.17	1231199.83
29	12	403728.15	1230694.87	30	14	403608.19	1231709.62	30	55	403665.27	1231364.89	32	9	404886.75	1231632.59	32	50	404771.59	1231190.71
29	13	403717.02	1230693.76	30	15	403606.15	1231711.03	30	56	403671.36	1231371.79	32	10	404865.96	1231617.58	32	51	404776.29	1231181.54
29	14	403716.30	1230694.80	30	16	403608.30	1231715.10	30	57	403673.40	1231372.80	32	11	404856.85	1231612.54	32	52	404810.94	1231138.46
29	15	403710.49	1230701.56	30	17	403595.70	1231721.70	30	58	403691.70	1231396.20	32	12	404769.64	1231577.18	32	53	404838.20	1231103.55
29	16	403702.17	1230714.25	30	18	403582.20	1231722.90	30	59	403691.70	1231397.59	32	13	404728.86	1231559.46	32	54	404840.57	1231096.06
29	17	403691.39	1230726.37	30	19	403572.60	1231716.90	30	60	403695.01	1231402.31	32	14	404696.75	1231545.17	32	55	404844.68	1231076.60
29	18	403687.79	1230726.62	30	20	403558.80	1231698.60	30	61	403697.31	1231429.14	32	15	404639.79	1231509.00	32	56	404844.30	1231062.86
29	19	403687.45	1230717.81	30	21	403564.80	1231678.20	30	1	403697.54	1231444.28	32	16	404648.70	1231506.90	32	57	404844.16	1231057.95
29	20	403687.92	1230670.33	30	22	403568.76	1231671.65	31	1	403459.50	1230957.60	32	17	404690.70	1231527.90	32	58	404833.99	1231039.76
29	21	403683.33	1230624.25	30	23	403570.98	1231648.74	31	2	403433.10	1230957.10	32	18	404727.60	1231537.80	32	59	404812.15	1231016.88
29	22	403679.85	1230601.26	30	24	403578.39	1231633.91	31	3	403433.06	1230957.42	32	19	404748.30	1231536.90	32	60	404695.88	1230936.13
29	23	403673.75	1230576.18	30	25	403573.50	1231623.00	31	4	403420.70	1230957.77	32	20	404796.30	1231510.50	32	61	404621.24	1230888.03
29	24	403665.39	1230551.45	30	26	403560.00	1231606.50	31	5	403389.00	1230946.55	32	21	404840.70	1231470.30	32	62	404521.98	1230824.07
29	25	403660.57	1230541.35	30	27	403551.30	1231597.80	31	6	403351.00	1230927.25	32	22	404846.87	1231454.75	32	63	404501.35	1230809.22
29	26	403655.78	1230535.30	30	28	403546.50	1231586.10	31	7	403350.87	1230927.16	32	23	404817.08	1231439.08	32	64	404412.19	1230745.02
29	27	403676.70	1230527.10	30	29	403547.18	1231584.62	31	8	403338.90	1230921.30	32	24	404783.91	1231422.23	32	65	404416.20	1230734.10
29	28	403693.20	1230520.20	30	30	403544.53	1231580.91	31	9	403316.70	1230904.20	32	25	404750.70	1231401.53	32	66	404452.51	1230656.93
29	29	403725.00	1230509.70	30	31	403546.31	1231569.73	31	10	403308.00	1230891.60	32	26	404726.93	1231387.27	32	67	404489.40	1230617.40
29	30	403736.70	1230510.60	30	32	403551.19	1231564.52	31	11	403307.40	1230877.80	32	27	404715.07	1231374.64	32	68	404517.00	1230595.50
29	31	403744.50	1230531.00	30	33	403565.01	1231563.63	31	12	403309.91	1230875.29	32	28	404709.74	1231367.67	32	69	404568.60	1230571.50
29	32	403741.50	1230578.40	30	34	403573.22	1231557.60	31	13	403308.62	1230868.65	32	29	404708.74	1231356.29	32	70	404604.90	1230554.70
29	33	403747.50	1230585.30	30	35	403579.77	1231543.34	31	14	403313.36	1230820.37	32	30	404713.97	1231347.13	32	71	404637.60	1230548.10
29	34	403761.00	1230590.10	30	36	403592.55	1231524.46	31	15	403321.39	1230812.68	32	31	404715.80	1231343.82	32	72	404644.69	1230546.08
29	35	403771.80	1230601.80	30	37	403602.60	1231497.00	31	16	403322.40	1230807.30	32	32	404737.60	1231353.80	32	73	404646.08	1230545.73
29	36	403786.20	1230606.60	30	38	403620.00	1231469.70	31	17	403334.10	1230801.00	32	33	404737.50	1231347.30	32	74	404658.07	1230546.82
29	37	403801.80	1230617.10	30	39	403629.60	1231439.70	31	18	403344.30	1230809.40	32	34	404844.14	1231402.59	32	75	404676.00	1230545.70
29	38	403808.40	1230631.80	30	40	403633.50	1231428.00	31	19	403346.11	1230818.13	32	35	404898.68	1231427.57	32	76	404709.00	1230548.40
29	1	403808.40	1230645.30	30	41	403634.40	1231419.30	31	20	403356.07	1230847.47	32	36	404913.76	1231428.55	32	77	404754.30	1230549.90
30	1	403697.54	1231444.28	30	42	403629.60	1231410.60	31	21	403371.75	1230888.30	32	37	404920.05	1231425.46	32	78	404798.70	1230555.00
30	2	403696.09	1231466.62	30	43	403620.00	1231404.90	31	22	403405.59	1230922.11	32	38	404924.05	1231410.75	32	79	404821.80	1230554.40
30	3	403692.95	1231474.95	30	44	403593.00	1231391.40	31	23	403406.39	1230924.65	32	39	404923.29	1231393.82	32	80	404848.20	1230547.20
30	4	403695.60	1231485.30	30	45	403587.90	1231384.50	31	24	403445.70	1230948.00	32	40	404916.99	1231381.82	32	81	404867.40	1230544.50
30	5	403672.20	1231522.20	30	46	403593.43	1231375.84	31	1	403459.50	1230957.60	32	41	404899.82	1231363.94	32	82	404881.80	1230543.00
30	6	403650.32	1231551.52	30	47	403596.58	1231369.44	32	1	406147.20	1229126.70	32	42	404882.54	1231351.88	32	83	404918.10	1230551.10

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				
32	84	404940,60	1230554,10	32	125	404161,83	1230718,58	32	166	403789,38	1229773,01	32	207	403503,30	1230340,20	32	248	403462,36	1230428,11
32	85	404960,40	1230563,10	32	126	404153,99	1230715,72	32	167	403780,02	1229746,96	32	208	403507,73	1230331,86	32	249	403438,37	1230408,46
32	86	404979,00	1230576,90	32	127	404151,73	1230693,87	32	168	403741,30	1229703,67	32	209	403507,21	1230329,02	32	250	403403,10	1230395,26
32	87	405004,20	1230600,60	32	128	404149,67	1230639,56	32	169	403736,05	1229697,45	32	210	403496,38	1230314,51	32	251	403302,29	1230366,74
32	88	405039,30	1230627,00	32	129	404144,67	1230624,62	32	170	403734,99	1229678,79	32	211	403468,40	1230289,26	32	252	403222,50	1230343,34
32	89	405087,00	1230661,20	32	130	404131,91	1230619,27	32	171	403732,02	1229668,64	32	212	403436,70	1230263,36	32	253	403166,01	1230325,84
32	90	405123,60	1230669,30	32	131	404127,16	1230619,34	32	172	403732,56	1229648,24	32	213	403435,30	1230251,58	32	254	403010,08	1230299,78
32	91	405198,30	1230679,20	32	132	404113,80	1230612,00	32	173	403736,12	1229642,13	32	214	403441,96	1230236,43	32	255	402919,55	1230288,16
32	92	405262,80	1230678,30	32	133	404109,70	1230622,32	32	174	403749,08	1229569,08	32	215	403449,22	1230224,99	32	256	402829,41	1230285,35
32	93	405296,37	1230673,28	32	134	404098,86	1230626,71	32	175	403742,92	1229548,01	32	216	403464,60	1230187,80	32	257	402815,76	1230296,58
32	94	405203,44	1230668,12	32	135	404067,16	1230645,07	32	176	403465,94	1229509,30	32	217	403482,90	1230164,70	32	258	402812,05	1230310,84
32	95	405156,94	1230664,20	32	136	404051,87	1230654,56	32	177	403427,91	1229503,98	32	218	403495,50	1230160,80	32	259	402808,42	1230337,45
32	96	405120,34	1230658,34	32	137	404039,69	1230656,50	32	178	403331,79	1229491,02	32	219	403512,00	1230165,60	32	260	402798,93	1230359,61
32	97	405089,66	1230649,25	32	138	404036,10	1230656,10	32	179	403231,18	1229472,33	32	220	403534,20	1230183,90	32	261	402787,93	1230377,86
32	98	405067,10	1230634,12	32	139	404032,56	1230653,22	32	180	403188,33	1229465,32	32	221	403556,40	1230198,60	32	262	402775,58	1230398,14
32	99	405041,15	1230610,55	32	140	404025,47	1230649,96	32	181	403165,79	1229462,02	32	222	403541,56	1230227,48	32	263	402774,02	1230407,78
32	100	405014,38	1230586,32	32	141	403981,84	1230623,60	32	182	403144,46	1229463,48	32	223	403541,68	1230229,31	32	264	402773,97	1230420,93
32	101	404994,35	1230570,26	32	142	403894,31	1230547,19	32	183	403128,12	1229476,30	32	224	403538,44	1230240,59	32	265	402780,83	1230438,08
32	102	404961,34	1230553,36	32	143	403843,45	1230509,09	32	184	403110,10	1229497,49	32	225	403527,00	1230258,67	32	266	402782,88	1230443,04
32	103	404917,53	1230546,34	32	144	403837,03	1230498,53	32	185	403077,46	1229552,15	32	226	403522,50	1230276,00	32	267	402808,26	1230504,55
32	104	404737,47	1230528,95	32	145	403837,11	1230490,97	32	186	403056,78	1229590,97	32	227	403533,30	1230294,60	32	268	402814,70	1230517,20
32	105	404648,35	1230520,83	32	146	403841,65	1230471,44	32	187	403021,76	1229636,03	32	228	403542,00	1230323,70	32	269	402821,70	1230530,70
32	106	404647,73	1230520,94	32	147	403840,64	1230458,72	32	188	402988,02	1229660,08	32	229	403530,60	1230361,80	32	270	402830,70	1230546,00
32	107	404633,89	1230523,45	32	148	403820,04	1230428,38	32	189	402953,58	1229703,62	32	230	403530,53	1230362,03	32	271	402835,66	1230555,63
32	108	404599,29	1230531,91	32	149	403779,94	1230372,99	32	190	402929,41	1229738,12	32	231	403530,12	1230369,82	32	272	402850,38	1230576,07
32	109	404553,99	1230550,57	32	150	403763,38	1230357,70	32	191	402919,92	1229759,78	32	232	403529,69	1230404,68	32	273	402833,98	1230572,08
32	110	404503,86	1230574,19	32	151	403722,63	1230320,09	32	192	402918,90	1229764,50	32	233	403530,29	1230436,74	32	274	402802,44	1230557,07
32	111	404472,46	1230599,08	32	152	403687,72	1230291,95	32	193	402942,00	1229789,70	32	234	403540,93	1230464,22	32	275	402767,19	1230542,23
32	112	404431,69	1230642,58	32	153	403651,76	1230263,03	32	194	403000,20	1229848,80	32	235	403556,56	1230483,74	32	276	402738,68	1230534,23
32	113	404396,25	1230715,17	32	154	403647,04	1230249,68	32	195	403071,00	1229907,00	32	236	403571,16	1230501,94	32	277	402717,32	1230532,26
32	114	404391,58	1230728,35	32	155	403647,27	1230240,20	32	196	403137,90	1229956,20	32	237	403597,20	1230518,40	32	278	402703,02	1230533,38
32	115	404391,47	1230728,68	32	156	403647,40	1230239,71	32	197	403253,10	1230032,70	32	238	403601,01	1230520,92	32	279	402695,90	1230439,90
32	116	404302,55	1230658,59	32	157	403643,70	1230221,70	32	198	403283,10	1230049,20	32	239	403591,69	1230525,36	32	280	402694,80	1230424,80
32	117	404266,37	1230636,43	32	158	403681,50	1230148,20	32	199	403311,30	1230104,70	32	240	403582,91	1230532,31	32	281	402677,40	1229999,10
32	118	404254,84	1230636,50	32	159	403727,10	1230041,70	32	200	403326,00	1230157,80	32	241	403575,90	1230541,04	32	282	402674,62	1229839,84
32	119	404242,02	1230640,83	32	160	403757,94	1229967,64	32	201	403357,80	1230230,40	32	242	403571,01	1230551,11	32	283	402616,44	1229829,32
32	120	404218,10	1230668,00	32	161	403761,19	1229954,02	32	202	403379,10	1230260,70	32	243	403568,47	1230562,02	32	284	402502,25	1229794,34
32	121	404194,87	1230698,30	32	162	403773,07	1229854,60	32	203	403419,00	1230306,00	32	244	403568,46	1230565,67	32	285	402366,82	1229732,56
32	122	404189,40	1230706,50	32	163	403775,40	1229849,00	32	204	403449,00	1230327,60	32	245	403536,22	1230546,98	32	286	402247,53	1229671,20
32	123	404183,15	1230709,78	32	164	403776,60	1229832,30	32	205	403483,80	1230343,80	32	246	403518,98	1230523,35	32	287	402192,76	1229643,87
32	124	404173,62	1230718,51	32	165	403790,05	1229785,22	32	206	403495,50	1230345,90	32	247	403485,46	1230455,62	32	288	402142,97	1229619,01

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				
32	289	401956,45	1229517,48	32	330	401381,70	1227764,10	32	371	401412,73	1227608,56	32	412	401764,20	1227904,50	32	453	401956,64	1228033,96
32	290	401727,41	1229402,05	32	331	401382,90	1227739,12	32	372	401418,90	1227617,10	32	413	401757,90	1227928,50	32	454	401941,20	1228023,60
32	291	401449,33	1229291,28	32	332	401381,79	1227730,57	32	373	401415,90	1227623,70	32	414	401751,60	1227945,00	32	455	401937,30	1228013,40
32	292	401138,31	1229222,11	32	333	401375,46	1227727,05	32	374	401415,53	1227624,33	32	415	401751,56	1227952,42	32	456	401938,20	1228002,30
32	293	400909,74	1229188,37	32	334	401367,93	1227733,97	32	375	401415,58	1227624,47	32	416	401755,50	1227953,10	32	457	401953,80	1227975,30
32	294	400850,26	1229185,82	32	335	401364,72	1227753,16	32	376	401422,41	1227633,71	32	417	401777,40	1227941,10	32	458	401993,40	1227947,10
32	295	400563,04	1229207,46	32	336	401355,72	1227762,40	32	377	401423,26	1227641,06	32	418	401797,80	1227913,20	32	459	402000,31	1227942,28
32	296	400563,39	1229175,75	32	337	401345,05	1227763,39	32	378	401415,00	1227650,70	32	419	401803,20	1227915,60	32	460	402039,85	1227982,12
32	297	400557,94	1229143,16	32	338	401336,32	1227762,87	32	379	401460,30	1227627,30	32	420	401823,30	1227913,20	32	461	402085,37	1228010,96
32	298	400430,90	1228383,80	32	339	401330,31	1227756,26	32	380	401488,50	1227643,80	32	421	401817,04	1227928,09	32	462	402326,21	1228134,89
32	299	400401,18	1228209,44	32	340	401329,97	1227738,25	32	381	401493,90	1227653,10	32	422	401819,94	1227932,92	32	463	402399,22	1228187,56
32	300	400366,89	1228013,90	32	341	401327,85	1227728,96	32	382	401501,10	1227665,10	32	423	401819,99	1227940,15	32	464	402635,75	1228321,62
32	301	400395,06	1228016,95	32	342	401312,65	1227739,03	32	383	401511,30	1227671,10	32	424	401813,42	1227953,73	32	465	402773,05	1228381,14
32	302	400435,01	1228022,31	32	343	401299,23	1227741,30	32	384	401517,30	1227671,70	32	425	401792,11	1227977,97	32	466	402766,80	1228398,60
32	303	400559,90	1228022,38	32	344	401292,22	1227738,71	32	385	401529,90	1227664,20	32	426	401762,03	1228010,87	32	467	402779,40	1228432,80
32	304	400674,44	1228031,97	32	345	401285,98	1227733,01	32	386	401547,90	1227671,10	32	427	401744,99	1228038,86	32	468	402785,10	1228442,40
32	305	400720,78	1228035,16	32	346	401269,56	1227730,82	32	387	401570,70	1227691,50	32	428	401738,39	1228058,99	32	469	402779,40	1228455,30
32	306	400735,03	1228020,51	32	347	401262,18	1227726,62	32	388	401576,70	1227702,90	32	429	401743,50	1228066,80	32	470	402769,95	1228456,88
32	307	400737,38	1228019,58	32	348	401261,91	1227719,62	32	389	401576,70	1227718,50	32	430	401752,50	1228067,40	32	471	402773,13	1228464,24
32	308	400743,60	1228017,00	32	349	401264,12	1227713,09	32	390	401583,90	1227719,70	32	431	401784,30	1228064,70	32	472	402774,03	1228478,58
32	309	400755,30	1228032,60	32	350	401257,50	1227717,30	32	391	401602,50	1227713,40	32	432	401796,00	1228065,00	32	473	402773,61	1228485,13
32	310	400778,40	1228041,90	32	351	401252,70	1227718,50	32	392	401612,10	1227711,60	32	433	401814,00	1228076,70	32	474	402764,92	1228490,35
32	311	400792,58	1228045,64	32	352	401259,30	1227702,90	32	393	401626,20	1227726,90	32	434	401823,90	1228075,80	32	475	402750,30	1228497,27
32	312	400817,23	1228052,03	32	353	401276,40	1227649,20	32	394	401625,39	1227736,26	32	435	401835,00	1228072,50	32	476	402755,10	1228499,10
32	313	400827,99	1228054,53	32	354	401304,90	1227588,60	32	395	401625,51	1227742,71	32	436	401836,13	1228067,73	32	477	402782,40	1228493,10
32	314	400842,60	1228057,80	32	355	401316,90	1227554,70	32	396	401623,07	1227755,12	32	437	401835,72	1228050,34	32	478	402790,50	1228490,10
32	315	400843,48	1228058,14	32	356	401330,10	1227543,90	32	397	401613,62	1227768,15	32	438	401842,68	1228039,98	32	479	402812,40	1228481,40
32	316	400875,39	1228065,55	32	357	401365,80	1227534,00	32	398	401599,26	1227782,35	32	439	401845,20	1228028,40	32	480	402824,10	1228478,70
32	317	400931,51	1228084,79	32	358	401428,20	1227509,40	32	399	401591,19	1227791,31	32	440	401856,90	1228017,30	32	481	402838,80	1228484,40
32	318	401049,53	1228125,23	32	359	401458,20	1227502,50	32	400	401594,70	1227802,50	32	441	401870,70	1228018,80	32	482	402838,80	1228506,90
32	319	401199,23	1228186,62	32	360	401482,20	1227501,00	32	401	401607,30	1227804,60	32	442	401881,80	1228029,00	32	483	402837,04	1228523,92
32	320	401407,50	1228275,30	32	361	401490,30	1227504,30	32	402	401625,90	1227799,80	32	443	401900,40	1228056,30	32	484	402849,60	1228530,30
32	321	401551,98	1228093,55	32	362	401488,50	1227514,20	32	403	401630,40	1227808,50	32	444	401913,90	1228067,10	32	485	402890,40	1228539,00
32	322	401653,80	1227969,90	32	363	401487,00	1227522,30	32	404	401639,10	1227830,40	32	445	401953,80	1228077,60	32	486	402901,20	1228541,10
32	323	401640,81	1227957,69	32	364	401485,16	1227524,53	32	405	401639,10	1227848,40	32	446	402013,20	1228098,60	32	487	402913,80	1228523,40
32	324	401595,81	1227925,33	32	365	401487,75	1227531,86	32	406	401644,50	1227858,30	32	447	402036,60	1228104,00	32	488	402938,80	1228493,10
32	325	401516,59	1227883,03	32	366	401483,89	1227538,77	32	407	401682,30	1227888,90	32	448	402044,40	1228101,00	32	489	402948,90	1228494,30
32	326	401437,23	1227839,58	32	367	401467,80	1227553,10	32	408	401709,30	1227919,20	32	449	402049,32	1228091,43	32	490	402978,10	1228511,82
32	327	401407,14	1227819,23	32	368	401437,38	1227568,44	32	409	401730,30	1227900,60	32	450	402032,61	1228085,79	32	491	402988,29	1228512,32
32	328	401385,88	1227796,30	32	369	401423,47	1227583,22	32	410	401749,80	1227892,80	32	451	401987,05	1228067,49	32	492	403018,09	1228524,18
32	329	401385,60	1227791,40	32	370	401414,05	1227600,26	32	411	401764,20	1227896,10	32	452	401964,76	1228045,14	32	493	403059,02	1228535,97

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				
32	494	403096,42	1228552,38	32	535	402111,90	1228723,20	32	576	402990,98	1228941,11	32	617	403242,05	1229420,28	32	658	403503,98	1228561,79
32	495	403097,66	1228553,62	32	536	402123,60	1228731,00	32	577	402992,10	1228947,30	32	618	403252,80	1229425,80	32	659	403543,22	1228582,32
32	496	403109,70	1228557,60	32	537	402126,54	1228736,42	32	578	402982,80	1229053,80	32	619	403280,40	1229436,00	32	660	403578,40	1228577,44
32	497	403104,00	1228628,70	32	538	402138,49	1228742,74	32	579	402970,20	1229179,50	32	620	403341,30	1229441,70	32	661	403578,13	1228586,96
32	498	403088,40	1228698,00	32	539	402151,55	1228761,14	32	580	402963,30	1229265,30	32	621	403368,60	1229437,80	32	662	403570,82	1228603,69
32	499	403087,37	1228699,21	32	540	402152,88	1228763,29	32	581	402965,40	1229299,80	32	622	403381,20	1229429,10	32	663	403575,00	1228602,90
32	500	403091,00	1228727,38	32	541	402154,80	1228763,10	32	582	402972,60	1229310,00	32	623	403389,90	1229423,40	32	664	403593,30	1228595,10
32	501	403021,74	1228736,24	32	542	402175,20	1228728,00	32	583	402993,00	1229319,90	32	624	403397,10	1229409,30	32	665	403680,30	1228551,30
32	502	402949,93	1228729,81	32	543	402181,80	1228724,10	32	584	403019,10	1229315,70	32	625	403402,80	1229398,50	32	666	403699,20	1228544,70
32	503	402860,81	1228714,58	32	544	402216,00	1228720,20	32	585	403034,70	1229316,60	32	626	403404,30	1229375,70	32	667	403711,80	1228542,60
32	504	402748,78	1228702,35	32	545	402222,90	1228723,20	32	586	403038,00	1229327,40	32	627	403426,20	1229293,50	32	668	403723,80	1228542,30
32	505	402677,11	1228693,76	32	546	402223,63	1228731,81	32	587	403037,83	1229331,22	32	628	403435,80	1229222,10	32	669	403819,20	1228584,00
32	506	402672,50	1228684,25	32	547	402224,14	1228732,15	32	588	403038,55	1229331,24	32	629	403455,30	1229214,00	32	670	403847,10	1228606,20
32	507	402665,40	1228683,30	32	548	402233,14	1228756,40	32	589	403046,35	1229342,68	32	630	403464,60	1229196,00	32	671	403858,50	1228629,00
32	508	402666,23	1228664,99	32	549	402243,44	1228776,01	32	590	403048,58	1229361,28	32	631	403462,57	1229189,51	32	672	403863,30	1228630,80
32	509	402662,60	1228647,07	32	550	402251,20	1228785,92	32	591	403052,01	1229380,12	32	632	403459,00	1229185,55	32	673	403869,00	1228632,90
32	510	402658,88	1228624,38	32	551	402259,89	1228793,20	32	592	403068,00	1229390,70	32	633	403449,17	1229175,84	32	674	403894,80	1228636,80
32	511	402653,32	1228621,53	32	552	402266,13	1228796,13	32	593	403097,70	1229406,90	32	634	403448,23	1229165,85	32	675	403979,73	1228617,00
32	512	402647,12	1228623,99	32	553	402268,55	1228797,26	32	594	403133,10	1229417,10	32	635	403443,60	1229159,70	32	676	404050,50	1228632,00
32	513	402643,24	1228630,69	32	554	402289,00	1228800,90	32	595	403178,10	1229421,30	32	636	403444,80	1229144,10	32	677	404071,40	1228640,96
32	514	402641,55	1228637,04	32	555	402358,24	1228805,74	32	596	403193,10	1229413,50	32	637	403452,30	1229032,80	32	678	404071,35	1228640,97
32	515	402641,10	1228639,50	32	556	402376,80	1228806,00	32	597	403205,70	1229393,10	32	638	403462,50	1229029,80	32	679	404075,91	1228660,10
32	516	402633,30	1228680,30	32	557	402471,30	1228813,80	32	598	403213,80	1229348,70	32	639	403469,70	1229024,10	32	680	404143,42	1228732,32
32	517	402633,18	1228680,46	32	558	402575,70	1228826,40	32	599	403217,40	1229292,30	32	640	403480,80	1229002,80	32	681	404174,76	1228755,03
32	518	402629,86	1228684,52	32	559	402702,30	1228835,40	32	600	403224,00	1229234,40	32	641	403499,40	1228988,70	32	682	404312,09	1228825,86
32	519	402526,96	1228673,64	32	560	402741,30	1228839,30	32	601	403231,80	1229188,20	32	642	403513,50	1228985,70	32	683	404375,08	1228849,22
32	520	402183,44	1228647,22	32	561	402746,59	1228841,11	32	602	403241,10	1229128,80	32	643	403517,38	1228975,44	32	684	404483,47	1228863,47
32	521	402170,10	1228650,00	32	562	402762,02	1228842,79	32	603	403245,90	1229110,20	32	644	403488,82	1228951,08	32	685	404521,50	1228884,00
32	522	402167,16	1228647,36	32	563	402776,95	1228850,57	32	604	403251,30	1229088,90	32	645	403475,66	1228939,14	32	686	404518,80	1228898,70
32	523	402154,87	1228648,92	32	564	402789,30	1228853,70	32	605	403261,80	1229089,50	32	646	403473,30	1228926,60	32	687	404522,70	1228911,90
32	524	402154,81	1228649,12	32	565	402802,20	1228862,70	32	606	403279,80	1229091,90	32	647	403471,20	1228905,30	32	688	404531,10	1228926,00
32	525	402151,98	1228659,55	32	566	402820,84	1228868,26	32	607	403285,50	1229101,50	32	648	403473,00	1228889,10	32	689	404550,00	1228937,10
32	526	402148,32	1228668,90	32	567	402832,51	1228868,42	32	608	403283,78	1229105,80	32	649	403463,70	1228887,90	32	690	404566,50	1228937,40
32	527	402140,57	1228676,21	32	568	402878,99	1228869,03	32	609	403284,56	1229106,85	32	650	403461,90	1228870,20	32	691	404580,90	1228929,60
32	528	402133,35	1228681,94	32	569	402899,79	1228873,35	32	610	403283,38	1229127,99	32	651	403457,70	1228851,90	32	692	404617,80	1228958,40
32	529	402124,00	1228686,62	32	570	402919,20	1228872,90	32	611	403270,42	1229168,10	32	652	403475,97	1228752,51	32	693	404664,60	1228991,70
32	530	402105,42	1228693,21	32	571	402957,00	1228878,60	32	612	403256,66	1229225,90	32	653	403496,10	1228655,10	32	694	404690,10	1228998,60
32	531	402087,53	1228705,35	32	572	402979,50	1228893,30	32	613	403246,17	1229279,33	32	654	403545,12	1228609,58	32	695	404710,20	1228996,50
32	532	402081,63	1228712,65	32	573	402984,48	1228905,09	32	614	403234,52	1229337,52	32	655	403538,73	1228608,40	32	696	404749,50	1228969,50
32	533	402081,68	1228720,21	32	574	402989,43	1228913,76	32	615	403236,17	1229388,36	32	656	403516,01	1228593,67	32	697	404755,80	1228971,90
32	534	402101,40	1228722,30	32	575	402991,55	1228934,48	32	616	403237,36	1229409,35	32	657	403503,84	1228571,13	32	698	404767,50	1228975,80

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				
32	699	404764,31	1228979,53	32	739	403947,74	1230397,58	32	778	400454,77	1228340,78	34	17	403307,02	1231226,33	34	58	403136,65	1230929,14
32	700	404769,55	1228983,25	32	740	403945,30	1230416,44	32	779	400471,77	1228329,03	34	18	403243,14	1231277,27	34	59	403170,58	1230960,35
32	701	404769,74	1228992,09	32	741	403949,55	1230430,01	32	780	400504,73	1228306,93	34	19	403185,27	1231338,68	34	60	403179,61	1230966,96
32	702	404763,74	1229003,62	32	742	403959,29	1230438,02	32	781	400522,39	1228292,88	34	20	403125,39	1231418,60	34	61	403227,01	1230990,10
32	703	404747,02	1229013,24	32	743	403974,51	1230439,41	32	782	400534,60	1228294,87	34	21	403109,31	1231444,29	34	62	403258,41	1231001,61
32	704	404734,70	1229026,10	32	744	403987,96	1230438,25	32	783	400559,63	1228340,47	34	22	403081,12	1231491,84	34	63	403295,91	1231029,05
32	705	404733,00	1229032,50	32	745	403998,22	1230425,13	32	769	400570,50	1228370,70	34	23	403048,31	1231563,98	34	64	403305,63	1231034,61
32	706	404736,30	1229045,70	32	746	404004,60	1230423,00	33	1	403423,80	1229784,60	34	24	403021,56	1231552,90	34	65	403316,34	1231037,86
32	707	404747,70	1229052,90	32	747	404016,90	1230411,30	33	2	403421,70	1229853,30	34	25	403016,10	1231551,60	34	66	403327,51	1231038,66
32	708	404790,30	1229057,10	32	748	404014,50	1230377,70	33	3	403420,20	1229863,67	34	26	403009,29	1231547,83	34	67	403361,20	1231035,37
32	709	404848,80	1229069,70	32	749	404014,70	1230376,38	33	4	403419,38	1229878,25	34	27	402998,41	1231543,32	34	68	403401,66	1231033,46
32	710	404934,60	1229086,80	32	750	404016,99	1230369,30	33	5	403409,51	1229939,87	34	28	402974,32	1231531,82	34	69	403459,38	1231047,93
32	711	405153,90	1229126,10	32	751	404028,90	1230357,51	33	6	403404,37	1229958,54	34	29	402934,80	1231504,50	34	70	403490,97	1231057,86
32	712	405474,30	1229156,70	32	752	404034,53	1230354,91	33	7	403400,61	1229962,34	34	30	402895,13	1231476,49	34	1	403318,46	1231065,38
32	713	405529,80	1229052,00	32	753	404046,38	1230354,84	33	8	403371,10	1229949,03	34	31	402881,40	1231472,10	35	1	402344,30	1223293,22
32	714	405837,90	1229132,10	32	754	404056,50	1230359,48	33	9	403290,36	1229905,27	34	32	402825,60	1231456,50	35	2	402341,27	1223303,92
32	715	405903,60	1229099,40	32	755	404065,06	1230371,94	33	10	403215,59	1229843,79	34	33	402785,10	1231450,50	35	3	402330,35	1223321,57
32	1	406147,20	1229126,70	32	716	404067,43	1230384,98	33	11	403148,00	1229786,71	34	34	402783,60	1231450,50	35	4	402313,21	1223335,12
32	716	404067,43	1230384,98	32	756	403945,04	1229705,53	33	12	403141,89	1229773,49	34	35	402763,80	1231394,10	35	5	402310,24	1223335,54
32	717	404065,23	1230418,77	32	757	403945,71	1229706,43	33	13	403130,10	1229760,30	34	36	402720,90	1230768,00	35	6	402306,60	1223341,50
32	718	404051,06	1230455,06	32	758	403923,90	1229713,50	33	14	403137,90	1229750,70	34	37	402710,50	1230631,44	35	7	402289,50	1223355,00
32	719	404041,99	1230467,78	32	759	403897,20	1229710,20	33	15	403248,30	1229756,40	34	38	402718,70	1230632,37	35	8	402272,40	1223357,40
32	720	404026,75	1230483,89	32	760	403866,84	1229690,40	33	16	403391,70	1229776,80	34	39	402731,66	1230635,77	35	9	402248,70	1223361,00
32	721	404023,24	1230487,19	32	761	403865,72	1229683,91	33	17	403417,80	1229776,80	34	40	402762,55	1230648,77	35	10	402222,30	1223355,60
32	722	404014,50	1230495,00	32	762	403864,02	1229670,75	33	1	403423,80	1229784,60	34	41	402786,67	1230660,30	35	11	402216,00	1223350,50
32	723	403982,99	1230500,93	32	763	403878,43	1229651,82	34	1	403518,46	1231065,38	34	42	402828,33	1230690,75	35	12	402211,50	1223337,00
32	724	403954,16	1230496,61	32	764	403887,90	1229649,60	34	2	403518,45	1231065,47	34	43	402842,83	1230700,07	35	13	402212,40	1223320,80
32	725	403948,70	1230494,40	32	765	403921,28	1229659,67	34	3	403508,60	1231081,72	34	44	402850,49	1230704,05	35	14	402217,50	1223310,30
32	726	403939,20	1230489,90	32	766	403925,31	1229663,29	34	4	403488,34	1231088,62	34	45	402928,37	1230736,26	35	15	402225,00	1223305,50
32	727	403919,60	1230472,20	32	767	403940,21	1229687,37	34	5	403486,51	1231089,32	34	46	402940,52	1230742,46	35	16	402231,90	1223304,00
32	728	403916,75	1230468,80	32	768	403945,92	1229704,16	34	6	403470,30	1231108,50	34	47	402945,22	1230747,91	35	17	402235,96	1223303,81
32	729	403905,90	1230448,50	32	756	403946,04	1229705,53	34	7	403471,80	1231119,30	34	48	402954,19	1230763,21	35	18	402236,13	1223300,80
32	730	403902,00	1230422,40	32	769	400570,50	1228370,70	34	8	403468,80	1231130,40	34	49	402962,02	1230774,12	35	19	402241,23	1223290,43
32	731	403904,10	1230387,00	32	770	400560,90	1228373,70	34	9	403437,90	1231128,30	34	50	402968,57	1230807,21	35	20	402248,78	1223285,56
32	732	403910,70	1230340,50	32	771	400539,90	1228372,20	34	10	403416,90	1231130,40	34	51	402976,11	1230830,12	35	21	402255,67	1223284,13
32	733	403923,06	1230311,39	32	772	400518,60	1228387,80	34	11	403416,90	1231138,20	34	52	402980,05	1230838,28	35	22	402261,87	1223283,75
32	734	403923,76	1230310,80	32	773	400499,10	1228400,40	34	12	403408,90	1231159,21	34	53	402986,85	1230847,17	35	23	402291,61	1223288,14
32	735	403942,49	1230313,78	32	774	400479,60	1228394,70	34	13	403408,28	1231164,78	34	54	402995,48	1230854,34	35	24	402316,67	1223283,40
32	736	403965,96	1230332,13	32	775	400455,96	1228370,18	34	14	403403,62	1231184,45	34	55	403025,01	1230872,04	35	25	402335,28	1223283,63
32	737	403959,97	1230354,04	32	776	400454,51	1228366,22	34	15	403390,52	1231190,23	34	56	403079,13	1230894,79	35	26	402342,89	1223287,02
32	738	403952,44	1230375,49	32	777	400451,63	1228354,34	34	16	403358,33	1231199,06	34	57	403114,57	1230914,85	35	1	402344,30	1223293,22

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				
36	1	401509,92	1227482,23	38	7	400250,75	1226911,15	39	18	405575,40	1227096,00	39	59	404174,12	1226813,60	39	100	402754,20	1226306,70
36	2	401488,08	1227470,71	38	8	400299,30	1226899,50	39	19	405548,10	1227105,00	39	60	404164,42	1226829,16	39	101	402741,90	1226400,90
36	3	401482,98	1227463,96	38	9	400299,62	1226908,10	39	20	405570,60	1227073,80	39	61	404169,57	1226830,54	39	102	402673,50	1226549,70
36	4	401483,96	1227455,67	38	10	400303,43	1226911,50	39	21	405581,10	1227049,50	39	62	404161,63	1226847,03	39	103	403038,30	1226658,30
36	5	401483,28	1227452,13	38	11	400303,28	1226940,45	39	22	405598,50	1227002,10	39	63	404157,68	1226867,54	39	104	402999,00	1226781,30
36	6	401500,16	1227457,75	38	12	400289,73	1226968,10	39	23	405609,82	1226939,04	39	64	404154,84	1226885,84	39	105	402917,10	1226777,10
36	1	401509,92	1227482,23	38	13	400273,20	1226999,61	39	24	405546,78	1226926,65	39	65	404149,79	1226904,62	39	106	402873,00	1226824,50
37	1	400432,80	1227526,80	38	14	400259,32	1227025,15	39	25	405498,05	1226904,53	39	66	404147,73	1226920,72	39	107	402856,50	1226875,20
37	2	400416,17	1227549,72	38	15	400246,68	1227034,48	39	26	405342,53	1226876,75	39	67	404146,60	1226927,18	39	108	402859,50	1226983,80
37	3	400415,47	1227551,34	38	16	400232,64	1227051,66	39	27	405275,73	1226864,75	39	68	404142,13	1226979,24	39	109	402857,40	1227064,20
37	4	400399,45	1227573,86	38	17	400231,89	1227069,78	39	28	405144,78	1226838,56	39	69	404133,00	1227016,75	39	110	402839,10	1227117,00
37	5	400374,55	1227607,86	38	18	400238,88	1227090,33	39	29	405009,30	1226820,90	39	70	404119,80	1227014,40	39	111	402865,80	1227136,80
37	6	400356,68	1227636,41	38	19	400238,70	1227110,56	39	30	405009,30	1226808,30	39	71	404121,90	1226995,80	39	112	403007,40	1227156,30
37	7	400349,37	1227636,93	38	20	400235,30	1227134,42	39	31	404997,70	1226801,40	39	72	404098,50	1226964,60	39	113	403014,60	1227185,40
37	8	400323,78	1227620,57	38	21	400230,57	1227150,62	39	32	404974,50	1226787,00	39	73	404073,90	1226919,60	39	114	402951,60	1227297,90
37	9	400296,25	1227611,06	38	22	400218,45	1227167,30	39	33	404963,70	1226770,50	39	74	404066,33	1226911,27	39	115	402930,00	1227366,00
37	10	400244,63	1227316,64	38	23	400189,98	1227004,98	39	34	404953,04	1226767,57	39	75	404032,73	1226883,35	39	116	402927,20	1227381,63
37	11	400249,77	1227315,59	38	24	400151,50	1226785,48	39	35	404949,17	1226767,90	39	76	403989,49	1226860,50	39	117	402653,47	1227287,07
37	12	400248,30	1227308,10	38	25	400145,48	1226751,13	39	36	404942,50	1226783,57	39	77	403987,29	1226857,68	39	118	402593,98	1227261,58
37	13	400295,40	1227291,90	38	26	400182,14	1226746,98	39	37	404951,88	1226794,08	39	78	403960,20	1226842,20	39	119	402564,30	1227209,68
37	14	400343,10	1227284,10	38	27	400225,33	1226735,40	39	38	404929,37	1226799,33	39	79	403926,78	1226786,07	39	120	402537,44	1227177,86
37	15	400364,40	1227300,90	38	28	400287,84	1226751,58	39	39	404919,63	1226798,72	39	80	403900,55	1226772,32	39	121	402485,55	1227135,19
37	16	400384,80	1227332,10	38	29	400338,73	1226781,87	39	40	404919,00	1226802,30	39	81	403847,79	1226725,42	39	122	402425,46	1227105,15
37	17	400412,10	1227345,60	38	1	400349,28	1226797,78	39	41	404891,91	1226797,00	39	82	403785,43	1226681,97	39	123	402226,95	1227024,72
37	18	400414,20	1227353,40	39	1	405950,56	1226979,19	39	42	404778,89	1226789,95	39	83	403762,08	1226678,21	39	124	402120,28	1226960,69
37	19	400412,57	1227357,16	39	2	405926,12	1226992,40	39	43	404750,15	1226784,28	39	84	403685,52	1226666,11	39	125	402017,37	1226918,50
37	20	400413,31	1227359,17	39	3	405937,80	1227001,20	39	44	404669,49	1226748,67	39	85	403524,91	1226648,10	39	126	401951,40	1226905,83
37	21	400413,72	1227369,08	39	4	405897,30	1227026,40	39	45	404536,09	1226715,65	39	86	403514,96	1226634,97	39	127	401842,97	1226896,36
37	22	400407,21	1227384,35	39	5	405869,99	1227022,74	39	46	404522,20	1226709,64	39	87	403514,87	1226634,00	39	128	401842,57	1226895,45
37	23	400387,62	1227414,78	39	6	405867,25	1227024,22	39	47	404505,32	1226707,77	39	88	403491,60	1226632,20	39	129	401822,47	1226869,04
37	24	400377,30	1227438,60	39	7	405819,97	1227027,60	39	48	404503,52	1226708,51	39	89	403485,90	1226656,20	39	130	401816,86	1226832,86
37	25	400366,50	1227458,40	39	8	405744,92	1226999,46	39	49	404496,60	1226718,00	39	90	403436,40	1226504,10	39	131	401817,41	1226802,06
37	26	400363,80	1227474,90	39	9	405697,26	1226991,20	39	50	404489,64	1226716,82	39	91	403364,40	1226465,10	39	132	401822,14	1226758,78
37	27	400416,30	1227510,90	39	10	405678,49	1226991,58	39	51	404482,80	1226727,65	39	92	403350,76	1226417,98	39	133	401811,96	1226705,02
37	1	400432,80	1227526,80	39	11	405671,36	1226999,08	39	52	404445,18	1226723,70	39	93	403330,33	1226412,81	39	134	401793,81	1226640,91
38	1	400349,28	1226797,78	39	12	405664,23	1227020,47	39	53	404379,44	1226709,30	39	94	403293,70	1226399,62	39	135	401795,40	1226570,17
38	2	400338,92	1226813,30	39	13	405662,73	1227082,39	39	54	404311,09	1226707,39	39	95	403280,90	1226395,37	39	136	401797,01	1226560,70
38	3	400311,72	1226852,95	39	14	405658,98	1227108,28	39	55	404239,42	1226684,50	39	96	403271,52	1226390,59	39	137	401789,64	1226541,06
38	4	400293,06	1226867,96	39	15	405650,72	1227118,04	39	56	404206,39	1226687,13	39	97	403254,01	1226375,35	39	138	401769,43	1226515,39
38	5	400292,67	1226868,27	39	16	405630,84	1227115,79	39	57	404171,87	1226755,43	39	98	403249,35	1226372,81	39	139	401743,42	1226476,46
38	6	400263,23	1226891,94	39	17	405587,91	1227096,69	39	58	404175,24	1226797,46	39	99	402896,70	1226316,00	39	140	401743,01	1226475,83

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				
39	141	401717,61	1226452,74	39	182	401354,27	1225560,63	39	223	401159,10	1224155,70	39	264	401163,10	1223754,76	39	305	401052,58	1223854,28
39	142	401723,40	1226441,70	39	183	401340,56	1225537,59	39	224	401163,90	1224171,30	39	265	401164,64	1223746,10	39	306	401053,80	1223901,72
39	143	401719,50	1226427,90	39	184	401339,64	1225536,24	39	225	401303,64	1224107,31	39	266	401178,55	1223709,81	39	307	401045,95	1223948,24
39	144	401743,50	1226389,20	39	185	401322,33	1225511,04	39	226	401415,60	1224065,40	39	267	401175,32	1223653,62	39	308	401060,78	1224219,94
39	145	401731,20	1226392,20	39	186	401318,63	1225499,62	39	227	401463,60	1224060,30	39	268	401178,48	1223662,10	39	309	401056,02	1224325,82
39	146	401703,60	1226411,70	39	187	401317,48	1225478,60	39	228	401460,00	1224033,60	39	269	401195,85	1223684,25	39	310	401092,89	1224411,48
39	147	401695,50	1226415,00	39	188	401315,66	1225467,97	39	229	401452,50	1224014,10	39	270	401204,14	1223690,50	39	311	401110,26	1224530,71
39	148	401691,75	1226423,03	39	189	401315,46	1225467,32	39	230	401444,40	1224004,50	39	271	401211,33	1223691,69	39	312	401145,57	1224593,30
39	149	401692,02	1226390,21	39	190	401298,88	1225411,10	39	231	401435,10	1223998,50	39	272	401215,86	1223691,14	39	313	401163,31	1224654,83
39	150	401687,31	1226357,38	39	191	401295,11	1225366,35	39	232	401424,30	1223996,70	39	273	401228,40	1223685,30	39	314	401159,33	1224704,43
39	151	401677,08	1226309,91	39	192	401299,80	1225206,33	39	233	401414,70	1223998,20	39	274	401239,20	1223674,80	39	315	401163,60	1224765,20
39	152	401667,67	1226275,60	39	193	401299,29	1225173,67	39	234	401401,20	1224006,90	39	275	401242,80	1223663,40	39	316	401160,25	1224784,22
39	153	401663,53	1226255,90	39	194	401299,28	1225173,49	39	235	401380,54	1224032,68	39	276	401241,30	1223652,00	39	317	401153,24	1224799,08
39	154	401662,01	1226220,10	39	195	401295,65	1225126,83	39	236	401368,50	1224042,90	39	277	401230,80	1223638,80	39	318	401149,62	1224809,67
39	155	401658,07	1226187,62	39	196	401287,92	1225092,51	39	237	401349,00	1224048,30	39	278	401218,20	1223631,30	39	319	401147,03	1224838,91
39	156	401655,94	1226178,05	39	197	401284,96	1225083,49	39	238	401320,80	1224049,20	39	279	401199,90	1223628,60	39	320	401147,51	1224849,80
39	157	401647,25	1226151,60	39	198	401271,21	1225054,64	39	239	401308,27	1224053,10	39	280	401187,90	1223624,10	39	321	401159,38	1224923,33
39	158	401630,66	1226112,33	39	199	401265,76	1225036,64	39	240	401290,80	1224066,60	39	281	401180,70	1223616,30	39	322	401159,20	1224941,26
39	159	401610,68	1226035,21	39	200	401260,04	1225027,01	39	241	401277,00	1224083,40	39	282	401179,65	1223615,46	39	323	401149,35	1224956,27
39	160	401604,46	1226011,24	39	201	401239,67	1225001,33	39	242	401268,00	1224089,70	39	283	401174,66	1223625,88	39	324	401144,11	1224966,16
39	161	401595,41	1225982,53	39	202	401246,83	1224989,80	39	243	401252,40	1224090,90	39	284	401174,12	1223632,85	39	325	401137,68	1224991,33
39	162	401592,02	1225952,18	39	203	401255,25	1224971,44	39	244	401240,40	1224087,00	39	285	401170,86	1223576,30	39	326	401136,36	1225002,45
39	163	401589,65	1225942,20	39	204	401257,70	1224960,52	39	245	401224,80	1224069,30	39	286	401144,45	1223495,38	39	327	401137,54	1225013,58
39	164	401583,90	1225926,63	39	205	401259,54	1224943,54	39	246	401213,10	1224054,30	39	287	401120,03	1223447,58	39	328	401146,54	1225040,79
39	165	401571,57	1225899,15	39	206	401258,63	1224910,64	39	247	401207,10	1224051,30	39	288	401108,99	1223410,55	39	329	401151,33	1225050,91
39	166	401555,48	1225872,08	39	207	401247,21	1224839,87	39	248	401192,70	1224050,10	39	289	401081,92	1223388,04	39	330	401174,35	1225079,48
39	167	401548,84	1225863,35	39	208	401247,67	1224833,30	39	249	401186,70	1224044,70	39	290	401078,51	1223385,02	39	331	401180,18	1225096,61
39	168	401537,49	1225851,14	39	209	401254,41	1224818,92	39	250	401184,60	1224027,00	39	291	401061,51	1223392,34	39	332	401191,41	1225119,15
39	169	401534,30	1225839,83	39	210	401257,16	1224810,26	39	251	401179,50	1224019,50	39	292	401052,40	1223401,20	39	333	401197,23	1225144,97
39	170	401532,02	1225820,52	39	211	401263,15	1224776,49	39	252	401172,60	1224018,30	39	293	401042,95	1223414,09	39	334	401199,42	1225178,81
39	171	401529,55	1225809,84	39	212	401263,85	1224765,32	39	253	401165,10	1224021,00	39	294	401036,79	1223425,50	39	335	401199,79	1225206,61
39	172	401521,72	1225788,44	39	213	401262,04	1224754,27	39	254	401160,60	1224027,60	39	295	401029,55	1223440,58	39	336	401195,09	1225365,75
39	173	401513,24	1225770,74	39	214	401260,80	1224751,22	39	255	401157,00	1224046,20	39	296	401032,60	1223458,53	39	337	401195,01	1225367,98
39	174	401507,30	1225761,25	39	215	401257,35	1224714,25	39	256	401156,70	1224063,90	39	297	401040,07	1223480,85	39	338	401197,25	1225402,89
39	175	401489,31	1225742,03	39	216	401264,45	1224644,65	39	257	401153,70	1224073,50	39	298	401051,66	1223515,24	39	339	401201,78	1225435,37
39	176	401479,05	1225727,65	39	217	401238,41	1224554,36	39	258	401152,98	1224074,40	39	299	401066,66	1223567,58	39	340	401217,97	1225490,26
39	177	401464,84	1225681,55	39	218	401206,52	1224497,83	39	259	401146,41	1223953,90	39	300	401074,88	1223591,73	39	341	401219,25	1225513,31
39	178	401460,48	1225671,24	39	219	401189,95	1224384,04	39	260	401154,02	1223908,82	39	301	401076,88	1223618,12	39	342	401220,98	1225522,59
39	179	401420,37	1225618,67	39	220	401156,94	1224307,38	39	261	401153,16	1223875,50	39	302	401077,36	1223691,84	39	343	401229,11	1225547,75
39	180	401412,70	1225610,77	39	221	401160,90	1224219,46	39	262	401175,60	1223828,04	39	303	401065,28	1223777,03	39	344	401229,46	1225548,81
39	181	401375,31	1225579,92	39	222	401157,07	1224147,83	39	263	401172,90	1223775,99	39	304	401054,78	1223838,49	39	345	401234,08	1225559,00

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				
39	346	401251,35	1225584,32	39	387	401591,82	1226428,37	39	428	399842,63	1224347,22	39	469	398950,05	1225339,48	39	510	398319,98	1223584,37
39	347	401255,44	1225599,87	39	388	401571,39	1226481,29	39	429	399909,55	1224348,95	39	470	398821,76	1225314,56	39	511	397967,05	1222471,05
39	348	401261,52	1225610,49	39	389	401556,34	1226535,06	39	430	400063,53	1224396,94	39	471	398680,15	1225280,76	39	512	397919,42	122320,82
39	349	401268,39	1225617,96	39	390	401556,32	1226535,24	39	431	400042,75	1224439,73	39	472	398641,47	1225170,26	39	513	397901,63	1222264,67
39	350	401280,50	1225628,70	39	391	401552,52	1226569,28	39	432	399989,28	1224549,84	39	473	398644,90	1225093,00	39	514	397884,34	122210,15
39	351	401295,65	1225643,84	39	392	401551,90	1226707,74	39	433	399840,48	1224739,16	39	474	398637,80	1225005,32	39	515	397868,73	1222160,91
39	352	401344,78	1225684,38	39	393	401546,44	1226745,33	39	434	399781,76	1224808,37	39	475	398641,34	1224945,08	39	516	397873,27	1222147,86
39	353	401344,83	1225684,44	39	394	401534,81	1226788,93	39	435	399561,54	1225115,90	39	476	398648,69	1224898,40	39	517	398140,80	1221371,40
39	354	401347,59	1225686,70	39	395	401493,90	1226781,30	39	436	399519,23	1225159,88	39	477	398640,50	1224846,08	39	518	398176,20	1221367,20
39	355	401367,40	1225707,47	39	396	401328,00	1226716,50	39	437	399519,02	1225160,10	39	478	398627,68	1224787,25	39	519	398208,00	1221375,30
39	356	401372,32	1225721,38	39	397	401219,02	1226664,60	39	438	399500,74	1225179,11	39	479	398627,25	1224719,82	39	520	398261,40	1221410,40
39	357	401381,79	1225753,47	39	398	401189,23	1226554,36	39	439	399441,93	1225240,23	39	480	398635,93	1224643,18	39	521	398297,40	1221426,60
39	358	401388,92	1225771,35	39	399	401155,41	1226496,31	39	440	399445,52	1225475,81	39	481	398636,42	1224641,04	39	522	398313,21	1221424,78
39	359	401394,34	1225781,09	39	400	401109,53	1226447,25	39	441	399440,20	1225467,48	39	482	398612,56	1224633,81	39	523	398314,98	1221416,07
39	360	401409,95	1225802,97	39	401	401053,87	1226409,62	39	442	399429,17	1225460,86	39	483	398608,76	1224635,04	39	524	398314,65	1221397,42
39	361	401426,47	1225821,08	39	402	400991,24	1226385,32	39	443	399413,88	1225460,96	39	484	398578,10	1224645,19	39	525	398319,44	1221380,08
39	362	401430,36	1225829,19	39	403	400959,09	1226380,40	39	444	399395,28	1225465,86	39	485	398554,57	1224637,51	39	526	398320,23	1221379,43
39	363	401433,36	1225837,74	39	404	400928,63	1226359,56	39	445	399387,69	1225474,98	39	486	398532,20	1224606,34	39	527	398320,20	1221376,80
39	364	401436,98	1225863,15	39	405	400867,23	1226332,29	39	446	399394,96	1225490,22	39	487	398470,87	1224193,23	39	528	398359,48	1221348,46
39	365	401437,01	1225863,24	39	406	400802,17	1226319,54	39	447	399406,04	1225504,96	39	488	398452,49	1224032,09	39	529	398361,93	1221345,72
39	366	401446,85	1225895,62	39	407	400743,16	1226284,81	39	448	399412,86	1225524,99	39	489	398455,27	1223924,61	39	530	398362,20	1221343,50
39	367	401452,74	1225905,14	39	408	400658,21	1226260,04	39	449	399413,48	1225547,92	39	490	398455,38	1223920,58	39	531	398362,20	1221317,70
39	368	401462,05	1225916,99	39	409	400625,92	1226222,31	39	450	399409,09	1225561,65	39	491	398425,21	1223916,32	39	532	398369,55	1221245,11
39	369	401472,56	1225928,29	39	410	400577,00	1226185,26	39	451	399381,15	1225568,93	39	492	398424,25	1223866,16	39	533	398369,97	1221234,69
39	370	401484,01	1225947,56	39	411	400519,25	1226158,52	39	452	399348,43	1225571,76	39	493	398423,88	1223846,95	39	534	398288,36	1221265,43
39	371	401490,61	1225962,67	39	412	400534,18	1226113,24	39	453	399287,02	1225555,60	39	494	398323,14	1223594,33	39	535	398274,53	1221269,79
39	372	401493,42	1225970,27	39	413	400573,72	1225525,71	39	454	399189,95	1225527,41	39	495	398347,22	1223595,31	39	536	398270,80	1221273,67
39	373	401496,57	1225998,53	39	414	400741,24	1225330,61	39	455	399143,28	1225496,29	39	496	398374,17	1223585,34	39	537	398269,90	1221277,75
39	374	401498,62	1226008,13	39	415	400696,03	1225163,77	39	456	399129,32	1225463,65	39	497	398388,72	1223585,10	39	538	398275,50	1221283,80
39	375	401508,07	1226037,86	39	416	400745,28	1225038,29	39	457	399127,22	1225441,40	39	498	398407,95	1223572,35	39	539	398301,30	1221294,30
39	376	401534,76	1226140,88	39	417	400464,51	1224761,77	39	458	399143,28	1225419,02	39	499	398417,38	1223563,24	39	540	398315,70	1221305,70
39	377	401534,80	1226141,05	39	418	400471,14	1224648,33	39	459	399162,58	1225421,95	39	500	398426,22	1223552,35	39	541	398315,07	1221322,85
39	378	401552,93	1226184,90	39	419	400363,81	1224331,66	39	460	399188,92	1225430,20	39	501	398427,09	1223548,33	39	542	398316,17	1221328,62
39	379	401559,40	1226204,58	39	420	400401,24	1224106,46	39	461	399231,86	1225448,17	39	502	398425,66	1223534,39	39	543	398307,31	1221345,35
39	380	401562,49	1226230,08	39	421	400401,47	1224105,41	39	462	399255,99	1225446,09	39	503	398421,78	1223531,74	39	544	398297,55	1221350,51
39	381	401564,79	1226272,28	39	422	400160,44	1224012,49	39	463	399262,44	1225437,00	39	504	398404,08	1223533,73	39	545	398277,69	1221357,72
39	382	401564,87	1226272,65	39	423	400101,37	1224184,93	39	464	399260,23	1225426,67	39	505	398386,32	1223534,94	39	546	398239,41	1221354,63
39	383	401570,87	1226300,76	39	424	400083,72	1224291,76	39	465	399249,66	1225418,39	39	506	398375,37	1223540,50	39	547	398202,06	1221344,66
39	384	401579,64	1226332,42	39	425	400071,34	1224366,62	39	466	399217,03	1225413,32	39	507	398368,75	1223550,79	39	548	398170,92	1221332,14
39	385	401589,17	1226376,64	39	426	399888,23	1224304,20	39	467	399162,57	1225398,96	39	508	398351,05	1223569,02	39	549	398163,01	1221325,71
39	386	401592,42	1226400,03	39	427	399851,16	1224304,32	39	468	399062,57	1225371,83	39	509	398330,21	1223582,80	39	550	398164,09	1221320,78

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				
39	551	398159,10	1221318,90	39	592	397108,20	1220477,10	39	633	396740,99	1220227,39	39	674	396441,07	1219814,92	39	715	396431,58	1219541,41
39	552	398173,98	1221275,43	39	593	397064,70	1220487,90	39	634	396755,57	1220207,89	39	675	396443,17	1219825,39	39	716	396431,37	1219538,62
39	553	398200,79	1221152,50	39	594	397048,20	1220476,48	39	635	396763,78	1220194,07	39	676	396438,56	1219839,34	39	717	396429,30	1219533,30
39	554	398202,98	1221142,49	39	595	397035,53	1220476,11	39	636	396766,46	1220187,25	39	677	396439,74	1219852,63	39	718	396430,93	1219525,73
39	555	397946,40	1221010,50	39	596	396886,90	1220432,89	39	637	396751,80	1220175,90	39	678	396446,98	1219858,06	39	719	396430,96	1219521,73
39	556	397814,51	1220938,87	39	597	396887,76	1220385,60	39	638	396739,20	1220175,90	39	679	396449,44	1219858,21	39	720	396432,06	1219520,51
39	557	397440,01	1220784,46	39	598	396887,14	1220380,80	39	639	396721,80	1220189,40	39	680	396472,87	1219851,69	39	721	396432,60	1219518,00
39	558	397408,65	1220718,46	39	599	396881,10	1220380,50	39	640	396711,90	1220192,40	39	681	396475,56	1219850,37	39	722	396460,80	1219489,80
39	559	397406,70	1220717,40	39	600	396879,44	1220367,32	39	641	396678,90	1220171,10	39	682	396496,71	1219830,83	39	723	396492,90	1219476,90
39	560	397342,80	1220580,60	39	601	396860,45	1220375,65	39	642	396669,30	1220173,80	39	683	396523,43	1219798,06	39	724	396513,00	1219479,90
39	561	397323,32	1220538,87	39	602	396842,50	1220370,16	39	643	396658,50	1220185,50	39	684	396546,90	1219758,00	39	725	396502,10	1219492,75
39	562	397258,56	1220402,57	39	603	396842,43	1220359,26	39	644	396632,40	1220191,50	39	685	396551,96	1219747,16	39	726	396508,33	1219499,27
39	563	397123,80	1220118,95	39	604	396845,51	1220354,58	39	645	396602,10	1220184,60	39	686	396552,97	1219723,78	39	727	396506,96	1219505,87
39	564	396921,55	1219693,30	39	605	396849,17	1220341,78	39	646	396561,30	1220166,00	39	687	396552,84	1219711,03	39	728	396487,62	1219525,15
39	565	396882,05	1219612,29	39	606	396863,20	1220320,37	39	647	396535,20	1220161,20	39	688	396543,90	1219680,30	39	729	396531,70	1219507,35
39	566	396857,89	1219602,12	39	607	396863,94	1220314,51	39	648	396522,60	1220141,70	39	689	396547,80	1219647,00	39	730	396531,39	1219504,23
39	567	396937,50	1219773,60	39	608	396847,50	1220321,70	39	649	396521,40	1220103,00	39	690	396554,62	1219635,34	39	731	396522,47	1219478,17
39	568	397004,40	1219915,50	39	609	396829,50	1220316,30	39	650	396527,40	1220063,10	39	691	396557,18	1219623,17	39	732	396514,34	1219452,38
39	569	397102,50	1220116,50	39	610	396829,50	1220305,20	39	651	396524,40	1220054,40	39	692	396574,29	1219608,51	39	733	396512,70	1219448,70
39	570	397097,93	1220122,65	39	611	396832,50	1220300,70	39	652	396511,19	1220053,57	39	693	396595,17	1219595,70	39	734	396513,59	1219443,94
39	571	397130,27	1220190,73	39	612	396836,40	1220287,80	39	653	396508,86	1220060,13	39	694	396597,28	1219592,06	39	735	396513,09	1219430,67
39	572	397139,70	1220197,20	39	613	396843,72	1220276,49	39	654	396503,85	1220074,17	39	695	396602,10	1219551,00	39	736	396520,90	1219403,24
39	573	397179,90	1220286,90	39	614	396842,69	1220276,42	39	655	396499,49	1220086,41	39	696	396595,61	1219545,10	39	737	396524,88	1219390,07
39	574	397179,01	1220293,32	39	615	396836,82	1220285,02	39	656	396495,08	1220097,35	39	697	396594,60	1219545,22	39	738	396524,62	1219383,58
39	575	397187,79	1220311,81	39	616	396832,39	1220298,28	39	657	396493,50	1220106,90	39	698	396589,22	1219545,84	39	739	396524,50	1219380,53
39	576	397175,65	1220332,60	39	617	396823,33	1220318,58	39	658	396479,70	1220131,20	39	699	396574,03	1219568,00	39	740	396520,38	1219372,28
39	577	397165,34	1220345,06	39	618	396817,10	1220342,75	39	659	396470,10	1220133,90	39	700	396560,80	1219578,40	39	741	396515,15	1219361,82
39	578	397154,52	1220349,00	39	619	396802,89	1220364,80	39	660	396463,20	1220132,10	39	701	396544,58	1219584,49	39	742	396509,25	1219343,40
39	579	397148,49	1220348,79	39	620	396803,48	1220415,84	39	661	396455,40	1220111,70	39	702	396539,10	1219587,90	39	743	396504,45	1219338,88
39	580	397131,90	1220349,90	39	621	396766,64	1220394,51	39	662	396449,70	1220088,30	39	703	396532,10	1219587,63	39	744	396500,68	1219342,42
39	581	397128,75	1220345,01	39	622	396760,88	1220374,12	39	663	396443,70	1220042,70	39	704	396504,24	1219589,40	39	745	396499,26	1219347,22
39	582	397122,56	1220343,01	39	623	396745,50	1220373,30	39	664	396434,10	1220026,20	39	705	396480,29	1219588,46	39	746	396492,37	1219365,92
39	583	397114,97	1220344,30	39	624	396734,40	1220348,70	39	665	396426,30	1219980,60	39	706	396464,20	1219584,97	39	747	396492,30	1219366,20
39	584	397112,98	1220347,25	39	625	396736,01	1220313,98	39	666	396408,90	1219919,40	39	707	396462,30	1219584,90	39	748	396492,03	1219366,83
39	585	397115,06	1220354,49	39	626	396735,28	1220312,84	39	667	396414,60	1219897,80	39	708	396461,71	1219584,43	39	749	396478,29	1219394,76
39	586	397151,40	1220388,60	39	627	396734,01	1220304,88	39	668	396414,60	1219870,80	39	709	396459,93	1219584,05	39	750	396462,79	1219418,33
39	587	397148,40	1220422,20	39	628	396727,50	1220289,60	39	669	396403,80	1219842,60	39	710	396457,25	1219580,95	39	751	396455,61	1219445,28
39	588	397141,19	1220435,31	39	629	396720,90	1220262,30	39	670	396405,90	1219822,20	39	711	396448,50	1219574,10	39	752	396452,71	1219456,09
39	589	397135,93	1220447,08	39	630	396724,80	1220247,90	39	671	396415,50	1219801,50	39	712	396443,70	1219554,90	39	753	396430,90	1219471,09
39	590	397133,74	1220448,85	39	631	396730,54	1220243,11	39	672	396425,17	1219810,79	39	713	396452,02	1219548,00	39	754	396414,78	1219475,25
39	591	397131,90	1220452,20	39	632	396730,89	1220237,31	39	673	396425,87	1219810,48	39	714	396438,07	1219547,65	39	755	396412,91	1219476,11

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				
39	756	396389,31	1219486,98	39	797	396398,40	1219767,01	39	838	396217,92	1219929,66	39	879	396046,82	1220092,79	39	920	395806,48	1219806,61
39	757	396382,90	1219489,58	39	798	396396,44	1219771,03	39	839	396216,76	1219919,34	39	880	396037,69	1220082,68	39	921	395794,79	1219812,00
39	758	396390,30	1219500,30	39	799	396388,98	1219778,90	39	840	396215,89	1219904,96	39	881	396029,84	1220079,60	39	922	395783,12	1219823,02
39	759	396421,50	1219501,20	39	800	396377,24	1219778,03	39	841	396210,36	1219897,18	39	882	396017,33	1220079,68	39	923	395772,76	1219822,51
39	760	396420,30	1219514,10	39	801	396371,71	1219769,31	39	842	396207,94	1219897,08	39	883	396007,96	1220082,87	39	924	395759,07	1219809,77
39	761	396406,80	1219515,90	39	802	396371,12	1219760,02	39	843	396202,80	1219915,50	39	884	396000,93	1220084,48	39	925	395747,75	1219802,18
39	762	396399,83	1219516,17	39	803	396370,80	1219759,80	39	844	396195,29	1219923,93	39	885	395981,83	1220081,94	39	926	395738,25	1219807,72
39	763	396402,21	1219523,04	39	804	396371,08	1219759,44	39	845	396194,91	1219926,53	39	886	395967,76	1220075,43	39	927	395736,80	1219820,21
39	764	396396,91	1219526,04	39	805	396370,50	1219750,23	39	846	396183,71	1219938,02	39	887	395957,04	1220074,74	39	928	395737,10	1219831,34
39	765	396367,05	1219531,55	39	806	396365,25	1219737,12	39	847	396178,87	1219943,60	39	888	395952,00	1220075,10	39	929	395738,25	1219835,64
39	766	396341,33	1219542,98	39	807	396355,86	1219736,72	39	848	396182,40	1219953,30	39	889	395950,20	1220074,30	39	930	395761,50	1219847,70
39	767	396338,79	1219544,76	39	808	396344,80	1219744,45	39	849	396186,30	1219969,80	39	890	395943,50	1220073,87	39	931	395767,20	1219865,40
39	768	396343,80	1219548,90	39	809	396337,94	1219747,00	39	850	396183,82	1219973,23	39	891	395927,81	1220067,08	39	932	395766,28	1219872,34
39	769	396364,20	1219540,20	39	810	396330,88	1219744,70	39	851	396184,47	1219982,29	39	892	395900,45	1220044,42	39	933	395767,63	1219876,83
39	770	396398,10	1219530,60	39	811	396319,05	1219729,13	39	852	396182,01	1219989,66	39	893	395895,23	1220041,03	39	934	395768,06	1219889,77
39	771	396420,30	1219539,30	39	812	396308,09	1219727,63	39	853	396171,84	1219989,72	39	894	395887,80	1220055,90	39	935	395790,60	1219914,90
39	772	396419,40	1219579,20	39	813	396305,75	1219728,53	39	854	396160,68	1219981,66	39	895	395871,30	1220048,10	39	936	395795,40	1219925,70
39	773	396411,91	1219577,97	39	814	396303,90	1219747,20	39	855	396155,16	1219974,81	39	896	395882,10	1220032,52	39	937	395794,52	1219936,83
39	774	396411,85	1219586,18	39	815	396307,80	1219776,30	39	856	396157,20	1219982,40	39	897	395858,67	1220017,31	39	938	395794,76	1219937,04
39	775	396402,01	1219590,78	39	816	396303,90	1219788,00	39	857	396145,50	1220016,30	39	898	395849,88	1220013,45	39	939	395796,07	1219945,17
39	776	396371,35	1219590,35	39	817	396296,87	1219795,37	39	858	396138,82	1220025,71	39	899	395837,75	1220024,80	39	940	395788,29	1219953,04
39	777	396343,67	1219591,77	39	818	396295,52	1219807,31	39	859	396129,46	1220049,25	39	900	395825,73	1220027,69	39	941	395782,19	1219953,08
39	778	396330,39	1219593,89	39	819	396285,07	1219815,81	39	860	396129,00	1220053,50	39	901	395821,92	1220018,95	39	942	395773,39	1219946,41
39	779	396319,68	1219607,73	39	820	396276,53	1219822,76	39	861	396125,99	1220054,32	39	902	395821,96	1220018,11	39	943	395761,67	1219924,58
39	780	396314,50	1219615,71	39	821	396262,11	1219843,03	39	862	396118,45	1220064,65	39	903	395821,80	1220017,80	39	944	395754,59	1219918,06
39	781	396310,77	1219627,83	39	822	396256,81	1219845,26	39	863	396102,21	1220068,97	39	904	395821,80	1219977,00	39	945	395745,04	1219916,71
39	782	396310,73	1219628,84	39	823	396246,64	1219845,32	39	864	396090,94	1220068,57	39	905	395831,40	1219950,90	39	946	395743,87	1219919,87
39	783	396353,40	1219653,90	39	824	396227,19	1219836,84	39	865	396089,67	1220065,67	39	906	395856,59	1219915,74	39	947	395744,10	1219921,80
39	784	396365,10	1219647,00	39	825	396217,01	1219835,34	39	866	396082,20	1220064,90	39	907	395857,99	1219911,24	39	948	395750,70	1219934,40
39	785	396388,50	1219640,40	39	826	396202,15	1219836,22	39	867	396080,40	1220058,30	39	908	395854,79	1219900,00	39	949	395752,80	1219947,90
39	786	396409,80	1219645,20	39	827	396194,59	1219842,24	39	868	396113,78	1220007,47	39	909	395851,61	1219891,42	39	950	395750,97	1219949,73
39	787	396415,50	1219650,90	39	828	396181,50	1219871,70	39	869	396112,44	1220005,24	39	910	395842,08	1219893,51	39	951	395754,55	1219959,36
39	788	396402,67	1219654,14	39	829	396190,20	1219874,40	39	870	396104,77	1220004,82	39	911	395826,23	1219910,35	39	952	395753,39	1219974,54
39	789	396401,38	1219662,43	39	830	396203,70	1219860,90	39	871	396090,65	1220023,53	39	912	395816,99	1219909,16	39	953	395742,03	1219984,62
39	790	396392,03	1219669,37	39	831	396217,20	1219860,00	39	872	396077,05	1220033,62	39	913	395811,79	1219902,47	39	954	395727,64	1219984,71
39	791	396375,72	1219673,34	39	832	396233,70	1219867,80	39	873	396072,60	1220063,10	39	914	395816,18	1219883,02	39	955	395718,13	1219965,06
39	792	396378,60	1219680,30	39	833	396243,60	1219879,50	39	874	396072,60	1220074,80	39	915	395813,10	1219873,20	39	956	395711,73	1219942,58
39	793	396402,00	1219700,70	39	834	396244,50	1219893,00	39	875	396072,31	1220075,06	39	916	395824,77	1219842,33	39	957	395701,22	1219938,73
39	794	396414,60	1219722,90	39	835	396233,99	1219909,58	39	876	396072,69	1220076,99	39	917	395825,27	1219833,85	39	958	395680,88	1219938,08
39	795	396415,50	1219745,40	39	836	396231,64	1219922,54	39	877	396066,67	1220089,70	39	918	395823,74	1219813,53	39	959	395668,05	1219938,95
39	796	396399,90	1219766,70	39	837	396227,80	1219933,05	39	878	396059,65	1220092,71	39	919	395816,65	1219805,60	39	960	395660,26	1219942,75

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				
39	961	395660,48	1219944,73	39	1002	395992,64	1220161,11	39	1043	396033,90	1220204,70	39	1084	396129,60	1220267,81	39	1125	395039,40	1220388,90
39	962	395702,10	1219969,20	39	1003	395988,85	1220155,34	39	1044	396045,00	1220202,90	39	1085	396135,60	1220269,50	39	1126	395088,60	1220186,70
39	963	395706,00	1219975,20	39	1004	395987,37	1220143,93	39	1045	396044,40	1220214,30	39	1086	396152,10	1220268,60	39	1127	395103,00	1220170,50
39	964	395705,58	1219977,46	39	1005	395980,31	1220141,63	39	1046	396008,10	1220246,10	39	1087	396183,90	1220260,50	39	1128	395109,90	1220190,00
39	965	395705,70	1219977,50	39	1006	395967,81	1220143,59	39	1047	396008,10	1220257,50	39	1088	396191,06	1220265,19	39	1129	395130,30	1220202,60
39	966	395713,25	1219985,28	39	1007	395950,07	1220160,93	39	1048	396033,45	1220249,70	39	1089	396193,22	1220265,33	39	1130	395146,89	1220189,32
39	967	395714,85	1219988,97	39	1008	395949,92	1220161,14	39	1049	396051,90	1220232,12	39	1090	396195,19	1220267,89	39	1131	395152,44	1220182,57
39	968	395892,60	1220058,60	39	1009	395948,28	1220178,90	39	1050	396075,53	1220208,50	39	1091	396209,10	1220277,00	39	1132	395153,92	1220182,81
39	969	395886,30	1220072,70	39	1010	395953,20	1220198,40	39	1051	396084,59	1220182,01	39	1092	396199,20	1220291,10	39	1133	395169,00	1220167,50
39	970	395883,43	1220076,27	39	1011	395946,72	1220205,38	39	1052	396092,04	1220173,68	39	1093	396203,10	1220309,40	39	1134	395180,70	1220169,60
39	971	395883,17	1220080,39	39	1012	395946,40	1220220,07	39	1053	396094,15	1220175,12	39	1094	396210,90	1220313,90	39	1135	395189,40	1220148,00
39	972	395878,99	1220087,77	39	1013	395950,29	1220240,71	39	1054	396098,40	1220165,70	39	1095	396214,50	1220328,30	39	1136	395186,70	1220085,00
39	973	395865,85	1220087,70	39	1014	395950,91	1220252,08	39	1055	396140,10	1220206,50	39	1096	396214,80	1220335,80	39	1137	395184,00	1220079,60
39	974	395849,42	1220087,80	39	1015	395952,00	1220255,10	39	1056	396129,14	1220208,51	39	1097	396144,90	1220328,00	39	1138	395304,60	1219944,30
39	975	395834,40	1220088,06	39	1016	395950,28	1220259,63	39	1057	396128,71	1220209,58	39	1098	396103,20	1220335,80	39	1139	395338,20	1219935,30
39	976	395829,25	1220089,34	39	1017	395949,51	1220266,35	39	1058	396112,82	1220218,76	39	1099	396086,10	1220350,80	39	1140	395357,70	1219927,50
39	977	395829,17	1220094,89	39	1018	395940,49	1220274,86	39	1059	396103,21	1220224,04	39	1100	395553,30	1220349,90	39	1141	395357,70	1219934,40
39	978	395832,21	1220099,01	39	1019	395929,37	1220275,93	39	1060	396100,60	1220226,33	39	1101	395551,54	1220346,82	39	1142	395350,80	1219958,70
39	979	395832,61	1220099,33	39	1020	395917,64	1220277,26	39	1061	396091,98	1220238,45	39	1102	395518,72	1220349,69	39	1143	395379,90	1220000,40
39	980	395841,96	1220110,07	39	1021	395911,09	1220280,58	39	1062	396082,46	1220266,98	39	1103	395515,29	1220323,27	39	1144	395398,50	1220039,40
39	981	395861,70	1220117,10	39	1022	395911,23	1220286,32	39	1063	396073,49	1220282,52	39	1104	395512,01	1220318,10	39	1145	395395,50	1220061,60
39	982	395890,80	1220097,00	39	1023	395938,20	1220282,70	39	1064	396069,47	1220290,37	39	1105	395488,80	1220318,10	39	1146	395400,30	1220090,70
39	983	395930,10	1220080,20	39	1024	395957,40	1220292,30	39	1065	396068,77	1220297,14	39	1106	395458,80	1220308,50	39	1147	395401,50	1220113,20
39	984	395960,70	1220086,50	39	1025	395957,64	1220292,80	39	1066	396075,52	1220301,05	39	1107	395457,00	1220305,10	39	1148	395397,60	1220130,60
39	985	395974,80	1220106,30	39	1026	395963,00	1220299,81	39	1067	396084,23	1220300,08	39	1108	395452,81	1220305,02	39	1149	395391,18	1220135,66
39	986	395999,10	1220103,00	39	1027	395962,15	1220302,08	39	1068	396089,10	1220296,80	39	1109	395435,79	1220293,31	39	1150	395389,73	1220142,77
39	987	396009,90	1220113,20	39	1028	395962,50	1220302,80	39	1069	396093,00	1220279,40	39	1110	395426,70	1220316,30	39	1151	395379,83	1220164,14
39	988	396035,10	1220161,80	39	1029	395961,55	1220303,69	39	1070	396108,47	1220248,68	39	1111	395391,60	1220324,10	39	1152	395358,75	1220174,93
39	989	396038,10	1220171,40	39	1030	395960,78	1220305,77	39	1071	396108,63	1220247,87	39	1112	395382,00	1220333,70	39	1153	395341,35	1220173,16
39	990	396036,10	1220174,39	39	1031	395965,04	1220308,13	39	1072	396109,26	1220247,11	39	1113	395390,70	1220344,50	39	1154	395316,53	1220163,92
39	991	396036,57	1220181,48	39	1032	395974,28	1220308,07	39	1073	396114,30	1220237,10	39	1114	395409,60	1220358,90	39	1155	395296,03	1220142,59
39	992	396036,64	1220191,96	39	1033	395984,58	1220307,21	39	1074	396128,40	1220227,80	39	1115	395393,11	1220360,23	39	1156	395274,62	1220125,96
39	993	396029,34	1220200,30	39	1034	395995,59	1220302,73	39	1075	396137,10	1220234,70	39	1116	395393,42	1220360,66	39	1157	395261,92	1220124,00
39	994	396015,78	1220208,20	39	1035	396000,20	1220293,66	39	1076	396140,98	1220243,37	39	1117	395306,48	1220368,26	39	1158	395249,10	1220131,13
39	995	396004,24	1220215,00	39	1036	396001,10	1220289,32	39	1077	396142,40	1220245,64	39	1118	395306,42	1220367,20	39	1159	395247,49	1220142,83
39	996	395996,74	1220214,89	39	1037	395998,50	1220277,90	39	1078	396142,23	1220246,14	39	1119	395271,60	1220370,00	39	1160	395248,80	1220149,20
39	997	395993,24	1220205,69	39	1038	395972,70	1220274,60	39	1079	396144,90	1220252,10	39	1120	395262,30	1220343,60	39	1161	395272,20	1220163,60
39	998	395994,73	1220194,57	39	1039	395967,30	1220260,80	39	1080	396138,81	1220256,19	39	1121	395261,87	1220343,17	39	1162	395288,70	1220160,90
39	999	396000,43	1220186,91	39	1040	395976,00	1220242,20	39	1081	396138,56	1220256,92	39	1122	395256,49	1220372,64	39	1163	395310,90	1220175,30
39	1000	396002,62	1220176,25	39	1041	395993,70	1220228,10	39	1082	396133,89	1220259,49	39	1123	395209,03	1220374,19	39	1164	395320,80	1220189,10
39	1001	396000,98	1220168,87	39	1042	396011,10	1220226,90	39	1083	396128,61	1220263,04	39	1124	395208,30	1220375,10	39	1165	395323,50	1220212,20

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				
39	1166	395340,30	1220209,50	39	1207	395731,26	1220144,87	39	1248	395533,20	1219875,60	39	1289	395697,97	1219563,76	39	1330	396333,58	1218786,37
39	1167	395352,90	1220214,30	39	1208	395732,70	1220158,80	39	1249	395517,98	1219884,04	39	1290	395696,80	1219563,75	39	1331	396367,52	1218762,17
39	1168	395385,90	1220241,30	39	1209	395730,00	1220163,60	39	1250	395487,57	1219918,65	39	1291	395695,50	1219566,30	39	1332	396438,40	1218696,76
39	1169	395402,40	1220252,10	39	1210	395716,13	1220172,11	39	1251	395472,43	1219926,58	39	1292	395686,80	1219574,10	39	1333	396452,92	1218687,56
39	1170	395414,10	1220248,20	39	1211	395716,08	1220173,84	39	1252	395446,53	1219918,92	39	1293	395661,30	1219565,40	39	1334	396655,10	1218559,46
39	1171	395427,26	1220206,60	39	1212	395706,60	1220185,81	39	1253	395426,13	1219915,13	39	1294	395639,70	1219568,70	39	1335	396666,77	1218549,04
39	1172	395430,27	1220191,67	39	1213	395686,44	1220194,09	39	1254	395408,80	1219900,52	39	1295	395697,60	1219503,60	39	1336	396748,60	1218452,77
39	1173	395434,45	1220183,87	39	1214	395675,79	1220195,10	39	1255	395406,58	1219872,99	39	1296	395730,30	1219461,00	39	1337	396805,27	1218282,72
39	1174	395440,20	1220165,70	39	1215	395660,97	1220179,69	39	1256	395420,13	1219856,48	39	1297	395742,34	1219463,98	39	1338	396824,81	1218258,75
39	1175	395463,60	1220160,90	39	1216	395659,64	1220168,89	39	1257	395412,90	1219822,80	39	1298	395745,08	1219460,64	39	1339	396940,27	1218253,57
39	1176	395489,70	1220151,00	39	1217	395660,38	1220161,82	39	1258	395459,70	1219770,30	39	1299	395773,20	1219477,49	39	1340	397124,98	1218486,56
39	1177	395498,33	1220130,92	39	1218	395675,87	1220159,81	39	1259	395537,10	1219822,20	39	1300	395788,44	1219486,07	39	1341	397275,39	1218360,91
39	1178	395503,23	1220109,26	39	1219	395678,04	1220146,59	39	1260	395550,60	1219820,10	39	1301	395790,60	1219485,99	39	1342	397276,80	1218360,30
39	1179	395512,04	1220091,19	39	1220	395651,30	1220137,91	39	1261	395552,47	1219805,72	39	1302	395801,40	1219473,00	39	1343	397284,79	1218361,90
39	1180	395516,10	1220089,57	39	1221	395640,93	1220133,28	39	1262	395551,30	1219798,19	39	1303	395797,50	1219456,50	39	1344	397307,26	1218385,02
39	1181	395521,80	1220076,30	39	1222	395635,72	1220127,83	39	1263	395543,63	1219775,82	39	1304	395756,40	1219426,80	39	1345	397314,90	1218396,90
39	1182	395537,40	1220059,80	39	1223	395631,86	1220111,24	39	1264	395512,31	1219744,19	39	1305	396174,60	1218882,30	39	1346	397331,70	1218417,30
39	1183	395564,70	1220070,30	39	1224	395625,24	1220105,49	39	1265	395517,07	1219738,39	39	1306	396173,70	1218900,60	39	1347	397361,10	1218443,10
39	1184	395606,40	1220107,20	39	1225	395610,03	1220103,07	39	1266	395500,20	1219725,00	39	1307	396188,10	1218937,50	39	1348	397370,25	1218449,83
39	1185	395622,90	1220151,90	39	1226	395629,96	1220068,45	39	1267	395625,60	1219584,30	39	1308	396207,60	1218941,40	39	1349	397463,65	1218545,93
39	1186	395666,70	1220187,00	39	1227	395548,27	1220050,36	39	1268	395639,92	1219588,74	39	1309	396228,90	1218927,00	39	1350	397599,92	1218437,64
39	1187	395759,10	1220271,60	39	1228	395541,90	1220035,05	39	1269	395647,15	1219579,94	39	1310	396231,93	1218918,83	39	1351	397749,51	1218557,25
39	1188	395770,80	1220286,30	39	1229	395532,92	1220002,82	39	1270	395646,77	1219592,33	39	1311	396227,77	1218900,79	39	1352	397776,47	1218883,61
39	1189	395775,60	1220310,60	39	1230	395524,68	1219986,89	39	1271	395646,90	1219612,07	39	1312	396223,94	1218877,32	39	1353	397810,57	1218976,68
39	1190	395791,20	1220321,10	39	1231	395524,76	1219976,71	39	1272	395641,42	1219637,18	39	1313	396234,21	1218864,81	39	1354	397999,15	1218971,65
39	1191	395832,00	1220305,50	39	1232	395536,18	1219974,28	39	1273	395638,52	1219649,73	39	1314	396224,40	1218834,90	39	1355	398250,86	1218960,48
39	1192	395845,62	1220315,47	39	1233	395538,98	1219974,79	39	1274	395638,28	1219661,96	39	1315	396278,10	1218805,50	39	1356	398174,56	1219307,97
39	1193	395846,67	1220311,47	39	1234	395537,40	1219969,20	39	1275	395641,00	1219665,73	39	1316	396280,87	1218807,97	39	1357	398218,58	1219686,16
39	1194	395777,18	1220251,11	39	1235	395527,80	1219964,40	39	1276	395643,90	1219663,50	39	1317	396281,59	1218807,09	39	1358	398476,62	1219822,75
39	1195	395718,18	1220212,16	39	1236	395549,74	1219950,24	39	1277	395657,40	1219638,30	39	1318	396281,40	1218808,44	39	1359	398485,76	1219824,54
39	1196	395716,38	1220201,36	39	1237	395547,32	1219949,61	39	1278	395684,70	1219633,50	39	1319	396300,00	1218825,00	39	1360	398489,69	1219825,34
39	1197	395717,27	1220193,67	39	1238	395525,98	1219944,89	39	1279	395694,30	1219617,90	39	1320	396300,00	1218835,50	39	1361	398513,85	1219830,14
39	1198	395721,33	1220190,67	39	1239	395516,39	1219941,50	39	1280	395700,30	1219600,50	39	1321	396289,20	1218853,20	39	1362	398621,31	1219605,57
39	1199	395725,45	1220190,56	39	1240	395527,92	1219923,00	39	1281	395728,50	1219585,80	39	1322	396289,80	1218867,60	39	1363	398843,57	1219141,08
39	1200	395724,00	1220187,00	39	1241	395517,60	1219920,30	39	1282	395739,00	1219528,50	39	1323	396292,50	1218878,70	39	1364	398869,78	1219086,32
39	1201	395730,90	1220175,30	39	1242	395549,21	1219887,21	39	1283	395735,30	1219517,41	39	1324	396290,10	1218895,20	39	1365	398877,06	1219072,67
39	1202	395743,50	1220177,40	39	1243	395547,96	1219844,63	39	1284	395731,98	1219520,06	39	1325	396294,28	1218901,21	39	1366	398876,93	1219071,37
39	1203	395754,30	1220183,10	39	1244	395573,96	1219828,79	39	1285	395727,65	1219523,50	39	1326	396301,40	1218897,79	39	1367	398874,26	1219045,40
39	1204	395754,91	1220182,35	39	1245	395567,66	1219823,66	39	1286	395719,47	1219542,83	39	1327	396306,22	1218868,00	39	1368	398869,09	1218995,00
39	1205	395751,54	1220161,02	39	1246	395564,03	1219825,73	39	1287	395711,26	1219558,39	39	1328	396314,30	1218810,08	39	1369	398866,39	1218968,66
39	1206	395735,80	1220145,68	39	1247	395557,50	1219842,60	39	1288	395699,86	1219563,79	39	1329	396316,66	1218793,12	39	1370	399020,47	1218967,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1371	399027,04	1218967,33	39	1412	399799,96	1221275,43	39	1453	401133,36	1219999,49	39	1494	402249,27	1221357,77	39	1535	401877,65	1220831,79
39	1372	399100,79	1218966,72	39	1413	399832,30	1221270,11	39	1454	401136,62	1219922,52	39	1495	402235,21	1221402,06	39	1536	401694,50	1220949,07
39	1373	399113,18	1219004,56	39	1414	399858,54	1221242,68	39	1455	401150,94	1219932,82	39	1496	402210,21	1221511,11	39	1537	401700,04	1221059,35
39	1374	399122,87	1219034,17	39	1415	399867,67	1221204,27	39	1456	401183,93	1219931,33	39	1497	402204,44	1221560,30	39	1538	401704,42	1221146,50
39	1375	399128,75	1219052,15	39	1416	399866,51	1221154,86	39	1457	401202,22	1219918,65	39	1498	402204,76	1221577,15	39	1539	401709,99	1221257,40
39	1376	399156,77	1219134,87	39	1417	399806,34	1220991,54	39	1458	401215,19	1219888,28	39	1499	402215,22	1221584,20	39	1540	401719,26	1221270,43
39	1377	399416,68	1219469,32	39	1418	399754,41	1220854,01	39	1459	401209,16	1219842,24	39	1500	402224,33	1221590,33	39	1541	401719,80	1221282,60
39	1378	399421,73	1219477,25	39	1419	399721,90	1220744,35	39	1460	401201,69	1219817,23	39	1501	402233,47	1221599,76	39	1542	401762,45	1221349,42
39	1379	399437,71	1219502,32	39	1420	399709,56	1220676,44	39	1461	401198,46	1219746,08	39	1502	402242,61	1221609,60	39	1543	401754,64	1221357,92
39	1380	399470,40	1219583,10	39	1421	399705,82	1220622,92	39	1462	401196,94	1219712,35	39	1503	402255,49	1221624,38	39	1544	401751,65	1221361,14
39	1381	399497,70	1219621,50	39	1422	399729,31	1220574,33	39	1463	401208,97	1219720,80	39	1504	402265,49	1221639,58	39	1545	401701,17	1221416,05
39	1382	399505,44	1219655,10	39	1423	399734,12	1220529,25	39	1464	401337,52	1219797,38	39	1505	402269,33	1221659,36	39	1546	401701,17	1221416,05
39	1383	399507,90	1219675,41	39	1424	399704,17	1220411,29	39	1465	401397,71	1219819,05	39	1506	402268,60	1221673,80	39	1547	401701,17	1221416,05
39	1384	399521,40	1219760,23	39	1425	399708,15	1220370,52	39	1466	401440,89	1219821,60	39	1507	402192,66	1221670,58	39	1548	401742,48	1221460,23
39	1385	399524,64	1220007,72	39	1426	399707,03	1220328,09	39	1467	401472,86	1219827,03	39	1508	402186,07	1221672,68	39	1549	401868,25	1221594,75
39	1386	399526,13	1220121,27	39	1427	399703,83	1220282,93	39	1468	401472,86	1219827,04	39	1509	402180,75	1221679,32	39	1550	401868,25	1221594,76
39	1387	399526,25	1220130,59	39	1428	399697,41	1220233,39	39	1469	401480,79	1219828,38	39	1510	402175,07	1221695,03	39	1551	401944,10	1221675,88
39	1388	399527,55	1220229,96	39	1429	399681,05	1220190,70	39	1470	401541,80	1219830,34	39	1511	402164,18	1221715,16	39	1552	402176,59	1221775,11
39	1389	399529,04	1220282,80	39	1430	399697,18	1220175,87	39	1471	401650,48	1219834,33	39	1512	402156,91	1221725,05	39	1553	402184,54	1221782,78
39	1390	399518,72	1220403,54	39	1431	399702,46	1220166,00	39	1472	401875,26	1219937,38	39	1513	402150,79	1221729,28	39	1554	402196,13	1221798,50
39	1391	399511,07	1220447,11	39	1432	399705,41	1220155,19	39	1473	401940,88	1219967,46	39	1514	402134,53	1221734,07	39	1555	402453,59	1222147,55
39	1392	399511,58	1220477,01	39	1433	399704,71	1220127,35	39	1474	402073,43	1220041,07	39	1515	402111,66	1221733,63	39	1556	402453,55	1222154,41
39	1393	399511,78	1220508,01	39	1434	399703,36	1220092,63	39	1475	402339,09	1220167,74	39	1516	402090,26	1221726,73	39	1557	402452,66	1222362,69
39	1394	399520,67	1220539,11	39	1435	399707,92	1220052,28	39	1476	402342,81	1220169,52	39	1517	402035,16	1221686,05	39	1558	402455,50	1223115,01
39	1395	399537,68	1220602,42	39	1436	399725,82	1220020,05	39	1477	402262,87	1220620,58	39	1518	402031,48	1221680,21	39	1559	402439,54	1223126,68
39	1396	399553,86	1220658,62	39	1437	399879,57	1220387,19	39	1478	402467,34	1220692,72	39	1519	402015,82	1221655,34	39	1560	402439,80	1223137,20
39	1397	399574,07	1220728,08	39	1438	399949,30	1220434,87	39	1479	402414,41	1220975,19	39	1520	401998,26	1221613,44	39	1561	402420,97	1223151,06
39	1398	399576,08	1220748,46	39	1439	399998,77	1220444,94	39	1480	402359,53	1220960,12	39	1521	401974,68	1221505,12	39	1562	402420,74	1223151,74
39	1399	399571,70	1220778,81	39	1440	400013,10	1220428,72	39	1481	402347,72	1221018,23	39	1522	401973,90	1221499,29	39	1563	402421,14	1223156,86
39	1400	399557,16	1220827,31	39	1441	400012,13	1220409,20	39	1482	402341,49	1221067,83	39	1523	401975,91	1221492,96	39	1564	402422,52	1223163,72
39	1401	399548,93	1220839,32	39	1442	399962,02	1220404,43	39	1483	402341,48	1221067,84	39	1524	401999,42	1221419,02	39	1565	402429,77	1223171,21
39	1402	399517,86	1220872,35	39	1443	399904,96	1220369,51	39	1484	402335,16	1221103,39	39	1525	402040,31	1221297,08	39	1566	402442,13	1223176,27
39	1403	399487,81	1220903,99	39	1444	399940,41	1220203,98	39	1485	402332,30	1221119,45	39	1526	402040,31	1221297,08	39	1567	402446,27	1223180,36
39	1404	399436,04	1220957,29	39	1445	399989,11	1219976,67	39	1486	402330,67	1221128,62	39	1527	402061,86	1221232,81	39	1568	402447,68	1223187,54
39	1405	399431,90	1220978,67	39	1446	400033,50	1219769,35	39	1487	402314,14	1221175,91	39	1528	402074,45	1221195,27	39	1569	402445,75	1223206,40
39	1406	399435,47	1221001,72	39	1447	400054,19	1219775,86	39	1488	402302,43	1221244,73	39	1529	402164,80	1220925,83	39	1570	402446,55	1223224,89
39	1407	399455,26	1221024,66	39	1448	400373,30	1219876,34	39	1489	402297,52	1221280,21	39	1530	402155,65	1220927,01	39	1571	402449,00	1223233,44
39	1408	399522,67	1221068,49	39	1449	400673,16	1219974,75	39	1490	402292,96	1221297,56	39	1531	402112,02	1220916,00	39	1572	402452,47	1223239,93
39	1409	399588,57	1221099,64	39	1450	401098,02	1220116,97	39	1491	402267,88	1221322,48	39	1532	402090,03	1220897,63	39	1573	402455,57	1223241,96
39	1410	399691,15	1221183,24	39	1451	401104,50	1220105,66	39	1492	402260,00	1221330,77	39	1533	401953,25	1220783,37	39	1574	402458,55	1223242,23
39	1411	399762,34	1221256,07	39	1452	401118,30	1220067,13	39	1493	402256,75	1221334,18	39	1534	401887,13	1220825,71	39	1575	402458,88	1223256,14

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				
39	1576	402443,03	1223274,75	39	1617	401893,80	1223411,10	39	1658	401985,60	1223665,43	39	1699	401780,84	1224345,60	39	1740	402212,40	1225771,80
39	1577	402443,10	1223278,20	39	1618	401880,11	1223421,68	39	1659	401992,18	1223654,09	39	1700	401745,68	1224409,98	39	1741	402233,70	1225783,50
39	1578	402381,90	1223350,20	39	1619	401875,11	1223426,27	39	1660	402001,44	1223648,06	39	1701	401723,66	1224453,39	39	1742	402253,63	1225801,21
39	1579	402360,30	1223331,00	39	1620	401856,07	1223461,61	39	1661	402011,41	1223647,99	39	1702	401716,09	1224476,49	39	1743	402262,27	1225801,72
39	1580	402348,90	1223299,80	39	1621	401847,60	1223488,90	39	1662	402024,07	1223654,56	39	1703	401716,14	1224496,10	39	1744	402274,88	1225792,45
39	1581	402338,10	1223256,90	39	1622	401847,67	1223500,20	39	1663	402045,47	1223675,02	39	1704	401733,43	1224517,51	39	1745	402281,65	1225786,39
39	1582	402336,60	1223214,30	39	1623	401850,49	1223499,28	39	1664	402077,23	1223719,73	39	1705	401755,89	1224533,44	39	1746	402288,00	1225776,60
39	1583	402333,60	1223190,30	39	1624	401857,20	1223489,70	39	1665	402039,13	1223764,46	39	1706	401778,99	1224557,74	39	1747	402295,80	1225756,20
39	1584	402328,20	1223177,70	39	1625	401866,50	1223477,10	39	1666	402032,41	1223760,75	39	1707	401782,90	1224559,55	39	1748	402311,40	1225768,80
39	1585	402314,40	1223169,60	39	1626	401880,90	1223467,80	39	1667	402003,90	1223794,20	39	1708	401815,50	1224574,59	39	1749	402325,00	1225764,27
39	1586	402288,30	1223165,40	39	1627	401888,28	1223466,26	39	1668	401987,10	1223784,90	39	1709	402334,66	1224868,88	39	1750	402325,94	1225763,09
39	1587	402252,90	1223167,80	39	1628	401892,60	1223460,04	39	1669	401975,15	1223783,55	39	1710	402362,53	1224825,26	39	1751	402328,39	1225747,40
39	1588	402218,36	1223174,20	39	1629	401901,82	1223447,36	39	1670	401976,78	1223788,08	39	1711	402458,43	1224880,10	39	1752	402328,27	1225744,16
39	1589	402211,66	1223183,80	39	1630	401916,38	1223437,97	39	1671	401985,51	1223801,32	39	1712	402522,03	1224916,46	39	1753	402322,20	1225737,00
39	1590	402204,22	1223208,52	39	1631	401943,59	1223432,48	39	1672	401997,49	1223813,34	39	1713	402428,71	1225025,36	39	1754	402323,10	1225714,50
39	1591	402193,90	1223226,33	39	1632	401968,84	1223432,98	39	1673	401889,36	1223940,30	39	1714	402399,94	1225063,04	39	1755	402322,20	1225698,00
39	1592	402171,05	1223244,22	39	1633	401979,51	1223438,89	39	1674	401887,63	1223930,47	39	1715	402396,66	1225067,33	39	1756	402366,60	1225707,90
39	1593	402161,84	1223250,20	39	1634	401985,54	1223447,49	39	1675	401853,90	1223970,00	39	1716	402391,80	1225080,60	39	1757	402426,60	1225735,80
39	1594	402158,40	1223256,00	39	1635	401987,70	1223473,39	39	1676	401850,00	1223946,60	39	1717	402345,02	1225134,97	39	1758	402479,10	1225752,30
39	1595	402135,60	1223274,00	39	1636	401981,41	1223529,25	39	1677	401845,13	1223921,22	39	1718	402281,42	1225218,27	39	1759	402513,00	1225764,00
39	1596	402132,10	1223276,28	39	1637	401975,57	1223551,21	39	1678	401842,82	1223931,80	39	1719	402251,61	1225257,31	39	1760	402553,80	1225789,20
39	1597	402125,46	1223295,65	39	1638	401967,00	1223561,90	39	1679	401829,03	1223957,80	39	1720	402177,97	1225352,33	39	1761	402553,80	1225800,90
39	1598	402124,59	1223323,84	39	1639	401955,06	1223563,97	39	1680	401813,84	1223972,51	39	1721	402145,33	1225408,59	39	1762	402546,90	1225829,10
39	1599	402124,83	1223361,41	39	1640	401944,85	1223563,42	39	1681	401796,01	1223989,24	39	1722	402134,93	1225426,51	39	1763	402542,58	1225840,17
39	1600	402120,82	1223386,48	39	1641	401940,30	1223580,90	39	1682	401786,84	1224009,89	39	1723	402081,81	1225520,41	39	1764	402538,40	1225860,03
39	1601	402112,58	1223404,28	39	1642	401931,60	1223591,70	39	1683	401782,97	1224029,19	39	1724	402070,33	1225543,36	39	1765	402533,48	1225888,58
39	1602	402100,97	1223417,52	39	1643	401919,60	1223593,80	39	1684	401779,70	1224037,18	39	1725	402063,30	1225569,30	39	1766	402535,20	1225906,50
39	1603	402087,04	1223421,59	39	1644	401897,70	1223592,60	39	1685	401768,48	1224049,21	39	1726	402072,90	1225597,20	39	1767	402529,50	1225936,50
39	1604	402082,99	1223421,48	39	1645	401876,40	1223582,70	39	1686	401765,22	1224059,20	39	1727	402090,19	1225621,34	39	1768	402526,77	1225942,61
39	1605	402077,10	1223433,90	39	1646	401854,49	1223578,37	39	1687	401767,95	1224070,48	39	1728	402090,38	1225621,53	39	1769	402525,30	1225957,62
39	1606	402065,70	1223447,40	39	1647	401852,32	1223603,16	39	1688	401768,54	1224071,22	39	1729	402219,30	1225667,10	39	1770	402503,21	1225998,23
39	1607	402051,60	1223451,30	39	1648	401859,30	1223656,27	39	1689	401759,14	1224081,40	39	1730	402214,13	1225677,56	39	1771	402495,60	1226016,00
39	1608	402031,80	1223450,70	39	1649	401869,36	1223670,16	39	1690	401762,30	1224083,88	39	1731	402224,50	1225682,62	39	1772	402483,90	1226038,50
39	1609	402015,00	1223445,60	39	1650	401895,34	1223681,95	39	1691	401771,12	1224090,77	39	1732	402213,72	1225699,52	39	1773	402484,80	1226055,90
39	1610	401998,50	1223438,40	39	1651	401944,62	1223698,25	39	1692	401784,60	1224074,10	39	1733	402173,24	1225768,47	39	1774	402491,70	1226075,10
39	1611	401983,20	1223434,50	39	1652	401949,64	1223698,36	39	1693	401793,90	1224063,90	39	1734	402148,69	1225811,77	39	1775	402521,70	1226096,40
39	1612	401965,80	1223431,20	39	1653	401950,20	1223695,20	39	1694	401802,60	1224072,60	39	1735	402171,90	1225827,00	39	1776	402659,40	1226090,70
39	1613	401951,10	1223419,50	39	1654	401956,80	1223683,80	39	1695	401817,90	1224093,00	39	1736	402182,40	1225827,00	39	1777	402714,60	1226083,80
39	1614	401930,40	1223407,50	39	1655	401966,10	1223677,80	39	1696	401804,76	1224117,05	39	1737	402191,10	1225811,40	39	1778	402790,20	1226078,10
39	1615	401920,50	1223405,70	39	1656	401976,00	1223677,80	39	1697	401771,74	1224244,65	39	1738	402191,10	1225795,20	39	1779	402880,50	1226079,90
39	1616	401905,80	1223405,70	39	1657	401982,86	1223681,39	39	1698	401827,54	1224297,58	39	1739	402201,90	1225777,50	39	1780	403007,40	1226093,70

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				
39	1781	403187,70	1226133,30	39	1822	404253,90	1226421,30	39	1863	404726,10	1226314,50	39	1904	405493,82	1226381,73	39	1943	402449,04	1226210,04
39	1782	403238,10	1226144,10	39	1823	404273,40	1226415,30	39	1864	404738,70	1226262,30	39	1905	405506,96	1226383,98	39	1944	402447,60	1226234,08
39	1783	403273,80	1226149,80	39	1824	404289,90	1226407,80	39	1865	404731,80	1226242,80	39	1906	405526,85	1226403,12	39	1945	402446,15	1226238,28
39	1784	403331,10	1226157,60	39	1825	404331,60	1226421,30	39	1866	404715,30	1226228,40	39	1907	405537,35	1226410,25	39	1946	402436,81	1226242,62
39	1785	403374,90	1226169,30	39	1826	404375,10	1226413,50	39	1867	404712,30	1226223,60	39	1908	405568,50	1226448,15	39	1947	402423,08	1226234,05
39	1786	403545,30	1226197,20	39	1827	404439,90	1226411,70	39	1868	404726,10	1226195,40	39	1909	405589,52	1226480,80	39	1948	402422,70	1226233,20
39	1787	403586,40	1226186,70	39	1828	404506,80	1226416,50	39	1869	404735,70	1226182,80	39	1910	405623,67	1226509,69	39	1949	402424,50	1226212,80
39	1788	403806,00	1226255,10	39	1829	404535,00	1226422,20	39	1870	404731,80	1226170,20	39	1911	405628,54	1226526,58	39	1950	402424,50	1226166,30
39	1789	404001,90	1226299,20	39	1830	404569,42	1226434,20	39	1871	404730,65	1226168,60	39	1912	405628,54	1226558,10	39	1951	402420,60	1226143,20
39	1790	404028,90	1226294,40	39	1831	404606,88	1226444,46	39	1872	404717,51	1226157,89	39	1913	405645,24	1226576,76	39	1952	402419,70	1226123,70
39	1791	404028,90	1226310,90	39	1832	404651,91	1226462,85	39	1873	404716,25	1226153,56	39	1914	405657,60	1226582,10	39	1953	402414,90	1226101,50
39	1792	404028,75	1226313,34	39	1833	404667,41	1226478,07	39	1874	404701,80	1226145,90	39	1915	405656,40	1226587,93	39	1954	402412,00	1226094,54
39	1793	404060,15	1226321,01	39	1834	404677,50	1226476,50	39	1875	404699,70	1226118,90	39	1916	405663,48	1226592,29	39	1955	402410,35	1226086,44
39	1794	404085,61	1226322,30	39	1835	404695,80	1226431,80	39	1876	404694,29	1226087,64	39	1917	405669,11	1226604,68	39	1956	402406,03	1226080,19
39	1795	404085,30	1226320,50	39	1836	404709,60	1226372,70	39	1877	404673,42	1226065,95	39	1918	405670,90	1226641,75	39	1957	402402,30	1226071,20
39	1796	404095,80	1226311,80	39	1837	404715,82	1226350,74	39	1878	404674,18	1226064,21	39	1919	405675,90	1226639,40	39	1958	402397,11	1226067,25
39	1797	404121,00	1226303,10	39	1838	404688,31	1226352,52	39	1879	404671,80	1226061,60	39	1920	405676,44	1226647,94	39	1959	402395,16	1226064,43
39	1798	404127,90	1226305,80	39	1839	404678,55	1226367,16	39	1880	404660,10	1226051,10	39	1921	405677,74	1226648,96	39	1960	402389,02	1226061,10
39	1799	404127,42	1226319,98	39	1840	404669,55	1226385,92	39	1881	404660,10	1226031,60	39	1922	405692,38	1226656,09	39	1961	402381,00	1226055,00
39	1800	404128,83	1226319,88	39	1841	404663,17	1226411,81	39	1882	404699,70	1226008,20	39	1923	405722,03	1226697,37	39	1962	402357,98	1226048,46
39	1801	404134,08	1226324,39	39	1842	404642,90	1226414,82	39	1883	404727,00	1226006,40	39	1924	405747,91	1226715,18	39	1963	402355,07	1226047,47
39	1802	404135,21	1226344,65	39	1843	404636,90	1226400,56	39	1884	404819,10	1226046,00	39	1925	405752,40	1226715,90	39	1964	402347,59	1226037,12
39	1803	404131,66	1226365,70	39	1844	404624,89	1226388,92	39	1885	404826,23	1226061,91	39	1926	405778,80	1226736,60	39	1965	402345,23	1226033,83
39	1804	404156,10	1226374,80	39	1845	404569,01	1226387,67	39	1886	404832,16	1226067,07	39	1927	405799,20	1226755,80	39	1966	402342,77	1226034,88
39	1805	404161,08	1226374,08	39	1846	404558,93	1226385,22	39	1887	404862,24	1226121,01	39	1928	405821,70	1226772,30	39	1967	402338,10	1226026,80
39	1806	404166,35	1226364,54	39	1847	404553,01	1226376,04	39	1888	404873,40	1226126,70	39	1929	405842,17	1226808,42	39	1968	402315,36	1226031,91
39	1807	404164,80	1226327,10	39	1848	404550,14	1226352,28	39	1889	404883,70	1226156,56	39	1930	405849,62	1226816,70	39	1969	402340,46	1226006,93
39	1808	404153,10	1226290,50	39	1849	404554,65	1226327,51	39	1890	404924,08	1226223,41	39	1931	405883,77	1226876,47	39	1970	402357,01	1225995,19
39	1809	404151,17	1226284,65	39	1850	404567,78	1226319,25	39	1891	404940,37	1226241,18	39	1932	405899,10	1226900,40	39	1971	402364,50	1225999,50
39	1810	404138,15	1226273,05	39	1851	404595,55	1226312,50	39	1892	404952,75	1226270,08	39	1933	405906,00	1226910,90	39	1972	402366,30	1226006,40
39	1811	404127,00	1226268,00	39	1852	404605,31	1226297,49	39	1893	404961,39	1226299,35	39	1934	405904,32	1226912,39	39	1973	402387,16	1225995,03
39	1812	404118,30	1226253,60	39	1853	404602,31	1226265,96	39	1894	404988,71	1226347,82	39	1935	405906,66	1226916,52	39	1974	402400,34	1226009,50
39	1813	404116,20	1226223,60	39	1854	404606,06	1226249,08	39	1895	405041,10	1226358,30	39	1936	405948,69	1226967,18	39	1975	402422,20	1225999,88
39	1814	404127,00	1226221,50	39	1855	404617,32	1226237,44	39	1896	405114,60	1226364,00	39	1	405950,56	1226979,19	39	1976	402422,98	1226010,86
39	1815	404186,10	1226237,10	39	1856	404632,33	1226227,31	39	1897	405190,20	1226374,80	39	1937	404157,06	1226833,26	39	1977	402421,50	1226014,20
39	1816	404210,40	1226241,00	39	1857	404652,59	1226226,56	39	1898	405228,00	1226376,60	39	1938	404146,50	1226886,90	39	1978	402417,60	1226025,90
39	1817	404261,70	1226261,40	39	1858	404661,97	1226232,94	39	1899	405360,90	1226379,60	39	1939	404139,49	1226912,47	39	1979	402417,60	1226040,30
39	1818	404262,25	1226271,85	39	1859	404677,74	1226251,33	39	1900	405370,50	1226375,70	39	1940	404120,08	1226882,64	39	1980	402419,70	1226055,90
39	1819	404271,80	1226275,98	39	1860	404701,00	1226308,37	39	1901	405442,20	1226363,10	39	1941	404112,20	1226859,38	39	1981	402427,50	1226070,30
39	1820	404237,66	1226402,07	39	1861	404710,01	1226323,38	39	1902	405476,10	1226367,00	39	1942	404116,70	1226850,37	39	1982	402430,20	1226089,80
39	1821	404238,72	1226409,49	39	1862	404723,52	1226323,38	39	1903	405492,77	1226381,69	39	1937	404157,06	1226833,26	39	1983	402436,20	1226109,00

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				
39	1984	402440,10	1226131,50	39	2023	401997,66	1222314,37	39	2062	402006,42	1225661,99	39	2100	401746,80	1226334,00	39	2140	401630,70	1225986,00
39	1985	402444,00	1226169,30	39	2024	402038,29	1222377,01	39	2063	402007,34	1225717,41	39	2101	401745,90	1226316,60	39	2141	401636,40	1225968,60
39	1986	402447,90	1226197,20	39	2025	402074,28	1222425,65	39	2064	402029,21	1225744,81	39	2102	401763,30	1226293,20	39	2142	401622,90	1225963,80
39	1943	402449,04	1226210,04	39	2026	402104,72	1222459,15	39	2046	402034,78	1225752,34	39	2103	401770,91	1226299,69	39	2143	401614,20	1225946,40
39	1987	402429,06	1225942,67	39	2027	402130,52	1222478,65	39	2065	401952,33	1223784,59	39	2104	401781,20	1226306,84	39	2144	401619,90	1225920,00
39	1988	402429,02	1225942,90	39	2028	402160,99	1222493,49	39	2066	401945,08	1223818,19	39	2105	401791,57	1226307,00	39	2145	401627,70	1225903,50
39	1989	402426,30	1225945,20	39	2029	402206,26	1222505,85	39	2067	401943,49	1223820,92	39	2106	401795,01	1226306,25	39	2146	401644,47	1225898,96
39	1990	402413,70	1225945,20	39	2030	402280,20	1222512,12	39	2068	401941,50	1223817,90	39	2107	401798,10	1226309,70	39	2147	401647,50	1225899,44
39	1991	402399,30	1225943,40	39	2031	402316,95	1222517,30	39	2069	401937,30	1223806,50	39	2108	401809,80	1226307,90	39	2148	401680,95	1225926,99
39	1992	402381,90	1225944,30	39	2032	402329,53	1222520,91	39	2070	401940,00	1223795,10	39	2109	401863,19	1226281,60	39	2149	401706,58	1225927,06
39	1993	402360,60	1225953,00	39	2009	402331,84	1222522,72	39	2071	401948,40	1223785,20	39	2092	401865,18	1226304,25	39	2150	401711,80	1225926,80
39	1994	402350,70	1225956,00	39	2033	402272,34	1222999,88	39	2065	401952,33	1223784,59	39	2110	401787,22	1225954,96	39	2151	401721,60	1225931,70
39	1995	402345,90	1225950,30	39	2034	402270,70	1223002,09	39	2072	401927,10	1223770,80	39	2111	401786,03	1225961,59	39	2152	401732,40	1225934,70
39	1996	402341,10	1225938,60	39	2035	402262,84	1223005,57	39	2073	401918,70	1223805,90	39	2112	401777,11	1225973,12	39	2153	401740,20	1225926,00
39	1997	402339,30	1225928,70	39	2036	402247,08	1223005,33	39	2074	401910,84	1223842,60	39	2113	401768,18	1225978,75	39	2154	401740,20	1225910,40
39	1998	402342,75	1225922,33	39	2037	402237,13	1223002,31	39	2075	401902,06	1223843,71	39	2114	401761,50	1225975,50	39	2155	401740,53	1225909,40
39	1999	402353,41	1225916,69	39	2038	402230,58	1222995,84	39	2076	401892,11	1223846,43	39	2115	401745,90	1225968,60	39	2156	401783,96	1225949,83
39	2000	402356,05	1225905,49	39	2039	402228,51	1222986,49	39	2077	401886,17	1223853,78	39	2116	401731,50	1225960,80	39	2110	401787,22	1225954,96
39	2001	402364,50	1225899,60	39	2040	402229,80	1222985,10	39	2078	401880,30	1223869,76	39	2117	401720,70	1225953,00	39	2157	401780,20	1225841,95
39	2002	402364,50	1225887,90	39	2041	402235,50	1222983,00	39	2079	401880,24	1223871,69	39	2118	401708,10	1225943,40	39	2158	401779,56	1225847,02
39	2003	402373,42	1225888,63	39	2042	402245,10	1222979,40	39	2080	401866,80	1223873,40	39	2119	401690,70	1225944,30	39	2159	401775,10	1225852,51
39	2004	402378,28	1225893,53	39	2043	402255,00	1222980,60	39	2081	401856,60	1223876,10	39	2120	401677,20	1225944,30	39	2160	401771,25	1225857,24
39	2005	402381,56	1225916,05	39	2044	402265,20	1222986,30	39	2082	401850,90	1223883,60	39	2121	401672,54	1225950,08	39	2161	401769,19	1225859,78
39	2006	402390,36	1225924,75	39	2045	402270,00	1222991,70	39	2083	401848,16	1223890,86	39	2122	401657,01	1225949,60	39	2162	401751,32	1225873,20
39	2007	402414,95	1225928,85	39	2033	402272,34	1222999,88	39	2084	401847,80	1223879,94	39	2123	401644,80	1225957,10	39	2163	401742,00	1225871,70
39	2008	402426,77	1225934,39	39	2046	402034,78	1225752,34	39	2085	401841,71	1223862,70	39	2124	401640,49	1225967,80	39	2164	401711,10	1225861,80
39	1987	402429,06	1225942,67	39	2047	402018,30	1225787,40	39	2086	401841,58	1223842,10	39	2125	401643,63	1226003,07	39	2165	401692,80	1225846,50
39	2009	402331,84	1222522,72	39	2048	402004,80	1225814,40	39	2087	401845,47	1223826,13	39	2126	401642,16	1226037,15	39	2166	401689,80	1225834,80
39	2010	402272,70	1222522,20	39	2049	401999,10	1225833,90	39	2088	401863,26	1223804,09	39	2127	401645,99	1226056,35	39	2167	401690,70	1225819,20
39	2011	402227,40	1222519,80	39	2050	401987,40	1225819,20	39	2089	401890,85	1223772,78	39	2128	401668,76	1226085,43	39	2168	401694,60	1225805,70
39	2012	402187,20	1222512,90	39	2051	401972,70	1225789,20	39	2090	401915,70	1223764,20	39	2129	401681,91	1226100,75	39	2169	401702,40	1225789,20
39	2013	402147,00	1222500,60	39	2052	401975,70	1225767,00	39	2091	401926,50	1223762,10	39	2130	401683,36	1226114,90	39	2170	401702,40	1225781,40
39	2014	402104,40	1222473,30	39	2053	401979,60	1225737,00	39	2072	401927,10	1223770,80	39	2131	401680,93	1226128,38	39	2171	401694,60	1225760,10
39	2015	402051,60	1222431,30	39	2054	401978,70	1225704,00	39	2092	401865,18	1226304,25	39	2132	401677,71	1226146,19	39	2172	401689,80	1225752,30
39	2016	401987,40	1222358,40	39	2055	401971,80	1225671,90	39	2093	401853,92	1226344,07	39	2133	401674,96	1226152,10	39	2173	401690,70	1225744,80
39	2017	401952,90	1222317,60	39	2056	401974,80	1225657,50	39	2094	401841,82	1226367,16	39	2134	401670,30	1226148,00	39	2174	401691,60	1225734,00
39	2018	401938,80	1222300,80	39	2057	401964,00	1225635,00	39	2095	401834,99	1226374,09	39	2135	401662,50	1226128,50	39	2175	401689,80	1225728,30
39	2019	401934,00	1222291,20	39	2058	401960,10	1225612,80	39	2096	401827,28	1226374,85	39	2136	401661,60	1226106,30	39	2176	401680,20	1225727,10
39	2020	401935,50	1222284,90	39	2059	401962,19	1225607,70	39	2097	401809,80	1226360,10	39	2137	401648,10	1226079,90	39	2177	401670,30	1225727,10
39	2021	401943,90	1222273,50	39	2060	401968,20	1225609,40	39	2098	401794,20	1226356,20	39	2138	401637,30	1226052,00	39	2178	401662,50	1225737,90
39	2022	401978,01	1222279,48	39	2061	401992,76	1225634,87	39	2099	401762,40	1226352,30	39	2139	401633,40	1226020,80	39	2179	401661,98	1225738,47

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				
39	2180	401658,00	1225735,49	39	2220	401745,60	1222950,00	39	2221	401584,54	1225032,95	39	2300	401460,05	1225306,15	39	2339	401367,90	1225219,20
39	2181	401647,66	1225735,21	39	2209	401747,10	1222959,30	39	2260	401464,30	1225307,65	39	2260	401464,30	1225307,65	39	2340	401372,70	1225226,10
39	2182	401633,79	1225746,88	39	2221	401584,54	1225032,95	39	2261	401461,41	1225321,51	39	2301	401421,60	1222898,10	39	2341	401383,50	1225230,00
39	2183	401629,28	1225749,15	39	2222	401581,56	1225038,45	39	2262	401445,60	1225346,40	39	2302	401418,30	1222909,50	39	2342	401400,00	1225225,20
39	2184	401625,90	1225748,40	39	2223	401578,89	1225040,06	39	2263	401418,30	1225389,90	39	2303	401407,20	1222932,30	39	2343	401401,24	1225224,03
39	2185	401618,10	1225734,00	39	2224	401570,10	1225041,30	39	2264	401408,05	1225404,05	39	2304	401388,00	1222955,10	39	2344	401404,57	1225223,27
39	2186	401622,90	1225712,70	39	2225	401553,60	1225049,70	39	2265	401397,23	1225416,81	39	2305	401380,20	1222967,70	39	2320	401415,03	1225223,12
39	2187	401631,60	1225697,10	39	2226	401533,20	1225062,60	39	2266	401390,92	1225425,89	39	2306	401379,00	1222986,30	39	2345	401412,90	1222803,30
39	2188	401634,06	1225693,53	39	2227	401522,40	1225060,80	39	2267	401391,47	1225441,74	39	2307	401371,37	1222999,71	39	2346	401411,40	1222808,40
39	2189	401648,63	1225695,08	39	2228	401520,82	1225062,03	39	2268	401398,49	1225457,88	39	2308	401369,21	1222999,89	39	2347	401410,80	1222812,00
39	2190	401662,80	1225696,11	39	2229	401519,64	1225061,95	39	2269	401414,19	1225469,73	39	2309	401363,20	1222997,26	39	2348	401397,60	1222832,70
39	2191	401673,95	1225699,86	39	2230	401508,07	1225066,60	39	2270	401422,77	1225480,90	39	2310	401358,47	1222986,63	39	2349	401388,60	1222840,80
39	2192	401682,85	1225707,42	39	2231	401501,41	1225066,93	39	2271	401422,20	1225485,90	39	2311	401354,30	1222958,68	39	2350	401378,10	1222843,20
39	2193	401689,32	1225712,92	39	2232	401506,20	1225051,20	39	2272	401417,40	1225488,90	39	2312	401350,19	1222942,05	39	2351	401362,50	1222840,20
39	2194	401726,28	1225724,94	39	2233	401514,78	1225046,33	39	2273	401397,90	1225483,80	39	2313	401339,40	1222920,81	39	2352	401349,30	1222839,60
39	2195	401737,31	1225727,11	39	2234	401524,09	1225044,17	39	2274	401377,50	1225482,00	39	2314	401338,21	1222911,27	39	2353	401341,50	1222842,00
39	2196	401749,57	1225728,95	39	2235	401525,00	1225041,73	39	2275	401367,00	1225474,20	39	2315	401338,50	1222911,30	39	2354	401330,63	1222849,96
39	2197	401757,00	1225733,15	39	2236	401532,60	1225038,60	39	2276	401352,30	1225464,60	39	2316	401347,20	1222910,10	39	2355	401329,17	1222851,01
39	2198	401758,60	1225734,06	39	2237	401541,90	1225026,30	39	2277	401342,70	1225443,30	39	2317	401382,90	1222900,50	39	2356	401317,20	1222856,40
39	2199	401759,68	1225745,06	39	2238	401543,40	1225016,10	39	2278	401337,00	1225398,60	39	2318	401406,90	1222890,30	39	2357	401305,50	1222857,30
39	2200	401757,82	1225752,05	39	2239	401535,60	1225005,00	39	2279	401337,90	1225356,90	39	2319	401417,70	1222890,90	39	2358	401292,60	1222853,10
39	2201	401740,16	1225766,32	39	2240	401523,00	1225010,40	39	2280	401334,90	1225335,60	39	2301	401421,60	1222898,10	39	2359	401277,00	1222842,00
39	2202	401722,14	1225780,04	39	2241	401519,78	1225014,57	39	2281	401338,27	1225315,37	39	2320	401415,03	1225223,12	39	2360	401267,70	1222840,80
39	2203	401714,66	1225789,19	39	2242	401514,06	1225009,85	39	2282	401349,43	1225309,86	39	2321	401409,60	1225241,70	39	2361	401260,50	1222842,60
39	2204	401713,06	1225803,03	39	2243	401503,39	1225017,51	39	2283	401359,52	1225314,93	39	2322	401398,80	1225248,30	39	2362	401254,80	1222847,70
39	2205	401715,95	1225815,94	39	2244	401501,82	1225019,24	39	2284	401361,35	1225321,84	39	2323	401388,30	1225246,50	39	2363	401250,00	1222859,10
39	2206	401724,03	1225831,52	39	2245	401506,50	1225004,70	39	2285	401350,75	1225340,56	39	2324	401366,10	1225255,20	39	2364	401246,70	1222878,60
39	2207	401746,77	1225836,32	39	2246	401506,20	1224987,60	39	2286	401343,19	1225363,49	39	2325	401354,40	1225272,60	39	2365	401240,40	1222887,30
39	2208	401773,07	1225836,27	39	2247	401503,20	1224973,50	39	2287	401347,97	1225377,20	39	2326	401339,01	1225283,46	39	2366	401234,10	1222889,10
39	2157	401780,20	1225841,95	39	2248	401507,40	1224958,50	39	2288	401358,96	1225385,16	39	2327	401332,51	1225284,36	39	2367	401213,70	1222884,90
39	2209	401747,10	1222959,30	39	2249	401524,01	1224940,14	39	2289	401375,71	1225386,07	39	2328	401324,22	1225280,39	39	2368	401204,10	1222878,30
39	2210	401746,20	1222964,70	39	2250	401527,91	1224942,77	39	2290	401389,53	1225382,74	39	2329	401328,01	1225262,06	39	2369	401198,70	1222868,40
39	2211	401744,40	1222975,20	39	2251	401537,58	1224952,42	39	2291	401396,81	1225368,85	39	2330	401339,82	1225241,00	39	2370	401198,13	1222855,79
39	2212	401736,00	1222989,30	39	2252	401548,12	1224959,61	39	2292	401396,98	1225367,56	39	2331	401345,69	1225215,51	39	2371	401199,90	1222846,50
39	2213	401730,54	1222995,12	39	2253	401551,76	1224970,75	39	2293	401409,60	1225362,60	39	2332	401344,92	1225200,44	39	2372	401209,50	1222829,40
39	2214	401726,63	1222988,92	39	2254	401566,48	1224985,07	39	2294	401415,30	1225353,90	39	2333	401336,28	1225182,67	39	2373	401211,00	1222818,00
39	2215	401724,84	1222979,57	39	2255	401566,40	1224990,09	39	2295	401413,50	1225343,40	39	2334	401335,01	1225169,46	39	2374	401209,50	1222806,30
39	2216	401724,76	1222967,45	39	2256	401563,11	1224998,14	39	2296	401401,80	1225327,80	39	2335	401339,98	1225160,94	39	2375	401202,01	1222792,20
39	2217	401731,61	1222954,24	39	2257	401563,72	1225007,63	39	2297	401400,21	1225317,48	39	2336	401354,03	1225156,27	39	2376	401191,80	1222778,70
39	2218	401740,33	1222943,94	39	2258	401567,77	1225013,19	39	2298	401402,26	1225312,21	39	2337	401363,10	1225166,10	39	2377	401187,60	1222766,10
39	2219	401743,20	1222947,00	39	2259	401580,89	1225021,70	39	2299	401415,09	1225311,46	39	2338	401372,70	1225192,20	39	2378	401188,80	1222758,00

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				
39	2379	401193,60	1222754,70	39	2418	401298,60	1224968,10	39	2458	400941,30	1222183,80	39	2497	400605,84	1222857,30	39	2536	400239,09	1222468,51
39	2380	401203,50	1222755,00	39	2419	401313,24	1224947,87	39	2459	400936,20	1222165,80	39	2498	400600,20	1222862,40	39	2537	400238,27	1222474,09
39	2381	401214,90	1222756,80	39	2420	401324,28	1224940,39	39	2460	401088,00	1222233,00	39	2499	400587,30	1222863,00	39	2538	400238,10	1222474,80
39	2382	401225,70	1222755,90	39	2421	401331,88	1224939,89	39	2461	401091,60	1222234,50	39	2500	400579,20	1222857,60	39	2539	400224,60	1222505,10
39	2383	401233,50	1222755,30	39	2422	401334,46	1224941,50	39	2462	401099,70	1222229,10	39	2501	400558,80	1222842,00	39	2540	400209,90	1222523,40
39	2384	401237,70	1222754,70	39	2412	401337,86	1224946,30	39	2463	401109,90	1222224,90	39	2502	400558,20	1222841,40	39	2541	400197,60	1222527,00
39	2385	401242,50	1222757,40	39	2423	401259,00	1222454,40	39	2464	401120,40	1222224,90	39	2503	400525,20	1222825,20	39	2542	400193,70	1222523,40
39	2386	401244,31	1222761,58	39	2424	401256,90	1222567,80	39	2465	401132,40	1222226,70	39	2504	400518,66	1222810,49	39	2543	400191,00	1222497,60
39	2387	401243,70	1222769,40	39	2425	401253,30	1222646,10	39	2466	401145,90	1222236,00	39	2505	400523,57	1222800,20	39	2544	400181,40	1222472,70
39	2388	401238,30	1222781,40	39	2426	401243,40	1222668,90	39	2467	401154,90	1222250,70	39	2506	400528,62	1222792,19	39	2545	400164,30	1222460,40
39	2389	401236,20	1222794,60	39	2427	401234,10	1222674,30	39	2468	401157,30	1222254,60	39	2507	400533,62	1222791,84	39	2546	400111,80	1222445,10
39	2390	401238,90	1222800,90	39	2428	401224,80	1222674,90	39	2469	401161,50	1222268,70	39	2508	400543,32	1222794,43	39	2547	400107,47	1222441,81
39	2391	401242,80	1222804,80	39	2429	401218,20	1222669,80	39	2470	401153,10	1222286,70	39	2509	400565,95	1222810,27	39	2548	400109,24	1222440,27
39	2392	401250,90	1222806,90	39	2430	401213,40	1222649,70	39	2471	401144,40	1222304,10	39	2510	400567,70	1222811,50	39	2549	400116,45	1222439,20
39	2393	401267,40	1222807,20	39	2431	401207,10	1222623,60	39	2472	401141,70	1222319,70	39	2511	400592,34	1222836,01	39	2550	400125,12	1222440,69
39	2394	401292,90	1222808,10	39	2432	401190,30	1222607,10	39	2473	401146,50	1222333,50	39	2512	400602,78	1222849,49	39	2551	400156,69	1222445,64
39	2395	401302,80	1222807,20	39	2433	401175,60	1222598,40	39	2474	401174,10	1222362,90	39	2497	400605,84	1222857,30	39	2552	400190,72	1222448,51
39	2396	401310,90	1222797,30	39	2434	401164,20	1222584,00	39	2475	401192,10	1222374,60	39	2513	400429,80	1222169,70	39	2553	400202,03	1222445,04
39	2397	401319,60	1222776,90	39	2435	401158,80	1222561,80	39	2476	401223,60	1222388,40	39	2514	400423,80	1222185,60	39	2554	400212,97	1222428,89
39	2398	401330,70	1222762,20	39	2436	401159,10	1222511,70	39	2477	401244,60	1222399,80	39	2515	400409,40	1222198,80	39	2555	400221,87	1222419,56
39	2399	401337,60	1222758,90	39	2437	401163,90	1222450,20	39	2478	401251,20	1222407,60	39	2516	400386,60	1222212,00	39	2556	400233,43	1222420,93
39	2400	401345,70	1222759,20	39	2438	401160,00	1222428,90	39	2479	401254,80	1222426,50	39	2517	400380,90	1222211,10	39	2557	400243,70	1222432,20
39	2401	401362,50	1222767,60	39	2439	401137,50	1222385,70	39	2423	401259,00	1222454,40	39	2518	400370,10	1222214,70	39	2535	400246,27	1222440,06
39	2402	401408,40	1222796,70	39	2440	401116,80	1222359,90	39	2480	400845,36	1222232,91	39	2519	400337,70	1222209,00	39	2558	400205,10	1222410,24
39	2345	401412,90	1222803,30	39	2441	401106,60	1222355,10	39	2481	400841,86	1222244,08	39	2520	400325,40	1222200,30	39	2559	400204,85	1222412,63
39	2403	401350,15	1224749,19	39	2442	401075,10	1222354,80	39	2482	400827,51	1222266,48	39	2521	400308,00	1222197,60	39	2560	400198,80	1222416,30
39	2404	401344,80	1224751,20	39	2443	401058,60	1222359,60	39	2483	400809,59	1222289,79	39	2522	400296,60	1222193,70	39	2561	400188,30	1222417,50
39	2405	401289,30	1224751,50	39	2444	401050,50	1222369,50	39	2484	400804,11	1222304,77	39	2523	400293,22	1222191,13	39	2562	400180,50	1222420,50
39	2406	401285,69	1224747,05	39	2445	401046,60	1222386,30	39	2485	400802,95	1222332,66	39	2524	400294,46	1222186,02	39	2563	400163,40	1222420,50
39	2407	401286,67	1224745,26	39	2446	401046,90	1222431,00	39	2486	400803,01	1222335,51	39	2525	400307,65	1222185,63	39	2564	400150,80	1222410,90
39	2408	401297,54	1224725,47	39	2447	401041,20	1222445,70	39	2487	400799,70	1222317,60	39	2526	400334,24	1222184,02	39	2565	400147,96	1222395,19
39	2409	401307,38	1224710,89	39	2448	401030,40	1222449,90	39	2488	400793,40	1222302,60	39	2527	400348,44	1222180,11	39	2566	400152,38	1222387,08
39	2410	401316,76	1224709,93	39	2449	401021,70	1222448,70	39	2489	400785,60	1222288,80	39	2528	400361,75	1222166,94	39	2567	400170,70	1222381,60
39	2411	401346,98	1224739,89	39	2450	401008,80	1222429,80	39	2490	400785,60	1222281,00	39	2529	400373,56	1222158,82	39	2568	400183,18	1222382,86
39	2403	401350,15	1224749,19	39	2451	401002,80	1222405,20	39	2491	400789,50	1222267,80	39	2530	400389,01	1222157,28	39	2569	400203,02	1222406,65
39	2412	401337,86	1224946,30	39	2452	400999,80	1222344,60	39	2492	400797,30	1222260,90	39	2531	400415,89	1222154,53	39	2558	400205,10	1222410,24
39	2413	401337,71	1224952,01	39	2453	400995,30	1222285,80	39	2493	400829,70	1222226,10	39	2532	400420,53	1222154,50	39	2570	400177,19	1222433,83
39	2414	401325,90	1224970,50	39	2454	400986,30	1222245,90	39	2494	400837,05	1222219,66	39	2533	400426,96	1222160,23	39	2571	400174,03	1222434,15
39	2415	401310,60	1224989,10	39	2455	400980,30	1222225,20	39	2495	400841,94	1222221,11	39	2534	400429,68	1222168,23	39	2572	400159,69	1222432,90
39	2416	401304,00	1224989,10	39	2456	400967,40	1222210,50	39	2496	400844,42	1222225,11	39	2513	400429,80	1222169,70	39	2573	400148,96	1222431,22
39	2417	401299,50	1224984,30	39	2457	400951,50	1222197,30	39	2480	400845,36	1222232,91	39	2535	400246,27	1222440,06	39	2574	400148,60	1222430,01

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				
39	2570	400177,19	1222433,83	39	2614	399940,91	1222683,74	39	2655	400126,07	1222559,38	39	2694	399895,80	1222571,70	39	2735	400019,02	1222345,91
39	2575	400146,48	1222184,04	39	2615	399963,54	1222709,36	39	2656	400135,48	1222564,68	39	2695	399886,80	1222587,60	39	2736	400055,82	1222361,43
39	2576	400146,37	1222185,10	39	2616	399993,27	1222747,93	39	2657	400142,46	1222575,87	39	2696	399885,30	1222593,90	39	2737	400062,76	1222369,43
39	2577	400143,90	1222186,20	39	2617	399998,73	1222763,46	39	2658	400145,20	1222585,44	39	2697	399874,80	1222606,20	39	2738	400067,05	1222377,75
39	2578	400130,40	1222180,80	39	2618	399996,33	1222772,30	39	2659	400137,71	1221853,11	39	2698	399859,50	1222614,60	39	2739	400068,03	1222381,62
39	2579	400122,30	1222179,30	39	2619	399994,92	1222774,27	39	2660	400136,72	1221857,00	39	2699	399841,50	1222616,70	39	2740	400032,58	1222045,89
39	2580	400093,80	1222160,40	39	2620	399992,51	1222776,02	39	2661	400131,71	1221876,44	39	2700	399833,83	1222613,26	39	2741	400027,00	1222060,38
39	2581	400070,10	1222150,80	39	2621	399986,10	1222777,50	39	2662	400129,13	1221908,87	39	2701	399831,56	1222610,57	39	2742	400013,23	1222082,13
39	2582	400071,00	1222140,30	39	2622	399985,20	1222770,90	39	2663	400128,84	1221945,62	39	2702	399828,09	1222604,30	39	2743	399973,80	1222072,20
39	2583	400071,44	1222139,89	39	2623	399975,60	1222757,70	39	2664	400128,38	1221953,53	39	2703	399824,13	1222596,29	39	2744	399971,70	1222073,40
39	2584	400074,56	1222139,87	39	2624	399967,20	1222750,80	39	2665	400127,10	1221956,10	39	2704	399817,24	1222584,04	39	2745	399965,53	1222081,66
39	2585	400085,59	1222139,69	39	2625	399963,30	1222738,50	39	2666	400114,50	1221959,40	39	2705	399817,12	1222583,80	39	2746	399962,50	1222080,52
39	2586	400096,63	1222141,48	39	2626	399965,10	1222723,20	39	2667	400091,70	1221956,10	39	2706	399808,50	1222552,20	39	2747	399954,99	1222085,00
39	2587	400131,02	1222166,82	39	2627	399959,40	1222710,00	39	2668	400085,40	1221963,30	39	2707	399798,00	1222541,40	39	2748	399945,60	1222102,40
39	2588	400136,70	1222169,36	39	2628	399951,90	1222707,60	39	2669	400083,59	1221972,34	39	2708	399707,10	1222510,80	39	2749	399938,74	1222110,29
39	2589	400139,82	1222174,19	39	2629	399949,50	1222696,80	39	2670	400081,25	1221980,04	39	2709	399697,50	1222509,00	39	2750	399919,03	1222127,56
39	2575	400146,48	1222184,04	39	2630	399942,30	1222688,10	39	2671	400074,60	1221981,90	39	2710	399693,90	1222506,00	39	2751	399914,23	1222136,05
39	2590	400145,20	1222585,44	39	2631	399929,10	1222662,30	39	2672	400067,70	1221979,20	39	2711	399685,20	1222501,50	39	2752	399912,21	1222160,43
39	2591	400145,11	1222588,06	39	2632	399929,10	1222651,80	39	2673	400066,10	1221971,40	39	2712	399679,20	1222492,20	39	2753	399910,32	1222187,90
39	2592	400136,70	1222591,80	39	2633	399936,00	1222638,90	39	2674	400064,10	1221946,80	39	2713	399679,20	1222489,58	39	2754	399902,90	1222205,19
39	2593	400099,50	1222589,10	39	2634	399939,90	1222627,50	39	2675	400060,20	1221940,20	39	2714	399682,67	1222485,25	39	2755	399900,40	1222207,60
39	2594	400068,90	1222578,60	39	2635	399940,50	1222623,30	39	2676	400034,40	1221922,80	39	2715	399692,95	1222474,91	39	2756	399900,00	1222206,00
39	2595	400056,60	1222566,00	39	2636	399939,60	1222614,60	39	2677	400021,20	1221917,10	39	2716	399721,53	1222452,95	39	2757	399896,70	1222209,00
39	2596	400045,20	1222561,80	39	2637	399927,00	1222613,70	39	2678	400014,60	1221881,10	39	2717	399740,42	1222443,78	39	2758	399881,40	1222209,00
39	2597	400034,40	1222578,30	39	2638	399922,20	1222611,00	39	2679	400002,00	1221860,10	39	2718	399755,30	1222422,27	39	2759	399872,70	1222203,30
39	2598	400034,94	1222587,09	39	2639	399919,50	1222599,60	39	2680	400002,00	1221851,09	39	2719	399774,22	1222407,81	39	2760	399875,70	1222156,50
39	2599	400026,84	1222596,18	39	2640	399916,50	1222574,70	39	2681	400002,85	1221849,19	39	2720	399779,97	1222405,12	39	2761	399863,40	1222137,60
39	2600	400021,59	1222613,85	39	2641	399920,40	1222557,60	39	2682	400003,02	1221848,92	39	2721	399803,79	1222393,99	39	2762	399820,50	1222097,40
39	2601	400021,34	1222639,61	39	2642	399920,40	1222553,11	39	2683	400025,40	1221821,07	39	2722	399833,03	1222373,26	39	2763	399820,50	1222091,23
39	2602	400021,59	1222665,27	39	2643	399953,37	1222536,77	39	2684	400029,60	1221818,10	39	2723	399843,21	1222359,53	39	2764	399821,74	1222091,22
39	2603	400015,80	1222663,20	39	2644	399971,63	1222522,23	39	2685	400030,53	1221814,69	39	2724	399844,53	1222353,67	39	2765	399834,60	1222099,71
39	2604	399989,40	1222632,30	39	2645	399992,22	1222519,52	39	2686	400031,58	1221813,38	39	2725	399849,90	1222335,60	39	2766	399858,26	1222120,30
39	2605	399974,10	1222620,30	39	2646	400010,37	1222520,95	39	2687	400137,71	1221853,11	39	2726	399850,80	1222315,50	39	2767	399873,31	1222130,64
39	2606	399966,90	1222618,50	39	2647	400028,27	1222530,11	39	2688	400068,03	1222381,62	39	2727	399851,30	1222313,02	39	2768	399881,45	1222129,08
39	2607	399953,10	1222626,30	39	2648	400043,19	1222543,00	39	2689	400065,30	1222410,60	39	2728	399857,35	1222302,35	39	2769	399891,53	1222123,13
39	2608	399950,10	1222634,10	39	2649	400059,15	1222556,61	39	2690	400049,10	1222444,50	39	2729	399870,67	1222296,35	39	2770	399894,42	1222115,55
39	2609	399950,10	1222634,92	39	2650	400072,60	1222564,67	39	2691	400022,70	1222472,70	39	2730	399889,21	1222295,65	39	2771	399907,20	1222101,30
39	2610	399947,61	1222635,25	39	2651	400090,47	1222569,92	39	2692	399997,20	1222491,00	39	2731	399905,88	1222297,69	39	2772	399904,20	1222078,50
39	2611	399939,10	1222642,21	39	2652	400096,14	1222569,88	39	2693	399934,50	1222495,20	39	2732	399929,90	1222310,32	39	2773	399882,30	1222039,50
39	2612	399936,06	1222650,16	39	2653	400103,44	1222567,77	39	2694	399921,90	1222503,60	39	2733	399964,31	1222328,19	39	2774	399881,10	1222031,77
39	2613	399935,95	1222665,93	39	2654	400113,91	1222561,00	39	2695	399907,50	1222525,50	39	2734	399997,39	1222343,52	39	2775	399910,13	1222028,75

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				
39	2775	399945,41	1222025,43	39	2814	399375,90	1222036,50	39	2855	399470,58	1221962,87	39	2896	399530,40	1221990,30	39	2934	399507,71	1223149,85
39	2776	399959,97	1222025,34	39	2815	399376,80	1222018,80	39	2856	399478,50	1221953,70	39	2897	399528,60	1221997,50	39	2935	399512,95	1223137,23
39	2777	399967,16	1222020,13	39	2816	399365,10	1221999,30	39	2857	399479,40	1221946,20	39	2898	399534,56	1221999,85	39	2936	399526,98	1223131,52
39	2778	399970,96	1222010,78	39	2817	399323,10	1221966,90	39	2858	399478,80	1221935,70	39	2899	399528,12	1222003,71	39	2937	399547,69	1223131,24
39	2779	399972,00	1222010,70	39	2818	399315,00	1221948,30	39	2859	399472,50	1221912,90	39	2900	399528,78	1222011,36	39	2938	399562,81	1223134,25
39	2780	399986,10	1222003,20	39	2819	399291,15	1221920,33	39	2860	399469,80	1221909,00	39	2901	399544,18	1222025,94	39	2939	399594,87	1223149,88
39	2781	399987,60	1221999,60	39	2820	399300,01	1221921,72	39	2861	399456,60	1221849,90	39	2902	399569,05	1222049,98	39	2926	399622,60	1223162,82
39	2782	399983,40	1221976,50	39	2821	399319,44	1221921,19	39	2862	399448,20	1221831,30	39	2903	399576,41	1222060,69	39	2940	399604,22	1221653,89
39	2783	399984,03	1221965,83	39	2822	399331,00	1221917,39	39	2863	399436,50	1221822,30	39	2904	399598,50	1222065,56	39	2941	399597,92	1221661,99
39	2784	399989,42	1221964,41	39	2823	399333,76	1221911,69	39	2864	399432,60	1221807,00	39	2905	399634,11	1222072,99	39	2942	399579,30	1221666,60
39	2785	399995,30	1221964,16	39	2824	399333,79	1221910,53	39	2865	399432,15	1221794,00	39	2906	399663,15	1222080,47	39	2943	399558,30	1221646,80
39	2786	400004,60	1221964,00	39	2825	399340,20	1221909,00	39	2866	399437,52	1221784,16	39	2806	399670,41	1222086,99	39	2944	399531,90	1221647,40
39	2787	400012,06	1221969,01	39	2826	399342,00	1221906,30	39	2867	399442,43	1221776,58	39	2907	399659,35	1223251,61	39	2945	399516,30	1221653,40
39	2788	400015,19	1221974,36	39	2827	399342,30	1221896,10	39	2868	399461,06	1221762,91	39	2908	399655,20	1223263,50	39	2946	399486,90	1221655,20
39	2789	400015,34	1221981,48	39	2828	399338,70	1221889,20	39	2869	399464,00	1221758,47	39	2909	399620,10	1223284,50	39	2947	399471,60	1221649,50
39	2790	400017,95	1222001,79	39	2829	399324,00	1221876,90	39	2870	399467,10	1221756,60	39	2910	399610,50	1223283,90	39	2948	399468,60	1221637,20
39	2791	400021,64	1222014,99	39	2830	399305,70	1221864,00	39	2871	399479,10	1221743,40	39	2911	399601,64	1223281,82	39	2949	399478,51	1221621,90
39	2792	400027,80	1222025,49	39	2831	399277,20	1221847,80	39	2872	399480,81	1221730,96	39	2912	399603,33	1223275,57	39	2950	399489,35	1221611,09
39	2793	400032,01	1222037,74	39	2832	399275,40	1221839,10	39	2873	399485,10	1221722,02	39	2913	399624,97	1223257,08	39	2940	399604,22	1221653,89
39	2739	400032,58	1222045,89	39	2833	399276,17	1221833,68	39	2874	399492,43	1221703,36	39	2914	399653,47	1223245,79	39	2951	399592,11	1222268,33
39	2794	399819,70	1222833,35	39	2834	399279,28	1221832,93	39	2875	399501,07	1221696,79	39	2907	399659,35	1223251,61	39	2952	399589,07	1222278,27
39	2795	399814,20	1222849,50	39	2835	399287,97	1221833,91	39	2876	399514,20	1221696,71	39	2915	399652,92	1222777,22	39	2953	399583,13	1222282,35
39	2796	399795,30	1222856,40	39	2836	399311,95	1221848,85	39	2877	399537,36	1221696,35	39	2916	399647,10	1222780,20	39	2954	399565,50	1222286,70
39	2797	399760,50	1222829,70	39	2837	399335,76	1221869,38	39	2878	399551,96	1221700,60	39	2917	399638,40	1222808,10	39	2955	399542,40	1222289,10
39	2798	399710,40	1222812,00	39	2838	399349,03	1221890,60	39	2879	399567,76	1221711,87	39	2918	399620,10	1222821,00	39	2956	399527,40	1222288,20
39	2799	399710,40	1222810,50	39	2839	399351,93	1221907,33	39	2880	399577,70	1221730,32	39	2919	399603,30	1222815,90	39	2957	399521,40	1222282,80
39	2800	399701,21	1222806,03	39	2840	399349,45	1221923,78	39	2881	399579,92	1221745,09	39	2920	399567,00	1222786,20	39	2958	399517,50	1222282,20
39	2801	399701,40	1222801,79	39	2841	399346,23	1221937,35	39	2882	399580,51	1221756,05	39	2921	399563,77	1222779,01	39	2959	399516,60	1222278,60
39	2802	399713,76	1222799,09	39	2842	399340,90	1221945,24	39	2883	399581,15	1221774,86	39	2922	399581,91	1222770,49	39	2960	399515,10	1222277,10
39	2803	399738,05	1222798,70	39	2843	399340,88	1221958,17	39	2884	399581,82	1221798,84	39	2923	399596,03	1222768,38	39	2961	399514,43	1222265,55
39	2804	399772,87	1222805,38	39	2844	399347,42	1221962,78	39	2885	399587,99	1221825,79	39	2924	399624,25	1222777,74	39	2962	399540,13	1222257,49
39	2805	399803,69	1222818,53	39	2845	399360,77	1221964,66	39	2886	399594,22	1221847,87	39	2925	399645,74	1222777,78	39	2963	399565,03	1222253,82
39	2794	399819,70	1222833,35	39	2846	399378,85	1221963,83	39	2887	399605,09	1221865,38	39	2915	399652,92	1222777,22	39	2964	399577,65	1222254,05
39	2806	399670,41	1222086,99	39	2847	399392,04	1221955,26	39	2888	399615,55	1221883,52	39	2926	399622,60	1223162,82	39	2965	399584,69	1222255,76
39	2807	399668,59	1222095,51	39	2848	399405,25	1221951,56	39	2889	399629,87	1221908,55	39	2927	399602,40	1223195,10	39	2966	399590,21	1222262,24
39	2808	399600,00	1222101,30	39	2849	399417,04	1221951,48	39	2890	399630,08	1221924,99	39	2928	399567,60	1223202,00	39	2951	399592,11	1222268,33
39	2809	399539,40	1222115,70	39	2850	399428,21	1221952,75	39	2891	399632,35	1221939,25	39	2929	399552,60	1223201,10	39	2967	399412,58	1223219,49
39	2810	399520,80	1222118,10	39	2851	399442,98	1221966,31	39	2892	399631,82	1221954,45	39	2930	399542,45	1223196,74	39	2968	399410,70	1223224,20
39	2811	399506,10	1222104,60	39	2852	399457,74	1221978,42	39	2893	399630,26	1221958,87	39	2931	399539,97	1223195,08	39	2969	399402,90	1223229,30
39	2812	399404,10	1222068,90	39	2853	399467,55	1221976,49	39	2894	399609,90	1221976,50	39	2932	399527,91	1223184,06	39	2970	399392,40	1223232,30
39	2813	399378,30	1222047,90	39	2854	399470,20	1221969,03	39	2895	399577,50	1221984,90	39	2933	399511,21	1223165,52	39	2971	399381,30	1223219,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2972	399369,22	1223212,06	39	3010	399103,53	1221721,56	39	3049	398805,83	1221653,34	39	3090	398890,51	1221520,38	39	3130	398287,09	1222572,98
39	2973	399368,82	1223203,61	39	3011	399121,36	1221723,73	39	3050	398790,90	1221658,80	39	3091	398897,57	1221500,20	39	3131	398623,05	1223282,35
39	2974	399377,06	1223195,86	39	3012	399127,59	1221725,76	39	3051	398764,50	1221660,30	39	3092	398904,00	1221513,60	39	3132	398801,70	1223680,80
39	2975	399394,21	1223192,79	39	3013	399133,02	1221732,87	39	3052	398752,80	1221659,10	39	3093	398939,62	1221411,66	39	3133	398913,30	1223905,20
39	2976	399411,04	1223210,14	39	3001	399133,06	1221733,03	39	3053	398747,40	1221654,30	39	3094	398969,29	1221422,24	39	3134	398922,60	1223924,70
39	2977	399412,56	1223215,46	39	3014	399085,19	1221487,71	39	3054	398745,90	1221647,10	39	3095	398968,27	1221426,12	39	3135	398927,29	1223924,72
39	2967	399412,58	1223219,49	39	3015	399082,44	1221502,48	39	3055	398744,60	1221644,28	39	3096	398959,60	1221457,96	39	3110	398935,99	1223943,08
39	2978	399387,01	1224889,97	39	3016	399076,68	1221533,35	39	3056	398746,20	1221643,44	39	3097	398931,86	1221559,88	39	3136	398908,17	1223440,40
39	2979	399384,01	1224940,74	39	3017	399064,60	1221571,83	39	3057	398748,20	1221636,28	39	3098	398947,64	1221564,24	39	3137	398907,70	1222342,39
39	2980	399380,44	1224932,94	39	3018	399057,35	1221588,50	39	3058	398748,78	1221635,32	39	3099	398961,44	1221568,29	39	3138	398865,90	1222337,40
39	2981	399343,92	1224853,25	39	3019	399056,27	1221593,18	39	3059	398751,42	1221632,15	39	3100	398968,64	1221576,43	39	3139	398849,10	1222328,70
39	2982	399214,23	1224570,27	39	3020	399048,60	1221594,30	39	3060	398755,04	1221628,92	39	3101	398973,19	1221592,14	39	3140	398765,70	1222304,70
39	2983	399217,90	1224520,72	39	3021	399044,40	1221590,10	39	3061	398762,35	1221627,08	39	3102	398979,95	1221596,73	39	3141	398757,16	1222300,57
39	2984	399221,32	1224528,15	39	3022	399047,10	1221534,30	39	3062	398770,32	1221627,03	39	3103	398984,07	1221593,18	39	3142	398757,17	1222299,71
39	2985	399348,99	1224806,95	39	3023	399060,90	1221513,00	39	3063	398779,86	1221629,04	39	3104	398986,49	1221583,54	39	3143	398761,31	1222296,88
39	2986	399383,45	1224882,08	39	3024	399070,31	1221493,51	39	3064	398786,89	1221627,13	39	3105	398988,82	1221578,88	39	3144	398769,72	1222296,83
39	2978	399387,01	1224889,97	39	3025	399072,16	1221492,09	39	3065	398787,49	1221622,68	39	3106	398998,50	1221574,50	39	3145	398804,02	1222298,68
39	2987	399176,26	1222124,17	39	3026	399079,27	1221486,86	39	3066	398786,24	1221617,01	39	3107	398999,84	1221572,25	39	3146	398853,07	1222304,19
39	2988	399175,20	1222128,00	39	3014	399085,19	1221487,71	39	3067	398794,50	1221618,30	39	3108	399004,66	1221574,82	39	3147	398897,08	1222311,28
39	2989	399161,10	1222139,40	39	3027	399007,52	1221617,68	39	3068	398799,30	1221610,80	39	3109	399007,31	1221584,64	39	3148	398902,47	1222310,31
39	2990	399141,30	1222146,00	39	3028	399006,71	1221636,84	39	3069	398798,40	1221607,80	39	3027	399007,52	1221617,68	39	3149	398905,72	1222313,83
39	2991	399131,70	1222145,10	39	3029	399004,84	1221640,97	39	3070	398787,90	1221595,50	39	3110	398935,99	1223943,08	39	3150	398906,91	1222321,09
39	2992	399119,47	1222137,71	39	3030	398957,40	1221655,20	39	3071	398785,80	1221588,90	39	3111	398908,11	1223942,96	39	3151	398907,80	1222330,74
39	2993	399117,63	1222132,92	39	3031	398956,50	1221648,90	39	3072	398786,70	1221584,70	39	3112	398883,58	1223891,16	39	3136	398908,17	1222340,40
39	2994	399116,57	1222112,84	39	3032	398956,50	1221621,30	39	3073	398786,97	1221584,26	39	3113	398872,10	1223866,93	39	3152	398844,44	1221377,73
39	2995	399117,05	1222105,58	39	3033	398947,20	1221605,10	39	3074	398792,42	1221582,94	39	3114	398828,60	1223775,06	39	3153	398814,60	1221391,50
39	2996	399121,58	1222102,14	39	3034	398935,50	1221591,00	39	3075	398806,20	1221584,92	39	3115	398572,43	1223234,13	39	3154	398789,10	1221398,40
39	2997	399131,32	1222103,64	39	3035	398917,50	1221580,50	39	3076	398814,69	1221584,35	39	3116	398285,35	1222627,91	39	3155	398766,30	1221399,60
39	2998	399141,00	1222110,51	39	3036	398896,20	1221579,30	39	3077	398817,77	1221579,98	39	3117	398094,08	1222223,97	39	3156	398695,80	1221342,00
39	2999	399154,17	1222112,29	39	3037	398886,60	1221576,90	39	3078	398824,22	1221573,14	39	3118	398091,61	1222218,81	39	3157	398626,50	1221321,30
39	3000	399169,95	1222118,82	39	3038	398869,50	1221565,50	39	3079	398826,90	1221573,60	39	3119	398082,89	1222200,39	39	3158	398534,70	1221277,50
39	2987	399176,26	1222124,17	39	3039	398860,80	1221565,50	39	3080	398827,45	1221569,35	39	3120	398101,50	1222206,30	39	3159	398509,50	1221278,10
39	3001	399133,06	1221733,03	39	3040	398850,90	1221571,80	39	3081	398835,13	1221558,75	39	3121	398101,80	1222206,00	39	3160	398496,60	1221275,10
39	3002	399132,90	1221733,80	39	3041	398850,75	1221572,15	39	3082	398839,59	1221548,38	39	3122	398102,70	1222206,00	39	3161	398489,10	1221258,00
39	3003	399115,20	1221745,80	39	3042	398847,44	1221572,17	39	3083	398843,10	1221546,90	39	3123	398103,30	1222206,30	39	3162	398488,01	1221250,66
39	3004	399076,20	1221766,80	39	3043	398837,44	1221578,44	39	3084	398847,00	1221535,50	39	3124	398103,60	1222206,90	39	3163	398572,01	1221280,61
39	3005	399059,70	1221765,30	39	3044	398832,03	1221591,00	39	3085	398848,80	1221517,50	39	3125	398103,60	1222207,20	39	3152	398844,44	1221377,73
39	3006	399058,81	1221763,12	39	3045	398832,07	1221598,67	39	3086	398850,84	1221510,43	39	3126	398115,70	1222211,10	39	3164	398831,70	1221888,00
39	3007	399058,94	1221761,30	39	3046	398832,32	1221621,14	39	3087	398863,05	1221502,74	39	3127	398124,39	1222229,46	39	3165	398829,60	1221895,50
39	3008	399070,90	1221735,96	39	3047	398829,10	1221634,63	39	3088	398879,52	1221502,43	39	3128	398126,73	1222234,46	39	3166	398827,50	1221916,50
39	3009	399082,82	1221721,49	39	3048	398817,98	1221645,78	39	3089	398885,66	1221506,95	39	3129	398268,40	1222533,53	39	3167	398817,30	1221939,90

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				
39	3168	398810,70	1221965,10	39	3208	398796,90	1223661,90	39	3247	398476,50	1222217,40	39	3273	398407,93	1222349,13	39	3322	398082,60	1221843,90
39	3169	398805,30	1221959,40	39	3197	398797,50	1223662,50	39	3248	398476,50	1222208,10	39	3286	398382,93	1221616,71	39	3323	398081,40	1221836,10
39	3170	398799,90	1221961,20	39	3209	398757,37	1223226,62	39	3249	398466,90	1222187,40	39	3287	398382,76	1221623,17	39	3324	398083,47	1221825,34
39	3171	398787,30	1221953,10	39	3210	398755,09	1223239,81	39	3250	398454,90	1222179,90	39	3288	398380,09	1221626,79	39	3325	398087,73	1221815,36
39	3172	398778,00	1221948,30	39	3211	398741,37	1223247,74	39	3251	398386,20	1222144,80	39	3289	398375,40	1221627,30	39	3326	398099,94	1221798,68
39	3173	398769,60	1221969,00	39	3212	398740,57	1223261,21	39	3252	398343,90	1222137,60	39	3290	398371,20	1221621,60	39	3327	398108,45	1221790,49
39	3174	398760,30	1222010,70	39	3213	398742,85	1223271,11	39	3253	398343,90	1222129,50	39	3291	398368,80	1221595,50	39	3328	398116,68	1221788,03
39	3175	398756,98	1222006,27	39	3214	398750,78	1223284,98	39	3254	398341,80	1222119,30	39	3292	398369,01	1221591,78	39	3329	398123,07	1221791,22
39	3176	398754,48	1221998,72	39	3215	398751,23	1223308,95	39	3255	398340,90	1222107,90	39	3293	398369,22	1221591,89	39	3330	398126,05	1221799,76
39	3177	398757,31	1221987,21	39	3216	398749,91	1223314,20	39	3256	398341,95	1222091,60	39	3294	398375,83	1221598,42	39	3331	397988,10	1221964,50
39	3178	398759,43	1221978,56	39	3217	398746,50	1223314,50	39	3257	398348,07	1222097,81	39	3295	398380,99	1221607,55	39	3332	397987,50	1221965,70
39	3179	398759,82	1221975,97	39	3218	398720,10	1223306,10	39	3258	398359,40	1222113,76	39	3296	398382,93	1221616,71	39	3333	397987,20	1221966,00
39	3180	398762,12	1221960,61	39	3219	398708,40	1223298,30	39	3259	398373,70	1222120,33	39	3297	398334,43	1221584,79	39	3334	397986,00	1221966,00
39	3181	398762,85	1221958,68	39	3220	398699,40	1223293,80	39	3260	398385,98	1222121,19	39	3297	398332,92	1221652,10	39	3334	397985,70	1221965,70
39	3182	398771,46	1221936,16	39	3221	398685,00	1223282,40	39	3261	398400,36	1222123,28	39	3298	398332,50	1221652,20	39	3335	397985,40	1221965,10
39	3183	398775,22	1221926,31	39	3222	398674,50	1223267,10	39	3262	398412,26	1222130,18	39	3299	398298,00	1221629,10	39	3336	397985,40	1221964,20
39	3184	398778,85	1221916,83	39	3223	398674,50	1223264,10	39	3263	398429,26	1222135,38	39	3300	398293,50	1221604,20	39	3337	397985,70	1221963,60
39	3185	398791,49	1221902,76	39	3224	398670,60	1223249,70	39	3264	398446,60	1222132,87	39	3301	398294,87	1221602,58	39	3338	397986,00	1221963,30
39	3186	398793,47	1221900,55	39	3225	398671,95	1223241,28	39	3265	398470,31	1222127,41	39	3302	398313,53	1221591,38	39	3339	397987,20	1221963,30
39	3187	398796,05	1221899,87	39	3226	398684,50	1223242,33	39	3266	398486,42	1222125,75	39	3296	398334,43	1221584,79	39	3340	397987,50	1221963,60
39	3188	398806,53	1221897,09	39	3227	398699,74	1223242,24	39	3267	398503,18	1222126,16	39	3303	398223,17	1221776,11	39	3341	397987,80	1221964,20
39	3189	398812,32	1221895,56	39	3228	398714,07	1223237,71	39	3268	398531,39	1222129,11	39	3304	398223,16	1221788,80	39	3330	397988,10	1221964,50
39	3190	398817,97	1221887,33	39	3229	398716,45	1223229,24	39	3269	398533,80	1222130,96	39	3305	398214,90	1221794,40	39	3342	397436,17	1220096,68
39	3191	398818,46	1221882,45	39	3230	398728,20	1223226,30	39	3270	398535,60	1222136,26	39	3306	398201,40	1221791,70	39	3343	397433,71	1220102,30
39	3192	398822,22	1221870,29	39	3231	398730,60	1223211,90	39	3271	398445,44	1221235,49	39	3307	398187,90	1221777,30	39	3344	397424,88	1220105,77
39	3193	398825,32	1221868,09	39	3232	398728,99	1223207,17	39	3271	398398,81	1221275,86	39	3308	398187,66	1221773,95	39	3345	397412,60	1220105,85
39	3194	398828,76	1221868,80	39	3233	398744,84	1223211,46	39	3272	398400,78	1221219,57	39	3309	398189,79	1221770,49	39	3346	397409,10	1220103,57
39	3195	398829,30	1221870,30	39	3209	398757,37	1223226,62	39	3270	398445,44	1221235,49	39	3310	398201,92	1221761,34	39	3347	397392,90	1220085,00
39	3196	398829,30	1221879,30	39	3234	398535,60	1222136,26	39	3273	398407,93	1222349,13	39	3311	398221,72	1221760,69	39	3348	397376,31	1220071,61
39	3164	398831,70	1221888,00	39	3235	398534,30	1222144,17	39	3274	398407,89	1222354,95	39	3303	398223,17	1221776,11	39	3349	397380,62	1220063,61
39	3197	398797,50	1223662,50	39	3236	398520,82	1222157,90	39	3275	398361,00	1222338,00	39	3312	398211,69	1221102,54	39	3350	397394,21	1220049,84
39	3198	398797,50	1223663,40	39	3237	398503,50	1222163,10	39	3276	398352,20	1222302,59	39	3313	398206,11	1221128,10	39	3351	397399,33	1220049,19
39	3199	398797,20	1223664,00	39	3238	398497,80	1222166,10	39	3277	398348,10	1222286,10	39	3314	398188,39	1221092,94	39	3352	397406,18	1220046,00
39	3200	398796,90	1223664,30	39	3239	398496,00	1222168,05	39	3278	398351,20	1222277,77	39	3312	398211,69	1221102,54	39	3353	397429,88	1220068,70
39	3201	398795,70	1223664,30	39	3240	398489,94	1222169,84	39	3279	398356,50	1222277,45	39	3315	398126,05	1221799,76	39	3354	397427,49	1220076,21
39	3202	398795,40	1223664,00	39	3241	398481,74	1222174,06	39	3280	398369,12	1222282,88	39	3316	398125,10	1221814,90	39	3355	397429,23	1220080,40
39	3203	398795,10	1223663,40	39	3242	398478,67	1222181,78	39	3281	398378,95	1222290,83	39	3317	398112,32	1221856,84	39	3356	397435,36	1220086,09
39	3204	398794,80	1223663,10	39	3243	398480,93	1222193,83	39	3282	398391,33	1222306,36	39	3318	398112,62	1221887,99	39	3342	397436,17	1220096,68
39	3205	398795,10	1223662,50	39	3244	398488,15	1222217,71	39	3283	398395,46	1222316,23	39	3319	398104,80	1221887,70	39	3357	396976,85	1219647,80
39	3206	398795,70	1223661,90	39	3245	398488,34	1222231,95	39	3284	398405,72	1222319,46	39	3320	398099,10	1221884,70	39	3358	396934,20	1219687,67
39	3207	398796,30	1223661,60	39	3246	398487,90	1222231,80	39	3285	398406,03	1222323,77	39	3321	398091,30	1221870,60	39	3359	396906,37	1219622,54

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				
39	3357	396976,85	1219647,80	39	3398	396521,23	1219296,21	39	3437	396361,94	1219481,13	39	3477	396239,66	1219782,75	39	3517	396046,79	1219701,89
39	3360	396824,82	1219489,70	39	3399	396520,17	1219289,86	39	3438	396313,20	1219552,80	39	3478	396246,58	1219776,48	39	3518	396048,60	1219709,40
39	3361	396813,97	1219517,69	39	3400	396521,67	1219281,62	39	3439	396299,40	1219591,80	39	3479	396251,99	1219770,53	39	3519	396077,70	1219713,30
39	3362	396812,42	1219521,67	39	3401	396528,45	1219277,03	39	3440	396298,71	1219593,05	39	3480	396261,22	1219764,66	39	3520	396090,60	1219710,30
39	3363	396804,53	1219505,07	39	3402	396546,58	1219269,70	39	3441	396292,74	1219600,85	39	3481	396268,21	1219764,61	39	3521	396098,22	1219694,18
39	3364	396807,90	1219496,40	39	3403	396559,24	1219263,83	39	3442	396289,52	1219612,14	39	3482	396273,30	1219769,70	39	3522	396098,95	1219693,70
39	3365	396659,10	1219197,60	39	3404	396568,49	1219263,61	39	3443	396293,41	1219634,17	39	3483	396253,32	1219581,85	39	3523	396105,73	1219692,45
39	3366	396523,80	1218904,50	39	3405	396569,33	1219264,02	39	3444	396296,31	1219670,75	39	3484	396252,70	1219586,34	39	3524	396109,45	1219694,87
39	3367	396542,10	1218912,60	39	3406	396569,80	1219264,54	39	3445	396295,29	1219678,84	39	3485	396241,20	1219601,40	39	3525	396113,05	1219702,37
39	3368	396630,90	1219111,80	39	3396	396577,50	1219290,30	39	3446	396285,90	1219666,50	39	3486	396227,40	1219616,10	39	3526	396113,46	1219708,40
39	3369	396632,82	1219085,61	39	3407	396482,69	1219317,26	39	3447	396276,00	1219633,50	39	3487	396225,89	1219625,30	39	3527	396107,10	1219722,00
39	3370	396643,72	1219108,55	39	3408	396481,54	1219348,15	39	3448	396283,80	1219583,10	39	3488	396223,82	1219627,98	39	3528	396107,83	1219729,74
39	3371	396643,09	1219117,08	39	3409	396466,50	1219369,20	39	3449	396301,50	1219547,10	39	3489	396219,49	1219637,11	39	3529	396104,48	1219732,62
39	3372	396650,33	1219122,48	39	3410	396433,50	1219377,90	39	3450	396352,80	1219471,20	39	3490	396221,17	1219646,45	39	3530	396091,50	1219736,40
39	3360	396824,82	1219489,70	39	3411	396417,90	1219374,90	39	3451	396357,01	1219453,52	39	3491	396227,22	1219660,58	39	3531	396082,80	1219750,20
39	3373	396749,40	1219767,60	39	3412	396404,40	1219386,60	39	3452	396361,11	1219455,87	39	3492	396226,85	1219668,16	39	3532	396091,50	1219752,00
39	3374	396747,73	1219784,92	39	3413	396378,30	1219374,00	39	3453	396363,28	1219477,60	39	3493	396225,79	1219669,50	39	3533	396111,95	1219751,33
39	3375	396747,23	1219785,45	39	3414	396364,50	1219374,00	39	3454	396273,30	1219769,70	39	3494	396214,80	1219669,50	39	3534	396123,93	1219754,56
39	3376	396745,06	1219787,73	39	3415	396348,90	1219387,50	39	3455	396246,00	1219807,50	39	3495	396200,40	1219652,10	39	3535	396131,41	1219759,10
39	3377	396744,76	1219788,05	39	3416	396332,40	1219380,90	39	3456	396230,40	1219809,30	39	3496	396199,20	1219632,60	39	3536	396126,60	1219771,50
39	3378	396733,05	1219795,80	39	3417	396331,50	1219341,90	39	3457	396206,10	1219808,40	39	3497	396190,50	1219621,80	39	3537	396114,90	1219784,10
39	3379	396723,03	1219795,87	39	3418	396319,80	1219300,20	39	3458	396194,68	1219807,55	39	3498	396167,40	1219607,40	39	3538	396089,75	1219783,44
39	3380	396705,44	1219788,62	39	3419	396301,50	1219258,20	39	3459	396191,70	1219806,41	39	3499	396150,90	1219607,40	39	3539	396080,79	1219776,22
39	3381	396671,75	1219763,92	39	3420	396302,40	1219228,20	39	3460	396187,12	1219802,35	39	3500	396152,14	1219614,96	39	3540	396075,48	1219770,92
39	3382	396640,81	1219728,39	39	3421	396311,10	1219200,00	39	3461	396183,75	1219792,27	39	3501	396147,03	1219619,79	39	3541	396074,28	1219763,56
39	3383	396627,71	1219703,39	39	3422	396305,60	1219185,42	39	3462	396185,18	1219778,34	39	3502	396144,61	1219624,40	39	3542	396075,96	1219756,07
39	3384	396615,34	1219679,81	39	3423	396309,80	1219184,25	39	3463	396192,10	1219761,85	39	3503	396145,34	1219632,87	39	3543	396081,35	1219748,98
39	3385	396613,59	1219676,48	39	3424	396328,77	1219185,07	39	3464	396199,10	1219752,12	39	3504	396152,87	1219643,32	39	3544	396080,54	1219744,44
39	3386	396615,13	1219666,10	39	3425	396335,62	1219191,24	39	3465	396205,30	1219747,74	39	3505	396162,41	1219654,92	39	3545	396076,53	1219740,97
39	3387	396615,13	1219665,73	39	3426	396351,61	1219192,55	39	3466	396215,96	1219744,06	39	3506	396161,47	1219657,44	39	3546	396076,80	1219738,50
39	3388	396615,08	1219658,42	39	3427	396373,23	1219192,41	39	3467	396228,00	1219744,51	39	3507	396156,60	1219660,80	39	3547	396076,80	1219728,90
39	3389	396618,24	1219646,37	39	3428	396391,02	1219205,77	39	3468	396242,45	1219745,66	39	3508	396143,10	1219665,60	39	3548	396065,10	1219719,90
39	3390	396618,78	1219644,32	39	3429	396394,89	1219221,73	39	3469	396233,40	1219754,10	39	3509	396130,20	1219659,60	39	3549	396045,90	1219727,70
39	3391	396650,40	1219633,50	39	3430	396411,80	1219246,22	39	3470	396223,50	1219758,00	39	3510	396114,90	1219647,00	39	3550	396034,20	1219761,90
39	3392	396667,80	1219631,70	39	3431	396422,04	1219254,15	39	3471	396203,10	1219755,90	39	3511	396104,10	1219632,60	39	3551	396036,90	1219801,50
39	3393	396697,80	1219654,80	39	3432	396437,13	1219263,45	39	3472	396194,40	1219772,40	39	3512	396089,40	1219634,40	39	3552	396060,30	1219843,50
39	3394	396725,10	1219689,00	39	3433	396466,68	1219276,59	39	3473	396213,90	1219792,80	39	3513	396074,10	1219642,20	39	3553	396077,70	1219870,80
39	3395	396735,90	1219718,10	39	3434	396475,30	1219287,86	39	3474	396218,91	1219790,18	39	3514	396046,80	1219660,80	39	3554	396083,75	1219875,22
39	3373	396749,40	1219767,60	39	3435	396478,96	1219298,02	39	3475	396221,49	1219790,72	39	3515	396042,73	1219678,87	39	3555	396094,73	1219886,83
39	3396	396577,50	1219290,30	39	3407	396482,69	1219317,26	39	3476	396229,29	1219790,41	39	3516	396040,60	1219682,51	39	3556	396098,40	1219898,70
39	3397	396570,60	1219294,20	39	3436	396363,28	1219477,60	39	3477	396233,63	1219789,28	39	3517	396040,18	1219691,45	39	3557	396113,70	1219915,50

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				
39	3558	396118,12	1219925,44	39	3599	396011,32	1219686,40	39	3640	396132,21	1219533,50	39	3677	396038,95	1219343,12	39	3716	395879,10	1219569,00
39	3559	396118,04	1219928,70	39	3600	396018,75	1219680,44	39	3641	396158,06	1219537,93	39	3678	396038,10	1219356,60	39	3717	395868,30	1219543,50
39	3560	396117,41	1219931,82	39	3601	396021,68	1219673,00	39	3642	396174,42	1219537,61	39	3679	396034,94	1219365,47	39	3718	395871,30	1219517,40
39	3561	396115,30	1219934,41	39	3602	396029,40	1219662,60	39	3643	396188,40	1219531,83	39	3680	396020,10	1219376,40	39	3719	395860,50	1219505,70
39	3562	396109,77	1219935,82	39	3603	396025,50	1219650,00	39	3644	396199,76	1219526,84	39	3681	395960,70	1219381,20	39	3720	395870,61	1219487,35
39	3563	396101,25	1219935,97	39	3604	396018,27	1219644,96	39	3645	396208,64	1219526,42	39	3682	395924,70	1219366,80	39	3721	395873,13	1219486,72
39	3564	396093,82	1219934,66	39	3605	396018,27	1219644,75	39	3646	396219,75	1219530,16	39	3683	395914,20	1219346,10	39	3722	395897,67	1219480,52
39	3565	396089,93	1219930,56	39	3606	396023,22	1219641,79	39	3647	396228,06	1219539,10	39	3684	395873,70	1219329,30	39	3723	395909,73	1219480,28
39	3566	396087,15	1219923,47	39	3607	396028,03	1219642,65	39	3648	396228,83	1219553,21	39	3685	395865,90	1219320,60	39	3724	395913,98	1219483,08
39	3567	396091,50	1219911,60	39	3608	396032,18	1219646,70	39	3649	396231,03	1219561,45	39	3686	395923,54	1219243,28	39	3725	395917,48	1219490,26
39	3568	396088,50	1219906,50	39	3609	396040,39	1219646,65	39	3650	396237,00	1219563,87	39	3687	395942,66	1219255,52	39	3726	395919,45	1219504,81
39	3569	396082,79	1219907,09	39	3610	396048,85	1219644,97	39	3651	396247,09	1219564,59	39	3688	395947,01	1219259,82	39	3727	395922,98	1219518,74
39	3570	396082,22	1219902,59	39	3611	396057,02	1219639,33	39	3652	396253,20	1219571,61	39	3689	395947,50	1219272,00	39	3728	395942,49	1219530,84
39	3571	396078,71	1219900,63	39	3612	396068,89	1219632,46	39	3482	396253,32	1219581,85	39	3690	395951,40	1219289,40	39	3706	395949,48	1219545,37
39	3572	396062,82	1219899,84	39	3613	396077,34	1219630,16	39	3653	396162,77	1219454,79	39	3691	395955,07	1219291,26	39	3729	395868,42	1220321,50
39	3573	396054,59	1219897,28	39	3614	396077,72	1219627,89	39	3654	396155,70	1219464,30	39	3692	395955,63	1219299,77	39	3730	395866,80	1220325,90
39	3574	396041,08	1219869,34	39	3615	396088,50	1219622,70	39	3655	396138,00	1219465,50	39	3693	395961,80	1219308,36	39	3731	395856,90	1220322,38
39	3575	396035,33	1219859,15	39	3616	396084,60	1219608,30	39	3656	396120,60	1219461,60	39	3694	395968,90	1219315,68	39	3729	395868,42	1220321,50
39	3576	396034,20	1219855,20	39	3617	396077,70	1219602,30	39	3657	396109,79	1219452,33	39	3695	395980,18	1219315,92	39	3732	395852,92	1219599,51
39	3577	396032,21	1219853,63	39	3618	396056,40	1219617,90	39	3658	396110,14	1219447,35	39	3696	395990,51	1219314,91	39	3733	395838,30	1219640,70
39	3578	396027,82	1219845,85	39	3619	396051,60	1219618,80	39	3659	396118,55	1219439,46	39	3697	396012,59	1219313,20	39	3734	395827,50	1219645,80
39	3579	396011,65	1219819,95	39	3620	396046,80	1219607,40	39	3660	396135,91	1219434,65	39	3698	396027,50	1219316,55	39	3735	395813,10	1219644,60
39	3580	396006,90	1219805,40	39	3621	396050,28	1219602,51	39	3661	396147,35	1219434,26	39	3699	396038,23	1219327,77	39	3736	395783,66	1219618,99
39	3581	395997,70	1219798,91	39	3622	396058,10	1219597,30	39	3662	396154,01	1219446,75	39	3677	396038,95	1219343,12	39	3737	395782,88	1219615,45
39	3582	395984,10	1219778,38	39	3623	396072,87	1219592,81	39	3653	396162,77	1219454,79	39	3700	395985,29	1220312,56	39	3738	395786,42	1219606,18
39	3583	395981,70	1219765,80	39	3624	396082,22	1219594,91	39	3663	396161,22	1219942,38	39	3701	395961,30	1220326,50	39	3739	395794,67	1219597,19
39	3584	395970,51	1219757,88	39	3625	396097,24	1219606,32	39	3664	396156,46	1219956,49	39	3702	395942,10	1220322,00	39	3740	395815,35	1219596,90
39	3585	395968,70	1219755,15	39	3626	396112,10	1219608,84	39	3665	396153,22	1219964,02	39	3703	395949,20	1220315,32	39	3741	395843,56	1219597,51
39	3586	395954,62	1219736,16	39	3627	396122,93	1219609,29	39	3666	396154,53	1219974,03	39	3704	395952,09	1220315,10	39	3732	395852,92	1219599,51
39	3587	395952,65	1219722,37	39	3628	396126,50	1219607,00	39	3667	396154,99	1219974,60	39	3705	395965,53	1220314,07	39	3742	395664,58	1219996,53
39	3588	395956,15	1219716,18	39	3629	396132,30	1219608,30	39	3668	396141,60	1219974,60	39	3700	395985,29	1220312,56	39	3743	395659,50	1219998,00
39	3589	395959,59	1219705,65	39	3630	396134,10	1219576,20	39	3669	396137,70	1219968,90	39	3706	395949,48	1219545,37	39	3744	395640,81	1219984,23
39	3590	395959,93	1219703,65	39	3631	396114,90	1219577,10	39	3670	396141,60	1219947,30	39	3707	395948,49	1219547,70	39	3745	395658,52	1219992,77
39	3591	395966,10	1219698,60	39	3632	396094,50	1219575,30	39	3671	396151,62	1219925,04	39	3708	395900,40	1219522,20	39	3742	395664,58	1219996,53
39	3592	395966,10	1219689,00	39	3633	396089,92	1219569,33	39	3672	396158,14	1219926,45	39	3709	395892,60	1219524,30	39	3746	395621,63	1219974,98
39	3593	395962,14	1219682,47	39	3634	396088,95	1219567,17	39	3673	396160,67	1219930,65	39	3710	395891,50	1219534,37	39	3747	395615,70	1219978,50
39	3594	395963,13	1219678,71	39	3635	396088,49	1219560,90	39	3663	396161,22	1219942,38	39	3711	395887,54	1219537,30	39	3748	395604,90	1219971,60
39	3595	395971,48	1219677,09	39	3636	396091,85	1219547,08	39	3674	396076,00	1220305,62	39	3712	395886,50	1219546,86	39	3749	395602,20	1219985,40
39	3596	395978,71	1219678,71	39	3637	396096,46	1219541,40	39	3675	396074,40	1220306,70	39	3713	395890,63	1219555,77	39	3750	395591,40	1219979,40
39	3597	395987,00	1219684,20	39	3638	396105,92	1219533,40	39	3676	396070,03	1220306,08	39	3714	395901,14	1219558,37	39	3751	395596,93	1219963,06
39	3598	396001,14	1219688,92	39	3639	396123,89	1219532,08	39	3674	396076,00	1220305,62	39	3715	395901,18	1219558,57	39	3746	395621,63	1219974,98

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
39	3752	395584,84	1219959,30	40	23	399705,30	1227246,00	40	64	400539,63	1229148,87	41	14	397134,67	1224066,46	42	6	397138,14	1220524,31
39	3753	395571,90	1219968,90	40	24	399713,10	1227212,10	40	1	400544,38	1229177,23	41	15	397131,87	1224064,54	42	7	397157,45	1220505,45
39	3754	395560,20	1219962,90	40	25	399710,40	1227194,40	40	65	400213,85	1227442,67	41	16	397051,21	1224009,35	42	8	397164,83	1220496,41
39	3755	395560,50	1219953,01	40	26	399713,10	1227162,30	40	66	400211,70	1227455,40	41	17	397047,20	1224006,60	42	9	397168,19	1220488,64
39	3752	395584,84	1219959,30	40	27	399722,10	1227110,70	40	67	400187,56	1227455,40	41	18	397044,56	1224006,18	42	10	397168,09	1220473,04
39	3756	395262,32	1220244,15	40	28	399724,80	1227077,70	40	68	400187,09	1227454,44	41	19	397057,52	1223997,94	42	11	397167,00	1220462,10
39	3757	395258,10	1220245,20	40	29	399730,80	1227027,90	40	69	400188,68	1227444,22	41	20	397086,82	1223976,87	42	12	397168,02	1220461,51
39	3758	395237,70	1220248,20	40	30	399743,40	1226994,00	40	70	400192,79	1227436,95	41	21	397112,72	1223953,66	42	13	397167,97	1220453,15
39	3759	395222,10	1220242,50	40	31	399744,20	1226934,78	40	71	400202,88	1227435,69	41	22	397150,32	1223926,55	42	14	397171,00	1220441,97
39	3760	395209,50	1220241,30	40	32	399742,59	1226936,36	40	65	400213,85	1227442,67	41	23	397190,09	1223892,79	42	15	397179,62	1220433,40
39	3761	395204,57	1220244,83	40	33	399742,09	1226949,72	40	72	400195,70	1227409,39	41	24	397197,76	1223884,64	42	16	397193,36	1220424,78
39	3762	395204,82	1220231,52	40	34	399739,27	1226971,26	40	73	400194,96	1227412,84	41	25	397220,05	1223853,85	42	17	397218,11	1220417,81
39	3763	395210,28	1220227,41	40	35	399734,91	1226974,72	40	74	400184,93	1227422,53	41	26	397251,08	1223820,29	42	18	397236,12	1220413,53
39	3764	395215,51	1220227,31	40	36	399714,61	1226973,01	40	75	400177,50	1227426,80	41	27	397294,00	1223771,39	42	19	397239,33	1220420,29
39	3765	395223,00	1220232,60	40	37	399715,10	1226966,24	40	76	400178,70	1227417,30	41	28	397320,63	1223736,73	42	20	397245,90	1220416,50
39	3766	395232,67	1220233,77	40	38	399701,10	1226972,40	40	77	400188,50	1227407,70	41	29	397347,61	1223706,84	42	21	397319,39	1220588,81
39	3767	395238,39	1220237,73	40	39	399735,00	1226644,48	40	72	400195,70	1227409,39	41	30	397373,08	1223693,48	42	1	397401,83	1220762,35
39	3768	395250,80	1220243,92	40	40	399763,61	1226656,16	40	78	400192,54	1227391,20	41	31	397380,68	1223688,58	43	1	397346,86	1223568,49
39	3756	395262,32	1220244,15	40	41	399815,04	1226667,50	40	79	400179,60	1227408,60	41	32	397388,67	1223680,74	43	2	397338,23	1223584,25
40	1	400544,38	1229177,23	40	42	399872,02	1226714,71	40	80	400154,40	1227425,10	41	33	397418,69	1223643,80	43	3	397317,55	1223609,69
40	2	400544,03	1229208,89	40	43	399928,85	1226743,05	40	81	400138,20	1227429,00	41	34	397423,74	1223636,29	43	4	397287,75	1223625,78
40	3	400513,07	1229211,22	40	44	399994,04	1226759,29	40	82	400122,30	1227432,90	41	35	397439,00	1223608,45	43	5	397279,36	1223633,20
40	4	400400,32	1229246,68	40	45	400064,88	1226760,26	40	83	400099,41	1227438,87	41	36	397442,46	1223600,01	43	6	397245,02	1223671,24
40	5	399713,66	1229462,59	40	46	400128,64	1226753,04	40	84	400108,63	1227420,28	41	37	397474,09	1223610,44	43	7	397217,72	1223706,71
40	6	399274,62	1229158,76	40	47	400134,90	1226793,00	40	85	400132,12	1227394,13	41	38	397524,40	1223627,32	43	8	397176,36	1223753,84
40	7	399095,86	1229033,17	40	48	400175,70	1227012,60	40	86	400142,64	1227386,10	41	39	397617,92	1223658,68	43	9	397144,61	1223788,14
40	8	398975,94	1228950,13	40	49	400187,10	1227079,20	40	87	400154,51	1227385,07	41	40	397700,49	1223686,35	43	10	397120,77	1223820,46
40	9	398776,25	1228810,11	40	50	400201,20	1227166,50	40	78	400192,54	1227391,20	41	41	397913,89	1223761,65	43	11	397087,19	1223848,97
40	10	398621,18	1228701,37	40	51	400214,70	1227248,70	41	1	398436,35	1224292,47	41	42	398184,20	1223847,29	43	12	397052,30	1223873,93
40	11	398528,03	1228644,70	40	52	400231,20	1227341,40	41	2	398254,64	1224239,03	41	43	398184,53	1223847,40	43	13	397022,26	1223900,45
40	12	398427,14	1228583,33	40	53	400251,00	1227453,90	41	3	398115,24	1224374,37	41	44	398194,41	1223850,53	43	14	397000,89	1223915,51
40	13	398487,52	1228296,50	40	54	400265,10	1227535,20	41	4	398054,36	1224695,24	41	45	398196,04	1223851,04	43	15	396921,21	1223966,08
40	14	398489,03	1228293,42	40	55	400286,53	1227665,58	41	5	397451,18	1225063,54	41	46	398392,84	1223913,13	43	16	396858,32	1224013,97
40	15	398491,20	1228281,60	40	56	400323,03	1227873,79	41	6	397209,28	1224795,50	41	47	398425,03	1223916,40	43	17	396784,28	1224063,21
40	16	398613,60	1228039,50	40	57	400379,89	1228198,03	41	7	397393,17	1224422,93	41	48	398429,73	1224068,95	43	18	396772,32	1224072,94
40	17	398911,50	1227900,30	40	58	400349,67	1228239,27	41	8	397400,60	1224407,87	41	1	398436,35	1224292,47	43	19	396717,69	1224095,19
40	18	399327,60	1227666,60	40	59	400395,00	1228254,90	41	9	397251,77	1224306,16	42	1	397401,83	1220762,35	43	20	396707,86	1224100,55
40	19	399676,50	1227526,50	40	60	400399,80	1228289,40	41	10	397273,48	1224269,29	42	2	397381,99	1220750,86	43	21	396657,82	1224140,82
40	20	399685,80	1227230,70	40	61	400414,50	1228395,90	41	11	397309,18	1224208,68	42	3	397025,01	1220544,13	43	22	396651,18	1224147,76
40	21	399692,70	1227242,10	40	62	400427,63	1228480,26	41	12	397306,10	1224206,12	42	4	397064,68	1220540,41	43	23	396612,29	1224200,52
40	22	399702,60	1227249,90	40	63	400454,66	1228640,96	41	13	397155,45	1224080,68	42	5	397112,94	1220533,30	43	24	396607,04	1224210,42

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
43	25	396604,43	1224219,47												
43	26	396598,08	1224261,03												
43	27	396589,79	1224268,83												
43	28	396585,12	1224274,61												
43	29	396565,76	1224307,49												
43	30	396556,30	1224319,81												
43	31	396542,96	1224313,71												
43	32	396521,58	1224299,06												
43	33	396511,12	1224295,05												
43	34	396486,99	1224288,78												
43	35	396471,17	1224286,05												
43	36	396453,03	1224273,68												
43	37	396444,80	1224269,14												
43	38	396423,86	1224260,03												
43	39	396414,65	1224257,05												
43	40	396403,52	1224255,89												
43	41	396379,29	1224256,11												
43	42	396380,23	1224245,29												
43	43	396390,52	1224128,32												
43	44	396392,22	1224109,01												
43	45	396412,15	1223882,34												
43	46	396413,02	1223882,75												
43	47	396416,65	1223878,71												
43	48	396698,34	1223565,46												
43	49	396843,19	1223404,81												
43	50	396897,60	1223421,04												
43	51	397039,67	1223467,54												
43	52	397173,68	1223511,39												
43	53	397275,84	1223545,08												
43	1	397346,86	1223568,49												