

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории 1-ого Сусанинского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	345593,93	1265373,74	1	37	347123,97	1268348,78	1	73	344561,49	1270178,45	1	109	344149,06	1269973,82	1	145	344459,97	1269393,85
1	2	345667,90	1265492,01	1	38	347126,68	1268375,12	1	74	344593,43	1270265,79	1	110	344149,72	1269961,96	1	146	344473,26	1269392,44
1	3	345666,43	1265589,98	1	39	347130,06	1268407,97	1	75	344597,79	1270277,72	1	111	344146,06	1269942,68	1	147	344514,39	1269379,88
1	4	345711,02	1265694,80	1	40	347130,15	1268408,84	1	76	344458,31	1270472,31	1	112	344139,82	1269909,73	1	148	344540,14	1269360,35
1	5	345719,43	1265851,99	1	41	347150,20	1268603,57	1	77	344408,51	1270548,66	1	113	344139,16	1269904,27	1	149	344545,01	1269359,01
1	6	345730,80	1265953,45	1	42	347147,67	1268616,86	1	78	344398,25	1270551,46	1	114	344131,63	1269842,27	1	150	344562,76	1269357,75
1	7	345848,06	1266085,91	1	43	347108,38	1268823,60	1	79	344398,04	1270551,52	1	115	344124,93	1269809,87	1	151	344562,78	1269357,62
1	8	346004,85	1266397,72	1	44	347114,56	1268853,38	1	80	344358,73	1270562,25	1	116	344121,57	1269793,94	1	152	344563,43	1269357,70
1	9	346014,90	1266417,71	1	45	347139,05	1268971,38	1	81	344316,47	1270571,53	1	117	344118,00	1269776,99	1	153	344587,57	1269360,72
1	10	346018,15	1266424,18	1	46	347147,29	1269011,07	1	82	344311,97	1270565,78	1	118	344102,25	1269732,86	1	154	344592,54	1269358,81
1	11	346022,22	1266432,26	1	47	347187,77	1269197,79	1	83	344301,97	1270546,98	1	119	344091,09	1269709,52	1	155	344620,33	1269348,11
1	12	346085,25	1266557,62	1	48	347205,60	1269362,14	1	84	344293,11	1270530,33	1	120	344085,07	1269671,52	1	156	344632,47	1269321,07
1	13	346325,88	1266509,35	1	49	347054,34	1269455,25	1	85	344262,26	1270481,77	1	121	344077,71	1269658,13	1	157	344640,52	1269303,13
1	14	346402,14	1266494,05	1	50	347052,45	1269456,41	1	86	344258,20	1270465,42	1	122	344083,83	1269640,39	1	158	344644,92	1269293,33
1	15	346459,87	1266484,10	1	51	346922,35	1269493,41	1	87	344254,46	1270450,36	1	123	344085,50	1269633,43	1	159	344645,36	1269292,02
1	16	346531,18	1266471,80	1	52	346960,46	1269694,73	1	88	344252,42	1270442,13	1	124	344095,26	1269592,80	1	160	344649,80	1269278,88
1	17	346808,80	1266422,38	1	53	346410,80	1269868,64	1	89	344244,63	1270432,96	1	125	344100,39	1269579,45	1	161	344655,91	1269260,75
1	18	346825,04	1266419,49	1	54	346399,39	1269875,74	1	90	344233,61	1270419,99	1	126	344104,54	1269568,66	1	162	344672,68	1269234,38
1	19	347032,94	1266435,90	1	55	346352,15	1269905,12	1	91	344223,82	1270396,61	1	127	344114,57	1269547,11	1	163	344677,85	1269221,01
1	20	346961,43	1266696,34	1	56	346343,35	1269910,59	1	92	344207,99	1270365,86	1	128	344118,35	1269538,98	1	164	344698,76	1269209,08
1	21	346917,11	1266857,74	1	57	346096,66	1270053,95	1	93	344207,17	1270361,56	1	129	344135,10	1269541,56	1	165	344710,35	1269195,15
1	22	346889,21	1266991,42	1	58	345914,97	1270182,92	1	94	344201,43	1270331,45	1	130	344147,23	1269543,43	1	166	344732,94	1269167,99
1	23	346888,82	1266993,30	1	59	345879,78	1270207,90	1	95	344177,02	1270287,18	1	131	344191,59	1269528,98	1	167	344733,28	1269166,28
1	24	346901,22	1267046,99	1	60	345613,21	1270434,07	1	96	344170,49	1270264,60	1	132	344217,94	1269519,87	1	168	344755,28	1269136,21
1	25	346954,40	1267277,28	1	61	345511,65	1270420,89	1	97	344166,52	1270250,84	1	133	344222,35	1269518,35	1	169	344776,52	1269118,05
1	26	346971,84	1267405,49	1	62	345400,41	1270406,45	1	98	344163,46	1270240,22	1	134	344257,63	1269502,09	1	170	344782,55	1269096,81
1	27	346971,89	1267405,85	1	63	345302,04	1270401,35	1	99	344161,63	1270233,90	1	135	344279,97	1269481,08	1	171	344800,50	1269063,35
1	28	346997,30	1267592,54	1	64	345093,29	1270375,83	1	100	344148,56	1270207,61	1	136	344284,46	1269479,37	1	172	344807,70	1269021,67
1	29	347004,06	1267642,23	1	65	345050,59	1270356,54	1	101	344137,62	1270169,63	1	137	344297,29	1269479,00	1	173	344824,27	1268996,52
1	30	347006,51	1267660,01	1	66	345001,20	1270334,22	1	102	344117,63	1270140,21	1	138	344302,42	1269478,85	1	174	344828,79	1268989,99
1	31	347013,18	1267708,49	1	67	344940,54	1270306,81	1	103	344114,71	1270123,40	1	139	344330,33	1269478,04	1	175	344838,48	1268975,99
1	32	347020,90	1267764,52	1	68	344797,01	1270161,69	1	104	344114,04	1270123,30	1	140	344387,89	1269461,11	1	176	344844,85	1268972,35
1	33	347052,28	1267992,44	1	69	344692,88	1270123,54	1	105	344113,94	1270118,94	1	141	344412,66	1269434,55	1	177	344870,06	1268966,42
1	34	347102,29	1268229,50	1	70	344603,15	1270152,15	1	106	344113,29	1270092,20	1	142	344420,42	1269408,11	1	178	344899,60	1268949,92
1	35	347110,55	1268268,62	1	71	344567,23	1270163,60	1	107	344115,53	1270077,04	1	143	344456,64	1269395,79	1	179	344955,91	1268927,89
1	36	347120,66	1268316,56	1	72	344557,23	1270166,79	1	108	344146,27	1270024,05	1	144	344457,81	1269396,71	1	180	344999,25	1268919,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	345009,16	1268909,47	1	222	345409,57	1268357,67	1	263	344741,43	1268940,57	1	304	344159,73	1269337,95	1	345	344138,57	1268757,22
1	182	345030,89	1268914,95	1	223	345365,24	1268346,53	1	264	344712,74	1268984,10	1	305	344154,24	1269328,20	1	346	344130,45	1268737,36
1	183	345059,99	1268906,47	1	224	345337,15	1268390,12	1	265	344710,34	1268998,03	1	306	344142,50	1269315,44	1	347	344124,93	1268726,79
1	184	345076,64	1268908,74	1	225	345330,62	1268400,25	1	266	344704,76	1269030,37	1	307	344144,82	1269287,24	1	348	344127,16	1268713,42
1	185	345089,76	1268908,25	1	226	345318,63	1268441,70	1	267	344689,34	1269059,09	1	308	344144,29	1269279,12	1	349	344127,50	1268704,08
1	186	345097,18	1268906,53	1	227	345311,43	1268480,12	1	268	344686,15	1269070,34	1	309	344141,44	1269268,30	1	350	344125,62	1268693,04
1	187	345113,22	1268898,39	1	228	345303,33	1268508,83	1	269	344648,55	1269081,30	1	310	344133,39	1269250,62	1	351	344121,33	1268682,71
1	188	345133,73	1268889,41	1	229	345295,41	1268522,14	1	270	344645,08	1269098,38	1	311	344133,30	1269250,46	1	352	344115,27	1268672,61
1	189	345143,78	1268884,43	1	230	345287,14	1268537,67	1	271	344639,99	1269123,42	1	312	344127,92	1269241,54	1	353	344109,45	1268654,67
1	190	345144,87	1268883,66	1	231	345246,94	1268604,18	1	272	344633,49	1269131,24	1	313	344131,77	1269236,87	1	354	344095,47	1268624,75
1	191	345154,62	1268876,89	1	232	345238,82	1268617,82	1	273	344597,44	1269151,81	1	314	344140,88	1269222,71	1	355	344088,91	1268607,28
1	192	345162,33	1268868,19	1	233	345217,07	1268646,51	1	274	344591,24	1269167,83	1	315	344145,28	1269212,42	1	356	344086,63	1268598,31
1	193	345168,80	1268853,80	1	234	345199,12	1268680,24	1	275	344589,73	1269178,10	1	316	344153,94	1269183,59	1	357	344081,80	1268563,22
1	194	345184,49	1268837,00	1	235	345181,80	1268706,00	1	276	344587,37	1269177,84	1	317	344155,83	1269173,99	1	358	344079,78	1268554,98
1	195	345212,20	1268814,78	1	236	345167,15	1268719,93	1	277	344583,01	1269189,10	1	318	344158,64	1269144,23	1	359	344075,03	1268544,84
1	196	345235,82	1268792,56	1	237	345163,95	1268722,94	1	278	344565,07	1269217,34	1	319	344157,95	1269133,06	1	360	344066,04	1268530,09
1	197	345254,32	1268774,99	1	238	345146,59	1268739,27	1	279	344564,29	1269219,66	1	320	344155,62	1269124,42	1	361	344065,93	1268526,80
1	198	345258,64	1268770,89	1	239	345118,57	1268761,73	1	280	344554,27	1269250,62	1	321	344151,35	1269115,92	1	362	344036,55	1268463,14
1	199	345271,27	1268752,08	1	240	345102,31	1268774,47	1	281	344545,59	1269255,20	1	322	344155,10	1269108,64	1	363	344035,80	1268425,81
1	200	345271,53	1268751,70	1	241	345097,21	1268779,46	1	282	344495,08	1269269,06	1	323	344167,09	1269082,41	1	364	344029,23	1268391,38
1	201	345272,49	1268750,26	1	242	345087,92	1268791,41	1	283	344468,17	1269289,48	1	324	344195,06	1269062,87	1	365	344032,74	1268363,79
1	202	345274,42	1268747,40	1	243	345081,63	1268801,39	1	284	344453,21	1269294,04	1	325	344214,78	1269029,10	1	366	344042,02	1268353,71
1	203	345276,60	1268744,15	1	244	345079,83	1268804,52	1	285	344406,33	1269299,03	1	326	344225,32	1269018,42	1	367	344045,08	1268349,38
1	204	345284,94	1268731,74	1	245	345075,70	1268806,57	1	286	344401,84	1269304,96	1	327	344231,09	1269008,83	1	368	344049,95	1268339,30
1	205	345301,55	1268700,54	1	246	345051,48	1268808,06	1	287	344388,89	1269322,10	1	328	344233,96	1269000,85	1	369	344052,32	1268330,30
1	206	345321,86	1268673,75	1	247	345043,88	1268807,04	1	288	344375,40	1269339,96	1	329	344235,60	1268989,78	1	370	344059,16	1268320,08
1	207	345325,50	1268667,62	1	248	345033,54	1268803,40	1	289	344372,09	1269342,03	1	330	344236,43	1268966,42	1	371	344061,02	1268310,65
1	208	345329,02	1268661,71	1	249	345024,01	1268801,72	1	290	344341,36	1269361,22	1	331	344235,58	1268955,26	1	372	344061,14	1268301,51
1	209	345344,81	1268635,17	1	250	345012,18	1268802,76	1	291	344328,43	1269380,69	1	332	344232,44	1268944,99	1	373	344059,85	1268293,23
1	210	345362,75	1268607,28	1	251	344998,42	1268803,66	1	292	344326,41	1269381,77	1	333	344222,31	1268921,89	1	374	344056,85	1268284,22
1	211	345379,74	1268579,94	1	252	344988,68	1268804,30	1	293	344323,85	1269383,14	1	334	344208,88	1268897,23	1	375	344054,12	1268278,35
1	212	345388,52	1268581,06	1	253	344978,40	1268806,33	1	294	344304,31	1269378,21	1	335	344202,46	1268888,06	1	376	344047,27	1268269,50
1	213	345380,21	1268579,18	1	254	344969,37	1268810,07	1	295	344268,57	1269378,45	1	336	344187,08	1268872,86	1	377	344038,61	1268262,40
1	214	345387,08	1268568,13	1	255	344958,92	1268817,10	1	296	344225,89	1269394,72	1	337	344177,26	1268850,98	1	378	344030,97	1268258,58
1	215	345393,26	1268558,19	1	256	344949,08	1268827,52	1	297	344201,01	1269418,12	1	338	344164,49	1268826,68	1	379	344021,67	1268255,37
1	216	345395,46	1268550,41	1	257	344928,46	1268831,29	1	298	344188,69	1269423,80	1	339	344156,84	1268815,92	1	380	344002,73	1268255,70
1	217	345408,86	1268502,94	1	258	344856,82	1268859,32	1	299	344153,03	1269430,00	1	340	344151,88	1268810,55	1	381	343993,30	1268257,98
1	218	345415,99	1268464,84	1	259	344833,54	1268872,32	1	300	344161,58	1269404,98	1	341	344144,44	1268802,50	1	382	343985,41	1268261,64
1	219	345426,64	1268428,05	1	260	344807,86	1268878,37	1	301	344165,99	1269380,77	1	342	344141,29	1268797,91	1	383	343976,56	1268268,50
1	220	345425,81	1268371,66	1	261	344769,20	1268900,45	1	302	344166,27	1269372,76	1	343	344142,22	1268778,55	1	384	343970,49	1268274,40
1	221	345415,58	1268362,85	1	262	344768,78	1268901,05	1	303	344162,91	1269348,68	1	344	344141,51	1268767,38	1	385	343960,60	1268285,50

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				
1	386	343957,15	1268297,83	1	427	344095,39	1269004,35	1	468	344009,84	1269771,32	1	509	344225,41	1270924,87	1	550	343625,57	1271338,79
1	387	343950,87	1268305,70	1	428	344091,91	1269008,16	1	469	344021,58	1269804,22	1	510	344230,81	1270932,40	1	551	343619,85	1271358,13
1	388	343938,33	1268328,50	1	429	344089,86	1269007,81	1	470	344027,08	1269830,31	1	511	344233,66	1270951,98	1	552	343542,30	1271620,68
1	389	343935,39	1268339,30	1	430	344072,26	1269044,42	1	471	344032,90	1269858,45	1	512	344239,13	1270971,32	1	553	343520,86	1271693,26
1	390	343929,22	1268387,01	1	431	344063,65	1269067,74	1	472	344040,99	1269925,07	1	513	344247,59	1270995,27	1	554	343380,74	1271774,70
1	391	343929,33	1268397,76	1	432	344060,48	1269072,44	1	473	344049,23	1269968,59	1	514	344252,47	1271005,34	1	555	343287,56	1271836,83
1	392	343931,12	1268412,88	1	433	344050,56	1269083,53	1	474	344047,79	1269994,60	1	515	344259,36	1271013,96	1	556	343296,62	1271938,57
1	393	343935,90	1268433,45	1	434	344045,47	1269090,97	1	475	344019,43	1270043,48	1	516	344268,11	1271020,95	1	557	343383,77	1272298,03
1	394	343935,99	1268445,23	1	435	344041,15	1269101,30	1	476	344013,52	1270083,64	1	517	344271,96	1271022,81	1	558	343395,86	1272327,65
1	395	343936,06	1268454,51	1	436	344039,23	1269112,32	1	477	344012,89	1270108,97	1	518	344268,16	1271037,22	1	559	343442,81	1272442,65
1	396	343951,00	1268504,47	1	437	344040,22	1269125,64	1	478	344012,87	1270109,69	1	519	344268,77	1271067,86	1	560	343470,77	1272571,81
1	397	343965,84	1268542,55	1	438	344043,74	1269136,27	1	479	344013,49	1270126,39	1	520	344263,03	1271085,17	1	561	343133,72	1272562,52
1	398	343966,89	1268553,69	1	439	344048,24	1269144,08	1	480	344020,70	1270163,69	1	521	344262,45	1271096,35	1	562	342823,43	1272491,30
1	399	343970,40	1268564,32	1	440	344057,16	1269155,73	1	481	344023,09	1270176,03	1	522	344262,96	1271099,03	1	563	342636,94	1272448,50
1	400	343984,61	1268588,63	1	441	344056,80	1269159,54	1	482	344045,80	1270214,04	1	523	344263,25	1271113,74	1	564	342641,61	1272438,43
1	401	343988,89	1268619,54	1	442	344054,47	1269167,29	1	483	344072,00	1270279,84	1	524	344266,36	1271128,67	1	565	342642,77	1272435,29
1	402	343994,36	1268639,83	1	443	344045,92	1269172,30	1	484	344083,23	1270308,06	1	525	344268,36	1271138,29	1	566	342644,17	1272417,13
1	403	344004,08	1268665,30	1	444	344038,20	1269179,44	1	485	344106,22	1270365,79	1	526	344270,17	1271142,28	1	567	342637,21	1272397,55
1	404	344017,25	1268693,47	1	445	344009,01	1269227,88	1	486	344112,50	1270398,76	1	527	344272,98	1271148,48	1	568	342622,89	1272382,49
1	405	344021,63	1268708,46	1	446	344030,60	1269276,72	1	487	344133,14	1270438,86	1	528	344280,44	1271157,83	1	569	342608,64	1272376,02
1	406	344025,26	1268716,73	1	447	344036,36	1269286,31	1	488	344147,40	1270472,89	1	529	344284,68	1271162,54	1	570	342599,08	1272375,06
1	407	344024,19	1268737,25	1	448	344043,94	1269296,20	1	489	344161,05	1270488,96	1	530	344283,59	1271170,89	1	571	342593,62	1272376,17
1	408	344025,16	1268748,40	1	449	344041,88	1269308,98	1	490	344169,07	1270521,29	1	531	344278,09	1271184,28	1	572	342581,30	1272382,00
1	409	344028,58	1268759,06	1	450	344039,74	1269322,23	1	491	344197,31	1270586,25	1	532	344273,57	1271195,31	1	573	342542,49	1272413,03
1	410	344039,12	1268778,11	1	451	344040,93	1269335,16	1	492	344225,64	1270616,37	1	533	344272,19	1271207,76	1	574	342530,40	1272434,29
1	411	344041,85	1268784,78	1	452	344043,85	1269344,09	1	493	344230,51	1270623,88	1	534	344272,14	1271224,25	1	575	342511,43	1272468,16
1	412	344040,90	1268804,20	1	453	344054,06	1269366,31	1	494	344248,16	1270646,42	1	535	344269,91	1271239,79	1	576	342502,16	1272490,76
1	413	344041,62	1268815,37	1	454	344064,82	1269379,02	1	495	344249,42	1270648,20	1	536	344266,21	1271251,93	1	577	342498,89	1272498,75
1	414	344044,61	1268825,65	1	455	344055,65	1269406,06	1	496	344245,15	1270669,59	1	537	344265,06	1271265,18	1	578	342495,84	1272503,95
1	415	344052,03	1268843,65	1	456	344053,26	1269414,43	1	497	344244,85	1270696,91	1	538	344266,47	1271279,26	1	579	342489,77	1272514,31
1	416	344056,95	1268852,34	1	457	344046,27	1269438,91	1	498	344236,61	1270716,56	1	539	344274,49	1271313,99	1	580	342472,28	1272529,42
1	417	344066,37	1268865,04	1	458	344050,19	1269439,24	1	499	344231,26	1270725,21	1	540	344272,98	1271331,63	1	581	342449,13	1272545,58
1	418	344077,78	1268877,22	1	459	344057,62	1269457,53	1	500	344226,47	1270735,33	1	541	344280,06	1271365,50	1	582	342437,73	1272553,72
1	419	344080,78	1268881,44	1	460	344005,97	1269565,48	1	501	344224,10	1270745,84	1	542	344279,01	1271370,56	1	583	342437,05	1272554,03
1	420	344099,72	1268922,32	1	461	343992,80	1269591,36	1	502	344217,22	1270797,90	1	543	344259,87	1271367,50	1	584	342400,20	1272576,25
1	421	344124,67	1268951,60	1	462	343989,98	1269603,11	1	503	344207,31	1270829,75	1	544	344191,10	1271356,50	1	585	342398,56	1272577,34
1	422	344135,16	1268971,73	1	463	343987,76	1269612,35	1	504	344205,98	1270837,86	1	545	344118,90	1271318,48	1	586	342428,91	1272581,77
1	423	344126,28	1268983,86	1	464	343975,57	1269647,69	1	505	344205,58	1270853,51	1	546	344088,45	1271302,66	1	587	342429,04	1272581,79
1	424	344114,33	1268992,08	1	465	343998,72	1269710,90	1	506	344207,59	1270868,58	1	547	343975,07	1271243,73	1	588	342475,47	1272588,60
1	425	344107,54	1268996,44	1	466	343996,40	1269732,43	1	507	344208,51	1270871,70	1	548	343867,84	1271198,84	1	589	342500,84	1272592,26
1	426	344097,44	1269002,94	1	467	343995,98	1269736,28	1	508	344221,08	1270914,55	1	549	343633,89	1271310,61	1	590	342497,69	1272602,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	342462,86	1272596,83	1	632	342112,90	1273107,15	1	673	341508,00	1273188,23	1	714	339991,88	1272826,39	1	755	338612,82	1271739,24
1	592	342427,60	1272591,68	1	633	342091,87	1273114,82	1	674	341475,31	1273218,51	1	715	339915,61	1272863,95	1	756	338608,96	1271731,19
1	593	342386,14	1272585,63	1	634	342081,85	1273119,81	1	675	341458,15	1273238,58	1	716	339891,33	1272845,00	1	757	338583,37	1271677,91
1	594	342385,08	1272586,33	1	635	342073,19	1273126,90	1	676	341452,17	1273248,04	1	717	339842,25	1272806,71	1	758	338530,50	1271567,77
1	595	342377,92	1272592,18	1	636	342066,41	1273135,61	1	677	341442,11	1273268,95	1	718	339771,37	1272751,39	1	759	338701,31	1271531,05
1	596	342370,86	1272600,87	1	637	342057,28	1273150,47	1	678	341432,68	1273291,40	1	719	339756,76	1272740,00	1	760	338800,00	1271509,83
1	597	342365,30	1272612,76	1	638	342052,53	1273160,60	1	679	341416,78	1273322,00	1	720	339764,19	1272715,83	1	761	338852,77	1271498,49
1	598	342363,14	1272623,74	1	639	342050,14	1273171,53	1	680	341412,88	1273332,49	1	721	339786,15	1272642,17	1	762	338896,77	1271489,03
1	599	342363,94	1272639,69	1	640	342049,11	1273192,76	1	681	341411,70	1273339,05	1	722	339789,22	1272631,86	1	763	338911,63	1271485,84
1	600	342359,60	1272646,54	1	641	342037,74	1273196,18	1	682	341393,16	1273353,88	1	723	339799,74	1272596,59	1	764	338919,84	1271484,07
1	601	342355,87	1272657,03	1	642	342025,20	1273203,50	1	683	341385,42	1273361,96	1	724	339805,80	1272576,25	1	765	338935,20	1271284,74
1	602	342354,56	1272668,15	1	643	342010,15	1273204,21	1	684	341379,67	1273371,56	1	725	339828,41	1272501,55	1	766	338939,11	1271234,02
1	603	342355,01	1272691,82	1	644	342002,58	1273206,29	1	685	341375,56	1273386,22	1	726	339831,28	1272492,06	1	767	338968,51	1271220,29
1	604	342359,46	1272724,73	1	645	341996,14	1273209,46	1	686	341363,03	1273394,04	1	727	339858,20	1272405,90	1	768	338980,08	1271214,89
1	605	342362,10	1272744,31	1	646	341986,91	1273209,49	1	687	341362,65	1273394,27	1	728	339872,60	1272359,81	1	769	339065,65	1271174,94
1	606	342367,13	1272766,54	1	647	341975,97	1273211,86	1	688	341348,19	1273409,60	1	729	339873,72	1272352,20	1	770	339120,26	1271149,44
1	607	342365,24	1272774,26	1	648	341949,93	1273221,99	1	689	341346,84	1273410,85	1	730	339874,30	1272348,31	1	771	339301,40	1271064,86
1	608	342357,06	1272787,37	1	649	341935,33	1273230,14	1	690	341338,84	1273418,24	1	731	339874,87	1272344,44	1	772	339410,69	1271013,84
1	609	342352,54	1272797,61	1	650	341921,77	1273232,85	1	691	341332,23	1273426,05	1	732	339875,94	1272337,26	1	773	339422,37	1271002,80
1	610	342350,41	1272808,59	1	651	341909,13	1273227,14	1	692	341312,32	1273455,37	1	733	339893,96	1272215,65	1	774	339555,98	1270876,51
1	611	342350,57	1272818,22	1	652	341898,12	1273225,13	1	693	341303,78	1273453,21	1	734	339897,04	1272167,27	1	775	339598,64	1270836,19
1	612	342352,45	1272831,24	1	653	341887,20	1273224,38	1	694	341274,06	1273446,47	1	735	339898,86	1272138,49	1	776	339663,34	1270775,03
1	613	342344,40	1272848,88	1	654	341875,55	1273223,59	1	695	341185,41	1273432,35	1	736	339901,03	1272104,31	1	777	339673,59	1270765,35
1	614	342336,17	1272857,50	1	655	341864,43	1273224,08	1	696	341169,88	1273430,82	1	737	339903,72	1272054,84	1	778	339701,27	1270739,18
1	615	342325,59	1272865,63	1	656	341863,46	1273223,02	1	697	341010,76	1273415,12	1	738	339908,28	1271971,02	1	779	339766,75	1270677,30
1	616	342320,99	1272870,34	1	657	341847,50	1273205,51	1	698	340996,51	1273413,72	1	739	339913,78	1271918,08	1	780	339769,04	1270675,13
1	617	342308,93	1272887,05	1	658	341838,98	1273198,25	1	699	340986,45	1273412,72	1	740	339686,06	1271759,47	1	781	339784,27	1270660,77
1	618	342297,15	1272910,45	1	659	341821,74	1273187,92	1	700	340981,57	1273412,24	1	741	339662,81	1271743,28	1	782	339840,28	1270678,55
1	619	342294,19	1272919,29	1	660	341812,50	1273183,86	1	701	340891,06	1273406,44	1	742	339632,75	1271722,34	1	783	339877,21	1270690,27
1	620	342291,23	1272922,51	1	661	341801,53	1273181,63	1	702	340782,06	1273399,46	1	743	339621,96	1271714,83	1	784	339892,50	1270716,88
1	621	342283,17	1272934,51	1	662	341778,55	1273180,00	1	703	340750,84	1273397,46	1	744	339604,53	1271718,27	1	785	339912,19	1270742,08
1	622	342271,47	1272951,94	1	663	341770,34	1273177,18	1	704	340742,00	1273158,41	1	745	339408,25	1271756,24	1	786	339918,06	1270749,59
1	623	342232,94	1272985,98	1	664	341757,86	1273172,90	1	705	340740,96	1273130,41	1	746	339308,61	1271775,52	1	787	339959,33	1270775,20
1	624	342224,76	1272997,00	1	665	341732,56	1273164,47	1	706	340734,01	1272942,49	1	747	339257,41	1271785,42	1	788	339966,84	1270798,59
1	625	342207,57	1273004,89	1	666	341697,21	1273158,67	1	707	340708,31	1272936,11	1	748	339226,09	1271792,49	1	789	339976,60	1270817,69
1	626	342187,29	1273019,59	1	667	341665,42	1273158,62	1	708	340619,02	1272913,93	1	749	339170,41	1271805,05	1	790	339986,03	1270842,38
1	627	342180,35	1273026,14	1	668	341643,07	1273156,87	1	709	340322,18	1272840,22	1	750	339102,43	1271820,38	1	791	339994,70	1270865,07
1	628	342173,97	1273035,33	1	669	341587,61	1273157,92	1	710	340302,09	1272823,13	1	751	339062,39	1271829,42	1	792	340002,51	1270881,30
1	629	342155,67	1273070,95	1	670	341549,59	1273173,62	1	711	340218,79	1272717,99	1	752	338867,37	1271873,41	1	793	340023,76	1270915,15
1	630	342147,02	1273078,27	1	671	341527,20	1273177,00	1	712	340056,76	1272795,47	1	753	338695,82	1271912,11	1	794	340037,56	1270932,50
1	631	342124,33	1273101,89	1	672	341516,97	1273181,53	1	713	340010,99	1272817,28	1	754	338657,03	1271831,32	1	795	340047,78	1270940,69

Порядковый номер контура	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	340055,55	1270956,33	1	837	340644,21	1271335,51	1	878	341528,07	1270942,96	1	919	342416,24	1269882,70	1	960	341360,89	1270785,10
1	797	340068,35	1270972,30	1	838	340644,23	1271335,57	1	879	341530,03	1270942,49	1	920	342402,66	1269880,78	1	961	341353,75	1270792,49
1	798	340091,64	1270995,05	1	839	340656,33	1271354,40	1	880	341551,55	1270937,26	1	921	342367,10	1269875,74	1	962	341335,77	1270811,09
1	799	340095,22	1271000,47	1	840	340681,63	1271385,43	1	881	341584,30	1270929,30	1	922	342342,21	1269872,21	1	963	341307,21	1270843,97
1	800	340095,34	1271001,11	1	841	340696,73	1271400,02	1	882	341609,10	1270926,53	1	923	342286,53	1269896,49	1	964	341281,18	1270873,93
1	801	340100,86	1271031,48	1	842	340715,81	1271411,73	1	883	341644,92	1270922,52	1	924	342257,32	1269924,02	1	965	341264,74	1270897,06
1	802	340104,48	1271042,13	1	843	340729,33	1271417,86	1	884	341713,61	1270895,10	1	925	342251,30	1269957,97	1	966	341258,32	1270906,09
1	803	340115,14	1271061,81	1	844	340730,85	1271418,54	1	885	341768,31	1270860,94	1	926	342238,70	1269997,58	1	967	341214,87	1270990,08
1	804	340129,92	1271078,63	1	845	340748,07	1271432,57	1	886	341787,88	1270846,98	1	927	342228,48	1270045,65	1	968	341189,39	1271039,34
1	805	340138,59	1271085,67	1	846	340766,90	1271444,67	1	887	341831,70	1270815,74	1	928	342181,06	1270063,11	1	969	341177,55	1271060,86
1	806	340158,08	1271096,67	1	847	340787,95	1271452,28	1	888	341873,28	1270754,18	1	929	342148,48	1270076,82	1	970	341175,34	1271065,51
1	807	340166,50	1271100,19	1	848	340798,67	1271453,60	1	889	341886,73	1270732,16	1	930	342124,73	1270087,59	1	971	341151,63	1271063,22
1	808	340188,25	1271109,29	1	849	340810,17	1271455,02	1	890	341909,22	1270695,36	1	931	342107,13	1270100,30	1	972	341127,15	1271074,01
1	809	340194,25	1271119,80	1	850	340810,59	1271454,97	1	891	341926,24	1270643,40	1	932	342057,00	1270124,31	1	973	341080,07	1271105,29
1	810	340199,99	1271129,84	1	851	340823,70	1271453,63	1	892	341933,47	1270621,33	1	933	341985,02	1270172,25	1	974	341059,49	1271128,42
1	811	340215,34	1271146,13	1	852	340842,10	1271451,13	1	893	341937,29	1270570,69	1	934	341939,82	1270244,08	1	975	341034,18	1271174,44
1	812	340227,72	1271155,09	1	853	340898,27	1271459,82	1	894	341953,13	1270544,52	1	935	341911,52	1270272,88	1	976	340995,26	1271205,84
1	813	340257,48	1271170,81	1	854	340922,43	1271458,46	1	895	341957,40	1270537,00	1	936	341909,88	1270274,59	1	977	340948,76	1271222,64
1	814	340279,83	1271188,40	1	855	340963,90	1271450,63	1	896	342015,34	1270453,69	1	937	341870,67	1270315,71	1	978	340896,83	1271241,51
1	815	340283,33	1271191,16	1	856	341033,43	1271440,48	1	897	342038,74	1270429,16	1	938	341856,30	1270332,48	1	979	340864,92	1271241,14
1	816	340300,68	1271201,68	1	857	341075,00	1271418,35	1	898	342055,16	1270411,94	1	939	341825,26	1270368,71	1	980	340858,58	1271240,53
1	817	340319,43	1271210,11	1	858	341091,47	1271406,91	1	899	342089,97	1270376,51	1	940	341806,91	1270397,19	1	981	340841,08	1271238,86
1	818	340328,44	1271214,16	1	859	341138,89	1271375,61	1	900	342103,29	1270359,68	1	941	341804,84	1270400,84	1	982	340838,09	1271238,58
1	819	340379,96	1271231,73	1	860	341180,20	1271362,05	1	901	342131,45	1270314,93	1	942	341780,68	1270443,34	1	983	340830,73	1271237,88
1	820	340400,05	1271241,60	1	861	341187,68	1271353,33	1	902	342155,72	1270298,76	1	943	341753,88	1270487,61	1	984	340826,24	1271236,71
1	821	340403,64	1271242,46	1	862	341202,45	1271336,11	1	903	342178,58	1270294,57	1	944	341753,80	1270487,92	1	985	340823,73	1271237,02
1	822	340421,83	1271246,76	1	863	341234,74	1271306,72	1	904	342210,24	1270280,42	1	945	341747,28	1270511,74	1	986	340811,68	1271204,61
1	823	340438,94	1271247,09	1	864	341292,55	1271254,13	1	905	342244,88	1270256,03	1	946	341743,25	1270525,70	1	987	340806,55	1271176,25
1	824	340442,00	1271247,15	1	865	341321,09	1271235,88	1	906	342301,54	1270242,85	1	947	341741,98	1270547,10	1	988	340790,92	1271144,89
1	825	340463,97	1271242,83	1	866	341353,03	1271207,23	1	907	342325,56	1270238,86	1	948	341742,37	1270608,50	1	989	340768,88	1271114,91
1	826	340488,72	1271235,00	1	867	341364,75	1271169,14	1	908	342349,49	1270230,80	1	949	341727,99	1270638,50	1	990	340757,12	1271100,07
1	827	340509,17	1271225,91	1	868	341400,59	1271087,22	1	909	342385,36	1270207,42	1	950	341693,27	1270669,37	1	991	340740,99	1271091,55
1	828	340516,18	1271223,07	1	869	341405,40	1271054,64	1	910	342412,66	1270176,08	1	951	341608,58	1270709,35	1	992	340731,24	1271086,40
1	829	340546,77	1271239,16	1	870	341409,32	1271036,17	1	911	342427,00	1270146,93	1	952	341577,31	1270719,74	1	993	340714,28	1271067,16
1	830	340568,55	1271244,36	1	871	341411,98	1271032,26	1	912	342436,37	1270104,34	1	953	341554,59	1270714,87	1	994	340711,56	1271064,08
1	831	340573,89	1271244,41	1	872	341449,14	1270977,63	1	913	342445,02	1270075,37	1	954	341527,24	1270711,16	1	995	340696,98	1271051,23
1	832	340590,93	1271244,58	1	873	341479,28	1270955,17	1	914	342471,86	1269985,44	1	955	341502,40	1270713,94	1	996	340683,21	1271043,75
1	833	340612,80	1271239,82	1	874	341486,69	1270952,67	1	915	342483,13	1269917,22	1	956	341466,85	1270729,14	1	997	340674,72	1271039,14
1	834	340614,65	1271239,19	1	875	341503,90	1270947,16	1	916	342483,88	1269912,70	1	957	341444,57	1270746,34	1	998	340653,08	1271033,42
1	835	340618,07	1271255,34	1	876	341514,90	1270943,64	1	917	342487,17	1269892,76	1	958	341434,34	1270754,22	1	999	340630,71	1271032,66
1	836	340631,52	1271291,93	1	877	341526,80	1270943,03	1	918	342429,02	1269884,51	1	959	341386,01	1270769,62	1	1000	340630,46	1271032,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	340604,82	1271034,69	1	1042	340348,59	1270142,99	1	1083	339025,19	1268642,72	1	1124	338378,60	1269095,70	1	1165	338322,26	1267483,36
1	1002	340585,58	1271028,43	1	1043	340292,33	1270063,91	1	1084	339016,50	1268682,81	1	1125	338355,01	1269088,62	1	1166	338225,75	1267427,08
1	1003	340580,05	1271024,87	1	1044	340281,57	1270048,80	1	1085	339000,67	1268755,81	1	1126	338286,24	1269067,99	1	1167	338218,98	1267423,13
1	1004	340560,11	1271017,51	1	1045	340176,42	1269901,02	1	1086	338999,72	1268760,18	1	1127	338279,76	1269066,05	1	1168	338206,42	1267415,80
1	1005	340550,50	1271016,21	1	1046	340075,01	1269758,49	1	1087	338994,74	1268783,14	1	1128	338248,98	1269056,82	1	1169	338174,61	1267397,25
1	1006	340539,23	1271014,68	1	1047	340242,80	1269649,80	1	1088	338935,45	1268910,10	1	1129	338075,18	1269027,98	1	1170	338053,64	1267238,08
1	1007	340537,93	1271014,50	1	1048	340314,11	1269603,61	1	1089	338930,81	1268920,03	1	1130	338035,24	1269021,35	1	1171	338003,87	1267172,59
1	1008	340500,34	1271014,07	1	1049	340191,70	1269543,35	1	1090	338928,67	1268924,60	1	1131	338022,20	1269019,19	1	1172	338001,82	1267169,88
1	1009	340486,10	1271015,52	1	1050	340125,76	1269514,03	1	1091	338872,92	1269110,31	1	1132	337988,04	1269013,52	1	1173	338001,57	1267146,63
1	1010	340478,07	1271016,33	1	1051	340037,07	1269474,58	1	1092	338869,02	1269131,01	1	1133	337907,18	1269030,90	1	1174	338000,70	1267065,66
1	1011	340445,41	1271028,08	1	1052	340005,11	1269470,56	1	1093	338865,80	1269148,11	1	1134	337827,84	1269054,83	1	1175	337999,95	1266995,86
1	1012	340445,36	1271028,10	1	1053	339960,58	1269464,95	1	1094	338863,95	1269157,95	1	1135	337756,77	1269174,22	1	1176	338018,06	1266978,82
1	1013	340434,22	1271033,35	1	1054	339954,38	1269464,16	1	1095	338863,27	1269161,56	1	1136	337702,79	1268864,52	1	1177	338087,69	1266913,32
1	1014	340424,26	1271038,05	1	1055	339941,36	1269462,52	1	1096	338883,45	1269174,51	1	1137	337857,14	1268765,62	1	1178	338135,80	1266868,06
1	1015	340414,11	1271033,49	1	1056	339905,55	1269435,55	1	1097	338909,87	1269191,47	1	1138	337990,08	1268680,73	1	1179	338139,32	1266855,24
1	1016	340395,76	1271025,25	1	1057	339890,37	1269424,12	1	1098	338916,40	1269195,12	1	1139	338005,17	1268671,08	1	1180	338172,24	1266735,36
1	1017	340360,06	1270999,13	1	1058	339880,16	1269416,43	1	1099	338970,69	1269225,47	1	1140	338047,62	1268643,92	1	1181	338195,64	1266650,32
1	1018	340342,10	1270961,61	1	1059	339805,70	1269360,36	1	1100	339065,65	1269267,77	1	1141	338060,48	1268635,70	1	1182	338213,67	1266586,26
1	1019	340328,36	1270943,94	1	1060	339802,07	1269357,54	1	1101	339059,68	1269275,91	1	1142	338083,57	1268611,76	1	1183	338216,55	1266576,04
1	1020	340320,64	1270936,81	1	1061	339687,81	1269268,85	1	1102	339049,83	1269289,30	1	1143	338086,80	1268608,27	1	1184	338217,39	1266573,04
1	1021	340301,92	1270924,54	1	1062	339801,64	1269120,33	1	1103	338982,72	1269380,62	1	1144	338099,48	1268594,59	1	1185	338221,20	1266559,52
1	1022	340296,85	1270922,80	1	1063	339804,07	1269089,51	1	1104	338921,95	1269411,81	1	1145	338197,53	1268488,83	1	1186	338223,64	1266550,86
1	1023	340278,06	1270916,36	1	1064	339815,20	1268948,63	1	1105	338913,42	1269416,18	1	1146	338333,45	1268342,23	1	1187	338206,57	1266536,55
1	1024	340259,76	1270887,38	1	1065	339824,67	1268835,87	1	1106	338868,70	1269439,13	1	1147	338364,79	1268309,07	1	1188	338190,07	1266522,71
1	1025	340252,43	1270875,77	1	1066	339838,21	1268690,37	1	1107	338855,06	1269452,82	1	1148	338372,01	1268301,43	1	1189	338140,13	1266480,82
1	1026	340226,40	1270847,22	1	1067	339778,56	1268623,56	1	1108	338850,66	1269457,23	1	1149	338387,00	1268284,16	1	1190	338134,28	1266430,07
1	1027	340225,40	1270845,02	1	1068	339753,22	1268629,17	1	1109	338804,89	1269503,16	1	1150	338390,04	1268276,84	1	1191	338118,23	1266290,97
1	1028	340215,38	1270823,05	1	1069	339663,40	1268649,05	1	1110	338729,70	1269578,61	1	1151	338427,91	1268172,61	1	1192	338115,57	1266216,85
1	1029	340201,47	1270805,51	1	1070	339654,12	1268651,11	1	1111	338655,42	1269562,37	1	1152	338494,54	1267984,13	1	1193	338114,14	1266205,06
1	1030	340182,84	1270790,78	1	1071	339629,52	1268656,55	1	1112	338534,40	1269535,91	1	1153	338522,59	1267904,78	1	1194	338108,41	1266157,80
1	1031	340176,12	1270754,58	1	1072	339583,37	1268666,77	1	1113	338478,74	1269523,74	1	1154	338535,31	1267868,79	1	1195	338137,66	1266101,18
1	1032	340167,34	1270719,78	1	1073	339579,07	1268667,72	1	1114	338366,00	1269505,81	1	1155	338552,84	1267819,20	1	1196	338165,37	1266047,53
1	1033	340124,30	1270680,00	1	1074	339519,30	1268648,17	1	1115	338366,28	1269504,00	1	1156	338553,84	1267816,37	1	1197	338200,35	1266065,22
1	1034	340126,76	1270674,26	1	1075	339457,77	1268628,04	1	1116	338382,08	1269399,63	1	1157	338557,82	1267801,98	1	1198	338244,52	1266084,16
1	1035	340191,61	1270571,44	1	1076	339315,74	1268577,36	1	1117	338382,92	1269394,10	1	1158	338585,37	1267702,40	1	1199	338298,80	1266089,48
1	1036	340298,04	1270402,70	1	1077	339249,33	1268553,66	1	1118	338395,57	1269310,62	1	1159	338588,00	1267692,90	1	1200	338338,02	1266082,40
1	1037	340313,60	1270377,85	1	1078	339217,79	1268542,40	1	1119	338399,64	1269290,02	1	1160	338600,67	1267647,58	1	1201	338355,71	1266083,35
1	1038	340336,58	1270341,17	1	1079	339203,17	1268544,27	1	1120	338406,09	1269257,38	1	1161	338604,58	1267633,47	1	1202	338356,17	1266083,37
1	1039	340339,13	1270337,11	1	1080	339189,21	1268546,05	1	1121	338407,37	1269250,90	1	1162	338520,31	1267592,40	1	1203	338369,77	1266092,41
1	1040	340374,07	1270281,33	1	1081	339042,09	1268564,81	1	1122	338434,34	1269114,50	1	1163	338453,44	1267559,82	1	1204	338393,83	1266113,17
1	1041	340408,23	1270226,81	1	1082	339030,32	1268619,09	1	1123	338434,73	1269112,53	1	1164	338382,21	1267518,30	1	1205	338429,79	1266136,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	338465,66	1266149,73	1	1247	339303,97	1266948,66	1	1288	339615,18	1267541,31	1	1329	339440,41	1266435,94	1	1370	339769,10	1265464,59
1	1207	338499,79	1266164,66	1	1248	339306,67	1267001,22	1	1289	339601,32	1267527,22	1	1330	339435,80	1266431,90	1	1371	339998,23	1265598,18
1	1208	338531,78	1266173,89	1	1249	339319,59	1267043,57	1	1290	339579,86	1267504,54	1	1331	339421,73	1266377,72	1	1372	340041,44	1265725,67
1	1209	338564,02	1266183,50	1	1250	339320,50	1267069,43	1	1291	339570,07	1267493,17	1	1332	339419,98	1266370,97	1	1373	340043,47	1265731,66
1	1210	338589,37	1266189,48	1	1251	339320,66	1267074,13	1	1292	339564,43	1267486,61	1	1333	339416,86	1266358,98	1	1374	340046,80	1265741,48
1	1211	338601,19	1266196,22	1	1252	339321,33	1267093,13	1	1293	339540,45	1267461,39	1	1334	339406,35	1266318,50	1	1375	340052,70	1265758,88
1	1212	338605,86	1266198,88	1	1253	339321,48	1267097,42	1	1294	339532,73	1267454,90	1	1335	339376,09	1266201,99	1	1376	340086,56	1265858,79
1	1213	338652,85	1266233,83	1	1254	339322,08	1267164,63	1	1295	339515,34	1267443,03	1	1336	339363,63	1266183,96	1	1377	340096,94	1265889,41
1	1214	338665,74	1266243,63	1	1255	339320,02	1267191,26	1	1296	339506,57	1267438,26	1	1337	339354,61	1266170,91	1	1378	340124,30	1265970,12
1	1215	338673,40	1266249,44	1	1256	339314,77	1267225,06	1	1297	339486,68	1267429,88	1	1338	339346,70	1266159,46	1	1379	340126,24	1265975,84
1	1216	338685,91	1266258,94	1	1257	339315,46	1267285,52	1	1298	339472,73	1267425,18	1	1339	339319,14	1266119,58	1	1380	340135,86	1266029,03
1	1217	338710,81	1266277,07	1	1258	339317,53	1267339,09	1	1299	339466,02	1267421,54	1	1340	339256,54	1266051,28	1	1381	340139,95	1266051,61
1	1218	338728,14	1266286,15	1	1259	339327,58	1267369,80	1	1300	339460,12	1267403,84	1	1341	339251,27	1266045,52	1	1382	340145,79	1266083,92
1	1219	338738,41	1266297,85	1	1260	339333,36	1267376,81	1	1301	339455,41	1267393,69	1	1342	339225,17	1266017,04	1	1383	340123,67	1266115,87
1	1220	338742,56	1266302,56	1	1261	339339,36	1267384,08	1	1302	339453,17	1267390,79	1	1343	339251,03	1266031,59	1	1384	340077,44	1266191,49
1	1221	338769,58	1266331,00	1	1262	339347,25	1267412,02	1	1303	339529,98	1267423,69	1	1344	339268,61	1266034,41	1	1385	340057,98	1266221,98
1	1222	338792,01	1266351,25	1	1263	339353,14	1267424,69	1	1304	339563,62	1267438,10	1	1345	339283,01	1266031,43	1	1386	340054,93	1266226,74
1	1223	338795,46	1266354,62	1	1264	339356,61	1267432,18	1	1305	339576,45	1267441,31	1	1346	339296,93	1266023,99	1	1387	340049,67	1266278,11
1	1224	338797,72	1266358,82	1	1265	339358,62	1267435,32	1	1306	339579,30	1267442,02	1	1347	339310,13	1266008,65	1	1388	340064,70	1266311,29
1	1225	338814,19	1266372,87	1	1266	339362,64	1267441,62	1	1307	339590,83	1267433,34	1	1348	339313,74	1265997,13	1	1389	340066,74	1266313,80
1	1226	338836,78	1266404,15	1	1267	339369,74	1267448,78	1	1308	339635,72	1267399,53	1	1349	339316,20	1265989,27	1	1390	340069,42	1266318,68
1	1227	338869,59	1266439,65	1	1268	339376,26	1267466,41	1	1309	339668,11	1267368,03	1	1350	339315,53	1265974,81	1	1391	340075,80	1266327,61
1	1228	338886,39	1266459,11	1	1269	339387,55	1267487,04	1	1310	339700,48	1267336,55	1	1351	339310,94	1265961,08	1	1392	340085,55	1266341,24
1	1229	338904,38	1266498,54	1	1270	339398,07	1267497,77	1	1311	339732,26	1267299,39	1	1352	339306,45	1265955,47	1	1393	340087,92	1266373,39
1	1230	338918,96	1266531,81	1	1271	339421,60	1267511,01	1	1312	339770,38	1267254,80	1	1353	339300,36	1265947,86	1	1394	340086,61	1266392,07
1	1231	338921,84	1266540,46	1	1272	339429,10	1267515,23	1	1313	339798,34	1267219,49	1	1354	339253,32	1265912,43	1	1395	340082,37	1266401,76
1	1232	338936,40	1266584,07	1	1273	339463,16	1267528,43	1	1314	339844,55	1267161,12	1	1355	339208,36	1265861,60	1	1396	340069,95	1266416,08
1	1233	338954,22	1266640,56	1	1274	339471,55	1267534,16	1	1315	339854,08	1267149,08	1	1356	339151,17	1265798,43	1	1397	340064,84	1266419,33
1	1234	338992,76	1266691,02	1	1275	339472,22	1267534,61	1	1316	339823,16	1266980,23	1	1357	339093,80	1265758,20	1	1398	340043,81	1266432,69
1	1235	339032,98	1266708,62	1	1276	339489,41	1267552,68	1	1317	339821,95	1266973,61	1	1358	339074,78	1265744,52	1	1399	340042,29	1266433,99
1	1236	339056,54	1266727,28	1	1277	339504,11	1267569,75	1	1318	339814,54	1266933,14	1	1359	339093,19	1265736,64	1	1400	340021,18	1266452,15
1	1237	339077,45	1266755,84	1	1278	339531,31	1267595,09	1	1319	339793,08	1266815,97	1	1360	339116,80	1265726,52	1	1401	340004,23	1266474,31
1	1238	339106,72	1266783,72	1	1279	339533,96	1267622,77	1	1320	339791,62	1266811,34	1	1361	339167,12	1265704,95	1	1402	339977,10	1266516,68
1	1239	339163,54	1266805,04	1	1280	339535,23	1267635,96	1	1321	339785,74	1266801,36	1	1362	339207,54	1265687,63	1	1403	339972,42	1266554,77
1	1240	339191,91	1266814,32	1	1281	339563,70	1267644,36	1	1322	339716,00	1266683,04	1	1363	339282,29	1265650,83	1	1404	339973,28	1266582,01
1	1241	339196,34	1266818,45	1	1282	339564,26	1267644,03	1	1323	339706,94	1266674,87	1	1364	339300,22	1265642,00	1	1405	339973,54	1266590,25
1	1242	339201,33	1266824,09	1	1283	339579,38	1267635,24	1	1324	339616,46	1266593,32	1	1365	339446,14	1265570,17	1	1406	339977,25	1266606,87
1	1243	339235,30	1266862,54	1	1284	339590,20	1267628,94	1	1325	339522,94	1266509,02	1	1366	339467,65	1265537,40	1	1407	339980,49	1266615,59
1	1244	339259,42	1266889,83	1	1285	339603,62	1267621,13	1	1326	339511,44	1266498,84	1	1367	339520,56	1265456,81	1	1408	339986,15	1266630,82
1	1245	339263,26	1266895,77	1	1286	339607,51	1267594,27	1	1327	339508,08	1266495,31	1	1368	339580,20	1265354,46	1	1409	339989,92	1266640,98
1	1246	339295,14	1266937,18	1	1287	339613,11	1267555,62	1	1328	339460,34	1266453,42	1	1369	339694,93	1265421,35	1	1410	339992,34	1266647,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	339993,90	1266651,68	1	1452	340878,03	1267326,80	1	1493	341452,00	1267728,49	1	1534	340820,11	1267029,59	1	1575	341296,43	1266832,12
1	1412	339997,79	1266662,15	1	1453	340878,10	1267327,24	1	1494	341446,94	1267717,52	1	1535	340826,75	1267017,35	1	1576	341326,59	1266831,11
1	1413	340001,17	1266668,41	1	1454	340881,16	1267347,36	1	1495	341436,63	1267708,41	1	1536	340840,80	1266991,43	1	1577	341366,54	1266836,83
1	1414	340004,71	1266674,95	1	1455	340888,34	1267374,09	1	1496	341426,90	1267701,65	1	1537	340847,00	1266977,87	1	1578	341403,38	1266832,99
1	1415	340009,45	1266683,73	1	1456	340898,78	1267413,76	1	1497	341407,17	1267673,42	1	1538	340853,62	1266963,38	1	1579	341427,78	1266793,46
1	1416	340021,62	1266706,24	1	1457	340936,71	1267446,34	1	1498	341367,96	1267658,12	1	1539	340868,28	1266946,68	1	1580	341427,33	1266764,26
1	1417	340063,21	1266763,77	1	1458	340946,14	1267454,01	1	1499	341340,89	1267651,94	1	1540	340887,42	1266923,58	1	1581	341429,23	1266763,17
1	1418	340098,00	1266812,25	1	1459	340948,69	1267478,52	1	1500	341326,50	1267646,52	1	1541	340889,94	1266920,54	1	1582	341443,11	1266766,84
1	1419	340098,31	1266814,52	1	1460	340961,77	1267538,36	1	1501	341306,51	1267636,04	1	1542	340890,16	1266920,15	1	1583	341454,30	1266766,66
1	1420	340099,05	1266813,71	1	1461	341000,97	1267556,52	1	1502	341280,97	1267624,56	1	1543	340906,15	1266892,02	1	1584	341478,40	1266762,05
1	1421	340102,95	1266817,59	1	1462	341011,86	1267568,14	1	1503	341265,16	1267608,15	1	1544	340906,36	1266891,66	1	1585	341500,18	1266753,54
1	1422	340144,25	1266858,64	1	1463	341023,24	1267586,62	1	1504	341242,44	1267592,01	1	1545	340921,61	1266871,36	1	1586	341510,41	1266752,08
1	1423	340156,55	1266871,71	1	1464	341023,90	1267588,15	1	1505	341217,98	1267574,63	1	1546	340921,88	1266871,00	1	1587	341515,75	1266752,48
1	1424	340246,28	1266928,50	1	1465	341028,23	1267602,50	1	1506	341158,91	1267553,66	1	1547	340944,62	1266840,16	1	1588	341537,42	1266758,41
1	1425	340273,78	1266942,95	1	1466	341050,21	1267638,13	1	1507	341141,32	1267551,90	1	1548	340978,87	1266852,25	1	1589	341545,77	1266759,50
1	1426	340303,00	1266960,66	1	1467	341084,01	1267649,55	1	1508	341137,88	1267552,96	1	1549	340997,99	1266862,32	1	1590	341571,55	1266758,71
1	1427	340322,09	1266969,66	1	1468	341095,78	1267650,01	1	1509	341118,36	1267550,48	1	1550	340998,69	1266862,69	1	1591	341588,92	1266758,18
1	1428	340362,73	1266974,99	1	1469	341102,12	1267650,25	1	1510	341116,46	1267550,35	1	1551	341013,26	1266867,80	1	1592	341617,52	1266754,60
1	1429	340405,02	1266971,97	1	1470	341116,75	1267650,82	1	1511	341112,20	1267540,43	1	1552	341023,42	1266870,20	1	1593	341628,25	1266751,93
1	1430	340437,89	1266973,22	1	1471	341144,99	1267658,58	1	1512	341091,68	1267507,14	1	1553	341029,16	1266870,29	1	1594	341640,49	1266747,36
1	1431	340463,74	1266981,54	1	1472	341151,24	1267660,07	1	1513	341060,63	1267474,00	1	1554	341034,61	1266870,38	1	1595	341650,48	1266742,30
1	1432	340468,61	1266983,10	1	1473	341164,52	1267663,22	1	1514	341048,82	1267468,53	1	1555	341050,28	1266868,83	1	1596	341672,23	1266726,09
1	1433	340522,20	1267001,97	1	1474	341183,19	1267675,74	1	1515	341047,53	1267462,63	1	1556	341061,16	1266866,20	1	1597	341679,33	1266719,61
1	1434	340554,49	1267036,49	1	1475	341202,27	1267683,57	1	1516	341041,29	1267402,56	1	1557	341069,95	1266861,98	1	1598	341699,72	1266703,17
1	1435	340572,36	1267054,29	1	1476	341210,44	1267693,42	1	1517	341000,83	1267369,65	1	1558	341083,00	1266853,55	1	1599	341702,43	1266704,52
1	1436	340573,89	1267055,82	1	1477	341222,39	1267707,81	1	1518	340987,52	1267358,21	1	1559	341108,02	1266842,93	1	1600	341712,94	1266708,37
1	1437	340582,53	1267062,25	1	1478	341262,78	1267725,98	1	1519	340984,94	1267348,40	1	1560	341135,02	1266825,22	1	1601	341722,79	1266709,75
1	1438	340612,61	1267084,66	1	1479	341280,12	1267735,06	1	1520	340979,14	1267326,82	1	1561	341147,21	1266817,22	1	1602	341742,19	1266710,51
1	1439	340647,74	1267098,68	1	1480	341309,11	1267744,94	1	1521	340973,62	1267290,47	1	1562	341149,93	1266816,36	1	1603	341769,55	1266713,38
1	1440	340675,63	1267105,63	1	1481	341332,77	1267751,67	1	1522	340955,10	1267260,76	1	1563	341168,07	1266810,60	1	1604	341796,58	1266712,53
1	1441	340705,76	1267113,38	1	1482	341339,02	1267753,94	1	1523	340950,41	1267255,57	1	1564	341178,56	1266806,23	1	1605	341803,13	1266717,84
1	1442	340730,71	1267121,33	1	1483	341353,11	1267767,13	1	1524	340938,52	1267242,43	1	1565	341182,82	1266805,93	1	1606	341816,27	1266726,12
1	1443	340733,38	1267126,60	1	1484	341374,65	1267786,57	1	1525	340911,95	1267228,03	1	1566	341183,00	1266805,96	1	1607	341827,20	1266737,30
1	1444	340748,78	1267156,95	1	1485	341388,92	1267798,38	1	1526	340903,07	1267216,64	1	1567	341210,24	1266808,07	1	1608	341839,57	1266747,32
1	1445	340778,93	1267182,72	1	1486	341404,17	1267803,59	1	1527	340893,92	1267200,75	1	1568	341216,85	1266807,59	1	1609	341842,81	1266767,93
1	1446	340788,84	1267200,34	1	1487	341419,82	1267802,04	1	1528	340885,15	1267174,66	1	1569	341227,69	1266804,80	1	1610	341845,12	1266775,54
1	1447	340797,24	1267223,52	1	1488	341429,26	1267796,32	1	1529	340884,34	1267172,71	1	1570	341232,27	1266802,44	1	1611	341850,36	1266785,42
1	1448	340799,54	1267229,84	1	1489	341442,69	1267780,65	1	1530	340867,19	1267131,59	1	1571	341245,25	1266814,63	1	1612	341857,68	1266793,90
1	1449	340813,81	1267266,87	1	1490	341449,64	1267771,65	1	1531	340847,10	1267107,55	1	1572	341253,43	1266820,34	1	1613	341873,70	1266807,04
1	1450	340844,13	1267296,68	1	1491	341452,67	1267756,17	1	1532	340827,19	1267076,19	1	1573	341263,75	1266824,67	1	1614	341881,82	1266812,41
1	1451	340866,83	1267317,64	1	1492	341451,90	1267741,23	1	1533	340810,60	1267056,83	1	1574	341285,36	1266830,46	1	1615	341892,24	1266816,50

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				
1	1616	341898,55	1266817,45	1	1657	342500,04	1266625,11	1	1698	342981,71	1266967,24	1	1739	342825,90	1266699,26	1	1780	342217,79	1266554,75
1	1617	341906,90	1266822,83	1	1658	342510,68	1266628,56	1	1699	342982,16	1266967,84	1	1740	342789,42	1266682,62	1	1781	342196,90	1266567,23
1	1618	341915,18	1266826,05	1	1659	342521,83	1266629,57	1	1700	342989,40	1266984,70	1	1741	342777,31	1266678,25	1	1782	342186,74	1266571,92
1	1619	341939,42	1266832,53	1	1660	342536,13	1266629,25	1	1701	342997,36	1266992,83	1	1742	342753,07	1266658,19	1	1783	342177,87	1266578,75
1	1620	341950,60	1266832,81	1	1661	342556,13	1266643,07	1	1702	343003,30	1266997,13	1	1743	342738,00	1266650,23	1	1784	342170,75	1266587,39
1	1621	341961,57	1266830,59	1	1662	342573,69	1266659,90	1	1703	343010,47	1267001,11	1	1744	342736,59	1266648,74	1	1785	342169,82	1266589,02
1	1622	341976,57	1266825,76	1	1663	342581,57	1266665,57	1	1704	343022,76	1267005,73	1	1745	342731,68	1266636,96	1	1786	342163,64	1266599,82
1	1623	341976,49	1266827,17	1	1664	342582,78	1266666,44	1	1705	343027,76	1267005,74	1	1746	342725,06	1266627,93	1	1787	342149,99	1266615,94
1	1624	342056,76	1266851,00	1	1665	342591,68	1266670,35	1	1706	343036,28	1267004,90	1	1747	342723,43	1266626,52	1	1788	342143,34	1266621,49
1	1625	342084,47	1266839,48	1	1666	342609,01	1266675,48	1	1707	343042,16	1267004,31	1	1748	342708,32	1266613,42	1	1789	342136,38	1266628,91
1	1626	342098,70	1266833,31	1	1667	342617,92	1266681,71	1	1708	343049,73	1267002,20	1	1749	342698,98	1266607,26	1	1790	342131,24	1266635,93
1	1627	342104,22	1266829,25	1	1668	342637,35	1266693,06	1	1709	343059,58	1266996,87	1	1750	342688,49	1266603,33	1	1791	342120,26	1266645,41
1	1628	342111,90	1266821,10	1	1669	342648,10	1266697,69	1	1710	343066,49	1266990,80	1	1751	342679,22	1266601,76	1	1792	342114,23	1266655,52
1	1629	342116,71	1266813,46	1	1670	342655,49	1266708,50	1	1711	343073,17	1266982,82	1	1752	342670,70	1266596,78	1	1793	342089,35	1266672,80
1	1630	342125,10	1266800,15	1	1671	342672,49	1266726,40	1	1712	343078,93	1266970,11	1	1753	342656,09	1266586,45	1	1794	342088,47	1266673,34
1	1631	342139,05	1266775,06	1	1672	342679,00	1266732,16	1	1713	343079,37	1266967,61	1	1754	342645,78	1266582,10	1	1795	342084,25	1266675,94
1	1632	342140,20	1266772,99	1	1673	342696,49	1266741,17	1	1714	343080,90	1266959,09	1	1755	342633,04	1266578,35	1	1796	342075,87	1266683,36
1	1633	342144,11	1266763,80	1	1674	342722,83	1266762,62	1	1715	343080,43	1266949,26	1	1756	342616,35	1266563,18	1	1797	342060,49	1266700,40
1	1634	342145,61	1266756,05	1	1675	342729,50	1266767,08	1	1716	343076,50	1266934,47	1	1757	342600,90	1266552,56	1	1798	342053,97	1266709,49
1	1635	342185,58	1266721,07	1	1676	342748,74	1266774,04	1	1717	343069,97	1266923,05	1	1758	342579,15	1266537,61	1	1799	342049,63	1266719,81
1	1636	342201,00	1266707,76	1	1677	342751,14	1266775,14	1	1718	343056,86	1266900,00	1	1759	342569,25	1266532,38	1	1800	342046,90	1266735,21
1	1637	342208,48	1266699,64	1	1678	342776,63	1266786,80	1	1719	343048,65	1266892,39	1	1760	342558,44	1266529,49	1	1801	342010,09	1266720,21
1	1638	342212,84	1266693,68	1	1679	342789,45	1266796,24	1	1720	343025,82	1266869,62	1	1761	342533,69	1266529,32	1	1802	341998,98	1266718,88
1	1639	342213,96	1266692,62	1	1680	342813,22	1266809,97	1	1721	343001,70	1266860,12	1	1762	342519,05	1266522,01	1	1803	341982,43	1266721,35
1	1640	342225,49	1266681,67	1	1681	342825,63	1266825,89	1	1722	342983,03	1266857,16	1	1763	342508,10	1266519,69	1	1804	341970,71	1266723,10
1	1641	342236,87	1266667,87	1	1682	342844,77	1266843,62	1	1723	342978,84	1266837,98	1	1764	342496,91	1266519,87	1	1805	341967,52	1266724,06
1	1642	342243,40	1266667,08	1	1683	342855,72	1266865,03	1	1724	342976,53	1266831,89	1	1765	342465,23	1266523,95	1	1806	341964,25	1266724,72
1	1643	342280,67	1266662,29	1	1684	342856,41	1266866,37	1	1725	342967,75	1266818,70	1	1766	342439,96	1266524,00	1	1807	341952,68	1266728,44
1	1644	342287,32	1266659,71	1	1685	342863,21	1266875,26	1	1726	342959,27	1266811,39	1	1767	342425,89	1266520,41	1	1808	341942,72	1266721,37
1	1645	342296,84	1266653,81	1	1686	342871,82	1266882,41	1	1727	342951,30	1266805,94	1	1768	342404,12	1266518,09	1	1809	341935,72	1266718,62
1	1646	342318,49	1266633,94	1	1687	342878,39	1266886,04	1	1728	342944,33	1266801,18	1	1769	342395,86	1266514,70	1	1810	341926,24	1266694,51
1	1647	342333,21	1266631,93	1	1688	342886,06	1266888,57	1	1729	342934,02	1266796,36	1	1770	342384,92	1266512,37	1	1811	341922,37	1266687,23
1	1648	342345,07	1266626,84	1	1689	342887,15	1266894,41	1	1730	342932,54	1266795,68	1	1771	342351,73	1266509,61	1	1812	341915,31	1266678,55
1	1649	342354,00	1266620,10	1	1690	342888,50	1266901,63	1	1731	342927,13	1266785,73	1	1772	342340,68	1266511,35	1	1813	341906,49	1266671,66
1	1650	342363,56	1266611,07	1	1691	342893,12	1266911,82	1	1732	342919,93	1266777,15	1	1773	342330,28	1266515,50	1	1814	341898,92	1266667,01
1	1651	342364,15	1266610,77	1	1692	342906,35	1266929,41	1	1733	342899,97	1266758,17	1	1774	342310,28	1266526,23	1	1815	341893,87	1266662,76
1	1652	342382,67	1266616,44	1	1693	342914,17	1266937,42	1	1734	342882,11	1266736,70	1	1775	342298,26	1266535,20	1	1816	341883,76	1266651,97
1	1653	342405,57	1266618,39	1	1694	342922,03	1266942,68	1	1735	342873,37	1266729,72	1	1776	342286,44	1266538,30	1	1817	341876,41	1266645,89
1	1654	342430,53	1266623,65	1	1695	342932,41	1266946,86	1	1736	342870,81	1266728,19	1	1777	342267,61	1266546,49	1	1818	341865,68	1266639,11
1	1655	342456,05	1266624,51	1	1696	342962,09	1266955,09	1	1737	342841,49	1266710,74	1	1778	342252,38	1266559,37	1	1819	341853,97	1266628,57
1	1656	342492,80	1266621,18	1	1697	342968,18	1266956,10	1	1738	342832,23	1266703,13	1	1779	342251,95	1266559,32	1	1820	341844,85	1266620,47

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				
1	1821	341834,45	1266614,49	1	1862	341333,76	1266722,92	1	1903	340662,71	1266997,74	1	1944	341840,20	1265437,46	1	1985	343052,29	1264709,45
1	1822	341823,24	1266611,22	1	1863	341331,27	1266731,13	1	1904	340649,55	1266989,14	1	1945	341856,40	1265396,71	1	1986	343080,36	1264736,81
1	1823	341810,18	1266610,62	1	1864	341302,35	1266731,54	1	1905	340624,33	1266964,99	1	1946	341879,56	1265416,54	1	1987	343130,04	1264779,18
1	1824	341789,03	1266612,80	1	1865	341299,14	1266728,64	1	1906	340609,71	1266948,47	1	1947	342036,34	1265540,58	1	1988	343139,09	1264790,28
1	1825	341771,07	1266613,35	1	1866	341272,91	1266695,02	1	1907	340616,51	1266941,90	1	1948	342053,66	1265554,29	1	1989	343155,69	1264810,64
1	1826	341737,48	1266610,27	1	1867	341241,18	1266691,94	1	1908	340617,15	1266941,27	1	1949	342210,88	1265677,78	1	1990	343205,31	1264833,38
1	1827	341729,52	1266606,30	1	1868	341201,65	1266702,11	1	1909	340647,66	1266910,69	1	1950	342239,96	1265700,63	1	1991	343233,05	1264851,57
1	1828	341705,03	1266594,59	1	1869	341194,56	1266706,63	1	1910	340654,74	1266898,65	1	1951	342237,98	1265615,01	1	1992	343235,24	1264852,92
1	1829	341697,62	1266591,88	1	1870	341186,73	1266706,19	1	1911	340695,80	1266828,84	1	1952	342236,90	1265522,07	1	1993	343238,05	1264854,57
1	1830	341691,49	1266591,08	1	1871	341167,06	1266706,39	1	1912	340723,38	1266752,40	1	1953	342727,25	1265302,12	1	1994	343239,18	1264856,19
1	1831	341688,30	1266590,62	1	1872	341155,95	1266707,75	1	1913	340751,77	1266673,69	1	1954	342726,46	1265255,60	1	1995	343239,95	1264856,18
1	1832	341675,38	1266591,39	1	1873	341141,07	1266713,77	1	1914	340757,10	1266645,17	1	1955	342726,73	1265226,43	1	1996	343261,55	1264883,75
1	1833	341669,63	1266593,28	1	1874	341135,04	1266716,21	1	1915	340763,85	1266609,04	1	1956	342726,78	1265221,60	1	1997	343281,65	1264898,21
1	1834	341664,73	1266594,85	1	1875	341109,70	1266724,27	1	1916	340792,56	1266462,21	1	1957	342743,95	1264873,02	1	1998	343301,31	1264930,83
1	1835	341642,94	1266604,89	1	1876	341100,74	1266728,41	1	1917	340796,65	1266441,29	1	1958	342761,75	1264729,68	1	1999	343330,30	1264941,02
1	1836	341634,17	1266610,14	1	1877	341088,27	1266736,18	1	1918	340831,98	1266382,04	1	1959	342767,41	1264687,77	1	2000	343343,38	1264956,38
1	1837	341626,51	1266617,36	1	1878	341062,24	1266753,97	1	1919	340839,14	1266370,02	1	1960	342769,96	1264669,50	1	2001	343376,16	1264985,19
1	1838	341620,22	1266626,62	1	1879	341042,81	1266761,87	1	1920	340853,90	1266369,12	1	1961	342596,34	1264540,58	1	2002	343400,12	1265005,63
1	1839	341614,87	1266641,84	1	1880	341031,99	1266767,50	1	1921	340881,44	1266367,43	1	1962	342530,15	1264491,84	1	2003	343473,89	1265053,99
1	1840	341608,36	1266649,05	1	1881	341008,80	1266750,66	1	1922	340889,32	1266347,16	1	1963	342550,71	1264495,31	1	2004	343510,12	1265060,34
1	1841	341598,79	1266656,23	1	1882	340998,79	1266745,64	1	1923	340896,01	1266329,99	1	1964	342588,06	1264501,76	1	2005	343516,55	1265064,75
1	1842	341581,84	1266658,45	1	1883	340990,77	1266743,43	1	1924	340920,38	1266267,37	1	1965	342608,51	1264508,19	1	2006	343531,84	1265075,23
1	1843	341554,65	1266659,53	1	1884	340987,82	1266743,30	1	1925	340927,99	1266247,81	1	1966	342640,04	1264528,74	1	2007	343539,52	1265080,49
1	1844	341537,70	1266654,83	1	1885	340976,73	1266742,80	1	1926	341010,78	1266046,13	1	1967	342690,57	1264538,23	1	2008	343560,70	1265080,42
1	1845	341531,81	1266654,17	1	1886	340965,41	1266744,53	1	1927	341052,98	1265943,32	1	1968	342693,37	1264539,93	1	2009	343573,05	1265081,97
1	1846	341512,33	1266652,00	1	1887	340942,56	1266740,00	1	1928	341097,14	1265835,74	1	1969	342711,52	1264563,00	1	2010	343576,94	1265082,45
1	1847	341507,70	1266652,16	1	1888	340927,08	1266736,93	1	1929	341137,52	1265737,36	1	1970	342741,34	1264599,02	1	2011	343579,12	1265084,50
1	1848	341501,61	1266652,37	1	1889	340899,28	1266745,07	1	1930	341138,00	1265736,18	1	1971	342770,77	1264612,97	1	2012	343579,49	1265085,29
1	1849	341480,32	1266655,41	1	1890	340868,66	1266759,98	1	1931	341174,86	1265647,20	1	1972	342797,25	1264617,82	1	2013	343580,69	1265087,88
1	1850	341469,48	1266658,22	1	1891	340856,34	1266791,45	1	1932	341302,57	1265678,16	1	1973	342830,64	1264603,27	1	2014	343565,49	1265121,27
1	1851	341453,40	1266664,51	1	1892	340841,57	1266811,49	1	1933	341333,87	1265685,96	1	1974	342859,82	1264608,00	1	2015	343596,35	1265184,48
1	1852	341449,09	1266662,79	1	1893	340822,61	1266836,71	1	1934	341464,40	1265719,28	1	1975	342876,10	1264615,15	1	2016	343638,09	1265206,41
1	1853	341438,08	1266660,76	1	1894	340807,38	1266863,51	1	1935	341556,60	1265742,50	1	1976	342906,11	1264632,68	1	2017	343643,96	1265214,99
1	1854	341426,90	1266661,23	1	1895	340792,21	1266881,82	1	1936	341574,67	1265745,92	1	1977	342921,44	1264631,89	1	2018	343645,15	1265216,73
1	1855	341402,34	1266665,42	1	1896	340768,82	1266908,48	1	1937	341672,86	1265767,36	1	1978	342931,24	1264631,39	1	2019	343651,57	1265231,47
1	1856	341391,97	1266669,64	1	1897	340755,79	1266936,97	1	1938	341691,95	1265733,96	1	1979	342961,16	1264650,29	1	2020	343653,73	1265236,45
1	1857	341374,21	1266679,90	1	1898	340746,25	1266948,05	1	1939	341779,64	1265580,52	1	1980	342991,66	1264651,07	1	2021	343667,75	1265275,53
1	1858	341369,35	1266682,72	1	1899	340718,24	1266994,85	1	1940	341785,69	1265566,52	1	1981	342998,02	1264656,82	1	2022	343693,14	1265290,79
1	1859	341354,79	1266694,15	1	1900	340715,08	1267003,81	1	1941	341810,94	1265508,02	1	1982	343018,84	1264673,33	1	2023	343700,44	1265309,16
1	1860	341348,84	1266700,28	1	1901	340698,11	1267007,47	1	1942	341823,09	1265479,89	1	1983	343036,32	1264687,19	1	2024	343720,63	1265336,05
1	1861	341337,70	1266715,54	1	1902	340682,89	1267003,29	1	1943	341826,11	1265472,88	1	1984	343039,33	1264691,39	1	2025	343720,86	1265336,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	343737,38	1265355,14	1	2067	343637,98	1265003,00	1	2108	343149,31	1264518,79	1	2149	343991,50	1264311,78	1	2190	344691,44	1265015,53
1	2027	343747,31	1265378,06	1	2068	343603,13	1264985,00	1	2109	343162,16	1264504,55	1	2150	344003,68	1264308,89	1	2191	344689,44	1265033,43
1	2028	343756,55	1265400,05	1	2069	343594,11	1264980,34	1	2110	343169,80	1264477,45	1	2151	344047,09	1264318,01	1	2192	344689,58	1265039,28
1	2029	343755,75	1265425,20	1	2070	343570,33	1264980,43	1	2111	343218,55	1264479,22	1	2152	344068,48	1264317,74	1	2193	344689,74	1265046,19
1	2030	343759,04	1265462,64	1	2071	343548,75	1264965,63	1	2112	343255,64	1264468,70	1	2153	344085,08	1264325,13	1	2194	344692,81	1265065,66
1	2031	343761,39	1265478,24	1	2072	343543,71	1264964,75	1	2113	343280,25	1264468,42	1	2154	344111,00	1264342,70	1	2195	344696,41	1265077,88
1	2032	343760,68	1265482,53	1	2073	343511,45	1264959,09	1	2114	343292,86	1264468,06	1	2155	344163,79	1264367,72	1	2196	344702,71	1265089,13
1	2033	343760,34	1265484,56	1	2074	343468,26	1264930,78	1	2115	343313,68	1264467,46	1	2156	344195,33	1264387,24	1	2197	344704,07	1265093,66
1	2034	343759,55	1265489,33	1	2075	343460,20	1264925,49	1	2116	343314,54	1264467,26	1	2157	344233,75	1264395,39	1	2198	344706,10	1265111,57
1	2035	343758,39	1265496,34	1	2076	343458,51	1264924,05	1	2117	343324,59	1264464,93	1	2158	344245,02	1264398,81	1	2199	344703,62	1265123,27
1	2036	343757,95	1265499,04	1	2077	343427,72	1264897,78	1	2118	343347,61	1264456,78	1	2159	344266,62	1264419,32	1	2200	344703,18	1265130,47
1	2037	343757,19	1265503,57	1	2078	343416,91	1264888,54	1	2119	343356,22	1264462,89	1	2160	344312,91	1264433,66	1	2201	344703,61	1265139,05
1	2038	343776,12	1265527,28	1	2079	343388,90	1264855,67	1	2120	343362,14	1264465,68	1	2161	344336,86	1264436,98	1	2202	344708,49	1265152,85
1	2039	343789,48	1265542,33	1	2080	343368,37	1264848,45	1	2121	343372,95	1264468,58	1	2162	344359,20	1264445,22	1	2203	344716,64	1265171,33
1	2040	343813,85	1265550,43	1	2081	343356,68	1264829,05	1	2122	343441,72	1264472,67	1	2163	344369,40	1264451,57	1	2204	344717,61	1265181,25
1	2041	343855,81	1265519,91	1	2082	343349,84	1264824,13	1	2123	343451,64	1264471,99	1	2164	344381,70	1264474,32	1	2205	344720,20	1265214,93
1	2042	343862,84	1265477,46	1	2083	343331,47	1264810,91	1	2124	343482,23	1264466,03	1	2165	344413,87	1264508,75	1	2206	344725,27	1265256,66
1	2043	343860,11	1265462,45	1	2084	343312,14	1264787,14	1	2125	343507,63	1264456,73	1	2166	344418,93	1264511,53	1	2207	344728,04	1265265,18
1	2044	343859,43	1265458,68	1	2085	343307,33	1264779,28	1	2126	343514,47	1264461,15	1	2167	344433,60	1264519,60	1	2208	344733,38	1265275,02
1	2045	343859,08	1265456,72	1	2086	343306,14	1264778,59	1	2127	343521,51	1264464,00	1	2168	344496,02	1264567,89	1	2209	344740,78	1265283,43
1	2046	343858,66	1265454,41	1	2087	343285,66	1264766,62	1	2128	343532,48	1264466,20	1	2169	344519,67	1264581,83	1	2210	344748,62	1265289,70
1	2047	343855,84	1265422,41	1	2088	343267,67	1264756,10	1	2129	343562,62	1264468,77	1	2170	344527,04	1264591,88	1	2211	344774,55	1265303,99
1	2048	343857,15	1265381,44	1	2089	343232,79	1264742,29	1	2130	343594,85	1264469,94	1	2171	344574,27	1264628,42	1	2212	344784,06	1265309,69
1	2049	343848,89	1265361,79	1	2090	343220,46	1264732,70	1	2131	343606,01	1264469,06	1	2172	344593,73	1264662,41	1	2213	344795,53	1265317,93
1	2050	343839,25	1265338,83	1	2091	343186,53	1264697,94	1	2132	343613,62	1264466,96	1	2173	344650,70	1264681,28	1	2214	344800,95	1265325,81
1	2051	343822,84	1265300,96	1	2092	343148,25	1264663,40	1	2133	343641,31	1264456,91	1	2174	344660,67	1264684,13	1	2215	344797,04	1265334,84
1	2052	343814,47	1265291,44	1	2093	343128,37	1264644,01	1	2134	343655,95	1264458,51	1	2175	344661,07	1264684,92	1	2216	344787,91	1265361,17
1	2053	343798,47	1265273,25	1	2094	343109,38	1264617,56	1	2135	343667,03	1264456,91	1	2176	344663,85	1264698,54	1	2217	344787,54	1265366,91
1	2054	343788,40	1265259,84	1	2095	343093,63	1264605,07	1	2136	343677,48	1264452,89	1	2177	344676,92	1264728,45	1	2218	344787,19	1265372,34
1	2055	343773,59	1265222,52	1	2096	343084,27	1264597,64	1	2137	343685,62	1264447,60	1	2178	344706,33	1264746,25	1	2219	344788,37	1265378,70
1	2056	343749,80	1265208,22	1	2097	343062,63	1264580,48	1	2138	343706,41	1264431,00	1	2179	344706,49	1264759,46	1	2220	344768,27	1265393,18
1	2057	343746,71	1265199,59	1	2098	343049,62	1264568,73	1	2139	343727,36	1264418,31	1	2180	344695,19	1264785,60	1	2221	344761,22	1265401,88
1	2058	343746,03	1265198,04	1	2099	343031,18	1264552,09	1	2140	343731,03	1264417,43	1	2181	344692,66	1264796,50	1	2222	344756,51	1265409,25
1	2059	343735,05	1265172,79	1	2100	342991,26	1264551,07	1	2141	343765,69	1264394,00	1	2182	344692,61	1264807,69	1	2223	344753,36	1265411,41
1	2060	343733,01	1265168,10	1	2101	342962,05	1264530,97	1	2142	343788,23	1264374,33	1	2183	344696,32	1264842,02	1	2224	344737,46	1265415,85
1	2061	343706,53	1265129,46	1	2102	342973,22	1264529,45	1	2143	343808,82	1264356,37	1	2184	344694,42	1264871,74	1	2225	344725,08	1265423,24
1	2062	343678,33	1265114,64	1	2103	343014,68	1264523,81	1	2144	343828,99	1264357,07	1	2185	344695,03	1264879,77	1	2226	344719,33	1265428,73
1	2063	343681,72	1265107,19	1	2104	343053,83	1264525,43	1	2145	343847,86	1264359,05	1	2186	344700,45	1264904,40	1	2227	344712,86	1265437,86
1	2064	343683,73	1265068,13	1	2105	343076,30	1264530,83	1	2146	343877,63	1264365,26	1	2187	344697,00	1264934,48	1	2228	344708,58	1265448,20
1	2065	343685,13	1265040,86	1	2106	343097,63	1264525,15	1	2147	343917,81	1264348,46	1	2188	344692,65	1264961,44	1	2229	344706,47	1265463,55
1	2066	343640,45	1265004,98	1	2107	343126,91	1264527,16	1	2148	343959,54	1264333,13	1	2189	344690,64	1264993,85	1	2230	344701,35	1265471,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	344697,37	1265481,70	1	2272	344736,14	1266115,81	1	2313	344736,58	1266388,03	1	2354	344878,64	1265818,82	1	2395	345175,71	1265428,62
1	2232	344696,11	1265488,63	1	2273	344742,67	1266124,89	1	2314	344746,36	1266383,17	1	2355	344878,57	1265812,75	1	2396	345219,72	1265396,81
1	2233	344696,13	1265497,28	1	2274	344754,46	1266137,21	1	2315	344753,03	1266379,85	1	2356	344876,28	1265802,78	1	2397	345230,65	1265385,87
1	2234	344689,17	1265507,93	1	2275	344751,37	1266147,53	1	2316	344762,21	1266373,96	1	2357	344871,50	1265792,65	1	2398	345243,26	1265383,87
1	2235	344685,58	1265518,53	1	2276	344750,45	1266158,68	1	2317	344775,39	1266363,31	1	2358	344845,91	1265752,91	1	2399	345279,13	1265360,09
1	2236	344684,51	1265538,49	1	2277	344739,75	1266173,07	1	2318	344788,62	1266354,87	1	2359	344832,88	1265727,58	1	2400	345310,42	1265348,88
1	2237	344676,10	1265551,00	1	2278	344735,32	1266183,35	1	2319	344796,89	1266347,34	1	2360	344821,68	1265705,80	1	2401	345345,58	1265333,33
1	2238	344672,57	1265557,87	1	2279	344719,12	1266219,83	1	2320	344801,63	1266340,99	1	2361	344779,56	1265647,81	1	2402	345377,24	1265315,44
1	2239	344665,98	1265562,15	1	2280	344715,81	1266231,93	1	2321	344809,51	1266326,62	1	2362	344771,00	1265641,07	1	2403	345419,57	1265288,59
1	2240	344659,21	1265568,91	1	2281	344714,09	1266242,99	1	2322	344813,69	1266316,27	1	2363	344751,55	1265628,60	1	2404	345492,67	1265317,50
1	2241	344652,38	1265579,75	1	2282	344714,14	1266243,86	1	2323	344817,93	1266300,80	1	2364	344757,21	1265620,25	1	1	345593,93	1265373,74
1	2242	344648,84	1265590,37	1	2283	344714,66	1266252,90	1	2324	344819,15	1266291,87	1	2365	344761,61	1265608,49	1	2405	341062,38	1270582,50
1	2243	344647,38	1265621,16	1	2284	344719,27	1266280,59	1	2325	344819,24	1266276,06	1	2366	344766,72	1265605,65	1	2406	341051,76	1270578,86
1	2244	344648,44	1265632,31	1	2285	344703,62	1266292,79	1	2326	344815,83	1266253,01	1	2367	344755,05	1265598,18	1	2407	341043,16	1270574,08
1	2245	344650,97	1265641,52	1	2286	344672,81	1266305,96	1	2327	344819,76	1266245,43	1	2368	344781,51	1265589,03	1	2408	341002,40	1270565,16
1	2246	344652,29	1265661,03	1	2287	344663,80	1266312,60	1	2328	344828,21	1266221,50	1	2369	344785,73	1265578,80	1	2409	340990,38	1270555,32
1	2247	344654,38	1265667,82	1	2288	344660,93	1266315,26	1	2329	344833,83	1266214,40	1	2370	344787,61	1265567,65	1	2410	340993,33	1270531,10
1	2248	344659,58	1265677,74	1	2289	344644,19	1266330,77	1	2330	344838,89	1266206,07	1	2371	344785,88	1265550,22	1	2411	340986,94	1270508,41
1	2249	344663,91	1265682,81	1	2290	344628,39	1266341,32	1	2331	344845,66	1266190,91	1	2372	344790,86	1265543,95	1	2412	340976,79	1270496,88
1	2250	344666,84	1265686,25	1	2291	344623,09	1266346,11	1	2332	344849,04	1266180,24	1	2373	344795,69	1265533,85	1	2413	340936,60	1270483,28
1	2251	344688,42	1265706,41	1	2292	344616,29	1266355,00	1	2333	344850,14	1266167,53	1	2374	344798,15	1265522,94	1	2414	340938,83	1270462,43
1	2252	344691,77	1265708,97	1	2293	344611,91	1266363,71	1	2334	344856,31	1266152,01	1	2375	344797,79	1265508,79	1	2415	340950,34	1270355,00
1	2253	344696,32	1265712,44	1	2294	344606,53	1266374,38	1	2335	344860,49	1266136,93	1	2376	344802,46	1265498,94	1	2416	340942,11	1270349,84
1	2254	344713,36	1265722,95	1	2295	344598,39	1266403,12	1	2336	344861,50	1266127,28	1	2377	344821,40	1265485,96	1	2417	340918,84	1270334,76
1	2255	344723,45	1265732,99	1	2296	344595,43	1266427,98	1	2337	344860,31	1266114,68	1	2378	344828,19	1265480,36	1	2418	340908,88	1270237,28
1	2256	344756,32	1265797,40	1	2297	344595,31	1266428,95	1	2338	344856,53	1266104,15	1	2379	344835,24	1265471,66	1	2419	340869,90	1270224,10
1	2257	344777,20	1265830,82	1	2298	344595,24	1266440,14	1	2339	344847,39	1266086,05	1	2380	344839,57	1265464,89	1	2420	340851,64	1270265,10
1	2258	344776,89	1265833,39	1	2299	344597,16	1266449,21	1	2340	344843,58	1266080,66	1	2381	344857,06	1265458,47	1	2421	340829,22	1270329,94
1	2259	344763,76	1265861,53	1	2300	344592,00	1266467,43	1	2341	344838,58	1266075,74	1	2382	344868,10	1265450,09	1	2422	340813,90	1270335,94
1	2260	344761,29	1265869,57	1	2301	344590,66	1266472,18	1	2342	344835,60	1266072,81	1	2383	344873,57	1265443,57	1	2423	340767,92	1270251,80
1	2261	344753,57	1265917,39	1	2302	344593,57	1266489,27	1	2343	344833,80	1266071,58	1	2384	344875,96	1265439,78	1	2424	340786,24	1270243,56
1	2262	344742,50	1265944,99	1	2303	344614,89	1266511,02	1	2344	344834,52	1266059,58	1	2385	344878,55	1265440,03	1	2425	340772,00	1270189,06
1	2263	344740,36	1265953,49	1	2304	344645,70	1266522,20	1	2345	344836,93	1266049,86	1	2386	344898,02	1265444,61	1	2426	340797,84	1270138,24
1	2264	344734,92	1266002,13	1	2305	344667,13	1266518,28	1	2346	344837,28	1266038,67	1	2387	344931,72	1265458,55	1	2427	340876,29	1269983,92
1	2265	344736,77	1266036,06	1	2306	344686,83	1266499,41	1	2347	344834,80	1266008,34	1	2388	344976,32	1265471,37	1	2428	340917,78	1269902,32
1	2266	344732,20	1266048,85	1	2307	344696,70	1266464,57	1	2348	344838,63	1265973,73	1	2389	345014,20	1265459,81	1	2429	340978,88	1269895,02
1	2267	344729,67	1266057,29	1	2308	344695,59	1266432,17	1	2349	344848,40	1265949,52	1	2390	345037,05	1265459,19	1	2430	340980,36	1269889,80
1	2268	344727,71	1266064,13	1	2309	344697,22	1266418,45	1	2350	344851,38	1265938,76	1	2391	345079,77	1265467,12	1	2431	340992,67	1269846,46
1	2269	344725,85	1266075,16	1	2310	344698,19	1266414,83	1	2351	344858,37	1265895,05	1	2392	345143,30	1265457,33	1	2432	341021,73	1269848,16
1	2270	344727,82	1266092,07	1	2311	344709,21	1266406,79	1	2352	344870,79	1265868,58	1	2393	345158,38	1265444,77	1	2433	341088,66	1269852,06
1	2271	344732,20	1266106,85	1	2312	344724,29	1266392,82	1	2353	344874,38	1265857,98	1	2394	345170,04	1265435,05	1	2434	341209,22	1269876,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2435	341277,98	1269890,26	2	6	345203,66	1246289,00	2	47	345257,74	1248677,16	2	88	344813,18	1249961,20	2	129	343646,19	1250855,23
1	2436	341277,89	1269855,33	2	7	345149,78	1246321,61	2	48	345244,88	1248745,18	2	89	344575,45	1249889,32	2	130	343621,52	1250874,00
1	2437	341277,76	1269807,58	2	8	345128,08	1246334,74	2	49	345256,53	1248799,79	2	90	344559,56	1249913,45	2	131	343600,11	1250908,89
1	2438	341368,60	1269818,86	2	9	345002,20	1246417,66	2	50	345268,74	1248857,04	2	91	344521,32	1249971,53	2	132	343596,10	1250909,96
1	2439	341371,08	1269854,00	2	10	345102,21	1246590,73	2	51	345253,17	1248882,69	2	92	344518,75	1249975,44	2	133	343577,91	1250908,07
1	2440	341372,78	1269878,08	2	11	345141,56	1246658,84	2	52	345237,79	1248908,31	2	93	344511,46	1249986,51	2	134	343573,54	1250908,63
1	2441	341376,26	1269927,37	2	12	345444,70	1246736,10	2	53	345223,04	1248932,74	2	94	344426,77	1250115,15	2	135	343546,38	1250912,07
1	2442	341380,02	1269980,42	2	13	345458,60	1246765,92	2	54	345210,34	1248951,94	2	95	344374,57	1250194,43	2	136	343523,73	1250942,50
1	2443	341498,44	1270031,70	2	14	345489,50	1246832,18	2	55	345202,91	1248971,18	2	96	344369,52	1250202,10	2	137	343502,44	1250951,81
1	2444	341574,68	1270064,72	2	15	345496,80	1246847,84	2	56	345195,20	1248991,18	2	97	344366,14	1250207,24	2	138	343479,94	1250961,64
1	2445	341573,94	1270121,62	2	16	345574,08	1247001,74	2	57	345280,32	1249017,52	2	98	344332,35	1250258,33	2	139	343452,87	1250972,95
1	2446	341317,09	1270051,83	2	17	345598,96	1247051,30	2	58	345372,50	1248861,68	2	99	344291,20	1250320,58	2	140	343429,96	1250989,08
1	2447	341180,52	1270014,72	2	18	345626,68	1247104,74	2	59	345318,44	1248796,80	2	100	344258,76	1250371,33	2	141	343428,79	1250997,54
1	2448	341125,58	1270104,04	2	19	345666,02	1247180,56	2	60	345280,84	1248795,44	2	101	344202,65	1250459,16	2	142	343415,55	1251005,12
1	2449	341222,04	1270190,12	2	20	345689,08	1247226,12	2	61	345274,78	1248693,00	2	102	344201,13	1250461,54	2	143	343399,23	1251011,17
1	2450	341215,87	1270212,40	2	21	345721,36	1247344,50	2	62	345379,64	1248790,49	2	103	344200,11	1250463,13	2	144	343393,86	1251013,72
1	2451	341188,35	1270213,64	2	22	345726,57	1247363,46	2	63	345451,96	1248858,58	2	104	344197,08	1250467,87	2	145	343366,64	1251026,66
1	2452	341047,82	1270219,96	2	23	345750,72	1247451,92	2	64	345612,14	1249008,26	2	105	344184,06	1250488,21	2	146	343311,60	1251071,88
1	2453	341033,07	1270246,98	2	24	345752,74	1247459,96	2	65	345723,55	1249100,10	2	106	344176,97	1250499,29	2	147	343302,44	1251082,03
1	2454	340991,40	1270323,28	2	25	345768,04	1247520,84	2	66	345844,66	1249178,56	2	107	344166,04	1250516,37	2	148	343282,45	1251098,35
1	2455	341020,50	1270396,70	2	26	345771,09	1247534,90	2	67	345922,69	1249219,80	2	108	344117,72	1250560,65	2	149	343231,67	1251139,79
1	2456	341028,84	1270404,96	2	27	345860,23	1247945,89	2	68	345800,68	1249427,36	2	109	344097,90	1250578,81	2	150	343173,60	1251150,71
1	2457	341065,60	1270441,38	2	28	345872,72	1248003,46	2	69	345624,50	1249333,66	2	110	344018,66	1250651,43	2	151	343130,85	1251167,12
1	2458	341060,20	1270458,36	2	29	345784,76	1248017,44	2	70	345526,82	1249280,28	2	111	343991,31	1250676,49	2	152	343122,37	1251169,04
1	2459	341037,81	1270452,03	2	30	345621,38	1248051,08	2	71	345472,17	1249349,86	2	112	343987,57	1250679,92	2	153	343118,86	1251169,84
1	2460	340997,70	1270440,68	2	31	345551,78	1248088,46	2	72	345422,24	1249413,43	2	113	343958,58	1250706,49	2	154	343079,90	1251173,01
1	2461	341010,78	1270492,22	2	32	345546,80	1248091,14	2	73	345403,40	1249435,97	2	114	343938,35	1250725,02	2	155	343062,91	1251178,52
1	2462	341119,42	1270554,52	2	33	345541,95	1248097,36	2	74	345374,60	1249470,43	2	115	343919,18	1250720,28	2	156	343057,98	1251180,12
1	2463	341116,44	1270577,64	2	34	345504,47	1248145,46	2	75	345351,14	1249546,94	2	116	343914,73	1250721,77	2	157	343038,59	1251186,60
1	2464	341086,68	1270567,68	2	35	345421,46	1248246,53	2	76	345331,64	1249610,53	2	117	343908,18	1250725,97	2	158	343008,18	1251166,51
1	2465	341073,68	1270578,78	2	36	345336,36	1248329,62	2	77	345327,90	1249622,72	2	118	343894,53	1250730,48	2	159	342954,11	1251132,25
1	2405	341062,38	1270582,50	2	37	345329,34	1248346,94	2	78	345304,83	1249701,95	2	119	343883,95	1250729,60	2	160	342949,89	1251130,06
1	2466	344880,56	1269022,10	2	38	345321,74	1248365,70	2	79	345295,66	1249733,43	2	120	343868,66	1250728,34	2	161	342930,59	1251124,52
1	2467	344878,71	1269020,43	2	39	345307,84	1248399,97	2	80	345289,08	1249756,70	2	121	343828,67	1250738,14	2	162	342913,77	1251108,81
1	2468	344881,05	1269021,91	2	40	345306,39	1248403,55	2	81	345259,21	1249858,63	2	122	343800,76	1250754,79	2	163	342887,06	1251093,11
1	2466	344880,56	1269022,10	2	41	345283,36	1248460,37	2	82	345228,35	1249864,68	2	123	343780,97	1250758,17	2	164	342871,62	1251084,04
2	1	345268,74	1245813,70	2	42	345273,96	1248483,56	2	83	345034,86	1249914,91	2	124	343745,95	1250767,46	2	165	342847,65	1251078,26
2	2	345279,30	1245886,92	2	43	345272,11	1248490,33	2	84	344841,38	1249965,13	2	125	343713,74	1250782,30	2	166	342843,13	1251077,87
2	3	345271,92	1246008,34	2	44	345258,22	1248541,11	2	85	344833,20	1249967,26	2	126	343677,09	1250806,68	2	167	342842,00	1251077,77
2	4	345249,50	1246110,14	2	45	345238,75	1248612,26	2	86	344824,05	1249964,49	2	127	343660,92	1250831,72	2	168	342832,74	1251076,96
2	5	345230,92	1246241,26	2	46	345233,25	1248654,38	2	87	344819,48	1249963,11	2	128	343655,86	1250839,56	2	169	342812,83	1251078,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	170	342802,82	1251074,72	2	211	342317,12	1250846,01	2	252	342815,46	1250242,04	2	293	342298,10	1250539,32	2	334	341672,76	1250972,00
2	171	342798,12	1251070,49	2	212	342306,14	1250848,23	2	253	342820,82	1250225,08	2	294	342258,05	1250541,97	2	335	341606,33	1250867,72
2	172	342787,62	1251060,42	2	213	342283,45	1250855,53	2	254	342836,42	1250238,71	2	295	342213,08	1250570,06	2	336	341581,72	1250860,00
2	173	342777,87	1251054,92	2	214	342282,77	1250855,83	2	255	342869,26	1250249,94	2	296	342206,21	1250579,62	2	337	341590,17	1250806,77
2	174	342769,62	1251052,41	2	215	342274,02	1250832,55	2	256	342876,19	1250252,30	2	297	342181,97	1250613,31	2	338	341590,96	1250801,76
2	175	342753,34	1251026,09	2	216	342268,72	1250822,69	2	257	342892,14	1250257,76	2	298	342141,69	1250655,97	2	339	341571,01	1250816,42
2	176	342741,45	1251013,48	2	217	342263,58	1250816,41	2	258	342896,19	1250259,14	2	299	342116,32	1250681,86	2	340	341476,73	1250817,66
2	177	342731,92	1251006,26	2	218	342254,95	1250809,28	2	259	342895,97	1250258,77	2	300	342086,81	1250718,43	2	341	341473,55	1250871,00
2	178	342719,21	1251000,86	2	219	342244,95	1250804,25	2	260	342889,42	1250244,99	2	301	342065,69	1250761,13	2	342	341487,96	1250899,40
2	179	342717,88	1251000,72	2	220	342230,99	1250801,26	2	261	342866,20	1250196,11	2	302	342038,36	1250777,15	2	343	341561,88	1250985,02
2	180	342679,43	1250996,51	2	221	342195,44	1250803,97	2	262	342831,93	1250198,25	2	303	342007,22	1250811,66	2	344	341563,88	1250972,40
2	181	342660,78	1250992,50	2	222	342166,73	1250800,26	2	263	342814,86	1250184,62	2	304	341971,76	1250851,78	2	345	341565,07	1250964,92
2	182	342654,76	1250989,25	2	223	342157,08	1250801,81	2	264	342841,08	1250123,38	2	305	341965,85	1250865,13	2	346	341570,78	1250998,30
2	183	342638,21	1250971,84	2	224	342157,14	1250801,69	2	265	342871,86	1250105,36	2	306	341953,29	1250893,54	2	347	341583,64	1251030,46
2	184	342629,72	1250966,36	2	225	342159,17	1250797,57	2	266	342852,75	1250084,39	2	307	341941,63	1250906,47	2	348	341587,30	1251038,02
2	185	342621,34	1250960,95	2	226	342171,52	1250772,62	2	267	342819,84	1250098,05	2	308	341928,57	1250920,93	2	349	341592,17	1251044,85
2	186	342617,96	1250958,77	2	227	342173,29	1250770,42	2	268	342822,73	1250109,06	2	309	341919,29	1250931,22	2	350	341612,20	1251068,49
2	187	342613,71	1250950,33	2	228	342181,43	1250760,33	2	269	342779,34	1250137,69	2	310	341918,42	1250936,44	2	351	341615,09	1251071,61
2	188	342608,76	1250944,55	2	229	342191,08	1250748,38	2	270	342750,79	1250194,95	2	311	341913,63	1250965,21	2	352	341646,40	1251102,76
2	189	342601,38	1250939,08	2	230	342196,09	1250743,27	2	271	342712,68	1250222,41	2	312	341905,75	1250980,20	2	353	341669,51	1251132,26
2	190	342594,09	1250935,40	2	231	342219,63	1250718,59	2	272	342696,30	1250246,02	2	313	341905,46	1250980,76	2	354	341686,62	1251158,66
2	191	342587,54	1250933,02	2	232	342254,87	1250677,12	2	273	342674,80	1250283,96	2	314	341875,96	1251002,69	2	355	341690,36	1251163,71
2	192	342582,07	1250932,25	2	233	342283,86	1250643,01	2	274	342666,18	1250319,54	2	315	341873,27	1251004,69	2	356	341694,71	1251168,24
2	193	342581,62	1250926,26	2	234	342390,18	1250635,83	2	275	342655,06	1250332,28	2	316	341873,24	1251004,84	2	357	341720,58	1251192,06
2	194	342576,76	1250917,41	2	235	342486,68	1250627,62	2	276	342651,13	1250337,28	2	317	341867,90	1251037,95	2	358	341729,97	1251198,88
2	195	342571,58	1250910,84	2	236	342496,87	1250626,76	2	277	342646,01	1250343,83	2	318	341862,88	1251069,08	2	359	341752,80	1251211,68
2	196	342563,65	1250904,43	2	237	342529,10	1250617,70	2	278	342641,41	1250349,69	2	319	341865,49	1251092,45	2	360	341818,64	1251220,27
2	197	342554,51	1250900,00	2	238	342640,24	1250552,96	2	279	342621,13	1250390,52	2	320	341853,06	1251113,61	2	361	341813,23	1251226,69
2	198	342544,85	1250895,33	2	239	342646,66	1250544,75	2	280	342613,32	1250415,60	2	321	341849,92	1251129,61	2	362	341809,24	1251231,43
2	199	342509,38	1250894,00	2	240	342682,49	1250498,85	2	281	342598,18	1250444,42	2	322	341847,89	1251129,37	2	363	341751,81	1251266,63
2	200	342488,46	1250886,69	2	241	342706,04	1250454,02	2	282	342575,66	1250473,26	2	323	341842,36	1251128,89	2	364	341721,59	1251283,43
2	201	342469,92	1250883,19	2	242	342714,19	1250427,85	2	283	342543,56	1250488,93	2	324	341820,44	1251126,99	2	365	341679,05	1251299,52
2	202	342453,35	1250879,81	2	243	342726,38	1250403,30	2	284	342526,36	1250500,37	2	325	341800,01	1251123,57	2	366	341638,79	1251344,13
2	203	342422,59	1250886,59	2	244	342746,40	1250377,75	2	285	342502,56	1250516,18	2	326	341783,98	1251114,57	2	367	341626,65	1251380,12
2	204	342413,20	1250889,96	2	245	342751,71	1250370,97	2	286	342488,17	1250526,12	2	327	341767,06	1251098,99	2	368	341608,71	1251417,14
2	205	342408,71	1250892,73	2	246	342757,83	1250359,43	2	287	342473,84	1250529,50	2	328	341752,17	1251076,02	2	369	341610,10	1251424,59
2	206	342408,02	1250892,69	2	247	342761,22	1250353,05	2	288	342442,91	1250529,89	2	329	341749,58	1251072,39	2	370	341614,82	1251450,03
2	207	342377,75	1250867,06	2	248	342764,27	1250347,29	2	289	342407,82	1250533,04	2	330	341738,11	1251057,76	2	371	341578,71	1251440,43
2	208	342368,41	1250860,89	2	249	342768,52	1250321,30	2	290	342388,29	1250535,39	2	331	341723,18	1251038,69	2	372	341551,45	1251439,88
2	209	342339,16	1250849,05	2	250	342781,01	1250299,26	2	291	342380,48	1250536,32	2	332	341719,08	1251034,08	2	373	341531,52	1251435,97
2	210	342328,31	1250846,29	2	251	342798,15	1250274,57	2	292	342326,57	1250537,44	2	333	341687,08	1251002,24	2	374	341506,09	1251429,20

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				
2	375	341499,59	1251427,76	2	416	340976,44	1251159,48	2	457	340437,70	1250733,46	2	498	339923,83	1250224,40	2	539	339881,96	1250631,94
2	376	341499,00	1251432,43	2	417	340952,18	1251136,56	2	458	340420,19	1250719,39	2	499	339909,12	1250221,88	2	540	339894,87	1250634,96
2	377	341492,55	1251429,57	2	418	340943,86	1251130,21	2	459	340415,47	1250715,89	2	500	339899,37	1250222,60	2	541	339905,85	1250634,87
2	378	341426,34	1251447,14	2	419	340934,40	1251125,73	2	460	340410,44	1250712,17	2	501	339888,67	1250225,89	2	542	339906,97	1250634,60
2	379	341424,78	1251447,09	2	420	340906,72	1251116,03	2	461	340359,56	1250692,25	2	502	339886,25	1250227,28	2	543	339924,70	1250630,30
2	380	341394,65	1251436,70	2	421	340903,06	1251114,75	2	462	340294,01	1250666,59	2	503	339878,97	1250231,47	2	544	339942,87	1250634,26
2	381	341366,93	1251424,22	2	422	340884,79	1251103,84	2	463	340289,11	1250665,03	2	504	339870,75	1250239,08	2	545	339954,06	1250634,34
2	382	341346,17	1251412,17	2	423	340875,66	1251090,95	2	464	340285,49	1250663,87	2	505	339866,71	1250244,98	2	546	339975,48	1250628,34
2	383	341316,50	1251393,25	2	424	340862,51	1251072,36	2	465	340281,91	1250662,73	2	506	339864,43	1250248,32	2	547	339983,91	1250631,46
2	384	341294,96	1251374,72	2	425	340857,38	1251066,52	2	466	340280,66	1250661,95	2	507	339858,95	1250267,29	2	548	339991,48	1250634,27
2	385	341288,19	1251369,81	2	426	340853,06	1251062,60	2	467	340248,29	1250641,97	2	508	339857,57	1250289,97	2	549	339998,83	1250636,84
2	386	341280,69	1251366,11	2	427	340849,11	1251059,66	2	468	340213,64	1250645,64	2	509	339857,21	1250296,94	2	550	340030,44	1250663,73
2	387	341250,44	1251354,18	2	428	340844,01	1251056,78	2	469	340191,89	1250636,30	2	510	339856,90	1250302,95	2	551	340059,30	1250683,76
2	388	341244,08	1251352,16	2	429	340839,56	1251054,73	2	470	340184,75	1250632,77	2	511	339859,52	1250337,16	2	552	340108,94	1250700,47
2	389	341237,51	1251351,00	2	430	340833,91	1251053,03	2	471	340179,85	1250621,72	2	512	339870,24	1250362,83	2	553	340117,67	1250721,03
2	390	341207,15	1251347,70	2	431	340827,50	1251051,59	2	472	340154,27	1250574,82	2	513	339891,19	1250388,56	2	554	340163,42	1250730,87
2	391	341200,62	1251347,42	2	432	340817,04	1251051,47	2	473	340115,70	1250561,08	2	514	339902,25	1250405,96	2	555	340193,20	1250746,47
2	392	341178,57	1251347,92	2	433	340794,96	1251053,55	2	474	340114,87	1250560,24	2	515	339900,52	1250417,03	2	556	340235,19	1250747,23
2	393	341173,75	1251344,58	2	434	340793,73	1251053,08	2	475	340113,00	1250542,62	2	516	339899,25	1250426,90	2	557	340252,90	1250755,16
2	394	341143,20	1251332,48	2	435	340790,73	1251049,64	2	476	340112,97	1250542,36	2	517	339899,96	1250438,75	2	558	340253,22	1250755,30
2	395	341127,17	1251324,52	2	436	340782,10	1251039,73	2	477	340111,35	1250527,12	2	518	339902,57	1250448,90	2	559	340272,85	1250763,69
2	396	341127,97	1251315,73	2	437	340776,00	1251032,86	2	478	340055,93	1250480,47	2	519	339908,08	1250462,30	2	560	340286,85	1250776,36
2	397	341127,71	1251304,37	2	438	340771,79	1251028,11	2	479	340041,72	1250480,29	2	520	339913,82	1250472,45	2	561	340318,79	1250806,06
2	398	341124,88	1251293,36	2	439	340754,34	1251013,59	2	480	340040,46	1250477,84	2	521	339926,05	1250487,54	2	562	340366,55	1250809,78
2	399	341119,64	1251283,27	2	440	340740,11	1250984,10	2	481	340026,03	1250450,48	2	522	339943,43	1250508,17	2	563	340374,99	1250810,93
2	400	341112,25	1251274,63	2	441	340711,83	1250956,76	2	482	340022,21	1250445,95	2	523	339954,19	1250529,96	2	564	340380,99	1250823,68
2	401	341103,10	1251267,88	2	442	340706,22	1250949,21	2	483	340005,13	1250425,74	2	524	339919,44	1250528,67	2	565	340383,84	1250829,75
2	402	341092,67	1251263,37	2	443	340679,32	1250913,03	2	484	339999,02	1250414,21	2	525	339903,26	1250532,89	2	566	340388,75	1250840,20
2	403	341078,84	1251259,19	2	444	340636,19	1250899,32	2	485	340004,40	1250384,98	2	526	339889,64	1250536,45	2	567	340420,68	1250846,47
2	404	341065,67	1251247,31	2	445	340620,72	1250894,67	2	486	339976,08	1250334,08	2	527	339873,32	1250543,67	2	568	340435,73	1250849,42
2	405	341061,71	1251244,08	2	446	340612,53	1250888,35	2	487	339957,73	1250312,19	2	528	339861,10	1250554,89	2	569	340456,85	1250855,63
2	406	341035,57	1251224,95	2	447	340599,29	1250861,88	2	488	339957,19	1250309,15	2	529	339858,27	1250559,53	2	570	340467,12	1250863,52
2	407	341027,56	1251220,16	2	448	340597,16	1250860,27	2	489	339958,56	1250273,68	2	530	339855,21	1250564,55	2	571	340477,92	1250873,85
2	408	341018,79	1251216,94	2	449	340586,84	1250852,44	2	490	339957,74	1250262,52	2	531	339853,25	1250570,49	2	572	340478,25	1250874,56
2	409	341014,67	1251215,86	2	450	340573,58	1250842,38	2	491	339956,24	1250257,61	2	532	339851,51	1250575,78	2	573	340477,17	1250878,97
2	410	341008,02	1251214,11	2	451	340560,44	1250814,52	2	492	339955,52	1250255,27	2	533	339850,49	1250589,04	2	574	340479,45	1250877,10
2	411	341007,23	1251213,02	2	452	340548,32	1250802,85	2	493	339952,22	1250247,93	2	534	339852,54	1250600,05	2	575	340493,65	1250907,20
2	412	341000,68	1251204,08	2	453	340522,83	1250778,31	2	494	339945,92	1250238,91	2	535	339856,90	1250608,62	2	576	340520,31	1250927,42
2	413	340990,82	1251182,22	2	454	340470,19	1250748,23	2	495	339939,79	1250233,39	2	536	339859,53	1250613,79	2	577	340533,35	1250953,50
2	414	340987,68	1251175,27	2	455	340464,45	1250749,48	2	496	339937,42	1250231,26	2	537	339866,78	1250622,10	2	578	340574,26	1250985,08
2	415	340982,84	1251166,82	2	456	340461,74	1250750,06	2	497	339932,03	1250227,57	2	538	339874,30	1250627,86	2	579	340577,07	1250985,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	580	340606,68	1250994,82	2	621	341020,18	1251340,89	2	662	341606,00	1251681,98	2	703	341035,17	1252331,57	2	744	340767,94	1252668,40
2	581	340618,34	1250998,52	2	622	341025,00	1251344,36	2	663	341619,88	1251700,93	2	704	341021,45	1252355,40	2	745	340772,81	1252678,52
2	582	340636,48	1251022,93	2	623	341025,90	1251345,00	2	664	341583,34	1251781,09	2	705	341019,00	1252358,75	2	746	340789,34	1252704,85
2	583	340657,83	1251043,58	2	624	341026,40	1251347,75	2	665	341582,65	1251782,62	2	706	341010,05	1252359,51	2	747	340795,11	1252712,36
2	584	340666,56	1251061,66	2	625	341027,44	1251353,41	2	666	341570,27	1251790,70	2	707	341003,07	1252360,60	2	748	340810,98	1252729,38
2	585	340706,74	1251105,40	2	626	341030,64	1251361,86	2	667	341543,18	1251792,20	2	708	340978,86	1252366,17	2	749	340811,12	1252729,52
2	586	340726,57	1251128,15	2	627	341035,30	1251369,60	2	668	341542,07	1251792,26	2	709	340955,78	1252366,76	2	750	340811,49	1252731,15
2	587	340732,40	1251133,83	2	628	341052,29	1251392,72	2	669	341446,46	1251843,55	2	710	340947,80	1252367,60	2	751	340808,47	1252738,10
2	588	340739,07	1251138,49	2	629	341057,47	1251398,71	2	670	341406,74	1251872,75	2	711	340945,61	1252368,02	2	752	340803,28	1252750,04
2	589	340746,41	1251142,00	2	630	341063,54	1251403,81	2	671	341395,62	1251893,49	2	712	340921,90	1252372,48	2	753	340800,98	1252756,49
2	590	340764,31	1251148,84	2	631	341070,33	1251407,89	2	672	341384,77	1251914,93	2	713	340914,43	1252374,50	2	754	340799,59	1252763,20
2	591	340770,19	1251151,08	2	632	341090,00	1251417,66	2	673	341379,24	1251937,15	2	714	340907,37	1252377,64	2	755	340796,86	1252783,17
2	592	340773,95	1251152,04	2	633	341098,74	1251422,00	2	674	341371,62	1251963,89	2	715	340888,65	1252387,76	2	756	340795,68	1252791,85
2	593	340781,27	1251153,91	2	634	341112,73	1251423,89	2	675	341370,30	1251979,08	2	716	340880,28	1252392,29	2	757	340795,40	1252794,41
2	594	340792,70	1251154,15	2	635	341139,95	1251442,78	2	676	341360,82	1251989,77	2	717	340870,99	1252398,78	2	758	340791,74	1252837,63
2	595	340797,62	1251153,69	2	636	341169,48	1251448,11	2	677	341331,14	1252039,45	2	718	340863,40	1252407,18	2	759	340787,51	1252864,47
2	596	340809,30	1251170,21	2	637	341199,62	1251447,42	2	678	341327,47	1252054,34	2	719	340858,43	1252414,14	2	760	340787,47	1252865,19
2	597	340816,16	1251178,02	2	638	341220,04	1251449,64	2	679	341309,99	1252069,02	2	720	340845,79	1252431,81	2	761	340786,96	1252874,83
2	598	340824,49	1251184,25	2	639	341236,18	1251456,00	2	680	341293,56	1252084,00	2	721	340836,83	1252454,89	2	762	340788,34	1252901,66
2	599	340856,17	1251203,16	2	640	341250,71	1251468,50	2	681	341272,40	1252107,33	2	722	340835,65	1252464,66	2	763	340788,38	1252902,52
2	600	340856,69	1251203,40	2	641	341254,02	1251471,35	2	682	341258,36	1252139,05	2	723	340835,32	1252468,87	2	764	340788,72	1252906,32
2	601	340865,25	1251207,41	2	642	341259,74	1251475,59	2	683	341244,26	1252155,62	2	724	340834,89	1252481,09	2	765	340790,23	1252918,08
2	602	340879,09	1251212,25	2	643	341293,30	1251497,00	2	684	341230,83	1252171,40	2	725	340832,33	1252485,09	2	766	340785,47	1252922,48
2	603	340887,01	1251215,03	2	644	341295,09	1251498,09	2	685	341215,34	1252181,56	2	726	340830,66	1252487,69	2	767	340780,89	1252927,32
2	604	340891,29	1251216,53	2	645	341318,98	1251511,96	2	686	341191,62	1252206,29	2	727	340823,85	1252498,31	2	768	340778,87	1252930,12
2	605	340894,43	1251219,50	2	646	341323,55	1251514,31	2	687	341171,17	1252227,61	2	728	340820,55	1252504,31	2	769	340776,99	1252932,72
2	606	340900,63	1251225,35	2	647	341330,12	1251517,26	2	688	341153,49	1252266,50	2	729	340819,34	1252507,50	2	770	340758,31	1252962,66
2	607	340904,98	1251235,00	2	648	341355,69	1251528,77	2	689	341152,51	1252272,02	2	730	340818,11	1252510,71	2	771	340754,56	1252969,94
2	608	340907,89	1251241,46	2	649	341359,91	1251530,45	2	690	341148,11	1252273,04	2	731	340809,37	1252539,38	2	772	340752,04	1252977,74
2	609	340911,47	1251249,40	2	650	341406,64	1251546,57	2	691	341137,21	1252276,92	2	732	340808,74	1252541,61	2	773	340743,75	1253013,22
2	610	340911,71	1251249,94	2	651	341451,25	1251547,84	2	692	341127,50	1252283,21	2	733	340806,48	1252550,52	2	774	340742,46	1253023,21
2	611	340916,96	1251258,93	2	652	341460,67	1251542,46	2	693	341127,21	1252283,45	2	734	340804,70	1252557,49	2	775	340741,89	1253043,86
2	612	340937,86	1251287,46	2	653	341486,85	1251527,51	2	694	341123,90	1252286,19	2	735	340802,88	1252564,61	2	776	340738,92	1253056,69
2	613	340945,54	1251295,77	2	654	341509,02	1251533,41	2	695	341116,63	1252285,00	2	736	340799,37	1252570,66	2	777	340723,11	1253076,68
2	614	340952,06	1251300,21	2	655	341540,74	1251539,64	2	696	341106,68	1252284,37	2	737	340788,82	1252586,39	2	778	340717,17	1253086,22
2	615	340954,89	1251302,14	2	656	341564,66	1251540,12	2	697	341096,81	1252285,73	2	738	340784,42	1252593,13	2	779	340713,51	1253096,84
2	616	340965,43	1251306,24	2	657	341570,46	1251541,66	2	698	341087,40	1252289,02	2	739	340781,46	1252598,31	2	780	340712,32	1253108,01
2	617	340983,11	1251310,90	2	658	341584,25	1251554,43	2	699	341079,58	1252293,67	2	740	340779,14	1252603,80	2	781	340713,66	1253119,17
2	618	340984,16	1251311,18	2	659	341580,64	1251562,41	2	700	341078,83	1252294,12	2	741	340768,01	1252635,30	2	782	340714,37	1253141,97
2	619	340984,29	1251311,27	2	660	341577,59	1251583,91	2	701	341048,78	1252316,32	2	742	340765,49	1252646,23	2	783	340692,98	1253133,01
2	620	341000,60	1251323,22	2	661	341582,82	1251608,76	2	702	341041,19	1252323,24	2	743	340765,46	1252657,46	2	784	340647,22	1253106,20

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				
2	785	340637,77	1253094,49	2	826	340160,69	1252719,67	2	867	339933,57	1252071,03	2	908	339716,36	1252605,67	2	949	339309,64	1252407,80
2	786	340624,56	1253087,77	2	827	340152,12	1252713,23	2	868	339932,61	1252067,05	2	909	339693,20	1252598,03	2	950	339307,18	1252405,31
2	787	340611,39	1253085,62	2	828	340139,34	1252706,27	2	869	339931,05	1252060,57	2	910	339692,30	1252597,39	2	951	339303,98	1252402,07
2	788	340604,81	1253082,33	2	829	340102,99	1252692,89	2	870	339920,65	1252017,42	2	911	339687,32	1252594,13	2	952	339298,04	1252387,15
2	789	340588,36	1253070,98	2	830	340095,84	1252690,26	2	871	339917,23	1252008,45	2	912	339659,16	1252575,66	2	953	339268,90	1252361,91
2	790	340568,97	1253059,27	2	831	340089,71	1252688,01	2	872	339910,52	1251990,83	2	913	339656,44	1252574,00	2	954	339261,17	1252345,54
2	791	340552,91	1253053,87	2	832	340081,28	1252686,11	2	873	339904,36	1251985,71	2	914	339632,94	1252560,65	2	955	339252,52	1252324,22
2	792	340543,70	1253050,34	2	833	340070,93	1252683,78	2	874	339881,43	1251966,63	2	915	339624,00	1252556,67	2	956	339252,38	1252323,87
2	793	340531,98	1253047,13	2	834	340046,92	1252678,38	2	875	339845,88	1251961,70	2	916	339614,46	1252554,52	2	957	339239,87	1252293,72
2	794	340485,99	1253033,15	2	835	339995,34	1252672,26	2	876	339842,78	1251961,27	2	917	339604,67	1252554,26	2	958	339238,24	1252290,17
2	795	340464,20	1253016,37	2	836	339951,46	1252680,90	2	877	339832,71	1251972,45	2	918	339595,72	1252554,90	2	959	339235,73	1252285,26
2	796	340454,43	1253010,90	2	837	339924,54	1252680,94	2	878	339825,01	1251990,05	2	919	339588,97	1252555,39	2	960	339239,64	1252274,04
2	797	340447,50	1253008,87	2	838	339894,32	1252680,51	2	879	339821,97	1252032,24	2	920	339576,89	1252543,68	2	961	339240,88	1252268,98
2	798	340428,31	1253007,30	2	839	339870,38	1252677,98	2	880	339821,84	1252034,03	2	921	339571,53	1252539,17	2	962	339241,89	1252264,87
2	799	340427,12	1253007,15	2	840	339837,44	1252668,05	2	881	339827,02	1252055,52	2	922	339565,60	1252535,46	2	963	339241,97	1252261,53
2	800	340419,31	1253006,13	2	841	339836,74	1252647,27	2	882	339834,85	1252087,99	2	923	339537,30	1252520,39	2	964	339242,07	1252257,54
2	801	340414,41	1253003,57	2	842	339852,83	1252622,31	2	883	339838,44	1252122,53	2	924	339531,46	1252517,75	2	965	339221,64	1252220,11
2	802	340413,92	1252996,64	2	843	339854,57	1252619,63	2	884	339840,39	1252151,17	2	925	339525,32	1252515,87	2	966	339221,57	1252219,98
2	803	340413,70	1252990,40	2	844	339865,94	1252577,48	2	885	339839,83	1252157,68	2	926	339497,34	1252509,25	2	967	339224,08	1252187,23
2	804	340412,28	1252980,19	2	845	339863,36	1252558,18	2	886	339839,81	1252157,83	2	927	339491,31	1252508,21	2	968	339223,80	1252176,88
2	805	340408,80	1252970,50	2	846	339862,86	1252554,43	2	887	339839,44	1252162,09	2	928	339485,19	1252507,91	2	969	339218,68	1252138,03
2	806	340403,40	1252961,72	2	847	339862,19	1252549,48	2	888	339839,31	1252163,63	2	929	339478,10	1252508,00	2	970	339216,48	1252128,58
2	807	340396,32	1252954,24	2	848	339861,92	1252547,45	2	889	339839,20	1252164,89	2	930	339475,56	1252508,04	2	971	339212,50	1252119,72
2	808	340387,85	1252948,37	2	849	339861,82	1252546,67	2	890	339838,68	1252170,85	2	931	339462,52	1252508,20	2	972	339206,88	1252111,81
2	809	340357,21	1252931,51	2	850	339868,20	1252531,95	2	891	339837,35	1252186,10	2	932	339439,93	1252501,06	2	973	339204,49	1252082,69
2	810	340356,66	1252931,20	2	851	339892,68	1252471,92	2	892	339827,36	1252241,68	2	933	339436,93	1252500,11	2	974	339213,86	1252073,45
2	811	340356,11	1252930,92	2	852	339903,54	1252424,92	2	893	339823,93	1252276,62	2	934	339426,75	1252498,03	2	975	339217,02	1252064,57
2	812	340346,34	1252925,86	2	853	339901,72	1252389,36	2	894	339821,05	1252295,33	2	935	339416,35	1252498,09	2	976	339218,46	1252055,26
2	813	340343,19	1252918,46	2	854	339901,41	1252383,27	2	895	339817,69	1252317,17	2	936	339406,19	1252500,31	2	977	339218,13	1252045,85
2	814	340321,72	1252894,04	2	855	339903,15	1252378,17	2	896	339801,12	1252379,21	2	937	339396,70	1252504,59	2	978	339214,69	1252019,43
2	815	340312,01	1252879,59	2	856	339906,45	1252368,51	2	897	339803,00	1252416,05	2	938	339386,28	1252510,66	2	979	339212,15	1252008,94
2	816	340307,68	1252874,07	2	857	339914,57	1252344,75	2	898	339797,10	1252441,61	2	939	339372,11	1252509,66	2	980	339205,78	1251991,28
2	817	340307,46	1252873,79	2	858	339923,14	1252289,11	2	899	339776,07	1252493,18	2	940	339363,58	1252508,05	2	981	339208,06	1251971,43
2	818	340286,38	1252850,66	2	859	339926,44	1252255,42	2	900	339759,06	1252532,37	2	941	339347,68	1252492,75	2	982	339208,09	1251960,32
2	819	340259,35	1252819,22	2	860	339927,29	1252250,69	2	901	339764,02	1252569,42	2	942	339342,15	1252487,75	2	983	339207,36	1251957,07
2	820	340254,11	1252813,97	2	861	339933,72	1252214,96	2	902	339763,96	1252571,75	2	943	339340,05	1252474,18	2	984	339206,01	1251951,04
2	821	340230,30	1252793,42	2	862	339936,53	1252199,31	2	903	339763,82	1252577,22	2	944	339339,32	1252470,42	2	985	339205,66	1251949,48
2	822	340210,92	1252772,98	2	863	339940,64	1252152,10	2	904	339753,65	1252599,88	2	945	339332,53	1252441,44	2	986	339197,79	1251926,60
2	823	340200,97	1252758,89	2	864	339939,33	1252132,92	2	905	339752,75	1252602,23	2	946	339329,65	1252432,77	2	987	339197,74	1251924,91
2	824	340192,09	1252746,30	2	865	339938,04	1252113,95	2	906	339751,67	1252605,04	2	947	339325,23	1252424,77	2	988	339199,24	1251920,77
2	825	340181,30	1252735,18	2	866	339934,30	1252077,99	2	907	339748,50	1252614,91	2	948	339319,43	1252417,71	2	989	339201,44	1251914,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	990	339204,15	1251907,17	2	1031	339105,15	1251991,53	2	1072	339281,95	1252568,06	2	1113	339999,20	1252773,37	2	1154	340457,40	1253130,36
2	991	339206,54	1251897,80	2	1032	339105,16	1252003,00	2	1073	339304,62	1252590,16	2	1114	340024,32	1252776,35	2	1155	340481,42	1253136,93
2	992	339207,07	1251888,14	2	1033	339105,97	1252006,44	2	1074	339332,91	1252603,98	2	1115	340030,02	1252777,03	2	1156	340523,74	1253148,94
2	993	339205,74	1251878,55	2	1034	339107,79	1252014,16	2	1075	339356,45	1252608,42	2	1116	340048,65	1252781,22	2	1157	340533,27	1253161,38
2	994	339204,34	1251872,73	2	1035	339113,39	1252029,69	2	1076	339362,21	1252609,16	2	1117	340061,36	1252784,08	2	1158	340548,65	1253167,34
2	995	339199,59	1251762,98	2	1036	339095,43	1252112,86	2	1077	339394,64	1252611,44	2	1118	340070,94	1252787,60	2	1159	340553,27	1253176,33
2	996	339186,34	1251682,18	2	1037	339095,54	1252118,35	2	1078	339404,58	1252611,15	2	1119	340082,44	1252791,84	2	1160	340558,76	1253182,46
2	997	339181,59	1251654,10	2	1038	339095,88	1252124,53	2	1079	339413,14	1252609,16	2	1120	340097,92	1252797,53	2	1161	340566,81	1253188,96
2	998	339145,35	1251615,54	2	1039	339098,15	1252133,66	2	1080	339414,26	1252608,89	2	1121	340114,94	1252810,34	2	1162	340575,06	1253193,19
2	999	339124,24	1251599,31	2	1040	339102,09	1252142,21	2	1081	339423,31	1252604,77	2	1122	340121,29	1252819,34	2	1163	340585,22	1253201,76
2	1000	339116,60	1251588,47	2	1041	339107,56	1252149,86	2	1082	339425,38	1252603,56	2	1123	340131,34	1252833,57	2	1164	340590,02	1253206,54
2	1001	339111,68	1251567,88	2	1042	339121,55	1252165,98	2	1083	339427,91	1252602,09	2	1124	340135,92	1252839,15	2	1165	340599,23	1253212,92
2	1002	339103,71	1251534,44	2	1043	339124,02	1252184,78	2	1084	339440,05	1252605,93	2	1125	340159,51	1252864,02	2	1166	340607,60	1253216,28
2	1003	339086,07	1251503,48	2	1044	339122,92	1252199,17	2	1085	339447,81	1252607,71	2	1126	340163,11	1252867,45	2	1167	340609,63	1253217,10
2	1004	339062,95	1251498,52	2	1045	339122,41	1252204,61	2	1086	339455,75	1252608,25	2	1127	340185,98	1252887,20	2	1168	340620,70	1253218,85
2	1005	339041,56	1251495,28	2	1046	339144,83	1252237,88	2	1087	339480,31	1252607,93	2	1128	340187,32	1252888,76	2	1169	340625,23	1253219,05
2	1006	339016,81	1251505,18	2	1047	339143,69	1252245,64	2	1088	339496,03	1252611,65	2	1129	340211,06	1252916,92	2	1170	340633,75	1253219,43
2	1007	339009,16	1251508,24	2	1048	339134,33	1252272,52	2	1089	339512,40	1252620,37	2	1130	340211,53	1252916,92	2	1171	340643,48	1253219,87
2	1008	339003,97	1251521,85	2	1049	339131,99	1252282,30	2	1090	339535,47	1252642,73	2	1131	340212,02	1252917,46	2	1172	340656,75	1253223,83
2	1009	339004,78	1251534,32	2	1050	339131,66	1252292,36	2	1091	339543,74	1252649,20	2	1132	340231,11	1252938,40	2	1173	340690,36	1253247,98
2	1010	339006,48	1251557,63	2	1051	339133,36	1252302,27	2	1092	339553,17	1252653,80	2	1133	340240,03	1252952,77	2	1174	340690,62	1253249,20
2	1011	339014,46	1251591,08	2	1052	339137,00	1252311,65	2	1093	339563,35	1252656,34	2	1134	340248,07	1252964,30	2	1175	340693,24	1253257,45
2	1012	339023,83	1251630,34	2	1053	339148,30	1252333,81	2	1094	339573,84	1252656,69	2	1135	340254,01	1252971,29	2	1176	340679,81	1253263,58
2	1013	339051,28	1251669,29	2	1054	339159,98	1252361,99	2	1095	339596,74	1252655,04	2	1136	340258,69	1252978,54	2	1177	340655,21	1253294,55
2	1014	339078,04	1251689,87	2	1055	339171,61	1252390,64	2	1096	339605,68	1252660,12	2	1137	340266,20	1252987,45	2	1178	340651,42	1253303,93
2	1015	339088,07	1251700,54	2	1056	339174,41	1252395,25	2	1097	339645,91	1252686,50	2	1138	340274,58	1252996,97	2	1179	340648,71	1253317,12
2	1016	339091,53	1251720,99	2	1057	339179,93	1252404,33	2	1098	339654,71	1252691,09	2	1139	340285,88	1253007,10	2	1180	340646,12	1253329,71
2	1017	339091,58	1251721,32	2	1058	339189,60	1252415,63	2	1099	339664,25	1252693,85	2	1140	340309,57	1253019,37	2	1181	340645,46	1253354,54
2	1018	339097,39	1251743,07	2	1059	339194,10	1252420,26	2	1100	339668,47	1252694,63	2	1141	340314,80	1253022,26	2	1182	340645,53	1253396,88
2	1019	339083,73	1251786,09	2	1060	339208,99	1252433,70	2	1101	339678,05	1252698,46	2	1142	340314,84	1253023,15	2	1183	340646,61	1253406,25
2	1020	339103,34	1251821,74	2	1061	339213,20	1252444,27	2	1102	339687,36	1252701,33	2	1143	340316,37	1253033,81	2	1184	340631,80	1253443,26
2	1021	339103,51	1251832,36	2	1062	339214,18	1252446,72	2	1103	339717,43	1252709,98	2	1144	340320,15	1253043,89	2	1185	340616,61	1253467,37
2	1022	339103,91	1251858,80	2	1063	339214,87	1252448,46	2	1104	339731,90	1252717,93	2	1145	340325,78	1253055,43	2	1186	340610,56	1253490,92
2	1023	339105,35	1251874,69	2	1064	339219,47	1252457,32	2	1105	339734,64	1252720,16	2	1146	340333,12	1253068,33	2	1187	340607,14	1253504,21
2	1024	339099,80	1251885,35	2	1065	339225,75	1252465,09	2	1106	339741,27	1252725,54	2	1147	340345,35	1253079,59	2	1188	340605,92	1253520,83
2	1025	339098,23	1251892,59	2	1066	339238,42	1252477,93	2	1107	339760,41	1252741,07	2	1148	340370,07	1253093,13	2	1189	340601,53	1253551,31
2	1026	339097,74	1251899,97	2	1067	339241,56	1252491,34	2	1108	339797,16	1252760,31	2	1149	340383,40	1253100,04	2	1190	340598,95	1253589,26
2	1027	339097,77	1251903,84	2	1068	339246,08	1252520,59	2	1109	339850,53	1252776,38	2	1150	340400,70	1253106,97	2	1191	340597,45	1253639,21
2	1028	339098,04	1251935,99	2	1069	339249,08	1252531,54	2	1110	339888,34	1252780,38	2	1151	340421,04	1253109,32	2	1192	340599,38	1253679,69
2	1029	339100,76	1251951,83	2	1070	339254,48	1252541,53	2	1111	339923,90	1252780,89	2	1152	340441,83	1253124,34	2	1193	340609,79	1253709,31
2	1030	339107,47	1251971,31	2	1071	339261,99	1252550,05	2	1112	339961,29	1252780,84	2	1153	340452,84	1253129,11	2	1194	340679,17	1253792,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1195	340692,10	1253814,20	2	1236	341039,88	1254114,58	2	1277	340675,56	1255774,67	2	1318	338579,60	1255608,56	2	1359	339475,87	1254000,77
2	1196	340706,77	1253829,64	2	1237	340954,15	1254198,04	2	1278	340672,61	1255773,12	2	1319	338570,55	1255549,64	2	1360	339511,17	1253924,36
2	1197	340740,08	1253842,39	2	1238	340855,25	1254294,44	2	1279	340626,05	1255760,15	2	1320	338564,22	1255508,44	2	1361	339401,39	1253905,64
2	1198	340776,10	1253853,34	2	1239	340851,33	1254298,19	2	1280	340523,28	1255731,84	2	1321	338551,72	1255432,46	2	1362	339333,32	1253894,04
2	1199	340794,04	1253860,45	2	1240	340743,85	1254413,11	2	1281	340475,48	1255726,16	2	1322	338549,60	1255419,54	2	1363	339298,05	1253881,55
2	1200	340816,37	1253870,67	2	1241	340695,01	1254465,32	2	1282	340453,07	1255714,40	2	1323	338534,59	1255328,32	2	1364	339255,88	1253866,62
2	1201	340825,03	1253872,10	2	1242	340721,75	1254565,23	2	1283	340391,11	1255681,89	2	1324	338511,34	1255186,98	2	1365	339128,24	1253822,28
2	1202	340839,34	1253873,08	2	1243	340730,91	1254599,13	2	1284	340288,17	1255627,88	2	1325	338507,12	1255160,04	2	1366	338977,90	1253725,20
2	1203	340849,49	1253873,58	2	1244	340732,54	1254605,22	2	1285	340177,38	1255569,76	2	1326	338569,71	1255001,53	2	1367	338907,33	1253698,17
2	1204	340864,30	1253871,52	2	1245	340753,88	1254707,88	2	1286	340079,46	1255518,38	2	1327	338576,08	1254985,15	2	1368	338813,86	1253662,37
2	1205	340878,13	1253890,07	2	1246	340762,01	1254747,02	2	1287	340033,58	1255494,54	2	1328	338576,82	1254983,27	2	1369	338681,94	1253611,84
2	1206	340887,62	1253900,30	2	1247	340845,72	1254821,82	2	1288	339994,84	1255475,40	2	1329	338582,45	1254968,81	2	1370	338665,13	1253618,95
2	1207	340890,31	1253903,20	2	1248	340847,59	1254823,77	2	1289	339978,72	1255483,20	2	1330	338582,87	1254967,73	2	1371	338600,40	1253658,14
2	1208	340899,12	1253908,65	2	1249	340903,36	1254882,00	2	1290	339901,12	1255521,27	2	1331	338583,55	1254965,99	2	1372	338594,43	1253661,76
2	1209	340899,58	1253908,93	2	1250	340926,89	1254908,12	2	1291	339871,37	1255535,87	2	1332	338704,96	1254645,03	2	1373	338566,62	1253678,60
2	1210	340913,07	1253913,40	2	1251	340950,92	1254934,80	2	1292	339730,37	1255605,05	2	1333	338731,89	1254573,84	2	1374	338476,89	1253746,29
2	1211	340934,12	1253916,66	2	1252	341040,66	1255012,74	2	1293	339588,88	1255689,18	2	1334	338787,17	1254427,71	2	1375	338482,38	1253724,26
2	1212	340951,35	1253922,72	2	1253	341040,80	1255012,88	2	1294	339358,76	1255791,80	2	1335	338808,99	1254434,88	2	1376	338472,35	1253678,61
2	1213	340954,17	1253936,88	2	1254	341163,43	1255131,76	2	1295	339301,05	1255789,08	2	1336	338814,05	1254436,55	2	1377	338465,81	1253638,57
2	1214	340958,10	1253947,37	2	1255	341163,78	1255132,09	2	1296	339282,37	1255788,20	2	1337	338817,44	1254437,67	2	1378	338469,32	1253614,78
2	1215	340964,26	1253956,72	2	1256	341232,69	1255198,89	2	1297	339276,44	1255787,92	2	1338	339012,00	1254502,06	2	1379	338471,07	1253605,14
2	1216	340973,53	1253967,84	2	1257	341284,35	1255248,97	2	1298	339270,47	1255772,56	2	1339	339089,85	1254527,83	2	1380	338473,57	1253591,38
2	1217	340983,11	1253977,39	2	1258	341310,48	1255274,30	2	1299	339251,94	1255724,94	2	1340	339117,00	1254536,81	2	1381	338480,60	1253577,58
2	1218	340996,97	1253984,52	2	1259	341324,74	1255401,84	2	1300	339207,80	1255708,27	2	1341	339162,99	1254552,03	2	1382	338494,18	1253550,94
2	1219	340998,43	1253984,78	2	1260	341322,94	1255410,85	2	1301	339174,90	1255757,42	2	1342	339227,98	1254573,54	2	1383	338485,29	1253510,49
2	1220	341006,20	1253986,14	2	1261	341300,78	1255522,00	2	1302	339170,35	1255764,23	2	1343	339261,28	1254584,57	2	1384	338492,37	1253470,03
2	1221	341019,20	1253988,41	2	1262	341294,89	1255544,81	2	1303	339168,43	1255767,10	2	1344	339270,11	1254587,48	2	1385	338493,17	1253465,47
2	1222	341043,38	1253990,01	2	1263	341269,00	1255645,04	2	1304	339169,38	1255771,83	2	1345	339276,83	1254589,71	2	1386	338494,08	1253453,74
2	1223	341044,56	1253996,67	2	1264	341344,24	1255762,39	2	1305	339175,38	1255801,66	2	1346	339284,26	1254592,17	2	1387	338495,07	1253440,94
2	1224	341045,55	1254002,23	2	1265	341414,58	1255872,10	2	1306	339170,14	1255807,90	2	1347	339287,86	1254593,36	2	1388	338496,49	1253422,51
2	1225	341052,24	1254021,37	2	1266	341446,64	1255922,11	2	1307	339153,87	1255831,03	2	1348	339289,37	1254593,86	2	1389	338483,39	1253391,33
2	1226	341063,58	1254045,39	2	1267	341466,40	1255952,92	2	1308	339054,14	1255972,76	2	1349	339307,42	1254599,83	2	1390	338485,56	1253373,71
2	1227	341078,21	1254058,58	2	1268	341452,37	1256032,16	2	1309	338985,46	1255945,96	2	1350	339386,87	1254517,87	2	1391	338486,67	1253364,61
2	1228	341085,86	1254063,04	2	1269	341440,62	1256098,49	2	1310	338903,06	1255913,02	2	1351	339471,48	1254426,09	2	1392	338486,66	1253332,34
2	1229	341098,72	1254067,18	2	1270	341359,07	1256065,85	2	1311	338887,16	1255906,81	2	1352	339451,69	1254321,41	2	1393	338489,35	1253327,11
2	1230	341110,89	1254067,73	2	1271	341264,27	1256023,51	2	1312	338737,47	1255848,38	2	1353	339440,05	1254259,88	2	1394	338497,46	1253308,58
2	1231	341144,91	1254068,39	2	1272	341237,94	1256013,31	2	1313	338686,94	1255828,66	2	1354	339432,41	1254219,46	2	1395	338510,38	1253289,99
2	1232	341154,48	1254100,22	2	1273	341232,29	1256011,13	2	1314	338677,76	1255825,07	2	1355	339416,30	1254134,28	2	1396	338514,20	1253283,64
2	1233	341175,02	1254131,41	2	1274	341116,57	1255966,65	2	1315	338664,85	1255820,03	2	1356	339415,69	1254131,06	2	1397	338526,24	1253275,88
2	1234	341156,84	1254128,64	2	1275	341101,67	1255960,59	2	1316	338611,28	1255799,12	2	1357	339441,36	1254075,49	2	1398	338534,64	1253271,38
2	1235	341044,30	1254115,11	2	1276	340939,79	1255894,76	2	1317	338597,47	1255716,06	2	1358	339461,81	1254031,22	2	1399	338547,66	1253264,41

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				
2	1400	338565,76	1253260,18	2	1441	338919,63	1252812,73	2	1482	338661,70	1253100,19	2	1523	338260,72	1252874,09	2	1564	338162,41	1252917,36
2	1401	338599,91	1253256,90	2	1442	338919,25	1252800,24	2	1483	338649,24	1253115,74	2	1524	338246,33	1252862,15	2	1565	338167,84	1252925,62
2	1402	338607,11	1253255,67	2	1443	338913,96	1252777,80	2	1484	338633,22	1253127,43	2	1525	338238,29	1252846,76	2	1566	338174,78	1252932,65
2	1403	338607,24	1253255,63	2	1444	338912,98	1252774,23	2	1485	338630,30	1253129,73	2	1526	338231,81	1252831,15	2	1567	338190,96	1252946,08
2	1404	338609,60	1253254,86	2	1445	338909,43	1252763,00	2	1486	338616,59	1253141,39	2	1527	338226,38	1252818,07	2	1568	338205,22	1252968,21
2	1405	338614,05	1253253,40	2	1446	338915,07	1252747,14	2	1487	338612,76	1253144,65	2	1528	338224,33	1252813,72	2	1569	338219,98	1252997,89
2	1406	338625,54	1253248,70	2	1447	338916,73	1252741,40	2	1488	338606,06	1253148,30	2	1529	338208,43	1252783,88	2	1570	338245,82	1253025,19
2	1407	338638,34	1253243,47	2	1448	338921,23	1252713,50	2	1489	338582,74	1253158,14	2	1530	338204,00	1252776,99	2	1571	338245,86	1253025,23
2	1408	338638,04	1253243,29	2	1449	338923,23	1252692,28	2	1490	338552,86	1253161,01	2	1531	338198,50	1252770,92	2	1572	338261,65	1253039,77
2	1409	338649,50	1253238,45	2	1450	338917,03	1252661,70	2	1491	338546,29	1253162,09	2	1532	338165,27	1252739,77	2	1573	338264,35	1253055,80
2	1410	338656,79	1253235,38	2	1451	338882,78	1252659,24	2	1492	338518,51	1253168,57	2	1533	338157,62	1252733,88	2	1574	338265,25	1253061,08
2	1411	338663,57	1253231,89	2	1452	338847,79	1252656,73	2	1493	338512,24	1253170,48	2	1534	338129,55	1252716,30	2	1575	338283,18	1253099,14
2	1412	338669,58	1253227,52	2	1453	338831,18	1252674,85	2	1494	338506,27	1253173,19	2	1535	338126,09	1252710,83	2	1576	338296,65	1253132,37
2	1413	338669,74	1253227,40	2	1454	338819,90	1252716,45	2	1495	338477,27	1253188,73	2	1536	338120,38	1252701,79	2	1577	338297,14	1253133,56
2	1414	338693,64	1253207,07	2	1455	338809,64	1252745,29	2	1496	338473,82	1253190,76	2	1537	338089,26	1252652,78	2	1578	338319,51	1253158,93
2	1415	338694,28	1253206,60	2	1456	338807,14	1252755,77	2	1497	338468,81	1253193,98	2	1538	338085,00	1252647,02	2	1579	338321,94	1253168,83
2	1416	338713,54	1253192,55	2	1457	338806,95	1252766,53	2	1498	338465,03	1253184,82	2	1539	338070,05	1252629,60	2	1580	338321,13	1253183,78
2	1417	338718,61	1253188,31	2	1458	338809,06	1252777,09	2	1499	338460,57	1253176,24	2	1540	338069,47	1252627,58	2	1581	338320,63	1253192,89
2	1418	338723,08	1253183,43	2	1459	338817,10	1252802,56	2	1500	338452,58	1253168,40	2	1541	338059,30	1252612,68	2	1582	338320,89	1253199,53
2	1419	338738,00	1253164,80	2	1460	338819,45	1252812,50	2	1501	338437,06	1253156,28	2	1542	338050,62	1252604,34	2	1583	338322,96	1253207,38
2	1420	338755,61	1253150,60	2	1461	338819,63	1252813,26	2	1502	338426,47	1253150,37	2	1543	338039,44	1252598,62	2	1584	338323,74	1253210,35
2	1421	338773,02	1253136,55	2	1462	338818,64	1252818,97	2	1503	338425,09	1253149,60	2	1544	338008,96	1252596,43	2	1585	338328,94	1253220,27
2	1422	338796,82	1253120,98	2	1463	338818,37	1252820,53	2	1504	338420,22	1253130,31	2	1545	337996,69	1252600,97	2	1586	338336,21	1253228,79
2	1423	338802,65	1253112,91	2	1464	338817,64	1252823,16	2	1505	338417,64	1253120,11	2	1546	337987,40	1252607,85	2	1587	338343,78	1253235,72
2	1424	338829,99	1253080,95	2	1465	338815,54	1252836,89	2	1506	338413,46	1253109,72	2	1547	337978,38	1252618,58	2	1588	338345,13	1253236,80
2	1425	338834,96	1253075,82	2	1466	338815,08	1252840,21	2	1507	338407,08	1253100,52	2	1548	337972,82	1252634,21	2	1589	338355,36	1253244,98
2	1426	338839,16	1253070,03	2	1467	338811,77	1252871,85	2	1508	338398,81	1253092,97	2	1549	337972,15	1252650,87	2	1590	338365,60	1253249,50
2	1427	338856,67	1253041,84	2	1468	338811,68	1252872,81	2	1509	338387,95	1253085,42	2	1550	337977,07	1252667,84	2	1591	338371,62	1253252,29
2	1428	338859,82	1253035,92	2	1469	338810,21	1252890,04	2	1510	338383,37	1253080,22	2	1551	337981,11	1252677,69	2	1592	338377,04	1253288,83
2	1429	338875,13	1253001,77	2	1470	338802,71	1252903,67	2	1511	338374,77	1253059,03	2	1552	337984,69	1252682,90	2	1593	338389,56	1253307,63
2	1430	338877,16	1252996,46	2	1471	338798,84	1252912,70	2	1512	338361,51	1253030,89	2	1553	337987,44	1252686,82	2	1594	338390,55	1253321,18
2	1431	338885,02	1252971,69	2	1472	338789,72	1252941,57	2	1513	338359,83	1253020,91	2	1554	338039,22	1252760,47	2	1595	338384,90	1253333,69
2	1432	338892,66	1252947,53	2	1473	338782,76	1252963,48	2	1514	338354,51	1252989,41	2	1555	338051,15	1252779,33	2	1596	338381,64	1253340,92
2	1433	338902,89	1252928,93	2	1474	338769,99	1252991,96	2	1515	338323,38	1252960,74	2	1556	338058,13	1252788,03	2	1597	338386,25	1253362,32
2	1434	338906,94	1252919,32	2	1475	338758,05	1253011,18	2	1516	338316,06	1252954,00	2	1557	338066,86	1252794,97	2	1598	338380,95	1253405,54
2	1435	338908,90	1252909,08	2	1476	338742,44	1253029,22	2	1517	338302,83	1252940,02	2	1558	338100,46	1252816,01	2	1599	338394,97	1253438,92
2	1436	338911,23	1252881,76	2	1477	338730,63	1253042,85	2	1518	338292,24	1252918,74	2	1559	338124,11	1252838,18	2	1600	338393,89	1253452,97
2	1437	338914,31	1252852,28	2	1478	338717,07	1253053,68	2	1519	338289,62	1252914,68	2	1560	338134,98	1252858,59	2	1601	338383,43	1253512,68
2	1438	338919,58	1252821,87	2	1479	338695,93	1253067,15	2	1520	338277,85	1252896,39	2	1561	338141,64	1252874,64	2	1602	338386,43	1253526,35
2	1439	338919,86	1252820,25	2	1480	338687,40	1253074,00	2	1521	338270,82	1252885,48	2	1562	338146,82	1252887,11	2	1603	338388,87	1253537,45
2	1440	338919,82	1252819,08	2	1481	338665,32	1253096,14	2	1522	338266,21	1252879,40	2	1563	338148,69	1252891,12	2	1604	338377,86	1253559,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1605	338370,68	1253598,55	2	1646	337781,07	1253243,17	2	1687	337920,09	1251708,36	2	1728	337156,19	1250703,18	2	1769	336991,61	1251205,84
2	1606	338364,67	1253639,36	2	1647	337805,91	1253168,80	2	1688	337916,52	1251694,12	2	1729	337157,27	1250694,37	2	1770	336986,40	1251212,48
2	1607	338374,15	1253697,41	2	1648	337809,71	1253157,43	2	1689	337897,60	1251622,26	2	1730	337159,64	1250674,96	2	1771	336961,35	1251244,41
2	1608	338375,40	1253703,12	2	1649	337806,76	1253071,69	2	1690	337871,55	1251514,44	2	1731	337158,54	1250644,61	2	1772	336925,05	1251290,67
2	1609	338347,97	1253738,64	2	1650	337805,24	1253027,18	2	1691	337869,51	1251506,30	2	1732	337153,84	1250633,96	2	1773	336912,93	1251306,12
2	1610	338348,23	1253750,97	2	1651	337808,88	1252955,03	2	1692	337867,88	1251456,65	2	1733	337145,13	1250623,63	2	1774	336880,20	1251347,84
2	1611	338348,56	1253767,36	2	1652	337812,82	1252877,04	2	1693	337867,21	1251436,42	2	1734	337127,14	1250619,24	2	1775	336863,51	1251364,82
2	1612	338348,97	1253787,32	2	1653	337793,67	1252769,60	2	1694	337862,93	1251306,51	2	1735	337113,85	1250616,50	2	1776	336859,32	1251370,30
2	1613	338349,26	1253791,74	2	1654	337790,78	1252753,40	2	1695	337861,35	1251258,46	2	1736	337109,99	1250615,70	2	1777	336828,37	1251384,41
2	1614	338349,32	1253792,25	2	1655	337782,60	1252707,48	2	1696	337865,07	1251237,23	2	1737	337090,97	1250622,13	2	1778	336818,72	1251389,79
2	1615	338345,33	1253798,90	2	1656	337775,86	1252656,59	2	1697	337866,41	1251229,60	2	1738	337067,93	1250633,96	2	1779	336811,64	1251393,73
2	1616	338343,75	1253801,76	2	1657	337765,44	1252579,04	2	1698	337887,95	1251106,74	2	1739	337064,09	1250642,51	2	1780	336804,34	1251400,60
2	1617	338324,83	1253838,58	2	1658	337769,37	1252531,11	2	1699	337895,88	1251061,56	2	1740	337063,31	1250645,46	2	1781	336797,95	1251407,12
2	1618	338321,30	1253847,47	2	1659	337774,01	1252473,39	2	1700	337905,70	1251005,55	2	1741	337061,66	1250652,78	2	1782	336789,97	1251415,25
2	1619	338312,32	1253878,38	2	1660	337744,35	1252424,71	2	1701	337910,02	1250980,93	2	1742	337057,02	1250690,73	2	1783	336778,42	1251429,30
2	1620	338311,41	1253882,01	2	1661	337718,99	1252383,09	2	1702	337748,21	1251009,94	2	1743	337056,01	1250698,99	2	1784	336763,40	1251453,43
2	1621	338307,93	1253898,52	2	1662	337720,13	1252375,88	2	1703	337719,12	1251015,16	2	1744	337055,67	1250706,90	2	1785	336756,61	1251460,09
2	1622	338302,65	1253903,27	2	1663	337732,69	1252296,55	2	1704	337657,46	1251026,21	2	1745	337056,59	1250714,77	2	1786	336740,32	1251465,66
2	1623	338296,04	1253912,82	2	1664	337736,19	1252274,10	2	1705	337142,86	1251118,48	2	1746	337056,96	1250716,64	2	1787	336724,62	1251472,39
2	1624	338291,82	1253923,64	2	1665	337726,05	1252266,16	2	1706	337133,27	1251120,20	2	1747	337063,28	1250748,51	2	1788	336704,41	1251486,93
2	1625	338290,20	1253935,14	2	1666	337721,87	1252262,90	2	1707	337136,39	1251039,73	2	1748	337066,15	1250757,96	2	1789	336677,84	1251500,08
2	1626	338291,29	1253946,71	2	1667	337700,80	1252246,04	2	1708	337140,21	1251027,71	2	1749	337076,98	1250784,01	2	1790	336652,56	1251505,84
2	1627	338295,86	1253968,18	2	1668	337689,78	1252237,25	2	1709	337157,15	1250984,26	2	1750	337082,00	1250828,79	2	1791	336617,06	1251518,61
2	1628	338297,01	1253997,54	2	1669	337653,24	1252208,12	2	1710	337159,87	1250974,43	2	1751	337078,68	1250880,73	2	1792	336602,25	1251523,94
2	1629	338287,88	1254023,90	2	1670	337564,28	1252125,24	2	1711	337164,00	1250950,02	2	1752	337075,01	1250899,40	2	1793	336592,80	1251531,59
2	1630	338263,34	1254031,04	2	1671	337475,88	1252062,90	2	1712	337171,30	1250926,33	2	1753	337067,51	1250923,71	2	1794	336549,63	1251565,74
2	1631	338145,59	1254000,37	2	1672	337473,63	1252060,65	2	1713	337172,58	1250921,23	2	1754	337066,53	1250927,39	2	1795	336541,34	1251573,96
2	1632	338157,19	1253949,42	2	1673	337454,42	1252041,40	2	1714	337177,42	1250896,61	2	1755	337056,56	1250971,35	2	1796	336522,45	1251597,67
2	1633	338146,79	1253842,08	2	1674	337355,27	1251942,05	2	1715	337178,27	1250889,81	2	1756	337047,89	1250989,68	2	1797	336517,10	1251601,67
2	1634	338124,08	1253749,14	2	1675	337474,09	1251888,98	2	1716	337179,61	1250866,22	2	1757	337045,44	1250995,92	2	1798	336503,78	1251604,67
2	1635	338086,96	1253714,34	2	1676	337569,50	1251876,72	2	1717	337180,03	1250856,15	2	1758	337036,25	1251024,83	2	1799	336493,80	1251609,75
2	1636	338072,66	1253700,94	2	1677	337588,16	1251874,32	2	1718	337179,58	1250832,96	2	1759	337035,25	1251029,36	2	1800	336479,39	1251622,84
2	1637	338055,54	1253684,89	2	1678	337591,56	1251873,89	2	1719	337182,35	1250809,10	2	1760	337030,83	1251060,07	2	1801	336472,83	1251628,61
2	1638	338005,92	1253630,61	2	1679	337610,79	1251869,93	2	1720	337182,15	1250796,08	2	1761	337030,36	1251063,63	2	1802	336451,05	1251651,44
2	1639	337990,04	1253613,23	2	1680	337619,32	1251868,17	2	1721	337177,50	1250764,46	2	1762	337029,35	1251075,44	2	1803	336442,60	1251659,39
2	1640	337959,30	1253579,62	2	1681	337678,27	1251856,03	2	1722	337175,74	1250756,74	2	1763	337028,20	1251084,52	2	1804	336431,66	1251669,68
2	1641	337893,11	1253488,84	2	1682	337684,18	1251854,82	2	1723	337172,77	1250749,40	2	1764	337028,34	1251093,53	2	1805	336425,23	1251677,05
2	1642	337825,10	1253461,59	2	1683	337697,05	1251852,17	2	1724	337168,68	1250742,61	2	1765	337027,66	1251105,49	2	1806	336420,35	1251685,53
2	1643	337777,10	1253401,29	2	1684	337758,19	1251839,58	2	1725	337167,08	1250740,38	2	1766	337029,53	1251157,07	2	1807	336412,93	1251701,96
2	1644	337770,74	1253393,30	2	1685	337852,96	1251834,44	2	1726	337160,36	1250724,20	2	1767	337029,33	1251157,77	2	1808	336399,47	1251717,38
2	1645	337769,70	1253277,22	2	1686	337855,54	1251829,59	2	1727	337158,20	1250713,32	2	1768	337022,63	1251166,31	2	1809	336399,04	1251717,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1810	336378,91	1251741,55	2	1851	335727,29	1251389,62	2	1892	335192,01	1251451,18	2	1933	335565,89	1250913,31	2	1974	337112,30	1250556,26
2	1811	336375,51	1251746,03	2	1852	335718,62	1251391,76	2	1893	335192,35	1251450,61	2	1934	335571,57	1250889,87	2	1975	337122,41	1250550,11
2	1812	336369,51	1251754,95	2	1853	335703,59	1251398,53	2	1894	335207,17	1251424,92	2	1935	335579,63	1250866,29	2	1976	337178,13	1250516,20
2	1813	336362,99	1251764,64	2	1854	335697,72	1251400,64	2	1895	335220,99	1251407,11	2	1936	335590,19	1250827,49	2	1977	337188,12	1250510,13
2	1814	336358,10	1251771,90	2	1855	335655,45	1251420,51	2	1896	335245,61	1251387,77	2	1937	335593,43	1250791,85	2	1978	337192,30	1250507,59
2	1815	336353,08	1251781,46	2	1856	335648,85	1251424,26	2	1897	335269,94	1251375,17	2	1938	335600,30	1250788,84	2	1979	337236,59	1250480,64
2	1816	336350,22	1251791,86	2	1857	335631,87	1251435,66	2	1898	335294,70	1251363,03	2	1939	335626,28	1250777,48	2	1980	337271,53	1250459,38
2	1817	336349,67	1251802,64	2	1858	335601,52	1251446,44	2	1899	335315,16	1251356,45	2	1940	335701,29	1250744,67	2	1981	337278,54	1250454,80
2	1818	336350,07	1251816,36	2	1859	335561,05	1251448,51	2	1900	335321,57	1251353,88	2	1941	335717,30	1250737,67	2	1982	337196,87	1250245,78
2	1819	336344,51	1251823,71	2	1860	335554,00	1251449,38	2	1901	335327,56	1251350,46	2	1942	335735,15	1250729,78	2	1983	337120,51	1250050,35
2	1820	336330,31	1251829,48	2	1861	335549,19	1251450,69	2	1902	335354,10	1251332,77	2	1943	335900,13	1250656,84	2	1984	337055,69	1249884,46
2	1821	336322,12	1251835,52	2	1862	335547,14	1251451,24	2	1903	335359,04	1251329,01	2	1944	335916,41	1250649,65	2	1985	337034,47	1249830,16
2	1822	336302,36	1251854,56	2	1863	335522,24	1251459,94	2	1904	335363,47	1251324,67	2	1945	335949,98	1250692,61	2	1986	336984,94	1249703,40
2	1823	336291,70	1251871,20	2	1864	335500,46	1251466,00	2	1905	335368,83	1251318,73	2	1946	335954,80	1250698,78	2	1987	336868,25	1249740,63
2	1824	336289,17	1251885,30	2	1865	335496,26	1251467,17	2	1906	335377,12	1251317,47	2	1947	336028,88	1250793,59	2	1988	336850,27	1249746,30
2	1825	336269,43	1251920,31	2	1866	335489,24	1251469,70	2	1907	335383,11	1251315,84	2	1948	336045,83	1250796,46	2	1989	336824,50	1249754,43
2	1826	336226,64	1251919,99	2	1867	335482,69	1251473,25	2	1908	335388,23	1251314,45	2	1949	336225,99	1250826,88	2	1990	336745,62	1249779,30
2	1827	336193,02	1251756,92	2	1868	335478,01	1251476,25	2	1909	335392,80	1251311,97	2	1950	336261,44	1250832,87	2	1991	336686,92	1249611,62
2	1828	336192,00	1251751,99	2	1869	335468,32	1251472,01	2	1910	335398,34	1251308,96	2	1951	336358,16	1250849,20	2	1992	336652,72	1249515,30
2	1829	336186,27	1251724,21	2	1870	335462,44	1251469,86	2	1911	335420,41	1251293,46	2	1952	336363,58	1250850,12	2	1993	336576,56	1249279,92
2	1830	336159,15	1251592,64	2	1871	335456,35	1251468,47	2	1912	335421,30	1251292,82	2	1953	336368,08	1250850,88	2	1994	336540,18	1249270,04
2	1831	336154,93	1251572,19	2	1872	335423,58	1251463,11	2	1913	335450,89	1251271,05	2	1954	336374,00	1250851,88	2	1995	336760,09	1249172,32
2	1832	336106,46	1251560,76	2	1873	335407,86	1251455,10	2	1914	335457,12	1251265,62	2	1955	336423,10	1250860,17	2	1996	336765,47	1249169,93
2	1833	336098,83	1251558,95	2	1874	335398,86	1251451,56	2	1915	335462,37	1251259,24	2	1956	336451,49	1250864,96	2	1997	336773,39	1249166,42
2	1834	335857,04	1251501,92	2	1875	335389,34	1251449,83	2	1916	335466,49	1251252,08	2	1957	336507,24	1250843,54	2	1998	336831,59	1249140,59
2	1835	335812,37	1251491,38	2	1876	335379,67	1251449,95	2	1917	335478,64	1251226,28	2	1958	336522,95	1250837,51	2	1999	336878,72	1249119,68
2	1836	335804,68	1251489,57	2	1877	335354,24	1251452,77	2	1918	335479,01	1251225,48	2	1959	336541,07	1250830,54	2	2000	336889,29	1249116,37
2	1837	335797,46	1251487,87	2	1878	335322,68	1251445,31	2	1919	335486,49	1251208,83	2	1960	336638,09	1250793,27	2	2001	336895,15	1249114,54
2	1838	335801,61	1251484,20	2	1879	335311,12	1251443,96	2	1920	335487,93	1251205,63	2	1961	336760,60	1250746,20	2	2002	336918,79	1249107,13
2	1839	335807,78	1251474,86	2	1880	335285,70	1251443,99	2	1921	335489,56	1251202,00	2	1962	336776,05	1250740,26	2	2003	336954,20	1249096,04
2	1840	335811,36	1251461,76	2	1881	335257,57	1251442,88	2	1922	335498,21	1251182,75	2	1963	336799,55	1250731,24	2	2004	337051,14	1249065,66
2	1841	335813,94	1251451,19	2	1882	335256,44	1251442,96	2	1923	335501,00	1251176,51	2	1964	336824,69	1250721,58	2	2005	337170,96	1249019,43
2	1842	335813,72	1251445,56	2	1883	335247,05	1251443,58	2	1924	335511,76	1251152,20	2	1965	336853,08	1250710,67	2	2006	337176,01	1249017,49
2	1843	335808,79	1251431,49	2	1884	335236,90	1251446,47	2	1925	335522,50	1251113,49	2	1966	336858,77	1250708,48	2	2007	337208,92	1248985,40
2	1844	335803,06	1251421,87	2	1885	335227,59	1251451,43	2	1926	335529,22	1251092,85	2	1967	336867,89	1250704,98	2	2008	337229,89	1248964,96
2	1845	335795,33	1251413,77	2	1886	335221,25	1251456,77	2	1927	335534,75	1251075,85	2	1968	336898,87	1250686,13	2	2009	337294,79	1248901,71
2	1846	335785,99	1251407,59	2	1887	335220,56	1251457,15	2	1928	335539,71	1251058,82	2	1969	336911,83	1250678,24	2	2010	337299,27	1248897,33
2	1847	335771,71	1251400,68	2	1888	335214,37	1251455,61	2	1929	335549,74	1251024,34	2	1970	336923,90	1250670,90	2	2011	337304,55	1248892,19
2	1848	335764,89	1251397,38	2	1889	335202,82	1251455,47	2	1930	335565,05	1250977,28	2	1971	336955,03	1250651,96	2	2012	337319,15	1248877,96
2	1849	335761,45	1251395,72	2	1890	335191,55	1251457,98	2	1931	335564,05	1250939,38	2	1972	336999,48	1250624,91	2	2013	337354,44	1248843,56
2	1850	335741,82	1251390,17	2	1891	335187,71	1251458,41	2	1932	335564,45	1250933,81	2	1973	337088,83	1250570,54	2	2014	337384,46	1248834,51

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				
2	2015	337538,54	1248788,03	2	2056	337997,42	1249377,52	2	2097	338546,82	1250403,01	2	2138	339462,46	1250787,59	2	2179	338856,43	1250663,17
2	2016	337732,85	1248765,95	2	2057	337999,88	1249401,22	2	2098	338587,36	1250430,98	2	2139	339463,81	1250787,12	2	2180	338834,87	1250658,19
2	2017	337735,55	1248777,93	2	2058	337994,84	1249429,40	2	2099	338609,10	1250469,41	2	2140	339481,99	1250780,90	2	2181	338813,26	1250645,10
2	2018	337762,72	1248809,11	2	2059	337989,03	1249461,97	2	2100	338618,01	1250487,56	2	2141	339491,19	1250774,53	2	2182	338810,48	1250643,42
2	2019	337764,12	1248810,73	2	2060	337980,63	1249478,87	2	2101	338626,72	1250546,62	2	2142	339498,75	1250766,26	2	2183	338771,41	1250619,76
2	2020	337793,65	1248836,76	2	2061	337975,99	1249494,14	2	2102	338636,79	1250578,90	2	2143	339502,48	1250759,69	2	2184	338766,95	1250613,96
2	2021	337809,91	1248868,03	2	2062	337968,39	1249519,12	2	2103	338644,65	1250609,44	2	2144	339506,60	1250748,90	2	2185	338759,89	1250604,79
2	2022	337814,89	1248877,21	2	2063	337967,99	1249532,83	2	2104	338651,00	1250634,05	2	2145	339508,34	1250736,81	2	2186	338756,42	1250600,28
2	2023	337843,75	1248900,09	2	2064	337954,16	1249565,30	2	2105	338678,04	1250657,55	2	2146	339506,50	1250723,57	2	2187	338746,26	1250587,10
2	2024	337871,52	1248919,97	2	2065	337957,01	1249588,59	2	2106	338699,64	1250696,24	2	2147	339503,36	1250715,73	2	2188	338740,03	1250579,00
2	2025	337886,74	1248935,55	2	2066	337958,81	1249597,72	2	2107	338756,28	1250723,30	2	2148	339498,45	1250707,57	2	2189	338732,95	1250551,54
2	2026	337894,84	1248952,66	2	2067	337961,57	1249611,78	2	2108	338790,16	1250750,44	2	2149	339494,55	1250702,68	2	2190	338729,21	1250539,55
2	2027	337899,62	1248962,77	2	2068	337961,60	1249635,86	2	2109	338824,24	1250758,32	2	2150	339487,70	1250696,42	2	2191	338726,19	1250529,85
2	2028	337932,55	1248991,41	2	2069	337959,53	1249673,15	2	2110	338853,46	1250771,55	2	2151	339477,96	1250690,89	2	2192	338724,46	1250524,31
2	2029	337950,16	1249001,88	2	2070	337959,60	1249675,93	2	2111	338909,29	1250773,95	2	2152	339470,19	1250688,56	2	2193	338720,04	1250494,34
2	2030	337953,35	1249005,77	2	2071	337959,73	1249681,14	2	2112	338953,23	1250767,97	2	2153	339341,41	1250688,39	2	2194	338714,61	1250457,53
2	2031	337957,31	1249019,73	2	2072	337964,18	1249723,53	2	2113	338978,23	1250762,27	2	2154	339313,93	1250716,50	2	2195	338710,59	1250449,35
2	2032	337960,72	1249031,79	2	2073	337982,54	1249737,05	2	2114	339005,50	1250765,28	2	2155	339305,07	1250721,11	2	2196	338707,00	1250442,02
2	2033	337958,79	1249040,64	2	2074	338005,48	1249753,94	2	2115	339033,94	1250766,49	2	2156	339286,69	1250721,12	2	2197	338697,54	1250422,75
2	2034	337950,76	1249048,64	2	2075	338019,94	1249761,14	2	2116	339057,09	1250766,02	2	2157	339252,38	1250720,02	2	2198	338663,04	1250361,76
2	2035	337945,77	1249057,05	2	2076	338025,19	1249779,96	2	2117	339084,12	1250769,29	2	2158	339212,39	1250714,48	2	2199	338646,28	1250350,20
2	2036	337934,49	1249076,06	2	2077	338029,37	1249804,51	2	2118	339108,31	1250783,81	2	2159	339205,46	1250713,52	2	2200	338640,08	1250345,92
2	2037	337936,00	1249085,05	2	2078	338100,71	1249880,98	2	2119	339135,80	1250800,89	2	2160	339204,31	1250713,36	2	2201	338592,70	1250313,24
2	2038	337940,91	1249114,44	2	2079	338113,37	1249907,72	2	2120	339147,00	1250807,85	2	2161	339200,31	1250712,81	2	2202	338560,99	1250301,98
2	2039	337942,54	1249124,21	2	2080	338120,50	1249922,76	2	2121	339151,95	1250808,35	2	2162	339180,11	1250710,75	2	2203	338549,23	1250297,80
2	2040	337948,74	1249154,83	2	2081	338142,52	1249969,27	2	2122	339158,85	1250809,05	2	2163	339160,40	1250698,51	2	2204	338548,73	1250297,62
2	2041	337952,10	1249162,79	2	2082	338184,16	1250054,39	2	2123	339168,06	1250809,99	2	2164	339151,01	1250692,87	2	2205	338546,49	1250295,98
2	2042	337969,55	1249171,50	2	2083	338179,43	1250101,44	2	2124	339183,21	1250811,53	2	2165	339140,15	1250686,35	2	2206	338538,04	1250261,69
2	2043	337987,54	1249176,49	2	2084	338193,04	1250134,85	2	2125	339188,39	1250812,06	2	2166	339117,28	1250672,62	2	2207	338510,84	1250225,57
2	2044	338014,31	1249179,55	2	2085	338244,14	1250159,12	2	2126	339193,92	1250812,83	2	2167	339083,24	1250668,51	2	2208	338485,80	1250201,99
2	2045	338021,44	1249191,22	2	2086	338258,62	1250166,90	2	2127	339200,97	1250813,80	2	2168	339072,12	1250667,16	2	2209	338464,35	1250182,75
2	2046	338021,52	1249204,88	2	2087	338285,54	1250201,72	2	2128	339210,45	1250815,12	2	2169	339062,11	1250665,95	2	2210	338434,75	1250156,20
2	2047	338021,60	1249218,92	2	2088	338361,22	1250211,93	2	2129	339243,90	1250819,75	2	2170	339058,07	1250666,03	2	2211	338427,83	1250149,99
2	2048	338023,97	1249236,65	2	2089	338382,19	1250233,54	2	2130	339285,11	1250821,07	2	2171	339045,04	1250666,29	2	2212	338412,96	1250125,12
2	2049	338026,25	1249253,77	2	2090	338416,23	1250274,71	2	2131	339329,54	1250821,05	2	2172	339035,05	1250666,49	2	2213	338409,95	1250120,10
2	2050	338027,89	1249281,42	2	2091	338435,50	1250292,64	2	2132	339374,24	1250797,79	2	2173	339013,11	1250665,57	2	2214	338398,58	1250106,84
2	2051	338026,62	1249287,05	2	2092	338444,88	1250301,37	2	2133	339385,56	1250786,21	2	2174	338990,98	1250663,12	2	2215	338395,28	1250103,00
2	2052	338024,28	1249297,45	2	2093	338458,09	1250354,92	2	2134	339388,52	1250786,06	2	2175	338972,45	1250661,07	2	2216	338378,74	1250096,39
2	2053	338014,46	1249312,26	2	2094	338483,21	1250373,49	2	2135	339421,39	1250790,90	2	2176	338935,34	1250669,54	2	2217	338366,02	1250103,60
2	2054	338007,18	1249323,23	2	2095	338501,27	1250386,84	2	2136	339436,18	1250792,82	2	2177	338904,67	1250673,71	2	2218	338321,13	1250092,85
2	2055	338002,33	1249350,22	2	2096	338504,59	1250388,01	2	2137	339443,26	1250792,17	2	2178	338879,85	1250668,29	2	2219	338289,53	1250070,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2220	338295,29	1250054,79	2	2261	338505,62	1249702,11	2	2302	338098,35	1249381,78	2	2343	338478,67	1248910,25	2	2384	339172,19	1249153,30
2	2221	338279,34	1250012,53	2	2262	338498,38	1249691,16	2	2303	338102,14	1249379,85	2	2344	338491,92	1248914,27	2	2385	339190,34	1249154,41
2	2222	338260,72	1249970,64	2	2263	338497,50	1249690,03	2	2304	338124,18	1249364,98	2	2345	338508,29	1248916,70	2	2386	339203,93	1249158,71
2	2223	338257,97	1249965,32	2	2264	338463,47	1249645,88	2	2305	338131,70	1249336,88	2	2346	338512,57	1248917,33	2	2387	339217,89	1249163,72
2	2224	338187,94	1249829,56	2	2265	338422,30	1249617,22	2	2306	338133,43	1249323,94	2	2347	338518,50	1248922,09	2	2388	339235,83	1249170,15
2	2225	338172,03	1249806,87	2	2266	338394,50	1249597,87	2	2307	338131,25	1249299,01	2	2348	338526,65	1248927,62	2	2389	339245,18	1249172,45
2	2226	338164,23	1249798,58	2	2267	338386,45	1249591,27	2	2308	338129,64	1249280,51	2	2349	338539,67	1248934,32	2	2390	339267,36	1249177,91
2	2227	338135,54	1249773,31	2	2268	338373,64	1249584,26	2	2309	338127,53	1249273,31	2	2350	338550,16	1248938,22	2	2391	339272,60	1249179,20
2	2228	338129,45	1249766,24	2	2269	338372,67	1249583,72	2	2310	338125,81	1249244,20	2	2351	338565,28	1248939,62	2	2392	339281,56	1249181,41
2	2229	338136,49	1249762,47	2	2270	338356,55	1249581,35	2	2311	338121,51	1249212,00	2	2352	338583,76	1248940,97	2	2393	339286,39	1249182,39
2	2230	338143,12	1249759,75	2	2271	338353,38	1249581,40	2	2312	338121,49	1249207,98	2	2353	338604,88	1248941,94	2	2394	339313,19	1249187,80
2	2231	338148,02	1249758,81	2	2272	338352,71	1249581,41	2	2313	338116,74	1249168,72	2	2354	338635,45	1248943,38	2	2395	339323,47	1249190,29
2	2232	338171,03	1249755,36	2	2273	338335,37	1249581,68	2	2314	338111,28	1249123,64	2	2355	338640,71	1248943,63	2	2396	339338,76	1249193,98
2	2233	338208,57	1249731,57	2	2274	338323,19	1249581,88	2	2315	338028,26	1248949,77	2	2356	338654,15	1248948,48	2	2397	339344,18	1249196,67
2	2234	338229,28	1249713,55	2	2275	338312,83	1249582,04	2	2316	338015,87	1248930,15	2	2357	338665,71	1248954,61	2	2398	339349,05	1249199,08
2	2235	338252,96	1249699,76	2	2276	338297,05	1249591,46	2	2317	338007,36	1248916,67	2	2358	338731,88	1248984,63	2	2399	339360,58	1249216,39
2	2236	338268,59	1249700,60	2	2277	338283,28	1249594,93	2	2318	337977,42	1248888,71	2	2359	338797,23	1248997,46	2	2400	339380,98	1249247,75
2	2237	338285,01	1249698,30	2	2278	338262,45	1249600,17	2	2319	337984,15	1248883,04	2	2360	338799,91	1248997,96	2	2401	339416,52	1249279,07
2	2238	338321,62	1249693,20	2	2279	338231,77	1249599,86	2	2320	337991,93	1248876,48	2	2361	338814,36	1249000,65	2	2402	339445,68	1249305,81
2	2239	338329,14	1249688,70	2	2280	338198,66	1249613,96	2	2321	338077,99	1248803,93	2	2362	338827,54	1249018,95	2	2403	339449,54	1249309,35
2	2240	338332,61	1249688,37	2	2281	338159,93	1249641,41	2	2322	338085,79	1248797,35	2	2363	338862,32	1249035,14	2	2404	339487,02	1249335,79
2	2241	338336,39	1249688,00	2	2282	338128,08	1249659,11	2	2323	338094,37	1248790,12	2	2364	338887,93	1249054,79	2	2405	339505,03	1249352,46
2	2242	338348,94	1249699,68	2	2283	338125,22	1249660,08	2	2324	338100,61	1248784,86	2	2365	338922,07	1249064,73	2	2406	339517,71	1249382,45
2	2243	338375,44	1249714,56	2	2284	338107,56	1249666,07	2	2325	338139,64	1248763,12	2	2366	338922,00	1249064,67	2	2407	339578,60	1249422,50
2	2244	338386,68	1249716,61	2	2285	338085,02	1249677,00	2	2326	338274,68	1248687,91	2	2367	338959,97	1249090,43	2	2408	339607,41	1249426,87
2	2245	338394,94	1249720,54	2	2286	338061,27	1249668,05	2	2327	338297,74	1248718,91	2	2368	338969,25	1249092,21	2	2409	339623,22	1249442,59
2	2246	338401,68	1249729,35	2	2287	338062,76	1249655,04	2	2328	338300,38	1248729,27	2	2369	338993,36	1249096,81	2	2410	339662,88	1249472,63
2	2247	338417,90	1249750,54	2	2288	338061,56	1249638,57	2	2329	338303,52	1248741,61	2	2370	339002,70	1249101,09	2	2411	339699,61	1249477,35
2	2248	338422,07	1249760,85	2	2289	338061,51	1249603,29	2	2330	338306,12	1248748,22	2	2371	339015,93	1249107,15	2	2412	339710,65	1249490,16
2	2249	338427,40	1249770,69	2	2290	338061,51	1249601,98	2	2331	338311,14	1248757,21	2	2372	339020,26	1249109,13	2	2413	339721,32	1249501,02
2	2250	338437,80	1249781,29	2	2291	338056,99	1249579,02	2	2332	338317,21	1248764,95	2	2373	339028,48	1249116,10	2	2414	339741,16	1249505,61
2	2251	338488,82	1249786,25	2	2292	338064,13	1249567,62	2	2333	338323,42	1248771,92	2	2374	339034,15	1249119,38	2	2415	339771,23	1249512,71
2	2252	338497,01	1249783,11	2	2293	338067,09	1249562,90	2	2334	338333,86	1248783,61	2	2375	339035,46	1249119,73	2	2416	339782,50	1249514,04
2	2253	338505,42	1249775,72	2	2294	338067,72	1249541,62	2	2335	338341,35	1248794,29	2	2376	339052,70	1249124,29	2	2417	339793,78	1249512,80
2	2254	338510,59	1249768,56	2	2295	338068,02	1249531,57	2	2336	338358,50	1248826,07	2	2377	339070,72	1249128,17	2	2418	339804,49	1249509,05
2	2255	338515,32	1249758,77	2	2296	338072,84	1249517,90	2	2337	338363,00	1248832,95	2	2378	339104,37	1249143,02	2	2419	339817,37	1249502,81
2	2256	338517,40	1249750,45	2	2297	338074,92	1249513,72	2	2338	338374,83	1248848,40	2	2379	339105,55	1249143,54	2	2420	339826,03	1249506,54
2	2257	338517,86	1249738,91	2	2298	338086,97	1249489,47	2	2339	338384,70	1248857,27	2	2380	339111,60	1249146,21	2	2421	339845,06	1249519,52
2	2258	338517,93	1249737,21	2	2299	338090,60	1249447,47	2	2340	338406,58	1248871,77	2	2381	339146,21	1249151,70	2	2422	339845,89	1249522,23
2	2259	338516,20	1249728,46	2	2300	338101,29	1249410,16	2	2341	338434,05	1248890,70	2	2382	339161,20	1249152,62	2	2423	339848,17	1249550,95
2	2260	338512,58	1249717,94	2	2301	338099,83	1249396,04	2	2342	338445,66	1248896,62	2	2383	339171,57	1249153,26	2	2424	339849,58	1249559,41

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				
2	2425	339852,42	1249567,50	2	2466	339815,04	1249397,91	2	2507	339111,07	1249036,73	2	2548	338412,18	1248721,13	2	2589	339638,97	1248619,61
2	2426	339858,76	1249581,59	2	2467	339804,44	1249399,29	2	2508	339095,59	1249032,70	2	2549	338397,32	1248704,55	2	2590	339690,11	1248619,79
2	2427	339864,95	1249595,34	2	2468	339794,37	1249402,89	2	2509	339092,16	1249032,38	2	2550	338389,45	1248672,81	2	2591	339838,86	1248620,31
2	2428	339869,50	1249603,38	2	2469	339776,91	1249411,35	2	2510	339082,16	1249031,43	2	2551	338365,42	1248643,96	2	2592	339848,32	1248620,34
2	2429	339875,46	1249610,44	2	2470	339758,68	1249407,05	2	2511	339069,87	1249022,86	2	2552	338367,11	1248643,33	2	2593	339855,64	1248620,37
2	2430	339882,62	1249616,29	2	2471	339753,62	1249402,64	2	2512	339061,87	1249018,26	2	2553	338448,28	1248612,99	2	2594	339861,35	1248620,39
2	2431	339904,62	1249631,09	2	2472	339730,24	1249382,28	2	2513	339024,86	1249001,31	2	2554	338572,40	1248566,82	2	2595	339861,92	1248620,39
2	2432	339910,57	1249634,53	2	2473	339702,01	1249376,88	2	2514	339023,99	1249000,91	2	2555	338670,62	1248530,01	2	2596	340033,58	1248620,44
2	2433	339916,93	1249637,11	2	2474	339688,93	1249366,97	2	2515	338993,85	1248995,15	2	2556	338695,94	1248520,51	2	2597	340042,49	1248620,44
2	2434	339933,43	1249642,70	2	2475	339654,71	1249332,95	2	2516	338992,68	1248994,00	2	2557	338734,78	1248506,00	2	2598	340061,24	1248620,44
2	2435	339948,06	1249655,52	2	2476	339615,24	1249326,96	2	2517	338974,63	1248975,94	2	2558	338864,41	1248457,58	2	2599	340072,04	1248620,45
2	2436	339963,20	1249663,31	2	2477	339606,30	1249321,09	2	2518	338933,89	1248964,07	2	2559	338865,69	1248457,10	2	2600	340139,47	1248622,57
2	2437	339974,23	1249665,24	2	2478	339597,96	1249315,61	2	2519	338926,42	1248958,34	2	2560	338870,47	1248455,31	2	2601	340173,65	1248636,98
2	2438	339988,47	1249663,81	2	2479	339588,71	1249293,72	2	2520	338914,45	1248949,16	2	2561	338915,12	1248438,60	2	2602	340244,21	1248666,74
2	2439	340000,39	1249659,33	2	2480	339550,05	1249257,94	2	2521	338893,39	1248939,35	2	2562	338941,71	1248428,66	2	2603	340291,80	1248686,81
2	2440	340012,34	1249650,66	2	2481	339536,32	1249248,25	2	2522	338885,44	1248928,32	2	2563	338986,43	1248411,92	2	2604	340475,88	1248764,75
2	2441	340020,92	1249639,74	2	2482	339512,38	1249231,37	2	2523	338872,04	1248909,72	2	2564	339010,45	1248402,93	2	2605	340485,81	1248768,96
2	2442	340025,26	1249629,41	2	2483	339509,67	1249228,87	2	2524	338815,50	1248899,20	2	2565	339014,25	1248401,51	2	2606	340466,75	1248860,10
2	2443	340027,19	1249618,38	2	2484	339483,26	1249204,66	2	2525	338812,80	1248898,83	2	2566	339054,91	1248386,23	2	2607	340465,31	1248866,99
2	2444	340027,16	1249617,83	2	2485	339482,52	1249204,00	2	2526	338780,93	1248894,43	2	2567	339086,59	1248374,32	2	2608	340460,27	1248891,07
2	2445	340026,83	1249611,43	2	2486	339457,31	1249181,79	2	2527	338755,03	1248886,73	2	2568	339129,99	1248358,01	2	2609	340459,32	1248895,60
2	2446	340024,99	1249601,44	2	2487	339444,07	1249161,43	2	2528	338744,31	1248881,40	2	2569	339130,21	1248357,93	2	2610	340446,45	1248957,10
2	2447	340023,57	1249596,43	2	2488	339435,34	1249148,33	2	2529	338686,28	1248852,55	2	2570	339144,06	1248352,72	2	2611	340444,88	1248964,62
2	2448	340018,20	1249586,60	2	2489	339417,39	1249121,38	2	2530	338668,12	1248846,63	2	2571	339169,84	1248343,03	2	2612	340444,22	1248967,79
2	2449	340010,78	1249578,22	2	2490	339406,97	1249116,22	2	2531	338664,99	1248846,15	2	2572	339244,86	1248314,82	2	2613	340439,15	1248992,02
2	2450	339988,35	1249557,29	2	2491	339380,45	1249103,09	2	2532	338653,82	1248844,43	2	2573	339254,65	1248413,97	2	2614	340458,20	1249031,34
2	2451	339983,27	1249554,62	2	2492	339373,10	1249099,46	2	2533	338630,05	1248843,02	2	2574	339258,79	1248455,95	2	2615	340468,35	1249052,29
2	2452	339965,93	1249546,51	2	2493	339363,39	1249097,11	2	2534	338628,91	1248842,97	2	2575	339265,79	1248526,80	2	2616	340493,62	1249104,45
2	2453	339954,68	1249544,31	2	2494	339355,96	1249095,31	2	2535	338593,53	1248841,28	2	2576	339267,01	1248539,15	2	2617	340495,85	1249254,86
2	2454	339950,24	1249541,32	2	2495	339334,83	1249090,21	2	2536	338576,95	1248840,49	2	2577	339274,52	1248615,34	2	2618	340544,23	1249298,90
2	2455	339947,12	1249534,38	2	2496	339310,28	1249085,24	2	2537	338567,73	1248832,06	2	2578	339274,95	1248619,69	2	2619	340556,29	1249309,89
2	2456	339945,09	1249508,89	2	2497	339303,42	1249083,86	2	2538	338561,37	1248827,16	2	2579	339313,13	1248619,78	2	2620	340588,23	1249338,97
2	2457	339942,87	1249489,49	2	2498	339264,72	1249074,33	2	2539	338550,81	1248822,55	2	2580	339317,24	1248619,79	2	2621	340611,34	1249358,07
2	2458	339938,24	1249475,96	2	2499	339237,67	1249064,63	2	2540	338538,53	1248819,87	2	2581	339474,85	1248620,15	2	2622	340619,29	1249364,64
2	2459	339931,06	1249463,24	2	2500	339233,39	1249063,31	2	2541	338526,21	1248818,14	2	2582	339480,15	1248620,16	2	2623	340642,19	1249383,55
2	2460	339924,41	1249454,19	2	2501	339228,75	1249062,10	2	2542	338523,93	1248817,81	2	2583	339514,66	1248620,04	2	2624	340681,32	1249415,88
2	2461	339913,82	1249441,22	2	2502	339206,00	1249056,17	2	2543	338513,04	1248816,28	2	2584	339535,67	1248619,97	2	2625	340667,34	1249476,89
2	2462	339899,44	1249427,30	2	2503	339196,47	1249054,65	2	2544	338486,66	1248805,54	2	2585	339538,31	1248619,96	2	2626	340666,58	1249480,23
2	2463	339873,83	1249417,12	2	2504	339157,12	1249052,23	2	2545	338462,17	1248788,68	2	2586	339564,40	1248619,87	2	2627	340664,89	1249487,58
2	2464	339835,92	1249401,97	2	2505	339140,08	1249049,53	2	2546	338449,22	1248780,10	2	2587	339615,75	1248619,69	2	2628	340647,07	1249565,42
2	2465	339825,70	1249398,82	2	2506	339127,92	1249044,17	2	2547	338434,64	1248756,14	2	2588	339631,29	1248619,64	2	2629	340655,48	1249583,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2630	340680,58	1249638,80	2	2671	343457,45	1249794,46	2	2712	343549,71	1246888,29	2	2753	343936,73	1247106,15	2	2794	343585,14	1247914,78
2	2631	340729,30	1249666,10	2	2672	343458,92	1249789,09	2	2713	343550,53	1246866,84	2	2754	343934,45	1247118,62	2	2795	343589,73	1247918,34
2	2632	340817,90	1249715,75	2	2673	343464,49	1249768,80	2	2714	343557,06	1246622,60	2	2755	343917,00	1247153,44	2	2796	343592,23	1247920,27
2	2633	340832,83	1249717,57	2	2674	343484,59	1249694,56	2	2715	343619,78	1246595,69	2	2756	343909,82	1247172,20	2	2797	343605,21	1247926,12
2	2634	340931,37	1249729,62	2	2675	343485,99	1249689,38	2	2716	343772,51	1246542,55	2	2757	343907,61	1247183,73	2	2798	343618,43	1247928,37
2	2635	340950,15	1249731,91	2	2676	343486,00	1249689,35	2	2717	343842,16	1246518,31	2	2758	343901,91	1247213,44	2	2799	343637,45	1247923,41
2	2636	341012,56	1249739,54	2	2677	343488,91	1249678,62	2	2718	343911,85	1246494,06	2	2759	343877,63	1247268,52	2	2800	343647,21	1247918,29
2	2637	341027,69	1249732,80	2	2678	343490,13	1249674,12	2	2719	343923,47	1246380,51	2	2760	343864,06	1247322,30	2	2801	343648,16	1247917,66
2	2638	341164,41	1249671,98	2	2679	343507,96	1249608,27	2	2720	343859,33	1246247,16	2	2761	343856,24	1247360,03	2	2802	343656,25	1247912,29
2	2639	341170,85	1249669,11	2	2680	343530,84	1249521,20	2	2721	343844,37	1246200,94	2	2762	343851,52	1247382,82	2	2803	343666,16	1247904,73
2	2640	341195,19	1249658,28	2	2681	343560,75	1249415,47	2	2722	343807,32	1246086,46	2	2763	343851,16	1247399,98	2	2804	343700,19	1247874,67
2	2641	341211,54	1249651,01	2	2682	343564,94	1249400,17	2	2723	343767,08	1245948,28	2	2764	343779,14	1247499,63	2	2805	343708,68	1247868,85
2	2642	341333,70	1249692,88	2	2683	343524,00	1249331,71	2	2724	343733,65	1245861,37	2	2765	343760,15	1247532,45	2	2806	343713,94	1247865,24
2	2643	341354,66	1249700,01	2	2684	343476,51	1249252,30	2	2725	343758,84	1245875,67	2	2766	343753,06	1247572,39	2	2807	343729,30	1247849,65
2	2644	341505,75	1249751,44	2	2685	343422,35	1249161,71	2	2726	343779,84	1245918,93	2	2767	343748,72	1247611,44	2	2808	343738,65	1247834,43
2	2645	341513,84	1249754,19	2	2686	343305,04	1248965,53	2	2727	343803,96	1245968,62	2	2768	343746,65	1247632,28	2	2809	343741,42	1247832,87
2	2646	341522,94	1249757,29	2	2687	343255,40	1248882,52	2	2728	343808,63	1245990,29	2	2769	343742,31	1247647,51	2	2810	343752,40	1247842,93
2	2647	341537,29	1249762,18	2	2688	343236,82	1248851,45	2	2729	343805,31	1246005,83	2	2770	343738,30	1247651,05	2	2811	343756,20	1247854,11
2	2648	341548,30	1249765,93	2	2689	343231,69	1248842,78	2	2730	343804,43	1246032,97	2	2771	343726,24	1247661,67	2	2812	343760,24	1247865,99
2	2649	341755,73	1249686,73	2	2690	343213,66	1248812,72	2	2731	343806,32	1246061,69	2	2772	343704,53	1247699,40	2	2813	343763,19	1247881,59
2	2650	341760,94	1249684,74	2	2691	343176,43	1248784,44	2	2732	343810,33	1246080,54	2	2773	343698,84	1247723,29	2	2814	343769,41	1247914,47
2	2651	341844,40	1249708,20	2	2692	343174,10	1248724,90	2	2733	343815,25	1246100,64	2	2774	343685,41	1247732,46	2	2815	343771,89	1247925,05
2	2652	341859,48	1249712,44	2	2693	343157,72	1248384,06	2	2734	343845,84	1246188,41	2	2775	343683,76	1247733,58	2	2816	343773,83	1247929,50
2	2653	341868,68	1249715,03	2	2694	343154,05	1248326,63	2	2735	343870,38	1246244,59	2	2776	343682,24	1247734,62	2	2817	343777,32	1247937,53
2	2654	341949,47	1249737,74	2	2695	343139,56	1248100,29	2	2736	343932,25	1246363,15	2	2777	343679,98	1247736,16	2	2818	343783,99	1247946,16
2	2655	341958,42	1249740,26	2	2696	343131,50	1247974,30	2	2737	343968,79	1246470,37	2	2778	343678,77	1247736,98	2	2819	343788,98	1247950,81
2	2656	342078,89	1249774,12	2	2697	343126,00	1247888,32	2	2738	343968,01	1246504,51	2	2779	343678,00	1247737,85	2	2820	343796,39	1247955,86
2	2657	342206,30	1249757,91	2	2698	343112,80	1247885,14	2	2739	343936,87	1246586,86	2	2780	343671,98	1247744,59	2	2821	343809,35	1247960,74
2	2658	342372,62	1249737,15	2	2699	342892,43	1247832,15	2	2740	343932,17	1246607,21	2	2781	343666,47	1247750,76	2	2822	343821,51	1247962,80
2	2659	342572,76	1249765,20	2	2700	342887,54	1247805,36	2	2741	343929,05	1246708,47	2	2782	343647,36	1247791,31	2	2823	343834,96	1247958,97
2	2660	342945,36	1249814,24	2	2701	342865,64	1247641,84	2	2742	343942,04	1246760,05	2	2783	343621,91	1247808,50	2	2824	343846,86	1247953,39
2	2661	342967,67	1249827,59	2	2702	342849,66	1247468,49	2	2743	343970,73	1246831,65	2	2784	343585,95	1247839,86	2	2825	343854,57	1247947,14
2	2662	343010,99	1249853,51	2	2703	342847,58	1247445,88	2	2744	344003,01	1246887,33	2	2785	343579,28	1247846,72	2	2826	343863,96	1247935,03
2	2663	343022,33	1249860,30	2	2704	342828,60	1247340,26	2	2745	344009,78	1246905,86	2	2786	343575,46	1247851,57	2	2827	343865,37	1247931,44
2	2664	343028,96	1249864,27	2	2705	342863,63	1247212,61	2	2746	344014,61	1246924,03	2	2787	343570,76	1247861,73	2	2828	343868,06	1247924,61
2	2665	343068,01	1249887,64	2	2706	342878,34	1247159,02	2	2747	344015,44	1246935,78	2	2788	343568,43	1247872,68	2	2829	343869,73	1247913,54
2	2666	343087,66	1249891,62	2	2707	342869,37	1247178,89	2	2748	344016,86	1246955,96	2	2789	343568,60	1247883,88	2	2830	343868,29	1247899,18
2	2667	343263,92	1249927,37	2	2708	343094,64	1247207,03	2	2749	344020,41	1247003,39	2	2790	343569,40	1247887,15	2	2831	343862,22	1247867,11
2	2668	343341,56	1249943,12	2	2709	343194,62	1247077,14	2	2750	343971,84	1247040,25	2	2791	343571,25	1247894,76	2	2832	343853,90	1247831,95
2	2669	343345,71	1249943,96	2	2710	343257,67	1247000,05	2	2751	343959,70	1247054,76	2	2792	343576,26	1247904,77	2	2833	343844,84	1247804,34
2	2670	343429,33	1249896,90	2	2711	343475,25	1246990,57	2	2752	343940,16	1247087,29	2	2793	343579,67	1247908,92	2	2834	343839,77	1247792,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2835	343836,29	1247787,32	2	2876	344094,64	1247192,93	2	2917	344260,97	1247907,50	2	2958	344387,17	1247428,40	2	2999	344116,31	1246939,06
2	2836	343831,65	1247780,78	2	2877	344100,27	1247199,14	2	2918	344247,85	1247973,72	2	2959	344384,91	1247424,65	2	3000	344114,03	1246910,24
2	2837	343820,63	1247769,74	2	2878	344113,42	1247219,00	2	2919	344246,82	1248014,03	2	2960	344381,58	1247420,67	2	3001	344098,58	1246854,23
2	2838	343805,87	1247756,31	2	2879	344123,09	1247243,54	2	2920	344266,75	1248041,03	2	2961	344380,79	1247421,50	2	3002	344034,33	1246718,63
2	2839	343801,07	1247751,94	2	2880	344132,55	1247277,03	2	2921	344289,72	1248045,12	2	2962	344377,11	1247417,50	2	3003	344033,81	1246709,08
2	2840	343797,72	1247744,77	2	2881	344164,19	1247313,14	2	2922	344311,21	1248048,95	2	2963	344374,96	1247415,17	2	3004	344031,17	1246660,11
2	2841	343800,23	1247731,46	2	2882	344177,01	1247323,41	2	2923	344323,55	1248041,06	2	2964	344371,84	1247411,79	2	3005	344040,75	1246585,98
2	2842	343803,20	1247727,11	2	2883	344180,74	1247334,65	2	2924	344338,98	1248029,94	2	2965	344365,70	1247402,81	2	3006	344062,64	1246536,47
2	2843	343815,96	1247715,44	2	2884	344193,34	1247373,48	2	2925	344352,88	1248009,10	2	2966	344327,43	1247372,26	2	3007	344067,08	1246526,41
2	2844	343824,58	1247707,55	2	2885	344194,98	1247378,53	2	2926	344356,11	1247989,32	2	2967	344313,28	1247364,38	2	3008	344067,38	1246519,09
2	2845	343833,39	1247692,64	2	2886	344197,76	1247380,69	2	2927	344353,46	1247966,77	2	2968	344309,79	1247357,63	2	3009	344067,58	1246513,95
2	2846	343845,22	1247651,06	2	2887	344208,60	1247389,07	2	2928	344368,89	1247931,84	2	2969	344297,79	1247338,03	2	3010	344069,88	1246456,88
2	2847	343848,13	1247621,90	2	2888	344214,76	1247393,83	2	2929	344389,30	1247904,66	2	2970	344295,22	1247333,83	2	3011	344046,37	1246393,00
2	2848	343852,04	1247586,65	2	2889	344222,66	1247406,74	2	2930	344399,11	1247866,38	2	2971	344280,53	1247318,34	2	3012	344044,09	1246386,22
2	2849	343855,48	1247567,26	2	2890	344226,62	1247414,41	2	2931	344402,47	1247844,26	2	2972	344278,67	1247312,60	2	3013	344035,78	1246361,59
2	2850	343856,99	1247564,66	2	2891	344231,41	1247423,67	2	2932	344398,07	1247821,28	2	2973	344275,71	1247303,49	2	3014	344022,83	1246318,28
2	2851	343864,24	1247556,45	2	2892	344251,49	1247444,37	2	2933	344397,56	1247818,58	2	2974	344262,57	1247263,89	2	3015	344018,64	1246309,95
2	2852	343870,83	1247550,09	2	2893	344271,55	1247455,55	2	2934	344397,36	1247817,87	2	2975	344235,05	1247241,84	2	3016	343981,89	1246236,98
2	2853	343881,16	1247538,20	2	2894	344291,64	1247471,59	2	2935	344397,32	1247817,73	2	2976	344233,56	1247240,65	2	3017	343943,64	1246165,04
2	2854	343921,15	1247478,10	2	2895	344291,39	1247471,21	2	2936	344397,10	1247816,92	2	2977	344231,21	1247237,96	2	3018	343937,15	1246146,14
2	2855	343954,76	1247434,76	2	2896	344295,91	1247476,89	2	2937	344390,73	1247793,70	2	2978	344224,67	1247224,97	2	3019	343907,54	1246069,48
2	2856	343966,11	1247420,61	2	2897	344306,47	1247488,34	2	2938	344392,03	1247787,73	2	2979	344217,91	1247211,54	2	3020	343906,61	1246057,27
2	2857	343977,38	1247406,55	2	2898	344310,87	1247493,10	2	2939	344393,85	1247779,36	2	2980	344213,38	1247200,06	2	3021	343904,04	1246023,15
2	2858	343978,41	1247403,16	2	2899	344311,13	1247494,95	2	2940	344395,61	1247771,25	2	2981	344206,40	1247182,35	2	3022	343907,82	1246005,42
2	2859	343981,05	1247394,44	2	2900	344312,38	1247503,90	2	2941	344396,30	1247768,08	2	2982	344199,14	1247165,66	2	3023	343909,04	1245987,77
2	2860	343982,67	1247389,11	2	2901	344311,94	1247510,61	2	2942	344398,11	1247759,74	2	2983	344191,73	1247152,37	2	3024	343908,06	1245974,92
2	2861	343982,69	1247373,04	2	2902	344308,93	1247557,14	2	2943	344404,83	1247742,80	2	2984	344191,70	1247152,31	2	3025	343904,15	1245952,44
2	2862	343982,76	1247334,41	2	2903	344314,21	1247587,70	2	2944	344405,75	1247740,49	2	2985	344188,73	1247146,78	2	3026	343901,41	1245941,85
2	2863	343994,45	1247295,03	2	2904	344326,02	1247615,78	2	2945	344408,10	1247734,56	2	2986	344186,49	1247142,62	2	3027	343896,42	1245930,08
2	2864	343995,69	1247286,28	2	2905	344326,02	1247617,90	2	2946	344418,05	1247709,46	2	2987	344183,24	1247136,58	2	3028	343878,41	1245892,85
2	2865	343996,64	1247279,62	2	2906	344326,18	1247668,79	2	2947	344428,56	1247666,94	2	2988	344175,11	1247127,09	2	3029	343846,11	1245826,09
2	2866	343995,84	1247270,99	2	2907	344309,19	1247707,97	2	2948	344427,70	1247646,30	2	2989	344173,77	1247121,81	2	3030	343839,51	1245813,51
2	2867	343993,43	1247244,84	2	2908	344305,03	1247722,47	2	2949	344426,89	1247626,87	2	2990	344174,19	1247092,27	2	3031	343836,05	1245807,89
2	2868	343999,08	1247212,07	2	2909	344300,33	1247738,83	2	2950	344422,41	1247572,52	2	2991	344133,45	1247049,04	2	3032	343828,21	1245799,90
2	2869	344023,04	1247173,57	2	2910	344299,45	1247741,90	2	2951	344415,44	1247551,34	2	2992	344121,74	1247039,68	2	3033	343815,22	1245791,93
2	2870	344041,78	1247110,94	2	2911	344297,23	1247749,62	2	2952	344411,06	1247538,03	2	2993	344118,85	1247030,27	2	3034	343801,47	1245784,55
2	2871	344070,75	1247120,94	2	2912	344294,59	1247761,22	2	2953	344412,39	1247497,40	2	2994	344117,82	1247018,01	2	3035	343787,40	1245777,01
2	2872	344080,22	1247145,97	2	2913	344287,29	1247793,26	2	2954	344407,47	1247462,22	2	2995	344117,08	1247009,35	2	3036	343764,70	1245763,12
2	2873	344084,57	1247171,07	2	2914	344295,07	1247839,16	2	2955	344392,63	1247437,51	2	2996	344114,98	1246995,20	2	3037	343727,46	1245747,95
2	2874	344088,99	1247182,09	2	2915	344290,05	1247863,86	2	2956	344390,37	1247433,73	2	2997	344116,67	1246964,68	2	3038	343681,02	1245738,23
2	2875	344092,31	1247190,35	2	2916	344268,92	1247891,39	2	2957	344388,55	1247430,71	2	2998	344117,35	1246950,90	2	3039	343653,34	1245680,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3040	343646,67	1245666,98	2	1	345268,74	1245813,70	3	37	346212,81	1263730,65	3	78	344501,08	1264442,65	3	119	344797,09	1263552,20
2	3041	343618,42	1245609,84	2	3081	339476,64	1254221,20	3	38	346165,13	1263751,30	3	79	344476,02	1264428,86	3	120	344791,63	1263523,83
2	3042	343613,32	1245600,11	2	3082	339476,46	1254217,80	3	39	346150,08	1263757,81	3	80	344463,51	1264415,47	3	121	344787,63	1263509,39
2	3043	343652,11	1245486,60	2	3083	339477,00	1254221,13	3	40	345969,85	1263835,85	3	81	344504,48	1264381,51	3	122	344781,54	1263493,09
2	3044	343680,56	1245403,37	2	3081	339476,64	1254221,20	3	41	345888,70	1263906,14	3	82	344516,27	1264371,41	3	123	344777,75	1263476,26
2	3045	343708,69	1245393,62	3	1	346317,51	1261326,86	3	42	345736,08	1263841,50	3	83	344522,98	1264360,71	3	124	344778,46	1263442,39
2	3046	343719,52	1245397,68	3	2	346324,45	1261353,13	3	43	345649,21	1263738,61	3	84	344586,26	1264309,77	3	125	344778,65	1263433,40
2	3047	343756,35	1245406,41	3	3	346352,45	1261459,12	3	44	345546,11	1263702,14	3	85	344642,18	1264264,75	3	126	344780,01	1263420,64
2	3048	343829,43	1245427,75	3	4	346413,93	1261585,02	3	45	345433,80	1263662,40	3	86	344643,90	1264263,20	3	127	344774,23	1263402,67
2	3049	343865,78	1245430,80	3	5	346461,17	1261641,04	3	46	345356,45	1263562,66	3	87	344680,42	1264230,34	3	128	344770,48	1263394,13
2	3050	343964,05	1245426,82	3	6	346516,79	1261700,02	3	47	345234,61	1263553,19	3	88	344703,52	1264192,17	3	129	344763,98	1263385,02
2	3051	344003,27	1245424,21	3	7	346585,05	1261743,31	3	48	345105,53	1263672,87	3	89	344706,66	1264177,74	3	130	344745,59	1263364,06
2	3052	344080,80	1245406,22	3	8	346776,70	1261832,53	3	49	345099,61	1263678,36	3	90	344709,38	1264165,20	3	131	344750,54	1263354,52
2	3053	344101,38	1245404,47	3	9	346936,63	1261896,36	3	50	345121,98	1263923,13	3	91	344719,80	1264147,77	3	132	344753,36	1263343,69
2	3054	344111,96	1245406,80	3	10	347006,18	1261924,12	3	51	345122,91	1263933,25	3	92	344739,30	1264116,38	3	133	344753,04	1263327,57
2	3055	344196,76	1245494,04	3	11	347213,13	1261978,60	3	52	345187,31	1264637,79	3	93	344757,16	1264082,16	3	134	344745,71	1263303,11
2	3056	344234,10	1245520,17	3	12	347149,60	1262084,02	3	53	345165,65	1264636,47	3	94	344774,51	1264049,67	3	135	344739,56	1263290,75
2	3057	344316,88	1245578,10	3	13	347012,87	1262235,63	3	54	345135,78	1264633,75	3	95	344786,71	1264017,71	3	136	344734,69	1263282,83
2	3058	344385,46	1245595,54	3	14	346973,75	1262279,03	3	55	345095,94	1264630,38	3	96	344794,85	1263982,94	3	137	344724,35	1263269,83
2	3059	344468,94	1245623,53	3	15	346909,39	1262340,24	3	56	345053,25	1264628,79	3	97	344794,47	1263949,34	3	138	344716,68	1263261,67
2	3060	344507,45	1245660,04	3	16	346886,58	1262362,94	3	57	345010,11	1264631,00	3	98	344794,70	1263926,09	3	139	344707,39	1263255,42
2	3061	344565,74	1245698,95	3	17	346836,13	1262413,15	3	58	344976,64	1264637,54	3	99	344795,73	1263900,88	3	140	344691,42	1263249,57
2	3062	344602,50	1245714,56	3	18	346813,68	1262437,13	3	59	344931,59	1264645,91	3	100	344796,72	1263890,94	3	141	344677,98	1263248,56
2	3063	344679,01	1245738,24	3	19	346808,08	1262443,10	3	60	344911,98	1264672,50	3	101	344800,14	1263856,86	3	142	344654,36	1263259,71
2	3064	344715,11	1245750,43	3	20	346767,76	1262486,15	3	61	344894,49	1264680,92	3	102	344806,45	1263834,43	3	143	344643,27	1263267,64
2	3065	344767,33	1245746,83	3	21	346761,51	1262502,62	3	62	344840,94	1264682,86	3	103	344807,60	1263826,07	3	144	344639,94	1263322,99
2	3066	344786,65	1245738,21	3	22	346736,52	1262568,44	3	63	344778,81	1264664,06	3	104	344806,39	1263812,18	3	145	344639,11	1263336,81
2	3067	344840,76	1245742,92	3	23	346728,00	1262590,38	3	64	344771,39	1264662,47	3	105	344800,29	1263796,72	3	146	344636,62	1263378,30
2	3068	344841,14	1245742,95	3	24	346699,17	1262664,56	3	65	344763,38	1264660,74	3	106	344805,25	1263774,46	3	147	344640,82	1263387,03
2	3069	344895,06	1245748,86	3	25	346652,84	1262812,19	3	66	344757,91	1264659,56	3	107	344806,17	1263763,79	3	148	344661,31	1263418,91
2	3070	344921,69	1245749,94	3	26	346648,70	1262821,85	3	67	344747,15	1264652,36	3	108	344805,72	1263742,36	3	149	344682,57	1263443,97
2	3071	344986,00	1245759,53	3	27	346603,76	1262926,68	3	68	344730,43	1264600,15	3	109	344808,18	1263723,34	3	150	344679,86	1263459,60
2	3072	345019,72	1245778,95	3	28	346575,76	1263011,37	3	69	344680,47	1264585,83	3	110	344804,33	1263685,25	3	151	344679,69	1263487,33
2	3073	345025,37	1245782,91	3	29	346573,15	1263019,25	3	70	344674,85	1264583,93	3	111	344800,25	1263674,82	3	152	344683,48	1263513,36
2	3074	345053,41	1245802,53	3	30	346572,27	1263024,80	3	71	344648,35	1264541,44	3	112	344787,49	1263650,61	3	153	344694,72	1263548,40
2	3075	345076,05	1245803,67	3	31	346555,13	1263132,65	3	72	344606,73	1264529,90	3	113	344790,01	1263640,49	3	154	344702,54	1263590,96
2	3076	345095,85	1245803,84	3	32	346550,22	1263163,53	3	73	344605,15	1264529,11	3	114	344797,74	1263625,63	3	155	344694,63	1263609,85
2	3077	345118,17	1245804,04	3	33	346471,19	1263408,59	3	74	344587,79	1264502,82	3	115	344800,91	1263616,97	3	156	344691,10	1263624,03
2	3078	345127,56	1245800,76	3	34	346454,24	1263461,18	3	75	344563,30	1264486,16	3	116	344802,57	1263603,92	3	157	344686,47	1263633,38
2	3079	345147,58	1245793,78	3	35	346419,75	1263568,12	3	76	344547,78	1264463,39	3	117	344802,10	1263590,09	3	158	344683,82	1263641,20
2	3080	345155,24	1245788,45	3	36	346236,69	1263711,89	3	77	344523,56	1264457,64	3	118	344801,66	1263577,39	3	159	344682,39	1263655,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	160	344684.08	1263666.30	3	201	344537.04	1264213.52	3	242	343396.14	1264369.97	3	283	342659.92	1264423.22	3	324	343024.34	1263826.56
3	161	344686.89	1263674.07	3	202	344527.45	1264219.30	3	243	343372.44	1264355.05	3	284	342639.18	1264411.97	3	325	343030.14	1263822.30
3	162	344707.06	1263712.39	3	203	344517.24	1264229.84	3	244	343362.94	1264349.06	3	285	342597.63	1264396.69	3	326	343014.91	1263709.87
3	163	344707.85	1263722.04	3	204	344510.51	1264241.85	3	245	343356.39	1264351.03	3	286	342580.03	1264396.34	3	327	343015.06	1263706.22
3	164	344705.68	1263739.06	3	205	344495.14	1264250.97	3	246	343299.31	1264368.19	3	287	342562.47	1264389.58	3	328	343017.50	1263648.03
3	165	344706.13	1263760.50	3	206	344478.54	1264260.83	3	247	343270.91	1264369.65	3	288	342554.80	1264385.78	3	329	343018.08	1263634.22
3	166	344700.50	1263783.01	3	207	344469.61	1264267.58	3	248	343266.17	1264369.03	3	289	342552.28	1264384.25	3	330	343020.68	1263572.06
3	167	344699.58	1263790.54	3	208	344443.35	1264298.70	3	249	343231.78	1264364.59	3	290	342546.27	1264380.60	3	331	343021.86	1263543.99
3	168	344699.93	1263808.62	3	209	344437.74	1264307.41	3	250	343204.00	1264378.84	3	291	342535.58	1264374.10	3	332	343022.84	1263517.65
3	169	344701.19	1263818.55	3	210	344432.22	1264316.19	3	251	343187.67	1264373.09	3	292	342507.03	1264355.18	3	333	343023.57	1263497.99
3	170	344704.47	1263827.85	3	211	344394.28	1264351.62	3	252	343134.30	1264370.30	3	293	342499.93	1264341.26	3	334	343027.50	1263392.43
3	171	344700.65	1263845.68	3	212	344361.31	1264339.45	3	253	343102.86	1264407.32	3	294	342493.16	1264334.40	3	335	343027.73	1263386.44
3	172	344698.77	1263879.51	3	213	344334.70	1264335.77	3	254	343091.29	1264439.49	3	295	342477.70	1264324.40	3	336	343029.98	1263379.51
3	173	344698.60	1263882.60	3	214	344318.50	1264330.75	3	255	343079.54	1264439.36	3	296	342474.15	1264315.97	3	337	343029.30	1263344.21
3	174	344697.08	1263889.37	3	215	344296.69	1264310.04	3	256	343049.43	1264439.43	3	297	342474.68	1264305.98	3	338	343029.60	1263336.04
3	175	344696.61	1263900.71	3	216	344258.68	1264298.50	3	257	343030.02	1264433.08	3	298	342495.75	1264273.92	3	339	343030.65	1263307.89
3	176	344695.40	1263910.69	3	217	344233.12	1264293.08	3	258	343010.51	1264421.21	3	299	342508.87	1264253.95	3	340	343032.74	1263251.88
3	177	344694.53	1263948.10	3	218	344211.65	1264279.78	3	259	343010.13	1264421.33	3	300	342535.97	1264232.77	3	341	343033.70	1263226.11
3	178	344695.43	1263962.12	3	219	344181.28	1264265.39	3	260	342998.08	1264425.03	3	301	342562.70	1264210.11	3	342	343035.00	1263191.18
3	179	344693.01	1263975.40	3	220	344167.07	1264258.66	3	261	342997.59	1264425.18	3	302	342580.36	1264193.05	3	343	343007.52	1263128.81
3	180	344690.27	1263990.40	3	221	344133.32	1264247.04	3	262	342997.04	1264425.35	3	303	342615.08	1264163.69	3	344	342992.99	1263095.80
3	181	344687.64	1263997.86	3	222	344084.74	1264221.45	3	263	342993.26	1264426.51	3	304	342624.86	1264137.19	3	345	342989.54	1263087.96
3	182	344678.70	1264013.67	3	223	343967.86	1264213.70	3	264	342978.34	1264433.78	3	305	342620.11	1264108.06	3	346	342973.20	1263050.86
3	183	344662.95	1264047.56	3	224	343940.56	1264221.06	3	265	342942.25	1264430.73	3	306	342596.77	1264085.75	3	347	342967.77	1263038.55
3	184	344652.56	1264059.06	3	225	343914.31	1264243.13	3	266	342921.08	1264434.61	3	307	342589.66	1264085.43	3	348	342956.55	1263013.07
3	185	344643.61	1264069.61	3	226	343911.10	1264244.43	3	267	342904.61	1264442.39	3	308	342578.68	1264084.96	3	349	342954.42	1263008.23
3	186	344637.37	1264078.90	3	227	343883.09	1264262.63	3	268	342889.06	1264451.99	3	309	342563.61	1264088.36	3	350	342947.41	1262992.32
3	187	344634.52	1264086.33	3	228	343822.29	1264257.42	3	269	342859.32	1264466.63	3	310	342544.17	1264095.01	3	351	342863.53	1262878.94
3	188	344628.36	1264109.89	3	229	343775.47	1264253.63	3	270	342824.60	1264487.61	3	311	342500.77	1264130.27	3	352	342833.40	1262857.31
3	189	344618.99	1264121.71	3	230	343761.36	1264265.39	3	271	342823.90	1264488.42	3	312	342503.76	1264119.61	3	353	342737.02	1262788.10
3	190	344618.82	1264121.92	3	231	343759.35	1264267.06	3	272	342813.75	1264500.07	3	313	342508.17	1264103.85	3	354	342676.20	1262798.30
3	191	344615.67	1264128.57	3	232	343741.66	1264281.81	3	273	342808.38	1264513.99	3	314	342510.02	1264097.27	3	355	342657.53	1262801.43
3	192	344610.02	1264146.86	3	233	343706.78	1264314.03	3	274	342790.25	1264479.20	3	315	342528.34	1264031.87	3	356	342618.24	1262808.02
3	193	344607.59	1264159.37	3	234	343653.02	1264342.12	3	275	342782.15	1264466.43	3	316	342582.26	1263839.37	3	357	342610.42	1262807.60
3	194	344593.76	1264173.80	3	235	343631.03	1264362.21	3	276	342766.14	1264454.46	3	317	342612.03	1263733.11	3	358	342600.45	1262807.07
3	195	344585.41	1264181.34	3	236	343592.52	1264369.82	3	277	342736.33	1264441.20	3	318	342805.45	1263783.67	3	359	342512.84	1262802.37
3	196	344573.39	1264186.07	3	237	343568.47	1264368.99	3	278	342717.23	1264431.70	3	319	342953.67	1263822.34	3	360	342494.52	1262803.63
3	197	344567.16	1264190.47	3	238	343531.33	1264367.88	3	279	342702.81	1264428.65	3	320	342959.19	1263823.77	3	361	342452.16	1262806.53
3	198	344564.24	1264192.53	3	239	343491.73	1264366.69	3	280	342687.62	1264426.71	3	321	342978.18	1263828.73	3	362	342367.80	1262812.32
3	199	344556.76	1264200.85	3	240	343441.77	1264372.55	3	281	342671.91	1264428.50	3	322	343010.09	1263837.05	3	363	342359.28	1262817.54
3	200	344550.76	1264209.74	3	241	343414.68	1264371.02	3	282	342660.43	1264423.45	3	323	343020.44	1263829.44	3	364	342304.41	1262815.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	365	342301,19	1262866,97	3	406	342260,84	1262719,87	3	447	341955,20	1263081,11	3	488	342398,94	1262294,17	3	529	343149,41	1261536,77
3	366	342295,92	1262861,28	3	407	342244,75	1262735,08	3	448	34195,42	1263104,59	3	489	342402,89	1262284,54	3	530	343160,13	1261533,55
3	367	342294,86	1262856,66	3	408	342229,30	1262752,70	3	449	341930,74	1263111,97	3	490	342431,89	1262213,88	3	531	343169,87	1261528,02
3	368	342305,30	1262832,53	3	409	342223,17	1262761,77	3	450	341926,90	1263120,24	3	491	342433,15	1262210,82	3	532	343178,13	1261520,46
3	369	342312,31	1262810,53	3	410	342219,11	1262772,19	3	451	341920,90	1263123,33	3	492	342438,08	1262198,80	3	533	343188,67	1261500,86
3	370	342312,87	1262808,79	3	411	342212,09	1262796,36	3	452	341892,17	1263128,16	3	493	342472,99	1262113,76	3	534	343189,66	1261478,63
3	371	342336,33	1262785,98	3	412	342196,56	1262830,70	3	453	341881,79	1263132,35	3	494	342481,72	1262092,48	3	535	343186,44	1261467,91
3	372	342356,64	1262764,75	3	413	342194,83	1262836,47	3	454	341879,38	1263133,65	3	495	342496,08	1262057,51	3	536	343177,81	1261448,53
3	373	342377,62	1262734,61	3	414	342193,50	1262847,59	3	455	341868,47	1263139,55	3	496	342513,99	1262013,86	3	537	343167,61	1261430,00
3	374	342383,92	1262712,60	3	415	342196,15	1262873,40	3	456	341848,27	1263154,53	3	497	342589,90	1261828,93	3	538	343166,75	1261428,43
3	375	342397,54	1262698,20	3	416	342201,41	1262896,27	3	457	341839,88	1263159,85	3	498	342596,94	1261811,78	3	539	343150,67	1261399,16
3	376	342409,44	1262683,85	3	417	342205,34	1262906,75	3	458	341818,18	1263163,89	3	499	342616,96	1261763,00	3	540	343131,84	1261356,82
3	377	342421,73	1262672,12	3	418	342211,49	1262916,10	3	459	341793,94	1263138,34	3	500	342515,64	1261699,66	3	541	343130,68	1261354,84
3	378	342428,01	1262662,86	3	419	342213,61	1262918,64	3	460	341776,46	1263119,92	3	501	342485,60	1261680,44	3	542	343126,18	1261347,16
3	379	342435,85	1262648,64	3	420	342226,07	1262933,60	3	461	341787,06	1263105,10	3	502	342403,23	1261626,86	3	543	343118,51	1261339,01
3	380	342467,59	1262631,92	3	421	342237,02	1262944,55	3	462	341815,96	1263064,69	3	503	342397,55	1261610,61	3	544	343098,61	1261323,60
3	381	342472,12	1262620,88	3	422	342237,34	1262944,99	3	463	341837,61	1263034,40	3	504	342337,21	1261438,16	3	545	343097,03	1261322,37
3	382	342473,39	1262612,56	3	423	342248,07	1262959,56	3	464	341892,74	1262957,30	3	505	342319,62	1261387,87	3	546	343094,21	1261320,19
3	383	342474,67	1262602,00	3	424	342254,83	1262967,03	3	465	341900,99	1262945,76	3	506	342482,50	1261271,97	3	547	343086,65	1261312,51
3	384	342472,75	1262590,49	3	425	342276,47	1262987,89	3	466	341913,01	1262898,27	3	507	342645,39	1261156,07	3	548	343072,25	1261288,29
3	385	342468,92	1262580,57	3	426	342273,41	1263002,86	3	467	341922,48	1262860,86	3	508	342696,84	1261119,45	3	549	343064,35	1261280,36
3	386	342463,79	1262573,30	3	427	342273,34	1263002,93	3	468	341924,50	1262852,87	3	509	342708,66	1261129,96	3	550	343051,45	1261270,02
3	387	342461,24	1262569,69	3	428	342236,35	1263039,15	3	469	341926,33	1262845,64	3	510	342804,85	1261172,98	3	551	343045,21	1261262,99
3	388	342446,79	1262561,77	3	429	342214,84	1263045,80	3	470	341931,91	1262823,60	3	511	342834,24	1261182,44	3	552	343036,59	1261242,05
3	389	342409,14	1262556,83	3	430	342206,55	1263047,10	3	471	341950,04	1262751,96	3	512	342847,39	1261186,67	3	553	343031,27	1261232,35
3	390	342397,29	1262559,30	3	431	342167,33	1263053,25	3	472	341967,03	1262684,80	3	513	342854,51	1261193,53	3	554	343023,86	1261223,97
3	391	342386,28	1262562,26	3	432	342164,19	1263052,89	3	473	342087,18	1262718,82	3	514	342866,15	1261204,73	3	555	343000,09	1261202,52
3	392	342374,52	1262568,47	3	433	342126,34	1263054,02	3	474	342177,64	1262744,43	3	515	342905,30	1261243,14	3	556	342977,82	1261174,27
3	393	342366,34	1262576,11	3	434	342112,22	1263053,18	3	475	342188,03	1262747,37	3	516	342926,31	1261270,58	3	557	342944,61	1261141,92
3	394	342355,28	1262589,06	3	435	342094,23	1263051,13	3	476	342210,35	1262753,62	3	517	342948,47	1261290,58	3	558	342924,57	1261122,41
3	395	342349,03	1262598,28	3	436	342079,47	1263050,80	3	477	342239,31	1262683,08	3	518	342960,03	1261318,66	3	559	342908,15	1261106,42
3	396	342343,60	1262608,61	3	437	342071,13	1263049,37	3	478	342242,20	1262676,03	3	519	342995,33	1261352,40	3	560	342899,23	1261099,66
3	397	342334,72	1262617,37	3	438	342052,04	1263046,10	3	479	342286,26	1262568,68	3	520	343024,79	1261392,87	3	561	342889,32	1261095,16
3	398	342321,74	1262633,01	3	439	342044,37	1263045,74	3	480	342297,16	1262542,14	3	521	343045,64	1261408,97	3	562	342876,83	1261091,14
3	399	342301,32	1262654,34	3	440	342034,88	1263046,78	3	481	342328,33	1262466,20	3	522	343046,48	1261410,86	3	563	342840,67	1261079,51
3	400	342294,54	1262663,24	3	441	342004,83	1263050,08	3	482	342342,26	1262432,25	3	523	343061,54	1261444,48	3	564	342832,93	1261076,04
3	401	342291,46	1262669,28	3	442	341994,38	1263054,08	3	483	342344,92	1262425,77	3	524	343076,73	1261472,20	3	565	342784,69	1261054,47
3	402	342288,24	1262680,00	3	443	341980,42	1263061,32	3	484	342362,17	1262383,74	3	525	343100,02	1261516,98	3	566	342763,55	1261045,01
3	403	342285,99	1262692,45	3	444	341974,05	1263065,83	3	485	342367,20	1262371,50	3	526	343107,58	1261525,24	3	567	342758,93	1261040,90
3	404	342285,60	1262694,61	3	445	341963,34	1263073,45	3	486	342369,89	1262364,94	3	527	343116,79	1261531,61	3	568	342750,96	1261033,82
3	405	342264,98	1262715,96	3	446	341962,98	1263073,70	3	487	342394,31	1262305,44	3	528	343127,18	1261535,78	3	569	342750,63	1261033,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	570	342731,20	1261016,24	3	611	343934,35	1261200,21	3	652	343205,57	1260186,78	3	693	344130,53	1259808,24	3	734	344744,00	1260794,75
3	571	342720,01	1260997,63	3	612	343934,74	1261189,02	3	653	343209,40	1260182,48	3	694	344129,14	1259826,72	3	735	344755,12	1260813,42
3	572	342713,62	1260989,18	3	613	343932,63	1261178,02	3	654	343212,62	1260178,86	3	695	344129,46	1259835,63	3	736	344756,15	1260817,05
3	573	342693,50	1260967,72	3	614	343928,13	1261167,77	3	655	343215,93	1260175,13	3	696	344130,37	1259860,29	3	737	344768,52	1260849,85
3	574	342685,00	1260960,49	3	615	343921,45	1261158,78	3	656	343226,20	1260163,59	3	697	344133,69	1259882,42	3	738	344780,26	1260862,93
3	575	342681,63	1260958,23	3	616	343912,95	1261151,49	3	657	343290,36	1260134,80	3	698	344146,79	1259915,05	3	739	344811,89	1260879,31
3	576	342670,95	1260951,04	3	617	343843,94	1261123,90	3	658	343291,34	1260134,36	3	699	344146,53	1259935,48	3	740	344826,08	1260892,71
3	577	342665,03	1260942,79	3	618	343771,34	1261107,91	3	659	343410,70	1260085,80	3	700	344148,26	1259939,11	3	741	344835,88	1260898,12
3	578	342657,77	1260913,65	3	619	343584,68	1261040,46	3	660	343467,25	1260059,86	3	701	344154,59	1259952,44	3	742	344846,64	1260901,21
3	579	342657,79	1260907,45	3	620	343529,52	1261024,65	3	661	343476,19	1260055,84	3	702	344164,97	1259988,10	3	743	344861,90	1260903,79
3	580	342657,62	1260885,47	3	621	343503,22	1261017,10	3	662	343608,72	1260048,17	3	703	344171,51	1260050,24	3	744	344874,58	1260904,15
3	581	342697,35	1260885,14	3	622	343498,38	1261013,22	3	663	343641,42	1260047,28	3	704	344190,07	1260088,07	3	745	344880,11	1260918,36
3	582	342708,33	1260884,10	3	623	343486,05	1261003,34	3	664	343699,66	1260034,66	3	705	344191,89	1260091,80	3	746	344886,00	1260927,89
3	583	342791,79	1260876,19	3	624	343460,33	1260986,89	3	665	343777,80	1260017,64	3	706	344209,28	1260127,23	3	747	344893,85	1260935,87
3	584	342796,47	1260875,06	3	625	343432,78	1260969,12	3	666	343801,09	1259980,74	3	707	344245,05	1260174,39	3	748	344903,28	1260941,90
3	585	342868,94	1260857,59	3	626	343401,35	1260960,70	3	667	343814,23	1259959,91	3	708	344270,69	1260208,18	3	749	344913,82	1260945,68
3	586	342979,76	1260802,04	3	627	343368,05	1260945,23	3	668	343902,57	1259904,13	3	709	344339,64	1260239,00	3	750	344920,95	1260946,83
3	587	342981,12	1260802,39	3	628	343317,90	1260920,72	3	669	343906,29	1259901,78	3	710	344379,45	1260261,01	3	751	344933,36	1260946,46
3	588	343003,50	1260827,48	3	629	343282,41	1260895,50	3	670	343906,81	1259901,46	3	711	344391,95	1260268,17	3	752	344945,78	1260961,14
3	589	343026,06	1260850,11	3	630	343237,56	1260871,30	3	671	343959,09	1259868,45	3	712	344443,90	1260297,92	3	753	344961,56	1260969,65
3	590	343045,12	1260872,98	3	631	343195,09	1260857,81	3	672	343961,29	1259867,06	3	713	344445,58	1260298,88	3	754	344976,94	1260972,10
3	591	343081,06	1260905,41	3	632	343172,13	1260848,66	3	673	343908,38	1259791,60	3	714	344446,40	1260299,35	3	755	344995,72	1260970,03
3	592	343089,22	1260911,50	3	633	343144,57	1260828,09	3	674	343875,54	1259742,60	3	715	344524,15	1260346,47	3	756	344999,19	1260977,89
3	593	343122,88	1260936,63	3	634	343139,61	1260823,61	3	675	343946,86	1259618,73	3	716	344529,34	1260349,62	3	757	345001,44	1260983,70
3	594	343161,40	1260951,99	3	635	343130,41	1260815,31	3	676	343961,69	1259607,17	3	717	344533,14	1260352,28	3	758	345012,07	1261000,27
3	595	343198,35	1260963,73	3	636	343117,36	1260803,53	3	677	344039,45	1259546,53	3	718	344549,58	1260363,76	3	759	345025,76	1261018,90
3	596	343229,53	1260980,54	3	637	343105,25	1260789,00	3	678	344081,64	1259513,02	3	719	344568,37	1260376,89	3	760	345048,85	1261033,94
3	597	343266,67	1261006,94	3	638	343099,99	1260782,69	3	679	344096,14	1259541,09	3	720	344588,72	1260391,10	3	761	345048,77	1261040,29
3	598	343325,04	1261035,46	3	639	343096,57	1260779,26	3	680	344083,46	1259550,20	3	721	344604,94	1260401,94	3	762	345048,62	1261049,98
3	599	343397,65	1261065,56	3	640	343093,20	1260775,88	3	681	344066,85	1259565,21	3	722	344637,23	1260475,75	3	763	345051,25	1261061,93
3	600	343458,00	1261107,37	3	641	343076,24	1260758,87	3	682	344059,86	1259575,19	3	723	344647,32	1260479,40	3	764	345041,83	1261078,64
3	601	343742,96	1261203,82	3	642	343027,82	1260704,58	3	683	344042,37	1259640,97	3	724	344666,64	1260500,64	3	765	345040,91	1261083,76
3	602	343818,64	1261220,73	3	643	342995,75	1260699,64	3	684	344057,97	1259686,00	3	725	344669,51	1260503,20	3	766	345035,71	1261112,78
3	603	343866,74	1261239,47	3	644	343008,21	1260622,18	3	685	344068,38	1259703,65	3	726	344707,92	1260543,03	3	767	345035,35	1261114,80
3	604	343877,56	1261242,34	3	645	343031,63	1260476,61	3	686	344085,21	1259714,73	3	727	344708,30	1260576,63	3	768	345018,18	1261144,44
3	605	343888,75	1261242,73	3	646	343050,13	1260361,56	3	687	344096,94	1259724,99	3	728	344708,76	1260618,49	3	769	345018,09	1261144,60
3	606	343899,74	1261240,62	3	647	343076,24	1260350,38	3	688	344109,60	1259774,47	3	729	344709,23	1260660,35	3	770	345009,41	1261165,27
3	607	343909,99	1261236,12	3	648	343080,00	1260327,39	3	689	344113,68	1259784,11	3	730	344711,19	1260741,18	3	771	345003,26	1261179,91
3	608	343918,99	1261229,44	3	649	343126,34	1260275,76	3	690	344118,32	1259795,09	3	731	344720,74	1260761,28	3	772	345003,14	1261208,97
3	609	343926,27	1261220,94	3	650	343136,86	1260264,04	3	691	344121,85	1259800,06	3	732	344730,43	1260773,59	3	773	345003,02	1261236,55
3	610	343931,48	1261211,03	3	651	343140,77	1260259,64	3	692	344125,75	1259805,54	3	733	344738,73	1260784,99	3	774	345002,95	1261253,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	775	345010,48	1261262,39	3	816	345650,34	1261969,67	3	857	345849,87	1261531,86	4	6	332176,11	1245212,11	4	47	332013,86	1246185,30
3	776	345014,59	1261267,42	3	817	345664,53	1262008,24	3	858	345861,18	1261536,17	4	7	332173,09	1245220,19	4	48	331990,80	1246227,66
3	777	345022,67	1261275,16	3	818	345671,60	1262017,22	3	859	345874,61	1261539,38	4	8	332164,26	1245243,75	4	49	331954,40	1246294,49
3	778	345044,66	1261291,97	3	819	345673,61	1262043,50	3	860	345885,71	1261540,75	4	9	332012,18	1245226,62	4	50	331918,41	1246360,59
3	779	345069,27	1261306,17	3	820	345676,73	1262054,25	3	861	345902,02	1261538,20	4	10	331989,84	1245224,11	4	51	331880,73	1246429,75
3	780	345088,08	1261323,14	3	821	345682,17	1262064,04	3	862	345913,63	1261532,37	4	11	331960,16	1245220,48	4	52	331878,65	1246433,58
3	781	345097,17	1261329,66	3	822	345689,65	1262072,37	3	863	345937,84	1261538,34	4	12	331923,74	1245216,02	4	53	331872,29	1246445,25
3	782	345122,65	1261339,38	3	823	345706,69	1262081,73	3	864	345948,65	1261538,31	4	13	331902,48	1245213,43	4	54	331859,27	1246469,16
3	783	345146,80	1261344,97	3	824	345725,72	1262083,98	3	865	345968,78	1261536,05	4	14	331894,03	1245212,39	4	55	331828,03	1246526,52
3	784	345163,36	1261350,39	3	825	345742,13	1262081,15	3	866	345971,25	1261536,24	4	15	331882,65	1245211,00	4	56	331822,80	1246536,13
3	785	345194,86	1261363,18	3	826	345751,91	1262075,71	3	867	345990,76	1261537,80	4	16	331843,31	1245284,41	4	57	331793,22	1246586,10
3	786	345203,08	1261379,22	3	827	345760,24	1262068,23	3	868	346001,81	1261536,00	4	17	331792,80	1245378,64	4	58	331812,21	1246628,54
3	787	345209,26	1261388,55	3	828	345768,41	1262056,68	3	869	346015,07	1261530,07	4	18	331729,95	1245496,52	4	59	331879,65	1246779,25
3	788	345217,36	1261396,27	3	829	345772,81	1262037,68	3	870	346023,79	1261523,05	4	19	331727,45	1245501,21	4	60	331895,98	1246810,41
3	789	345226,98	1261402,00	3	830	345766,97	1261981,08	3	871	346037,66	1261504,80	4	20	331721,38	1245512,59	4	61	332012,99	1246826,14
3	790	345237,00	1261405,31	3	831	345750,82	1261955,76	3	872	346043,37	1261503,81	4	21	331698,13	1245556,19	4	62	332082,39	1246835,47
3	791	345248,14	1261406,43	3	832	345745,73	1261937,61	3	873	346055,46	1261502,63	4	22	331693,12	1245564,48	4	63	332088,06	1246836,23
3	792	345272,79	1261406,15	3	833	345748,67	1261914,38	3	874	346073,74	1261505,54	4	23	331679,98	1245586,22	4	64	332094,10	1246837,04
3	793	345322,94	1261399,49	3	834	345750,78	1261884,19	3	875	346084,92	1261506,05	4	24	331757,99	1245606,91	4	65	332131,84	1246842,11
3	794	345375,73	1261400,53	3	835	345744,14	1261851,12	3	876	346089,43	1261505,01	4	25	331868,54	1245636,24	4	66	332203,36	1246875,33
3	795	345387,09	1261400,76	3	836	345752,37	1261830,18	3	877	346100,38	1261502,50	4	26	331883,24	1245638,40	4	67	332204,20	1246875,72
3	796	345400,98	1261409,03	3	837	345759,79	1261802,08	3	878	346110,21	1261497,15	4	27	331891,76	1245639,66	4	68	332221,02	1246883,53
3	797	345418,90	1261417,70	3	838	345760,17	1261782,67	3	879	346128,29	1261484,53	4	28	331894,37	1245640,04	4	69	332221,43	1246883,72
3	798	345452,27	1261433,85	3	839	345751,09	1261757,98	3	880	346135,06	1261478,84	4	29	331906,20	1245642,91	4	70	332236,38	1246890,67
3	799	345483,93	1261440,64	3	840	345745,48	1261739,00	3	881	346142,02	1261470,08	4	30	332079,19	1245684,92	4	71	332236,58	1246890,76
3	800	345516,03	1261472,51	3	841	345736,07	1261717,11	3	882	346150,81	1261456,05	4	31	332086,25	1245686,61	4	72	332237,85	1246891,35
3	801	345552,28	1261499,56	3	842	345733,23	1261700,39	3	883	346151,71	1261454,62	4	32	332100,82	1245690,08	4	73	332250,02	1246952,88
3	802	345581,99	1261500,90	3	843	345725,89	1261657,03	3	884	346155,74	1261451,83	4	33	332115,50	1245693,58	4	74	332248,47	1246963,88
3	803	345595,25	1261510,95	3	844	345722,28	1261611,68	3	885	346194,07	1261432,72	4	34	332227,31	1245720,11	4	75	332251,18	1247034,96
3	804	345609,34	1261555,28	3	845	345706,78	1261544,18	3	886	346203,35	1261426,47	4	35	332234,28	1245721,76	4	76	332251,14	1247035,84
3	805	345622,98	1261579,39	3	846	345705,17	1261528,63	3	887	346220,82	1261406,89	4	36	332275,47	1245731,53	4	77	332248,20	1247098,32
3	806	345627,09	1261607,81	3	847	345710,49	1261527,18	3	888	346232,31	1261388,74	4	37	332299,61	1245737,71	4	78	332247,91	1247104,49
3	807	345620,22	1261653,21	3	848	345719,55	1261524,71	3	889	346251,53	1261379,38	4	38	332234,96	1245899,65	4	79	332243,68	1247164,89
3	808	345626,95	1261677,65	3	849	345738,23	1261518,16	3	890	346294,60	1261362,35	4	39	332234,58	1245900,61	4	80	332240,58	1247209,23
3	809	345634,67	1261715,68	3	850	345758,93	1261527,77	3	891	346307,24	1261347,80	4	40	332162,40	1246083,88	4	81	332243,00	1247242,91
3	810	345641,97	1261758,43	3	851	345776,10	1261536,59	3	1	346317,51	1261326,86	4	41	332152,43	1246108,05	4	82	332244,66	1247265,92
3	811	345653,26	1261779,42	3	852	345786,57	1261540,55	4	1	332283,63	1244911,56	4	42	332091,26	1246114,39	4	83	332244,67	1247266,18
3	812	345658,00	1261794,59	3	853	345797,65	1261542,09	4	2	332239,63	1245037,67	4	43	332076,29	1246116,06	4	84	332246,66	1247276,58
3	813	345642,78	1261851,19	3	854	345805,87	1261541,62	4	3	332232,42	1245058,31	4	44	332061,42	1246117,71	4	85	332282,55	1247395,01
3	814	345645,81	1261869,88	3	855	345832,20	1261537,93	4	4	332214,78	1245108,89	4	45	332055,27	1246118,40	4	86	332283,97	1247399,69
3	815	345650,56	1261908,68	3	856	345840,26	1261536,12	4	5	332181,35	1245198,12	4	46	332050,00	1246118,94	4	87	332327,97	1247544,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	88	332354,73	1247633,13	4	129	331407,62	1247106,64	4	170	331779,34	1247342,77	4	211	331647,74	1248120,75	4	252	328415,39	1247688,94
4	89	332364,21	1247680,59	4	130	331388,20	1247097,12	4	171	331785,74	1247344,76	4	212	331600,75	1248148,10	4	253	328369,41	1247682,08
4	90	332337,38	1247653,80	4	131	331379,38	1247092,79	4	172	331808,71	1247364,88	4	213	331592,10	1248153,13	4	254	328261,46	1247665,97
4	91	332328,58	1247646,88	4	132	331368,14	1247087,60	4	173	331831,40	1247392,72	4	214	331578,72	1248160,91	4	255	328249,72	1247664,22
4	92	332315,94	1247641,24	4	133	331344,35	1247076,61	4	174	331865,03	1247431,99	4	215	331381,01	1248131,42	4	256	328217,68	1247659,44
4	93	332302,71	1247624,86	4	134	331325,57	1247067,94	4	175	331892,01	1247454,54	4	216	331183,30	1248101,92	4	257	328166,58	1247651,81
4	94	332295,27	1247617,64	4	135	331309,33	1247061,67	4	176	331911,00	1247470,41	4	217	331106,09	1248089,09	4	258	328164,43	1247651,49
4	95	332285,76	1247611,74	4	136	331296,86	1247055,34	4	177	331930,49	1247492,18	4	218	331020,48	1248075,60	4	259	327870,39	1247612,23
4	96	332257,20	1247598,99	4	137	331271,73	1247049,37	4	178	331944,46	1247511,56	4	219	330879,00	1248051,34	4	260	327594,17	1247575,34
4	97	332202,64	1247578,38	4	138	331259,08	1247046,37	4	179	331954,04	1247524,87	4	220	330778,68	1248034,14	4	261	327520,74	1247565,22
4	98	332179,58	1247567,73	4	139	331251,63	1247044,86	4	180	331986,41	1247557,90	4	221	330586,84	1248006,12	4	262	327181,32	1247520,21
4	99	332120,41	1247552,20	4	140	331224,70	1247054,84	4	181	332024,29	1247582,29	4	222	330501,86	1247993,50	4	263	326808,99	1247470,49
4	100	332112,95	1247524,90	4	141	331211,08	1247071,03	4	182	332047,96	1247600,95	4	223	330477,65	1247990,14	4	264	326544,98	1247435,23
4	101	332083,12	1247501,47	4	142	331207,64	1247077,02	4	183	332076,74	1247626,24	4	224	330420,55	1247982,22	4	265	326479,99	1247426,55
4	102	332067,45	1247489,17	4	143	331207,44	1247084,21	4	184	332127,73	1247641,55	4	225	330402,59	1247979,72	4	266	326479,26	1247399,89
4	103	332041,25	1247468,93	4	144	331207,26	1247102,37	4	185	332150,63	1247658,14	4	226	330391,35	1247978,17	4	267	326471,47	1247249,75
4	104	332027,08	1247450,84	4	145	331211,94	1247127,35	4	186	332157,48	1247662,25	4	227	330194,47	1247948,08	4	268	326465,26	1247130,19
4	105	332021,12	1247443,24	4	146	331223,35	1247135,62	4	187	332161,94	1247664,93	4	228	330115,38	1247937,24	4	269	326462,31	1247073,38
4	106	331994,63	1247418,40	4	147	331273,34	1247154,92	4	188	332184,13	1247678,26	4	229	330084,25	1247932,97	4	270	326460,64	1247041,05
4	107	331963,78	1247383,22	4	148	331286,59	1247160,03	4	189	332222,16	1247692,62	4	230	329994,82	1247920,70	4	271	326460,00	1247028,71
4	108	331921,08	1247346,64	4	149	331334,59	1247182,20	4	190	332232,91	1247697,51	4	231	329946,49	1247914,46	4	272	326459,76	1247024,16
4	109	331909,53	1247330,38	4	150	331336,42	1247183,04	4	191	332247,23	1247715,25	4	232	329917,52	1247910,71	4	273	326457,21	1246974,98
4	110	331887,94	1247303,89	4	151	331406,30	1247217,31	4	192	332255,20	1247723,12	4	233	329840,64	1247900,77	4	274	326456,66	1246964,43
4	111	331880,88	1247295,23	4	152	331416,46	1247222,29	4	193	332264,71	1247729,01	4	234	329799,34	1247895,43	4	275	326449,84	1246833,00
4	112	331853,87	1247271,57	4	153	331419,83	1247222,45	4	194	332266,07	1247729,52	4	235	329787,39	1247893,65	4	276	326447,47	1246787,41
4	113	331835,65	1247255,60	4	154	331450,50	1247223,86	4	195	332275,13	1247732,92	4	236	329731,10	1247885,25	4	277	326445,24	1246744,45
4	114	331790,77	1247241,66	4	155	331474,36	1247236,96	4	196	332293,85	1247751,59	4	237	329601,63	1247865,93	4	278	326440,98	1246662,37
4	115	331752,18	1247228,47	4	156	331479,23	1247239,57	4	197	332281,48	1247759,65	4	238	329542,33	1247857,09	4	279	326437,57	1246596,61
4	116	331721,25	1247223,91	4	157	331525,19	1247261,82	4	198	332275,59	1247763,49	4	239	329428,71	1247840,13	4	280	326549,00	1246521,47
4	117	331690,34	1247208,07	4	158	331528,33	1247263,34	4	199	332264,21	1247770,91	4	240	329403,93	1247836,43	4	281	326588,82	1246494,62
4	118	331679,74	1247205,26	4	159	331534,54	1247266,34	4	200	332231,25	1247789,22	4	241	329223,20	1247809,47	4	282	326600,36	1246486,71
4	119	331679,38	1247205,17	4	160	331561,70	1247268,71	4	201	332230,49	1247789,64	4	242	329206,22	1247806,94	4	283	326621,71	1246464,23
4	120	331645,88	1247196,30	4	161	331565,48	1247271,28	4	202	332187,35	1247813,59	4	243	329098,89	1247790,92	4	284	326659,82	1246409,33
4	121	331625,53	1247191,25	4	162	331567,04	1247272,34	4	203	332148,87	1247834,96	4	244	329050,00	1247783,63	4	285	326684,90	1246373,21
4	122	331599,05	1247173,22	4	163	331584,08	1247283,95	4	204	331979,47	1247930,28	4	245	329016,77	1247778,67	4	286	326719,15	1246363,68
4	123	331572,02	1247167,47	4	164	331593,98	1247286,40	4	205	331974,66	1247932,99	4	246	329008,51	1247777,44	4	287	326767,01	1246350,36
4	124	331544,71	1247161,67	4	165	331621,06	1247293,12	4	206	331924,92	1247960,97	4	247	328960,50	1247770,27	4	288	326877,48	1246319,63
4	125	331522,44	1247149,33	4	166	331654,34	1247301,93	4	207	331913,95	1247967,20	4	248	328830,90	1247750,94	4	289	326962,03	1246296,11
4	126	331491,95	1247132,60	4	167	331690,35	1247320,39	4	208	331820,51	1248020,20	4	249	328810,80	1247747,94	4	290	326978,71	1246281,18
4	127	331478,26	1247125,09	4	168	331728,54	1247326,01	4	209	331789,30	1248038,36	4	250	328614,05	1247718,58	4	291	327042,99	1246223,64
4	128	331441,82	1247123,41	4	169	331759,77	1247336,69	4	210	331766,86	1248051,42	4	251	328613,09	1247718,44	4	292	327086,25	1246184,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	293	327046,32	1246159,42	4	334	327326,12	1244698,84	4	375	328418,40	1246280,46	4	416	330648,16	1245654,32	4	457	330258,82	1244521,51
4	294	326917,79	1246077,31	4	335	327375,63	1244710,38	4	376	328536,81	1246389,23	4	417	330652,99	1245651,48	4	458	330270,06	1244512,17
4	295	326900,95	1246066,55	4	336	327409,40	1244884,89	4	377	328565,61	1246415,69	4	418	330673,68	1245633,90	4	459	330276,55	1244503,29
4	296	326899,22	1246055,54	4	337	327417,09	1244924,64	4	378	328612,57	1246458,82	4	419	330665,18	1245618,98	4	460	330291,28	1244502,99
4	297	326869,92	1245869,08	4	338	327425,36	1244967,33	4	379	328748,34	1246559,30	4	420	330574,70	1245460,23	4	461	330324,76	1244502,23
4	298	326863,64	1245829,10	4	339	327462,50	1245159,23	4	380	328773,25	1246577,73	4	421	330561,75	1245437,51	4	462	330357,96	1244504,37
4	299	326850,92	1245748,18	4	340	327464,41	1245169,11	4	381	328774,86	1246578,92	4	422	330537,68	1245395,28	4	463	330378,97	1244506,71
4	300	326849,16	1245736,96	4	341	327474,77	1245222,67	4	382	328808,41	1246535,02	4	423	330480,58	1245295,10	4	464	330418,16	1244504,17
4	301	326845,68	1245714,84	4	342	327504,79	1245272,95	4	383	328813,57	1246528,26	4	424	330475,72	1245286,56	4	465	330445,39	1244490,46
4	302	326840,21	1245680,00	4	343	327513,75	1245287,96	4	384	328896,23	1246420,09	4	425	330459,24	1245257,65	4	466	330486,22	1244447,64
4	303	326838,89	1245671,61	4	344	327514,34	1245290,91	4	385	328912,72	1246398,52	4	426	330442,86	1245237,60	4	467	330496,69	1244442,77
4	304	326837,63	1245663,60	4	345	327590,25	1245393,76	4	386	328958,86	1246338,14	4	427	330376,87	1245149,05	4	468	330512,01	1244439,80
4	305	326835,06	1245647,24	4	346	327633,04	1245451,74	4	387	329088,03	1246301,03	4	428	330338,44	1245098,39	4	469	330516,82	1244443,11
4	306	326824,16	1245577,88	4	347	327663,56	1245493,08	4	388	329150,98	1246282,94	4	429	330217,64	1244939,13	4	470	330527,51	1244450,46
4	307	326817,07	1245532,70	4	348	327680,35	1245515,83	4	389	329182,07	1246274,01	4	430	330209,23	1244928,05	4	471	330543,36	1244452,45
4	308	326813,24	1245508,36	4	349	327729,99	1245583,09	4	390	329205,26	1246267,34	4	431	330216,38	1244886,32	4	472	330558,39	1244454,08
4	309	326807,86	1245474,13	4	350	327751,75	1245612,57	4	391	329337,86	1246229,58	4	432	330207,73	1244861,85	4	473	330586,13	1244449,63
4	310	326777,64	1245281,77	4	351	327755,07	1245617,07	4	392	329366,29	1246221,48	4	433	330196,05	1244843,28	4	474	330598,86	1244445,83
4	311	326776,84	1245276,66	4	352	327787,36	1245660,82	4	393	329370,02	1246220,42	4	434	330183,50	1244830,65	4	475	330610,21	1244439,52
4	312	326769,08	1245227,30	4	353	327783,65	1245669,53	4	394	329416,96	1246207,20	4	435	330166,92	1244813,98	4	476	330619,16	1244432,49
4	313	326775,13	1245205,57	4	354	327782,04	1245673,32	4	395	329445,67	1246199,11	4	436	330155,55	1244808,40	4	477	330630,67	1244429,47
4	314	326791,52	1245146,77	4	355	327812,44	1245764,54	4	396	329562,43	1246166,23	4	437	330152,30	1244807,33	4	478	330642,27	1244424,55
4	315	326813,49	1245067,92	4	356	327814,94	1245772,78	4	397	329636,56	1246145,35	4	438	330145,68	1244792,64	4	479	330647,75	1244420,01
4	316	326822,73	1245034,74	4	357	327845,75	1245874,09	4	398	329754,84	1246112,04	4	439	330144,29	1244765,59	4	480	330657,23	1244416,81
4	317	326841,25	1244968,31	4	358	327854,74	1245903,67	4	399	329776,48	1246105,94	4	440	330139,83	1244735,66	4	481	330667,43	1244421,62
4	318	326842,03	1244965,50	4	359	327859,99	1245954,17	4	400	329794,36	1246101,35	4	441	330132,21	1244715,23	4	482	330684,94	1244426,06
4	319	326850,98	1244933,36	4	360	327863,11	1245984,30	4	401	329956,33	1246059,75	4	442	330126,61	1244700,22	4	483	330691,22	1244427,37
4	320	326852,22	1244928,92	4	361	327909,31	1246110,33	4	402	329979,07	1246046,43	4	443	330123,73	1244692,27	4	484	330708,09	1244427,12
4	321	326866,84	1244876,44	4	362	327938,16	1246130,62	4	403	329988,84	1246040,71	4	444	330119,46	1244686,92	4	485	330710,75	1244426,42
4	322	326876,39	1244842,18	4	363	328007,15	1246179,14	4	404	330002,94	1246032,46	4	445	330118,70	1244673,90	4	486	330718,51	1244436,82
4	323	326881,05	1244825,45	4	364	328040,36	1246202,49	4	405	330011,90	1246027,22	4	446	330125,20	1244653,61	4	487	330741,09	1244472,31
4	324	326881,67	1244823,23	4	365	328065,43	1246248,31	4	406	330069,09	1245993,73	4	447	330127,59	1244624,67	4	488	330766,13	1244504,45
4	325	326930,04	1244649,63	4	366	328087,41	1246288,48	4	407	330128,83	1245958,75	4	448	330134,69	1244607,85	4	489	330782,70	1244528,52
4	326	326941,32	1244609,18	4	367	328133,08	1246371,97	4	408	330180,50	1245928,50	4	449	330136,16	1244583,29	4	490	330819,25	1244581,63
4	327	326971,05	1244616,11	4	368	328141,91	1246366,39	4	409	330209,13	1245911,74	4	450	330138,47	1244581,70	4	491	330834,55	1244603,15
4	328	327028,10	1244629,40	4	369	328215,48	1246319,90	4	410	330245,54	1245890,42	4	451	330150,75	1244579,37	4	492	330864,21	1244648,29
4	329	327031,23	1244630,13	4	370	328240,82	1246303,88	4	411	330310,98	1245852,11	4	452	330181,53	1244573,72	4	493	330901,68	1244673,18
4	330	327166,12	1244661,56	4	371	328324,12	1246292,90	4	412	330418,04	1245789,43	4	453	330193,74	1244568,61	4	494	330912,60	1244685,48
4	331	327183,21	1244665,54	4	372	328331,66	1246291,90	4	413	330450,13	1245770,64	4	454	330219,41	1244547,93	4	495	330916,31	1244707,79
4	332	327226,45	1244675,62	4	373	328341,61	1246290,59	4	414	330514,66	1245732,73	4	455	330230,44	1244531,04	4	496	330922,43	1244772,48
4	333	327240,79	1244678,96	4	374	328365,25	1246287,47	4	415	330622,49	1245669,40	4	456	330248,60	1244526,07	4	497	330943,80	1244814,90

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				
4	498	330948,78	1244833,29	4	539	331414,60	1245020,19	5	20	344927,06	1251725,83	5	61	345113,17	1253461,60	5	102	345522,05	1255030,31
4	499	330950,06	1244858,36	4	540	331419,11	1245016,77	5	21	345013,86	1251767,74	5	62	345128,67	1253453,14	5	103	345478,19	1255032,62
4	500	330945,79	1244888,93	4	541	331456,77	1244988,18	5	22	345142,70	1251838,94	5	63	345162,57	1253465,63	5	104	345316,78	1255041,15
4	501	330955,21	1244974,31	4	542	331522,54	1244938,26	5	23	345157,79	1251847,18	5	64	345167,03	1253467,28	5	105	345273,72	1254905,52
4	502	330956,35	1244984,61	4	543	331559,14	1244922,97	5	24	345204,74	1251873,15	5	65	345173,76	1253470,05	5	106	345198,90	1254658,88
4	503	330994,06	1245030,13	4	544	331574,31	1244916,63	5	25	345207,74	1251874,81	5	66	345183,02	1253473,86	5	107	345125,43	1254413,35
4	504	331005,96	1245062,70	4	545	331583,65	1244912,72	5	26	345212,99	1251877,71	5	67	345192,57	1253477,79	5	108	345127,64	1254380,16
4	505	331025,13	1245098,40	4	546	331605,57	1244903,56	5	27	345231,19	1251887,78	5	68	345194,32	1253478,51	5	109	345128,72	1254364,02
4	506	331028,48	1245104,64	4	547	331624,25	1244895,76	5	28	345234,85	1251889,80	5	69	345258,99	1253505,18	5	110	345137,60	1254231,02
4	507	331049,98	1245130,79	4	548	331629,03	1244895,78	5	29	345284,86	1251917,47	5	70	345287,72	1253601,65	5	111	345147,59	1254079,01
4	508	331059,03	1245141,80	4	549	331686,38	1244896,10	5	30	345310,18	1251931,47	5	71	345295,13	1253626,53	5	112	345150,32	1254037,56
4	509	331102,26	1245189,88	4	550	331824,14	1244896,87	5	31	345445,49	1251995,03	5	72	345324,14	1253649,35	5	113	345150,68	1254032,06
4	510	331138,43	1245234,21	4	551	331834,15	1244896,93	5	32	345449,68	1252025,79	5	73	345380,11	1253693,39	5	114	345069,18	1254052,68
4	511	331161,52	1245255,25	4	552	331891,13	1244898,24	5	33	345474,48	1252208,30	5	74	345397,44	1253707,03	5	115	345059,84	1254055,12
4	512	331167,03	1245260,82	4	553	331976,13	1244900,20	5	34	345491,29	1252331,96	5	75	345430,47	1253733,02	5	116	345002,96	1254070,01
4	513	331181,52	1245283,85	4	554	332032,38	1244899,67	5	35	345496,88	1252373,98	5	76	345462,73	1253869,85	5	117	344936,78	1254080,06
4	514	331184,68	1245288,87	4	555	332058,55	1244899,42	5	36	345518,91	1252539,54	5	77	345468,59	1253894,70	5	118	344926,22	1254080,75
4	515	331196,51	1245299,86	4	556	332091,55	1244899,11	5	37	345518,93	1252539,65	5	78	345491,09	1253929,76	5	119	344915,97	1254081,42
4	516	331201,08	1245304,11	4	557	332139,90	1244902,32	5	38	345523,95	1252577,39	5	79	345515,16	1253967,28	5	120	344844,02	1254086,11
4	517	331231,95	1245324,46	4	558	332198,77	1244906,24	5	39	345472,32	1252621,88	5	80	345518,57	1253972,59	5	121	344833,01	1254086,82
4	518	331273,26	1245349,68	4	559	332254,84	1244909,96	5	40	345460,19	1252632,33	5	81	345526,03	1253984,21	5	122	344812,80	1254088,14
4	519	331285,31	1245353,46	4	1	332283,63	1244911,56	5	41	345344,12	1252732,36	5	82	345535,35	1253998,75	5	123	344763,28	1254087,16
4	520	331320,36	1245356,71	5	1	344937,44	1250826,10	5	42	345341,08	1252734,98	5	83	345569,81	1254052,44	5	124	344652,11	1254040,88
4	521	331350,01	1245349,11	5	2	344900,64	1250895,16	5	43	345268,91	1252797,17	5	84	345622,76	1254092,56	5	125	344596,52	1254020,81
4	522	331375,94	1245332,28	5	3	344818,29	1251049,71	5	44	345234,88	1252824,19	5	85	345644,77	1254109,24	5	126	344506,18	1253988,18
4	523	331379,93	1245330,09	5	4	344670,01	1251328,00	5	45	345177,61	1252869,67	5	86	345692,30	1254163,86	5	127	344480,62	1253981,50
4	524	331393,17	1245315,48	5	5	344561,76	1251531,15	5	46	345094,84	1252935,40	5	87	345697,94	1254170,34	5	128	344474,92	1253980,02
4	525	331404,06	1245295,91	5	6	344565,84	1251533,35	5	47	345072,73	1252952,95	5	88	345701,04	1254173,90	5	129	344466,07	1253977,68
4	526	331410,31	1245274,40	5	7	344567,81	1251534,41	5	48	345050,99	1252970,21	5	89	345713,80	1254188,56	5	130	344459,53	1253975,99
4	527	331411,63	1245252,05	5	8	344567,85	1251534,43	5	49	345048,54	1252972,16	5	90	345844,38	1254339,91	5	131	344369,54	1253952,40
4	528	331407,94	1245229,96	5	9	344568,71	1251534,89	5	50	345043,65	1252976,04	5	91	345885,39	1254387,44	5	132	344277,17	1254050,71
4	529	331399,42	1245209,25	5	10	344571,38	1251536,32	5	51	345037,01	1253014,45	5	92	345861,54	1254433,00	5	133	344239,54	1254090,77
4	530	331386,51	1245190,96	5	11	344571,40	1251536,33	5	52	345022,89	1253096,21	5	93	345792,68	1254564,55	5	134	344232,66	1254098,08
4	531	331369,85	1245175,99	5	12	344572,91	1251537,14	5	53	345009,24	1253175,24	5	94	345758,42	1254629,98	5	135	344217,14	1254114,61
4	532	331359,23	1245168,59	5	13	344578,59	1251540,19	5	54	344996,55	1253208,53	5	95	345742,55	1254660,29	5	136	344158,29	1254177,24
4	533	331335,95	1245152,38	5	14	344581,34	1251541,67	5	55	344987,75	1253231,61	5	96	345722,73	1254698,15	5	137	344154,93	1254180,82
4	534	331322,35	1245132,00	5	15	344690,12	1251600,07	5	56	345006,39	1253358,88	5	97	345707,61	1254727,04	5	138	344153,32	1254182,53
4	535	331296,77	1245109,62	5	16	344819,51	1251670,36	5	57	345050,83	1253456,23	5	98	345717,20	1254926,72	5	139	344132,73	1254204,45
4	536	331335,99	1245079,85	5	17	344876,63	1251701,38	5	58	345056,03	1253467,61	5	99	345721,68	1255019,77	5	140	344095,78	1254243,77
4	537	331341,09	1245075,99	5	18	344878,32	1251702,30	5	59	345056,58	1253468,83	5	100	345629,14	1255024,65	5	141	344042,61	1254300,37
4	538	331375,09	1245050,17	5	19	344883,25	1251704,68	5	60	345065,22	1253487,75	5	101	345626,26	1255024,80	5	142	344011,04	1254477,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	143	343978,74	1254666,36	5	184	343620,22	1253087,48	5	225	342919,80	1251994,42	5	266	342153,32	1253359,63	5	307	341322,64	1254159,74
5	144	343958,75	1254662,86	5	185	343620,94	1253073,92	5	226	342950,09	1252048,83	5	267	342105,51	1253409,59	5	308	341317,74	1254122,78
5	145	343940,93	1254659,74	5	186	343622,19	1253045,68	5	227	342952,63	1252053,36	5	268	342085,42	1253430,57	5	309	341313,50	1254105,80
5	146	343936,31	1254658,93	5	187	343626,48	1252955,84	5	228	342957,34	1252061,79	5	269	342059,89	1253457,25	5	310	341306,00	1254090,73
5	147	343781,83	1254631,88	5	188	343626,98	1252947,06	5	229	343005,65	1252169,24	5	270	341999,58	1253526,76	5	311	341293,58	1254075,06
5	148	343753,03	1254626,83	5	189	343627,58	1252936,68	5	230	342997,96	1252171,56	5	271	341982,70	1253546,22	5	312	341277,46	1254066,32
5	149	343745,21	1254625,46	5	190	343630,04	1252889,54	5	231	342945,68	1252187,32	5	272	341973,37	1253606,42	5	313	341251,84	1254063,36
5	150	343725,22	1254621,96	5	191	343645,47	1252760,95	5	232	342941,33	1252188,63	5	273	341920,40	1253948,38	5	314	341247,84	1254060,51
5	151	343688,00	1254615,45	5	192	343646,79	1252718,49	5	233	342941,03	1252188,72	5	274	341907,45	1253961,43	5	315	341243,27	1254053,32
5	152	343650,10	1254619,25	5	193	343668,73	1252705,82	5	234	342935,47	1252190,42	5	275	341848,10	1253983,47	5	316	341240,75	1254028,74
5	153	343599,07	1254624,38	5	194	343671,11	1252704,44	5	235	342905,35	1252199,63	5	276	341831,77	1254000,19	5	317	341237,07	1254012,58
5	154	343489,10	1254635,42	5	195	343666,40	1252517,03	5	236	342848,18	1252238,37	5	277	341823,87	1254014,59	5	318	341232,02	1253997,40
5	155	343367,27	1254647,66	5	196	343658,13	1252410,48	5	237	342786,57	1252274,00	5	278	341821,09	1254036,64	5	319	341224,08	1253982,01
5	156	343383,09	1254553,42	5	197	343656,41	1252388,24	5	238	342665,00	1252302,37	5	279	341806,82	1254048,89	5	320	341211,98	1253970,17
5	157	343382,60	1254541,76	5	198	343651,65	1252326,92	5	239	342605,72	1252328,65	5	280	341794,46	1254060,00	5	321	341200,06	1253964,67
5	158	343374,79	1254353,69	5	199	343650,86	1252316,72	5	240	342598,88	1252331,30	5	281	341780,28	1254069,83	5	322	341162,29	1253965,09
5	159	343373,84	1254330,82	5	200	343650,45	1252310,74	5	241	342585,29	1252336,57	5	282	341760,71	1254082,99	5	323	341141,05	1253968,44
5	160	343372,05	1254287,62	5	201	343646,63	1252254,20	5	242	342414,42	1252403,33	5	283	341742,56	1254086,28	5	324	341135,35	1253950,03
5	161	343370,72	1254255,62	5	202	343536,15	1252155,84	5	243	342409,72	1252405,17	5	284	341707,62	1254092,70	5	325	341129,35	1253937,05
5	162	343368,22	1254195,56	5	203	343516,77	1252136,64	5	244	342406,68	1252431,15	5	285	341673,92	1254107,92	5	326	341118,60	1253922,42
5	163	343366,49	1254153,96	5	204	343509,23	1252129,88	5	245	342404,26	1252461,29	5	286	341672,73	1254108,76	5	327	341072,82	1253891,11
5	164	343358,19	1253954,23	5	205	343419,59	1252049,41	5	246	342396,17	1252562,24	5	287	341655,24	1254121,17	5	328	341047,90	1253889,62
5	165	343357,24	1253931,15	5	206	343413,23	1251983,14	5	247	342368,46	1252558,18	5	288	341640,33	1254131,75	5	329	341044,29	1253880,73
5	166	343351,95	1253803,94	5	207	343405,23	1251926,33	5	248	342358,97	1252558,18	5	289	341617,36	1254158,99	5	330	341010,28	1253834,42
5	167	343539,96	1253736,01	5	208	343398,82	1251914,23	5	249	342347,44	1252569,70	5	290	341610,08	1254195,31	5	331	340949,48	1253819,56
5	168	343545,69	1253733,94	5	209	343359,11	1251840,55	5	250	342337,46	1252611,90	5	291	341578,08	1254191,75	5	332	340916,97	1253778,47
5	169	343551,34	1253720,41	5	210	343331,55	1251802,61	5	251	342308,08	1252736,08	5	292	341556,57	1254199,88	5	333	340852,52	1253773,68
5	170	343554,00	1253714,05	5	211	343325,16	1251793,85	5	252	342276,57	1252791,71	5	293	341536,75	1254207,37	5	334	340837,24	1253768,63
5	171	343556,78	1253707,41	5	212	343319,91	1251786,65	5	253	342273,86	1252796,49	5	294	341533,88	1254208,46	5	335	340803,37	1253757,44
5	172	343622,16	1253550,92	5	213	343292,81	1251749,47	5	254	342267,14	1252808,35	5	295	341530,25	1254209,83	5	336	340775,33	1253749,17
5	173	343631,37	1253523,92	5	214	343253,73	1251751,14	5	255	342259,95	1252821,04	5	296	341528,39	1254210,53	5	337	340767,18	1253741,23
5	174	343642,95	1253489,99	5	215	343215,77	1251752,76	5	256	342256,65	1252826,87	5	297	341526,32	1254213,06	5	338	340756,06	1253730,39
5	175	343658,18	1253445,34	5	216	343184,77	1251754,09	5	257	342213,70	1252907,65	5	298	341517,33	1254224,09	5	339	340734,53	1253705,34
5	176	343708,93	1253294,40	5	217	343133,56	1251758,26	5	258	342212,04	1252910,77	5	299	341501,60	1254243,38	5	340	340713,98	1253675,23
5	177	343710,46	1253289,84	5	218	343129,80	1251758,56	5	259	342203,86	1252979,18	5	300	341498,74	1254247,23	5	341	340701,95	1253660,33
5	178	343708,37	1253285,33	5	219	343107,84	1251760,31	5	260	342196,86	1253027,28	5	301	341490,75	1254246,05	5	342	340697,68	1253600,90
5	179	343646,22	1253151,08	5	220	343072,15	1251763,14	5	261	342193,36	1253051,34	5	302	341480,67	1254244,57	5	343	340705,75	1253524,04
5	180	343637,22	1253131,88	5	221	343062,78	1251763,89	5	262	342186,74	1253096,86	5	303	341461,36	1254240,21	5	344	340706,10	1253520,71
5	181	343635,26	1253127,70	5	222	343051,78	1251781,58	5	263	342176,24	1253121,55	5	304	341436,27	1254234,08	5	345	340709,93	1253505,80
5	182	343626,37	1253108,75	5	223	343009,56	1251849,49	5	264	342129,27	1253232,01	5	305	341425,95	1254231,76	5	346	340720,94	1253489,20
5	183	343619,83	1253094,82	5	224	342935,10	1251969,25	5	265	342195,67	1253315,39	5	306	341387,90	1254205,24	5	347	340742,45	1253440,66

Порядковый номер контура	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	348	340745,91	1253430,01	5	389	340891,62	1252947,39	5	430	340976,08	1252467,56	5	471	341338,01	1252187,67	5	512	341710,95	1251738,62
5	349	340746,92	1253418,86	5	390	340892,21	1252940,23	5	431	340981,64	1252466,85	5	472	341354,20	1252170,87	5	513	341716,14	1251726,65
5	350	340746,91	1253418,39	5	391	340892,08	1252938,36	5	432	340991,12	1252463,63	5	473	341363,51	1252165,06	5	514	341721,53	1251714,25
5	351	340745,64	1253361,12	5	392	340890,46	1252913,91	5	433	341004,38	1252457,59	5	474	341376,95	1252156,91	5	515	341720,34	1251706,29
5	352	340757,16	1253354,90	5	393	340888,10	1252895,50	5	434	341018,11	1252458,24	5	475	341390,94	1252139,62	5	516	341717,50	1251687,19
5	353	340770,64	1253345,87	5	394	340887,72	1252888,03	5	435	341021,59	1252458,40	5	476	341411,92	1252113,82	5	517	341716,27	1251678,89
5	354	340778,73	1253336,80	5	395	340887,05	1252874,91	5	436	341029,61	1252458,13	5	477	341424,53	1252094,12	5	518	341713,32	1251659,06
5	355	340784,10	1253328,15	5	396	340887,06	1252874,85	5	437	341051,88	1252455,60	5	478	341435,99	1252075,19	5	519	341701,43	1251639,02
5	356	340788,63	1253312,20	5	397	340887,55	1252871,76	5	438	341059,61	1252454,71	5	479	341449,61	1252054,82	5	520	341698,34	1251631,60
5	357	340792,72	1253292,13	5	398	340890,75	1252851,43	5	439	341069,78	1252452,46	5	480	341456,81	1252032,16	5	521	341694,71	1251622,89
5	358	340794,82	1253278,19	5	399	340891,19	1252847,84	5	440	341079,27	1252448,14	5	481	341469,00	1251999,75	5	522	341694,21	1251619,19
5	359	340794,89	1253276,10	5	400	340891,64	1252842,51	5	441	341087,66	1252441,95	5	482	341472,91	1251976,20	5	523	341693,48	1251613,72
5	360	340795,73	1253251,09	5	401	340894,36	1252810,31	5	442	341094,58	1252434,15	5	483	341472,49	1251974,56	5	524	341691,72	1251600,57
5	361	340796,54	1253226,82	5	402	340894,74	1252805,84	5	443	341094,83	1252433,71	5	484	341473,94	1251970,03	5	525	341688,78	1251572,24
5	362	340803,41	1253221,50	5	403	340894,88	1252804,10	5	444	341099,73	1252425,09	5	485	341477,87	1251957,70	5	526	341686,64	1251557,23
5	363	340805,78	1253219,67	5	404	340897,69	1252783,57	5	445	341109,44	1252402,89	5	486	341481,79	1251943,00	5	527	341693,97	1251536,74
5	364	340813,09	1253210,69	5	405	340909,69	1252755,97	5	446	341116,58	1252390,50	5	487	341483,74	1251935,70	5	528	341700,99	1251518,22
5	365	340822,72	1253194,72	5	406	340912,85	1252745,91	5	447	341119,13	1252388,61	5	488	341485,62	1251932,41	5	529	341712,20	1251488,69
5	366	340829,23	1253179,79	5	407	340913,83	1252735,40	5	448	341119,80	1252388,65	5	489	341495,48	1251930,20	5	530	341717,80	1251473,91
5	367	340830,55	1253170,25	5	408	340912,59	1252724,93	5	449	341135,32	1252389,43	5	490	341529,46	1251913,46	5	531	341719,90	1251468,38
5	368	340830,48	1253158,41	5	409	340905,57	1252694,18	5	450	341144,55	1252389,04	5	491	341552,09	1251899,04	5	532	341712,98	1251431,17
5	369	340829,26	1253140,24	5	410	340902,89	1252685,84	5	451	341153,56	1252386,95	5	492	341562,31	1251903,90	5	533	341719,35	1251418,03
5	370	340826,92	1253132,33	5	411	340898,79	1252678,11	5	452	341158,78	1252384,66	5	493	341571,47	1251905,88	5	534	341726,87	1251395,71
5	371	340824,10	1253126,35	5	412	340893,40	1252671,20	5	453	341162,03	1252383,24	5	494	341581,39	1251906,51	5	535	341737,04	1251384,44
5	372	340818,01	1253116,62	5	413	340876,44	1252653,01	5	454	341167,74	1252379,35	5	495	341599,21	1251905,36	5	536	341763,77	1251374,33
5	373	340825,82	1253107,49	5	414	340875,67	1252638,34	5	455	341169,67	1252378,03	5	496	341611,59	1251901,46	5	537	341802,22	1251352,96
5	374	340832,07	1253095,99	5	415	340892,83	1252608,75	5	456	341182,08	1252367,78	5	497	341622,02	1251895,14	5	538	341875,27	1251308,19
5	375	340833,27	1253091,03	5	416	340895,87	1252602,56	5	457	341189,14	1252366,15	5	498	341629,59	1251887,56	5	539	341915,17	1251260,79
5	376	340836,13	1253074,34	5	417	340898,03	1252596,02	5	458	341203,01	1252362,95	5	499	341636,98	1251875,66	5	540	341922,30	1251252,90
5	377	340836,55	1253071,87	5	418	340905,31	1252567,42	5	459	341230,97	1252356,34	5	500	341637,24	1251874,99	5	541	341929,55	1251234,74
5	378	340841,20	1253055,08	5	419	340911,71	1252546,46	5	460	341239,73	1252353,06	5	501	341641,22	1251864,80	5	542	341939,16	1251210,63
5	379	340841,80	1253047,58	5	420	340926,41	1252523,53	5	461	341249,72	1252296,33	5	502	341654,26	1251857,88	5	543	341941,52	1251191,63
5	380	340842,24	1253031,48	5	421	340929,81	1252517,30	5	462	341255,10	1252284,49	5	503	341666,28	1251845,17	5	544	341942,70	1251182,08
5	381	340845,51	1253017,70	5	422	340932,29	1252510,66	5	463	341265,09	1252274,08	5	504	341671,04	1251836,51	5	545	341943,28	1251177,38
5	382	340849,31	1253009,27	5	423	340934,15	1252504,32	5	464	341278,10	1252271,71	5	505	341681,30	1251825,37	5	546	341944,80	1251165,13
5	383	340855,33	1252995,92	5	424	340935,49	1252499,77	5	465	341286,66	1252270,15	5	506	341689,12	1251821,31	5	547	341947,86	1251149,56
5	384	340857,70	1252993,12	5	425	340939,32	1252491,09	5	466	341316,07	1252249,27	5	507	341699,31	1251813,27	5	548	341968,51	1251114,41
5	385	340863,17	1252986,65	5	426	340942,86	1252475,49	5	467	341330,40	1252239,40	5	508	341705,97	1251804,27	5	549	341963,73	1251071,53
5	386	340872,99	1252977,67	5	427	340946,79	1252471,43	5	468	341336,51	1252232,26	5	509	341710,45	1251794,01	5	550	341964,59	1251066,17
5	387	340881,50	1252968,65	5	428	340949,43	1252468,70	5	469	341337,36	1252208,24	5	510	341714,84	1251774,96	5	551	341965,48	1251060,68
5	388	340887,58	1252958,85	5	429	340971,71	1252468,12	5	470	341334,47	1252196,41	5	511	341713,00	1251757,81	5	552	341983,34	1251047,40

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				
5	553	342009,59	1250997,48	5	594	342495,14	1251003,53	5	635	342831,55	1251177,19	5	676	343311,32	1251203,38	5	717	343876,64	1250829,29
5	554	342041,37	1250936,28	5	595	342502,26	1251015,85	5	636	342833,77	1251177,73	5	677	343367,10	1251152,08	5	718	343906,57	1250831,77
5	555	342056,90	1250906,37	5	596	342503,04	1251017,08	5	637	342838,63	1251180,58	5	678	343373,41	1251145,06	5	719	343946,01	1250818,56
5	556	342059,83	1250903,05	5	597	342510,99	1251024,96	5	638	342853,60	1251189,38	5	679	343379,18	1251137,29	5	720	343964,33	1250809,45
5	557	342060,14	1250903,27	5	598	342512,61	1251025,96	5	639	342879,91	1251213,98	5	680	343386,96	1251133,07	5	721	343978,03	1250778,50
5	558	342074,77	1250916,10	5	599	342513,63	1251026,60	5	640	342896,90	1251218,84	5	681	343398,59	1251126,77	5	722	343989,38	1250792,49
5	559	342083,85	1250922,44	5	600	342515,58	1251028,15	5	641	342904,50	1251221,02	5	682	343412,23	1251117,55	5	723	343996,27	1250800,99
5	560	342094,23	1250926,65	5	601	342517,65	1251029,13	5	642	342912,69	1251223,37	5	683	343421,65	1251111,18	5	724	344096,45	1250924,52
5	561	342105,28	1250928,45	5	602	342517,85	1251029,22	5	643	342945,41	1251240,38	5	684	343426,94	1251108,66	5	725	344107,93	1250938,66
5	562	342116,45	1250927,74	5	603	342520,50	1251030,87	5	644	342957,06	1251249,39	5	685	343452,12	1251095,16	5	726	344122,96	1250957,20
5	563	342139,53	1250923,66	5	604	342523,64	1251031,95	5	645	342947,73	1251290,47	5	686	343461,97	1251087,18	5	727	344123,94	1250958,41
5	564	342150,25	1250920,42	5	605	342526,04	1251033,08	5	646	342940,18	1251317,71	5	687	343481,76	1251074,84	5	728	344125,84	1250960,75
5	565	342159,76	1250915,04	5	606	342528,34	1251033,57	5	647	342933,90	1251338,72	5	688	343485,12	1251072,47	5	729	344162,41	1251005,84
5	566	342177,27	1250902,30	5	607	342531,09	1251034,52	5	648	342935,38	1251352,32	5	689	343489,61	1251069,32	5	730	344200,01	1251052,21
5	567	342193,55	1250904,09	5	608	342534,60	1251034,90	5	649	342943,66	1251368,63	5	690	343501,47	1251060,97	5	731	344304,18	1250990,56
5	568	342197,26	1250915,61	5	609	342537,34	1251035,48	5	650	342948,82	1251369,31	5	691	343522,09	1251052,35	5	732	344557,44	1250840,69
5	569	342200,86	1250923,16	5	610	342539,53	1251035,43	5	651	342954,15	1251370,02	5	692	343533,30	1251046,60	5	733	344573,19	1250831,37
5	570	342212,10	1250940,19	5	611	342542,22	1251035,72	5	652	342957,51	1251370,46	5	693	343544,59	1251040,81	5	734	344608,69	1250810,36
5	571	342218,32	1250947,36	5	612	342545,56	1251035,29	5	653	342992,72	1251375,13	5	694	343557,43	1251036,65	5	735	344790,00	1250702,64
5	572	342227,25	1250954,12	5	613	342548,90	1251035,21	5	654	343009,67	1251361,93	5	695	343562,19	1251035,10	5	736	344879,23	1250777,36
5	573	342237,45	1250958,72	5	614	342565,93	1251035,20	5	655	343021,93	1251329,30	5	696	343586,19	1251027,33	5	1	344937,44	1250826,10
5	574	342248,43	1250960,94	5	615	342573,60	1251051,41	5	656	343026,76	1251307,64	5	697	343589,93	1251022,03	6	1	332107,82	1256446,57
5	575	342278,91	1250962,60	5	616	342577,47	1251053,23	5	657	343029,34	1251292,54	5	698	343604,07	1251011,28	6	2	332170,38	1256510,04
5	576	342294,55	1250961,65	5	617	342579,73	1251054,29	5	658	343042,41	1251290,29	5	699	343633,14	1251003,53	6	3	332192,22	1256534,65
5	577	342305,80	1250956,40	5	618	342581,27	1251055,02	5	659	343075,88	1251286,22	5	700	343664,43	1250995,18	6	4	332282,42	1256636,30
5	578	342319,71	1250948,91	5	619	342582,85	1251056,69	5	660	343096,24	1251273,84	5	701	343696,93	1250942,21	6	5	332382,32	1256726,30
5	579	342326,89	1250954,87	5	620	342591,27	1251065,61	5	661	343102,24	1251274,28	5	702	343699,81	1250940,02	6	6	332411,07	1256835,79
5	580	342327,27	1250955,18	5	621	342596,90	1251070,72	5	662	343129,18	1251269,61	5	703	343712,60	1250930,29	6	7	332418,71	1256864,85
5	581	342341,94	1250967,68	5	622	342603,23	1251074,93	5	663	343132,76	1251268,99	5	704	343721,49	1250923,52	6	8	332421,74	1256876,40
5	582	342348,48	1250973,85	5	623	342626,93	1251088,16	5	664	343136,24	1251268,38	5	705	343737,97	1250896,82	6	9	332426,45	1256895,71
5	583	342355,57	1250980,53	5	624	342633,42	1251091,20	5	665	343137,28	1251268,15	5	706	343740,38	1250892,93	6	10	332436,35	1256936,34
5	584	342379,87	1250991,86	5	625	342640,29	1251093,28	5	666	343166,84	1251261,45	5	707	343744,86	1250885,99	6	11	332468,04	1257066,28
5	585	342397,30	1250993,17	5	626	342667,73	1251099,48	5	667	343203,67	1251258,25	5	708	343749,77	1250878,38	6	12	332352,29	1257133,58
5	586	342401,59	1250993,49	5	627	342672,75	1251100,59	5	668	343209,85	1251256,48	5	709	343762,63	1250869,82	6	13	332316,22	1257154,56
5	587	342404,40	1250993,12	5	628	342677,11	1251101,56	5	669	343241,47	1251247,46	5	710	343779,92	1250861,86	6	14	332295,12	1257166,58
5	588	342423,26	1250995,43	5	629	342679,77	1251102,15	5	670	343250,43	1251244,90	5	711	343790,34	1250859,09	6	15	332271,59	1257180,23
5	589	342434,36	1250993,96	5	630	342684,22	1251108,69	5	671	343263,60	1251234,43	5	712	343802,24	1250855,94	6	16	332252,67	1257191,21
5	590	342446,41	1250989,22	5	631	342688,83	1251114,49	5	672	343278,03	1251224,85	5	713	343825,89	1250851,90	6	17	332196,02	1257224,06
5	591	342447,59	1250988,36	5	632	342699,28	1251125,80	5	673	343285,43	1251220,73	5	714	343831,27	1250850,98	6	18	332153,90	1257248,50
5	592	342455,93	1250982,32	5	633	342778,79	1251174,76	5	674	343293,82	1251215,10	5	715	343835,97	1250850,18	6	19	332122,19	1257266,88
5	593	342490,05	1250992,56	5	634	342798,90	1251179,28	5	675	343300,82	1251210,41	5	716	343867,02	1250831,65	6	20	332045,17	1257311,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	21	332039,42	1257314,89	6	62	330951,29	1258814,08	6	103	330948,61	1259417,75	6	144	330457,95	1260439,49	6	185	329987,58	1261369,62
6	22	332033,77	1257318,17	6	63	330939,94	1258910,53	6	104	330966,46	1259449,46	6	145	330442,71	1260465,45	6	186	329977,16	1261377,32
6	23	331949,27	1257367,18	6	64	330937,89	1258927,94	6	105	330965,05	1259456,61	6	146	330434,00	1260480,29	6	187	329973,26	1261380,51
6	24	331886,83	1257403,69	6	65	330934,94	1258953,07	6	106	330965,10	1259464,83	6	147	330368,78	1260591,43	6	188	329939,61	1261411,68
6	25	331723,45	1257499,22	6	66	330932,12	1258976,98	6	107	330965,29	1259496,69	6	148	330352,94	1260618,42	6	189	329919,55	1261436,26
6	26	331719,53	1257501,51	6	67	330928,02	1259011,86	6	108	330965,87	1259504,85	6	149	330294,12	1260718,66	6	190	329916,51	1261440,69
6	27	331709,53	1257562,04	6	68	330909,50	1259027,23	6	109	330967,77	1259512,80	6	150	330289,84	1260725,95	6	191	329915,78	1261441,88
6	28	331707,67	1257573,28	6	69	330900,14	1259037,60	6	110	330982,61	1259558,15	6	151	330254,41	1260781,23	6	192	329896,69	1261473,24
6	29	331707,10	1257576,76	6	70	330890,84	1259058,63	6	111	330983,06	1259561,54	6	152	330234,10	1260807,87	6	193	329895,50	1261475,30
6	30	331699,53	1257622,53	6	71	330888,73	1259067,17	6	112	330984,12	1259570,21	6	153	330218,94	1260824,13	6	194	329891,68	1261482,31
6	31	331697,10	1257637,20	6	72	330888,07	1259074,25	6	113	330986,80	1259592,00	6	154	330207,39	1260839,29	6	195	329885,45	1261548,78
6	32	331696,12	1257643,17	6	73	330887,95	1259080,69	6	114	331009,44	1259643,39	6	155	330206,44	1260840,53	6	196	329884,98	1261569,46
6	33	331687,86	1257693,12	6	74	330888,38	1259082,74	6	115	331048,44	1259688,29	6	156	330201,95	1260848,63	6	197	329884,91	1261569,65
6	34	331668,82	1257808,97	6	75	330890,25	1259091,65	6	116	331064,09	1259691,99	6	157	330193,58	1260869,82	6	198	329839,88	1261579,65
6	35	331666,42	1257823,58	6	76	330894,93	1259101,82	6	117	331083,13	1259697,27	6	158	330190,39	1260880,32	6	199	329832,72	1261593,95
6	36	331665,59	1257828,59	6	77	330906,39	1259115,09	6	118	331083,66	1259697,42	6	159	330188,46	1260894,47	6	200	329817,10	1261625,14
6	37	331664,56	1257834,88	6	78	330909,53	1259117,24	6	119	331090,44	1259697,56	6	160	330186,28	1260935,03	6	201	329784,30	1261678,13
6	38	331663,09	1257843,82	6	79	330918,58	1259123,19	6	120	331119,80	1259847,53	6	161	330185,25	1260954,24	6	202	329763,75	1261706,46
6	39	331617,54	1258038,47	6	80	330923,88	1259126,65	6	121	331100,75	1259861,58	6	162	330185,65	1260964,47	6	203	329756,00	1261717,14
6	40	331614,15	1258052,97	6	81	330931,38	1259130,40	6	122	331067,23	1259886,30	6	163	330185,80	1260968,08	6	204	329753,18	1261720,77
6	41	331477,85	1258060,07	6	82	330933,44	1259142,78	6	123	331062,98	1259889,44	6	164	330186,71	1260981,96	6	205	329725,35	1261756,61
6	42	331467,91	1258060,59	6	83	330939,29	1259156,05	6	124	331055,56	1259894,97	6	165	330186,76	1260982,31	6	206	329703,14	1261789,45
6	43	331439,68	1258092,30	6	84	330945,78	1259167,88	6	125	331029,27	1259914,56	6	166	330191,43	1261014,93	6	207	329703,00	1261789,70
6	44	331363,68	1258177,63	6	85	330940,47	1259180,48	6	126	330975,89	1259954,34	6	167	330193,33	1261023,06	6	208	329628,17	1261740,04
6	45	331320,19	1258225,70	6	86	330930,67	1259203,70	6	127	330927,91	1259986,58	6	168	330215,12	1261088,90	6	209	329568,47	1261572,29
6	46	331229,57	1258325,87	6	87	330925,58	1259217,36	6	128	330779,11	1260065,42	6	169	330216,85	1261096,96	6	210	329480,21	1261344,74
6	47	331193,69	1258365,53	6	88	330922,26	1259235,22	6	129	330703,72	1260105,02	6	170	330217,29	1261112,15	6	211	329431,22	1261218,43
6	48	331114,10	1258458,71	6	89	330917,97	1259258,20	6	130	330685,56	1260115,61	6	171	330210,12	1261175,60	6	212	329400,64	1261139,59
6	49	330984,74	1258610,19	6	90	330916,55	1259268,27	6	131	330662,99	1260128,77	6	172	330201,88	1261208,24	6	213	329296,58	1261097,96
6	50	330980,63	1258614,99	6	91	330916,82	1259270,61	6	132	330643,80	1260141,54	6	173	330196,14	1261221,60	6	214	329120,43	1261027,51
6	51	330979,22	1258616,65	6	92	330920,87	1259288,06	6	133	330641,11	1260143,93	6	174	330186,43	1261233,09	6	215	329081,05	1261011,06
6	52	330973,53	1258623,31	6	93	330929,14	1259309,45	6	134	330632,51	1260151,55	6	175	330155,30	1261263,55	6	216	329042,67	1260995,04
6	53	330972,98	1258627,99	6	94	330929,32	1259311,35	6	135	330631,97	1260152,28	6	176	330117,39	1261296,98	6	217	329004,52	1260979,06
6	54	330964,25	1258702,95	6	95	330930,77	1259326,45	6	136	330630,92	1260153,20	6	177	330091,67	1261316,92	6	218	328950,50	1260819,46
6	55	330956,81	1258766,81	6	96	330929,22	1259346,10	6	137	330624,48	1260160,27	6	178	330088,52	1261318,95	6	219	328949,58	1260816,47
6	56	330956,32	1258771,03	6	97	330929,70	1259354,98	6	138	330609,15	1260177,09	6	179	330078,16	1261325,63	6	220	328870,96	1260815,46
6	57	330954,78	1258784,23	6	98	330935,83	1259383,28	6	139	330602,64	1260186,09	6	180	330064,59	1261331,96	6	221	328823,76	1260814,85
6	58	330953,72	1258793,31	6	99	330936,01	1259384,08	6	140	330593,60	1260202,14	6	181	330024,84	1261350,49	6	222	328818,95	1260814,79
6	59	330952,64	1258802,61	6	100	330939,21	1259398,90	6	141	330589,45	1260209,52	6	182	330015,17	1261354,99	6	223	328724,55	1260809,42
6	60	330952,42	1258804,44	6	101	330943,05	1259407,88	6	142	330516,41	1260339,21	6	183	330000,45	1261361,85	6	224	328599,37	1260805,88
6	61	330952,08	1258807,33	6	102	330946,45	1259413,91	6	143	330507,28	1260355,42	6	184	329990,80	1261367,43	6	225	328531,32	1260803,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	226	328515,57	1260759,28	6	267	329113,10	1260435,51	6	308	330620,65	1259587,81	6	349	330057,01	1258650,67	6	390	330088,45	1257394,45
6	227	328496,16	1260704,22	6	268	329128,85	1260438,96	6	309	330603,29	1259472,50	6	350	330059,42	1258650,49	6	391	330179,41	1257485,31
6	228	328426,51	1260565,72	6	269	329184,94	1260451,25	6	310	330608,65	1259432,28	6	351	330078,63	1258649,10	6	392	330234,21	1257550,78
6	229	328421,85	1260556,44	6	270	329203,82	1260455,38	6	311	330620,28	1259345,18	6	352	330154,38	1258619,66	6	393	330253,90	1257574,31
6	230	328416,32	1260545,44	6	271	329222,77	1260459,53	6	312	330616,31	1259252,47	6	353	330167,60	1258614,53	6	394	330266,26	1257589,08
6	231	328406,35	1260525,62	6	272	329308,16	1260478,23	6	313	330616,00	1259245,03	6	354	330139,15	1258442,95	6	395	330349,70	1257524,59
6	232	328374,47	1260462,22	6	273	329323,64	1260470,10	6	314	330615,85	1259241,62	6	355	330022,20	1258412,15	6	396	330367,71	1257510,66
6	233	328343,58	1260400,80	6	274	329485,14	1260385,27	6	315	330615,45	1259232,34	6	356	330017,37	1258412,81	6	397	330391,18	1257492,52
6	234	328284,74	1260283,79	6	275	329536,70	1260358,18	6	316	330608,38	1259221,69	6	357	329950,48	1258421,91	6	398	330403,62	1257482,91
6	235	328275,73	1260280,17	6	276	329565,66	1260342,97	6	317	330580,03	1259178,95	6	358	329824,12	1258439,09	6	399	330427,22	1257464,67
6	236	328259,59	1260273,69	6	277	329629,32	1260309,88	6	318	330558,81	1259146,98	6	359	329778,98	1258445,23	6	400	330403,54	1257416,61
6	237	328224,64	1260259,65	6	278	329678,04	1260284,56	6	319	330555,22	1259141,56	6	360	329762,52	1258447,47	6	401	330399,57	1257408,55
6	238	328170,26	1260237,60	6	279	329712,53	1260266,63	6	320	330555,12	1259141,41	6	361	329679,25	1258506,11	6	402	330389,22	1257387,55
6	239	328163,45	1260234,84	6	280	329866,25	1260185,30	6	321	330551,53	1259136,00	6	362	329595,61	1258468,29	6	403	330381,97	1257372,83
6	240	328154,44	1260231,19	6	281	329889,23	1260173,14	6	322	330550,52	1259134,48	6	363	329485,87	1258418,66	6	404	330360,47	1257329,19
6	241	328148,20	1260228,66	6	282	329895,79	1260169,67	6	323	330550,33	1259134,45	6	364	329459,94	1258365,33	6	405	330404,42	1257246,37
6	242	328123,68	1260218,71	6	283	329906,46	1260164,02	6	324	330477,27	1259122,89	6	365	329306,18	1258309,09	6	406	330405,95	1257243,48
6	243	328074,47	1260200,25	6	284	330062,40	1260141,15	6	325	330331,93	1259056,80	6	366	329217,82	1258276,76	6	407	330454,17	1257152,60
6	244	328162,84	1260041,68	6	285	330075,21	1260139,27	6	326	330328,08	1259055,05	6	367	329164,40	1258082,41	6	408	330460,86	1257140,01
6	245	328187,40	1260049,56	6	286	330078,73	1260138,75	6	327	330312,36	1259047,90	6	368	329163,23	1258062,37	6	409	330497,79	1257070,41
6	246	328223,87	1260061,27	6	287	330085,46	1260137,77	6	328	330295,29	1259040,14	6	369	329159,76	1258003,03	6	410	330547,24	1256977,95
6	247	328314,85	1260090,48	6	288	330101,78	1260137,75	6	329	330281,10	1259033,69	6	370	329132,13	1257936,97	6	411	330549,19	1256974,29
6	248	328321,40	1260092,63	6	289	330107,93	1260137,74	6	330	330169,75	1259009,47	6	371	329067,41	1257782,24	6	412	330564,72	1256945,25
6	249	328336,47	1260225,31	6	290	330122,30	1260137,72	6	331	330068,15	1259002,36	6	372	329091,05	1257773,51	6	413	330603,58	1256925,38
6	250	328388,63	1260235,08	6	291	330140,34	1260137,70	6	332	330041,00	1258919,75	6	373	329124,30	1257761,24	6	414	330608,30	1256922,97
6	251	328424,39	1260241,77	6	292	330144,96	1260137,70	6	333	330002,36	1258893,24	6	374	329158,72	1257748,54	6	415	330672,05	1256890,37
6	252	328449,85	1260246,54	6	293	330157,35	1260137,68	6	334	330000,24	1258891,79	6	375	329261,00	1257710,81	6	416	330675,79	1256888,46
6	253	328474,09	1260288,51	6	294	330188,14	1260137,65	6	335	329994,10	1258887,58	6	376	329301,84	1257695,74	6	417	330679,63	1256883,35
6	254	328494,69	1260324,17	6	295	330250,82	1260137,58	6	336	329991,25	1258885,62	6	377	329381,58	1257640,97	6	418	330685,25	1256875,87
6	255	328511,55	1260324,77	6	296	330258,03	1260137,57	6	337	329980,29	1258878,10	6	378	329407,98	1257622,84	6	419	330744,96	1256796,40
6	256	328518,17	1260325,00	6	297	330258,33	1260137,27	6	338	329972,20	1258872,55	6	379	329417,94	1257615,16	6	420	330761,95	1256773,79
6	257	328636,06	1260326,17	6	298	330435,01	1259955,81	6	339	329968,49	1258870,01	6	380	329433,04	1257603,51	6	421	330804,07	1256719,06
6	258	328649,80	1260326,31	6	299	330450,01	1259940,41	6	340	329964,28	1258867,12	6	381	329440,46	1257597,79	6	422	330827,23	1256688,97
6	259	328807,67	1260370,45	6	300	330464,92	1259918,56	6	341	329959,89	1258864,11	6	382	329452,44	1257588,56	6	423	330840,70	1256671,47
6	260	328834,63	1260376,08	6	301	330468,09	1259913,91	6	342	329918,66	1258831,65	6	383	329459,03	1257583,48	6	424	330854,38	1256653,70
6	261	328841,28	1260377,47	6	302	330524,51	1259831,27	6	343	329900,97	1258781,08	6	384	329561,18	1257510,47	6	425	330883,88	1256615,37
6	262	328885,63	1260386,74	6	303	330591,39	1259727,16	6	344	329903,13	1258679,16	6	385	329633,07	1257502,48	6	426	330889,10	1256608,59
6	263	328902,94	1260390,36	6	304	330621,10	1259673,25	6	345	329929,70	1258664,79	6	386	329667,06	1257498,70	6	427	330897,02	1256598,29
6	264	328989,66	1260408,48	6	305	330626,13	1259664,13	6	346	329940,05	1258669,18	6	387	329733,00	1257477,43	6	428	330900,22	1256594,14
6	265	329019,42	1260415,00	6	306	330623,80	1259612,18	6	347	329948,17	1258658,59	6	388	329836,57	1257444,02	6	429	330910,64	1256580,60
6	266	329022,63	1260415,70	6	307	330623,57	1259607,21	6	348	330042,57	1258651,72	6	389	329859,31	1257439,49	6	430	330982,11	1256554,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	431	330987,50	1256552,25	7	16	347960,55	1242561,04	7	57	347283,00	1242717,13	7	98	346906,05	1242061,71	7	139	346996,96	1243309,44
6	432	331015,55	1256541,90	7	17	347950,90	1242563,05	7	58	347279,41	1242701,58	7	99	346896,35	1242084,53	7	140	346972,50	1243323,74
6	433	331028,22	1256537,23	7	18	347942,43	1242567,29	7	59	347278,57	1242693,47	7	100	346896,90	1242104,30	7	141	346912,58	1243358,76
6	434	331051,12	1256528,78	7	19	347934,30	1242576,47	7	60	347278,99	1242682,16	7	101	346903,69	1242120,41	7	142	346845,26	1243383,10
6	435	331132,96	1256487,59	7	20	347929,51	1242583,78	7	61	347279,92	1242672,13	7	102	346923,03	1242149,41	7	143	346839,00	1243385,36
6	436	331136,68	1256485,72	7	21	347900,59	1242686,03	7	62	347280,28	1242668,18	7	103	346936,72	1242182,95	7	144	346834,74	1243386,92
6	437	331148,28	1256479,88	7	22	347900,05	1242700,02	7	63	347279,41	1242655,93	7	104	346936,67	1242183,50	7	145	346724,60	1243426,75
6	438	331229,68	1256438,92	7	23	347902,98	1242714,88	7	64	347275,06	1242643,24	7	105	346937,20	1242184,12	7	146	346699,12	1243435,96
6	439	331236,58	1256435,45	7	24	347905,10	1242719,13	7	65	347272,06	1242630,65	7	106	346945,62	1242204,73	7	147	346644,70	1243499,72
6	440	331241,10	1256433,17	7	25	347893,77	1242722,20	7	66	347264,38	1242613,57	7	107	346961,31	1242234,33	7	148	346611,20	1243538,97
6	441	331259,23	1256424,05	7	26	347884,95	1242727,01	7	67	347244,30	1242579,79	7	108	346985,37	1242267,58	7	149	346609,98	1243540,40
6	442	331265,88	1256420,70	7	27	347878,54	1242732,25	7	68	347244,64	1242577,64	7	109	347035,42	1242337,74	7	150	346592,14	1243568,66
6	443	331347,56	1256379,60	7	28	347870,83	1242740,20	7	69	347245,69	1242571,13	7	110	347118,19	1242432,64	7	151	346460,60	1243777,01
6	444	331408,25	1256349,05	7	29	347865,40	1242749,99	7	70	347247,24	1242557,21	7	111	347125,39	1242440,90	7	152	346437,06	1243814,28
6	445	331412,86	1256346,74	7	30	347849,05	1242789,34	7	71	347246,28	1242548,21	7	112	347110,43	1242479,61	7	153	346362,99	1243826,61
6	446	331435,84	1256335,17	7	31	347841,49	1242807,53	7	72	347243,48	1242539,71	7	113	347109,23	1242504,34	7	154	346311,28	1243835,22
6	447	331589,39	1256207,17	7	32	347825,33	1242850,49	7	73	347242,91	1242538,78	7	114	347124,94	1242554,78	7	155	346232,69	1243866,89
6	448	331676,60	1256134,47	7	33	347813,84	1242858,13	7	74	347235,89	1242527,25	7	115	347136,93	1242577,70	7	156	346143,76	1243902,72
6	449	331689,30	1256123,89	7	34	347779,65	1242857,66	7	75	347230,88	1242520,42	7	116	347149,16	1242596,76	7	157	346130,59	1243902,30
6	450	331695,10	1256119,05	7	35	347708,09	1242820,42	7	76	347226,73	1242507,11	7	117	347166,07	1242618,45	7	158	345984,75	1243897,58
6	451	331701,93	1256113,36	7	36	347672,87	1242810,53	7	77	347225,22	1242502,29	7	118	347180,26	1242640,56	7	159	345966,66	1243897,00
6	452	331742,94	1256079,17	7	37	347660,27	1242806,99	7	78	347221,33	1242493,85	7	119	347183,23	1242662,14	7	160	345856,68	1243912,48
6	453	331892,54	1256229,57	7	38	347650,60	1242804,28	7	79	347218,20	1242489,63	7	120	347179,95	1242687,88	7	161	345855,26	1243920,72
6	454	331975,53	1256313,05	7	39	347620,06	1242797,65	7	80	347217,39	1242484,46	7	121	347179,77	1242714,38	7	162	345851,40	1243943,19
6	455	332052,88	1256390,34	7	40	347575,60	1242805,14	7	81	347222,99	1242468,04	7	122	347181,78	1242737,54	7	163	345840,50	1244006,65
6	1	332107,82	1256446,57	7	41	347570,34	1242801,92	7	82	347232,16	1242441,69	7	123	347182,03	1242740,50	7	164	345827,74	1244080,88
7	1	347963,02	1240916,34	7	42	347564,37	1242799,41	7	83	347228,51	1242419,22	7	124	347184,11	1242750,74	7	165	345784,78	1244226,06
7	2	347950,67	1241046,09	7	43	347534,73	1242786,93	7	84	347215,20	1242393,03	7	125	347193,91	1242773,40	7	166	345756,18	1244341,03
7	3	347944,08	1241115,34	7	44	347530,79	1242785,82	7	85	347178,33	1242352,70	7	126	347204,88	1242795,26	7	167	345740,90	1244402,46
7	4	347941,86	1241262,74	7	45	347514,12	1242781,09	7	86	347156,17	1242325,49	7	127	347235,07	1242816,03	7	168	345547,03	1244442,20
7	5	347968,98	1241442,92	7	46	347477,04	1242766,06	7	87	347130,64	1242294,14	7	128	347201,46	1242865,30	7	169	345322,13	1244522,29
7	6	348008,82	1241513,46	7	47	347447,82	1242760,41	7	88	347106,59	1242264,60	7	129	347170,68	1242944,80	7	170	345110,60	1244597,61
7	7	348015,46	1241522,25	7	48	347430,77	1242758,37	7	89	347040,98	1242172,57	7	130	347157,21	1242961,99	7	171	344989,66	1244640,68
7	8	348137,70	1241684,00	7	49	347422,85	1242757,42	7	90	347012,17	1242104,04	7	131	347117,54	1243012,60	7	172	345017,88	1244780,44
7	9	347922,30	1241751,06	7	50	347396,27	1242751,50	7	91	347009,85	1242100,46	7	132	347096,92	1243097,90	7	173	345026,06	1244858,98
7	10	347844,06	1241775,42	7	51	347376,25	1242747,04	7	92	347001,64	1242087,75	7	133	347051,05	1243129,33	7	174	345017,41	1244888,27
7	11	347805,46	1241927,04	7	52	347360,62	1242746,24	7	93	346988,91	1242068,07	7	134	347001,86	1243163,04	7	175	345016,89	1244890,03
7	12	347804,70	1241930,00	7	53	347354,98	1242746,26	7	94	346971,97	1242050,45	7	135	346997,66	1243165,92	7	176	345003,31	1244935,98
7	13	347867,10	1242117,17	7	54	347337,88	1242746,31	7	95	346952,48	1242043,24	7	136	347017,28	1243184,84	7	177	345002,39	1244939,10
7	14	347924,99	1242290,82	7	55	347322,55	1242746,48	7	96	346947,93	1242044,02	7	137	347090,64	1243255,55	7	178	345001,53	1244942,03
7	15	347983,32	1242465,80	7	56	347302,74	1242744,60	7	97	346922,04	1242048,44	7	138	347099,32	1243263,92	7	179	345000,46	1244945,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	180	344962,40	1245074,42	7	221	344046,07	1244838,87	7	262	344163,36	1244274,84	7	303	344202,26	1243920,99	7	344	344388,46	1243496,85
7	181	344935,80	1245164,44	7	222	344059,02	1244829,27	7	263	344152,46	1244274,22	7	304	344212,74	1243915,71	7	345	344399,93	1243477,07
7	182	344695,36	1245185,64	7	223	344083,23	1244812,38	7	264	344141,69	1244275,98	7	305	344221,70	1243908,13	7	346	344402,91	1243460,52
7	183	344643,76	1245261,49	7	224	344091,05	1244805,62	7	265	344131,56	1244280,04	7	306	344228,65	1243898,67	7	347	344402,29	1243434,42
7	184	344640,67	1245266,03	7	225	344097,31	1244797,40	7	266	344122,55	1244286,20	7	307	344246,03	1243867,99	7	348	344397,62	1243398,40
7	185	344636,75	1245271,79	7	226	344101,74	1244788,07	7	267	344115,09	1244294,17	7	308	344250,11	1243858,70	7	349	344419,52	1243380,40
7	186	344582,92	1245350,92	7	227	344104,16	1244778,02	7	268	344106,16	1244309,79	7	309	344256,95	1243837,49	7	350	344455,30	1243300,60
7	187	344581,28	1245353,32	7	228	344106,11	1244763,44	7	269	344102,01	1244252,61	7	310	344262,73	1243819,59	7	351	344485,34	1243274,98
7	188	344414,12	1245283,54	7	229	344112,14	1244754,80	7	270	344145,48	1244226,00	7	311	344264,01	1243814,82	7	352	344535,73	1243283,32
7	189	344187,48	1245183,68	7	230	344116,11	1244749,10	7	271	344166,53	1244215,33	7	312	344267,01	1243806,20	7	353	344581,98	1243290,98
7	190	344170,06	1245176,11	7	231	344131,61	1244734,76	7	272	344175,16	1244209,76	7	313	344269,08	1243800,26	7	354	344680,32	1243186,57
7	191	344167,29	1245174,79	7	232	344135,27	1244731,00	7	273	344182,48	1244202,55	7	314	344287,35	1243796,87	7	355	344741,48	1243121,64
7	192	344078,54	1245136,37	7	233	344165,91	1244696,00	7	274	344188,16	1244193,99	7	315	344297,35	1243793,91	7	356	344768,22	1243095,98
7	193	343991,17	1245098,43	7	234	344198,15	1244659,79	7	275	344191,98	1244184,45	7	316	344306,52	1243788,93	7	357	344946,07	1242961,21
7	194	343900,74	1245059,12	7	235	344217,21	1244617,29	7	276	344193,76	1244174,33	7	317	344314,45	1243782,16	7	358	344955,07	1242952,17
7	195	343888,72	1245053,94	7	236	344232,15	1244583,99	7	277	344193,44	1244164,06	7	318	344322,65	1243773,53	7	359	344961,48	1242945,72
7	196	343853,82	1245018,25	7	237	344250,86	1244564,42	7	278	344192,58	1244157,73	7	319	344335,01	1243760,52	7	360	344975,05	1242947,18
7	197	343875,97	1244992,33	7	238	344271,36	1244543,19	7	279	344211,11	1244148,05	7	320	344350,34	1243763,35	7	361	344991,42	1242944,55
7	198	343881,87	1244984,54	7	239	344276,65	1244536,70	7	280	344218,70	1244143,16	7	321	344376,63	1243748,34	7	362	345001,78	1242940,32
7	199	343894,22	1244964,45	7	240	344288,56	1244519,30	7	281	344225,29	1244136,99	7	322	344390,64	1243725,46	7	363	345010,94	1242933,88
7	200	343895,71	1244962,02	7	241	344298,93	1244509,57	7	282	344230,00	1244130,61	7	323	344395,93	1243718,90	7	364	345018,44	1242925,58
7	201	343900,27	1244952,47	7	242	344306,21	1244501,02	7	283	344230,66	1244129,73	7	324	344400,72	1243709,34	7	365	345030,75	1242931,90
7	202	343902,71	1244942,16	7	243	344311,40	1244491,05	7	284	344246,36	1244103,91	7	325	344400,87	1243708,74	7	366	345044,87	1242941,87
7	203	343902,92	1244931,58	7	244	344314,23	1244480,18	7	285	344246,58	1244103,55	7	326	344403,36	1243698,97	7	367	345058,99	1242957,17
7	204	343901,35	1244923,48	7	245	344321,56	1244428,82	7	286	344252,94	1244061,67	7	327	344403,75	1243688,28	7	368	345067,59	1242964,33
7	205	343909,48	1244918,23	7	246	344321,98	1244418,97	7	287	344247,35	1244050,32	7	328	344402,06	1243664,79	7	369	345077,57	1242969,40
7	206	343916,74	1244911,08	7	247	344320,46	1244409,23	7	288	344240,36	1244030,02	7	329	344402,64	1243652,31	7	370	345106,53	1242978,60
7	207	343922,39	1244902,62	7	248	344317,06	1244399,97	7	289	344236,19	1244020,97	7	330	344403,21	1243640,05	7	371	345107,74	1242978,77
7	208	343932,28	1244883,94	7	249	344311,90	1244391,57	7	290	344230,30	1244012,92	7	331	344402,86	1243631,40	7	372	345117,60	1242980,22
7	209	343932,65	1244883,45	7	250	344305,20	1244384,34	7	291	344222,93	1244006,20	7	332	344401,03	1243622,95	7	373	345146,92	1242981,19
7	210	343939,45	1244882,63	7	251	344297,20	1244378,56	7	292	344214,38	1244001,08	7	333	344397,77	1243614,94	7	374	345161,30	1242980,64
7	211	343966,43	1244878,38	7	252	344284,82	1244371,36	7	293	344196,23	1243992,54	7	334	344392,43	1243604,53	7	375	345167,18	1242991,36
7	212	343975,37	1244876,11	7	253	344275,48	1244365,93	7	294	344189,25	1243986,11	7	335	344386,11	1243586,01	7	376	345172,95	1242999,37
7	213	343975,99	1244875,90	7	254	344268,20	1244353,05	7	295	344188,61	1243984,44	7	336	344378,53	1243563,80	7	377	345181,25	1243006,87
7	214	344003,97	1244865,96	7	255	344262,85	1244345,37	7	296	344182,23	1243967,87	7	337	344375,88	1243554,81	7	378	345187,24	1243010,22
7	215	344009,81	1244863,46	7	256	344256,16	1244338,83	7	297	344181,42	1243965,90	7	338	344375,59	1243553,84	7	379	345191,02	1243012,33
7	216	344015,29	1244860,23	7	257	344245,01	1244329,80	7	298	344171,20	1243942,39	7	339	344370,66	1243544,70	7	380	345212,49	1243020,72
7	217	344018,06	1244858,35	7	258	344235,57	1244322,15	7	299	344166,29	1243933,63	7	340	344357,03	1243524,72	7	381	345233,17	1243025,82
7	218	344018,68	1244857,94	7	259	344217,59	1244301,41	7	300	344161,83	1243928,46	7	341	344362,09	1243522,04	7	382	345261,27	1243029,97
7	219	344037,42	1244845,23	7	260	344198,60	1244287,83	7	301	344169,53	1243926,11	7	342	344369,88	1243515,63	7	383	345280,57	1243036,00
7	220	344039,14	1244844,01	7	261	344173,87	1244277,81	7	302	344190,83	1243923,68	7	343	344370,45	1243515,05	7	384	345292,15	1243039,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	385	345297,91	1243040,04	7	426	345867,47	1243718,99	7	467	345206,37	1242881,77	7	508	345522,23	1242744,71	7	549	346849,74	1240999,68
7	386	345308,80	1243041,78	7	427	345880,15	1243714,67	7	468	345195,50	1242879,11	7	509	345574,93	1242731,89	7	550	346852,08	1240991,36
7	387	345323,52	1243041,52	7	428	345883,76	1243712,99	7	469	345185,59	1242878,83	7	510	345583,51	1242729,40	7	551	346855,83	1240978,01
7	388	345342,72	1243041,77	7	429	345900,26	1243696,44	7	470	345167,28	1242880,00	7	511	345607,39	1242722,48	7	552	346880,00	1240891,90
7	389	345356,42	1243044,92	7	430	345907,30	1243676,94	7	471	345148,13	1242881,23	7	512	345637,85	1242716,18	7	553	346902,89	1240810,37
7	390	345371,91	1243052,45	7	431	345906,47	1243661,87	7	472	345127,82	1242880,56	7	513	345664,70	1242706,54	7	554	346904,14	1240805,90
7	391	345411,32	1243068,39	7	432	345906,24	1243657,59	7	473	345122,33	1242878,81	7	514	345667,38	1242706,15	7	555	346909,49	1240786,90
7	392	345427,07	1243077,50	7	433	345897,90	1243640,07	7	474	345115,71	1242871,90	7	515	345666,90	1242705,69	7	556	346938,64	1240683,34
7	393	345443,31	1243096,26	7	434	345878,23	1243624,76	7	475	345100,53	1242853,41	7	516	345687,80	1242697,62	7	557	346996,77	1240696,56
7	394	345460,86	1243115,83	7	435	345821,20	1243590,45	7	476	345093,10	1242846,07	7	517	345709,82	1242678,86	7	558	347125,85	1240725,92
7	395	345479,02	1243126,27	7	436	345792,88	1243573,91	7	477	345083,63	1242840,10	7	518	345726,93	1242654,27	7	559	347360,96	1240779,40
7	396	345485,42	1243129,95	7	437	345768,29	1243559,56	7	478	345080,80	1242839,11	7	519	345808,22	1242689,66	7	560	347410,79	1240790,73
7	397	345499,32	1243142,87	7	438	345734,27	1243515,51	7	479	345078,45	1242838,28	7	520	345885,80	1242751,70	7	561	347497,07	1240810,36
7	398	345505,50	1243148,61	7	439	345704,12	1243482,97	7	480	345082,57	1242832,75	7	521	345955,38	1242781,40	7	562	347503,03	1240811,72
7	399	345518,17	1243166,89	7	440	345695,77	1243468,04	7	481	345086,55	1242822,29	7	522	346010,50	1242813,08	7	563	347539,45	1240820,00
7	400	345530,02	1243193,54	7	441	345692,17	1243461,60	7	482	345087,60	1242817,42	7	523	346041,94	1242833,12	7	564	347560,81	1240824,86
7	401	345551,12	1243241,66	7	442	345685,21	1243449,15	7	483	345087,42	1242803,44	7	524	346087,50	1242859,36	7	1	347963,02	1240916,34
7	402	345563,56	1243276,61	7	443	345681,45	1243442,42	7	484	345093,19	1242798,96	7	525	346106,81	1242866,85	8	1	326534,45	1259679,59
7	403	345559,39	1243295,39	7	444	345669,88	1243410,40	7	485	345102,33	1242787,42	7	526	346112,66	1242869,12	8	2	326558,42	1259757,52
7	404	345551,28	1243320,54	7	445	345655,01	1243357,13	7	486	345105,82	1242783,09	7	527	346146,04	1242869,24	8	3	326577,25	1259782,73
7	405	345549,50	1243338,62	7	446	345652,09	1243335,51	7	487	345108,56	1242779,71	7	528	346158,95	1242870,03	8	4	326609,75	1259826,22
7	406	345554,01	1243362,07	7	447	345660,80	1243322,03	7	488	345114,35	1242770,13	7	529	346245,20	1242875,30	8	5	326641,30	1259867,15
7	407	345571,10	1243429,01	7	448	345666,89	1243308,72	7	489	345116,93	1242762,33	7	530	346316,58	1242759,56	8	6	326652,13	1259887,73
7	408	345574,47	1243438,75	7	449	345668,75	1243288,13	7	490	345118,47	1242753,50	7	531	346458,10	1242665,00	8	7	326656,07	1259895,22
7	409	345588,40	1243479,01	7	450	345653,13	1243225,51	7	491	345118,94	1242748,86	7	532	346481,95	1242551,97	8	8	326643,17	1259899,44
7	410	345589,55	1243481,32	7	451	345627,08	1243166,03	7	492	345118,71	1242746,92	7	533	346484,64	1242539,22	8	9	326619,51	1259916,89
7	411	345609,32	1243520,78	7	452	345621,80	1243153,96	7	493	345142,33	1242740,19	7	534	346497,97	1242477,17	8	10	326605,78	1259922,09
7	412	345625,01	1243544,13	7	453	345606,95	1243122,30	7	494	345167,11	1242729,34	7	535	346639,38	1241819,08	8	11	326561,05	1259935,04
7	413	345654,68	1243585,97	7	454	345598,67	1243104,63	7	495	345188,83	1242725,87	7	536	346642,89	1241805,62	8	12	326554,13	1259939,63
7	414	345660,88	1243594,31	7	455	345568,89	1243069,27	7	496	345214,46	1242727,02	7	537	346652,02	1241770,99	8	13	326544,00	1259949,33
7	415	345699,38	1243632,28	7	456	345482,57	1242991,23	7	497	345240,06	1242727,76	7	538	346662,78	1241730,04	8	14	326538,27	1259958,95
7	416	345711,54	1243644,60	7	457	345406,61	1242951,72	7	498	345254,28	1242734,20	7	539	346666,35	1241716,48	8	15	326533,74	1259973,77
7	417	345731,67	1243658,51	7	458	345352,23	1242939,06	7	499	345263,75	1242737,39	7	540	346675,25	1241682,60	8	16	326536,75	1259997,16
7	418	345741,39	1243662,33	7	459	345308,16	1242938,73	7	500	345282,90	1242741,77	7	541	346677,51	1241674,06	8	17	326518,90	1259995,79
7	419	345757,30	1243668,44	7	460	345279,21	1242928,38	7	501	345311,54	1242745,31	7	542	346721,32	1241507,48	8	18	326392,72	1260058,58
7	420	345769,65	1243676,08	7	461	345273,10	1242928,01	7	502	345357,79	1242750,88	7	543	346736,38	1241450,22	8	19	326370,65	1260059,34
7	421	345786,34	1243690,92	7	462	345245,48	1242926,24	7	503	345421,06	1242755,95	7	544	346750,42	1241396,86	8	20	326354,66	1260052,75
7	422	345802,98	1243706,42	7	463	345231,85	1242902,76	7	504	345438,21	1242739,59	7	545	346781,74	1241277,76	8	21	326278,12	1260018,38
7	423	345815,65	1243716,11	7	464	345225,01	1242893,90	7	505	345455,48	1242722,34	7	546	346803,15	1241184,15	8	22	326254,36	1260007,70
7	424	345824,37	1243719,91	7	465	345216,38	1242886,79	7	506	345458,61	1242722,29	7	547	346825,98	1241084,36	8	23	326172,11	1259971,28
7	425	345840,28	1243722,10	7	466	345211,05	1242884,12	7	507	345482,09	1242731,83	7	548	346845,21	1241015,83	8	24	326076,02	1259928,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25	326073,50	1259927,84	8	66	324174,15	1261416,40	8	107	322879,89	1259696,60	8	148	323840,80	1259261,04	8	189	324667,49	1259323,24
8	26	326058,04	1259941,58	8	67	324019,41	1261485,67	8	108	322882,11	1259684,15	8	149	323785,98	1259412,02	8	190	324750,90	1259317,93
8	27	326028,64	1259967,71	8	68	323908,84	1261319,12	8	109	322900,66	1259580,08	8	150	323783,84	1259417,94	8	191	324806,42	1259314,39
8	28	326021,15	1259974,37	8	69	323896,93	1261301,17	8	110	322906,28	1259548,58	8	151	323510,44	1259476,17	8	192	324854,36	1259311,33
8	29	325924,08	1260060,65	8	70	323890,27	1261291,14	8	111	322920,66	1259467,94	8	152	323503,16	1259477,72	8	193	324958,20	1259304,72
8	30	325883,96	1260096,31	8	71	324011,27	1261143,67	8	112	322926,72	1259433,91	8	153	323500,49	1259500,65	8	194	325157,99	1259298,04
8	31	325827,19	1260151,79	8	72	324017,08	1261136,60	8	113	322946,71	1259321,81	8	154	323492,68	1259621,80	8	195	325191,55	1259297,40
8	32	325824,73	1260154,20	8	73	324081,24	1261058,40	8	114	322948,03	1259314,39	8	155	323491,70	1259636,98	8	196	325209,50	1259297,06
8	33	325814,12	1260164,57	8	74	324074,25	1261053,89	8	115	322961,87	1259236,82	8	156	323487,72	1259698,66	8	197	325427,43	1259428,14
8	34	325795,89	1260182,38	8	75	323965,05	1260983,51	8	116	322963,75	1259226,23	8	157	323485,04	1259745,05	8	198	325456,18	1259463,69
8	35	325756,19	1260216,87	8	76	323951,10	1260974,52	8	117	322887,23	1259168,51	8	158	323482,72	1259785,27	8	199	325506,63	1259528,90
8	36	325737,44	1260233,15	8	77	323783,08	1260866,21	8	118	322805,37	1259130,96	8	159	323546,24	1259760,35	8	200	325547,52	1259581,76
8	37	325719,17	1260249,03	8	78	323725,14	1260828,87	8	119	323017,14	1259085,27	8	160	323580,54	1259746,89	8	201	325554,07	1259590,23
8	38	325710,63	1260256,44	8	79	323675,59	1260796,93	8	120	323211,07	1259036,76	8	161	323718,76	1259692,66	8	202	325579,42	1259623,00
8	39	325702,50	1260263,55	8	80	323668,42	1260792,30	8	121	323228,33	1259032,44	8	162	323742,52	1259683,34	8	203	325606,19	1259655,46
8	40	325695,58	1260269,60	8	81	323651,60	1260781,46	8	122	323277,59	1259020,12	8	163	323764,77	1259674,61	8	204	325606,26	1259655,54
8	41	325691,17	1260273,46	8	82	323615,05	1260757,90	8	123	323278,65	1259018,65	8	164	323771,95	1259671,79	8	205	325608,80	1259657,17
8	42	325617,31	1260338,03	8	83	323592,32	1260743,25	8	124	323282,91	1259012,74	8	165	323840,57	1259651,95	8	206	325736,40	1259738,68
8	43	325500,32	1260439,89	8	84	323581,78	1260736,45	8	125	323331,12	1258945,82	8	166	323852,41	1259648,53	8	207	325781,35	1259717,53
8	44	325506,92	1260469,55	8	85	323552,85	1260733,73	8	126	323394,45	1258857,93	8	167	323890,53	1259637,51	8	208	325828,12	1259697,17
8	45	325513,58	1260499,48	8	86	323528,65	1260731,44	8	127	323400,01	1258850,21	8	168	323902,96	1259633,92	8	209	325834,39	1259694,43
8	46	325525,52	1260553,13	8	87	323486,35	1260727,46	8	128	323414,32	1258830,35	8	169	323915,20	1259644,97	8	210	325875,19	1259676,67
8	47	325542,51	1260629,49	8	88	323423,52	1260675,35	8	129	323478,81	1258845,98	8	170	323940,92	1259665,58	8	211	325987,27	1259626,15
8	48	325555,70	1260688,77	8	89	323332,47	1260599,84	8	130	323485,24	1258847,54	8	171	324049,07	1259752,26	8	212	325995,29	1259631,85
8	49	325558,69	1260702,24	8	90	323290,84	1260565,32	8	131	323608,60	1258877,44	8	172	324061,74	1259762,42	8	213	326028,37	1259655,40
8	50	325562,05	1260717,31	8	91	323245,45	1260527,89	8	132	323641,21	1258885,35	8	173	324170,44	1259849,55	8	214	326076,28	1259689,48
8	51	325606,57	1260848,73	8	92	323136,60	1260438,15	8	133	323662,68	1258890,55	8	174	324204,63	1259876,96	8	215	326083,59	1259694,69
8	52	325611,38	1260862,95	8	93	323101,74	1260409,40	8	134	323697,87	1258899,08	8	175	324267,18	1259927,09	8	216	326087,97	1259697,80
8	53	325626,18	1260906,65	8	94	323209,46	1260245,04	8	135	323725,01	1258905,63	8	176	324298,49	1259922,84	8	217	326101,69	1259707,58
8	54	325463,14	1260955,47	8	95	323211,32	1260242,20	8	136	323782,04	1258919,40	8	177	324367,13	1259913,53	8	218	326117,04	1259706,59
8	55	325199,96	1261034,28	8	96	323221,77	1260226,26	8	137	323796,38	1258922,86	8	178	324396,64	1259890,46	8	219	326122,90	1259706,21
8	56	325030,84	1261084,92	8	97	323225,67	1260220,30	8	138	323824,96	1258929,76	8	179	324397,63	1259889,62	8	220	326129,01	1259705,82
8	57	324992,16	1261096,50	8	98	323196,95	1260169,58	8	139	323831,95	1258931,45	8	180	324402,99	1259885,04	8	221	326193,26	1259701,70
8	58	324811,57	1261150,58	8	99	323142,42	1260073,32	8	140	323864,09	1258940,27	8	181	324537,09	1259770,69	8	222	326197,11	1259701,45
8	59	324661,18	1261195,61	8	100	323055,32	1260023,46	8	141	323948,29	1258963,40	8	182	324548,71	1259760,78	8	223	326201,23	1259701,19
8	60	324583,73	1261227,01	8	101	322996,34	1259989,69	8	142	323939,70	1258987,20	8	183	324581,16	1259623,46	8	224	326280,12	1259696,13
8	61	324537,68	1261245,68	8	102	322975,06	1259988,62	8	143	323934,24	1259002,31	8	184	324585,72	1259604,00	8	225	326376,66	1259689,93
8	62	324493,64	1261263,54	8	103	322829,13	1259981,26	8	144	323891,98	1259119,33	8	185	324598,72	1259551,38	8	226	326512,80	1259681,20
8	63	324432,32	1261292,94	8	104	322840,79	1259915,87	8	145	323880,39	1259151,42	8	186	324607,98	1259513,86	8	227	326524,31	1259680,46
8	64	324322,15	1261345,75	8	105	322846,59	1259883,36	8	146	323866,81	1259189,03	8	187	324633,65	1259409,93	8	1	326534,45	1259679,59
8	65	324189,86	1261409,17	8	106	322856,37	1259828,48	8	147	323843,70	1259253,01	8	188	324654,86	1259324,04	9	1	343439,56	1241997,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2	343417,74	1242115,72	9	43	344287,68	1243611,92	9	84	343837,25	1243634,00	9	125	343396,55	1243267,97	9	166	343055,02	1243248,64
9	3	343415,97	1242125,37	9	44	344293,35	1243630,32	9	85	343835,41	1243631,96	9	126	343354,14	1243255,10	9	167	343089,08	1243258,78
9	4	343372,04	1242363,58	9	45	344283,05	1243643,24	9	86	343834,15	1243630,62	9	127	343348,08	1243253,26	9	168	343120,72	1243283,07
9	5	343407,92	1242483,56	9	46	344263,35	1243667,96	9	87	343805,71	1243601,39	9	128	343334,70	1243247,92	9	169	343146,41	1243283,07
9	6	343407,98	1242483,76	9	47	344262,04	1243669,48	9	88	343796,69	1243594,06	9	129	343318,35	1243241,41	9	170	343168,68	1243304,01
9	7	343409,54	1242484,17	9	48	344256,85	1243679,23	9	89	343795,89	1243593,67	9	130	343286,05	1243235,24	9	171	343181,30	1243305,33
9	8	343556,72	1242522,14	9	49	344253,93	1243689,88	9	90	343786,21	1243589,01	9	131	343255,89	1243212,63	9	172	343211,05	1243308,44
9	9	343587,10	1242619,44	9	50	344252,04	1243701,77	9	91	343746,60	1243575,32	9	132	343212,60	1243208,11	9	173	343218,04	1243309,17
9	10	343629,70	1242677,68	9	51	344235,43	1243704,86	9	92	343735,95	1243572,91	9	133	343205,27	1243201,21	9	174	343222,48	1243311,76
9	11	343686,66	1242760,54	9	52	344225,73	1243707,70	9	93	343725,03	1243572,86	9	134	343186,04	1243183,12	9	175	343245,96	1243325,45
9	12	343712,89	1242781,04	9	53	344216,81	1243712,43	9	94	343704,52	1243575,03	9	135	343154,66	1243183,12	9	176	343254,99	1243330,71
9	13	343791,16	1242842,22	9	54	344209,01	1243718,86	9	95	343697,54	1243573,79	9	136	343135,30	1243168,25	9	177	343255,89	1243331,23
9	14	343802,18	1242860,84	9	55	344185,32	1243742,82	9	96	343684,85	1243561,07	9	137	343087,76	1243154,11	9	178	343290,22	1243337,79
9	15	343889,70	1243008,75	9	56	344179,36	1243750,12	9	97	343674,31	1243542,91	9	138	343054,70	1243141,00	9	179	343307,21	1243344,56
9	16	343942,08	1243071,14	9	57	344174,88	1243758,40	9	98	343670,90	1243535,72	9	139	343050,85	1243141,01	9	180	343308,95	1243345,83
9	17	343954,76	1243115,22	9	58	344174,56	1243759,40	9	99	343666,01	1243527,54	9	140	343028,85	1243141,10	9	181	343315,01	1243347,67
9	18	343969,42	1243166,24	9	59	344172,02	1243767,38	9	100	343647,53	1243502,45	9	141	343020,61	1243141,13	9	182	343352,58	1243359,08
9	19	343918,35	1243256,64	9	60	344166,85	1243791,25	9	101	343644,81	1243499,07	9	142	342999,90	1243132,95	9	183	343370,76	1243371,63
9	20	343887,82	1243310,68	9	61	344169,94	1243818,11	9	102	343633,08	1243485,72	9	143	342980,76	1243122,58	9	184	343392,80	1243393,14
9	21	343878,99	1243412,00	9	62	344144,73	1243829,19	9	103	343628,53	1243480,56	9	144	342976,33	1243114,05	9	185	343393,79	1243394,10
9	22	343878,67	1243415,60	9	63	344119,13	1243837,00	9	104	343624,33	1243474,38	9	145	342970,71	1243103,20	9	186	343399,82	1243397,04
9	23	343878,18	1243421,20	9	64	344099,27	1243837,92	9	105	343617,34	1243464,12	9	146	342929,32	1243084,92	9	187	343433,54	1243413,47
9	24	343965,16	1243482,78	9	65	344077,82	1243838,92	9	106	343611,59	1243455,68	9	147	342914,79	1243072,59	9	188	343457,78	1243430,03
9	25	344073,48	1243561,24	9	66	344073,04	1243832,89	9	107	343607,88	1243450,89	9	148	342903,14	1243062,71	9	189	343469,08	1243453,36
9	26	344106,30	1243510,46	9	67	344066,12	1243826,86	9	108	343603,62	1243446,57	9	149	342866,55	1243051,23	9	190	343495,46	1243471,30
9	27	344223,49	1243487,32	9	68	344058,21	1243822,20	9	109	343587,58	1243432,22	9	150	342825,00	1243068,16	9	191	343506,23	1243493,54
9	28	344218,19	1243498,57	9	69	344049,59	1243819,07	9	110	343579,58	1243415,70	9	151	342815,50	1243079,60	9	192	343532,41	1243516,97
9	29	344216,10	1243503,01	9	70	344043,51	1243817,47	9	111	343575,13	1243408,24	9	152	342807,92	1243088,72	9	193	343549,40	1243541,92
9	30	344212,50	1243513,62	9	71	344025,37	1243812,71	9	112	343569,45	1243401,67	9	153	342804,69	1243103,36	9	194	343568,33	1243563,45
9	31	344211,35	1243524,77	9	72	344014,92	1243810,49	9	113	343562,71	1243396,17	9	154	342804,81	1243115,40	9	195	343584,60	1243585,55
9	32	344212,71	1243535,89	9	73	343976,96	1243759,27	9	114	343547,38	1243385,74	9	155	342807,48	1243129,03	9	196	343586,84	1243591,29
9	33	344216,18	1243545,50	9	74	343933,09	1243700,08	9	115	343541,93	1243374,49	9	156	342824,13	1243140,08	9	197	343601,67	1243616,85
9	34	344216,51	1243546,43	9	75	343931,38	1243697,76	9	116	343536,79	1243366,11	9	157	342831,37	1243144,88	9	198	343605,26	1243622,20
9	35	344222,57	1243555,85	9	76	343903,33	1243663,31	9	117	343530,12	1243358,90	9	158	342848,09	1243153,55	9	199	343609,50	1243627,05
9	36	344230,57	1243563,69	9	77	343901,52	1243661,73	9	118	343527,53	1243357,02	9	159	342863,81	1243161,70	9	200	343623,08	1243640,67
9	37	344240,12	1243569,55	9	78	343894,25	1243656,42	9	119	343522,17	1243353,13	9	160	342887,17	1243176,37	9	201	343637,90	1243655,53
9	38	344243,33	1243571,06	9	79	343886,15	1243652,51	9	120	343493,17	1243336,19	9	161	342910,56	1243196,83	9	202	343645,78	1243661,96
9	39	344265,91	1243581,63	9	80	343877,48	1243650,11	9	121	343466,21	1243319,65	9	162	342919,68	1243203,17	9	203	343654,78	1243666,66
9	40	344280,21	1243589,47	9	81	343868,51	1243649,31	9	122	343459,61	1243314,99	9	163	342957,59	1243223,69	9	204	343664,56	1243669,45
9	41	344282,16	1243592,32	9	82	343853,32	1243649,32	9	123	343445,96	1243305,36	9	164	343001,77	1243241,15	9	205	343670,42	1243670,49
9	42	344282,94	1243596,55	9	83	343848,20	1243646,11	9	124	343434,52	1243294,20	9	165	343035,80	1243241,02	9	206	343682,03	1243672,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	207	343694.01	1243674.67	9	248	344014.46	1243932.86	9	289	344178.96	1244495.00	9	330	343795.90	1244887.47	9	371	342236.16	1243803.12
9	208	343700.98	1243675.41	9	249	344006.94	1243960.77	9	290	344172.36	1244501.90	9	331	343790.37	1244897.24	9	372	342248.60	1243745.66
9	209	343707.99	1243675.16	9	250	344017.15	1243974.77	9	291	344154.53	1244520.55	9	332	343787.16	1244907.99	9	373	342235.00	1243669.83
9	210	343724.47	1243673.42	9	251	344045.31	1243996.54	9	292	344149.66	1244526.51	9	333	343786.52	1244917.80	9	374	342177.07	1243346.65
9	211	343736.79	1243677.68	9	252	344073.30	1244006.48	9	293	344145.76	1244533.15	9	334	343782.93	1244920.06	9	375	342172.73	1243322.45
9	212	343740.66	1243679.01	9	253	344089.25	1244012.05	9	294	344132.90	1244559.46	9	335	343768.77	1244931.29	9	376	342155.52	1243226.41
9	213	343745.42	1243683.64	9	254	344105.02	1244035.37	9	295	344127.46	1244583.94	9	336	343766.50	1244928.94	9	377	342152.46	1243209.40
9	214	343761.88	1243699.66	9	255	344120.28	1244057.93	9	296	344126.77	1244586.94	9	337	343759.08	1244921.36	9	378	342176.18	1243036.15
9	215	343764.49	1243702.55	9	256	344123.85	1244065.21	9	297	344044.27	1244679.41	9	338	343754.49	1244916.67	9	379	342179.58	1243011.35
9	216	343778.71	1243718.29	9	257	344126.80	1244071.22	9	298	344037.22	1244687.51	9	339	343753.69	1244915.86	9	380	342190.53	1242931.41
9	217	343783.68	1243723.07	9	258	344123.02	1244082.93	9	299	344017.19	1244716.22	9	340	343752.59	1244914.74	9	381	342191.11	1242927.14
9	218	343789.26	1243727.13	9	259	344109.35	1244091.80	9	300	344013.19	1244723.06	9	341	343741.87	1244903.79	9	382	342201.84	1242848.76
9	219	343799.91	1243733.80	9	260	344103.60	1244106.76	9	301	344011.11	1244728.40	9	342	343671.10	1244831.54	9	383	342193.56	1242833.98
9	220	343812.46	1243741.66	9	261	344083.25	1244159.71	9	302	344010.32	1244730.44	9	343	343630.26	1244778.48	9	384	342130.20	1242720.85
9	221	343820.78	1243745.84	9	262	344056.55	1244174.06	9	303	344004.07	1244742.34	9	344	343579.82	1244687.02	9	385	342056.13	1242588.58
9	222	343829.74	1243748.41	9	263	344034.39	1244187.37	9	304	344001.24	1244747.71	9	345	343499.53	1244618.79	9	386	341949.41	1242394.00
9	223	343839.02	1243749.28	9	264	344026.48	1244193.24	9	305	344000.07	1244748.56	9	346	343495.05	1244614.94	9	387	341947.03	1242393.68
9	224	343842.79	1243749.27	9	265	344021.48	1244198.79	9	306	343980.46	1244763.09	9	347	343428.15	1244502.84	9	388	341537.46	1242339.26
9	225	343849.74	1243749.27	9	266	344019.89	1244200.56	9	307	343977.87	1244764.85	9	348	343351.03	1244373.61	9	389	341384.58	1242319.82
9	226	343860.97	1243759.12	9	267	344012.18	1244255.46	9	308	343968.72	1244771.05	9	349	343244.28	1244194.74	9	390	341365.46	1242255.46
9	227	343880.36	1243779.28	9	268	344019.78	1244299.53	9	309	343964.50	1244773.92	9	350	343213.06	1244142.42	9	391	341364.17	1242251.13
9	228	343884.28	1243782.80	9	269	344039.52	1244389.92	9	310	343946.31	1244780.37	9	351	343173.70	1244159.87	9	392	341352.51	1242211.91
9	229	343889.72	1243794.31	9	270	344043.90	1244399.42	9	311	343945.66	1244780.48	9	352	342991.32	1244078.05	9	393	341335.80	1242155.70
9	230	343894.01	1243801.67	9	271	344050.17	1244407.80	9	312	343924.97	1244783.73	9	353	342963.50	1244065.57	9	394	341420.45	1242092.13
9	231	343899.48	1243808.20	9	272	344058.04	1244414.69	9	313	343902.50	1244786.28	9	354	342853.33	1244070.33	9	395	341477.02	1242049.64
9	232	343905.98	1243813.70	9	273	344067.18	1244419.79	9	314	343900.07	1244786.56	9	355	342584.93	1244081.97	9	396	341684.66	1241893.71
9	233	343912.44	1243818.28	9	274	344077.17	1244422.87	9	315	343886.50	1244788.09	9	356	342413.18	1244088.64	9	397	341737.63	1241853.26
9	234	343915.35	1243820.35	9	275	344087.59	1244423.81	9	316	343878.75	1244788.97	9	357	342298.19	1244140.35	9	398	341865.74	1241757.72
9	235	343918.63	1243822.67	9	276	344097.98	1244422.56	9	317	343877.91	1244790.08	9	358	342222.18	1244153.46	9	399	341882.66	1241718.92
9	236	343920.12	1243828.54	9	277	344132.09	1244414.75	9	318	343865.82	1244806.10	9	359	342209.62	1244153.02	9	400	341890.05	1241702.00
9	237	343921.13	1243832.53	9	278	344141.93	1244411.39	9	319	343860.70	1244812.88	9	360	342134.22	1244161.86	9	401	342067.08	1241296.50
9	238	343923.19	1243838.85	9	279	344150.86	1244406.07	9	320	343855.75	1244819.43	9	361	342135.47	1244168.61	9	402	342111.28	1241361.70
9	239	343926.07	1243844.84	9	280	344158.49	1244399.02	9	321	343850.11	1244826.90	9	362	342131.96	1244169.22	9	403	342165.66	1241449.97
9	240	343943.03	1243874.81	9	281	344164.37	1244392.33	9	322	343845.83	1244833.63	9	363	342112.24	1244172.42	9	404	342173.96	1241463.43
9	241	343949.12	1243883.35	9	282	344192.26	1244421.81	9	323	343841.46	1244841.88	9	364	342112.70	1244166.70	9	405	342176.44	1241467.46
9	242	343956.87	1243890.43	9	283	344195.28	1244425.81	9	324	343833.80	1244845.78	9	365	342118.06	1244101.20	9	406	342243.48	1241558.08
9	243	343965.92	1243895.73	9	284	344206.35	1244440.45	9	325	343832.35	1244846.53	9	366	342208.14	1243922.75	9	407	342289.44	1241609.54
9	244	343975.88	1243899.03	9	285	344209.16	1244458.35	9	326	343830.58	1244847.71	9	367	342210.90	1243917.29	9	408	342318.34	1241642.00
9	245	343986.31	1243900.18	9	286	344196.54	1244476.78	9	327	343822.57	1244853.06	9	368	342211.84	1243915.43	9	409	342339.82	1241666.08
9	246	344005.80	1243900.26	9	287	344188.69	1244484.92	9	328	343817.76	1244858.27	9	369	342232.82	1243818.49	9	410	342426.20	1241758.38
9	247	344013.81	1243906.86	9	288	344187.92	1244485.71	9	329	343814.59	1244861.70	9	370	342234.78	1243809.46	9	411	342466.40	1241802.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	412	342487,95	1241836,71	10	22	325063,36	1244612,23	10	63	325089,60	1245531,90	10	104	324541,50	1246223,78	10	145	324273,82	1246747,69
9	413	342494,26	1241846,92	10	23	325069,53	1244618,89	10	64	325032,96	1245594,36	10	105	324540,04	1246225,81	10	146	324270,72	1246767,09
9	414	342556,57	1241947,12	10	24	325078,70	1244625,17	10	65	325024,26	1245603,95	10	106	324525,90	1246245,36	10	147	324270,31	1246774,56
9	415	342573,68	1241974,64	10	25	325089,02	1244629,27	10	66	324992,55	1245638,91	10	107	324520,89	1246253,99	10	148	324264,10	1246781,05
9	416	342635,78	1242060,00	10	26	325099,85	1244632,23	10	67	324984,09	1245678,73	10	108	324517,69	1246263,44	10	149	324259,73	1246788,17
9	417	342652,39	1242085,59	10	27	325109,42	1244644,02	10	68	324961,98	1245778,72	10	109	324510,10	1246296,44	10	150	324258,82	1246789,65
9	418	342760,64	1242252,36	10	28	325116,51	1244651,16	10	69	324958,12	1245797,21	10	110	324509,67	1246299,55	10	151	324255,86	1246795,97
9	419	342783,44	1242272,62	10	29	325124,89	1244656,73	10	70	324955,98	1245807,45	10	111	324503,73	1246307,67	10	152	324252,21	1246803,74
9	420	342880,66	1242224,58	10	30	325134,22	1244660,51	10	71	324952,86	1245822,40	10	112	324499,06	1246315,45	10	153	324251,69	1246805,33
9	421	342882,50	1242223,76	10	31	325144,12	1244662,34	10	72	324935,98	1245901,32	10	113	324481,08	1246352,69	10	154	324248,38	1246815,60
9	422	342902,54	1242214,80	10	32	325156,19	1244663,34	10	73	324921,04	1245972,08	10	114	324479,90	1246355,33	10	155	324245,29	1246834,46
9	423	342961,09	1242197,35	10	33	325159,06	1244663,63	10	74	324915,80	1245998,58	10	115	324467,11	1246386,26	10	156	324245,15	1246837,34
9	424	343092,02	1242158,20	10	34	325159,36	1244665,02	10	75	324911,04	1246022,69	10	116	324466,69	1246387,29	10	157	324244,12	1246858,58
9	425	343151,92	1242140,47	10	35	325169,02	1244694,64	10	76	324870,43	1246091,06	10	117	324466,15	1246388,63	10	158	324231,57	1246891,12
9	426	343155,81	1242138,52	10	36	325170,06	1244697,96	10	77	324865,77	1246099,13	10	118	324462,42	1246398,47	10	159	324228,15	1246892,16
9	427	343204,63	1242114,10	10	37	325185,23	1244746,53	10	78	324862,04	1246105,59	10	119	324447,56	1246408,54	10	160	324225,04	1246893,11
9	428	343218,36	1242107,22	10	38	325188,46	1244772,08	10	79	324857,16	1246114,03	10	120	324438,65	1246416,25	10	161	324217,03	1246897,12
9	429	343227,18	1242102,81	10	39	325190,50	1244779,48	10	80	324846,90	1246131,78	10	121	324431,80	1246425,84	10	162	324212,85	1246899,85
9	430	343304,49	1242064,12	10	40	325195,45	1244789,53	10	81	324837,89	1246135,89	10	122	324427,38	1246436,76	10	163	324014,72	1246839,03
9	1	343439,56	1241997,46	10	41	325196,08	1244790,30	10	82	324820,75	1246137,77	10	123	324421,46	1246458,46	10	164	324011,54	1246836,70
10	1	324920,23	1244446,40	10	42	325202,51	1244798,22	10	83	324805,50	1246143,04	10	124	324412,79	1246465,27	10	165	323992,75	1246828,76
10	2	324924,92	1244451,54	10	43	325224,57	1244816,77	10	84	324779,37	1246141,72	10	125	324406,63	1246471,02	10	166	323983,80	1246826,04
10	3	324925,60	1244466,24	10	44	325226,26	1244818,78	10	85	324774,72	1246139,54	10	126	324401,51	1246477,72	10	167	323974,83	1246826,78
10	4	324927,21	1244476,71	10	45	325233,53	1244830,50	10	86	324769,84	1246137,27	10	127	324397,60	1246485,18	10	168	323960,61	1246827,96
10	5	324930,99	1244486,60	10	46	325245,16	1244854,45	10	87	324757,68	1246128,68	10	128	324384,60	1246516,07	10	169	323953,74	1246821,00
10	6	324936,77	1244495,48	10	47	325248,64	1244861,60	10	88	324756,88	1246128,11	10	129	324382,37	1246522,59	10	170	323948,30	1246813,93
10	7	324944,29	1244502,94	10	48	325272,82	1244889,63	10	89	324744,71	1246124,01	10	130	324373,92	1246554,31	10	171	323933,79	1246795,07
10	8	324966,26	1244520,52	10	49	325274,27	1244897,44	10	90	324736,42	1246120,72	10	131	324372,75	1246560,03	10	172	323919,71	1246796,23
10	9	324968,52	1244533,55	10	50	325272,72	1244922,80	10	91	324727,69	1246118,96	10	132	324371,90	1246565,89	10	173	323906,47	1246800,27
10	10	324971,23	1244543,25	10	51	325272,50	1244926,53	10	92	324698,06	1246115,70	10	133	324368,48	1246589,55	10	174	323901,50	1246801,79
10	11	324975,83	1244552,21	10	52	325272,45	1244927,31	10	93	324687,15	1246115,70	10	134	324347,30	1246608,83	10	175	323896,88	1246803,20
10	12	324982,14	1244560,07	10	53	325268,53	1244991,53	10	94	324676,50	1246118,06	10	135	324334,60	1246612,85	10	176	323896,74	1246803,37
10	13	324989,89	1244566,50	10	54	325267,08	1245015,35	10	95	324632,41	1246133,05	10	136	324325,72	1246620,10	10	177	323893,15	1246795,09
10	14	325000,08	1244573,34	10	55	325231,24	1245203,80	10	96	324624,07	1246136,77	10	137	324319,04	1246626,70	10	178	323890,64	1246789,28
10	15	325012,44	1244581,64	10	56	325213,95	1245272,27	10	97	324616,54	1246141,95	10	138	324313,71	1246634,43	10	179	323882,43	1246772,04
10	16	325021,25	1244586,35	10	57	325206,16	1245303,10	10	98	324610,08	1246148,41	10	139	324309,91	1246643,02	10	180	323873,74	1246771,68
10	17	325030,82	1244589,22	10	58	325194,55	1245325,89	10	99	324593,08	1246168,86	10	140	324303,17	1246663,26	10	181	323866,98	1246762,77
10	18	325040,77	1244590,12	10	59	325187,59	1245339,55	10	100	324574,28	1246189,43	10	141	324299,99	1246672,82	10	182	323852,05	1246739,21
10	19	325044,57	1244589,70	10	60	325150,57	1245412,22	10	101	324550,93	1246212,05	10	142	324289,56	1246700,92	10	183	323843,47	1246713,29
10	20	325046,61	1244589,90	10	61	325122,72	1245466,90	10	102	324546,51	1246217,16	10	143	324285,58	1246725,24	10	184	323839,71	1246704,72
10	21	325061,98	1244610,74	10	62	325111,31	1245489,29	10	103	324545,21	1246218,66	10	144	324280,70	1246733,55	10	185	323823,08	1246674,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	186	323816,71	1246665,82	10	227	323429,11	1246320,88	10	268	323077,58	1246109,27	10	309	322583,50	1245948,58	10	350	322484,71	1245642,68
10	187	323808,55	1246658,47	10	228	323428,64	1246319,20	10	269	323074,39	1246101,54	10	310	322576,44	1245946,98	10	351	322483,71	1245621,34
10	188	323800,54	1246652,72	10	229	323426,18	1246310,42	10	270	323068,86	1246088,20	10	311	322555,09	1245943,74	10	352	322481,73	1245578,96
10	189	323799,73	1246652,14	10	230	323421,06	1246300,84	10	271	323063,68	1246078,74	10	312	322535,89	1245940,82	10	353	322481,40	1245571,94
10	190	323787,15	1246643,11	10	231	323413,99	1246292,60	10	272	323056,60	1246070,62	10	313	322513,40	1245932,64	10	354	322487,08	1245572,04
10	191	323778,62	1246638,17	10	232	323405,30	1246286,08	10	273	323047,94	1246064,20	10	314	322510,86	1245931,79	10	355	322487,25	1245572,04
10	192	323757,94	1246628,81	10	233	323400,75	1246283,38	10	274	323038,10	1246059,79	10	315	322499,41	1245928,30	10	356	322553,11	1245554,56
10	193	323746,29	1246620,63	10	234	323372,97	1246266,90	10	275	323019,50	1246053,75	10	316	322475,04	1245920,89	10	357	322575,88	1245548,51
10	194	323736,66	1246604,69	10	235	323368,57	1246264,58	10	276	323018,09	1246052,32	10	317	322467,32	1245919,19	10	358	322608,85	1245539,76
10	195	323731,53	1246597,66	10	236	323355,60	1246258,54	10	277	323002,96	1246037,72	10	318	322466,63	1245919,10	10	359	322687,50	1245518,88
10	196	323725,26	1246591,63	10	237	323346,17	1246244,07	10	278	322992,34	1246018,04	10	319	322459,13	1245918,06	10	360	322716,04	1245505,71
10	197	323709,13	1246578,62	10	238	323343,38	1246239,77	10	279	322988,27	1246011,88	10	320	322457,02	1245914,51	10	361	322779,92	1245476,24
10	198	323704,41	1246574,81	10	239	323343,00	1246239,19	10	280	322960,18	1245980,51	10	321	322450,18	1245905,48	10	362	322789,17	1245471,98
10	199	323695,84	1246569,24	10	240	323328,92	1246218,22	10	281	322915,29	1245964,43	10	322	322441,48	1245898,22	10	363	322817,33	1245450,27
10	200	323686,52	1246564,46	10	241	323325,25	1246213,42	10	282	322914,24	1245964,00	10	323	322431,36	1245893,11	10	364	322877,85	1245403,63
10	201	323680,65	1246552,80	10	242	323307,82	1246193,22	10	283	322903,53	1245960,95	10	324	322420,35	1245890,41	10	365	322893,98	1245385,20
10	202	323674,36	1246543,23	10	243	323290,46	1246171,50	10	284	322876,31	1245956,41	10	325	322415,17	1245889,75	10	366	322928,08	1245346,27
10	203	323666,04	1246535,33	10	244	323289,63	1246170,48	10	285	322864,79	1245955,83	10	326	322405,78	1245888,55	10	367	322954,18	1245316,46
10	204	323663,52	1246533,86	10	245	323285,09	1246162,74	10	286	322840,89	1245955,87	10	327	322399,95	1245884,89	10	368	322957,74	1245312,40
10	205	323656,15	1246529,54	10	246	323266,47	1246143,02	10	287	322826,00	1245955,90	10	328	322388,18	1245877,54	10	369	322982,92	1245298,70
10	206	323645,20	1246526,16	10	247	323259,11	1246135,91	10	288	322824,45	1245955,58	10	329	322379,58	1245873,24	10	370	323013,64	1245281,99
10	207	323633,26	1246523,93	10	248	323250,46	1246130,45	10	289	322799,89	1245959,23	10	330	322370,31	1245870,68	10	371	323058,86	1245257,39
10	208	323627,75	1246523,36	10	249	323240,88	1246126,87	10	290	322751,82	1245966,36	10	331	322366,28	1245870,37	10	372	323074,52	1245248,87
10	209	323626,91	1246521,47	10	250	323230,77	1246125,32	10	291	322735,14	1245972,78	10	332	322365,63	1245870,32	10	373	323112,41	1245212,97
10	210	323610,43	1246484,55	10	251	323220,55	1246125,86	10	292	322720,03	1245978,58	10	333	322365,34	1245869,43	10	374	323137,89	1245160,62
10	211	323610,11	1246483,82	10	252	323210,66	1246128,46	10	293	322711,01	1245983,93	10	334	322361,70	1245858,09	10	375	323155,32	1245120,45
10	212	323567,03	1246452,34	10	253	323201,50	1246133,03	10	294	322698,88	1245992,98	10	335	322357,66	1245848,83	10	376	323182,87	1245084,37
10	213	323530,67	1246420,62	10	254	323191,46	1246139,39	10	295	322698,25	1245993,02	10	336	322351,84	1245840,57	10	377	323204,03	1245027,93
10	214	323515,99	1246414,19	10	255	323178,43	1246139,45	10	296	322694,47	1245993,30	10	337	322334,34	1245820,44	10	378	323207,92	1245017,57
10	215	323511,85	1246399,39	10	256	323170,82	1246137,75	10	297	322691,27	1245992,75	10	338	322328,16	1245814,46	10	379	323211,95	1245005,46
10	216	323509,23	1246397,12	10	257	323164,43	1246136,32	10	298	322684,19	1245985,28	10	339	322321,04	1245809,62	10	380	323218,98	1245006,40
10	217	323498,69	1246381,31	10	258	323163,40	1246136,09	10	299	322675,44	1245977,94	10	340	322300,87	1245798,33	10	381	323230,13	1245005,39
10	218	323494,63	1246376,02	10	259	323163,05	1246135,89	10	300	322665,25	1245972,78	10	341	322281,77	1245783,82	10	382	323240,77	1245001,92
10	219	323489,90	1246371,32	10	260	323146,94	1246126,98	10	301	322654,15	1245970,07	10	342	322276,33	1245780,35	10	383	323250,38	1244996,16
10	220	323467,24	1246351,62	10	261	323137,88	1246123,08	10	302	322642,73	1245969,95	10	343	322275,97	1245780,13	10	384	323255,67	1244991,22
10	221	323462,35	1246347,87	10	262	323128,23	1246121,04	10	303	322633,08	1245970,96	10	344	322302,16	1245758,82	10	385	323259,84	1244986,33
10	222	323457,05	1246344,76	10	263	323118,37	1246120,93	10	304	322631,25	1245971,15	10	345	322345,15	1245726,44	10	386	323264,62	1244979,07
10	223	323447,99	1246340,17	10	264	323101,62	1246122,41	10	305	322622,39	1245966,44	10	346	322356,23	1245727,86	10	387	323268,54	1244968,58
10	224	323442,33	1246337,30	10	265	323099,90	1246121,67	10	306	322621,82	1245966,14	10	347	322376,95	1245730,52	10	388	323269,45	1244961,82
10	225	323434,98	1246333,57	10	266	323095,45	1246119,76	10	307	322619,68	1245965,06	10	348	322404,05	1245725,17	10	389	323269,42	1244951,61
10	226	323430,78	1246330,93	10	267	323091,42	1246118,04	10	308	322590,26	1245951,19	10	349	322453,26	1245695,30	10	390	323264,90	1244936,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	391	323270,34	1244929,82	10	432	324666,71	1244174,50	11	9	340219,75	1244919,63	11	50	340139,42	1245660,23	11	91	339393,50	1247024,33
10	392	323316,54	1244876,61	10	433	324672,49	1244183,06	11	10	340228,65	1244925,65	11	51	340134,36	1245665,05	11	92	339369,58	1247044,11
10	393	323334,80	1244855,57	10	434	324675,27	1244185,75	11	11	340246,91	1244929,26	11	52	340118,74	1245679,96	11	93	339345,03	1247036,09
10	394	323367,42	1244800,06	10	435	324679,91	1244190,24	11	12	340253,12	1244930,49	11	53	340050,86	1245744,73	11	94	339337,03	1247033,48
10	395	323378,73	1244780,81	10	436	324689,38	1244197,69	11	13	340416,65	1245021,16	11	54	340026,38	1245810,65	11	95	339330,58	1247040,57
10	396	323405,14	1244756,59	10	437	324697,41	1244203,99	11	14	340404,84	1245138,56	11	55	340023,54	1245818,31	11	96	339326,74	1247041,77
10	397	323501,37	1244668,34	10	438	324712,34	1244221,63	11	15	340399,48	1245191,78	11	56	339983,56	1245925,94	11	97	339294,86	1247056,03
10	398	323592,01	1244630,81	10	439	324728,65	1244248,26	11	16	340392,53	1245260,83	11	57	339946,96	1246024,46	11	98	339287,90	1247059,82
10	399	323638,10	1244598,29	10	440	324732,41	1244253,58	11	17	340389,34	1245267,67	11	58	339938,10	1246048,31	11	99	339240,60	1247090,77
10	400	323681,27	1244567,85	10	441	324736,67	1244258,85	11	18	340366,12	1245257,98	11	59	339841,73	1246073,89	11	100	339201,66	1247106,68
10	401	323753,02	1244488,45	10	442	324743,86	1244267,73	11	19	340338,22	1245241,20	11	60	339820,61	1246079,50	11	101	339173,50	1247115,27
10	402	323756,34	1244484,78	10	443	324746,76	1244276,29	11	20	340322,24	1245236,79	11	61	339774,58	1246091,72	11	102	339166,12	1247117,52
10	403	323756,89	1244483,80	10	444	324749,86	1244285,40	11	21	340298,29	1245220,73	11	62	339688,67	1246114,53	11	103	339159,75	1247121,90
10	404	323762,74	1244473,35	10	445	324752,56	1244291,82	11	22	340286,73	1245210,86	11	63	339675,25	1246118,09	11	104	339133,36	1247140,07
10	405	323787,20	1244429,67	10	446	324756,12	1244297,80	11	23	340283,00	1245200,74	11	64	339657,88	1246122,70	11	105	339132,37	1247140,75
10	406	323835,75	1244430,94	10	447	324771,56	1244320,06	11	24	340277,32	1245185,36	11	65	339613,66	1246233,96	11	106	339131,41	1247141,48
10	407	323864,64	1244431,70	10	448	324785,72	1244340,46	11	25	340266,41	1245164,47	11	66	339593,12	1246285,64	11	107	339113,23	1247155,34
10	408	323874,78	1244429,79	10	449	324802,27	1244366,72	11	26	340250,81	1245156,30	11	67	339591,43	1246289,88	11	108	339093,22	1247161,12
10	409	323930,61	1244419,31	10	450	324808,97	1244375,17	11	27	340241,69	1245155,22	11	68	339574,17	1246331,91	11	109	339062,78	1247165,33
10	410	324092,89	1244388,84	10	451	324817,32	1244381,98	11	28	340229,00	1245155,35	11	69	339579,78	1246378,57	11	110	339050,96	1247168,48
10	411	324158,20	1244365,24	10	452	324826,74	1244386,74	11	29	340210,47	1245157,59	11	70	339586,43	1246433,80	11	111	339023,96	1247179,36
10	412	324228,01	1244324,48	10	453	324826,95	1244386,84	11	30	340191,63	1245168,92	11	71	339587,93	1246436,91	11	112	338978,45	1247201,63
10	413	324254,89	1244308,79	10	454	324837,39	1244389,53	11	31	340181,64	1245181,08	11	72	339594,62	1246448,31	11	113	338974,02	1247203,80
10	414	324327,22	1244244,69	10	455	324838,37	1244389,67	11	32	340180,74	1245193,82	11	73	339624,97	1246499,97	11	114	338951,06	1247200,72
10	415	324352,39	1244222,38	10	456	324843,41	1244399,28	11	33	340183,55	1245219,95	11	74	339634,08	1246515,48	11	115	338940,67	1247199,33
10	416	324401,79	1244178,60	10	457	324848,87	1244407,56	11	34	340190,26	1245238,14	11	75	339644,79	1246556,40	11	116	338900,75	1247196,65
10	417	324438,47	1244146,09	10	458	324855,85	1244414,61	11	35	340201,99	1245269,93	11	76	339656,44	1246600,88	11	117	338882,86	1247198,70
10	418	324535,94	1244059,70	10	459	324877,51	1244432,47	11	36	340237,81	1245300,52	11	77	339694,14	1246744,83	11	118	338861,61	1247205,17
10	419	324575,70	1244020,43	10	460	324884,71	1244437,42	11	37	340245,55	1245305,70	11	78	339624,88	1246769,34	11	119	338826,96	1247200,19
10	420	324580,89	1244021,60	10	461	324892,66	1244441,04	11	38	340248,14	1245307,44	11	79	339619,87	1246772,43	11	120	338805,25	1247198,21
10	421	324586,09	1244032,36	10	462	324901,13	1244443,22	11	39	340273,32	1245324,32	11	80	339608,08	1246779,71	11	121	338768,75	1247183,67
10	422	324589,11	1244038,60	10	463	324906,36	1244444,09	11	40	340287,84	1245330,98	11	81	339601,49	1246784,71	11	122	338754,76	1247179,49
10	423	324596,24	1244046,57	10	1	324920,23	1244446,40	11	41	340298,43	1245333,90	11	82	339530,11	1246838,87	11	123	338739,85	1247159,64
10	424	324610,97	1244063,05	11	1	339970,70	1244592,12	11	42	340321,02	1245347,49	11	83	339511,11	1246875,75	11	124	338731,87	1247149,03
10	425	324622,16	1244082,21	11	2	339962,91	1244669,97	11	43	340345,79	1245357,52	11	84	339501,93	1246893,57	11	125	338691,86	1247108,21
10	426	324629,66	1244102,26	11	3	339962,53	1244673,74	11	44	340347,18	1245358,08	11	85	339473,54	1246948,69	11	126	338664,39	1247090,35
10	427	324638,99	1244131,56	11	4	339960,98	1244689,28	11	45	340325,42	1245405,41	11	86	339468,40	1246953,91	11	127	338646,20	1247081,74
10	428	324641,53	1244136,98	11	5	339995,28	1244803,32	11	46	340277,33	1245507,85	11	87	339435,34	1246987,43	11	128	338642,02	1247078,27
10	429	324643,06	1244140,24	11	6	340106,18	1244842,88	11	47	340259,88	1245545,27	11	88	339429,43	1246993,43	11	129	338636,30	1247066,15
10	430	324652,01	1244151,73	11	7	340204,15	1244909,09	11	48	340245,43	1245559,06	11	89	339426,52	1246996,38	11	130	338629,94	1247046,45
10	431	324663,39	1244166,37	11	8	340218,81	1244919,00	11	49	340204,47	1245598,15	11	90	339423,16	1246999,79	11	131	338626,36	1247038,06

Порядковый номер контура	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	132	338621,32	1247030,45	11	173	338221,04	1246760,00	11	214	337927,29	1246544,58	11	255	337562,62	1246362,20	11	296	337170,91	1246245,58
11	133	338608,06	1247013,97	11	174	338209,60	1246761,70	11	215	337924,52	1246541,29	11	256	337562,05	1246361,27	11	297	337176,16	1246236,36
11	134	338595,98	1246998,96	11	175	338199,39	1246766,31	11	216	337921,17	1246537,32	11	257	337561,13	1246361,09	11	298	337180,02	1246225,28
11	135	338583,33	1246987,75	11	176	338191,74	1246772,28	11	217	337906,54	1246526,75	11	258	337555,02	1246356,54	11	299	337181,13	1246205,85
11	136	338570,58	1246982,07	11	177	338184,80	1246779,59	11	218	337903,29	1246522,47	11	259	337541,46	1246348,78	11	300	337179,66	1246187,89
11	137	338563,05	1246961,17	11	178	338180,11	1246787,83	11	219	337893,56	1246510,96	11	260	337517,51	1246340,55	11	301	337175,58	1246168,92
11	138	338558,34	1246951,44	11	179	338176,95	1246797,09	11	220	337886,56	1246503,59	11	261	337501,58	1246336,69	11	302	337170,60	1246156,52
11	139	338557,81	1246950,59	11	180	338176,10	1246799,55	11	221	337867,48	1246494,84	11	262	337490,39	1246336,71	11	303	337162,14	1246141,88
11	140	338541,47	1246924,49	11	181	338165,01	1246788,68	11	222	337834,22	1246491,10	11	263	337482,99	1246338,42	11	304	337154,24	1246129,75
11	141	338538,21	1246918,21	11	182	338155,35	1246774,47	11	223	337818,24	1246494,01	11	264	337479,48	1246339,23	11	305	337153,58	1246128,73
11	142	338535,09	1246912,46	11	183	338140,86	1246759,30	11	224	337800,04	1246502,74	11	265	337467,30	1246345,51	11	306	337138,16	1246111,35
11	143	338526,76	1246902,41	11	184	338133,72	1246746,97	11	225	337796,82	1246488,17	11	266	337465,87	1246346,82	11	307	337126,08	1246101,72
11	144	338511,83	1246892,14	11	185	338128,10	1246741,03	11	226	337793,21	1246475,59	11	267	337458,46	1246353,60	11	308	337113,79	1246097,29
11	145	338500,08	1246888,29	11	186	338121,59	1246736,09	11	227	337786,45	1246464,37	11	268	337446,50	1246347,37	11	309	337113,01	1246097,01
11	146	338491,97	1246884,68	11	187	338115,35	1246733,31	11	228	337785,82	1246463,76	11	269	337445,34	1246346,77	11	310	337106,76	1246088,85
11	147	338488,96	1246883,65	11	188	338104,71	1246729,16	11	229	337777,01	1246455,30	11	270	337436,40	1246344,69	11	311	337098,15	1246081,71
11	148	338480,20	1246880,66	11	189	338100,85	1246725,77	11	230	337765,54	1246448,99	11	271	337426,72	1246344,44	11	312	337081,56	1246072,56
11	149	338471,37	1246870,31	11	190	338101,12	1246722,29	11	231	337758,91	1246447,37	11	272	337421,76	1246334,46	11	313	337071,11	1246068,70
11	150	338462,42	1246861,94	11	191	338101,37	1246718,90	11	232	337745,74	1246439,32	11	273	337415,68	1246325,05	11	314	337058,59	1246066,96
11	151	338449,91	1246854,48	11	192	338101,74	1246714,10	11	233	337732,72	1246435,34	11	274	337407,67	1246317,24	11	315	337048,58	1246046,01
11	152	338441,22	1246849,70	11	193	338102,27	1246707,07	11	234	337728,85	1246434,85	11	275	337398,11	1246311,40	11	316	337049,86	1246039,19
11	153	338419,26	1246839,61	11	194	338101,06	1246700,63	11	235	337719,87	1246433,71	11	276	337387,50	1246307,83	11	317	337056,11	1246031,07
11	154	338404,25	1246832,19	11	195	338100,86	1246698,78	11	236	337714,98	1246426,71	11	277	337381,06	1246306,88	11	318	337057,24	1246029,16
11	155	338398,73	1246819,61	11	196	338095,48	1246685,75	11	237	337711,39	1246423,55	11	278	337365,21	1246308,41	11	319	337062,25	1246020,72
11	156	338386,52	1246806,09	11	197	338087,23	1246672,68	11	238	337706,04	1246418,84	11	279	337338,97	1246293,60	11	320	337065,73	1246009,21
11	157	338369,05	1246797,32	11	198	338076,32	1246658,60	11	239	337695,49	1246413,31	11	280	337330,28	1246291,21	11	321	337066,22	1246006,43
11	158	338351,69	1246795,36	11	199	338062,59	1246649,34	11	240	337683,94	1246410,43	11	281	337319,49	1246289,26	11	322	337066,25	1246006,42
11	159	338345,03	1246795,30	11	200	338048,43	1246645,05	11	241	337672,03	1246410,37	11	282	337302,38	1246288,22	11	323	337069,18	1246005,40
11	160	338336,46	1246795,16	11	201	338036,27	1246627,23	11	242	337661,81	1246412,80	11	283	337283,33	1246278,80	11	324	337087,21	1245999,15
11	161	338325,13	1246796,85	11	202	338024,29	1246608,11	11	243	337661,00	1246412,99	11	284	337272,40	1246276,36	11	325	337091,65	1245997,61
11	162	338314,48	1246801,07	11	203	338014,92	1246599,78	11	244	337660,95	1246412,94	11	285	337259,86	1246276,97	11	326	337100,03	1246002,11
11	163	338301,21	1246808,20	11	204	338008,49	1246592,94	11	245	337657,86	1246409,56	11	286	337244,90	1246277,70	11	327	337106,17	1246005,41
11	164	338301,08	1246807,48	11	205	338001,11	1246587,60	11	246	337648,46	1246403,10	11	287	337227,88	1246274,74	11	328	337160,49	1246034,62
11	165	338299,60	1246803,62	11	206	338000,88	1246587,43	11	247	337637,83	1246398,94	11	288	337216,70	1246275,38	11	329	337180,36	1246007,29
11	166	338286,43	1246788,56	11	207	337994,57	1246583,70	11	248	337610,61	1246391,74	11	289	337205,95	1246278,50	11	330	337238,25	1245927,67
11	167	338270,32	1246774,09	11	208	337981,61	1246576,05	11	249	337599,09	1246387,62	11	290	337188,44	1246285,42	11	331	337227,83	1245901,15
11	168	338261,20	1246769,54	11	209	337973,58	1246569,43	11	250	337587,96	1246386,82	11	291	337185,05	1246284,57	11	332	337219,08	1245878,86
11	169	338251,68	1246765,94	11	210	337959,94	1246558,19	11	251	337577,11	1246385,91	11	292	337166,04	1246276,25	11	333	337217,09	1245873,78
11	170	338237,35	1246761,17	11	211	337950,37	1246551,98	11	252	337575,92	1246382,43	11	293	337166,30	1246269,64	11	334	337211,10	1245858,54
11	171	338230,36	1246759,74	11	212	337939,64	1246548,11	11	253	337572,47	1246375,16	11	294	337168,16	1246264,75	11	335	337204,35	1245841,33
11	172	338229,62	1246759,59	11	213	337929,34	1246547,00	11	254	337569,54	1246369,88	11	295	337167,35	1246249,45	11	336	337200,62	1245831,84

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				
11	337	337171,07	1245767,79	11	378	338833,01	1245391,66	12	12	331233,15	1243064,23	12	53	330990,21	1244051,63	12	94	330231,96	1244405,14
11	338	337172,34	1245763,59	11	379	338859,99	1245371,09	12	13	331228,17	1243079,30	12	54	330973,45	1244077,18	12	95	330227,53	1244407,56
11	339	337173,71	1245759,01	11	380	338900,54	1245340,17	12	14	331226,83	1243091,03	12	55	330952,57	1244100,42	12	96	330218,34	1244414,17
11	340	337172,71	1245742,27	11	381	338991,98	1245270,48	12	15	331226,50	1243093,91	12	56	330952,07	1244100,98	12	97	330210,84	1244419,54
11	341	337170,62	1245728,23	11	382	339005,50	1245260,17	12	16	331237,63	1243127,60	12	57	330911,91	1244118,11	12	98	330198,81	1244432,15
11	342	337163,87	1245712,55	11	383	339055,41	1245239,37	12	17	331251,13	1243154,01	12	58	330857,81	1244156,57	12	99	330177,56	1244435,67
11	343	337151,29	1245693,34	11	384	339068,65	1245233,85	12	18	331254,06	1243159,74	12	59	330796,01	1244167,06	12	100	330170,12	1244438,71
11	344	337149,75	1245689,39	11	385	339095,90	1245222,48	12	19	331273,71	1243180,27	12	60	330777,28	1244183,98	12	101	330163,57	1244442,45
11	345	337151,50	1245668,68	11	386	339137,38	1245218,25	12	20	331288,73	1243204,48	12	61	330768,89	1244207,96	12	102	330155,49	1244449,16
11	346	337158,65	1245657,87	11	387	339294,76	1245202,17	12	21	331302,07	1243220,18	12	62	330748,62	1244217,78	12	103	330150,53	1244454,65
11	347	337165,00	1245648,28	11	388	339304,80	1245201,14	12	22	331309,58	1243229,01	12	63	330722,98	1244239,63	12	104	330146,00	1244462,95
11	348	337170,92	1245639,35	11	389	339307,80	1245197,18	12	23	331313,64	1243233,79	12	64	330707,16	1244253,12	12	105	330143,02	1244470,29
11	349	337173,75	1245635,06	11	390	339397,25	1245078,82	12	24	331338,94	1243264,11	12	65	330706,55	1244280,56	12	106	330141,01	1244479,69
11	350	337179,03	1245627,09	11	391	339428,06	1245029,96	12	25	331343,67	1243269,05	12	66	330710,77	1244314,67	12	107	330127,07	1244481,96
11	351	337182,33	1245622,11	11	392	339447,92	1244995,08	12	26	331388,14	1243309,53	12	67	330690,86	1244320,78	12	108	330110,36	1244485,35
11	352	337190,78	1245609,34	11	393	339483,54	1244932,50	12	27	331443,37	1243309,33	12	68	330677,13	1244315,96	12	109	330087,31	1244495,47
11	353	337269,77	1245513,63	11	394	339486,81	1244926,77	12	28	331466,32	1243311,34	12	69	330671,85	1244315,64	12	110	330063,17	1244514,11
11	354	337303,00	1245473,37	11	395	339507,45	1244868,96	12	29	331453,69	1243326,02	12	70	330661,81	1244315,56	12	111	330046,35	1244535,82
11	355	337305,05	1245470,20	11	396	339526,36	1244815,99	12	30	331408,60	1243376,11	12	71	330636,54	1244317,27	12	112	330041,36	1244545,85
11	356	337354,97	1245474,97	11	397	339528,95	1244809,68	12	31	331399,96	1243467,94	12	72	330605,61	1244328,76	12	113	330039,02	1244554,73
11	357	337507,32	1245489,53	11	398	339530,93	1244804,85	12	32	331399,99	1243518,68	12	73	330574,51	1244341,56	12	114	330035,85	1244580,11
11	358	337554,89	1245494,08	11	399	339576,81	1244693,00	12	33	331395,64	1243564,30	12	74	330566,59	1244346,00	12	115	330030,97	1244587,49
11	359	337613,58	1245560,80	11	400	339606,28	1244608,82	12	34	331395,61	1243582,99	12	75	330563,97	1244346,04	12	116	330027,43	1244596,42
11	360	337635,06	1245585,21	11	401	339617,44	1244576,97	12	35	331400,54	1243636,27	12	76	330549,92	1244339,55	12	117	330025,49	1244609,06
11	361	337703,09	1245662,54	11	402	339639,83	1244511,42	12	36	331403,10	1243667,76	12	77	330546,85	1244338,39	12	118	330026,84	1244620,85
11	362	337776,88	1245696,56	11	403	339696,93	1244335,43	12	37	331404,29	1243682,43	12	78	330532,37	1244332,89	12	119	330027,20	1244627,87
11	363	337848,97	1245720,81	11	404	339821,48	1244402,16	12	38	331406,63	1243736,63	12	79	330523,23	1244332,04	12	120	330026,56	1244634,91
11	364	338009,76	1245774,88	11	405	339763,63	1244565,10	12	39	331396,17	1243740,33	12	80	330505,54	1244334,69	12	121	330023,94	1244641,69
11	365	338045,46	1245703,90	11	406	339876,56	1244582,25	12	40	331342,48	1243773,23	12	81	330492,00	1244341,76	12	122	330020,93	1244650,29
11	366	338196,32	1245752,25	11	1	339970,70	1244592,12	12	41	331321,15	1243786,56	12	82	330482,17	1244343,26	12	123	330018,74	1244658,61
11	367	338212,91	1245696,86	12	1	331283,20	1242478,05	12	42	331306,65	1243796,84	12	83	330471,50	1244345,20	12	124	330018,57	1244673,84
11	368	338280,28	1245651,27	12	2	331287,73	1242499,63	12	43	331254,43	1243833,87	12	84	330460,23	1244349,53	12	125	330019,28	1244683,98
11	369	338384,30	1245604,52	12	3	331299,07	1242553,61	12	44	331212,62	1243863,52	12	85	330415,29	1244375,73	12	126	330020,45	1244700,61
11	370	338433,87	1245611,08	12	4	331320,93	1242657,76	12	45	331167,07	1243891,58	12	86	330403,77	1244389,51	12	127	330021,44	1244710,93
11	371	338456,44	1245614,06	12	5	331327,73	1242690,20	12	46	331116,86	1243931,97	12	87	330385,58	1244406,24	12	128	330022,70	1244715,91
11	372	338537,71	1245595,10	12	6	331312,20	1242770,28	12	47	331099,78	1243945,71	12	88	330361,18	1244402,94	12	129	330024,17	1244721,79
11	373	338580,54	1245575,54	12	7	331274,33	1242965,53	12	48	331060,97	1243969,51	12	89	330323,13	1244402,23	12	130	330028,43	1244730,49
11	374	338619,26	1245557,85	12	8	331273,31	1242970,79	12	49	331055,01	1243973,17	12	90	330294,50	1244403,70	12	131	330034,92	1244740,39
11	375	338640,92	1245541,01	12	9	331259,73	1243040,81	12	50	331038,81	1243991,59	12	91	330255,59	1244400,68	12	132	330041,94	1244759,20
11	376	338777,06	1245435,15	12	10	331262,84	1243060,63	12	51	331022,12	1244010,57	12	92	330251,58	1244400,26	12	133	330044,57	1244773,58
11	377	338814,35	1245406,16	12	11	331244,22	1243061,85	12	52	331002,52	1244032,87	12	93	330240,49	1244401,85	12	134	330045,40	1244789,19

Порядковый номер контура	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				
12	135	330045,99	1244801,08	12	176	328584,79	1244316,38	12	217	330495,45	1242899,92	13	19	320597,31	1252588,19	13	60	319958,13	1253476,57
12	136	330046,27	1244806,69	12	177	328586,44	1244314,81	12	218	330495,91	1242899,74	13	20	320600,54	1252593,53	13	61	319949,34	1253508,05
12	137	330048,10	1244817,74	12	178	328637,09	1244266,87	12	219	330503,23	1242896,89	13	21	320612,98	1252611,51	13	62	319944,99	1253523,63
12	138	330059,35	1244845,10	12	179	328702,29	1244198,21	12	220	330582,75	1242732,28	13	22	320611,40	1252621,01	13	63	319914,87	1253631,58
12	139	330073,87	1244872,82	12	180	328720,76	1244181,33	12	221	330588,16	1242721,08	13	23	320610,73	1252628,49	13	64	319945,73	1253751,36
12	140	330087,19	1244887,58	12	181	328793,94	1244232,60	12	222	330603,43	1242691,85	13	24	320611,19	1252635,98	13	65	319985,97	1253907,59
12	141	330108,57	1244897,05	12	182	328897,90	1244167,60	12	223	330619,37	1242661,26	13	25	320616,11	1252671,94	13	66	319989,34	1253920,68
12	142	330091,92	1244902,98	12	183	328908,36	1244161,06	12	224	330671,31	1242561,58	13	26	320618,62	1252682,14	13	67	320072,25	1254066,94
12	143	330077,41	1244908,14	12	184	328934,87	1244144,49	12	225	330690,47	1242524,80	13	27	320631,25	1252726,06	13	68	320084,83	1254089,44
12	144	330025,80	1244925,93	12	185	328993,03	1244108,11	12	226	330695,79	1242514,58	13	28	320628,91	1252743,21	13	69	320089,13	1254099,64
12	145	330022,71	1244926,99	12	186	329079,17	1244054,21	12	227	330787,37	1242338,81	13	29	320638,26	1252783,89	13	70	320102,86	1254132,14
12	146	329982,31	1244940,91	12	187	329085,12	1243977,48	12	228	330812,24	1242345,80	13	30	320652,05	1252820,43	13	71	320113,70	1254157,83
12	147	329953,64	1244950,79	12	188	329085,69	1243970,15	12	229	330957,12	1242386,48	13	31	320680,47	1252861,90	13	72	320143,46	1254228,30
12	148	329914,88	1244964,15	12	189	329086,47	1243960,02	12	230	330979,82	1242392,85	13	32	320687,16	1252869,39	13	73	320148,52	1254249,80
12	149	329810,82	1245002,67	12	190	329087,19	1243950,79	12	231	331008,37	1242400,87	13	33	320688,60	1252871,01	13	74	320175,99	1254359,75
12	150	329806,72	1245004,19	12	191	329087,59	1243945,62	12	232	331064,63	1242416,67	13	34	320698,48	1252882,09	13	75	320177,56	1254366,03
12	151	329727,42	1245033,54	12	192	329089,40	1243892,93	12	233	331073,80	1242419,25	13	35	320699,63	1252885,19	13	76	320174,33	1254371,32
12	152	329700,10	1245041,06	12	193	329090,07	1243873,32	12	234	331091,55	1242424,23	13	36	320697,37	1252901,30	13	77	320117,90	1254463,81
12	153	329588,02	1245053,96	12	194	329093,95	1243760,66	12	235	331167,72	1242445,62	13	37	320688,82	1252925,11	13	78	319939,56	1254554,13
12	154	329536,21	1244908,89	12	195	329098,95	1243672,83	12	236	331172,27	1242446,90	13	38	320670,83	1252960,26	13	79	319929,40	1254559,28
12	155	329425,69	1244811,18	12	196	329130,25	1243673,78	12	237	331193,55	1242452,87	13	39	320671,96	1252978,33	13	80	319913,88	1254567,14
12	156	329356,91	1244826,30	12	197	329288,33	1243678,57	12	238	331223,03	1242461,15	13	40	320672,90	1252993,46	13	81	319868,22	1254590,27
12	157	329320,26	1244833,97	12	198	329396,50	1243682,32	12	1	331283,20	1242478,05	13	41	320665,74	1253013,54	13	82	319801,59	1254610,78
12	158	329208,24	1244857,42	12	199	329468,98	1243656,42	13	1	320462,32	1252345,31	13	42	320652,20	1253041,01	13	83	319733,34	1254631,78
12	159	329063,07	1244887,81	12	200	329525,66	1243636,17	13	2	320477,63	1252360,85	13	43	320646,42	1253054,41	13	84	319651,18	1254654,92
12	160	328950,30	1244911,41	12	201	329584,74	1243615,06	13	3	320486,47	1252369,36	13	44	320628,24	1253066,54	13	85	319580,80	1254671,79
12	161	328944,88	1244906,47	12	202	329587,57	1243614,05	13	4	320492,85	1252375,50	13	45	320573,19	1253099,54	13	86	319582,92	1254680,70
12	162	328823,38	1244795,51	12	203	329706,97	1243466,52	13	5	320499,69	1252382,08	13	46	320558,22	1253138,57	13	87	319585,12	1254689,96
12	163	328809,35	1244782,70	12	204	329713,33	1243458,67	13	6	320517,20	1252403,73	13	47	320544,23	1253150,72	13	88	319606,31	1254779,17
12	164	328724,99	1244705,66	12	205	329729,73	1243438,40	13	7	320522,77	1252414,14	13	48	320519,40	1253170,67	13	89	319607,55	1254784,40
12	165	328720,10	1244701,12	12	206	329798,00	1243354,36	13	8	320525,75	1252419,02	13	49	320510,52	1253177,81	13	90	319609,51	1254792,67
12	166	328710,27	1244691,98	12	207	329855,76	1243283,24	13	9	320560,27	1252468,87	13	50	320482,54	1253219,20	13	91	319631,19	1254882,18
12	167	328680,45	1244664,25	12	208	329886,64	1243245,23	13	10	320560,90	1252469,76	13	51	320467,39	1253257,04	13	92	319646,14	1254943,92
12	168	328668,35	1244652,99	12	209	329907,72	1243219,61	13	11	320562,78	1252472,36	13	52	320443,91	1253279,45	13	93	319648,57	1254954,07
12	169	328622,63	1244610,48	12	210	329917,55	1243207,67	13	12	320571,76	1252484,73	13	53	320419,80	1253314,65	13	94	319683,94	1255101,88
12	170	328578,61	1244569,54	12	211	330011,12	1243093,97	13	13	320571,26	1252491,70	13	54	320256,78	1253305,40	13	95	319684,90	1255105,75
12	171	328572,68	1244564,02	12	212	330124,14	1243048,31	13	14	320571,31	1252499,51	13	55	320248,41	1253304,92	13	96	319687,38	1255115,74
12	172	328455,91	1244456,08	12	213	330179,93	1243025,77	13	15	320572,59	1252507,23	13	56	320226,34	1253302,37	13	97	319703,94	1255182,50
12	173	328498,53	1244405,75	12	214	330196,46	1243019,10	13	16	320583,28	1252550,59	13	57	320207,89	1253300,23	13	98	319711,66	1255183,26
12	174	328531,41	1244366,91	12	215	330364,27	1242951,30	13	17	320584,95	1252556,03	13	58	320039,11	1253275,95	13	99	319846,69	1255196,61
12	175	328578,14	1244322,67	12	216	330381,80	1242944,22	13	18	320594,78	1252582,49	13	59	320014,73	1253273,76	13	100	319853,07	1255197,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	101	319895,59	1255201,45	13	142	319719,13	1256024,87	13	183	318609,78	1254803,89	13	224	319422,28	1253569,81	13	265	319806,40	1251871,68
13	102	319911,26	1255203,00	13	143	319676,83	1255984,01	13	184	318599,77	1254745,23	13	225	319398,04	1253492,26	13	266	319852,31	1251903,10
13	103	319958,48	1255207,16	13	144	319669,46	1255976,89	13	185	318598,89	1254740,05	13	226	319393,83	1253478,81	13	267	319931,65	1251957,41
13	104	320110,39	1255220,55	13	145	319657,52	1255965,85	13	186	318594,12	1254712,06	13	227	319335,26	1253291,44	13	268	319945,02	1251966,56
13	105	320124,24	1255221,77	13	146	319611,79	1255923,54	13	187	318580,07	1254629,68	13	228	319334,19	1253288,01	13	269	319979,60	1251899,14
13	106	320163,06	1255239,10	13	147	319568,80	1255883,77	13	188	318573,82	1254593,01	13	229	319315,62	1253225,57	13	270	320030,32	1251800,25
13	107	320217,58	1255263,44	13	148	319514,00	1255837,26	13	189	318566,17	1254548,17	13	230	319320,08	1253214,42	13	271	320034,66	1251791,91
13	108	320256,31	1255280,73	13	149	319495,10	1255825,48	13	190	318558,94	1254505,80	13	231	319325,70	1253200,38	13	272	320037,97	1251807,83
13	109	320347,39	1255322,57	13	150	319485,11	1255819,26	13	191	318788,83	1254541,15	13	232	319369,58	1253090,71	13	273	320038,65	1251810,65
13	110	320437,96	1255364,17	13	151	319357,14	1255739,54	13	192	318952,46	1254566,32	13	233	319371,12	1253086,85	13	274	320045,22	1251835,03
13	111	320485,01	1255385,78	13	152	319287,88	1255690,34	13	193	319057,35	1254530,38	13	234	319370,11	1253081,24	13	275	320045,91	1251854,57
13	112	320561,58	1255420,95	13	153	319173,93	1255646,93	13	194	319135,02	1254503,77	13	235	319361,35	1253032,88	13	276	320042,77	1251875,91
13	113	320547,63	1255479,17	13	154	319182,16	1255635,95	13	195	319141,57	1254501,53	13	236	319333,74	1252987,68	13	277	320042,28	1251880,92
13	114	320542,21	1255633,89	13	155	319238,15	1255565,26	13	196	319212,67	1254477,17	13	237	319301,25	1252934,50	13	278	320040,57	1251918,54
13	115	320538,08	1255675,54	13	156	319240,66	1255557,54	13	197	319238,13	1254463,33	13	238	319283,67	1252783,27	13	279	320040,92	1251927,09
13	116	320538,51	1255687,67	13	157	319215,77	1255479,54	13	198	319246,49	1254458,78	13	239	319291,95	1252670,57	13	280	320042,72	1251935,47
13	117	320542,08	1255788,48	13	158	319214,56	1255462,98	13	199	319286,02	1254437,30	13	240	319295,91	1252629,49	13	281	320045,93	1251943,41
13	118	320542,55	1255801,81	13	159	319202,54	1255297,88	13	200	319337,02	1254409,57	13	241	319296,27	1252625,73	13	282	320062,59	1251976,28
13	119	320456,57	1255814,67	13	160	319195,99	1255207,91	13	201	319365,30	1254394,20	13	242	319296,74	1252620,85	13	283	320065,90	1251981,86
13	120	320449,51	1255815,73	13	161	319354,60	1255195,94	13	202	319542,38	1254301,45	13	243	319316,00	1252464,25	13	284	320095,04	1252024,53
13	121	320366,69	1255828,12	13	162	319546,73	1255186,71	13	203	319577,71	1254282,95	13	244	319368,92	1252397,85	13	285	320116,65	1252057,28
13	122	320295,28	1255868,54	13	163	319563,60	1255185,90	13	204	319705,81	1254218,07	13	245	319378,50	1252355,31	13	286	320120,98	1252062,92
13	123	320184,48	1255904,67	13	164	319577,77	1255186,60	13	205	319780,56	1254179,86	13	246	319399,34	1252262,80	13	287	320144,53	1252089,45
13	124	320042,67	1255956,04	13	165	319595,30	1255113,84	13	206	319834,69	1254152,19	13	247	319400,28	1252259,07	13	288	320159,19	1252106,60
13	125	320033,54	1256001,16	13	166	319612,53	1255042,34	13	207	319815,60	1254126,31	13	248	319421,40	1252145,88	13	289	320164,15	1252112,40
13	126	320018,71	1256074,43	13	167	319568,21	1255042,14	13	208	319732,70	1254013,91	13	249	319423,58	1252134,19	13	290	320164,90	1252113,26
13	127	320017,31	1256081,37	13	168	319523,38	1255043,86	13	209	319720,14	1253996,88	13	250	319463,94	1252087,56	13	291	320184,05	1252134,66
13	128	320015,93	1256088,18	13	169	319509,95	1255044,38	13	210	319704,18	1253977,06	13	251	319468,98	1252081,72	13	292	320194,21	1252152,62
13	129	320004,64	1256144,01	13	170	319353,00	1255050,41	13	211	319696,63	1253967,69	13	252	319481,01	1252067,82	13	293	320200,05	1252160,86
13	130	320003,02	1256151,98	13	171	319242,54	1255050,91	13	212	319687,94	1253956,89	13	253	319489,44	1252058,09	13	294	320207,42	1252167,77
13	131	319999,06	1256171,57	13	172	319238,97	1255050,93	13	213	319683,15	1253951,07	13	254	319531,93	1252008,99	13	295	320232,14	1252186,60
13	132	319978,70	1256272,19	13	173	319173,47	1255051,23	13	214	319680,38	1253947,70	13	255	319552,55	1251985,16	13	296	320241,60	1252201,07
13	133	319977,27	1256279,23	13	174	319153,10	1255051,32	13	215	319630,62	1253886,72	13	256	319608,19	1251945,62	13	297	320248,75	1252209,71
13	134	319910,19	1256211,00	13	175	319085,12	1255051,63	13	216	319613,44	1253865,66	13	257	319615,38	1251939,26	13	298	320257,64	1252216,53
13	135	319879,17	1256179,45	13	176	318961,29	1255034,60	13	217	319604,46	1253854,65	13	258	319651,80	1251915,41	13	299	320267,83	1252221,20
13	136	319859,53	1256160,48	13	177	318924,24	1255029,50	13	218	319554,01	1253792,82	13	259	319655,99	1251912,66	13	300	320273,76	1252222,43
13	137	319831,37	1256133,28	13	178	318901,62	1255026,39	13	219	319547,85	1253785,27	13	260	319663,58	1251907,69	13	301	320306,11	1252251,84
13	138	319817,49	1256119,88	13	179	318867,58	1255017,09	13	220	319453,48	1253669,60	13	261	319670,58	1251903,10	13	302	320337,24	1252273,38
13	139	319765,08	1256069,25	13	180	318747,98	1254984,41	13	221	319440,54	1253628,23	13	262	319777,99	1251852,23	13	303	320353,90	1252287,64
13	140	319735,39	1256040,57	13	181	318633,38	1254942,29	13	222	319435,24	1253611,27	13	263	319786,63	1251858,15	13	304	320379,82	1252312,74
13	141	319724,43	1256029,98	13	182	318614,04	1254828,92	13	223	319428,30	1253589,04	13	264	319798,85	1251866,51	13	305	320388,78	1252319,64

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				
13	306	320399,06	1252324,34	14	39	346255,48	1261262,38	14	80	345587,07	1261393,53	14	121	344871,78	1260577,32	14	162	346159,55	1259559,52
13	307	320433,08	1252335,46	14	40	346205,04	1261290,08	14	81	345572,27	1261387,49	14	122	344894,59	1260565,15	14	163	346317,23	1259556,72
13	1	320462,32	1252345,31	14	41	346172,96	1261307,06	14	82	345533,55	1261349,06	14	123	344923,06	1260538,94	14	164	346345,00	1259556,22
14	1	347112,08	1259335,70	14	42	346163,72	1261313,37	14	83	345484,99	1261338,64	14	124	344957,59	1260506,65	14	165	346354,24	1259556,06
14	2	347118,24	1259422,10	14	43	346156,12	1261321,58	14	84	345448,41	1261320,93	14	125	344965,10	1260497,66	14	166	346359,43	1259555,97
14	3	347166,14	1259549,28	14	44	346141,78	1261345,55	14	85	345415,51	1261301,35	14	126	344967,99	1260494,22	14	167	346362,85	1259555,91
14	4	347133,73	1259611,43	14	45	346139,17	1261348,63	14	86	345356,23	1261300,16	14	127	345006,39	1260448,30	14	168	346468,16	1259554,03
14	5	347102,52	1259671,28	14	46	346109,18	1261363,28	14	87	345308,96	1261300,52	14	128	345044,34	1260406,24	14	169	346473,71	1259529,49
14	6	347065,20	1259778,98	14	47	346086,36	1261378,29	14	88	345277,36	1261304,98	14	129	345053,29	1260398,59	14	170	346512,22	1259359,04
14	7	347041,85	1259931,89	14	48	346077,93	1261385,65	14	89	345273,05	1261296,87	14	130	345079,42	1260376,24	14	171	346516,41	1259340,52
14	8	347022,83	1260058,15	14	49	346074,61	1261390,52	14	90	345266,19	1261288,03	14	131	345095,73	1260367,86	14	172	346716,31	1259339,29
14	9	347021,30	1260098,03	14	50	346066,03	1261403,10	14	91	345260,62	1261283,11	14	132	345159,60	1260358,34	14	173	346721,61	1259339,26
14	10	347020,30	1260124,09	14	51	346052,31	1261402,19	14	92	345251,00	1261277,39	14	133	345235,20	1260352,88	14	174	346725,22	1259339,24
14	11	347048,37	1260214,51	14	52	346028,41	1261405,00	14	93	345232,92	1261270,32	14	134	345312,32	1260329,88	14	175	346734,24	1259339,18
14	12	347065,18	1260268,63	14	53	346016,46	1261404,89	14	94	345197,91	1261256,63	14	135	345351,14	1260321,09	14	176	346736,73	1259339,17
14	13	347046,59	1260308,45	14	54	346004,28	1261406,86	14	95	345196,18	1261255,96	14	136	345441,87	1260314,22	14	177	346740,84	1259339,14
14	14	346984,14	1260442,17	14	55	345999,82	1261407,58	14	96	345175,38	1261249,16	14	137	345456,04	1260263,91	14	178	346916,22	1259338,06
14	15	346932,07	1260536,18	14	56	345976,46	1261416,23	14	97	345147,58	1261242,20	14	138	345482,39	1260229,12	14	179	347053,30	1259337,22
14	16	346895,40	1260553,30	14	57	345964,81	1261424,79	14	98	345131,75	1261227,92	14	139	345533,90	1260212,43	14	1	347112,08	1259335,70
14	17	346769,78	1260611,95	14	58	345959,63	1261430,77	14	99	345122,86	1261221,58	14	140	345553,48	1260206,09	15	1	342398,57	1256454,72
14	18	346753,32	1260619,63	14	59	345956,10	1261436,89	14	100	345103,10	1261207,33	14	141	345563,25	1260202,92	15	2	342393,93	1256492,65
14	19	346709,93	1260667,45	14	60	345948,63	1261437,73	14	101	345103,13	1261200,24	14	142	345617,12	1260185,47	15	3	342388,98	1256533,13
14	20	346685,80	1260694,05	14	61	345939,12	1261435,23	14	102	345107,78	1261189,18	14	143	345641,51	1260177,56	15	4	342377,70	1256625,23
14	21	346658,20	1260720,47	14	62	345904,48	1261429,67	14	103	345130,64	1261149,72	14	144	345658,36	1260172,26	15	5	342360,46	1256659,67
14	22	346623,43	1260753,76	14	63	345893,29	1261429,50	14	104	345144,56	1261098,41	14	145	345657,20	1260165,27	15	6	342268,60	1256843,14
14	23	346539,76	1260803,75	14	64	345880,77	1261432,55	14	105	345149,28	1261005,05	14	146	345653,34	1260141,90	15	7	342266,45	1256847,44
14	24	346478,39	1260867,32	14	65	345868,41	1261428,26	14	106	345149,37	1260999,31	14	147	345635,76	1260030,74	15	8	342243,96	1256892,35
14	25	346473,63	1260872,26	14	66	345857,25	1261427,40	14	107	345149,51	1260989,98	14	148	345626,53	1259974,64	15	9	342239,40	1256901,46
14	26	346453,69	1260887,17	14	67	345830,78	1261429,56	14	108	345149,72	1260976,50	14	149	345594,04	1259777,39	15	10	342228,77	1256967,37
14	27	346383,02	1260940,02	14	68	345819,95	1261431,69	14	109	345081,14	1260938,45	14	150	345561,56	1259580,14	15	11	342286,08	1257130,39
14	28	346373,14	1260947,41	14	69	345809,72	1261436,22	14	110	345048,36	1260881,64	14	151	345559,92	1259570,17	15	12	342288,88	1257138,34
14	29	346181,35	1261016,55	14	70	345805,53	1261439,34	14	111	344997,97	1260858,05	14	152	345759,80	1259566,62	15	13	342340,45	1257168,62
14	30	346187,99	1261065,83	14	71	345804,55	1261438,95	14	112	344959,73	1260828,26	14	153	345846,30	1259565,09	15	14	342381,30	1257190,58
14	31	346203,86	1261093,94	14	72	345767,09	1261421,37	14	113	344931,39	1260788,54	14	154	345916,67	1259563,83	15	15	342419,45	1257244,06
14	32	346207,36	1261100,13	14	73	345756,35	1261418,22	14	114	344886,04	1260780,82	14	155	345959,68	1259563,07	15	16	342427,90	1257255,90
14	33	346256,66	1261187,45	14	74	345747,11	1261417,48	14	115	344842,26	1260769,63	14	156	346046,63	1259561,53	15	17	342431,34	1257305,28
14	34	346279,69	1261223,39	14	75	345726,51	1261418,50	14	116	344828,36	1260742,68	14	157	346051,98	1259561,43	15	18	342484,05	1257359,89
14	35	346285,41	1261236,71	14	76	345715,47	1261420,32	14	117	344809,62	1260697,47	14	158	346058,92	1259561,31	15	19	342493,07	1257372,88
14	36	346287,79	1261242,28	14	77	345700,57	1261425,34	14	118	344809,08	1260648,97	14	159	346117,69	1259560,26	15	20	342496,98	1257378,52
14	37	346297,67	1261265,30	14	78	345660,84	1261434,93	14	119	344808,60	1260605,66	14	160	346120,74	1259560,21	15	21	342539,28	1257441,92
14	38	346282,16	1261260,49	14	79	345631,67	1261404,45	14	120	344853,17	1260583,34	14	161	346138,24	1259559,90	15	22	342546,16	1257459,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	23	342611.02	1257555.36	15	64	341255.50	1257058.43	15	105	340208.41	1258208.99	15	146	340640.94	1256519.01	16	4	326258.76	1248999.38
15	24	342617.78	1257563.52	15	65	341169.60	1257092.08	15	106	340206.45	1258225.55	15	147	340637.98	1256479.63	16	5	326252.16	1249047.17
15	25	342645.63	1257597.14	15	66	341159.54	1257095.95	15	107	340081.82	1258267.18	15	148	340635.12	1256441.67	16	6	326246.36	1249089.13
15	26	342683.90	1257692.22	15	67	341130.88	1257107.22	15	108	340043.70	1257924.27	15	149	340626.12	1256321.93	16	7	326229.79	1249209.02
15	27	342692.37	1257709.81	15	68	341009.93	1256997.93	15	109	339933.30	1257790.58	15	150	340611.35	1256125.57	16	8	326223.90	1249251.65
15	28	342713.50	1257753.68	15	69	340885.92	1256894.68	15	110	339916.41	1257770.13	15	151	340616.67	1256103.29	16	9	326222.52	1249261.59
15	29	342728.86	1257784.71	15	70	340867.67	1256879.53	15	111	339797.88	1257626.59	15	152	340648.00	1255971.97	16	10	326218.99	1249287.15
15	30	342641.84	1257785.87	15	71	340726.77	1256878.34	15	112	339789.12	1257615.98	15	153	340649.21	1255966.87	16	11	326210.67	1249347.33
15	31	342536.35	1257738.25	15	72	340722.57	1256878.31	15	113	339764.32	1257585.95	15	154	340657.74	1255931.12	16	12	326210.19	1249350.80
15	32	342518.40	1257725.34	15	73	340699.26	1256878.11	15	114	339756.21	1257576.13	15	155	340664.07	1255904.44	16	13	326191.62	1249485.16
15	33	342480.36	1257703.91	15	74	340641.37	1256947.90	15	115	339723.03	1257535.94	15	156	340770.61	1255954.12	16	14	326190.54	1249493.00
15	34	342408.29	1257672.56	15	75	340632.52	1256958.58	15	116	339720.01	1257532.28	15	157	340771.96	1255954.73	16	15	326189.22	1249502.56
15	35	342400.21	1257669.04	15	76	340613.54	1256980.86	15	117	339661.83	1257461.84	15	158	340773.74	1255955.51	16	16	326186.63	1249521.32
15	36	342392.17	1257665.61	15	77	340587.78	1257010.33	15	118	339605.00	1257393.01	15	159	340939.77	1256027.96	16	17	326185.00	1249533.08
15	37	342338.73	1257648.93	15	78	340576.75	1257021.34	15	119	339626.47	1257354.29	15	160	340971.93	1256040.80	16	18	326178.28	1249581.67
15	38	342317.87	1257645.03	15	79	340572.92	1257026.99	15	120	339634.20	1257348.29	15	161	341029.83	1256063.92	16	19	326176.75	1249592.73
15	39	342286.24	1257642.54	15	80	340567.10	1257038.34	15	121	339784.42	1257231.76	15	162	341043.90	1256069.54	16	20	326174.14	1249611.62
15	40	342278.47	1257641.92	15	81	340500.01	1257142.17	15	122	339813.04	1257209.56	15	163	341069.31	1256079.69	16	21	326172.52	1249623.37
15	41	342266.96	1257641.61	15	82	340477.68	1257209.60	15	123	339902.26	1257140.36	15	164	341214.86	1256137.78	16	22	326166.99	1249663.41
15	42	342184.49	1257644.50	15	83	340467.29	1257252.52	15	124	339926.00	1257121.19	15	165	341303.47	1256177.19	16	23	326166.00	1249670.53
15	43	342139.71	1257649.73	15	84	340464.53	1257277.44	15	125	339935.16	1257113.79	15	166	341398.92	1256215.70	16	24	326164.25	1249683.18
15	44	342053.58	1257659.80	15	85	340464.53	1257309.29	15	126	339925.55	1257099.75	15	167	341409.56	1256218.85	16	25	326139.61	1249861.48
15	45	342024.79	1257665.59	15	86	340468.68	1257343.90	15	127	339968.42	1257086.94	15	168	341420.82	1256221.63	16	26	326136.89	1249881.20
15	46	341982.77	1257674.05	15	87	340501.98	1257461.50	15	128	340056.71	1257015.66	15	169	341712.72	1256293.73	16	27	326128.45	1249942.20
15	47	341982.27	1257515.36	15	88	340523.15	1257481.79	15	129	340117.32	1256963.40	15	170	341728.51	1256297.63	16	28	326109.52	1250079.21
15	48	341982.12	1257470.49	15	89	340554.81	1257512.11	15	130	340127.93	1256954.26	15	171	341949.05	1256352.10	16	29	326107.79	1250091.74
15	49	341981.88	1257394.32	15	90	340613.84	1257546.16	15	131	340134.92	1256948.23	15	172	341971.63	1256357.68	16	30	326105.81	1250106.03
15	50	341982.20	1257356.02	15	91	340550.51	1257637.62	15	132	340139.56	1256944.22	15	173	342125.74	1256395.75	16	31	326100.43	1250144.94
15	51	341982.26	1257347.81	15	92	340545.26	1257645.15	15	133	340145.58	1256939.03	15	174	342133.46	1256397.65	16	32	326086.60	1250244.99
15	52	341982.62	1257304.72	15	93	340538.78	1257654.46	15	134	340208.11	1256885.12	15	175	342235.90	1256422.96	16	33	326084.92	1250257.15
15	53	341917.53	1257255.63	15	94	340494.05	1257718.69	15	135	340244.88	1256853.96	15	176	342248.85	1256426.16	16	34	326082.15	1250277.23
15	54	341779.39	1257151.41	15	95	340435.58	1257802.65	15	136	340324.94	1256800.88	15	177	342272.96	1256432.11	16	35	326058.92	1250445.30
15	55	341664.99	1257189.01	15	96	340421.50	1257822.86	15	137	340328.39	1256799.09	15	178	342273.28	1256432.19	16	36	326054.78	1250475.24
15	56	341559.36	1257223.72	15	97	340419.37	1257825.93	15	138	340371.08	1256776.98	15	179	342312.52	1256441.88	16	37	326036.46	1250607.82
15	57	341553.17	1257217.70	15	98	340412.69	1257858.22	15	139	340392.30	1256763.96	15	180	342314.97	1256442.49	16	38	326034.53	1250621.77
15	58	341535.21	1257200.26	15	99	340407.43	1257883.67	15	140	340400.86	1256761.37	15	181	342331.43	1256446.55	16	39	326029.87	1250655.45
15	59	341531.81	1257196.96	15	100	340388.81	1257973.67	15	141	340462.62	1256742.68	15	182	342363.89	1256454.31	16	40	325931.95	1250590.38
15	60	341350.92	1257021.22	15	101	340378.88	1258021.69	15	142	340470.42	1256732.68	15	1	342398.57	1256454.72	16	41	325931.64	1250590.17
15	61	341348.92	1257022.00	15	102	340367.34	1258077.48	15	143	340503.59	1256691.94	16	1	326278.48	1248856.75	16	42	325914.19	1250579.68
15	62	341344.43	1257023.75	15	103	340312.39	1258080.34	15	144	340640.64	1256522.20	16	2	326273.73	1248891.12	16	43	325819.96	1250523.05
15	63	341339.48	1257025.68	15	104	340223.10	1258084.99	15	145	340641.10	1256521.10	16	3	326264.91	1248954.94	16	44	325796.54	1250510.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	45	325722,86	1250442,41	16	86	323986,20	1248653,81	16	127	325370,61	1249072,62	17	16	334180,04	1243116,05	17	57	334268,44	1241874,48
16	46	325718,64	1250438,49	16	87	323997,70	1248652,21	16	128	325413,19	1249065,55	17	17	333885,72	1243105,94	17	58	334383,19	1241875,65
16	47	325659,74	1250383,85	16	88	324077,51	1248641,10	16	129	325437,80	1249061,46	17	18	333780,77	1243097,31	17	59	334390,18	1241875,72
16	48	325652,82	1250377,26	16	89	324088,14	1248639,62	16	130	325444,53	1249060,34	17	19	333728,36	1243093,00	17	60	334829,07	1241880,18
16	49	325552,04	1250294,22	16	90	324133,95	1248633,24	16	131	325561,24	1249040,96	17	20	333693,35	1243089,38	17	61	334856,72	1241880,47
16	50	325519,38	1250267,41	16	91	324167,77	1248628,53	16	132	325605,42	1249033,62	17	21	333694,46	1243086,70	17	62	335090,42	1241882,84
16	51	325421,71	1250187,24	16	92	324197,15	1248624,44	16	133	325610,46	1249026,82	17	22	333698,82	1243033,20	17	1	335145,86	1241885,96
16	52	325112,96	1249989,30	16	93	324306,94	1248609,14	16	134	325610,93	1249026,19	17	23	333685,02	1242976,88	18	1	332320,16	1255820,84
16	53	325101,50	1249981,28	16	94	324331,93	1248605,66	16	135	325619,78	1249014,26	17	24	333653,33	1242922,16	18	2	332327,15	1255893,86
16	54	325029,96	1249931,22	16	95	324380,83	1248598,85	16	136	325622,18	1249011,03	17	25	333637,95	1242880,54	18	3	332324,65	1256197,25
16	55	324886,77	1249830,23	16	96	324413,11	1248594,36	16	137	325625,97	1249005,92	17	26	333631,67	1242801,42	18	4	332319,61	1256319,68
16	56	324765,25	1249744,51	16	97	324488,35	1248583,88	16	138	325633,99	1248995,12	17	27	333620,06	1242755,32	18	5	332318,54	1256345,78
16	57	324755,96	1249737,96	16	98	324482,06	1248634,54	16	139	325678,12	1248935,63	17	28	333623,98	1242655,65	18	6	332313,73	1256462,41
16	58	324714,84	1249708,96	16	99	324481,22	1248641,37	16	140	325679,39	1248933,91	17	29	333609,41	1242578,02	18	7	332312,12	1256503,31
16	59	324608,59	1249629,16	16	100	324479,82	1248652,63	16	141	325683,98	1248927,73	17	30	333579,54	1242501,07	18	8	3323208,38	1256592,96
16	60	324591,21	1249616,11	16	101	324471,04	1248723,37	16	142	325690,84	1248918,48	17	31	333556,92	1242482,80	18	9	3323206,71	1256632,91
16	61	324527,16	1249553,44	16	102	324467,25	1248753,98	16	143	325798,38	1248773,26	17	32	333463,72	1242407,57	18	10	3323206,44	1256639,48
16	62	324449,62	1249473,22	16	103	324463,74	1248782,26	16	144	325803,59	1248766,19	17	33	333350,65	1242282,00	18	11	3323205,42	1256664,16
16	63	324440,59	1249462,11	16	104	324465,10	1248787,43	16	145	325818,69	1248745,71	17	34	333316,33	1242245,59	18	12	3323195,41	1256670,93
16	64	324419,87	1249436,63	16	105	324457,16	1248835,32	16	146	325975,24	1248785,42	17	35	333257,33	1242182,98	18	13	3323190,82	1256674,05
16	65	324383,86	1249392,34	16	106	324455,25	1248850,70	16	147	326093,06	1248814,70	17	36	333153,63	1242064,79	18	14	3323056,26	1256764,44
16	66	324376,90	1249383,56	16	107	324454,39	1248857,64	16	148	326126,26	1248823,73	17	37	333102,58	1242006,86	18	15	3323248,56	1256951,11
16	67	324251,22	1249221,44	16	108	324636,18	1248940,76	16	149	326136,23	1248826,26	17	38	333260,71	1241917,87	18	16	3323235,74	1256962,63
16	68	324191,32	1249149,16	16	109	324703,89	1248971,72	16	150	326137,32	1248826,49	17	39	333275,96	1241908,51	18	17	3323227,26	1257053,49
16	69	324181,09	1249137,97	16	110	324715,28	1248976,93	16	151	326238,63	1248867,35	17	40	333329,73	1241875,51	18	18	3323219,44	1257060,04
16	70	324170,48	1249126,36	16	111	324720,86	1248979,48	16	1	326278,48	1248856,75	17	41	333339,66	1241869,42	18	19	3323222,01	1257147,58
16	71	324147,04	1249108,14	16	112	324817,98	1249023,89	17	1	335145,86	1241885,96	17	42	333363,43	1241854,84	18	20	3323279,78	1257185,52
16	72	324141,88	1249104,93	16	113	324831,93	1249030,26	17	2	335121,28	1241954,37	17	43	333490,30	1241776,98	18	21	3323259,26	1257194,98
16	73	324122,96	1249093,16	16	114	324836,57	1249032,38	17	3	335035,15	1242194,03	17	44	333495,95	1241773,95	18	22	3323235,83	1257212,45
16	74	324009,00	1249039,12	16	115	324843,33	1249035,48	17	4	335033,02	1242199,98	17	45	333525,96	1241757,83	18	23	3323216,02	1257222,81
16	75	323970,26	1249023,44	16	116	324989,83	1249102,46	17	5	335008,09	1242263,93	17	46	333528,98	1241756,21	18	24	3323434,79	1257265,26
16	76	323938,74	1249009,18	16	117	324999,78	1249107,01	17	6	334999,31	1242286,47	17	47	333731,85	1241647,26	18	25	3323453,82	1257214,48
16	77	323928,89	1248984,82	16	118	325008,58	1249111,03	17	7	334979,98	1242336,05	17	48	333890,20	1241556,81	18	26	3323476,03	1257155,23
16	78	323905,27	1248936,24	16	119	325043,40	1249126,95	17	8	334965,42	1242373,42	17	49	333944,55	1241670,66	18	27	3323500,87	1257088,97
16	79	323903,31	1248932,22	16	120	325089,08	1249119,37	17	9	334823,67	1242722,42	17	50	333966,45	1241716,56	18	28	3323499,08	1257086,21
16	80	323901,65	1248928,79	16	121	325240,60	1249094,21	17	10	334786,66	1242821,32	17	51	334040,19	1241871,03	18	29	3323483,83	1257062,73
16	81	323897,66	1248920,58	16	122	325312,85	1249082,21	17	11	334784,37	1242822,43	17	52	334047,88	1241871,38	18	30	3323478,54	1257054,57
16	82	323895,38	1248915,90	16	123	325321,03	1249080,85	17	12	334690,21	1242868,18	17	53	334071,62	1241872,48	18	31	3323471,75	1257044,12
16	83	323909,45	1248842,08	16	124	325330,36	1249079,30	17	13	334694,48	1242975,43	17	54	334158,93	1241873,37	18	32	3323453,39	1257015,84
16	84	323944,46	1248658,36	16	125	325344,94	1249076,88	17	14	334210,52	1243101,25	17	55	334160,17	1241873,38	18	33	3323409,10	1256920,45
16	85	323975,72	1248655,27	16	126	325363,75	1249073,75	17	15	334209,27	1243101,85	17	56	334258,05	1241874,38	18	34	3323401,99	1256905,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	35	322399,52	1256902,48	18	76	321897,83	1255121,63	19	11	321476,84	1252268,88	19	52	320770,97	1252811,52	19	93	320457,16	1252238,17
18	36	322319,02	1256816,25	18	77	321921,81	1255115,97	19	12	321477,23	1252273,40	19	53	320770,32	1252812,47	19	94	320441,07	1252232,92
18	37	322312,13	1256808,86	18	78	322000,91	1255097,30	19	13	321482,68	1252335,69	19	54	320759,30	1252800,12	19	95	320422,33	1252214,77
18	38	322301,02	1256796,96	18	79	322032,21	1255130,20	19	14	321489,84	1252417,65	19	55	320741,30	1252773,86	19	96	320420,07	1252212,71
18	39	322205,89	1256686,50	18	80	322081,83	1255182,34	19	15	321494,53	1252471,32	19	56	320734,16	1252754,93	19	97	320401,02	1252196,41
18	40	322197,13	1256680,30	18	81	322113,91	1255216,04	19	16	321495,03	1252476,98	19	57	320730,41	1252738,62	19	98	320398,53	1252194,40
18	41	322108,93	1256617,89	18	82	322178,49	1255292,08	19	17	321496,32	1252491,75	19	58	320732,37	1252705,99	19	99	320371,17	1252173,87
18	42	322020,71	1256564,74	18	83	322248,41	1255347,87	19	18	321496,73	1252496,41	19	59	320730,83	1252695,05	19	100	320355,19	1252149,27
18	43	321976,48	1256477,53	18	84	322386,99	1255451,69	19	19	321497,26	1252502,48	19	60	320726,93	1252684,72	19	101	320348,04	1252140,59
18	44	321919,52	1256345,66	18	85	322405,36	1255465,44	19	20	321493,83	1252506,54	19	61	320718,93	1252669,05	19	102	320339,14	1252133,73
18	45	321918,33	1256304,29	18	86	322499,00	1255540,80	19	21	321445,12	1252569,29	19	62	320717,10	1252665,47	19	103	320328,92	1252129,03
18	46	322012,32	1256270,03	18	87	322499,04	1255540,83	19	22	321439,14	1252576,99	19	63	320712,80	1252645,13	19	104	320321,19	1252127,42
18	47	322121,31	1256223,02	18	88	322512,72	1255551,51	19	23	321436,56	1252580,31	19	64	320712,01	1252616,58	19	105	320317,91	1252126,74
18	48	322321,52	1256282,97	18	89	322608,17	1255626,00	19	24	321403,30	1252622,15	19	65	320711,19	1252608,88	19	106	320312,06	1252126,19
18	49	322324,36	1256275,11	18	90	322699,11	1255697,96	19	25	321329,96	1252714,74	19	66	320705,34	1252577,21	19	107	320311,09	1252124,70
18	50	322327,34	1256266,85	18	91	322707,57	1255704,66	19	26	321311,40	1252737,92	19	67	320702,37	1252567,19	19	108	320305,85	1252118,01
18	51	322369,76	1256149,32	18	92	322745,55	1255734,71	19	27	321255,77	1252808,52	19	68	320697,39	1252558,01	19	109	320299,55	1252112,31
18	52	322372,71	1256141,17	18	93	322755,83	1255742,85	19	28	321236,58	1252832,87	19	69	320686,15	1252541,64	19	110	320291,74	1252106,35
18	53	322407,42	1256053,33	18	94	322803,14	1255780,28	19	29	321187,67	1252894,93	19	70	320673,11	1252507,79	19	111	320276,16	1252094,48
18	54	322437,25	1255977,83	18	95	322810,87	1255786,39	19	30	321181,97	1252902,17	19	71	320670,68	1252488,89	19	112	320268,39	1252080,75
18	55	322442,67	1255964,13	18	96	322861,57	1255926,01	19	31	321178,83	1252906,16	19	72	320669,92	1252484,54	19	113	320262,13	1252072,02
18	56	322444,89	1255958,52	18	97	322878,29	1255972,03	19	32	321098,10	1252926,21	19	73	320665,91	1252466,28	19	114	320260,82	1252070,55
18	57	322432,45	1255953,64	18	98	322946,75	1256002,57	19	33	321093,66	1252927,32	19	74	320663,57	1252455,66	19	115	320239,75	1252047,02
18	58	322344,25	1255919,01	18	99	322958,20	1256007,68	19	34	320995,39	1252989,67	19	75	320661,89	1252447,97	19	116	320220,21	1252024,16
18	59	322229,80	1255874,08	18	100	323014,80	1256032,92	19	35	320958,88	1253012,83	19	76	320661,69	1252447,39	19	117	320219,60	1252023,46
18	60	322132,06	1255906,92	18	101	323033,56	1256041,29	19	36	320938,37	1253028,51	19	77	320658,69	1252438,27	19	118	320212,58	1252015,55
18	61	322097,89	1255865,31	18	102	323045,95	1256031,67	19	37	320913,72	1253047,36	19	78	320653,58	1252429,42	19	119	320200,67	1252002,13
18	62	322068,70	1255829,77	18	103	323062,88	1256018,54	19	38	320846,17	1253033,73	19	79	320651,97	1252427,20	19	120	320198,11	1251999,24
18	63	322059,97	1255819,14	18	104	323157,08	1255945,44	19	39	320812,82	1253027,00	19	80	320631,12	1252398,35	19	121	320195,65	1251995,51
18	64	322002,21	1255816,48	18	105	323175,29	1255918,34	19	40	320798,20	1253022,94	19	81	320624,72	1252387,82	19	122	320178,24	1251969,14
18	65	321896,54	1255811,60	18	1	323240,16	1255820,84	19	41	320771,13	1253015,41	19	82	320601,52	1252349,61	19	123	320177,80	1251968,48
18	66	321772,43	1255813,20	19	1	321245,18	1251645,33	19	42	320771,97	1252982,02	19	83	320573,49	1252314,38	19	124	320150,27	1251928,17
18	67	321676,50	1255785,57	19	2	321326,92	1251794,32	19	43	320780,72	1252964,93	19	84	320567,06	1252308,19	19	125	320141,02	1251909,93
18	68	321644,13	1255710,81	19	3	321345,46	1251828,11	19	44	320785,46	1252951,73	19	85	320547,90	1252289,76	19	126	320141,70	1251895,04
18	69	321646,87	1255530,24	19	4	321401,73	1251930,66	19	45	320794,93	1252925,38	19	86	320545,10	1252286,91	19	127	320142,02	1251887,98
18	70	321689,13	1255410,62	19	5	321445,27	1252010,01	19	46	320800,36	1252886,59	19	87	320528,16	1252269,71	19	128	320142,66	1251883,60
18	71	321697,22	1255374,42	19	6	321455,46	1252028,57	19	47	320800,35	1252886,54	19	88	320502,06	1252254,94	19	129	320145,46	1251864,63
18	72	321711,67	1255268,29	19	7	321458,69	1252065,30	19	48	320800,24	1252885,51	19	89	320494,55	1252250,69	19	130	320145,96	1251855,57
18	73	321770,18	1255152,54	19	8	321472,43	1252218,51	19	49	320797,74	1252862,35	19	90	320468,92	1252242,06	19	131	320144,90	1251825,78
18	74	321821,46	1255139,94	19	9	321475,63	1252255,12	19	50	320785,68	1252829,68	19	91	320464,77	1252240,66	19	132	320143,21	1251814,54
18	75	321850,80	1255132,72	19	10	321476,08	1252260,19	19	51	320770,89	1252813,11	19	92	320464,34	1252240,52	19	133	320135,53	1251786,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	134	320132,38	1251770,90	20	7	326594,14	1242869,62	20	48	324903,52	1243950,20	20	89	325345,62	1243027,64	21	10	342491,59	1274724,10
19	135	320128,92	1251754,31	20	8	326558,82	1242894,36	20	49	324837,21	1244001,33	20	90	325378,98	1243038,90	21	11	342435,32	1274778,86
19	136	320126,98	1251747,46	20	9	326531,31	1242913,63	20	50	324728,98	1244084,77	20	91	325458,55	1243065,76	21	12	342398,36	1274814,82
19	137	320116,49	1251718,53	20	10	326423,33	1242988,63	20	51	324724,14	1244069,56	20	92	325559,88	1243076,05	21	13	342322,43	1274899,43
19	138	320112,36	1251706,74	20	11	326417,04	1242993,05	20	52	324712,77	1244039,18	20	93	325562,75	1243076,34	21	14	342320,87	1274901,69
19	139	320119,69	1251701,81	20	12	326414,13	1242995,09	20	53	324692,19	1244003,94	20	94	325606,32	1243075,65	21	15	342310,27	1274917,05
19	140	320145,42	1251684,50	20	13	326411,61	1242996,86	20	54	324672,99	1243982,46	20	95	325674,92	1243074,57	21	16	342298,99	1274933,39
19	141	320150,88	1251680,83	20	14	326409,29	1242998,49	20	55	324669,78	1243975,83	20	96	325703,83	1243074,12	21	17	342293,41	1274946,53
19	142	320162,04	1251673,32	20	15	326377,12	1243021,07	20	56	324658,81	1243953,11	20	97	325734,69	1243073,64	21	18	342280,48	1274977,01
19	143	320226,77	1251629,78	20	16	326375,84	1243021,97	20	57	324650,95	1243946,10	20	98	325811,48	1243057,54	21	19	342264,05	1275052,93
19	144	320299,31	1251580,98	20	17	326374,66	1243022,80	20	58	324688,56	1243908,95	20	99	325834,57	1243052,70	21	20	342247,35	1275100,34
19	145	320305,56	1251576,78	20	18	326370,53	1243025,70	20	59	324690,09	1243907,43	20	100	325844,27	1243050,67	21	21	342241,65	1275116,53
19	146	320311,56	1251575,03	20	19	326359,39	1243033,52	20	60	324699,00	1243896,35	20	101	325847,26	1243049,29	21	22	342230,25	1275148,61
19	147	320334,73	1251568,27	20	20	326358,54	1243034,12	20	61	324760,21	1243820,14	20	102	325946,00	1243003,89	21	23	342142,34	1275235,21
19	148	320343,39	1251565,75	20	21	326233,33	1243122,02	20	62	324760,61	1243819,32	20	103	326014,99	1242961,17	21	24	342126,83	1275260,78
19	149	320361,63	1251560,42	20	22	326220,20	1243131,23	20	63	324762,16	1243816,12	20	104	326045,59	1242942,23	21	25	342066,55	1275360,18
19	150	320376,49	1251556,09	20	23	326206,93	1243140,56	20	64	324763,17	1243814,04	20	105	326064,90	1242930,27	21	26	342029,91	1275420,60
19	151	320384,82	1251553,66	20	24	326043,32	1243255,41	20	65	324765,00	1243810,27	20	106	326089,38	1242915,12	21	27	341996,88	1275496,26
19	152	320472,51	1251546,82	20	25	326015,65	1243274,84	20	66	324778,41	1243782,68	20	107	326171,90	1242839,45	21	28	341899,10	1275494,72
19	153	320503,02	1251544,44	20	26	326014,73	1243275,48	20	67	324803,77	1243713,97	20	108	326216,48	1242786,42	21	29	341879,09	1275494,41
19	154	320555,41	1251540,35	20	27	325959,34	1243314,37	20	68	324846,45	1243598,29	20	109	326257,54	1242737,57	21	30	341719,64	1275491,90
19	155	320572,16	1251538,83	20	28	325923,76	1243339,34	20	69	324847,56	1243595,30	20	110	326274,67	1242717,18	21	31	341679,19	1275491,27
19	156	320765,06	1251521,25	20	29	325879,72	1243370,26	20	70	324865,47	1243507,75	20	111	326297,03	1242690,58	21	32	341569,47	1275489,55
19	157	320806,64	1251570,85	20	30	325869,01	1243377,83	20	71	324866,50	1243502,71	20	112	326352,22	1242607,13	21	33	341479,29	1275488,13
19	158	320809,82	1251574,62	20	31	325803,49	1243424,12	20	72	324866,39	1243480,65	20	113	326394,71	1242542,90	21	34	341404,44	1275486,96
19	159	320815,43	1251580,91	20	32	325759,05	1243360,63	20	73	324865,93	1243390,88	20	114	326395,26	1242542,07	21	35	341302,48	1275485,36
19	160	320873,98	1251646,64	20	33	325738,51	1243331,28	20	74	324865,93	1243390,75	20	115	326424,28	1242473,81	21	36	341305,60	1275462,48
19	161	320887,81	1251640,75	20	34	325733,89	1243334,73	20	75	324847,47	1243311,71	20	116	326436,17	1242472,02	21	37	341317,19	1275377,05
19	162	320896,11	1251637,22	20	35	325600,00	1243434,66	20	76	324840,47	1243281,72	20	117	326462,30	1242468,07	21	38	341326,79	1275306,37
19	163	321057,91	1251568,33	20	36	325585,77	1243445,28	20	77	324796,84	1243159,05	20	118	326556,95	1242453,76	21	39	341329,39	1275287,25
19	164	321123,10	1251540,58	20	37	325570,04	1243457,03	20	78	324748,45	1243060,36	20	119	326644,71	1242415,40	21	40	341334,52	1275249,42
19	165	321137,86	1251534,30	20	38	325550,81	1243471,38	20	79	324670,98	1242941,58	20	1	326650,00	1242425,26	21	41	341355,93	1275231,37
19	166	321140,49	1251533,17	20	39	325543,69	1243476,69	20	80	324810,79	1242896,99	21	1	342593,13	1274436,83	21	42	341467,65	1275137,18
19	167	321174,08	1251569,16	20	40	325531,40	1243485,87	20	81	324827,23	1242886,04	21	2	342669,21	1274512,09	21	43	341547,43	1275069,92
19	1	321245,18	1251645,33	20	41	325526,63	1243489,42	20	82	324912,44	1242829,25	21	3	342747,81	1274589,85	21	44	341545,52	1274941,09
20	1	326650,00	1242425,26	20	42	325523,70	1243491,61	20	83	324941,54	1242821,84	21	4	342720,61	1274596,99	21	45	341544,46	1274870,02
20	2	326733,93	1242581,69	20	43	325425,58	1243564,85	20	84	324950,47	1242823,70	21	5	342659,31	1274619,64	21	46	341543,19	1274784,46
20	3	326759,14	1242628,67	20	44	325332,32	1243632,99	20	85	325019,11	1242838,04	21	6	342582,26	1274654,48	21	47	341710,82	1274696,64
20	4	326811,19	1242716,58	20	45	325264,13	1243682,82	20	86	325077,34	1242881,02	21	7	342580,08	1274655,50	21	48	341720,29	1274691,68
20	5	326775,62	1242741,31	20	46	325139,35	1243773,99	20	87	325179,73	1242923,94	21	8	342561,09	1274670,22	21	49	341802,72	1274648,49
20	6	326717,46	1242782,14	20	47	325000,26	1243875,61	20	88	325208,00	1242935,78	21	9	342524,19	1274698,83	21	50	341897,38	1274598,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	51	342074,47	1274506,12	22	35	339569,11	1243969,70	22	76	338998,94	1243115,39	23	23	328213,91	1258062,73	23	64	327413,39	1259237,71
21	52	342083,33	1274501,48	22	36	339469,40	1243957,93	22	77	339018,74	1243099,58	23	24	328209,60	1258086,25	23	65	327412,07	1259237,02
21	53	342251,56	1274413,34	22	37	339415,37	1243951,56	22	78	339073,93	1243055,52	23	25	328224,00	1258155,49	23	66	327410,06	1259235,97
21	54	342413,51	1274328,50	22	38	339364,60	1243938,13	22	79	339125,21	1242959,60	23	26	328247,91	1258270,50	23	67	327408,50	1259205,55
21	55	342428,65	1274320,57	22	39	339356,03	1243935,86	22	80	339160,71	1242893,21	23	27	328250,30	1258281,97	23	68	327406,92	1259195,39
21	56	342460,76	1274305,88	22	40	339329,28	1243928,79	22	81	339313,03	1242896,05	23	28	328260,84	1258332,65	23	69	327404,25	1259185,24
21	1	342593,13	1274436,83	22	41	339306,55	1243915,69	22	82	339323,31	1242896,24	23	29	328237,30	1258403,59	23	70	327398,38	1259162,92
22	1	340188,08	1242909,18	22	42	339287,13	1243904,50	22	83	339350,60	1242896,75	23	30	328231,41	1258421,34	23	71	327396,13	1259156,28
22	2	340109,75	1243044,75	22	43	339274,85	1243897,42	22	84	339463,06	1242898,84	23	31	328226,64	1258435,72	23	72	327385,08	1259129,99
22	3	340075,54	1243103,96	22	44	339271,94	1243895,74	22	85	339483,91	1242899,23	23	32	328218,13	1258461,37	23	73	327377,59	1259116,41
22	4	340037,56	1243169,70	22	45	339237,06	1243875,65	22	86	339550,46	1242900,47	23	33	328197,89	1258522,39	23	74	327350,31	1259007,96
22	5	339903,46	1243235,96	22	46	339206,66	1243872,30	22	87	339570,00	1242900,83	23	34	328159,33	1258638,61	23	75	327349,39	1259002,60
22	6	339888,13	1243243,53	22	47	339141,16	1243865,10	22	88	339750,31	1242904,19	23	35	328156,05	1258648,49	23	76	327348,98	1258995,29
22	7	339760,80	1243207,92	22	48	339107,86	1243861,43	22	89	339936,28	1242907,65	23	36	328152,78	1258658,37	23	77	327347,77	1258973,44
22	8	339697,95	1243222,89	22	49	339095,64	1243860,15	22	90	339950,17	1242907,91	23	37	328147,10	1258675,49	23	78	327346,71	1258965,61
22	9	339690,66	1243224,62	22	50	339028,90	1243853,14	22	91	340078,72	1242910,30	23	38	328141,71	1258691,74	23	79	327344,43	1258958,05
22	10	339654,00	1243229,02	22	51	339010,45	1243851,20	22	92	340084,11	1242910,40	23	39	328132,51	1258719,48	23	80	327340,99	1258950,94
22	11	339600,18	1243235,48	22	52	338960,09	1243854,77	22	93	340136,23	1242909,88	23	40	328094,60	1258833,74	23	81	327338,34	1258946,41
22	12	339574,25	1243237,48	22	53	338944,87	1243855,84	22	1	340188,08	1242909,18	23	41	328092,10	1258841,27	23	82	327337,45	1258938,07
22	13	339555,54	1243238,92	22	54	338905,73	1243858,61	23	1	328188,58	1257139,68	23	42	328090,28	1258846,75	23	83	327327,86	1258929,82
22	14	339498,53	1243243,31	22	55	338897,94	1243859,17	23	2	328189,59	1257278,85	23	43	328066,92	1258856,62	23	84	327318,00	1258883,51
22	15	339498,39	1243251,60	22	56	338829,14	1243864,03	23	3	328189,78	1257305,57	23	44	327951,69	1258905,29	23	85	327315,17	1258861,02
22	16	339497,46	1243306,79	22	57	338828,39	1243777,84	23	4	328189,80	1257308,36	23	45	327937,16	1258911,42	23	86	327311,70	1258833,47
22	17	339496,51	1243409,14	22	58	338828,33	1243771,48	23	5	328189,84	1257313,11	23	46	327929,46	1258929,29	23	87	327311,85	1258829,45
22	18	339497,18	1243477,53	22	59	338828,27	1243765,09	23	6	328189,96	1257329,70	23	47	327919,31	1258954,47	23	88	327298,61	1258719,35
22	19	339497,48	1243507,58	22	60	338827,48	1243674,44	23	7	328190,03	1257339,58	23	48	327912,98	1258969,73	23	89	327297,32	1258710,01
22	20	339496,91	1243535,86	22	61	338826,84	1243600,62	23	8	328190,11	1257351,58	23	49	327887,43	1259031,36	23	90	327295,71	1258704,16
22	21	339496,81	1243541,03	22	62	338826,17	1243523,48	23	9	328223,86	1257455,55	23	50	327833,21	1259136,78	23	91	327286,60	1258680,10
22	22	339496,27	1243557,63	22	63	338825,74	1243474,55	23	10	328230,84	1257477,07	23	51	327813,32	1259144,19	23	92	327275,15	1258640,22
22	23	339497,60	1243678,54	22	64	338825,55	1243452,89	23	11	328236,43	1257494,30	23	52	327805,36	1259147,16	23	93	327257,55	1258602,89
22	24	339496,14	1243693,61	22	65	338825,42	1243437,81	23	12	328244,87	1257520,30	23	53	327786,24	1259154,29	23	94	327250,79	1258587,77
22	25	339495,76	1243697,48	22	66	338825,38	1243433,34	23	13	328251,82	1257541,72	23	54	327733,66	1259173,89	23	95	327250,83	1258587,28
22	26	339494,14	1243714,23	22	67	338825,18	1243411,00	23	14	328262,40	1257574,33	23	55	327670,58	1259197,41	23	96	327281,75	1258619,08
22	27	339495,18	1243717,95	22	68	338824,80	1243367,37	23	15	328294,20	1257666,34	23	56	327649,35	1259205,32	23	97	327356,01	1258695,45
22	28	339495,68	1243719,71	22	69	338824,75	1243360,97	23	16	328284,55	1257710,64	23	57	327462,99	1259277,66	23	98	327378,89	1258718,98
22	29	339497,12	1243724,88	22	70	338824,68	1243353,44	23	17	328276,43	1257747,93	23	58	327459,55	1259279,00	23	99	327393,86	1258739,50
22	30	339498,06	1243728,23	22	71	338824,63	1243347,06	23	18	328251,66	1257861,66	23	59	327459,38	1259278,63	23	100	327447,46	1258812,97
22	31	339514,35	1243786,43	22	72	338823,99	1243274,67	23	19	328245,64	1257889,31	23	60	327453,57	1259268,82	23	101	327460,28	1258808,22
22	32	339516,80	1243795,22	22	73	338823,82	1243255,18	23	20	328224,03	1258007,39	23	61	327447,12	1259257,93	23	102	327584,96	1258761,98
22	33	339519,78	1243805,87	22	74	338980,04	1243130,47	23	21	328221,60	1258020,70	23	62	327436,27	1259251,42	23	103	327634,90	1258743,46
22	34	339540,06	1243878,34	22	75	338991,79	1243121,09	23	22	328217,68	1258042,08	23	63	327414,66	1259238,47	23	104	327651,14	1258737,44

Порядковый номер контура	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				
23	105	327688,60	1258723,55	23	146	327989,75	1257080,54	24	38	330117,33	1261729,92	24	79	330106,08	1261440,60	24	120	330758,98	1260207,01
23	106	327708,46	1258716,18	23	147	327994,58	1257070,22	24	39	330117,77	1261909,48	24	80	330131,28	1261428,84	24	121	330780,71	1260195,60
23	107	327804,38	1258679,33	23	148	328175,57	1257136,11	24	40	330117,85	1261942,72	24	81	330160,48	1261410,35	24	122	330797,80	1260186,62
23	108	327804,75	1258679,19	23	1	328188,58	1257139,68	24	41	330118,76	1262205,06	24	82	330190,11	1261387,37	24	123	330857,24	1260155,40
23	109	327806,23	1258676,39	24	1	331123,88	1259988,85	24	42	330109,53	1262203,41	24	83	330192,21	1261385,64	24	124	330863,67	1260152,02
23	110	327829,98	1258631,38	24	2	331108,53	1260094,17	24	43	330089,74	1262198,77	24	84	330192,55	1261385,35	24	125	330931,57	1260116,36
23	111	327831,70	1258628,12	24	3	331106,82	1260102,16	24	44	330089,71	1262174,32	24	85	330235,82	1261347,03	24	126	330942,13	1260110,82
23	112	327891,33	1258515,14	24	4	331098,34	1260141,70	24	45	330085,40	1262158,52	24	86	330280,38	1261301,87	24	127	330958,64	1260101,76
23	113	327896,01	1258506,25	24	5	331068,38	1260261,55	24	46	330084,14	1262155,37	24	87	330282,67	1261298,97	24	128	330990,27	1260084,42
23	114	327898,05	1258502,39	24	6	331042,65	1260368,95	24	47	330081,26	1262148,12	24	88	330284,66	1261296,44	24	129	331042,01	1260049,66
23	115	327900,52	1258497,71	24	7	331017,14	1260416,41	24	48	330047,38	1262102,50	24	89	330286,89	1261293,74	24	1	331123,88	1259988,85
23	116	327900,56	1258497,35	24	8	330965,07	1260513,24	24	49	330035,91	1262074,81	24	90	330298,93	1261274,95	25	1	337103,96	1268771,90
23	117	327912,72	1258379,47	24	9	330938,29	1260582,19	24	50	330030,59	1262065,26	24	91	330307,95	1261256,70	25	2	337148,88	1268964,15
23	118	327914,26	1258364,51	24	10	330920,46	1260629,43	24	51	330017,86	1262047,51	24	92	330317,32	1261226,80	25	3	337151,12	1268973,73
23	119	327915,27	1258354,73	24	11	330918,68	1260634,12	24	52	329995,80	1262004,68	24	93	330319,99	1261214,79	25	4	337163,35	1269026,06
23	120	327917,03	1258337,66	24	12	330914,84	1260644,28	24	53	329986,07	1261988,12	24	94	330324,89	1261192,77	25	5	337166,47	1269039,44
23	121	327921,03	1258298,86	24	13	330913,67	1260647,40	24	54	329977,17	1261974,72	24	95	330333,08	1261116,48	25	6	337171,80	1269062,24
23	122	327925,96	1258251,03	24	14	330897,50	1260690,20	24	55	329970,62	1261966,85	24	96	330332,98	1261110,21	25	7	337174,62	1269074,30
23	123	327942,50	1258099,64	24	15	330883,33	1260727,74	24	56	329958,25	1261954,95	24	97	330332,62	1261087,58	25	8	337260,93	1269262,09
23	124	327943,34	1258091,95	24	16	330877,10	1260744,24	24	57	329937,44	1261937,43	24	98	330331,53	1261078,55	25	9	337284,24	1269312,26
23	125	327943,51	1258087,83	24	17	330844,31	1260789,34	24	58	329911,47	1261907,71	24	99	330328,32	1261064,58	25	10	337331,93	1269445,34
23	126	327945,06	1258049,53	24	18	330766,86	1260895,87	24	59	329899,94	1261876,44	24	100	330326,14	1261055,07	25	11	337321,19	1269506,12
23	127	327950,24	1257906,49	24	19	330764,91	1260898,55	24	60	329884,01	1261869,18	24	101	330311,03	1261009,95	25	12	337275,00	1269532,87
23	128	327951,04	1257886,94	24	20	330762,92	1260901,29	24	61	329861,29	1261846,20	24	102	330305,36	1260992,47	25	13	337205,79	1269572,97
23	129	327953,13	1257850,36	24	21	330759,54	1260905,94	24	62	329846,64	1261823,11	24	103	330302,28	1260971,67	25	14	337158,23	1269600,51
23	130	327952,89	1257832,93	24	22	330751,02	1260917,66	24	63	329844,78	1261816,38	24	104	330301,34	1260957,43	25	15	337048,66	1269600,43
23	131	327952,24	1257787,38	24	23	330749,10	1260941,32	24	64	329835,98	1261803,79	24	105	330306,40	1260901,08	25	16	336992,58	1269600,39
23	132	327952,17	1257782,61	24	24	330734,86	1261116,92	24	65	329839,76	1261798,23	24	106	330323,34	1260882,01	25	17	336951,77	1269607,19
23	133	327952,01	1257771,30	24	25	330730,09	1261175,69	24	66	329848,65	1261786,94	24	107	330348,99	1260848,42	25	18	336917,93	1269612,82
23	134	327935,08	1257603,60	24	26	330606,59	1261251,76	24	67	329881,56	1261741,51	24	108	330388,20	1260787,45	25	19	336879,67	1269611,75
23	135	327932,64	1257579,41	24	27	330559,88	1261280,53	24	68	329901,07	1261711,23	24	109	330506,67	1260585,64	25	20	336876,43	1269611,66
23	136	327931,94	1257572,41	24	28	330476,22	1261332,06	24	69	329915,57	1261686,51	24	110	330506,69	1260585,60	25	21	336782,21	1269609,02
23	137	327928,01	1257533,53	24	29	330430,04	1261411,51	24	70	329918,41	1261681,67	24	111	330515,72	1260570,19	25	22	336759,51	1269605,76
23	138	327926,89	1257522,37	24	30	330426,30	1261417,93	24	71	329960,99	1261597,52	24	112	330609,31	1260410,39	25	23	336748,21	1269604,14
23	139	327924,47	1257498,43	24	31	330375,76	1261504,89	24	72	329961,92	1261595,77	24	113	330612,58	1260404,81	25	24	336743,59	1269603,48
23	140	327919,38	1257447,95	24	32	330357,78	1261535,82	24	73	329964,88	1261590,34	24	114	330613,00	1260404,07	25	25	336702,27	1269597,55
23	141	327917,47	1257429,08	24	33	330350,99	1261547,51	24	74	330007,54	1261512,12	24	115	330689,51	1260268,22	25	26	336679,53	1269562,15
23	142	327916,42	1257418,67	24	34	330345,32	1261564,26	24	75	330025,09	1261490,27	24	116	330691,63	1260264,46	25	27	336609,56	1269447,24
23	143	327915,89	1257413,36	24	35	330327,30	1261702,88	24	76	330056,36	1261463,77	24	117	330700,39	1260248,90	25	28	336559,41	1269364,89
23	144	327914,52	1257399,87	24	36	330121,86	1261712,13	24	77	330077,87	1261453,75	24	118	330702,02	1260247,13	25	29	336465,77	1269211,11
23	145	327904,94	1257261,56	24	37	330117,29	1261712,37	24	78	330082,46	1261451,61	24	119	330713,91	1260234,18	25	30	336366,78	1269048,54

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				
25	31	336357,04	1269032,55	25	72	336786,47	1268837,41	26	14	341457,09	1273454,12	26	55	342013,40	1273310,74	27	18	336349,81	1268572,77
25	32	336348,12	1269017,91	25	73	336792,83	1268838,87	26	15	341464,13	1273445,42	26	56	342023,31	1273308,49	27	19	336316,26	1268693,73
25	33	336342,90	1269009,42	25	74	336811,03	1268840,68	26	16	341467,60	1273439,00	26	57	342033,31	1273303,81	27	20	336277,46	1268702,84
25	34	336265,84	1268885,55	25	75	336823,80	1268845,03	26	17	341471,01	1273428,34	26	58	342048,50	1273303,34	27	21	336258,46	1268713,01
25	35	336265,28	1268884,68	25	76	336833,48	1268847,03	26	18	341472,29	1273418,96	26	59	342059,26	1273300,27	27	22	336249,24	1268719,37
25	36	336269,93	1268877,11	25	77	336854,81	1268848,72	26	19	341484,29	1273411,59	26	60	342069,07	1273294,88	27	23	336241,68	1268727,61
25	37	336277,84	1268885,85	25	78	336856,86	1268849,37	26	20	341492,78	1273405,03	26	61	342078,10	1273288,51	27	24	336236,26	1268737,04
25	38	336285,21	1268843,09	25	79	336866,60	1268849,95	26	21	341499,93	1273396,42	26	62	342097,10	1273283,48	27	25	336224,83	1268763,16
25	39	336298,74	1268831,41	25	80	336876,04	1268848,81	26	22	341505,15	1273386,00	26	63	342107,26	1273278,78	27	26	336211,46	1268774,89
25	40	336306,34	1268823,19	25	81	336887,26	1268844,89	26	23	341507,69	1273375,57	26	64	342113,58	1273274,23	27	27	336206,59	1268780,56
25	41	336311,86	1268813,61	25	82	336898,04	1268837,77	26	24	341509,82	1273359,52	26	65	342129,82	1273258,64	27	28	336203,08	1268786,11
25	42	336320,24	1268794,47	25	83	336904,46	1268830,98	26	25	341523,85	1273332,47	26	66	342136,94	1273250,00	27	29	336154,07	1268708,43
25	43	336321,98	1268794,19	25	84	336910,13	1268821,89	26	26	341539,29	1273297,48	26	67	342147,62	1273227,02	27	30	336103,07	1268623,13
25	44	336342,68	1268795,10	25	85	336910,99	1268819,64	26	27	341548,85	1273286,32	26	68	342150,25	1273216,14	27	31	336078,08	1268558,75
25	45	336351,32	1268798,76	25	86	336913,40	1268813,28	26	28	341564,28	1273272,50	26	69	342149,91	1273199,95	27	32	336054,79	1268491,50
25	46	336363,76	1268808,58	25	87	336915,12	1268805,57	26	29	341606,07	1273262,44	26	70	342174,83	1273188,68	27	33	336051,94	1268483,26
25	47	336368,78	1268811,46	25	88	336915,06	1268796,36	26	30	341616,23	1273257,73	26	71	342184,41	1273182,89	27	34	336042,76	1268453,12
25	48	336390,22	1268819,68	25	89	336914,27	1268791,05	26	31	341616,96	1273257,21	26	72	342216,29	1273150,43	27	35	336038,78	1268436,17
25	49	336401,12	1268822,23	25	90	336911,37	1268781,19	26	32	341644,27	1273256,90	26	73	342230,26	1273139,54	27	36	336030,50	1268387,85
25	50	336411,73	1268822,35	25	91	336908,90	1268776,97	26	33	341662,88	1273258,58	26	74	342237,68	1273131,17	27	37	336026,29	1268351,16
25	51	336442,34	1268818,92	25	92	336905,41	1268770,99	26	34	341692,24	1273258,61	26	75	342241,40	1273124,98	27	38	336024,53	1268335,88
25	52	336454,74	1268827,81	25	93	336908,55	1268771,11	26	35	341710,17	1273261,98	26	76	342248,20	1273108,78	27	39	336022,28	1268320,09
25	53	336462,51	1268831,05	25	94	336942,44	1268772,37	26	36	341724,00	1273266,96	26	77	342257,26	1273092,29	27	40	336016,98	1268282,88
25	54	336473,48	1268833,26	25	95	336963,16	1268773,14	26	37	341753,20	1273276,97	26	1	342262,02	1273090,24	27	41	336016,13	1268279,65
25	55	336484,67	1268832,97	25	96	337009,67	1268772,70	26	38	341762,94	1273279,00	27	1	336562,54	1267938,03	27	42	336015,75	1268276,97
25	56	336514,87	1268828,55	25	97	337041,76	1268772,40	26	39	341780,73	1273280,43	27	2	336625,69	1267995,03	27	43	336011,44	1268261,12
25	57	336525,39	1268824,75	25	98	337061,46	1268772,21	26	40	341797,08	1273299,03	27	3	336597,63	1268035,19	27	44	336010,03	1268255,95
25	58	336529,41	1268822,77	25	1	337103,96	1268771,90	26	41	341805,29	1273306,63	27	4	336599,57	1268090,29	27	45	336009,00	1268252,64
25	59	336534,50	1268825,70	26	1	342262,02	1273090,24	26	42	341833,80	1273323,50	27	5	336538,98	1268120,09	27	46	336004,83	1268241,45
25	60	336536,60	1268826,58	26	2	342272,32	1273169,41	26	43	341844,45	1273326,94	27	6	336526,04	1268138,82	27	47	335992,68	1268216,22
25	61	336543,23	1268829,34	26	3	342280,05	1273216,68	26	44	341861,19	1273327,48	27	7	336521,35	1268145,61	27	48	335975,02	1268187,74
25	62	336554,22	1268831,43	26	4	342336,12	1273559,72	26	45	341876,71	1273323,86	27	8	336517,52	1268151,15	27	49	335940,22	1268138,47
25	63	336565,41	1268831,02	26	5	342314,15	1273663,43	26	46	341880,18	1273324,10	27	9	336510,03	1268165,59	27	50	336015,85	1268142,43
25	64	336600,27	1268824,57	26	6	342298,50	1273737,32	26	47	341887,34	1273328,01	27	10	336498,10	1268188,56	27	51	336023,91	1268129,06
25	65	336628,84	1268814,63	26	7	341890,56	1273672,10	26	48	341897,86	1273331,83	27	11	336459,89	1268262,18	27	52	336039,14	1268103,80
25	66	336636,08	1268814,25	26	8	341827,63	1273643,06	26	49	341908,97	1273333,21	27	12	336419,14	1268340,68	27	53	336069,38	1268053,64
25	67	336650,30	1268815,10	26	9	341517,66	1273500,02	26	50	341933,72	1273332,40	27	13	336417,04	1268344,74	27	54	336073,12	1268051,97
25	68	336711,70	1268827,99	26	10	341418,70	1273480,16	26	51	341970,83	1273324,48	27	14	336403,96	1268369,94	27	55	336275,47	1267961,34
25	69	336746,51	1268829,56	26	11	341424,22	1273474,39	26	52	341980,90	1273319,59	27	15	336402,83	1268374,18	27	56	336378,90	1267880,75
25	70	336751,28	1268829,23	26	12	341425,83	1273472,77	26	53	341990,80	1273313,34	27	16	336378,84	1268464,05	27	1	336562,54	1267938,03
25	71	336783,45	1268836,71	26	13	341448,29	1273461,03	26	54	341998,36	1273310,38	27	17	336373,27	1268484,89	28	1	345196,60	1264738,61

Порядковый номер контура	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	2	345232,61	1265127,49	28	43	344793,41	1264810,17	30	5	335915,86	1268405,64	30	46	335689,60	1268856,34	31	2	327118,66	1258478,38
28	3	345313,11	1265150,68	28	44	344802,54	1264789,31	30	6	335924,79	1268457,75	30	47	335696,65	1268847,64	31	3	327124,59	1258494,37
28	4	345359,95	1265167,85	28	45	344805,85	1264778,62	30	7	335929,15	1268476,59	30	48	335701,13	1268838,80	31	4	327125,86	1258497,48
28	5	345368,02	1265212,54	28	46	344806,02	1264776,51	30	8	335930,26	1268481,43	30	49	335709,58	1268815,67	31	5	327130,67	1258508,20
28	6	345315,64	1265226,27	28	47	344821,48	1264780,54	30	9	335939,64	1268513,42	30	50	335710,68	1268802,46	31	6	327140,02	1258529,03
28	7	345269,77	1265246,72	28	48	344856,66	1264777,78	30	10	335968,87	1268597,86	30	51	335709,71	1268793,42	31	7	327141,40	1258532,09
28	8	345228,28	1265271,46	28	49	344905,64	1264782,36	30	11	335988,34	1268648,07	30	52	335706,44	1268778,74	31	8	327149,19	1258554,38
28	9	345198,59	1265279,85	28	50	344919,07	1264780,03	30	12	336099,25	1268838,91	30	53	335707,98	1268776,11	31	9	327152,41	1258563,59
28	10	345183,59	1265284,30	28	51	344977,69	1264751,80	30	13	336125,09	1268883,37	30	54	335725,36	1268746,45	31	10	327149,17	1258605,38
28	11	345164,37	1265301,92	28	52	344988,62	1264736,98	30	14	336117,78	1268893,15	30	55	335741,79	1268724,55	31	11	327166,71	1258644,60
28	12	345146,14	1265330,05	28	53	344995,37	1264735,73	30	15	336111,29	1268902,70	30	56	335747,46	1268714,90	31	12	327181,30	1258675,55
28	13	345118,77	1265348,53	28	54	345022,32	1264730,46	30	16	336109,83	1268904,85	30	57	335750,84	1268704,23	31	13	327191,67	1258711,65
28	14	345095,65	1265364,99	28	55	345053,94	1264728,84	30	17	336104,12	1268914,47	30	58	335753,32	1268682,97	31	14	327201,21	1258736,84
28	15	345044,91	1265358,99	28	56	345089,85	1264730,18	30	18	336099,71	1268922,07	30	59	335757,94	1268675,33	31	15	327208,97	1258761,62
28	16	345022,01	1265359,61	28	57	345127,05	1264733,33	30	19	336096,41	1268925,11	30	60	335776,82	1268654,52	31	16	327215,91	1258788,31
28	17	345014,03	1265359,82	28	58	345158,48	1264736,18	30	20	336078,18	1268933,19	30	61	335788,02	1268642,18	31	17	327220,09	1258813,66
28	18	344995,43	1265363,34	28	1	345196,60	1264738,61	30	21	336045,78	1268955,65	30	62	335793,56	1268632,45	31	18	327221,54	1258847,51
28	19	344975,47	1265367,12	29	1	329540,97	1243103,14	30	22	336038,89	1268961,41	30	63	335805,14	1268605,48	31	19	327218,27	1258852,70
28	20	344964,73	1265364,03	29	2	329667,82	1243325,88	30	23	335981,52	1269018,30	30	64	335816,00	1268590,71	31	20	327214,01	1258859,46
28	21	344928,79	1265349,17	29	3	329588,75	1243562,83	30	24	335955,00	1269050,31	30	65	335836,74	1268558,54	31	21	327194,84	1258861,99
28	22	344919,26	1265346,31	29	4	329475,84	1243609,50	30	25	335915,23	1269095,20	30	66	335841,40	1268548,37	31	22	327186,79	1258854,81
28	23	344906,94	1265342,61	29	5	329412,21	1243665,49	30	26	335868,84	1269093,26	30	67	335843,52	1268538,97	31	23	327178,08	1258848,59
28	24	344882,95	1265317,57	29	6	329370,59	1243629,18	30	27	335842,05	1269106,58	30	68	335846,52	1268504,72	31	24	327174,66	1258846,66
28	25	344883,19	1265315,09	29	7	329331,79	1243592,25	30	28	335820,59	1269117,24	30	69	335845,68	1268491,62	31	25	327150,33	1258832,94
28	26	344887,17	1265274,73	29	8	329286,40	1243598,06	30	29	335802,95	1269114,96	30	70	335839,40	1268430,45	31	26	327140,71	1258828,78
28	27	344871,97	1265252,65	29	9	329160,21	1243639,18	30	30	335701,49	1269101,83	30	71	335817,61	1268393,77	31	27	327130,44	1258826,71
28	28	344869,46	1265249,01	29	10	329148,55	1243614,08	30	31	335671,24	1269103,38	30	72	335815,32	1268390,98	31	28	327128,32	1258826,74
28	29	344836,96	1265223,10	29	11	329116,72	1243610,84	30	32	335685,52	1269090,50	30	73	335803,79	1268353,16	31	29	327127,40	1258826,75
28	30	344820,85	1265214,52	29	12	329092,39	1243550,29	30	33	335690,07	1269085,23	30	74	335785,81	1268311,58	31	30	327127,32	1258826,57
28	31	344803,74	1265105,12	29	13	329030,35	1243398,27	30	34	335695,73	1269075,57	30	75	335784,96	1268286,49	31	31	327126,92	1258826,02
28	32	344796,12	1265056,39	29	14	329178,95	1243339,16	30	35	335699,10	1269064,90	30	76	335781,80	1268254,41	31	32	327123,17	1258820,78
28	33	344789,47	1265035,55	29	15	329160,97	1243289,28	30	36	335699,40	1269062,39	30	77	335743,68	1268175,79	31	33	327121,82	1258818,89
28	34	344791,53	1265015,61	29	16	329178,70	1243256,85	30	37	335701,63	1269043,38	30	78	335768,91	1268165,79	31	34	327114,98	1258812,37
28	35	344790,58	1264997,21	29	17	329249,10	1243214,24	30	38	335701,60	1269032,19	30	79	335771,07	1268164,93	31	35	327107,04	1258807,26
28	36	344792,25	1264970,35	29	18	329372,60	1243163,47	30	39	335696,81	1269010,38	30	80	335776,29	1268162,86	31	36	327090,26	1258801,05
28	37	344796,15	1264947,26	29	19	329430,11	1243170,50	30	40	335692,33	1268980,60	30	81	335802,51	1268152,46	31	37	327077,41	1258794,35
28	38	344801,04	1264901,91	29	1	329540,97	1243103,14	30	41	335688,95	1268935,40	30	82	335814,65	1268166,22	31	38	327071,06	1258791,05
28	39	344799,83	1264890,78	30	1	335891,93	1268273,82	30	42	335681,87	1268904,05	30	83	335844,24	1268203,63	31	39	327063,93	1258787,34
28	40	344799,40	1264888,86	30	2	335898,32	1268287,50	30	43	335681,23	1268899,87	30	84	335879,08	1268252,96	31	40	327050,85	1258784,79
28	41	344794,75	1264868,09	30	3	335901,26	1268295,95	30	44	335676,73	1268870,48	30	1	335891,93	1268273,82	31	41	327038,47	1258785,49
28	42	344796,17	1264835,63	30	4	335904,85	1268312,62	30	45	335678,47	1268864,68	31	1	327117,05	1258474,02	31	42	327025,39	1258778,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	43	327007,66	1258774,37	32	7	336338,94	1269350,64	33	24	324344,92	1247019,44	33	65	324518,94	1246480,91	34	15	327251,15	1259037,02
31	44	327000,02	1258770,75	32	8	336277,45	1269336,69	33	25	324311,26	1247001,72	33	66	324528,41	1246474,49	34	16	327255,88	1259048,77
31	45	326994,20	1258768,52	32	9	336099,72	1269296,34	33	26	324285,13	1246985,56	33	67	324531,56	1246472,35	34	17	327261,70	1259063,23
31	46	326981,97	1258761,97	32	10	336057,96	1269286,86	33	27	324287,69	1246978,12	33	68	324539,36	1246465,81	34	18	327263,45	1259071,47
31	47	326971,04	1258759,55	32	11	336025,91	1269177,10	33	28	324294,43	1246973,63	33	69	324545,68	1246457,83	34	19	327265,01	1259083,95
31	48	326959,84	1258759,62	32	12	336021,44	1269161,81	33	29	324297,89	1246971,31	33	70	324550,24	1246448,73	34	20	327267,39	1259089,13
31	49	326951,99	1258761,75	32	13	336003,33	1269137,82	33	30	324305,43	1246963,03	33	71	324559,33	1246424,80	34	21	327271,83	1259098,77
31	50	326945,93	1258760,67	32	14	336012,41	1269132,61	33	31	324316,54	1246945,76	33	72	324571,72	1246394,84	34	22	327273,34	1259113,81
31	51	326936,93	1258760,82	32	15	336021,44	1269126,00	33	32	324320,93	1246937,14	33	73	324587,09	1246363,00	34	23	327273,56	1259116,87
31	52	326930,75	1258753,49	32	16	336063,71	1269077,70	33	33	324329,18	1246915,93	33	74	324600,17	1246345,12	34	24	327274,52	1259130,66
31	53	326922,59	1258747,12	32	17	336083,61	1269057,92	33	34	324335,41	1246899,07	33	75	324606,57	1246332,96	34	25	327275,68	1259138,70
31	54	326913,28	1258742,57	32	18	336106,47	1269035,20	33	35	324342,20	1246881,19	33	76	324607,69	1246328,91	34	26	327264,32	1259136,69
31	55	326903,24	1258740,03	32	19	336128,78	1269019,72	33	36	324343,35	1246873,25	33	77	324609,29	1246310,38	34	27	327272,80	1259130,38
31	56	326892,90	1258739,62	32	20	336147,86	1269011,93	33	37	324344,02	1246863,82	33	78	324612,82	1246295,72	34	28	327158,34	1259117,64
31	57	326882,69	1258741,34	32	21	336156,89	1269005,31	33	38	324344,31	1246852,81	33	79	324623,63	1246280,78	34	29	327118,66	1259110,68
31	58	326874,24	1258744,67	32	22	336171,55	1268991,79	33	39	324344,61	1246846,71	33	80	324644,92	1246260,16	34	30	327107,43	1259106,97
31	59	326864,04	1258740,03	32	23	336177,11	1268986,68	33	40	324352,85	1246840,05	33	81	324647,03	1246257,97	34	31	326955,61	1259056,80
31	60	326861,48	1258738,87	32	1	336181,03	1268979,33	33	41	324362,16	1246830,63	33	82	324665,00	1246238,82	34	32	326826,90	1259014,01
31	61	326856,74	1258737,27	33	1	324752,54	1246250,20	33	42	324369,08	1246821,84	33	83	324671,95	1246234,16	34	33	326751,68	1258862,36
31	62	326851,92	1258735,64	33	2	324756,61	1246257,35	33	43	324373,88	1246811,72	33	84	324683,87	1246222,39	34	34	326738,08	1258834,92
31	63	326845,26	1258734,82	33	3	324758,53	1246269,54	33	44	324376,30	1246800,79	33	85	324698,17	1246216,26	34	35	326731,58	1258821,82
31	64	326842,55	1258731,47	33	4	324761,60	1246279,66	33	45	324376,64	1246795,00	33	86	324708,30	1246227,16	34	36	326720,89	1258800,26
31	65	326838,23	1258726,14	33	5	324713,07	1246365,48	33	46	324376,42	1246791,39	33	87	324711,69	1246230,25	34	37	326731,36	1258785,14
31	66	326828,88	1258714,60	33	6	324710,38	1246370,25	33	47	324375,65	1246787,52	33	88	324714,51	1246232,83	34	38	326761,54	1258792,23
31	67	326822,34	1258707,92	33	7	324706,18	1246377,66	33	48	324374,25	1246780,40	33	89	324724,65	1246240,54	34	39	326761,75	1258792,54
31	68	326820,74	1258706,80	33	8	324701,03	1246386,77	33	49	324374,12	1246780,10	33	90	324738,72	1246247,28	34	40	326765,35	1258798,05
31	69	326807,86	1258702,77	33	9	324670,82	1246439,81	33	50	324372,08	1246775,43	33	1	324752,54	1246250,20	34	41	326767,06	1258808,54
31	70	326789,63	1258700,94	33	10	324664,92	1246450,15	33	51	324381,20	1246759,66	34	1	327140,41	1258943,88	34	42	326770,03	1258819,18
31	71	326798,14	1258688,65	33	11	324622,27	1246525,01	33	52	324385,83	1246726,83	34	2	327148,19	1258952,81	34	43	326775,26	1258828,91
31	72	326804,99	1258680,37	33	12	324569,27	1246619,45	33	53	324404,48	1246689,54	34	3	327149,54	1258955,11	34	44	326782,51	1258837,25
31	73	326893,37	1258573,49	33	13	324524,43	1246699,33	33	54	324411,99	1246678,68	34	4	327158,04	1258969,63	34	45	326791,41	1258843,80
31	74	326923,29	1258543,99	33	14	324493,88	1246753,76	33	55	324426,21	1246670,49	34	5	327166,42	1258977,89	34	46	326796,91	1258846,21
31	75	326989,45	1258478,75	33	15	324485,08	1246769,43	33	56	324444,51	1246659,94	34	6	327196,09	1258992,38	34	47	326801,54	1258848,23
31	76	327062,52	1258407,37	33	16	324482,28	1246774,42	33	57	324461,05	1246628,19	34	7	327200,79	1258998,32	34	48	326812,39	1258850,33
31	1	327117,05	1258474,02	33	17	324477,94	1246782,16	33	58	324470,55	1246605,79	34	8	327209,05	1259005,56	34	49	326822,38	1258850,02
32	1	336181,03	1268979,33	33	18	324476,41	1246784,89	33	59	324476,79	1246568,51	34	9	327222,01	1259012,14	34	50	326823,43	1258849,99
32	2	336526,57	1269553,10	33	19	324473,52	1246790,04	33	60	324484,70	1246535,88	34	10	327223,26	1259012,28	34	51	326834,13	1258847,23
32	3	336517,83	1269546,98	33	20	324459,27	1246815,42	33	61	324496,19	1246526,85	34	11	327239,65	1259014,07	34	52	326842,26	1258843,07
32	4	336468,51	1269512,45	33	21	324361,54	1246989,80	33	62	324503,80	1246519,45	34	12	327249,97	1259012,43	34	53	326852,24	1258839,58
32	5	336389,36	1269457,04	33	22	324353,95	1247003,33	33	63	324509,67	1246510,60	34	13	327248,91	1259016,15	34	54	326860,48	1258840,14
32	6	336351,79	1269353,56	33	23	324349,22	1247011,76	33	64	324513,54	1246500,71	34	14	327249,47	1259024,51	34	55	326870,55	1258840,84

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				
34	56	326871,26	1258841,88	35	12	332967,51	1253032,89	37	5	335399,77	1251163,81	38	3	328011,08	1260176,46	40	4	344402,11	1271392,54
34	57	326878,28	1258850,13	35	13	332971,94	1253032,54	37	6	335394,97	1251173,38	38	4	327936,52	1260148,48	40	5	344382,82	1271388,81
34	58	326882,14	1258853,05	35	14	333009,97	1253029,57	37	7	335385,55	1251192,15	38	5	327929,21	1260145,74	40	6	344378,49	1271347,15
34	59	326886,92	1258856,67	35	15	333017,81	1253028,76	37	8	335382,88	1251197,47	38	6	327934,93	1259965,91	40	7	344372,48	1271337,89
34	60	326896,76	1258861,20	35	16	333085,75	1253021,68	37	9	335362,51	1251211,98	38	1	328098,26	1260019,46	40	8	344356,44	1271330,28
34	61	326907,34	1258863,50	35	17	333152,25	1253014,76	37	10	335360,82	1251213,17	39	1	335462,45	1251578,54	40	9	344349,91	1271293,07
34	62	326918,17	1258863,46	35	1	333154,13	1253022,50	37	11	335350,50	1251220,42	39	2	335463,64	1251578,93	40	10	344350,84	1271280,34
34	63	326927,94	1258862,37	36	1	342439,74	1256118,37	37	12	335336,17	1251222,60	39	3	335463,49	1251578,99	40	11	344375,79	1271216,87
34	64	326944,31	1258864,56	36	2	342437,58	1256141,90	37	13	335325,17	1251225,59	39	4	335449,97	1251585,03	40	12	344376,75	1271211,83
34	65	326959,58	1258865,59	36	3	342431,69	1256205,85	37	14	335315,14	1251230,99	39	5	335348,78	1251630,23	40	13	344381,72	1271188,72
34	66	326970,07	1258866,30	36	4	342422,73	1256257,32	37	15	335307,47	1251237,74	39	6	335237,20	1251680,06	40	14	344384,39	1271170,94
34	67	326983,55	1258871,36	36	5	342422,36	1256259,49	37	16	335306,58	1251238,52	39	7	335229,73	1251683,57	40	15	344384,78	1271158,60
34	68	326993,81	1258880,07	36	6	342417,63	1256286,68	37	17	335293,46	1251253,07	39	8	335228,26	1251684,26	40	1	344393,80	1271171,06
34	69	327004,88	1258885,40	36	7	342412,08	1256338,29	37	18	335277,90	1251263,44	39	9	335226,06	1251678,86	41	1	341986,49	1263200,83
34	70	327015,82	1258887,78	36	8	342344,28	1256321,59	37	19	335260,64	1251269,00	39	10	335183,41	1251581,64	41	2	341986,29	1263202,90
34	71	327025,93	1258887,78	36	9	342337,85	1256320,01	37	20	335253,96	1251271,69	39	11	335173,34	1251558,95	41	3	341985,75	1263211,15
34	72	327032,15	1258887,02	36	10	342323,27	1256316,42	37	21	335225,47	1251285,66	39	12	335186,82	1251560,34	41	4	341995,21	1263235,34
34	73	327037,86	1258886,33	36	11	342322,89	1256316,32	37	22	335224,48	1251286,16	39	13	335205,52	1251558,95	41	5	342018,49	1263252,49
34	74	327041,42	1258888,30	36	12	342152,51	1256274,35	37	23	335195,47	1251301,18	39	14	335207,31	1251558,32	41	6	342010,97	1263259,86
34	75	327044,95	1258890,27	36	13	342147,44	1256273,10	37	24	335187,58	1251306,25	39	15	335216,66	1251561,84	41	7	341987,74	1263282,61
34	76	327047,54	1258897,10	36	14	341826,77	1256194,10	37	25	335154,40	1251332,32	39	16	335227,95	1251564,64	41	8	341958,25	1263311,49
34	77	327051,77	1258906,81	36	15	341819,10	1256192,21	37	26	335149,83	1251336,39	39	17	335239,58	1251564,76	41	9	341894,06	1263243,85
34	78	327058,78	1258915,58	36	16	341702,60	1256163,51	37	27	335145,78	1251340,99	39	18	335250,92	1251562,18	41	10	341903,98	1263237,56
34	79	327067,58	1258922,57	36	17	341690,99	1256160,65	37	28	335126,11	1251366,35	39	19	335261,36	1251557,06	41	11	341907,32	1263235,08
34	80	327077,71	1258927,41	36	18	341702,28	1256160,24	37	29	335122,31	1251372,00	39	20	335270,33	1251549,66	41	12	341920,89	1263225,02
34	81	327088,66	1258929,87	36	19	341721,66	1256159,54	37	30	335105,95	1251400,35	39	21	335276,10	1251543,64	41	13	341921,76	1263224,36
34	82	327099,89	1258929,83	36	20	341820,18	1256160,05	37	31	335104,20	1251403,29	39	22	335282,77	1251543,91	41	14	341949,00	1263219,88
34	83	327111,61	1258929,37	36	21	342078,98	1256167,10	37	32	335103,50	1251401,70	39	23	335284,80	1251543,95	41	15	341959,47	1263215,90
34	84	327130,38	1258936,91	36	22	342165,11	1256139,52	37	33	335069,55	1251325,74	39	24	335305,38	1251543,92	41	16	341979,70	1263205,48
34	1	327140,41	1258943,88	36	23	342214,10	1256123,84	37	34	335060,86	1251306,30	39	25	335339,65	1251552,02	41	1	341986,49	1263200,83
35	1	333154,13	1253022,50	36	24	342278,63	1256103,17	37	35	335225,64	1251193,12	39	26	335348,10	1251553,27	42	1	337871,47	1248698,42
35	2	333157,52	1253036,55	36	25	342328,86	1256087,09	37	36	335242,26	1251181,71	39	27	335356,65	1251553,06	42	2	337964,29	1248865,22
35	3	333180,44	1253131,35	36	26	342364,51	1256097,15	37	37	335276,66	1251158,08	39	28	335375,80	1251550,94	42	3	337971,76	1248878,63
35	4	333195,92	1253195,36	36	27	342379,01	1256101,24	37	38	335283,42	1251153,44	39	29	335385,14	1251555,70	42	4	337946,32	1248853,51
35	5	333187,85	1253196,31	36	28	342380,93	1256101,78	37	39	335303,40	1251139,71	39	30	335392,26	1251558,66	42	5	337936,84	1248843,82
35	6	333065,49	1253210,64	36	29	342389,60	1256104,22	37	40	335390,42	1251079,95	39	31	335399,75	1251560,49	42	6	337903,93	1248820,25
35	7	333061,55	1253222,70	36	1	342439,74	1256118,37	37	41	335402,76	1251071,48	39	32	335434,01	1251566,09	42	7	337893,01	1248811,60
35	8	332985,50	1253322,15	37	1	335439,21	1251046,44	37	42	335435,67	1251048,87	39	1	335462,45	1251578,54	42	8	337868,42	1248766,24
35	9	332859,28	1253321,23	37	2	335426,77	1251084,66	37	1	335439,21	1251046,44	40	1	344393,80	1271171,06	42	9	337827,90	1248723,88
35	10	332855,22	1253207,95	37	3	335417,41	1251118,43	38	1	328098,26	1260019,46	40	2	344428,98	1271219,61	42	10	337834,07	1248720,27
35	11	332849,29	1253042,10	37	4	335407,78	1251140,17	38	2	328015,93	1260167,74	40	3	344403,24	1271385,29	42	1	337871,47	1248698,42

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	1	342079,85	1263150,98												
43	2	342059,12	1263170,14												
43	3	342054,61	1263180,31												
43	4	342056,14	1263188,91												
43	5	342045,36	1263207,58												
43	6	342036,02	1263208,08												
43	7	342006,47	1263189,08												
43	8	342002,74	1263186,73												
43	9	342007,22	1263181,98												
43	10	342012,97	1263172,39												
43	11	342017,26	1263163,01												
43	12	342017,73	1263161,96												
43	13	342028,04	1263149,77												
43	14	342031,70	1263147,32												
43	15	342036,57	1263146,85												
43	16	342043,56	1263146,17												
43	17	342068,65	1263150,21												
43	1	342079,85	1263150,98												