

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории 2-го 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	333467,40	1233983,87	1	37	332577,01	1234577,59	1	73	331981,69	1234874,53	1	109	331008,23	1235820,27	1	145	331000,12	1237431,53
1	2	333523,77	1234045,71	1	38	332561,14	1234545,95	1	74	331980,37	1234877,90	1	110	331008,57	1235827,16	1	146	331023,79	1237490,17
1	3	333525,26	1234055,87	1	39	332558,72	1234540,65	1	75	331890,99	1234927,12	1	111	331034,43	1235898,35	1	147	331043,79	1237539,70
1	4	333533,24	1234110,00	1	40	332525,58	1234468,28	1	76	331838,64	1234949,67	1	112	331038,02	1235920,79	1	148	331045,32	1237546,94
1	5	333533,98	1234115,01	1	41	332520,99	1234458,26	1	77	331825,71	1234951,55	1	113	331053,89	1236020,01	1	149	331055,42	1237594,56
1	6	333534,15	1234116,17	1	42	332517,27	1234458,45	1	78	331816,80	1234952,85	1	114	331055,95	1236071,07	1	150	331096,47	1237604,58
1	7	333535,85	1234127,66	1	43	332505,68	1234459,04	1	79	331753,41	1234962,10	1	115	331047,59	1236122,94	1	151	331102,08	1237599,57
1	8	333539,42	1234190,64	1	44	332505,34	1234459,06	1	80	331709,77	1234968,47	1	116	331032,68	1236140,02	1	152	331108,22	1237607,45
1	9	333538,72	1234221,39	1	45	332490,71	1234467,00	1	81	331666,11	1234988,49	1	117	331044,10	1236144,58	1	153	331170,36	1237628,82
1	10	333539,06	1234248,21	1	46	332486,40	1234473,96	1	82	331649,13	1234996,28	1	118	331027,54	1236205,69	1	154	331197,77	1237643,63
1	11	333517,39	1234247,52	1	47	332485,28	1234475,78	1	83	331545,37	1235043,86	1	119	331021,84	1236226,73	1	155	331267,93	1237681,51
1	12	333507,21	1234247,20	1	48	332487,18	1234487,45	1	84	331538,00	1235046,36	1	120	331016,52	1236246,36	1	156	331287,80	1237692,24
1	13	333419,60	1234244,42	1	49	332505,54	1234459,46	1	85	331523,98	1235053,33	1	121	330962,96	1236351,47	1	157	331302,34	1237705,28
1	14	333374,03	1234242,97	1	50	332511,75	1234558,75	1	86	331469,70	1235080,32	1	122	330934,77	1236391,91	1	158	331334,10	1237733,78
1	15	333348,42	1234242,16	1	51	332510,18	1234579,10	1	87	331419,52	1235105,27	1	123	330892,64	1236437,22	1	159	331322,21	1237831,21
1	16	333210,80	1234199,45	1	52	332509,63	1234586,59	1	88	331391,29	1235121,18	1	124	330821,34	1236513,91	1	160	331333,87	1237845,10
1	17	333166,39	1234213,18	1	53	332508,64	1234600,10	1	89	331365,38	1235142,48	1	125	330823,82	1236558,32	1	161	331341,70	1238083,05
1	18	333103,90	1234232,59	1	54	332502,20	1234614,81	1	90	331345,09	1235159,16	1	126	330828,96	1236650,42	1	162	331372,06	1238102,75
1	19	333062,51	1234246,15	1	55	332493,92	1234624,87	1	91	331253,51	1235202,26	1	127	330826,72	1236673,22	1	163	331375,74	1238118,71
1	20	333045,81	1234251,62	1	56	332473,35	1234630,39	1	92	331209,00	1235212,50	1	128	330823,49	1236706,20	1	164	331390,50	1238182,60
1	21	333021,03	1234259,74	1	57	332425,90	1234636,22	1	93	331189,17	1235217,07	1	129	330817,54	1236766,87	1	165	331382,97	1238237,35
1	22	332958,69	1234344,15	1	58	332392,27	1234635,69	1	94	331180,96	1235281,85	1	130	330817,33	1236769,11	1	166	331381,80	1238245,84
1	23	332929,23	1234384,04	1	59	332329,47	1234634,70	1	95	331175,61	1235324,02	1	131	330836,14	1236810,28	1	167	331375,61	1238290,82
1	24	332884,44	1234422,93	1	60	332252,88	1234637,32	1	96	331164,48	1235354,49	1	132	330869,39	1236883,04	1	168	331431,36	1238305,72
1	25	332890,93	1234432,68	1	61	332212,33	1234653,94	1	97	331160,49	1235365,40	1	133	330884,57	1236935,70	1	169	331452,71	1238311,43
1	26	332866,82	1234438,24	1	62	332181,04	1234680,35	1	98	331139,72	1235422,19	1	134	330897,66	1237015,49	1	170	331488,31	1238327,54
1	27	332841,36	1234444,12	1	63	332180,62	1234680,70	1	99	331139,47	1235422,89	1	135	330910,34	1237092,78	1	171	331478,81	1238349,70
1	28	332832,70	1234446,11	1	64	332143,44	1234736,65	1	100	331130,68	1235438,49	1	136	330921,46	1237160,55	1	172	331453,05	1238409,75
1	29	332819,69	1234449,12	1	65	332078,17	1234800,38	1	101	331092,78	1235492,48	1	137	330921,59	1237161,32	1	173	331449,13	1238405,04
1	30	332829,41	1234455,71	1	66	332052,62	1234792,13	1	102	331069,74	1235525,30	1	138	330925,55	1237224,47	1	174	331440,66	1238391,24
1	31	332836,79	1234464,32	1	67	332039,01	1234792,28	1	103	331000,97	1235623,26	1	139	330915,17	1237290,85	1	175	331432,96	1238379,99
1	32	332803,21	1234493,48	1	68	332035,90	1234792,32	1	104	331000,08	1235635,14	1	140	330916,32	1237302,27	1	176	331411,82	1238371,37
1	33	332779,64	1234507,78	1	69	332025,30	1234796,65	1	105	331000,85	1235667,48	1	141	330918,81	1237327,01	1	177	331390,26	1238367,30
1	34	332700,24	1234555,96	1	70	332015,89	1234800,49	1	106	331001,52	1235677,16	1	142	330967,78	1237372,65	1	178	331371,38	1238365,03
1	35	332649,45	1234579,05	1	71	332009,69	1234803,03	1	107	331003,70	1235725,94	1	143	330986,52	1237406,76	1	179	331368,73	1238366,92
1	36	332588,04	1234599,59	1	72	331992,01	1234848,18	1	108	331005,11	1235757,22	1	144	330988,60	1237410,55	1	180	331338,71	1238354,58

Порядковый номер контура	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	331328,57	1238351,40	1	222	330739,75	1237580,76	1	263	330677,46	1236237,04	1	304	330825,64	1235348,35	1	345	330876,21	1235097,67
1	182	331317,42	1238350,44	1	223	330727,83	1237556,25	1	264	330703,60	1236200,70	1	305	330832,61	1235331,70	1	346	330904,98	1235060,74
1	183	331306,33	1238351,99	1	224	330722,65	1237545,60	1	265	330725,39	1236159,41	1	306	330833,89	1235318,34	1	347	330905,29	1235060,35
1	184	331300,99	1238353,24	1	225	330694,62	1237510,71	1	266	330729,23	1236152,13	1	307	330833,48	1235315,71	1	348	330943,84	1235010,86
1	185	331268,21	1238360,94	1	226	330660,01	1237483,25	1	267	330746,68	1236119,06	1	308	330832,17	1235307,43	1	349	330985,28	1234966,21
1	186	331256,68	1238359,43	1	227	330613,27	1237453,93	1	268	330748,60	1236111,37	1	309	330850,70	1235284,77	1	350	331023,87	1234969,07
1	187	331256,42	1238359,40	1	228	330592,58	1237442,60	1	269	330755,63	1236083,22	1	310	330876,36	1235253,39	1	351	331037,60	1234967,12
1	188	331223,99	1238348,66	1	229	330551,90	1237428,67	1	270	330757,52	1236075,63	1	311	330885,40	1235242,32	1	352	331037,73	1234967,10
1	189	331223,86	1238348,61	1	230	330546,26	1237367,07	1	271	330757,41	1236067,92	1	312	330892,35	1235246,30	1	353	331064,60	1234963,28
1	190	331223,75	1238348,57	1	231	330526,54	1237316,95	1	272	330757,37	1236065,57	1	313	330905,92	1235254,21	1	354	331074,51	1234960,35
1	191	331203,86	1238345,22	1	232	330550,14	1237289,31	1	273	330756,81	1236027,29	1	314	330922,92	1235259,92	1	355	331077,05	1234966,84
1	192	331193,54	1238343,48	1	233	330625,83	1237211,59	1	274	330755,29	1236007,58	1	315	330924,91	1235261,11	1	356	331083,34	1234965,98
1	193	331190,20	1238342,92	1	234	330615,62	1237151,56	1	275	330741,90	1235964,87	1	316	330943,29	1235272,05	1	357	331097,14	1234964,12
1	194	331176,46	1238335,81	1	235	330613,94	1237141,63	1	276	330719,00	1235913,02	1	317	330959,60	1235274,25	1	358	331117,72	1234961,34
1	195	331145,68	1238322,63	1	236	330612,98	1237136,00	1	277	330705,84	1235888,14	1	318	330982,65	1235269,52	1	359	331124,28	1234956,73
1	196	331152,05	1238318,02	1	237	330608,64	1237110,49	1	278	330703,76	1235885,50	1	319	330994,28	1235260,59	1	360	331136,21	1234948,35
1	197	331231,24	1238226,69	1	238	330597,26	1237043,53	1	279	330710,16	1235793,89	1	320	330995,24	1235259,85	1	361	331156,16	1234934,34
1	198	331241,67	1238202,66	1	239	330593,51	1237017,66	1	280	330710,38	1235790,79	1	321	330996,78	1235258,67	1	362	331156,69	1234933,80
1	199	331238,10	1238170,61	1	240	330589,38	1236989,21	1	281	330707,78	1235733,42	1	322	331000,42	1235243,98	1	363	331183,14	1234906,75
1	200	331226,87	1238109,26	1	241	330581,12	1236932,29	1	282	330705,35	1235697,44	1	323	331000,98	1235241,75	1	364	331184,26	1234905,60
1	201	331213,00	1238066,70	1	242	330558,76	1236917,53	1	283	330704,77	1235688,76	1	324	330988,37	1235232,78	1	365	331217,75	1234870,90
1	202	331190,01	1238028,30	1	243	330478,39	1236864,50	1	284	330703,40	1235679,62	1	325	330975,60	1235220,77	1	366	331244,46	1234849,95
1	203	331172,55	1238005,72	1	244	330476,06	1236844,27	1	285	330688,59	1235580,79	1	326	330977,00	1235208,55	1	367	331265,87	1234833,17
1	204	331168,18	1237997,75	1	245	330501,53	1236794,88	1	286	330699,98	1235581,20	1	327	330986,83	1235192,86	1	368	331320,55	1234798,41
1	205	331154,27	1237973,02	1	246	330517,46	1236753,05	1	287	330726,43	1235573,77	1	328	330977,89	1235176,61	1	369	331382,66	1234758,93
1	206	331139,43	1237962,31	1	247	330530,39	1236621,15	1	288	330748,08	1235561,52	1	329	330974,66	1235175,37	1	370	331393,10	1234762,95
1	207	331113,72	1237936,57	1	248	330526,91	1236556,40	1	289	330751,03	1235559,26	1	330	330955,69	1235168,12	1	371	331393,78	1234776,18
1	208	331081,29	1237915,21	1	249	330519,12	1236505,79	1	290	330762,21	1235550,67	1	331	330952,69	1235129,29	1	372	331394,11	1234782,71
1	209	331076,34	1237911,94	1	250	330510,97	1236452,92	1	291	330777,41	1235551,16	1	332	330949,32	1235104,83	1	373	331394,26	1234785,64
1	210	331034,42	1237896,25	1	251	330508,01	1236433,67	1	292	330787,66	1235517,99	1	333	330947,85	1235094,10	1	374	331377,15	1234825,25
1	211	330955,70	1237879,81	1	252	330507,45	1236430,03	1	293	330795,47	1235507,96	1	334	330933,66	1235093,81	1	375	331316,75	1234873,73
1	212	330948,24	1237879,12	1	253	330497,22	1236396,71	1	294	330802,73	1235498,93	1	335	330916,44	1235092,22	1	376	331255,28	1234892,87
1	213	330820,97	1237828,44	1	254	330496,62	1236394,75	1	295	330807,37	1235493,17	1	336	330906,22	1235097,48	1	377	331229,88	1234907,82
1	214	330750,93	1237792,30	1	255	330520,41	1236352,65	1	296	330824,49	1235471,54	1	337	330925,82	1235128,64	1	378	331225,18	1234922,17
1	215	330768,73	1237735,91	1	256	330525,82	1236350,16	1	297	330824,09	1235467,76	1	338	330927,83	1235138,16	1	379	331224,96	1234922,86
1	216	330771,15	1237691,21	1	257	330543,37	1236342,09	1	298	330821,50	1235442,83	1	339	330924,59	1235154,02	1	380	331226,79	1234925,79
1	217	330765,25	1237656,91	1	258	330550,60	1236338,77	1	299	330810,60	1235407,95	1	340	330907,06	1235167,58	1	381	331231,16	1234932,78
1	218	330764,44	1237652,23	1	259	330565,63	1236331,85	1	300	330807,44	1235388,95	1	341	330916,23	1235198,50	1	382	331243,59	1234941,44
1	219	330763,56	1237647,10	1	260	330565,81	1236331,74	1	301	330804,50	1235371,31	1	342	330894,43	1235207,71	1	383	331286,15	1234971,09
1	220	330758,99	1237633,98	1	261	330586,80	1236318,49	1	302	330804,59	1235370,29	1	343	330888,78	1235216,80	1	384	331305,47	1234965,43
1	221	330742,22	1237585,86	1	262	330603,48	1236307,96	1	303	330812,61	1235361,41	1	344	330888,39	1235181,45	1	385	331308,58	1234962,29

Порядковый номер контура	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	331352,75	1234917,66	1	427	332406,03	1234336,34	1	468	333338,07	1233813,03	2	3	334464,48	1229588,48	2	44	334285,47	1230093,12
1	387	331355,18	1234915,20	1	428	332413,13	1234336,49	1	469	333352,38	1233870,32	2	4	334442,52	1229607,77	2	45	334282,05	1230096,39
1	388	331359,11	1234910,47	1	429	332457,65	1234331,81	1	470	333360,47	1233890,04	2	5	334433,84	1229620,67	2	46	334281,60	1230101,14
1	389	331408,36	1234851,21	1	430	332496,84	1234318,79	1	471	333370,69	1233914,95	2	6	334417,54	1229644,91	2	47	334278,93	1230129,31
1	390	331412,58	1234846,13	1	431	332525,98	1234305,63	1	472	333376,77	1233929,75	2	7	334390,05	1229718,03	2	48	334278,29	1230136,15
1	391	331431,24	1234817,95	1	432	332568,52	1234286,42	1	473	333377,07	1233930,48	2	8	334386,73	1229726,87	2	49	334277,95	1230139,73
1	392	331438,12	1234803,18	1	433	332645,66	1234237,12	1	474	333390,23	1233956,60	2	9	334383,91	1229739,25	2	50	334277,87	1230140,55
1	393	331427,72	1234788,20	1	434	332695,99	1234183,56	1	475	333396,07	1233968,19	2	10	334376,79	1229770,51	2	51	334292,91	1230177,42
1	394	331417,81	1234772,34	1	435	332703,64	1234191,02	1	476	333397,43	1233969,42	2	11	334376,81	1229793,97	2	52	334303,38	1230181,37
1	395	331547,19	1234715,62	1	436	332703,96	1234190,99	1	477	333416,34	1233986,49	2	12	334376,82	1229815,27	2	53	334314,47	1230182,89
1	396	331570,34	1234700,67	1	437	332720,97	1234189,30	1	478	333432,40	1233989,08	2	13	334378,24	1229821,54	2	54	334356,83	1230183,91
1	397	331591,02	1234682,84	1	438	332721,58	1234186,35	1	479	333448,12	1233986,74	2	14	334386,59	1229858,27	2	55	334362,18	1230184,04
1	398	331603,29	1234672,26	1	439	332726,28	1234163,31	1	480	333467,40	1233983,87	2	15	334403,27	1229906,38	2	56	334382,22	1230189,03
1	399	331641,56	1234673,28	1	440	332723,16	1234150,37	1	481	331975,45	1234738,46	2	16	334404,83	1229910,88	2	57	334418,92	1230210,43
1	400	331746,69	1234664,10	1	441	332723,12	1234150,19	1	482	331950,35	1234717,22	2	17	334422,03	1229946,85	2	58	334485,22	1230245,46
1	401	331801,70	1234643,03	1	442	332715,60	1234122,27	1	483	331946,79	1234714,21	2	18	334456,65	1229996,79	2	59	334491,57	1230247,95
1	402	331801,80	1234642,95	1	443	332729,57	1234084,01	1	484	331945,87	1234713,06	2	19	334491,40	1230033,70	2	60	334495,64	1230249,55
1	403	331802,54	1234642,38	1	444	332791,69	1234038,54	1	485	331927,49	1234689,95	2	20	334525,54	1230062,65	2	61	334503,10	1230250,70
1	404	331815,95	1234632,06	1	445	332799,74	1234032,64	1	486	331882,29	1234670,10	2	21	334527,32	1230063,57	2	62	334547,09	1230257,47
1	405	331841,15	1234612,65	1	446	332805,89	1234027,18	1	487	331881,05	1234665,57	2	22	334565,26	1230083,27	2	63	334573,10	1230261,48
1	406	331842,80	1234611,37	1	447	332837,83	1233998,84	1	488	331878,98	1234657,98	2	23	334589,58	1230089,60	2	64	334591,31	1230260,66
1	407	331885,54	1234578,46	1	448	332853,19	1233987,81	1	489	331883,39	1234645,30	2	24	334601,24	1230123,85	2	65	334601,90	1230260,17
1	408	331913,73	1234543,70	1	449	332898,26	1233957,06	1	490	331884,41	1234644,85	2	25	334610,09	1230133,80	2	66	334630,62	1230257,35
1	409	331948,17	1234489,86	1	450	332915,80	1233943,12	1	491	331894,42	1234640,34	2	26	334614,64	1230138,93	2	67	334641,37	1230255,04
1	410	331961,12	1234466,24	1	451	332921,21	1233938,82	1	492	331909,85	1234640,34	2	27	334624,28	1230149,78	2	68	334651,52	1230250,32
1	411	331961,94	1234463,79	1	452	332931,45	1233919,59	1	493	331964,98	1234662,39	2	28	334614,67	1230155,68	2	69	334714,66	1230206,58
1	412	331975,29	1234423,78	1	453	332940,18	1233915,65	1	494	331992,54	1234660,18	2	29	334609,21	1230159,03	2	70	334708,14	1230221,47
1	413	331988,84	1234360,00	1	454	332952,23	1233914,13	1	495	332001,50	1234671,38	2	30	334581,79	1230161,73	2	71	334691,54	1230241,48
1	414	332005,87	1234339,70	1	455	332970,64	1233914,09	1	496	332003,57	1234673,96	2	31	334552,62	1230157,36	2	72	334692,44	1230288,96
1	415	332019,45	1234321,94	1	456	332988,38	1233915,77	1	497	332001,96	1234691,96	2	32	334545,84	1230156,34	2	73	334701,30	1230312,27
1	416	332020,47	1234320,61	1	457	333005,31	1233917,38	1	498	332000,26	1234710,90	2	33	334524,39	1230153,12	2	74	334719,78	1230328,95
1	417	332061,69	1234308,40	1	458	333039,49	1233923,56	1	499	332006,87	1234735,70	2	34	334466,56	1230122,57	2	75	334746,48	1230341,38
1	418	332113,37	1234286,12	1	459	333041,46	1233923,91	1	500	331986,36	1234737,51	2	35	334449,30	1230112,52	2	76	334772,79	1230346,16
1	419	332220,51	1234304,19	1	460	333061,06	1233924,28	1	501	331977,68	1234738,27	2	36	334423,81	1230097,69	2	77	334777,63	1230347,32
1	420	332248,09	1234314,32	1	461	333105,56	1233919,41	1	502	331975,45	1234738,46	2	37	334413,32	1230093,79	2	78	334789,36	1230380,28
1	421	332252,13	1234315,81	1	462	333195,31	1233890,29	1	503	330977,69	1235814,21	2	38	334387,07	1230088,00	2	79	334813,37	1230418,06
1	422	332273,70	1234323,73	1	463	333195,96	1233890,08	1	504	330976,80	1235813,76	2	39	334370,11	1230084,27	2	80	334837,84	1230442,29
1	423	332317,18	1234334,35	1	464	333256,12	1233867,84	1	505	330976,85	1235813,45	2	40	334347,18	1230083,71	2	81	334835,56	1230475,01
1	424	332336,16	1234334,78	1	465	333276,00	1233857,01	1	506	330977,69	1235814,21	2	41	334316,89	1230082,98	2	82	334839,48	1230506,81
1	425	332338,71	1234334,83	1	466	333297,82	1233842,48	2	1	334490,30	1229565,79	2	42	334305,74	1230083,96	2	83	334853,35	1230549,37
1	426	332344,01	1234334,95	1	467	333335,33	1233807,93	2	2	334464,96	1229588,05	2	43	334295,09	1230087,40	2	84	334876,34	1230587,77

Порядковый номер контура	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	85	334899,58	1230612,03	2	126	335693,84	1231496,36	2	167	335045,21	1231300,77	2	208	334267,84	1231378,21	2	249	334286,64	1232396,54
2	86	334910,89	1230649,67	2	127	335692,22	1231512,26	2	168	335034,05	1231293,73	2	209	334261,36	1231387,83	2	250	334237,85	1232417,20
2	87	334931,05	1230685,88	2	128	335691,81	1231513,20	2	169	335011,56	1231284,48	2	210	334264,04	1231394,67	2	251	334202,08	1232425,05
2	88	334939,97	1230695,97	2	129	335686,78	1231524,70	2	170	334951,30	1231274,40	2	211	334271,42	1231402,81	2	252	334193,79	1232426,86
2	89	334956,38	1230723,59	2	130	335685,06	1231562,49	2	171	334947,38	1231273,74	2	212	334280,28	1231409,32	2	253	334136,45	1232426,60
2	90	334965,75	1230739,35	2	131	335669,21	1231573,65	2	172	334941,03	1231274,11	2	213	334296,38	1231417,20	2	254	334121,70	1232416,67
2	91	334972,06	1230749,97	2	132	335658,90	1231574,17	2	173	334923,10	1231275,16	2	214	334426,44	1231480,83	2	255	334099,49	1232421,01
2	92	334979,75	1230767,60	2	133	335641,64	1231569,58	2	174	334879,54	1231285,44	2	215	334428,11	1231483,32	2	256	334087,82	1232423,39
2	93	334987,69	1230785,79	2	134	335632,13	1231562,16	2	175	334843,80	1231302,97	2	216	334431,47	1231488,32	2	257	334072,09	1232415,29
2	94	334991,12	1230796,38	2	135	335630,81	1231548,24	2	176	334839,25	1231305,15	2	217	334369,90	1231533,03	2	258	334030,87	1232423,82
2	95	335013,28	1230835,27	2	136	335636,48	1231516,33	2	177	334804,56	1231333,31	2	218	334357,67	1231541,91	2	259	333982,22	1232414,89
2	96	335049,67	1230873,38	2	137	335635,36	1231494,49	2	178	334766,65	1231385,10	2	219	334347,15	1231552,70	2	260	333934,89	1232404,99
2	97	335080,38	1230893,68	2	138	335626,03	1231478,55	2	179	334762,90	1231386,01	2	220	334326,44	1231573,97	2	261	333914,19	1232400,66
2	98	335121,95	1230910,26	2	139	335616,35	1231479,65	2	180	334687,50	1231404,25	2	221	334307,65	1231606,64	2	262	333898,34	1232322,23
2	99	335166,17	1230917,19	2	140	335607,84	1231491,64	2	181	334681,05	1231404,07	2	222	334296,39	1231625,16	2	263	333897,70	1232319,06
2	100	335192,21	1230917,00	2	141	335605,86	1231500,12	2	182	334616,42	1231402,72	2	223	334281,73	1231664,93	2	264	333890,22	1232298,84
2	101	335212,75	1230955,56	2	142	335591,88	1231559,97	2	183	334604,72	1231403,66	2	224	334274,33	1231695,83	2	265	333882,81	1232275,75
2	102	335191,03	1230994,69	2	143	335588,02	1231579,63	2	184	334599,25	1231404,10	2	225	334270,89	1231710,20	2	266	333875,82	1232252,25
2	103	335179,42	1231034,76	2	144	335571,69	1231601,04	2	185	334543,59	1231415,09	2	226	334260,73	1231722,36	2	267	333865,21	1232184,94
2	104	335178,57	1231037,68	2	145	335565,51	1231609,13	2	186	334541,23	1231415,88	2	227	334235,59	1231752,45	2	268	333858,54	1232142,64
2	105	335175,80	1231078,12	2	146	335554,19	1231572,13	2	187	334541,14	1231413,47	2	228	334215,89	1231792,64	2	269	333860,52	1232082,38
2	106	335177,75	1231136,85	2	147	335497,29	1231546,81	2	188	334540,12	1231393,48	2	229	334211,21	1231812,46	2	270	333861,35	1232076,38
2	107	335184,23	1231181,14	2	148	335448,25	1231520,70	2	189	334531,13	1231375,23	2	230	334205,62	1231836,20	2	271	333869,91	1232014,93
2	108	335200,40	1231222,87	2	149	335403,86	1231503,79	2	190	334494,36	1231300,58	2	231	334205,30	1231880,96	2	272	333876,33	1231968,84
2	109	335219,60	1231252,76	2	150	335391,94	1231481,32	2	191	334490,58	1231292,91	2	232	334221,86	1231943,79	2	273	333877,67	1231906,10
2	110	335250,83	1231284,83	2	151	335318,58	1231390,25	2	192	334475,72	1231262,74	2	233	334195,52	1231976,52	2	274	333888,81	1231861,97
2	111	335280,03	1231302,78	2	152	335288,52	1231357,08	2	193	334444,12	1231198,59	2	234	334172,75	1232015,05	2	275	333894,58	1231818,96
2	112	335296,81	1231313,09	2	153	335269,77	1231343,97	2	194	334433,02	1231176,07	2	235	334162,01	1232045,26	2	276	333906,89	1231811,53
2	113	335330,45	1231324,49	2	154	335251,84	1231331,43	2	195	334424,07	1231167,41	2	236	334155,38	1232089,52	2	277	333927,08	1231799,35
2	114	335428,99	1231347,66	2	155	335233,53	1231322,65	2	196	334406,32	1231164,68	2	237	334157,59	1232118,83	2	278	333933,75	1231789,43
2	115	335446,00	1231351,66	2	156	335233,51	1231322,65	2	197	334386,80	1231174,79	2	238	334158,75	1232134,15	2	279	333935,46	1231776,18
2	116	335479,68	1231356,33	2	157	335195,02	1231313,33	2	198	334377,93	1231203,18	2	239	334170,55	1232196,25	2	280	333934,85	1231764,25
2	117	335506,66	1231354,76	2	158	335159,20	1231304,66	2	199	334354,67	1231229,65	2	240	334189,07	1232250,17	2	281	333930,42	1231747,72
2	118	335527,15	1231371,10	2	159	335159,10	1231304,65	2	200	334350,01	1231234,95	2	241	334196,67	1232262,42	2	282	333922,37	1231738,66
2	119	335561,58	1231388,35	2	160	335151,41	1231304,19	2	201	334331,33	1231243,89	2	242	334202,92	1232272,50	2	283	333920,26	1231736,28
2	120	335627,10	1231403,42	2	161	335149,89	1231304,10	2	202	334329,86	1231244,60	2	243	334206,19	1232277,76	2	284	333910,89	1231728,77
2	121	335647,32	1231408,08	2	162	335114,79	1231302,01	2	203	334321,25	1231287,62	2	244	334244,61	1232323,99	2	285	333917,40	1231728,65
2	122	335678,92	1231459,43	2	163	335110,90	1231302,55	2	204	334312,88	1231309,00	2	245	334256,95	1232338,83	2	286	333963,96	1231699,71
2	123	335681,55	1231470,23	2	164	335084,13	1231306,25	2	205	334312,99	1231337,39	2	246	334285,65	1232366,12	2	287	333984,28	1231652,47
2	124	335687,54	1231480,26	2	165	335081,26	1231306,56	2	206	334310,97	1231339,23	2	247	334289,38	1232369,67	2	288	334018,72	1231603,60
2	125	335689,86	1231486,18	2	166	335063,89	1231312,57	2	207	334273,05	1231374,07	2	248	334316,18	1232385,58	2	289	334030,71	1231544,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	290	334033,10	1231532,53	2	331	334906,59	1231186,12	2	372	334256,99	1230220,92	2	413	332866,58	1229186,73	2	454	333274,23	1229187,17
2	291	334035,54	1231520,47	2	332	334910,00	1231177,48	2	373	334198,66	1230147,07	2	414	332855,20	1229159,65	2	455	333282,01	1229190,91
2	292	334057,94	1231469,97	2	333	334917,60	1231175,55	2	374	334175,29	1230117,49	2	415	332849,39	1229145,81	2	456	333293,67	1229194,62
2	293	334068,63	1231441,65	2	334	334936,64	1231171,49	2	375	334151,84	1230077,22	2	416	332831,34	1229102,81	2	457	333301,76	1229197,19
2	294	334117,01	1231374,15	2	335	334944,69	1231162,57	2	376	334134,92	1230035,33	2	417	332817,02	1229050,42	2	458	333387,23	1229224,35
2	295	334145,92	1231330,20	2	336	334950,48	1231156,15	2	377	334103,32	1229957,05	2	418	332801,38	1229005,78	2	459	333399,66	1229228,30
2	296	334179,29	1231304,48	2	337	334954,34	1231141,33	2	378	334098,34	1229933,84	2	419	332756,14	1228974,19	2	460	333429,30	1229237,72
2	297	334259,95	1231242,28	2	338	334947,41	1231126,28	2	379	334088,03	1229885,74	2	420	332752,29	1228973,00	2	461	333473,55	1229244,49
2	298	334340,99	1231194,71	2	339	334929,08	1231114,14	2	380	334086,78	1229868,12	2	421	332560,02	1228913,36	2	462	333565,43	1229239,39
2	299	334445,75	1231133,22	2	340	334915,48	1231104,05	2	381	334077,99	1229743,76	2	422	332492,41	1228873,34	2	463	333608,85	1229228,52
2	300	334489,51	1231120,37	2	341	334909,43	1231091,27	2	382	334085,55	1229706,73	2	423	332517,06	1228826,63	2	464	333636,42	1229215,76
2	301	334619,20	1231100,49	2	342	334907,94	1231076,97	2	383	334091,43	1229677,94	2	424	332522,71	1228815,92	2	465	333660,78	1229198,30
2	302	334620,13	1231100,35	2	343	334907,92	1231076,72	2	384	334097,90	1229658,01	2	425	332537,21	1228788,42	2	466	333672,80	1229189,69
2	303	334666,02	1231061,38	2	344	334903,41	1231063,87	2	385	334119,55	1229591,28	2	426	332632,73	1228607,36	2	467	333736,82	1229123,69
2	304	334665,66	1231066,80	2	345	334896,95	1231058,04	2	386	334096,52	1229545,76	2	427	332651,03	1228618,94	2	468	333760,03	1229094,45
2	305	334670,38	1231098,90	2	346	334883,70	1231054,87	2	387	334084,68	1229541,39	2	428	332688,47	1228643,46	2	469	333780,11	1229054,45
2	306	334681,49	1231115,17	2	347	334871,49	1231057,03	2	388	333982,35	1229503,60	2	429	332718,49	1228655,67	2	470	333799,34	1228957,00
2	307	334688,74	1231125,79	2	348	334858,60	1231060,77	2	389	333922,98	1229472,16	2	430	332760,52	1228662,53	2	471	333818,32	1228961,70
2	308	334691,19	1231129,40	2	349	334850,58	1231069,65	2	390	333918,15	1229468,38	2	431	332774,81	1228664,86	2	472	333865,72	1228988,57
2	309	334708,91	1231144,66	2	350	334835,30	1231071,97	2	391	333867,68	1229453,53	2	432	332829,40	1228657,38	2	473	333912,98	1229010,02
2	310	334716,79	1231148,11	2	351	334828,88	1231066,91	2	392	333816,62	1229455,94	2	433	332866,24	1228694,52	2	474	333970,75	1229028,98
2	311	334728,28	1231162,15	2	352	334827,72	1231059,27	2	393	333721,74	1229496,91	2	434	332886,30	1228706,56	2	475	333977,63	1229057,52
2	312	334733,76	1231178,80	2	353	334827,25	1231050,06	2	394	333691,46	1229511,63	2	435	332888,49	1228707,87	2	476	334004,73	1229125,53
2	313	334741,30	1231190,74	2	354	334826,82	1231041,61	2	395	333674,46	1229517,29	2	436	332907,39	1228719,21	2	477	334012,98	1229140,64
2	314	334751,83	1231200,98	2	355	334826,92	1231028,52	2	396	333627,72	1229532,85	2	437	332946,86	1228732,12	2	478	334026,18	1229164,81
2	315	334764,27	1231203,42	2	356	334831,43	1231011,35	2	397	333582,08	1229538,92	2	438	333042,48	1228752,09	2	479	334055,83	1229198,34
2	316	334774,95	1231201,33	2	357	334831,37	1230995,18	2	398	333476,15	1229544,48	2	439	333101,86	1228764,49	2	480	334092,19	1229224,44
2	317	334782,35	1231195,56	2	358	334827,36	1230987,00	2	399	333423,12	1229540,22	2	440	333119,03	1228768,07	2	481	334184,19	1229260,63
2	318	334792,59	1231185,03	2	359	334826,21	1230984,67	2	400	333419,97	1229539,55	2	441	333143,66	1228774,04	2	482	334225,36	1229270,55
2	319	334803,87	1231179,83	2	360	334820,25	1230981,49	2	401	333335,44	1229521,35	2	442	333173,63	1228791,38	2	483	334227,70	1229271,11
2	320	334833,68	1231190,62	2	361	334810,38	1230976,24	2	402	333278,39	1229503,83	2	443	333155,09	1228826,04	2	484	334236,18	1229272,08
2	321	334842,88	1231204,78	2	362	334789,53	1230975,00	2	403	333254,09	1229496,36	2	444	333122,53	1228886,94	2	485	334290,31	1229278,25
2	322	334848,07	1231216,06	2	363	334776,49	1230975,86	2	404	333210,89	1229483,10	2	445	333110,96	1228930,18	2	486	334292,02	1229281,55
2	323	334858,11	1231231,72	2	364	334752,04	1230977,47	2	405	333195,01	1229476,24	2	446	333112,37	1228997,84	2	487	334327,97	1229350,98
2	324	334870,40	1231231,09	2	365	334584,43	1230682,36	2	406	333156,03	1229459,42	2	447	333132,78	1229052,47	2	488	334347,94	1229378,18
2	325	334889,60	1231230,11	2	366	334551,46	1230576,88	2	407	333100,19	1229428,39	2	448	333135,55	1229059,90	2	489	334376,92	1229447,78
2	326	334904,03	1231226,29	2	367	334512,98	1230488,97	2	408	333067,56	1229410,25	2	449	333142,82	1229069,74	2	490	334398,67	1229486,90
2	327	334917,70	1231222,51	2	368	334494,97	1230447,80	2	409	333060,77	1229405,62	2	450	333162,14	1229095,90	2	491	334410,62	1229502,04
2	328	334922,60	1231213,02	2	369	334428,21	1230377,72	2	410	333022,00	1229379,13	2	451	333201,43	1229138,21	2	492	334443,60	1229532,30
2	329	334919,94	1231206,22	2	370	334389,54	1230337,12	2	411	332990,30	1229348,72	2	452	333213,28	1229148,02	2	1	334490,30	1229565,79
2	330	334908,60	1231195,26	2	371	334304,53	1230268,39	2	412	332899,54	1229245,27	2	453	333241,67	1229171,52	3	1	330075,93	1236061,58

Порядковый номер контура	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	2	330039,14	1236095,15	3	43	329911,37	1237494,71	3	84	330232,94	1238404,17	3	125	330198,70	1238381,53	3	166	329409,73	1239226,93
3	3	330030,49	1236103,04	3	44	329911,68	1237500,70	3	85	330203,55	1238437,94	3	126	330286,98	1238265,11	3	167	329375,58	1239235,11
3	4	330023,34	1236109,57	3	45	329913,77	1237541,58	3	86	330186,64	1238469,52	3	127	330252,11	1238235,90	3	168	329374,14	1239246,19
3	5	330012,02	1236131,78	3	46	329913,94	1237544,78	3	87	330182,42	1238477,40	3	128	330267,99	1238212,97	3	169	329203,61	1239254,41
3	6	330007,01	1236141,62	3	47	329923,84	1237589,02	3	88	330177,32	1238496,15	3	129	330269,50	1238190,10	3	170	329043,56	1239260,21
3	7	329993,93	1236193,53	3	48	329942,40	1237631,72	3	89	330170,50	1238521,22	3	130	330230,39	1238183,61	3	171	328986,64	1239270,30
3	8	329993,92	1236238,29	3	49	329955,38	1237652,77	3	90	330168,67	1238565,29	3	131	330226,57	1238182,98	3	172	328774,34	1239403,54
3	9	330015,88	1236322,53	3	50	329955,99	1237653,75	3	91	330170,74	1238589,85	3	132	330186,93	1238176,40	3	173	328770,03	1239394,16
3	10	330033,10	1236362,99	3	51	329962,63	1237664,52	3	92	330174,80	1238638,29	3	133	330130,13	1238227,85	3	174	328763,73	1239374,41
3	11	330065,82	1236421,14	3	52	329987,21	1237697,09	3	93	330180,40	1238661,87	3	134	330065,17	1238332,48	3	175	328763,36	1239373,64
3	12	330091,73	1236490,51	3	53	330006,66	1237714,65	3	94	330195,44	1238696,86	3	135	330022,67	1238353,92	3	176	328754,28	1239354,82
3	13	330102,00	1236517,99	3	54	330015,11	1237720,15	3	95	330106,17	1238693,92	3	136	329996,19	1238385,41	3	177	328740,55	1239334,39
3	14	330115,36	1236646,04	3	55	330047,02	1237746,60	3	96	330062,29	1238702,77	3	137	329971,14	1238421,20	3	178	328717,18	1239311,28
3	15	330115,37	1236646,13	3	56	330070,42	1237758,04	3	97	330021,48	1238721,16	3	138	329971,39	1238429,82	3	179	328683,84	1239296,53
3	16	330091,90	1236690,89	3	57	330087,23	1237766,26	3	98	329958,20	1238758,77	3	139	329972,58	1238471,30	3	180	328674,60	1239291,98
3	17	330077,19	1236728,43	3	58	330115,74	1237772,99	3	99	329938,93	1238773,99	3	140	329942,52	1238518,53	3	181	328631,04	1239281,67
3	18	330063,03	1236783,60	3	59	330145,73	1237806,27	3	100	329923,08	1238786,51	3	141	329900,29	1238559,32	3	182	328625,04	1239281,10
3	19	330056,87	1236827,93	3	60	330174,26	1237830,67	3	101	329906,98	1238806,50	3	142	329847,36	1238587,48	3	183	328558,22	1239274,79
3	20	330059,20	1236856,25	3	61	330213,02	1237863,81	3	102	329895,01	1238821,38	3	143	329835,32	1238593,88	3	184	328473,39	1239279,16
3	21	330061,05	1236878,73	3	62	330274,49	1237905,89	3	103	329875,40	1238861,61	3	144	329796,68	1238642,55	3	185	328462,69	1239279,71
3	22	330053,27	1236936,23	3	63	330275,59	1237906,47	3	104	329868,21	1238891,06	3	145	329792,31	1238664,81	3	186	328411,94	1239297,22
3	23	330051,91	1236946,28	3	64	330311,40	1237925,15	3	105	329865,76	1238901,09	3	146	329686,59	1238793,05	3	187	328374,47	1239321,71
3	24	330057,65	1236990,67	3	65	330331,59	1237975,61	3	106	329864,62	1238945,84	3	147	329663,69	1238843,86	3	188	328355,76	1239340,25
3	25	330073,12	1237032,67	3	66	330344,24	1238007,22	3	107	329867,75	1238980,28	3	148	329647,76	1238867,62	3	189	328337,01	1239357,47
3	26	330076,29	1237037,19	3	67	330369,78	1238043,99	3	108	329871,08	1239016,95	3	149	329621,46	1238906,84	3	190	328297,37	1239370,63
3	27	330085,24	1237049,97	3	68	330392,29	1238064,51	3	109	329874,37	1239033,00	3	150	329559,31	1238974,30	3	191	328272,22	1239417,65
3	28	330132,81	1237117,91	3	69	330401,65	1238073,05	3	110	329840,42	1239033,00	3	151	329520,66	1238995,77	3	192	328261,43	1239421,87
3	29	330117,15	1237137,39	3	70	330402,85	1238074,14	3	111	329876,89	1239030,62	3	152	329511,39	1239004,85	3	193	328249,02	1239418,22
3	30	330094,93	1237142,35	3	71	330413,62	1238081,94	3	112	329775,49	1239013,91	3	153	329487,74	1239027,97	3	194	328239,29	1239419,33
3	31	330086,45	1237144,24	3	72	330463,73	1238118,26	3	113	329754,65	1238983,37	3	154	329467,01	1239036,30	3	195	328192,50	1239399,63
3	32	330067,02	1237152,59	3	73	330502,44	1238140,19	3	114	329801,07	1238878,50	3	155	329407,58	1239060,18	3	196	328176,13	1239439,69
3	33	330059,39	1237155,86	3	74	330673,28	1238222,65	3	115	329908,88	1238710,18	3	156	329399,40	1239067,51	3	197	328145,32	1239448,60
3	34	330022,23	1237180,83	3	75	330679,75	1238259,37	3	116	329958,42	1238665,59	3	157	329393,99	1239072,35	3	198	328124,25	1239467,40
3	35	329991,56	1237213,43	3	76	330652,16	1238303,16	3	117	330012,18	1238650,17	3	158	329391,12	1239083,80	3	199	328108,99	1239469,91
3	36	329976,91	1237236,10	3	77	330588,63	1238299,62	3	118	330080,43	1238610,18	3	159	329395,42	1239095,97	3	200	328102,40	1239458,37
3	37	329951,72	1237275,08	3	78	330524,96	1238303,36	3	119	330093,90	1238591,41	3	160	329499,91	1239136,04	3	201	328092,83	1239441,63
3	38	329932,11	1237315,32	3	79	330443,79	1238317,92	3	120	330088,11	1238572,27	3	161	329519,23	1239163,95	3	202	328087,98	1239417,39
3	39	329921,95	1237358,91	3	80	330361,23	1238344,00	3	121	330091,59	1238535,56	3	162	329508,49	1239172,54	3	203	328076,67	1239381,83
3	40	329921,88	1237373,98	3	81	330309,60	1238360,31	3	122	330104,80	1238505,53	3	163	329468,58	1239194,18	3	204	328070,21	1239360,83
3	41	329921,86	1237377,85	3	82	330303,36	1238363,02	3	123	330123,44	1238477,58	3	164	329456,00	1239205,59	3	205	328060,51	1239350,32
3	42	329911,29	1237429,24	3	83	330268,53	1238378,12	3	124	330168,59	1238430,99	3	165	329431,61	1239220,00	3	206	328057,27	1239333,02

Порядковый номер контура	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	207	328041,52	1239342,73	3	248	328231,67	1239107,10	3	289	330106,50	1238178,69	3	330	329762,16	1235993,07	4	24	343594,82	1232631,11
3	208	328032,36	1239348,37	3	249	328371,33	1239033,43	3	290	330071,86	1238128,25	3	331	329785,83	1235986,40	4	25	343563,81	1232667,53
3	209	327985,95	1239361,76	3	250	328423,76	1239013,42	3	291	330051,65	1238112,63	3	332	329809,13	1235993,94	4	26	343541,92	1232706,37
3	210	327962,87	1239353,15	3	251	328475,87	1238993,54	3	292	330024,61	1238091,06	3	333	329812,95	1236007,21	4	27	343521,35	1232739,00
3	211	327948,20	1239335,78	3	252	328497,84	1238989,85	3	293	329996,58	1238068,70	3	334	329826,99	1236044,31	4	28	343516,95	1232748,93
3	212	327918,66	1239348,56	3	253	328520,65	1238986,02	3	294	329976,61	1238052,77	3	335	329828,78	1235994,02	4	29	343508,84	1232767,22
3	213	327864,16	1239372,14	3	254	328560,68	1238979,31	3	295	329946,29	1238028,58	3	336	329884,68	1235998,80	4	30	343486,66	1232845,66
3	214	327917,49	1239510,31	3	255	328652,05	1238982,25	3	296	329925,72	1238012,18	3	337	329881,95	1236030,59	4	31	343480,75	1232896,59
3	215	327932,04	1239519,20	3	256	328669,27	1238982,80	3	297	329859,26	1237959,16	3	338	329906,41	1236028,61	4	32	343452,48	1232911,78
3	216	327940,12	1239524,05	3	257	328672,52	1238982,91	3	298	329814,90	1237913,50	3	339	329918,90	1236027,60	4	33	343430,18	1232923,75
3	217	327872,05	1239533,51	3	258	328780,76	1239011,30	3	299	329797,00	1237895,08	3	340	329945,88	1236013,89	4	34	343397,19	1232954,00
3	218	327809,87	1239551,61	3	259	328901,17	1239078,18	3	300	329776,10	1237865,57	3	341	329975,00	1235992,12	4	35	343383,30	1232974,12
3	219	327762,64	1239580,55	3	260	328965,17	1239135,61	3	301	329760,67	1237843,79	3	342	329987,14	1235977,12	4	36	343371,76	1232990,84
3	220	327727,43	1239602,44	3	261	328977,24	1239151,79	3	302	329742,81	1237813,38	3	343	330025,06	1235984,52	4	37	343369,38	1232996,79
3	221	327711,28	1239617,91	3	262	328989,79	1239168,61	3	303	329721,96	1237777,87	3	344	330046,15	1236001,55	4	38	343355,16	1233032,40
3	222	327706,32	1239625,91	3	263	328999,03	1239180,99	3	304	329690,79	1237724,78	3	345	330041,09	1236053,13	4	39	343344,25	1233133,18
3	223	327690,05	1239636,39	3	264	329001,33	1239184,07	3	305	329671,71	1237692,28	3	346	330068,27	1236023,02	4	40	343346,06	1233177,14
3	224	327628,58	1239679,96	3	265	329011,99	1239198,35	3	306	329631,76	1237587,75	3	1	330075,93	1236061,58	4	41	343357,57	1233219,79
3	225	327522,51	1239749,70	3	266	329020,78	1239210,13	3	307	329616,63	1237490,42	4	1	343857,25	1232149,25	4	42	343323,89	1233278,25
3	226	327508,98	1239751,74	3	267	329171,71	1239090,53	3	308	329622,98	1237378,70	4	2	343933,67	1232280,98	4	43	343322,56	1233280,58
3	227	327507,82	1239751,91	3	268	329219,91	1239052,34	3	309	329632,41	1237332,34	4	3	343935,98	1232290,01	4	44	343307,49	1233336,19
3	228	327507,83	1239752,12	3	269	329269,33	1239013,17	3	310	329656,99	1237211,48	4	4	343938,78	1232300,97	4	45	343299,98	1233363,91
3	229	327497,78	1239755,49	3	270	329285,96	1239004,13	3	311	329671,83	1237173,30	4	5	343974,33	1232440,14	4	46	343295,91	1233397,31
3	230	327439,54	1239775,03	3	271	329350,68	1238976,74	3	312	329672,19	1237172,38	4	6	343996,36	1232568,18	4	47	343258,49	1233397,27
3	231	327469,25	1239737,20	3	272	329377,80	1238965,26	3	313	329697,54	1237107,19	4	7	344002,96	1232581,27	4	48	343214,85	1233407,19
3	232	327371,70	1239688,33	3	273	329444,95	1238951,82	3	314	329702,85	1237099,35	4	8	344008,33	1232591,91	4	49	343131,79	1233449,16
3	233	327405,43	1239661,91	3	274	329455,15	1238949,78	3	315	329758,94	1237016,51	4	9	343984,84	1232593,98	4	50	343112,85	1233460,80
3	234	327443,41	1239632,16	3	275	329484,19	1238924,06	3	316	329762,81	1236756,93	4	10	343957,75	1232603,67	4	51	343079,16	1233490,26
3	235	327812,97	1239342,65	3	276	329501,79	1238908,48	3	317	329768,30	1236738,97	4	11	343942,94	1232597,14	4	52	343052,87	1233526,49
3	236	327867,62	1239307,38	3	277	329568,64	1238871,68	3	318	329807,89	1236609,24	4	12	343936,16	1232594,15	4	53	343016,27	1233591,08
3	237	327889,06	1239304,54	3	278	329603,53	1238727,12	3	319	329784,82	1236552,44	4	13	343874,83	1232567,12	4	54	343004,52	1233618,10
3	238	328032,02	1239285,61	3	279	329637,66	1238651,83	3	320	329740,47	1236443,25	4	14	343831,63	1232555,39	4	55	343003,76	1233619,86
3	239	328074,84	1239279,94	3	280	329652,33	1238619,45	3	321	329712,50	1236334,90	4	15	343789,28	1232553,42	4	56	342966,53	1233641,75
3	240	328120,53	1239273,89	3	281	329688,60	1238573,93	3	322	329710,42	1236261,03	4	16	343745,18	1232561,07	4	57	342962,48	1233644,95
3	241	328075,62	1239250,39	3	282	329701,41	1238557,86	3	323	329709,35	1236223,05	4	17	343726,37	1232566,56	4	58	342946,54	1233649,21
3	242	327995,90	1239208,67	3	283	329782,54	1238505,58	3	324	329717,24	1236174,47	4	18	343680,62	1232579,92	4	59	342934,01	1233650,23
3	243	328067,13	1239191,65	3	284	329792,43	1238500,67	3	325	329721,67	1236147,13	4	19	343637,55	1232599,19	4	60	342922,05	1233649,87
3	244	328126,85	1239190,18	3	285	329905,76	1238444,39	3	326	329724,83	1236138,49	4	20	343630,92	1232602,15	4	61	342922,11	1233651,92
3	245	328158,40	1239157,51	3	286	329912,19	1238428,22	3	327	329725,53	1236136,58	4	21	343611,18	1232617,77	4	62	342922,36	1233659,93
3	246	328180,40	1239142,37	3	287	329935,42	1238369,80	3	328	329756,05	1236053,03	4	22	343602,52	1232624,62	4	63	342916,51	1233661,84
3	247	328191,44	1239134,77	3	288	329976,11	1238305,83	3	329	329754,44	1236032,42	4	23	343595,82	1232629,92	4	64	342911,76	1233649,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	65	342908,82	1233649,48	4	106	341910,40	1233902,74	4	147	341284,41	1234073,28	4	188	342387,19	1233323,86	4	229	343530,23	1232332,26
4	66	342894,51	1233648,00	4	107	341844,21	1233953,44	4	148	341264,68	1234092,41	4	189	342398,81	1233321,81	4	230	343533,33	1232329,42
4	67	342869,29	1233646,89	4	108	341834,66	1233961,27	4	149	341233,66	1234118,60	4	190	342554,60	1233324,64	4	231	343536,18	1232326,32
4	68	342847,31	1233648,98	4	109	341825,27	1233968,98	4	150	341216,77	1234132,11	4	191	342573,49	1233329,92	4	232	343538,76	1232323,00
4	69	342845,65	1233649,56	4	110	341774,81	1234010,40	4	151	341210,25	1234116,56	4	192	342619,30	1233342,74	4	233	343541,04	1232319,46
4	70	342802,46	1233660,46	4	111	341684,76	1234073,37	4	152	341260,68	1234064,78	4	193	342704,00	1233377,07	4	234	343542,59	1232318,80
4	71	342725,83	1233704,63	4	112	341657,36	1234092,53	4	153	341277,18	1234045,82	4	194	342739,76	1233370,80	4	235	343573,84	1232305,42
4	72	342697,79	1233724,89	4	113	341615,63	1234111,69	4	154	341292,57	1234027,48	4	195	342799,97	1233360,23	4	236	343597,68	1232295,65
4	73	342691,92	1233728,68	4	114	341599,77	1234121,43	4	155	341293,83	1234025,99	4	196	342828,24	1233355,28	4	237	343629,13	1232282,76
4	74	342688,39	1233728,85	4	115	341599,75	1234121,44	4	156	341288,21	1233998,29	4	197	342865,48	1233288,38	4	238	343686,75	1232269,19
4	75	342683,81	1233728,18	4	116	341580,42	1234133,31	4	157	341274,24	1233987,59	4	198	342909,64	1233241,50	4	239	343796,78	1232257,43
4	76	342680,62	1233727,05	4	117	341547,04	1234159,79	4	158	341273,89	1233987,36	4	199	342917,69	1233232,95	4	240	343803,56	1232256,71
4	77	342662,29	1233708,27	4	118	341503,80	1234182,38	4	159	341292,48	1233969,40	4	200	342932,89	1233222,64	4	241	343835,56	1232240,00
4	78	342637,67	1233682,90	4	119	341466,70	1234207,42	4	160	341295,39	1233966,59	4	201	342973,29	1233195,23	4	242	343856,31	1232209,45
4	79	342617,19	1233669,69	4	120	341436,10	1234240,09	4	161	341341,99	1233929,77	4	202	342988,63	1233187,17	4	1	343857,25	1232149,25
4	80	342600,06	1233658,65	4	121	341425,82	1234257,70	4	162	341418,60	1233880,69	4	203	343049,63	1233151,68	5	1	344753,05	1229416,61
4	81	342576,74	1233647,08	4	122	341379,51	1234168,48	4	163	341443,47	1233867,16	4	204	343061,68	1232989,84	5	2	344723,45	1229477,16
4	82	342566,57	1233642,04	4	123	341374,06	1234161,14	4	164	341500,57	1233836,10	4	205	343065,85	1232953,04	5	3	344721,03	1229486,33
4	83	342530,03	1233628,84	4	124	341361,17	1234143,78	4	165	341508,86	1233829,96	4	206	343066,24	1232952,06	5	4	344712,02	1229520,43
4	84	342506,60	1233620,77	4	125	341352,04	1234117,21	4	166	341581,26	1233776,34	4	207	343070,86	1232940,50	5	5	344701,92	1229589,04
4	85	342468,31	1233616,65	4	126	341334,23	1234161,34	4	167	341591,35	1233784,98	4	208	343090,76	1232890,66	5	6	344699,98	1229602,18
4	86	342451,53	1233617,52	4	127	341317,71	1234167,36	4	168	341603,65	1233776,24	4	209	343117,41	1232841,08	5	7	344698,17	1229642,65
4	87	342447,08	1233617,75	4	128	341308,83	1234183,35	4	169	341600,54	1233762,06	4	210	343136,85	1232804,94	5	8	344702,42	1229717,26
4	88	342417,65	1233621,22	4	129	341312,67	1234202,39	4	170	341764,59	1233640,56	4	211	343170,96	1232756,98	5	9	344713,32	1229770,36
4	89	342338,31	1233639,97	4	130	341310,15	1234215,22	4	171	341780,93	1233632,15	4	212	343212,30	1232719,07	5	10	344714,07	1229774,06
4	90	342296,87	1233656,90	4	131	341301,97	1234226,42	4	172	341810,51	1233616,94	4	213	343215,25	1232709,67	5	11	344717,25	1229781,04
4	91	342286,39	1233664,26	4	132	341287,22	1234229,12	4	173	341850,69	1233596,56	4	214	343223,35	1232683,91	5	12	344723,03	1229793,76
4	92	342282,77	1233666,80	4	133	341276,86	1234229,01	4	174	341851,11	1233596,41	4	215	343237,18	1232639,93	5	13	344727,11	1229802,72
4	93	342260,24	1233682,62	4	134	341263,04	1234224,54	4	175	341953,36	1233558,27	4	216	343253,04	1232611,21	5	14	344763,73	1229860,38
4	94	342242,40	1233701,50	4	135	341253,68	1234216,21	4	176	341982,88	1233547,26	4	217	343311,90	1232504,63	5	15	344741,14	1229913,11
4	95	342239,12	1233704,97	4	136	341244,48	1234203,48	4	177	342007,49	1233518,93	4	218	343338,77	1232469,37	5	16	344736,57	1229928,27
4	96	342235,82	1233708,46	4	137	341246,14	1234185,27	4	178	342032,84	1233489,76	4	219	343339,94	1232467,83	5	17	344733,53	1229938,38
4	97	342231,29	1233714,74	4	138	341261,63	1234159,24	4	179	342098,42	1233431,92	4	220	343421,57	1232387,27	5	18	344733,45	1229938,66
4	98	342193,06	1233767,76	4	139	341287,69	1234137,19	4	180	342153,46	1233393,40	4	221	343452,58	1232363,20	5	19	344728,24	1229955,97
4	99	342178,81	1233794,74	4	140	341303,91	1234125,35	4	181	342211,88	1233369,19	4	222	343463,95	1232360,21	5	20	344723,41	1230037,40
4	100	342167,76	1233815,67	4	141	341315,78	1234116,98	4	182	342269,20	1233352,26	4	223	343466,51	1232359,46	5	21	344722,77	1230048,09
4	101	342140,42	1233818,00	4	142	341324,42	1234108,77	4	183	342296,26	1233344,26	4	224	343469,03	1232358,58	5	22	344722,66	1230049,97
4	102	342108,04	1233820,76	4	143	341336,77	1234102,72	4	184	342310,72	1233339,99	4	225	343515,79	1232340,77	5	23	344726,00	1230094,61
4	103	341988,23	1233859,47	4	144	341329,80	1234078,32	4	185	342332,65	1233333,51	4	226	343519,66	1232339,10	5	24	344738,43	1230134,94
4	104	341955,53	1233877,65	4	145	341316,01	1234055,94	4	186	342336,96	1233332,75	4	227	343523,37	1232337,12	5	25	344766,25	1230145,38
4	105	341911,20	1233902,30	4	146	341305,50	1234060,51	4	187	342377,58	1233325,56	4	228	343526,90	1232334,84	5	26	344861,22	1230247,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	27	344901,97	1230263,05	5	68	344723,17	1231154,27	5	109	343902,47	1231351,36	5	150	344417,17	1229810,94	6	16	338158,18	1237778,28
5	28	344945,42	1230273,78	5	69	344711,83	1231168,71	5	110	343925,45	1231321,70	5	151	344411,42	1229790,19	6	17	338184,59	1237794,96
5	29	344958,10	1230329,55	5	70	344707,98	1231174,93	5	111	343998,85	1231245,92	5	152	344409,16	1229774,42	6	18	338185,70	1237796,22
5	30	344978,40	1230369,44	5	71	344691,70	1231201,28	5	112	344006,59	1231237,93	5	153	344402,64	1229728,90	6	19	338195,14	1237810,27
5	31	344994,01	1230390,06	5	72	344648,74	1231212,21	5	113	344059,43	1231196,45	5	154	344402,38	1229716,49	6	20	338206,35	1237838,76
5	32	345007,07	1230403,81	5	73	344615,13	1231226,34	5	114	344101,89	1231175,77	5	155	344400,24	1229617,63	6	21	338216,06	1237857,61
5	33	345042,67	1230430,94	5	74	344606,12	1231230,13	5	115	344113,28	1231170,22	5	156	344400,05	1229608,54	6	22	338218,68	1237862,70
5	34	345065,68	1230442,75	5	75	344564,41	1231247,67	5	116	344219,47	1231134,32	5	157	344406,25	1229554,82	6	23	338234,49	1237887,49
5	35	345117,34	1230460,51	5	76	344542,70	1231264,41	5	117	344252,51	1231128,44	5	158	344412,42	1229501,42	6	24	338225,59	1237888,02
5	36	345135,49	1230474,37	5	77	344528,96	1231275,01	5	118	344306,63	1231073,27	5	159	344412,03	1229500,93	6	25	338166,76	1237905,68
5	37	345133,52	1230484,49	5	78	344519,16	1231285,00	5	119	344357,09	1231032,55	5	160	344411,99	1229483,67	6	26	338125,49	1237923,03
5	38	345128,10	1230515,90	5	79	344456,83	1231348,56	5	120	344446,04	1230976,41	5	161	344412,29	1229480,83	6	27	338041,83	1237972,51
5	39	345135,62	1230545,53	5	80	344424,85	1231398,75	5	121	344490,50	1230954,90	5	162	344415,47	1229450,75	6	28	337984,25	1238016,28
5	40	345103,38	1230570,65	5	81	344411,22	1231420,13	5	122	344504,37	1230948,61	5	163	344428,57	1229426,16	6	29	337981,81	1238018,13
5	41	345076,53	1230606,46	5	82	344396,17	1231418,04	5	123	344560,01	1230884,75	5	164	344441,97	1229400,98	6	30	337966,09	1238030,08
5	42	345058,32	1230647,35	5	83	344353,93	1231417,45	5	124	344606,62	1230845,92	5	165	344462,83	1229388,98	6	31	337962,72	1238032,63
5	43	345049,38	1230695,16	5	84	344301,27	1231422,96	5	125	344699,18	1230732,47	5	166	344574,12	1229324,98	6	32	337764,79	1238182,42
5	44	345050,63	1230720,34	5	85	344257,56	1231432,58	5	126	344716,79	1230714,20	5	167	344586,07	1229318,92	6	33	337746,07	1238203,20
5	45	345037,48	1230728,98	5	86	344217,08	1231451,69	5	127	344745,28	1230684,63	5	168	344711,11	1229255,44	6	34	337734,83	1238215,67
5	46	345033,88	1230738,28	5	87	344181,87	1231479,33	5	128	344755,60	1230664,06	5	169	344709,11	1229274,78	6	35	337691,37	1238297,08
5	47	345033,27	1230739,84	5	88	344152,85	1231515,57	5	129	344758,09	1230653,79	5	170	344709,67	1229298,99	6	36	337681,32	1238322,06
5	48	345025,32	1230760,37	5	89	344141,09	1231530,26	5	130	344773,18	1230590,34	5	171	344710,15	1229319,52	6	37	337679,33	1238327,00
5	49	345029,88	1230786,05	5	90	344127,82	1231546,84	5	131	344749,87	1230564,41	5	172	344721,13	1229362,92	6	38	337676,05	1238337,90
5	50	345029,95	1230786,11	5	91	344104,80	1231585,23	5	132	344736,70	1230540,75	5	173	344730,27	1229381,62	6	39	337657,87	1238398,33
5	51	345061,58	1230813,44	5	92	344101,83	1231594,34	5	133	344733,28	1230504,31	5	174	344737,76	1229396,93	6	40	337634,77	1238523,26
5	52	345062,53	1230814,26	5	93	344091,79	1231664,05	5	134	344702,55	1230491,14	5	1	344753,05	1229416,61	6	41	337627,57	1238658,31
5	53	344997,59	1230865,06	5	94	344097,10	1231696,89	5	135	344640,40	1230452,46	6	1	338013,90	1237466,81	6	42	337623,88	1238806,46
5	54	344936,94	1230915,42	5	95	344100,10	1231715,44	5	136	344618,20	1230432,02	6	2	338014,79	1237512,47	6	43	337608,48	1238856,94
5	55	344922,76	1230927,20	5	96	344115,61	1231795,46	5	137	344607,10	1230421,21	6	3	338017,14	1237533,18	6	44	337591,66	1238912,07
5	56	344916,80	1230934,79	5	97	344128,82	1231839,55	5	138	344575,23	1230390,16	6	4	338017,87	1237539,66	6	45	337585,40	1238956,39
5	57	344913,96	1230938,41	5	98	344137,06	1231857,03	5	139	344509,38	1230308,95	6	5	338033,83	1237600,39	6	46	337588,58	1238997,98
5	58	344909,94	1230943,53	5	99	344099,70	1231850,78	5	140	344533,54	1230222,75	6	6	338038,58	1237610,53	6	47	337597,07	1239040,62
5	59	344895,13	1230962,41	5	100	343813,09	1231802,79	5	141	344445,93	1230197,78	6	7	338051,12	1237631,32	6	48	337597,09	1239040,71
5	60	344882,69	1230985,93	5	101	343806,69	1231778,00	5	142	344443,46	1230189,67	6	8	338055,94	1237639,31	6	49	337607,31	1239092,01
5	61	344867,96	1231039,54	5	102	343800,23	1231724,52	5	143	344432,58	1230130,83	6	9	338071,12	1237664,49	6	50	337619,80	1239129,53
5	62	344849,35	1231044,35	5	103	343803,36	1231564,11	5	144	344426,75	1230099,30	6	10	338089,31	1237689,41	6	51	337628,76	1239148,30
5	63	344831,83	1231052,02	5	104	343810,34	1231523,40	5	145	344426,68	1230098,04	6	11	338095,62	1237696,74	6	52	337638,81	1239169,37
5	64	344816,71	1231061,42	5	105	343818,44	1231501,26	5	146	344423,19	1230032,22	6	12	338099,40	1237709,02	6	53	337651,68	1239228,88
5	65	344788,95	1231078,67	5	106	343833,43	1231460,32	5	147	344423,28	1230031,35	6	13	338102,51	1237715,69	6	54	337652,60	1239233,17
5	66	344757,53	1231110,55	5	107	343885,30	1231373,52	5	148	344431,13	1229952,85	6	14	338125,99	1237751,16	6	55	337652,82	1239234,17
5	67	344727,15	1231149,22	5	108	343888,41	1231369,50	5	149	344437,86	1229885,64	6	15	338133,20	1237759,72	6	56	337654,14	1239249,44

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				
6	57	337636,02	1239284,25	6	98	337261,88	1240097,16	6	139	337511,94	1238014,87	7	25	335159,46	1229940,95	7	66	334653,40	1229079,67
6	58	337606,56	1239382,60	6	99	337259,79	1240086,24	6	140	337516,26	1238010,79	7	26	335162,85	1229962,26	7	67	334616,17	1229026,14
6	59	337601,01	1239416,25	6	100	337258,68	1240080,42	6	141	337524,21	1238003,31	7	27	335166,07	1229970,48	7	68	334616,33	1229025,61
6	60	337600,30	1239416,48	6	101	337203,16	1240070,82	6	142	337560,49	1237967,48	7	28	335172,57	1229987,09	7	69	334629,48	1228981,26
6	61	337559,33	1239429,90	6	102	337198,27	1240069,98	6	143	337610,69	1237928,80	7	29	335207,34	1230036,73	7	70	334642,15	1228938,34
6	62	337537,04	1239441,85	6	103	337174,78	1240065,92	6	144	337645,22	1237902,20	7	30	335217,47	1230051,39	7	71	334646,34	1228909,62
6	63	337524,54	1239450,32	6	104	337174,57	1240028,34	6	145	337645,61	1237900,13	7	31	335183,61	1230071,32	7	72	334646,42	1228909,07
6	64	337460,25	1239493,85	6	105	337198,22	1239812,05	6	146	337646,06	1237897,68	7	32	335127,52	1230052,95	7	73	334654,27	1228855,16
6	65	337431,06	1239527,79	6	106	337202,79	1239661,07	6	147	337651,87	1237897,08	7	33	335104,16	1230045,30	7	74	334655,60	1228832,42
6	66	337429,89	1239529,54	6	107	337202,78	1239597,74	6	148	337844,58	1237748,60	7	34	335106,64	1230033,44	7	75	334648,44	1228789,06
6	67	337374,97	1239611,96	6	108	337202,76	1239536,56	6	149	337889,09	1237714,31	7	35	335102,87	1230019,82	7	76	334634,78	1228755,44
6	68	337372,56	1239617,94	6	109	337202,76	1239534,41	6	150	337914,15	1237699,49	7	36	335093,32	1229998,06	7	77	334634,19	1228753,99
6	69	337358,25	1239653,48	6	110	337202,75	1239482,23	6	151	337923,46	1237628,25	7	37	335078,44	1229977,33	7	78	334631,59	1228747,59
6	70	337355,54	1239663,33	6	111	337191,06	1239348,02	6	152	337965,10	1237524,39	7	38	335042,47	1229880,96	7	79	334605,94	1228710,92
6	71	337334,90	1239738,28	6	112	337237,33	1239299,50	6	153	337985,47	1237492,37	7	39	335028,22	1229864,46	7	80	334559,03	1228658,67
6	72	337329,81	1239774,78	6	113	337253,67	1239286,15	6	154	338011,91	1237456,75	7	40	335022,97	1229828,51	7	81	334533,81	1228637,32
6	73	337329,32	1239826,70	6	114	337336,33	1239218,60	6	1	338013,90	1237466,81	7	41	335006,86	1229786,56	7	82	334467,08	1228595,00
6	74	337328,12	1239834,24	6	115	337315,37	1239146,35	7	1	334732,04	1228501,58	7	42	334968,43	1229735,14	7	83	334435,31	1228579,17
6	75	337319,56	1239888,04	6	116	337309,30	1239125,42	7	2	334809,18	1228693,99	7	43	334931,69	1229707,28	7	84	334431,85	1228577,45
6	76	337310,72	1239943,61	6	117	337290,95	1238994,78	7	3	334835,19	1228758,87	7	44	334941,15	1229697,96	7	85	334378,26	1228557,06
6	77	337303,70	1239987,69	6	118	337285,40	1238955,29	7	4	334856,99	1228814,75	7	45	334965,44	1229660,37	7	86	334375,56	1228556,03
6	78	337305,93	1240009,66	6	119	337293,17	1238888,56	7	5	334946,94	1229045,24	7	46	334972,63	1229640,62	7	87	334367,09	1228552,81
6	79	337309,95	1240049,23	6	120	337311,76	1238808,47	7	6	335042,01	1229228,01	7	47	334978,26	1229625,16	7	88	334323,74	1228541,67
6	80	337320,18	1240075,43	6	121	337315,45	1238763,67	7	7	335168,01	1229343,04	7	48	334978,80	1229623,69	7	89	334296,33	1228540,93
6	81	337328,31	1240096,26	6	122	337309,32	1238675,85	7	8	335199,78	1229465,54	7	49	334980,76	1229618,31	7	90	334283,34	1228540,58
6	82	337333,05	1240108,38	6	123	337313,87	1238564,09	7	9	335200,13	1229466,86	7	50	334982,49	1229604,90	7	91	334279,00	1228540,46
6	83	337340,73	1240128,07	6	124	337316,23	1238533,46	7	10	335213,62	1229573,23	7	51	334984,15	1229591,98	7	92	334226,08	1228552,37
6	84	337362,46	1240167,20	6	125	337316,72	1238527,07	7	11	335271,37	1229658,37	7	52	334986,31	1229575,25	7	93	334169,02	1228578,42
6	85	337392,35	1240200,52	6	126	337318,04	1238520,92	7	12	335274,39	1229662,82	7	53	334986,20	1229574,17	7	94	334116,19	1228624,94
6	86	337428,91	1240226,35	6	127	337331,12	1238460,02	7	13	335287,60	1229690,19	7	54	334981,88	1229529,36	7	95	334107,70	1228626,78
6	87	337442,25	1240231,84	6	128	337334,96	1238442,14	7	14	335311,54	1229763,25	7	55	334968,20	1229488,16	7	96	334084,36	1228624,68
6	88	337470,30	1240243,39	6	129	337351,62	1238395,42	7	15	335335,84	1229824,66	7	56	334939,65	1229426,89	7	97	334062,91	1228617,10
6	89	337493,76	1240247,33	6	130	337353,80	1238392,82	7	16	335357,16	1229855,85	7	57	334921,47	1229395,62	7	98	334056,67	1228614,89
6	90	337493,41	1240268,89	6	131	337358,00	1238370,12	7	17	335362,73	1229872,61	7	58	334891,63	1229362,25	7	99	334027,23	1228593,12
6	91	337466,77	1240258,88	6	132	337362,88	1238343,77	7	18	335378,11	1229918,92	7	59	334831,74	1229308,97	7	100	333994,33	1228574,71
6	92	337410,78	1240244,75	6	133	337394,56	1238233,91	7	19	335355,34	1229910,09	7	60	334811,88	1229293,13	7	101	333951,62	1228561,33
6	93	337366,43	1240238,72	6	134	337406,02	1238209,85	7	20	335240,27	1229874,20	7	61	334804,98	1229287,63	7	102	333823,79	1228538,10
6	94	337263,74	1240253,11	6	135	337406,02	1238209,84	7	21	335190,90	1229857,86	7	62	334745,51	1229240,19	7	103	333784,35	1228534,99
6	95	337254,75	1240255,72	6	136	337442,26	1238133,73	7	22	335175,04	1229891,02	7	63	334736,70	1229229,81	7	104	333739,99	1228540,91
6	96	337256,49	1240193,30	6	137	337454,70	1238107,60	7	23	335165,51	1229901,62	7	64	334657,50	1229087,07	7	105	333627,61	1228552,76
6	97	337265,68	1240117,08	6	138	337472,84	1238069,50	7	24	335161,30	1229917,07	7	65	334657,44	1229086,95	7	106	333587,56	1228518,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	107	335586,75	1228518,25	8	6	337030,20	1241174,92	8	47	336771,36	1242830,53	8	88	336469,66	1242773,83	8	129	336904,53	1241238,93
7	108	333553,61	1228490,26	8	7	337043,50	1241196,06	8	48	336773,76	1242941,28	8	89	336469,66	1242773,82	8	130	336919,50	1241180,24
7	109	333515,92	1228466,11	8	8	337080,23	1241238,87	8	49	336762,33	1242944,88	8	90	336486,61	1242733,69	8	131	336920,13	1241173,53
7	110	333475,96	1228451,49	8	9	337076,01	1241255,15	8	50	336752,52	1242947,98	8	91	336492,15	1242712,50	8	132	336924,99	1241122,09
7	111	333461,86	1228448,14	8	10	337054,08	1241339,71	8	51	336712,94	1242968,88	8	92	336500,33	1242681,27	8	133	336925,32	1241108,53
7	112	333455,86	1228446,71	8	11	337052,97	1241343,99	8	52	336660,45	1243004,78	8	93	336520,33	1242604,91	8	134	336927,39	1241022,68
7	113	333401,05	1228433,69	8	12	337052,39	1241346,23	8	53	336644,12	1243019,75	8	94	336544,41	1242542,52	8	1	336942,29	1240960,10
7	114	333344,41	1228411,20	8	13	337048,08	1241387,43	8	54	336627,45	1243035,02	8	95	336544,52	1242542,24	9	1	322341,10	1244277,34
7	115	333274,82	1228383,58	8	14	337052,71	1241437,62	8	55	336605,08	1243066,35	8	96	336627,98	1242413,53	9	2	322580,93	1244534,20
7	116	333263,39	1228380,29	8	15	337054,13	1241452,93	8	56	336589,19	1243095,76	8	97	336634,33	1242403,74	9	3	322596,18	1244550,77
7	117	333261,96	1228379,88	8	16	337049,92	1241479,05	8	57	336578,09	1243122,06	8	98	336728,09	1242298,73	9	4	322582,96	1244582,59
7	118	333195,20	1228360,67	8	17	337064,14	1241555,58	8	58	336570,82	1243140,19	8	99	336808,82	1242211,60	9	5	322563,57	1244585,59
7	119	333213,27	1228338,22	8	18	337108,76	1241562,03	8	59	336565,99	1243152,74	8	100	336812,06	1242177,56	9	6	322539,55	1244589,88
7	120	333266,50	1228272,12	8	19	337096,49	1241594,73	8	60	336553,85	1243161,90	8	101	336801,56	1242141,51	9	7	322537,05	1244590,77
7	121	333283,98	1228242,10	8	20	337091,93	1241619,12	8	61	336546,28	1243166,14	8	102	336791,92	1242109,77	9	8	322532,27	1244592,46
7	122	333299,09	1228216,15	8	21	337091,52	1241658,82	8	62	336540,34	1243169,47	8	103	336779,20	1242064,75	9	9	322516,54	1244598,02
7	123	333317,15	1228175,19	8	22	337091,49	1241661,68	8	63	336536,46	1243172,25	8	104	336768,50	1242028,01	9	10	322501,96	1244604,55
7	124	333333,74	1228098,87	8	23	337091,03	1241662,43	8	64	336480,97	1243212,06	8	105	336745,54	1241942,31	9	11	322459,33	1244586,25
7	125	333335,85	1228076,88	8	24	337053,25	1241724,41	8	65	336447,74	1243242,05	8	106	336738,96	1241829,36	9	12	322446,16	1244585,35
7	126	333338,10	1228077,53	8	25	337048,56	1241740,77	8	66	336445,36	1243245,62	8	107	336740,95	1241793,07	9	13	322424,76	1244583,89
7	127	333338,14	1228077,54	8	26	337040,91	1241767,43	8	67	336448,67	1243200,23	8	108	336742,64	1241762,28	9	14	322354,46	1244593,50
7	128	333343,36	1228079,06	8	27	337038,47	1241812,13	8	68	336465,60	1243158,29	8	109	336757,42	1241674,56	9	15	322351,34	1244594,28
7	129	333542,39	1228135,70	8	28	337040,52	1241847,82	8	69	336463,73	1243144,55	8	110	336757,92	1241609,98	9	16	322346,28	1244595,57
7	130	333551,57	1228138,55	8	29	337043,31	1241896,37	8	70	336446,24	1243123,94	8	111	336777,30	1241607,37	9	17	322322,02	1244601,70
7	131	333552,73	1228138,92	8	30	337053,15	1241949,11	8	71	336438,12	1243108,94	8	112	336770,15	1241567,45	9	18	322292,20	1244616,90
7	132	333583,71	1228148,69	8	31	337050,41	1242018,45	8	72	336436,24	1243067,09	8	113	336772,72	1241559,18	9	19	322266,50	1244638,34
7	133	333865,73	1228237,58	8	32	337058,58	1242055,31	8	73	336445,08	1243051,27	8	114	336778,57	1241540,34	9	20	322246,19	1244664,94
7	134	334020,36	1228283,16	8	33	337083,76	1242125,10	8	74	336433,21	1243007,54	8	115	336809,97	1241535,77	9	21	322233,07	1244686,83
7	135	334053,89	1228293,04	8	34	337097,72	1242155,42	8	75	336463,82	1242926,96	8	116	336827,10	1241533,27	9	22	322200,19	1244680,95
7	136	334054,32	1228293,17	8	35	337123,00	1242190,29	8	76	336489,78	1242906,90	8	117	336900,12	1241590,10	9	23	32215,62	1244617,54
7	137	334391,98	1228396,37	8	36	337081,76	1242226,53	8	77	336491,65	1242905,46	8	118	336955,99	1241520,64	9	24	322204,66	1244600,23
7	138	334399,79	1228398,90	8	37	337061,89	1242249,60	8	78	336458,38	1242899,08	8	119	336982,59	1241448,47	9	25	322192,04	1244590,77
7	139	334400,75	1228399,20	8	38	337039,54	1242288,38	8	79	336465,41	1242883,73	8	120	337049,39	1241452,64	9	26	322186,99	1244604,13
7	140	334453,74	1228416,34	8	39	337024,24	1242345,38	8	80	336466,69	1242870,30	8	121	337054,12	1241452,93	9	27	322175,83	1244632,29
7	141	334464,72	1228419,89	8	40	337024,15	1242390,14	8	81	336471,81	1242858,79	8	122	337049,14	1241440,31	9	28	322164,69	1244649,06
7	1	334732,04	1228501,58	8	41	337030,08	1242420,79	8	82	336480,76	1242854,95	8	123	337012,92	1241348,52	9	29	322149,75	1244661,82
8	1	336942,29	1240960,10	8	42	337012,11	1242435,67	8	83	336484,50	1242832,92	8	124	336984,77	1241299,42	9	30	322146,74	1244670,33
8	2	336981,01	1241082,64	8	43	336884,40	1242569,46	8	84	336484,15	1242817,69	8	125	336974,59	1241298,82	9	31	322142,41	1244682,59
8	3	336984,11	1241092,45	8	44	336832,41	1242641,86	8	85	336484,40	1242787,70	8	126	336946,73	1241306,74	9	32	322118,69	1244698,54
8	4	337000,52	1241127,71	8	45	336810,54	1242680,92	8	86	336471,68	1242777,84	8	127	336932,67	1241274,26	9	33	322093,90	1244708,36
8	5	337023,04	1241163,53	8	46	336778,81	1242786,39	8	87	336471,52	1242777,51	8	128	336906,92	1241258,09	9	34	322052,42	1244740,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35	322022,49	1244771,92	9	76	321386,32	1245548,46	9	117	321605,58	1245134,19	10	18	333769,00	1258778,00	10	59	333736,12	1259733,00
9	36	322003,65	1244796,73	9	77	321365,74	1245562,98	9	118	321589,07	1245032,74	10	19	333800,60	1258818,71	10	60	333771,18	1259764,21
9	37	321990,35	1244824,90	9	78	321334,94	1245589,80	9	119	321581,59	1245009,48	10	20	333851,25	1258841,47	10	61	333785,55	1259745,86
9	38	321983,16	1244855,21	9	79	321310,25	1245622,33	9	120	321574,33	1245003,31	10	21	333857,22	1258879,92	10	62	333808,02	1259701,90
9	39	321981,94	1244864,64	9	80	321292,67	1245659,19	9	121	321570,51	1245000,06	10	22	333847,54	1258893,79	10	63	333836,48	1259651,18
9	40	321978,23	1244893,26	9	81	321288,14	1245677,71	9	122	321487,28	1244988,71	10	23	333818,85	1258947,29	10	64	333844,02	1259658,18
9	41	321990,60	1244911,17	9	82	321281,27	1245679,74	9	123	321512,84	1244942,20	10	24	333792,98	1258995,52	10	65	333852,87	1259665,79
9	42	321996,24	1244929,78	9	83	321243,22	1245700,79	9	124	321553,73	1244867,80	10	25	333785,88	1259010,18	10	66	333862,29	1259672,69
9	43	321995,59	1244947,63	9	84	321241,03	1245702,73	9	125	321594,45	1244836,74	10	26	333779,98	1259025,36	10	67	333870,17	1259677,57
9	44	321998,50	1244961,85	9	85	321210,63	1245729,57	9	126	321640,37	1244795,89	10	27	333775,35	1259040,98	10	68	333879,44	1259698,60
9	45	322004,13	1244977,19	9	86	321186,81	1245762,27	9	127	321675,82	1244766,67	10	28	333772,00	1259056,92	10	69	333877,67	1259735,96
9	46	321987,06	1244988,68	9	87	321104,46	1245717,92	9	128	321741,94	1244700,00	10	29	333769,96	1259073,07	10	70	333889,65	1259736,78
9	47	321982,39	1245103,33	9	88	321019,41	1245666,63	9	129	321761,85	1244682,29	10	30	333769,24	1259089,35	10	71	333932,87	1259739,72
9	48	321989,86	1245021,45	9	89	321005,48	1245658,23	9	130	321833,31	1244618,74	10	31	333769,35	1259092,07	10	72	333988,07	1259743,49
9	49	321932,20	1245059,72	9	90	320969,06	1245636,26	9	131	321835,43	1244615,73	10	32	333769,85	1259105,62	10	73	334016,93	1259751,01
9	50	321747,08	1245099,41	9	91	320959,38	1245620,77	9	132	321868,67	1244568,62	10	33	333761,80	1259123,35	10	74	334026,97	1259771,09
9	51	321746,79	1245099,87	9	92	320972,33	1245588,01	9	133	321926,01	1244540,24	10	34	333744,85	1259146,90	10	75	334013,17	1259792,42
9	52	321744,71	1245104,00	9	93	321009,31	1245528,52	9	134	321999,53	1244463,19	10	35	333725,18	1259166,41	10	76	333995,60	1259793,67
9	53	321731,06	1245131,26	9	94	321058,79	1245444,81	9	135	322057,06	1244409,29	10	36	333721,00	1259173,98	10	77	333961,73	1259776,11
9	54	321723,07	1245165,46	9	95	321075,01	1245447,00	9	136	322088,53	1244403,14	10	37	333714,45	1259185,85	10	78	333936,63	1259779,87
9	55	321717,82	1245212,01	9	96	321096,58	1245462,49	9	137	322170,10	1244344,44	10	38	333697,82	1259216,02	10	79	333909,44	1259770,95
9	56	321716,81	1245221,02	9	97	321114,19	1245461,16	9	138	322238,85	1244312,44	10	39	333687,49	1259247,95	10	80	333888,60	1259762,34
9	57	321714,02	1245222,47	9	98	321129,49	1245460,00	9	139	322333,90	1244288,42	10	40	333682,10	1259288,59	10	81	333850,06	1259779,87
9	58	321699,75	1245229,90	9	99	321149,13	1245450,04	9	1	322341,10	1244277,34	10	41	333686,18	1259353,78	10	82	333828,73	1259782,38
9	59	321673,53	1245248,57	9	100	321149,13	1245432,34	10	1	333882,83	1258299,55	10	42	333689,72	1259379,02	10	83	333813,68	1259769,83
9	60	321670,31	1245250,86	9	101	321142,22	1245421,83	10	2	333898,90	1258331,36	10	43	333690,88	1259381,78	10	84	333794,86	1259768,58
9	61	321661,24	1245259,94	9	102	321144,43	1245407,17	10	3	333915,74	1258353,73	10	44	333666,31	1259371,29	10	85	333789,84	1259778,62
9	62	321649,33	1245271,85	9	103	321152,64	1245392,57	10	4	333952,62	1258388,97	10	45	333653,62	1259395,41	10	86	333795,59	1259854,44
9	63	321624,71	1245296,49	9	104	321397,57	1245307,51	10	5	333959,88	1258393,76	10	46	333653,62	1259427,14	10	87	333817,85	1259869,23
9	64	321598,60	1245330,30	9	105	321409,91	1245303,22	10	6	333950,24	1258450,48	10	47	333663,77	1259449,98	10	88	333791,09	1259921,25
9	65	321583,33	1245364,33	9	106	321351,72	1245224,09	10	7	333926,93	1258481,45	10	48	333658,70	1259480,44	10	89	333769,41	1259949,77
9	66	321581,06	1245377,95	9	107	321400,08	1245219,77	10	8	333901,87	1258518,55	10	49	333665,04	1259496,94	10	90	333769,40	1259949,78
9	67	321552,57	1245380,00	9	108	321475,58	1245279,13	10	9	333866,25	1258588,55	10	50	333729,61	1259499,42	10	91	333759,69	1259962,22
9	68	321531,84	1245409,53	9	109	321508,37	1245289,50	10	10	333854,07	1258631,62	10	51	333731,04	1259499,48	10	92	333744,37	1259974,15
9	69	321519,73	1245428,14	9	110	321559,82	1245297,93	10	11	333851,77	1258676,33	10	52	333743,73	1259524,86	10	93	333727,28	1259987,92
9	70	321518,61	1245429,86	9	111	321564,26	1245297,46	10	12	333859,48	1258720,43	10	53	333743,90	1259531,93	10	94	333742,35	1260012,49
9	71	321547,22	1245462,59	9	112	321575,84	1245296,25	10	13	333876,35	1258760,63	10	54	333745,00	1259576,90	10	95	333701,10	1260031,33
9	72	321545,52	1245462,64	9	113	321599,01	1245268,71	10	14	333840,57	1258772,81	10	55	333685,35	1259639,09	10	96	333702,19	1260046,89
9	73	321500,29	1245474,78	9	114	321611,95	1245253,34	10	15	333840,00	1258773,00	10	56	333687,89	1259696,20	10	97	333674,59	1260053,17
9	74	321495,57	1245477,33	9	115	321621,71	1245233,25	10	16	333784,00	1258743,00	10	57	333704,39	1259712,70	10	98	333634,44	1260035,60
9	75	321459,13	1245497,10	9	116	321616,75	1245202,80	10	17	333760,00	1258756,00	10	58	333725,96	1259698,74	10	99	333600,56	1260034,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	100	333577,98	1260031,84	10	141	333857,92	1258254,37	11	26	319960,98	1247820,94	11	67	319867,34	1247649,14	11	108	320541,85	1247002,89
10	101	333548,10	1260025,40	10	1	333882,83	1258299,55	11	27	319858,01	1247857,14	11	68	319885,77	1247628,34	11	109	320640,03	1246947,46
10	102	333538,43	1260033,69	10	142	333574,32	1259369,72	11	28	319857,55	1247857,30	11	69	319887,79	1247624,96	11	110	320665,65	1246929,21
10	103	333556,52	1260002,28	10	143	333545,04	1259364,70	11	29	319846,24	1247872,66	11	70	319889,87	1247625,40	11	111	320695,85	1246902,50
10	104	333608,26	1259940,98	10	144	333507,40	1259340,86	11	30	319831,69	1247909,83	11	71	319905,22	1247639,95	11	112	320736,24	1246915,51
10	105	333644,03	1259874,52	10	145	333464,74	1259335,84	11	31	319765,44	1247941,34	11	72	319933,50	1247627,83	11	113	320760,86	1246915,32
10	106	333591,74	1259813,13	10	146	333438,40	1259324,55	11	32	319718,57	1247903,36	11	73	319960,98	1247626,21	11	114	320791,63	1246909,47
10	107	333591,80	1259813,03	10	147	333427,11	1259310,75	11	33	319717,76	1247891,24	11	74	320050,73	1247612,93	11	115	320838,14	1246897,45
10	108	333524,73	1259726,61	10	148	333433,38	1259299,46	11	34	319706,45	1247868,62	11	75	320187,22	1247550,25	11	116	320855,86	1246887,97
10	109	333516,99	1259713,39	10	149	333463,49	1259310,75	11	35	319682,21	1247836,30	11	76	320190,46	1247534,90	11	117	320878,28	1246865,01
10	110	333457,64	1259611,95	10	150	333486,07	1259309,50	11	36	319628,88	1247852,46	11	77	320181,57	1247521,17	11	118	320900,88	1246865,54
10	111	333430,86	1259538,41	10	151	333519,95	1259295,70	11	37	319618,87	1247848,86	11	78	320137,97	1247526,94	11	119	320977,82	1246871,34
10	112	333415,90	1259497,33	10	152	333542,07	1259307,34	11	38	319597,37	1247841,14	11	79	320126,62	1247528,44	11	120	321018,58	1246965,39
10	113	333405,95	1259475,68	10	153	333553,45	1259313,33	11	39	319555,35	1247816,10	11	80	319979,56	1247555,10	11	121	321065,28	1246930,96
10	114	333402,11	1259457,31	10	154	333615,30	1259345,88	11	40	319522,22	1247806,40	11	81	319916,62	1247569,88	11	1	321120,52	1246895,30
10	115	333392,20	1259409,93	10	142	333574,32	1259369,72	11	41	319503,64	1247817,71	11	82	319945,77	1247508,99	12	1	346359,68	1253225,51
10	116	333383,42	1259316,73	11	1	321120,52	1246895,30	11	42	319486,67	1247816,90	11	83	319954,14	1247487,35	12	2	346332,02	1253259,42
10	117	333384,51	1259257,05	11	2	321187,85	1246952,70	11	43	319450,31	1247815,29	11	84	319976,41	1247413,15	12	3	346317,38	1253330,36
10	118	333384,65	1259249,56	11	3	321178,09	1246970,21	11	44	319429,30	1247835,49	11	85	319980,60	1247395,28	12	4	346315,14	1253424,36
10	119	333428,31	1259095,74	11	4	321118,02	1247049,17	11	45	319302,44	1247836,30	11	86	319982,58	1247377,03	12	5	346330,01	1253490,39
10	120	333442,73	1259061,51	11	5	321028,38	1247085,64	11	46	319297,22	1247833,37	11	87	319984,47	1247336,43	12	6	346335,71	1253549,90
10	121	333450,13	1259043,97	11	6	321012,67	1247092,98	11	47	319314,62	1247775,65	11	88	320007,65	1247314,02	12	7	346301,49	1253571,32
10	122	333479,71	1259001,17	11	7	320929,80	1247131,70	11	48	319315,67	1247775,50	11	89	320020,85	1247299,46	12	8	346277,08	1253560,21
10	123	333486,87	1258958,62	11	8	320812,28	1247182,48	11	49	319347,95	1247770,93	11	90	320032,03	1247283,30	12	9	346250,50	1253575,70
10	124	333503,25	1258914,63	11	9	320798,90	1247188,26	11	50	319360,51	1247767,72	11	91	320070,79	1247218,59	12	10	346264,16	1253618,26
10	125	333552,79	1258811,48	11	10	320752,84	1247228,66	11	51	319437,92	1247744,32	11	92	320083,82	1247190,69	12	11	346262,28	1253660,26
10	126	333596,19	1258737,06	11	11	320752,84	1247229,96	11	52	319463,67	1247733,85	11	93	320090,97	1247170,08	12	12	346295,93	1253669,60
10	127	333582,70	1258652,47	11	12	320750,04	1247230,92	11	53	319524,41	1247702,29	11	94	320110,71	1247113,16	12	13	346309,25	1253688,34
10	128	333579,77	1258634,15	11	13	320634,45	1247270,60	11	54	319527,20	1247701,94	11	95	320115,87	1247094,49	12	14	346285,61	1253726,63
10	129	333583,33	1258576,21	11	14	320411,28	1247308,28	11	55	319553,50	1247715,69	11	96	320120,36	1247072,84	12	15	346317,67	1253766,49
10	130	333586,33	1258527,34	11	15	320341,98	1247331,09	11	56	319572,66	1247724,07	11	97	320156,98	1247074,64	12	16	346319,46	1253818,49
10	131	333610,78	1258442,56	11	16	320286,16	1247446,39	11	57	319592,80	1247729,69	11	98	320185,05	1247073,38	12	17	346346,12	1253879,24
10	132	333619,70	1258412,31	11	17	320267,51	1247484,91	11	58	319606,53	1247732,51	11	99	320212,39	1247066,90	12	18	346374,16	1253938,40
10	133	333634,49	1258382,51	11	18	320240,23	1247579,90	11	59	319671,43	1247745,85	11	100	320306,63	1247034,99	12	19	346382,25	1253992,73
10	134	333660,67	1258341,30	11	19	320235,55	1247596,21	11	60	319699,87	1247748,90	11	101	320334,54	1247022,23	12	20	346391,26	1254020,37
10	135	333697,34	1258294,10	11	20	320201,58	1247673,78	11	61	319718,82	1247747,31	11	102	320344,02	1247015,26	12	21	346398,30	1254047,52
10	136	333706,48	1258282,33	11	21	320129,35	1247783,67	11	62	319728,38	1247746,50	11	103	320356,28	1247019,47	12	22	346401,64	1254078,25
10	137	333771,14	1258224,99	11	22	320109,54	1247761,92	11	63	319755,91	1247738,73	11	104	320390,03	1247023,00	12	23	346418,99	1254076,76
10	138	333809,86	1258193,76	11	23	320079,76	1247765,19	11	64	319781,46	1247725,87	11	105	320469,54	1247022,26	12	24	346416,56	1254082,41
10	139	333828,32	1258213,83	11	24	320051,48	1247772,46	11	65	319804,11	1247708,39	11	106	320494,62	1247019,91	12	25	346414,58	1254096,96
10	140	333835,94	1258222,11	11	25	320007,84	1247808,02	11	66	319810,89	1247702,03	11	107	320518,95	1247013,39	12	26	346410,88	1254124,29

Порядковый номер контура	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
12	27	346409,46	1254134,73	12	68	346520,49	1254960,99	12	109	346070,42	1255237,11	12	150	346224,91	1253954,39	13	19	347865,49	1252238,92
12	28	346412,63	1254185,72	12	69	346483,11	1254994,73	12	110	346083,98	1255197,27	12	151	346221,63	1253890,29	13	20	347832,00	1252281,24
12	29	346397,98	1254208,80	12	70	346461,69	1255020,38	12	111	346099,41	1255170,25	12	152	346224,21	1253866,06	13	21	347800,73	1252305,70
12	30	346389,93	1254225,98	12	71	346454,62	1255059,85	12	112	346131,15	1255130,56	12	153	346226,22	1253847,16	13	22	347793,42	1252301,09
12	31	346384,46	1254251,18	12	72	346428,81	1255088,45	12	113	346208,79	1255052,35	12	154	346251,32	1253769,92	13	23	347772,07	1252294,37
12	32	346384,66	1254270,15	12	73	346427,13	1255126,73	12	114	346283,53	1254995,63	12	155	346236,85	1253752,65	13	24	347757,04	1252293,59
12	33	346388,73	1254299,50	12	74	346426,75	1255128,16	12	115	346248,58	1254957,50	12	156	346223,19	1253736,34	13	25	347719,07	1252291,64
12	34	346396,44	1254325,38	12	75	346424,36	1255128,85	12	116	346238,86	1254939,70	12	157	346219,33	1253729,59	13	26	347711,75	1252291,26
12	35	346387,54	1254337,70	12	76	346407,40	1255139,10	12	117	346180,91	1254864,72	12	158	346184,48	1253668,66	13	27	347689,64	1252294,73
12	36	346378,25	1254358,07	12	77	346367,62	1255169,48	12	118	346167,78	1254843,88	12	159	346165,01	1253590,08	13	28	347668,86	1252303,04
12	37	346373,32	1254388,57	12	78	346358,67	1255178,76	12	119	346163,88	1254831,75	12	160	346165,28	1253532,41	13	29	347623,60	1252327,74
12	38	346375,71	1254410,82	12	79	346342,29	1255201,51	12	120	346153,65	1254800,00	12	161	346165,32	1253522,94	13	30	347606,34	1252342,00
12	39	346379,64	1254424,08	12	80	346291,95	1255220,95	12	121	346148,82	1254755,47	12	162	346173,72	1253482,73	13	31	347597,45	1252352,58
12	40	346379,70	1254424,20	12	81	346272,20	1255231,47	12	122	346150,22	1254731,98	12	163	346174,82	1253477,46	13	32	347587,34	1252370,36
12	41	346390,21	1254446,81	12	82	346260,34	1255241,03	12	123	346151,70	1254713,64	12	164	346185,19	1253443,92	13	33	347551,83	1252373,93
12	42	346398,61	1254464,87	12	83	346245,84	1255258,08	12	124	346156,90	1254675,43	12	165	346185,01	1253439,60	13	34	347530,93	1252381,95
12	43	346404,12	1254474,15	12	84	346235,50	1255277,93	12	125	346159,06	1254659,58	12	166	346186,08	1253434,97	13	35	347515,40	1252391,93
12	44	346407,99	1254480,67	12	85	346229,07	1255306,73	12	126	346161,21	1254643,81	12	167	346197,85	1253384,03	13	36	347499,43	1252407,61
12	45	346426,17	1254499,79	12	86	346229,98	1255329,09	12	127	346162,57	1254640,30	12	168	346198,13	1253382,83	13	37	347468,07	1252447,70
12	46	346439,23	1254508,09	12	87	346235,38	1255349,01	12	128	346167,60	1254627,35	12	169	346215,24	1253350,30	13	38	347462,38	1252461,59
12	47	346433,39	1254523,78	12	88	346232,03	1255370,29	12	129	346175,10	1254608,04	12	170	346253,25	1253299,15	13	39	347459,55	1252468,48
12	48	346422,74	1254552,43	12	89	346235,00	1255412,13	12	130	346185,52	1254581,22	12	171	346292,88	1253271,73	13	40	347456,36	1252476,26
12	49	346411,28	1254583,26	12	90	346239,56	1255434,04	12	131	346192,96	1254570,48	12	1	346359,68	1253225,51	13	41	347453,76	1252499,58
12	50	346404,88	1254600,61	12	91	346251,91	1255477,70	12	132	346201,83	1254557,68	13	1	348109,65	1251420,72	13	42	347433,47	1252503,29
12	51	346397,94	1254619,43	12	92	346256,98	1255495,61	12	133	346214,05	1254540,06	13	2	348154,16	1251456,75	13	43	347421,73	1252507,66
12	52	346392,21	1254634,97	12	93	346220,87	1255538,81	12	134	346233,09	1254519,02	13	3	348174,84	1251505,54	13	44	347394,82	1252525,31
12	53	346382,48	1254661,35	12	94	346208,19	1255553,99	12	135	346249,26	1254501,16	13	4	348174,74	1251509,33	13	45	347362,18	1252562,59
12	54	346377,89	1254673,80	12	95	346116,37	1255663,86	12	136	346244,28	1254481,60	13	5	348119,25	1251583,81	13	46	347355,45	1252571,49
12	55	346374,79	1254682,20	12	96	346034,82	1255642,39	12	137	346236,18	1254449,71	13	6	348122,90	1251673,05	13	47	347347,44	1252586,89
12	56	346370,63	1254693,48	12	97	346011,15	1255641,33	12	138	346228,12	1254417,99	13	7	348130,41	1251691,05	13	48	347321,42	1252596,61
12	57	346368,21	1254700,04	12	98	346008,84	1255639,05	12	139	346219,18	1254382,82	13	8	348146,53	1251717,95	13	49	347303,28	1252609,72
12	58	346348,82	1254756,31	12	99	345993,09	1255623,51	12	140	346216,19	1254371,07	13	9	348136,10	1251748,74	13	50	347288,51	1252626,53
12	59	346379,59	1254789,33	12	100	345966,01	1255608,67	12	141	346208,38	1254340,33	13	10	348124,92	1251769,51	13	51	347277,85	1252646,22
12	60	346396,53	1254800,74	12	101	346002,95	1255557,61	12	142	346207,22	1254328,93	13	11	348075,19	1251860,56	13	52	347260,48	1252707,10
12	61	346406,38	1254829,10	12	102	346035,20	1255479,57	12	143	346199,41	1254251,81	13	12	348062,27	1251884,23	13	53	347259,87	1252729,48
12	62	346432,57	1254877,29	12	103	346042,93	1255462,95	12	144	346203,21	1254195,08	13	13	348055,87	1251895,93	13	54	347261,15	1252744,22
12	63	346446,63	1254894,71	12	104	346040,95	1255457,51	12	145	346217,34	1254113,60	13	14	348040,55	1251923,98	13	55	347262,90	1252764,36
12	64	346473,84	1254921,58	12	105	346036,13	1255414,39	12	146	346228,58	1254075,23	13	15	347935,66	1252096,45	13	56	347266,97	1252783,17
12	65	346491,71	1254935,05	12	106	346037,24	1255385,36	12	147	346244,13	1254022,10	13	16	347927,91	1252135,34	13	57	347284,93	1252830,42
12	66	346510,12	1254943,55	12	107	346043,48	1255334,50	12	148	346243,02	1254018,17	13	17	347917,25	1252145,43	13	58	347297,70	1252848,81
12	67	346521,80	1254946,96	12	108	346058,05	1255273,48	12	149	346230,85	1253975,31	13	18	347877,25	1252183,26	13	59	347311,09	1252861,02

Порядковый номер контура	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	60	347294,59	1252896,41	13	101	347443,69	1252205,68	14	10	327383,94	1241680,68	14	51	326786,26	1241898,83	14	92	327491,57	1241088,23
13	61	347287,27	1252912,11	13	102	347497,35	1252178,61	14	11	327375,77	1241685,23	14	52	326764,44	1241868,93	14	93	327502,93	1241079,21
13	62	347281,56	1252930,72	13	103	347553,73	1252139,49	14	12	327303,64	1241725,41	14	53	326749,32	1241853,87	14	94	327508,54	1241076,51
13	63	347270,71	1252937,01	13	104	347574,52	1252128,20	14	13	327293,38	1241731,12	14	54	326751,74	1241848,22	14	95	327514,35	1241073,70
13	64	347253,36	1252938,43	13	105	347594,27	1252117,47	14	14	327170,48	1241824,45	14	55	326777,10	1241789,00	14	96	327520,37	1241072,47
13	65	347232,27	1252945,93	13	106	347684,66	1252094,62	14	15	327166,23	1241826,28	14	56	326787,99	1241755,79	14	97	327526,51	1241072,02
13	66	347194,09	1252964,83	13	107	347719,28	1252091,64	14	16	327132,88	1241840,66	14	57	326803,70	1241688,51	14	98	327532,66	1241072,38
13	67	347176,07	1252978,10	13	108	347725,47	1252091,95	14	17	327101,76	1241854,08	14	58	326817,97	1241624,84	14	99	327538,70	1241073,52
13	68	347161,45	1252995,05	13	109	347801,87	1252007,98	14	18	327058,20	1241872,86	14	59	326825,63	1241624,77	14	100	327544,55	1241075,44
13	69	347153,68	1253008,57	13	110	347833,72	1251965,89	14	19	327021,90	1241964,09	14	60	326855,27	1241625,59	14	101	327550,10	1241078,10
13	70	347148,77	1253022,84	13	111	347826,97	1251920,15	14	20	327003,64	1242009,97	14	61	326889,32	1241621,51	14	102	327555,25	1241081,46
13	71	347115,36	1253056,24	13	112	347826,20	1251885,13	14	21	326930,72	1242145,50	14	62	326918,77	1241613,21	14	103	327574,03	1241049,36
13	72	347052,07	1253058,99	13	113	347825,92	1251872,19	14	22	326867,00	1242237,49	14	63	326930,90	1241609,79	14	104	327644,29	1241116,33
13	73	347042,63	1253053,88	13	114	347840,29	1251799,70	14	23	326860,28	1242244,37	14	64	326939,99	1241607,23	14	105	327666,25	1241134,91
13	74	347039,88	1253040,51	13	115	347844,37	1251791,90	14	24	326854,38	1242235,09	14	65	326962,03	1241597,30	14	106	327698,96	1241156,95
13	75	347029,68	1253037,63	13	116	347883,76	1251716,52	14	25	326848,60	1242230,69	14	66	326968,96	1241594,18	14	1	327737,10	1241180,03
13	76	347012,29	1253040,02	13	117	347890,73	1251708,34	14	26	326824,12	1242215,15	14	67	326985,31	1241586,81	15	1	336589,55	1244051,23
13	77	347001,75	1253059,38	13	118	347909,91	1251685,86	14	27	326808,80	1242197,71	14	68	327017,89	1241567,87	15	2	336652,58	1244198,61
13	78	346988,52	1253060,73	13	119	347922,77	1251674,09	14	28	326803,04	1242189,68	14	69	327020,58	1241565,53	15	3	336656,95	1244204,95
13	79	346974,47	1253064,13	13	120	347939,17	1251659,10	14	29	326801,56	1242165,14	14	70	327041,18	1241547,63	15	4	336668,00	1244218,58
13	80	346949,32	1253061,25	13	121	347952,20	1251630,54	14	30	326806,24	1242146,81	14	71	327046,34	1241543,15	15	5	336650,45	1244223,65
13	81	346888,44	1253034,84	13	122	347962,41	1251572,46	14	31	326816,24	1242127,72	14	72	327085,61	1241501,91	15	6	336585,78	1244242,34
13	82	346876,08	1253027,87	13	123	347998,52	1251482,20	14	32	326819,88	1242118,76	14	73	327099,98	1241495,32	15	7	336499,66	1244256,18
13	83	346928,46	1252995,46	13	124	348000,78	1251430,70	14	33	326821,72	1242109,28	14	74	327157,31	1241467,18	15	8	336549,22	1244387,08
13	84	346963,92	1252974,23	13	125	348004,73	1251401,94	14	34	326824,87	1242076,37	14	75	327209,65	1241441,48	15	9	336560,27	1244416,28
13	85	346997,00	1252903,08	13	126	348006,38	1251389,96	14	35	326825,05	1242069,49	14	76	327246,14	1241418,37	15	10	336565,72	1244430,67
13	86	347026,65	1252864,63	13	127	348014,13	1251389,15	14	36	326824,29	1242062,65	14	77	327276,80	1241387,96	15	11	336589,27	1244533,68
13	87	347072,83	1252824,07	13	128	348014,59	1251389,11	14	37	326816,82	1242021,70	14	78	327300,22	1241351,68	15	12	336590,38	1244610,25
13	88	347068,71	1252809,45	13	129	348034,00	1251392,00	14	38	326814,94	1242014,49	14	79	327309,50	1241333,18	15	13	336590,80	1244638,84
13	89	347059,89	1252731,83	13	130	348038,38	1251386,64	14	39	326806,49	1241989,76	14	80	327314,00	1241324,22	15	14	336584,70	1244667,49
13	90	347061,31	1252717,77	13	131	348068,36	1251383,54	14	40	326803,87	1241969,18	14	81	327324,51	1241303,27	15	15	336579,87	1244690,16
13	91	347070,54	1252691,56	13	1	348109,65	1251420,72	14	41	326811,16	1241978,69	14	82	327334,17	1241284,01	15	16	336568,87	1244741,81
13	92	347079,64	1252652,62	14	1	327737,10	1241180,03	14	42	326825,76	1242006,61	14	83	327344,84	1241262,74	15	17	336520,41	1244849,81
13	93	347123,80	1252536,00	14	2	327768,09	1241202,48	14	43	326830,26	1242019,67	14	84	327398,02	1241176,38	15	18	336458,26	1244922,00
13	94	347146,58	1252502,82	14	3	327782,89	1241218,94	14	44	326833,40	1242023,41	14	85	327414,58	1241142,82	15	19	336424,12	1244961,65
13	95	347171,14	1252464,63	14	4	327791,18	1241228,16	14	45	326845,10	1242024,20	14	86	327419,11	1241126,49	15	20	336406,42	1244975,88
13	96	347251,82	1252390,05	14	5	327727,25	1241288,46	14	46	326847,67	1242006,29	14	87	327428,30	1241123,24	15	21	336366,19	1244999,59
13	97	347302,58	1252343,13	14	6	327650,95	1241333,69	14	47	326847,67	1241976,40	14	88	327441,69	1241117,65	15	22	336353,03	1245007,34
13	98	347332,13	1252298,02	14	7	327549,28	1241531,94	14	48	326839,59	1241959,43	14	89	327454,75	1241111,34	15	23	336339,92	1244999,09
13	99	347360,71	1252263,54	14	8	327482,77	1241606,86	14	49	326816,16	1241931,15	14	90	327467,44	1241104,32	15	24	336275,82	1244928,25
13	100	347391,29	1252239,36	14	9	327474,99	1241615,62	14	50	326787,58	1241900,25	14	91	327479,73	1241096,61	15	25	336263,38	1244890,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	26	336263,44	1244888,01	15	67	336092,59	1243794,03	16	10	334412,33	1233730,16	16	51	333844,80	1234024,70	16	92	334003,10	1233519,25
15	27	336261,30	1244887,79	15	68	336092,96	1243800,11	16	11	334394,84	1233731,16	16	52	333855,10	1234015,05	16	93	333993,10	1233529,63
15	28	336249,68	1244886,61	15	69	336090,60	1243816,65	16	12	334304,45	1233734,45	16	53	333845,27	1233969,08	16	94	333994,75	1233536,12
15	29	336218,86	1244883,46	15	70	336066,64	1243830,97	16	13	334273,33	1233748,09	16	54	333812,05	1233951,75	16	95	333997,58	1233540,79
15	30	336159,87	1244832,55	15	71	336080,01	1243852,12	16	14	334257,00	1233755,25	16	55	333811,71	1233951,57	16	96	333999,78	1233544,41
15	31	336148,99	1244823,15	15	72	336079,48	1243882,18	16	15	334191,96	1233783,76	16	56	333790,12	1233960,46	16	97	334004,54	1233547,46
15	32	336142,63	1244783,14	15	73	336086,48	1243904,98	16	16	334150,41	1233805,00	16	57	333769,20	1233949,20	16	98	334013,07	1233547,02
15	33	336150,02	1244781,84	15	74	336151,04	1243974,37	16	17	334096,86	1233832,36	16	58	333722,18	1233923,90	16	99	334031,58	1233548,71
15	34	336191,27	1244764,44	15	75	336317,68	1243946,71	16	18	334030,41	1233916,81	16	59	333712,59	1233898,68	16	100	334037,62	1233551,03
15	35	336227,60	1244738,30	15	76	336327,69	1243959,25	16	19	334027,27	1233919,63	16	60	333704,81	1233888,75	16	101	334048,72	1233562,30
15	36	336243,27	1244724,12	15	77	336362,46	1243996,37	16	20	333985,80	1234008,95	16	61	333702,26	1233885,49	16	102	334054,14	1233565,31
15	37	336251,87	1244716,33	15	78	336332,23	1244047,97	16	21	333969,19	1234029,85	16	62	333698,90	1233882,89	16	103	334061,08	1233561,58
15	38	336268,59	1244701,20	15	79	336304,37	1244051,73	16	22	333925,34	1234084,99	16	63	333675,76	1233878,09	16	104	334064,79	1233559,58
15	39	336298,20	1244667,63	15	80	336280,77	1244052,64	16	23	333912,13	1234101,61	16	64	333635,91	1233871,16	16	105	334066,30	1233558,77
15	40	336319,60	1244628,31	15	81	336253,48	1244063,27	16	24	333836,95	1234163,29	16	65	333613,10	1233863,76	16	106	334070,00	1233553,97
15	41	336325,35	1244608,29	15	82	336198,18	1244116,17	16	25	333835,81	1234163,88	16	66	333596,49	1233852,03	16	107	334082,75	1233546,09
15	42	336331,32	1244587,51	15	83	336203,88	1244137,77	16	26	333772,73	1234196,53	16	67	333599,10	1233835,89	16	108	334108,93	1233517,77
15	43	336332,76	1244564,02	15	84	336342,49	1244249,59	16	27	333730,62	1234218,33	16	68	333597,38	1233824,20	16	109	334108,45	1233514,49
15	44	336333,93	1244540,51	15	85	336383,72	1244252,23	16	28	333701,58	1234226,76	16	69	333620,91	1233824,99	16	110	334106,91	1233504,06
15	45	336326,15	1244496,43	15	86	336403,01	1244226,92	16	29	333665,54	1234237,23	16	70	333665,48	1233820,21	16	111	334101,01	1233504,37
15	46	336308,75	1244455,19	15	87	336405,51	1244217,59	16	30	333625,01	1234241,40	16	71	333678,26	1233810,64	16	112	334092,05	1233503,64
15	47	336306,52	1244452,05	15	88	336365,22	1244158,24	16	31	333592,70	1234244,73	16	72	333683,67	1233806,59	16	113	334091,10	1233503,56
15	48	336284,16	1244420,58	15	89	336390,15	1244073,33	16	32	333579,66	1234246,07	16	73	333689,34	1233802,34	16	114	334090,08	1233501,43
15	49	336246,06	1244377,50	15	90	336417,59	1244030,60	16	33	333569,65	1234247,10	16	74	333690,58	1233801,57	16	115	334101,31	1233498,26
15	50	336231,96	1244361,56	15	91	336435,52	1244025,78	16	34	333575,25	1234214,36	16	75	333712,55	1233787,94	16	116	334130,93	1233480,97
15	51	336222,88	1244349,72	15	92	336460,86	1244033,13	16	35	333577,50	1234201,20	16	76	333744,91	1233762,42	16	117	334132,40	1233479,33
15	52	336217,61	1244341,27	15	93	336526,68	1244029,53	16	36	333586,66	1234156,09	16	77	333790,64	1233712,72	16	118	334200,35	1233403,32
15	53	336166,20	1244258,96	15	94	336565,65	1244130,21	16	37	333605,56	1234131,28	16	78	333898,72	1233631,85	16	119	334212,30	1233391,25
15	54	336162,73	1244254,77	15	95	336597,42	1244114,78	16	38	333610,11	1234125,31	16	79	333917,02	1233606,82	16	120	334220,59	1233387,13
15	55	336108,37	1244189,00	15	96	336593,79	1244095,72	16	39	333632,38	1234090,14	16	80	333917,62	1233606,00	16	121	334231,16	1233389,69
15	56	336072,46	1244162,27	15	97	336589,22	1244069,89	16	40	333622,22	1234061,77	16	81	333918,39	1233604,94	16	122	334242,74	1233392,49
15	57	336046,35	1244150,75	15	1	336589,55	1244051,23	16	41	333621,80	1234042,70	16	82	333932,16	1233569,76	16	123	334242,82	1233392,52
15	58	336045,95	1244149,22	16	1	334489,49	1233410,25	16	42	333621,74	1234039,75	16	83	333940,97	1233551,86	16	124	334325,03	1233426,88
15	59	336011,70	1244103,79	16	2	334490,41	1233420,49	16	43	333614,50	1234016,38	16	84	333944,78	1233519,43	16	125	334352,01	1233431,62
15	60	335958,53	1244091,34	16	3	334504,37	1233484,57	16	44	333604,87	1233990,32	16	85	333950,65	1233510,97	16	126	334378,57	1233433,83
15	61	335904,98	1243944,44	16	4	334508,41	1233563,53	16	45	333623,63	1233967,78	16	86	333960,06	1233506,41	16	127	334394,43	1233433,16
15	62	335876,80	1243897,26	16	5	334517,43	1233603,73	16	46	333656,17	1233947,03	16	87	333982,85	1233502,65	16	128	334403,69	1233432,77
15	63	335912,88	1243894,42	16	6	334534,05	1233673,60	16	47	333684,41	1233939,36	16	88	334018,97	1233505,62	16	129	334411,29	1233431,61
15	64	335956,71	1243885,34	16	7	334543,33	1233712,59	16	48	333719,11	1233960,82	16	89	334024,65	1233506,35	16	130	334421,31	1233430,09
15	65	335997,42	1243866,74	16	8	334500,65	1233720,31	16	49	333732,79	1233969,24	16	90	334023,55	1233507,68	16	1	334489,49	1233410,25
15	66	336079,32	1243799,70	16	9	334461,91	1233727,31	16	50	333744,85	1233976,67	16	91	334018,61	1233513,85	17	1	342403,57	1234326,93

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				
17	2	342402,70	1234334,10	17	43	341690,74	1235148,08	17	84	341462,69	1235328,92	17	125	341662,58	1235033,94	17	166	341978,65	1234434,43
17	3	342404,82	1234343,75	17	44	341679,42	1235142,06	17	85	341462,54	1235324,80	17	126	341664,34	1235023,05	17	167	341952,68	1234385,84
17	4	342410,79	1234354,30	17	45	341674,69	1235135,69	17	86	341462,06	1235320,70	17	127	341678,69	1235023,05	17	168	341953,82	1234385,08
17	5	342421,14	1234365,70	17	46	341671,01	1235128,78	17	87	341461,24	1235316,66	17	128	341686,53	1235023,05	17	169	342039,83	1234328,10
17	6	342429,71	1234384,79	17	47	341663,77	1235128,32	17	88	341460,09	1235312,70	17	129	341729,37	1235023,05	17	170	342133,58	1234257,92
17	7	342437,37	1234407,18	17	48	341654,26	1235127,71	17	89	341458,61	1235308,85	17	130	341730,63	1235013,33	17	171	342155,81	1234241,28
17	8	342441,53	1234424,87	17	49	341640,12	1235126,80	17	90	341447,37	1235282,74	17	131	341729,37	1235008,49	17	172	342175,49	1234226,54
17	9	342442,46	1234431,98	17	50	341632,83	1235126,33	17	91	341445,99	1235274,95	17	132	341729,37	1234997,88	17	173	342181,41	1234226,41
17	10	342444,20	1234445,35	17	51	341624,27	1235125,57	17	92	341446,32	1235271,51	17	133	341683,39	1234956,21	17	174	342191,08	1234226,74
17	11	342439,14	1234462,97	17	52	341624,09	1235125,72	17	93	341448,94	1235266,45	17	134	341671,65	1234945,57	17	175	342247,78	1234228,67
17	12	342439,67	1234473,25	17	53	341609,05	1235132,64	17	94	341488,55	1235239,71	17	135	341671,20	1234945,16	17	176	342249,28	1234236,17
17	13	342444,40	1234491,45	17	54	341608,90	1235140,51	17	95	341499,39	1235231,50	17	136	341674,36	1234942,06	17	177	342253,51	1234246,53
17	14	342444,83	1234492,67	17	55	341608,55	1235159,49	17	96	341502,89	1235227,74	17	137	341677,50	1234938,98	17	178	342271,42	1234275,33
17	15	342377,29	1234515,76	17	56	341608,38	1235168,77	17	97	341509,02	1235219,44	17	138	341701,71	1234901,33	17	179	342278,30	1234284,16
17	16	342306,97	1234524,71	17	57	341609,09	1235173,17	17	98	341509,54	1235218,74	17	139	341711,88	1234873,18	17	180	342285,17	1234290,03
17	17	342268,73	1234529,57	17	58	341612,46	1235202,07	17	99	341510,61	1235216,37	17	140	341714,11	1234867,03	17	181	342301,56	1234301,09
17	18	342231,35	1234697,41	17	59	341603,27	1235227,45	17	100	341513,64	1235209,65	17	141	341716,92	1234859,24	17	182	342315,68	1234308,49
17	19	342220,70	1234745,20	17	60	341580,14	1235236,50	17	101	341516,00	1235198,71	17	142	341719,40	1234835,73	17	183	342326,12	1234312,53
17	20	342150,67	1234892,39	17	61	341597,44	1235254,05	17	102	341515,92	1235192,51	17	143	341722,05	1234810,55	17	184	342337,19	1234314,16
17	21	342063,88	1234982,29	17	62	341535,48	1235285,98	17	103	341513,86	1235175,86	17	144	341845,31	1234783,18	17	185	342346,01	1234313,47
17	22	342044,28	1235002,59	17	63	341512,55	1235298,96	17	104	341513,56	1235173,41	17	145	341884,96	1234762,42	17	186	342360,68	1234318,65
17	23	341909,14	1235072,94	17	64	341489,89	1235302,94	17	105	341511,49	1235156,70	17	146	341919,00	1234733,35	17	187	342398,64	1234326,74
17	24	341905,88	1235079,31	17	65	341487,40	1235317,74	17	106	341510,47	1235154,13	17	147	342006,71	1234756,16	17	1	342403,57	1234326,93
17	25	341889,42	1235111,43	17	66	341484,95	1235332,25	17	107	341507,36	1235146,30	17	148	342043,50	1234785,58	18	1	331094,08	1238766,88
17	26	341830,07	1235183,19	17	67	341483,22	1235342,56	17	108	341499,90	1235132,33	17	149	342057,51	1234787,43	18	2	331141,42	1238790,10
17	27	341829,40	1235179,69	17	68	341499,64	1235379,59	17	109	341497,94	1235118,03	17	150	342058,93	1234787,62	18	3	331157,93	1238803,03
17	28	341824,73	1235168,95	17	69	341470,90	1235407,28	17	110	341494,81	1235105,40	17	151	342059,00	1234787,63	18	4	331162,88	1238806,91
17	29	341820,34	1235158,84	17	70	341445,10	1235459,96	17	111	341481,77	1235070,90	17	152	342066,56	1234777,07	18	5	331163,71	1238807,64
17	30	341806,27	1235142,39	17	71	341441,15	1235451,94	17	112	341476,47	1235061,04	17	153	342065,57	1234772,67	18	6	331165,13	1238808,89
17	31	341804,43	1235141,78	17	72	341441,07	1235451,50	17	113	341463,44	1235045,50	17	154	342062,76	1234760,24	18	7	331046,71	1238910,69
17	32	341797,06	1235139,74	17	73	341436,17	1235443,87	17	114	341457,77	1235036,42	17	155	342062,32	1234758,30	18	8	330986,37	1238943,34
17	33	341795,75	1235139,87	17	74	341437,58	1235433,87	17	115	341458,98	1235036,40	17	156	342052,78	1234745,34	18	9	330906,65	1238969,31
17	34	341792,08	1235140,23	17	75	341438,26	1235429,02	17	116	341480,07	1235036,06	17	157	342000,79	1234732,30	18	10	330834,89	1239050,09
17	35	341788,62	1235140,58	17	76	341439,48	1235420,29	17	117	341514,72	1235031,65	17	158	341942,51	1234708,19	18	11	330811,18	1239102,95
17	36	341760,14	1235156,27	17	77	341440,73	1235411,39	17	118	341557,12	1235017,30	17	159	341952,07	1234697,97	18	12	330815,81	1239236,35
17	37	341750,19	1235162,65	17	78	341441,76	1235404,10	17	119	341614,12	1234990,42	17	160	341956,24	1234693,50	18	13	330805,59	1239280,71
17	38	341740,25	1235169,03	17	79	341456,00	1235389,33	17	120	341614,54	1235015,01	17	161	341982,95	1234657,59	18	14	330790,68	1239345,39
17	39	341729,96	1235168,82	17	80	341461,16	1235383,72	17	121	341616,08	1235085,99	17	162	341999,36	1234621,67	18	15	330739,66	1239449,66
17	40	341719,68	1235168,61	17	81	341461,76	1235380,83	17	122	341627,51	1235086,63	17	163	342009,01	1234577,96	18	16	330671,97	1239533,46
17	41	341706,01	1235159,77	17	82	341462,24	1235376,93	17	123	341646,05	1235087,66	17	164	342008,69	1234533,20	18	17	330552,22	1239650,41
17	42	341697,59	1235152,87	17	83	341462,42	1235373,01	17	124	341653,85	1235088,09	17	165	341998,41	1234489,63	18	18	330494,35	1239692,68

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				
18	19	330362,64	1239762,51	18	60	330903,30	1238647,04	19	29	333110,99	1249511,27	19	70	332764,91	1249656,09	19	111	333050,64	1248709,45
18	20	330338,35	1239730,98	18	61	330908,68	1238651,80	19	30	333105,48	1249558,16	19	71	332792,28	1249571,54	19	112	333053,58	1248700,11
18	21	330327,36	1239625,84	18	62	330918,27	1238657,56	19	31	333111,11	1249605,02	19	72	332814,68	1249533,96	19	1	333058,86	1248687,82
18	22	330350,04	1239601,10	18	63	330928,91	1238661,04	19	32	333127,58	1249649,26	19	73	332841,81	1249488,45	19	113	332834,92	1249766,07
18	23	330352,10	1239556,44	18	64	330957,42	1238666,94	19	33	333133,97	1249661,70	19	74	332806,71	1249423,70	19	114	332832,42	1249764,39
18	24	330362,55	1239536,46	18	65	330959,45	1238667,28	19	34	333108,66	1249684,92	19	75	332801,73	1249414,52	19	115	332822,74	1249757,87
18	25	330384,32	1239519,17	18	66	330991,40	1238672,66	19	35	333080,45	1249716,98	19	76	332795,67	1249392,83	19	116	332822,26	1249754,71
18	26	330426,46	1239508,98	18	67	331006,02	1238690,21	19	36	333059,70	1249754,31	19	77	332792,03	1249379,80	19	117	332818,01	1249726,34
18	27	330447,76	1239508,29	18	68	331023,36	1238707,32	19	37	333058,45	1249758,46	19	78	332772,63	1249323,51	19	118	332840,18	1249726,89
18	28	330519,23	1239580,44	18	69	331030,60	1238720,79	19	38	333057,64	1249758,22	19	79	332772,37	1249310,80	19	119	332853,79	1249725,24
18	29	330535,03	1239597,62	18	70	331037,46	1238729,63	19	39	333048,04	1249756,29	19	80	332770,04	1249282,13	19	120	332864,94	1249723,89
18	30	330552,90	1239594,19	18	71	331046,12	1238736,72	19	40	333038,25	1249756,26	19	81	332766,94	1249243,84	19	121	332914,07	1249721,37
18	31	330558,00	1239580,81	18	1	331094,08	1238766,88	19	41	333028,64	1249758,15	19	82	332773,17	1249176,25	19	122	332931,98	1249720,45
18	32	330521,86	1239550,13	19	1	333058,86	1248687,82	19	42	333028,34	1249758,24	19	83	332777,25	1249132,01	19	123	332924,64	1249690,12
18	33	330484,07	1239499,17	19	2	333058,66	1248690,78	19	43	332988,60	1249770,20	19	84	332779,96	1249113,16	19	124	332939,78	1249669,06
18	34	330467,69	1239453,32	19	3	333061,24	1248799,20	19	44	332979,43	1249773,98	19	85	332803,84	1249047,12	19	125	332974,79	1249628,44
18	35	330467,69	1239444,96	19	4	333067,93	1248845,90	19	45	332971,19	1249779,50	19	86	332819,29	1249004,41	19	126	332967,23	1249616,66
18	36	330467,69	1239404,52	19	5	333085,37	1248889,74	19	46	332964,21	1249786,54	19	87	332812,84	1248979,75	19	127	332942,39	1249631,81
18	37	330485,56	1239350,24	19	6	333112,61	1248928,27	19	47	332958,75	1249794,82	19	88	332793,90	1248907,37	19	128	332913,29	1249649,56
18	38	330488,99	1239325,50	19	7	333148,11	1248959,34	19	48	332946,56	1249818,04	19	89	332799,79	1248907,74	19	129	332889,18	1249620,08
18	39	330486,25	1239306,95	19	8	333168,85	1248970,20	19	49	332924,17	1249830,63	19	90	332811,08	1248905,86	19	130	332922,60	1249582,44
18	40	330476,83	1239303,55	19	9	333169,40	1248970,49	19	50	332903,24	1249833,27	19	91	332817,54	1248903,17	19	131	332953,40	1249579,79
18	41	330494,87	1239275,01	19	10	333168,24	1248971,46	19	51	332857,12	1249822,46	19	92	332821,65	1248901,46	19	132	332979,46	1249595,17
18	42	330511,75	1239233,55	19	11	333157,34	1248980,60	19	52	332851,44	1249821,47	19	93	332837,71	1248892,48	19	133	332982,98	1249576,35
18	43	330518,98	1239189,38	19	12	333130,79	1249015,17	19	53	332822,47	1249818,12	19	94	332853,85	1248883,47	19	134	332985,27	1249553,87
18	44	330518,20	1239159,06	19	13	333115,32	1249048,34	19	54	332813,06	1249817,93	19	95	332858,21	1248880,72	19	135	332970,33	1249541,19
18	45	330508,69	1239115,32	19	14	333112,36	1249054,68	19	55	332812,55	1249818,01	19	96	332895,16	1248854,75	19	136	332964,49	1249524,00
18	46	330484,48	1239056,50	19	15	333086,82	1249129,94	19	56	332803,77	1249819,50	19	97	332903,51	1248847,35	19	137	332965,75	1249509,06
18	47	330526,99	1239025,23	19	16	333075,67	1249162,79	19	57	332794,95	1249822,79	19	98	332922,58	1248826,23	19	138	332990,82	1249481,64
18	48	330543,39	1239009,05	19	17	333066,03	1249207,48	19	58	332762,30	1249838,61	19	99	332942,11	1248806,75	19	139	333013,07	1249456,63
18	49	330569,49	1238972,69	19	18	333066,79	1249253,20	19	59	332761,92	1249838,80	19	100	332946,50	1248801,75	19	140	333042,70	1249452,59
18	50	330586,84	1238931,42	19	19	333077,92	1249297,55	19	60	332755,87	1249841,79	19	101	332950,18	1248796,21	19	141	333058,64	1249460,18
18	51	330589,92	1238915,58	19	20	333088,10	1249317,33	19	61	332741,49	1249835,03	19	102	332959,27	1248780,35	19	142	333064,69	1249479,70
18	52	330608,12	1238893,97	19	21	333098,84	1249338,20	19	62	332737,81	1249831,43	19	103	332965,54	1248775,64	19	143	333064,14	1249482,24
18	53	330736,93	1238741,12	19	22	333110,70	1249352,16	19	63	332736,57	1249823,47	19	104	332982,71	1248771,50	19	144	333054,16	1249528,63
18	54	330732,81	1238729,44	19	23	333128,45	1249373,04	19	64	332731,44	1249802,56	19	105	332991,22	1248768,62	19	145	333049,07	1249552,28
18	55	330742,99	1238713,60	19	24	333150,09	1249408,10	19	65	332719,24	1249771,88	19	106	332999,07	1248764,27	19	146	333065,38	1249657,36
18	56	330762,40	1238712,26	19	25	333153,61	1249427,78	19	66	332717,17	1249767,97	19	107	333006,01	1248758,58	19	147	333038,30	1249662,11
18	57	330804,90	1238698,20	19	26	333139,26	1249449,19	19	67	332729,86	1249757,63	19	108	333038,12	1248727,07	19	148	333023,38	1249669,43
18	58	330885,10	1238658,13	19	27	333127,33	1249466,99	19	68	332751,71	1249739,83	19	109	333039,67	1248725,55	19	149	333017,02	1249689,67
18	59	330901,49	1238645,15	19	28	333123,46	1249477,48	19	69	332759,70	1249703,49	19	110	333045,95	1248718,04	19	150	333013,14	1249715,59

Порядковый номер контура	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	151	333028,92	1249719,90	20	32	338967,89	1237132,06	20	73	338465,54	1237273,78	20	114	339021,72	1236459,83	21	36	340814,52	1278361,10
19	152	333038,84	1249715,92	20	33	338943,63	1237139,08	20	74	338471,20	1237252,59	20	115	339032,94	1236445,49	21	37	340808,82	1278377,01
19	153	333059,61	1249741,71	20	34	338942,72	1237139,34	20	75	338482,51	1237236,51	20	116	339064,65	1236404,94	21	38	340804,48	1278393,36
19	154	333027,56	1249755,88	20	35	338871,94	1237159,82	20	76	338486,96	1237218,08	20	117	339088,17	1236374,87	21	39	340801,54	1278410,01
19	155	333027,32	1249755,99	20	36	338837,92	1237171,43	20	77	338461,54	1237210,29	20	118	339148,56	1236312,94	21	40	340800,01	1278426,85
19	156	332964,39	1249761,71	20	37	338779,09	1237264,45	20	78	338500,39	1237149,57	20	1	339188,44	1236354,03	21	41	340799,92	1278443,76
19	157	332933,79	1249755,71	20	38	338769,75	1237276,62	20	79	338527,82	1237100,56	21	1	340894,84	1277732,00	21	42	340801,25	1278460,61
19	158	332891,38	1249752,34	20	39	338718,59	1237362,58	20	80	338554,70	1237065,33	21	2	340897,70	1277753,92	21	43	340804,00	1278477,30
19	159	332876,87	1249755,87	20	40	338716,33	1237366,37	20	81	338608,21	1237006,05	21	3	340893,58	1277796,73	21	44	340808,15	1278493,69
19	113	332834,92	1249766,07	20	41	338660,73	1237482,93	20	82	338623,51	1236993,73	21	4	340794,21	1277917,67	21	45	340813,68	1278509,67
20	1	339188,44	1236354,03	20	42	338644,75	1237501,57	20	83	338622,82	1236990,30	21	5	340778,57	1277950,90	21	46	340820,53	1278525,13
20	2	339171,81	1236420,41	20	43	338571,64	1237522,99	20	84	338669,61	1236938,76	21	6	340829,16	1277955,29	21	47	340828,67	1278539,95
20	3	339164,54	1236449,42	20	44	338529,05	1237526,83	20	85	338671,80	1236936,34	21	7	340849,03	1277941,48	21	48	340838,02	1278554,03
20	4	339162,11	1236459,12	20	45	338465,78	1237525,08	20	86	338726,55	1236897,41	21	8	340863,57	1277921,26	21	49	340848,54	1278567,28
20	5	339146,32	1236522,14	20	46	338421,56	1237532,04	20	87	338756,18	1236883,06	21	9	340921,02	1277924,44	21	50	340860,14	1278579,58
20	6	339140,23	1236546,45	20	47	338351,08	1237554,32	20	88	338773,82	1236877,72	21	10	340932,93	1277907,14	21	51	340918,19	1278638,30
20	7	339097,45	1236717,21	20	48	338352,09	1237553,38	20	89	338773,84	1236877,71	21	11	340944,70	1277908,76	21	52	340903,44	1278807,29
20	8	339077,55	1236796,65	20	49	338388,98	1237523,79	20	90	338779,10	1236878,15	21	12	340952,26	1277904,48	21	53	340855,10	1278816,43
20	9	339057,24	1236877,73	20	50	338395,56	1237518,51	20	91	338799,26	1236880,83	21	13	340964,27	1277896,16	21	54	340689,06	1278847,84
20	10	339049,78	1236907,52	20	51	338411,90	1237504,32	20	92	338815,49	1236878,21	21	14	340969,73	1277898,03	21	55	340635,82	1278802,23
20	11	339035,06	1236966,24	20	52	338423,06	1237490,39	20	93	338830,07	1236881,58	21	15	340989,68	1277888,35	21	56	340567,50	1278713,58
20	12	339063,72	1236995,62	20	53	338426,15	1237478,36	20	94	338845,71	1236890,31	21	16	340983,72	1277927,97	21	57	340509,49	1278573,14
20	13	339090,08	1237008,23	20	54	338443,43	1237452,77	20	95	338850,40	1236880,43	21	17	340956,35	1277957,29	21	58	340495,32	1278462,12
20	14	339127,15	1237029,11	20	55	338460,47	1237423,77	20	96	338851,34	1236858,69	21	18	340956,35	1277982,70	21	59	340499,41	1278390,52
20	15	339150,96	1237049,20	20	56	338469,04	1237403,43	20	97	338850,34	1236854,58	21	19	340932,90	1278015,94	21	60	340541,61	1278244,55
20	16	339171,17	1237090,07	20	57	338477,36	1237378,30	20	98	338906,56	1236837,58	21	20	340938,89	1278029,91	21	61	340570,32	1278200,24
20	17	339200,47	1237094,52	20	58	338483,61	1237354,48	20	99	338909,64	1236718,49	21	21	340936,80	1278032,72	21	62	340623,20	1278118,61
20	18	339210,47	1237083,43	20	59	338504,47	1237304,85	20	100	338915,91	1236690,13	21	22	340928,10	1278046,61	21	63	340627,16	1278106,84
20	19	339219,02	1237069,78	20	60	338492,57	1237286,94	20	101	338941,23	1236714,14	21	23	340920,57	1278061,18	21	64	340674,05	1277967,35
20	20	339231,81	1237051,57	20	61	338458,80	1237313,22	20	102	338963,87	1236721,88	21	24	340914,26	1278076,31	21	65	340694,16	1277907,54
20	21	339242,87	1237086,66	20	62	338424,72	1237319,01	20	103	338966,30	1236721,26	21	25	340909,67	1278090,49	21	66	340738,77	1277817,45
20	22	339276,54	1237140,08	20	63	338398,83	1237313,59	20	104	338974,85	1236719,09	21	26	340895,76	1278094,12	21	67	340784,36	1277728,56
20	23	339269,85	1237149,54	20	64	338394,25	1237303,04	20	105	338988,84	1236702,81	21	27	340864,48	1278168,40	21	68	340785,90	1277660,16
20	24	339240,99	1237128,08	20	65	338388,04	1237287,18	20	106	339006,46	1236684,85	21	28	340872,30	1278209,46	21	69	340785,73	1277651,92
20	25	339215,97	1237115,77	20	66	338366,48	1237274,13	20	107	339029,29	1236667,37	21	29	340848,84	1278223,14	21	70	340793,67	1277661,76
20	26	339172,89	1237103,60	20	67	338360,45	1237261,64	20	108	339040,80	1236646,02	21	30	340880,12	1278260,28	21	71	340804,19	1277665,27
20	27	339128,19	1237101,32	20	68	338370,33	1237257,09	20	109	339044,38	1236614,69	21	31	340881,95	1278267,84	21	72	340811,13	1277662,96
20	28	339075,89	1237104,53	20	69	338393,60	1237263,98	20	110	339037,48	1236595,77	21	32	340850,03	1278303,89	21	73	340825,22	1277658,26
20	29	339031,80	1237112,26	20	70	338408,11	1237257,85	20	111	339024,29	1236579,10	21	33	340839,37	1278317,01	21	74	340839,24	1277658,26
20	30	338995,50	1237124,08	20	71	338428,90	1237268,91	20	112	338979,48	1236522,49	21	34	340829,85	1278330,99	21	75	340853,26	1277668,77
20	31	338968,16	1237131,99	20	72	338454,36	1237279,07	20	113	339018,51	1236464,59	21	35	340821,55	1278345,72	21	76	340853,26	1277684,90

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				
21	77	340853,26	1277691,56	22	38	318726,97	1248235,96	22	79	319239,84	1247947,63	23	3	322105,57	1245757,35	23	44	321493,02	1246509,66
21	78	340849,76	1277702,08	22	39	318726,87	1248233,13	22	80	319279,67	1247890,19	23	4	322107,20	1245761,30	23	45	321412,83	1246460,39
21	79	340856,77	1277723,11	22	40	318725,27	1248227,54	22	81	319289,59	1247872,05	23	5	322109,16	1245765,10	23	46	321318,82	1246419,18
21	1	340894,84	1277732,00	22	41	318720,05	1248216,45	22	82	319292,74	1247872,66	23	6	322111,43	1245768,72	23	47	321306,89	1246412,11
22	1	319778,36	1247975,28	22	42	318718,41	1248208,34	22	83	319321,09	1247869,40	23	7	322114,01	1245772,12	23	48	321345,14	1246380,45
22	2	319798,19	1247988,88	22	43	318719,08	1248202,27	22	84	319364,66	1247860,54	23	8	322116,86	1245775,30	23	49	321358,65	1246369,60
22	3	319830,69	1247994,38	22	44	318720,17	1248196,11	22	85	319365,46	1247871,85	23	9	322119,98	1245778,22	23	50	321369,67	1246355,74
22	4	319833,18	1248020,66	22	45	318722,04	1248188,73	22	86	319373,54	1247885,58	23	10	322142,43	1245797,51	23	51	321351,23	1246339,17
22	5	319779,43	1248036,14	22	46	318722,98	1248186,18	22	87	319436,40	1247908,96	23	11	322165,92	1245817,86	23	52	321381,59	1246339,79
22	6	319703,10	1248040,42	22	47	318728,36	1248171,57	22	88	319432,49	1247925,89	23	12	322184,08	1245840,09	23	53	321430,92	1246340,79
22	7	319677,21	1248041,88	22	48	318730,96	1248164,49	22	89	319370,14	1247909,96	23	13	322186,74	1245843,09	23	54	321432,60	1246340,83
22	8	319667,69	1248042,41	22	49	318732,92	1248157,36	22	90	319350,12	1247915,76	23	14	322189,63	1245845,87	23	55	321437,04	1246339,76
22	9	319617,77	1248035,30	22	50	318733,82	1248150,30	22	91	319386,47	1247931,64	23	15	322192,73	1245848,41	23	56	321476,12	1246330,35
22	10	319566,96	1248026,94	22	51	318733,78	1248147,04	22	92	319418,32	1247948,51	23	16	322196,03	1245850,69	23	57	321516,22	1246310,44
22	11	319533,52	1248036,02	22	52	318733,25	1248143,10	22	93	319444,04	1247953,45	23	17	322199,50	1245852,70	23	58	321555,92	1246276,76
22	12	319467,12	1248131,55	22	53	318731,28	1248136,72	22	94	319467,83	1247954,39	23	18	322217,23	1245862,03	23	59	321557,65	1246274,36
22	13	319430,92	1248172,13	22	54	318728,20	1248130,53	22	95	319494,05	1247947,87	23	19	322203,39	1245880,22	23	60	321582,09	1246240,44
22	14	319380,28	1248228,91	22	55	318723,42	1248123,27	22	96	319505,53	1247912,76	23	20	322199,80	1245884,93	23	61	321615,46	1246152,27
22	15	319296,91	1248303,56	22	56	318711,31	1248107,85	22	97	319538,94	1247912,25	23	21	322146,06	1245928,16	23	62	321617,22	1246151,41
22	16	319281,80	1248311,92	22	57	318707,56	1248103,08	22	98	319560,87	1247943,97	23	22	322112,60	1245955,06	23	63	321653,37	1246133,62
22	17	319237,36	1248336,54	22	58	318706,48	1248101,61	22	99	319581,25	1247980,55	23	23	322101,08	1245960,67	23	64	321658,58	1246129,54
22	18	319211,40	1248350,92	22	59	318702,89	1248096,92	22	100	319574,69	1248004,17	23	24	322015,12	1246002,51	23	65	321659,73	1246128,64
22	19	319199,01	1248357,78	22	60	318689,35	1248081,53	22	101	319566,96	1248026,93	23	25	322004,41	1246087,44	23	66	321683,20	1246110,25
22	20	319102,01	1248386,95	22	61	318669,10	1248061,01	22	102	319579,59	1248024,56	23	26	321983,96	1246152,27	23	67	321703,27	1246085,53
22	21	318990,45	1248395,72	22	62	318646,20	1248039,04	22	103	319605,46	1248024,24	23	27	321905,29	1246286,54	23	68	321715,74	1246070,18
22	22	318864,57	1248389,34	22	63	318651,34	1248040,88	22	104	319618,43	1248022,37	23	28	321834,78	1246355,21	23	69	321732,48	1246036,18
22	23	318807,73	1248386,46	22	64	318713,66	1248069,38	22	105	319641,72	1248025,98	23	29	321825,12	1246364,62	23	70	321758,59	1245955,26
22	24	318697,18	1248364,99	22	65	318735,61	1248077,40	22	106	319628,07	1248010,02	23	30	321734,55	1246419,88	23	71	321761,64	1245945,84
22	25	318704,41	1248340,30	22	66	318758,53	1248081,93	22	107	319622,25	1247995,34	23	31	321702,30	1246462,08	23	72	321792,12	1245936,20
22	26	318704,63	1248338,65	22	67	318838,60	1248091,32	22	108	319633,51	1247982,23	23	32	321698,11	1246467,56	23	73	321792,37	1245936,13
22	27	318704,04	1248335,31	22	68	318854,73	1248092,34	22	109	319650,48	1247979,70	23	33	321688,06	1246475,92	23	74	321830,98	1245913,49
22	28	318700,03	1248326,93	22	69	318885,21	1248092,61	22	110	319658,40	1247978,57	23	34	321612,28	1246538,99	23	75	321843,35	1245901,86
22	29	318699,01	1248323,60	22	70	318906,10	1248092,80	22	111	319660,64	1247964,13	23	35	321600,76	1246544,84	23	76	321863,59	1245882,82
22	30	318699,34	1248320,02	22	71	318928,81	1248093,00	22	112	319664,59	1247924,53	23	36	321574,93	1246557,96	23	77	321878,48	1245862,89
22	31	318703,78	1248313,37	22	72	318956,44	1248093,88	22	113	319679,88	1247920,23	23	37	321545,11	1246573,10	23	78	321894,55	1245826,62
22	32	318709,91	1248299,52	22	73	319009,79	1248095,58	22	114	319699,99	1247917,91	23	38	321544,94	1246573,39	23	79	321904,63	1245803,89
22	33	318712,59	1248292,57	22	74	319044,13	1248092,71	22	115	319740,05	1247954,12	23	39	321527,88	1246600,78	23	80	321904,75	1245802,85
22	34	318717,94	1248278,68	22	75	319076,91	1248082,07	22	116	319742,00	1247955,88	23	40	321455,09	1246569,05	23	81	321914,94	1245718,29
22	35	318721,67	1248266,47	22	76	319106,40	1248064,23	22	1	319778,56	1247975,28	23	41	321467,98	1246549,08	23	82	321917,86	1245694,06
22	36	318724,51	1248254,29	22	77	319202,83	1247989,49	23	1	322098,14	1245730,37	23	42	321482,64	1246526,38	23	83	321917,33	1245688,15
22	37	318726,40	1248242,15	22	78	319223,30	1247970,30	23	2	322104,29	1245753,27	23	43	321493,31	1246509,84	23	84	321918,50	1245685,42

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				
23	85	321932,36	1245669,93	24	24	338047,74	1241032,66	24	65	337785,34	1241776,05	24	106	337689,30	1241724,95	24	147	337494,05	1241080,13
23	86	321959,96	1245678,25	24	25	338034,55	1241013,91	24	66	337817,32	1241778,43	24	107	337682,40	1241721,07	24	148	337481,94	1241049,78
23	87	321986,85	1245684,01	24	26	337985,75	1240997,46	24	67	337898,37	1241784,47	24	108	337707,90	1241713,03	24	149	337477,86	1241039,53
23	88	321992,91	1245684,02	24	27	337977,26	1240994,60	24	68	337898,50	1241782,41	24	109	337709,09	1241706,71	24	150	337456,17	1241013,03
23	89	321999,85	1245688,10	24	28	337975,28	1240993,93	24	69	337899,69	1241762,24	24	110	337718,00	1241693,00	24	151	337456,00	1241012,82
23	90	322003,48	1245690,24	24	29	337839,50	1241173,40	24	70	337900,02	1241756,69	24	111	337722,37	1241636,19	24	152	337449,51	1241004,89
23	91	322007,41	1245692,33	24	30	337810,99	1241156,26	24	71	337904,81	1241675,83	24	112	337724,39	1241625,45	24	153	337390,81	1240952,26
23	92	322011,52	1245694,06	24	31	337910,99	1240988,60	24	72	337905,77	1241659,62	24	113	337740,00	1241597,00	24	154	337372,28	1240935,65
23	93	322015,76	1245695,42	24	32	337854,31	1240949,07	24	73	337936,26	1241696,62	24	114	337735,46	1241566,74	24	155	337399,66	1240904,90
23	94	322020,11	1245696,39	24	33	337746,62	1241107,05	24	74	337958,50	1241711,32	24	115	337746,38	1241508,80	24	156	337424,21	1240877,33
23	95	322038,88	1245699,72	24	34	337805,23	1241142,17	24	75	337962,91	1241715,37	24	116	337743,72	1241505,80	24	157	337463,20	1240870,57
23	96	322052,18	1245707,04	24	35	337776,04	1241176,03	24	76	337963,90	1241716,29	24	117	337721,93	1241481,26	24	158	337497,06	1240906,46
23	97	322073,95	1245721,24	24	36	337642,11	1241116,72	24	77	337992,86	1241742,92	24	118	337689,08	1241472,14	24	159	337527,68	1240926,04
23	98	322077,24	1245723,20	24	37	337633,65	1241122,63	24	78	338004,77	1241753,87	24	119	337670,35	1241486,06	24	160	337534,77	1240930,58
23	99	322080,68	1245724,92	24	38	337631,00	1241124,48	24	79	338008,60	1241757,39	24	120	337604,90	1241472,86	24	161	337548,83	1240936,48
23	100	322084,23	1245726,36	24	39	337570,89	1241214,59	24	80	338070,98	1241829,97	24	121	337588,07	1241537,78	24	162	337556,49	1240939,70
23	101	322087,88	1245727,53	24	40	337590,70	1241250,25	24	81	338076,48	1241840,51	24	122	337638,67	1241560,57	24	163	337621,34	1240951,06
23	1	322098,14	1245730,37	24	41	337562,11	1241309,97	24	82	338050,77	1241843,14	24	123	337641,46	1241573,74	24	164	337625,12	1240950,66
24	1	338039,47	1240943,17	24	42	337609,74	1241334,48	24	83	338019,46	1241840,16	24	124	337627,57	1241712,44	24	165	337627,42	1240950,42
24	2	338044,81	1240951,42	24	43	337664,46	1241362,02	24	84	338009,16	1241840,25	24	125	337623,64	1241712,13	24	166	337665,86	1240946,40
24	3	338044,47	1240962,16	24	44	337658,59	1241388,29	24	85	337984,48	1241843,02	24	126	337609,93	1241711,04	24	167	337759,89	1240915,19
24	4	338044,53	1240967,35	24	45	337659,04	1241404,97	24	86	337927,48	1241826,02	24	127	337591,35	1241714,18	24	168	337800,10	1240895,52
24	5	338044,85	1240973,55	24	46	337749,80	1241449,94	24	87	337918,99	1241824,27	24	128	337562,93	1241714,38	24	169	337833,74	1240868,58
24	6	338052,55	1240974,04	24	47	337789,78	1241469,34	24	88	337907,80	1241824,23	24	129	337553,68	1241715,65	24	170	337834,67	1240867,63
24	7	338058,37	1240973,75	24	48	337829,37	1241491,13	24	89	337891,08	1241826,05	24	130	337508,81	1241727,92	24	171	337845,19	1240873,04
24	8	338065,99	1240973,36	24	49	337846,07	1241500,32	24	90	337883,37	1241820,02	24	131	337513,75	1241695,57	24	172	337854,37	1240875,32
24	9	338068,31	1240974,84	24	50	337848,10	1241525,75	24	91	337861,71	1241800,52	24	132	337542,92	1241645,13	24	173	337940,84	1240896,83
24	10	338071,80	1240976,74	24	51	337856,88	1241556,89	24	92	337854,18	1241795,35	24	133	337555,03	1241602,03	24	174	337959,17	1240902,73
24	11	338114,04	1240999,74	24	52	337850,55	1241555,16	24	93	337843,86	1241791,01	24	134	337557,61	1241573,27	24	175	337975,16	1240936,21
24	12	338114,99	1241000,26	24	53	337835,39	1241549,12	24	94	337817,47	1241784,39	24	135	337553,36	1241528,71	24	176	337980,09	1240947,04
24	13	338130,60	1241002,77	24	54	337824,54	1241544,79	24	95	337816,77	1241784,22	24	136	337542,16	1241494,85	24	177	337987,99	1240949,82
24	14	338134,83	1241003,48	24	55	337799,25	1241534,71	24	96	337805,66	1241782,83	24	137	337539,30	1241486,21	24	178	338001,61	1240954,64
24	15	338092,00	1241031,22	24	56	337796,22	1241535,09	24	97	337794,53	1241783,96	24	138	337511,24	1241426,18	24	179	338005,58	1240951,53
24	16	338069,83	1241045,57	24	57	337795,34	1241538,08	24	98	337764,75	1241788,63	24	139	337493,48	1241398,72	24	180	338011,65	1240945,80
24	17	338059,75	1241052,10	24	58	337792,20	1241548,77	24	99	337761,40	1241785,39	24	140	337477,18	1241381,86	24	181	338028,35	1240940,08
24	18	337999,89	1241098,79	24	59	337788,91	1241644,47	24	100	337754,26	1241780,69	24	141	337476,55	1241381,20	24	1	338039,47	1240943,17
24	19	337990,30	1241102,62	24	60	337789,21	1241656,96	24	101	337737,44	1241772,61	24	142	337471,13	1241375,59	25	1	328165,53	1240376,24
24	20	338019,92	1241066,55	24	61	337790,00	1241688,90	24	102	337721,77	1241756,56	24	143	337498,61	1241366,72	25	2	328162,17	1240442,04
24	21	338032,00	1241055,00	24	62	337781,00	1241768,00	24	103	337713,16	1241744,09	24	144	337508,71	1241335,21	25	3	328132,25	1240548,45
24	22	338034,00	1241053,00	24	63	337785,75	1241768,41	24	104	337709,71	1241740,41	24	145	337508,71	1241303,42	25	4	328091,97	1240622,70
24	23	338035,82	1241047,18	24	64	337785,50	1241773,13	24	105	337690,96	1241725,88	24	146	337508,71	1241253,38	25	5	328098,26	1240760,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6	328073,73	1240869,27	26	6	332979,30	1247531,58	26	47	332695,69	1247446,46	27	19	330187,38	1234932,45	28	30	329912,99	1239840,60
25	7	328013,78	1240988,19	26	7	332976,51	1247545,60	26	48	332724,85	1247423,53	27	20	330168,90	1234934,20	28	31	329993,52	1239773,02
25	8	327927,95	1241081,56	26	8	332971,01	1247573,25	26	49	332747,93	1247405,39	27	21	330189,15	1234851,09	28	32	330020,33	1239737,18
25	9	327860,12	1241155,35	26	9	332968,97	1247583,53	26	50	332750,16	1247403,22	27	22	330218,18	1234763,76	28	33	330023,03	1239732,49
25	10	327838,87	1241131,72	26	10	332954,99	1247621,24	26	51	332751,90	1247400,64	27	23	330237,50	1234705,65	28	34	330038,20	1239750,26
25	11	327831,03	1241124,65	26	11	332937,82	1247658,31	26	52	332753,07	1247397,76	27	24	330337,76	1234563,90	28	35	330045,88	1239755,64
25	12	327794,06	1241097,87	26	12	332911,80	1247698,99	26	53	332753,62	1247394,69	27	25	330349,84	1234537,60	28	36	330058,98	1239764,80
25	13	327744,21	1241067,53	26	13	332872,56	1247745,05	26	54	332777,24	1247266,82	27	26	330351,01	1234535,05	28	37	330062,91	1239765,07
25	14	327735,15	1241063,50	26	14	332848,07	1247781,51	26	55	332802,66	1247266,42	27	27	330402,16	1234423,73	28	38	330065,89	1239760,80
25	15	327712,74	1241057,05	26	15	332831,92	1247823,26	26	56	332803,48	1247266,96	27	28	330467,87	1234342,26	28	39	330075,22	1239747,42
25	16	327709,29	1241039,47	26	16	332826,54	1247860,22	26	57	332822,72	1247290,37	27	29	330504,50	1234305,90	28	40	330098,40	1239714,21
25	17	327687,33	1241020,90	26	17	332820,63	1247863,45	26	58	332852,00	1247326,00	27	1	330585,34	1234297,27	28	41	330146,67	1239678,58
25	18	327653,37	1240985,87	26	18	332777,14	1247887,20	26	59	332857,92	1247325,88	28	1	330282,10	1239648,91	28	42	330193,76	1239657,80
25	19	327649,24	1240956,54	26	19	332768,04	1247895,21	26	60	332861,42	1247331,51	28	2	330301,83	1239740,35	28	43	330212,42	1239646,83
25	20	327663,35	1240924,30	26	20	332754,72	1247906,94	26	61	332864,50	1247333,11	28	3	330314,39	1239754,75	28	44	330235,95	1239635,99
25	21	327679,29	1240897,80	26	21	332709,97	1247959,29	26	62	332897,69	1247328,99	28	4	330322,37	1239797,65	28	45	330265,08	1239631,51
25	22	327728,14	1240861,08	26	22	332686,61	1247993,83	26	63	332914,92	1247346,88	28	5	330323,30	1239802,67	28	1	330282,10	1239648,91
25	23	327765,09	1240823,18	26	23	332670,09	1248035,43	26	64	332943,00	1247388,00	28	6	330322,66	1239809,38	29	1	332346,58	1243605,00
25	24	327792,55	1240787,83	26	24	332668,00	1248048,89	26	65	332947,14	1247388,52	28	7	330286,37	1239875,78	29	2	332378,92	1243643,68
25	25	327811,46	1240747,26	26	25	332666,07	1248047,14	26	66	332951,77	1247394,97	28	8	330246,46	1239933,64	29	3	332442,48	1243654,40
25	26	327819,76	1240712,44	26	26	332657,49	1248040,91	26	67	332982,50	1247407,65	28	9	330233,10	1239953,00	29	4	332331,04	1243693,10
25	27	327827,94	1240656,33	26	27	332656,28	1248040,21	26	68	332998,55	1247373,87	28	10	330227,64	1239960,92	29	5	332286,66	1243713,46
25	28	327829,39	1240611,59	26	28	332648,24	1248030,39	26	1	333014,87	1247376,89	28	11	330219,85	1239968,20	29	6	332258,96	1243748,62
25	29	327829,06	1240609,93	26	29	332640,80	1248024,56	27	1	330585,34	1234297,27	28	12	330145,85	1240037,29	29	7	332233,57	1243789,59
25	30	327851,26	1240576,51	26	30	332640,60	1248024,43	27	2	330635,50	1234604,08	28	13	330049,11	1240093,54	29	8	332214,40	1243830,03
25	31	327870,59	1240546,26	26	31	332631,62	1247994,94	27	3	330638,06	1234619,74	28	14	330038,52	1240098,20	29	9	332213,96	1243832,00
25	32	327884,34	1240524,73	26	32	332622,44	1247968,08	27	4	330598,69	1234717,39	28	15	329914,60	1240152,73	29	10	332214,34	1243833,07
25	33	327959,71	1240468,93	26	33	332610,24	1247939,53	27	5	330527,47	1234805,36	28	16	329863,57	1240168,64	29	11	332207,39	1243898,36
25	34	327963,76	1240435,15	26	34	332601,83	1247920,44	27	6	330509,41	1234832,62	28	17	329815,68	1240125,84	29	12	332197,86	1243901,21
25	35	327969,33	1240427,42	26	35	332589,82	1247897,10	27	7	330492,34	1234873,99	28	18	329811,67	1240111,50	29	13	332191,75	1243903,05
25	36	327985,62	1240423,66	26	36	332580,86	1247879,67	27	8	330472,85	1234942,04	28	19	329803,45	1240082,03	29	14	332153,17	1243914,62
25	37	328046,67	1240416,03	26	37	332580,85	1247879,65	27	9	330455,50	1235012,98	28	20	329791,57	1240061,99	29	15	332143,42	1243919,66
25	38	328089,32	1240397,18	26	38	332541,69	1247798,71	27	10	330441,00	1235070,78	28	21	329747,64	1240048,46	29	16	332118,30	1243940,43
25	39	328126,55	1240380,73	26	39	332538,92	1247792,09	27	11	330429,95	1235031,81	28	22	329715,28	1240006,20	29	17	332114,02	1243947,02
25	40	328161,63	1240378,19	26	40	332520,31	1247747,63	27	12	330386,82	1234962,72	28	23	329689,81	1239964,27	29	18	332047,29	1244034,71
25	1	328165,53	1240376,24	26	41	332524,48	1247717,13	27	13	330386,42	1234942,38	28	24	329650,39	1239895,04	29	19	332026,12	1244062,53
26	1	333014,87	1247376,89	26	42	332582,87	1247651,92	27	14	330386,26	1234934,33	28	25	329650,24	1239891,74	29	20	322971,75	1244096,24
26	2	333056,13	1247386,67	26	43	332594,43	1247631,74	27	15	330383,74	1234933,18	28	26	329653,11	1239892,25	29	21	322947,12	1244111,52
26	3	333047,98	1247398,72	26	44	332632,83	1247564,68	27	16	330342,20	1234914,27	28	27	329750,67	1239895,77	29	22	322923,92	1244125,90
26	4	333019,06	1247441,50	26	45	332665,14	1247521,75	27	17	330290,20	1234921,69	28	28	329794,40	1239886,20	29	23	322899,32	1244140,21
26	5	332990,49	1247498,79	26	46	332675,40	1247508,11	27	18	330268,62	1234924,77	28	29	329872,49	1239859,66	29	24	322878,30	1244152,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	25	322833,76	1244178,36	30	10	335682,01	1244611,01	30	51	335078,16	1244314,85	31	31	331312,96	1233987,31	32	22	334293,97	1261016,99
29	26	322812,47	1244193,34	30	11	335620,58	1244609,23	30	52	335117,82	1244285,23	31	32	331343,70	1233925,20	32	23	334189,47	1261086,57
29	27	322808,53	1244205,17	30	12	335576,05	1244613,71	30	53	335151,66	1244322,07	31	33	331370,68	1233870,68	32	24	334175,98	1261095,55
29	28	322785,81	1244182,38	30	13	335529,43	1244630,56	30	54	335213,12	1244359,14	31	34	331381,43	1233848,96	32	25	334183,17	1261186,25
29	29	322779,99	1244175,47	30	14	335457,34	1244567,10	30	55	335245,37	1244378,60	31	35	331390,63	1233835,74	32	26	334162,01	1261156,20
29	30	322773,02	1244169,73	30	15	335422,58	1244543,96	30	56	335278,41	1244392,60	31	36	331449,16	1233751,68	32	27	334144,99	1261127,25
29	31	322748,63	1244153,06	30	16	335380,86	1244527,75	30	57	335286,58	1244396,06	31	37	331468,82	1233732,60	32	28	334128,83	1261094,93
29	32	322740,69	1244148,63	30	17	335336,57	1244521,23	30	58	335330,65	1244403,92	31	38	331689,03	1233518,88	32	29	334128,03	1261066,06
29	33	322732,07	1244145,72	30	18	335266,90	1244519,89	30	59	335442,37	1244394,77	31	39	331715,92	1233499,13	32	30	334129,93	1261025,43
29	34	322728,21	1244129,68	30	19	335205,38	1244528,38	30	60	335485,02	1244385,10	31	40	331784,02	1233449,11	32	31	334126,94	1260987,64
29	35	322722,33	1244096,53	30	20	335179,81	1244538,04	30	1	335544,75	1244353,69	31	41	331812,94	1233436,83	32	32	334142,52	1260967,78
29	36	322740,30	1244050,82	30	21	335141,47	1244561,14	31	1	332291,61	1233411,91	31	42	331841,24	1233424,80	32	33	334146,22	1260924,43
29	37	322768,24	1244034,15	30	22	335109,23	1244592,19	31	2	332290,17	1233421,02	31	43	331887,01	1233405,36	32	34	334142,46	1260891,31
29	38	322795,00	1244046,96	30	23	335046,68	1244684,64	31	3	332280,18	1233435,86	31	44	331935,85	1233392,36	32	35	334116,50	1260871,90
29	39	322798,61	1244044,72	30	24	335029,42	1244737,18	31	4	332247,59	1233444,35	31	45	331987,60	1233389,31	32	36	334078,22	1260885,28
29	40	322809,48	1244049,08	30	25	335003,90	1244738,54	31	5	332213,90	1233470,07	31	46	331992,43	1233389,03	32	37	334051,98	1260877,40
29	41	322885,70	1243998,00	30	26	334951,80	1244749,93	31	6	332191,38	1233486,13	31	47	332056,25	1233385,27	32	38	334041,90	1260860,69
29	42	322876,60	1243974,07	30	27	334937,35	1244755,20	31	7	332176,84	1233516,38	31	48	332225,37	1233396,88	32	39	334049,64	1260819,71
29	43	322824,81	1243920,19	30	28	334939,36	1244744,24	31	8	332164,34	1233528,96	31	49	332253,04	1233398,78	32	40	334065,72	1260797,36
29	44	322845,16	1243851,07	30	29	334937,90	1244724,26	31	9	332138,87	1233544,60	31	1	332291,61	1233411,91	32	41	334084,72	1260808,07
29	45	322828,47	1243830,36	30	30	334937,42	1244717,57	31	10	332083,45	1233558,18	32	1	334406,98	1260195,68	32	42	334107,65	1260810,50
29	46	322831,41	1243828,98	30	31	334924,19	1244679,54	31	11	332046,52	1233560,07	32	2	334405,77	1260244,58	32	43	334121,32	1260794,34
29	47	322894,92	1243751,40	30	32	334917,66	1244647,56	31	12	332001,70	1233545,74	32	3	334409,37	1260311,88	32	44	334128,11	1260772,73
29	48	322988,99	1243679,38	30	33	334912,75	1244637,35	31	13	332006,36	1233597,42	32	4	334437,12	1260362,40	32	45	334129,76	1260758,34
29	49	322991,02	1243677,83	30	34	334905,84	1244622,99	31	14	331965,74	1233596,96	32	5	334417,91	1260456,20	32	46	334140,42	1260749,05
29	50	323034,61	1243580,51	30	35	334914,60	1244608,38	31	15	331890,40	1233611,42	32	6	334412,74	1260481,42	32	47	334151,16	1260752,08
29	51	323048,59	1243553,34	30	36	334921,55	1244587,11	31	16	331823,58	1233643,73	32	7	334407,92	1260530,25	32	48	334164,83	1260765,75
29	52	323077,61	1243572,34	30	37	334923,58	1244564,82	31	17	331775,72	1233649,39	32	8	334425,24	1260560,22	32	49	334184,72	1260760,78
29	53	323185,12	1243642,72	30	38	334921,50	1244546,51	31	18	331774,76	1233650,67	32	9	334430,26	1260589,24	32	50	334187,21	1260737,16
29	54	323213,59	1243639,85	30	39	334912,78	1244521,67	31	19	331765,71	1233662,74	32	10	334451,84	1260619,16	32	51	334185,34	1260731,12
29	55	323384,07	1243622,65	30	40	334900,48	1244502,97	31	20	331756,34	1233713,45	32	11	334452,32	1260621,44	32	52	334180,95	1260693,67
29	1	323464,58	1243605,00	30	41	334887,43	1244489,96	31	21	331734,42	1233713,09	32	12	334460,57	1260660,29	32	53	334166,81	1260669,79
30	1	335544,75	1244353,69	30	42	334868,71	1244477,70	31	22	331719,99	1233768,33	32	13	334448,04	1260672,85	32	54	334143,88	1260654,36
30	2	335550,38	1244392,99	30	43	334850,15	1244470,81	31	23	331716,15	1233786,40	32	14	334398,95	1260708,84	32	55	334108,21	1260654,34
30	3	335562,26	1244436,14	30	44	334827,23	1244448,34	31	24	331688,78	1233810,44	32	15	334398,56	1260709,57	32	56	334086,57	1260664,06
30	4	335581,80	1244473,17	30	45	334821,71	1244444,64	31	25	331593,67	1233850,42	32	16	334392,31	1260721,30	32	57	334060,79	1260671,52
30	5	335610,74	1244507,32	30	46	334795,39	1244427,37	31	26	331581,07	1233855,72	32	17	334367,56	1260738,57	32	58	334081,75	1260655,15
30	6	335646,54	1244534,18	30	47	334811,86	1244411,14	31	27	331549,96	1233868,79	32	18	334303,41	1260822,46	32	59	334110,02	1260620,45
30	7	335685,29	1244556,21	30	48	334933,82	1244372,00	31	28	331453,53	1233893,21	32	19	334305,40	1260848,70	32	60	334129,87	1260580,32
30	8	335690,99	1244586,90	30	49	334976,86	1244353,26	31	29	331440,38	1233934,33	32	20	334311,52	1260929,46	32	61	334146,08	1260535,42
30	9	335697,33	1244613,08	30	50	334996,12	1244344,88	31	30	331401,32	1233950,29	32	21	334296,22	1261005,78	32	62	334153,31	1260515,39

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				
32	63	334157,29	1260513,46	33	30	339685,57	1235268,71	33	71	339492,43	1234807,36	34	36	333475,26	1248225,60	35	1	333949,99	1244741,47
32	64	334213,10	1260486,39	33	31	339676,43	1235264,46	33	72	339502,94	1234845,51	34	37	333450,02	1248272,43	35	2	333939,49	1244755,76
32	65	334231,00	1260472,04	33	32	339661,29	1235262,97	33	73	339507,55	1234862,29	34	38	333433,82	1248230,34	35	3	333907,71	1244817,96
32	66	334260,70	1260438,54	33	33	339644,69	1235267,83	33	74	339510,52	1234870,09	34	39	333401,43	1248179,68	35	4	333906,12	1244822,88
32	67	334282,19	1260399,27	33	34	339626,53	1235283,06	33	75	339515,16	1234879,74	34	40	333413,00	1248160,84	35	5	333881,29	1244899,88
32	68	334294,65	1260367,81	33	35	339624,73	1235284,56	33	1	339542,47	1234936,63	34	41	333414,91	1248156,24	35	6	333833,08	1244995,77
32	69	334307,93	1260334,25	33	36	339613,49	1235302,71	34	1	333921,93	1247948,78	34	42	333419,49	1248145,26	35	7	333817,03	1245037,56
32	70	334314,06	1260308,24	33	37	339614,37	1235339,24	34	2	333932,33	1247954,76	34	43	333441,37	1248092,70	35	8	333810,69	1245081,87
32	71	334316,04	1260270,13	33	38	339626,61	1235350,64	34	3	333947,34	1247963,40	34	44	333446,97	1248072,63	35	9	333821,23	1245179,47
32	72	334362,80	1260238,80	33	39	339650,59	1235364,80	34	4	333955,19	1247984,10	34	45	333453,40	1248049,58	35	10	333814,85	1245230,55
32	73	334395,64	1260210,78	33	40	339667,53	1235366,56	34	5	333897,71	1248011,97	34	46	333454,69	1248022,41	35	11	333801,51	1245274,24
32	1	334406,98	1260195,68	33	41	339686,45	1235368,51	34	6	333808,55	1248034,45	34	47	333455,20	1248011,65	35	12	333799,87	1245279,63
33	1	339542,47	1234936,63	33	42	339665,76	1235385,09	34	7	333752,11	1248037,24	34	48	333454,79	1248008,88	35	13	333786,51	1245308,65
33	2	339547,64	1234945,10	33	43	339655,38	1235395,80	34	8	333747,79	1248066,06	34	49	333447,65	1247960,80	35	14	333729,08	1245276,95
33	3	339582,80	1234991,69	33	44	339634,70	1235417,12	34	9	333742,97	1248098,30	34	50	333430,17	1247919,60	35	15	333602,44	1245207,05
33	4	339607,94	1235027,67	33	45	339601,20	1235460,42	34	10	333739,36	1248122,37	34	51	333400,90	1247880,43	35	16	333597,38	1245209,03
33	5	339622,36	1235046,25	33	46	339577,95	1235498,67	34	11	333763,09	1248149,78	34	52	333401,14	1247856,62	35	17	333590,14	1245211,87
33	6	339629,19	1235053,01	33	47	339564,45	1235538,14	34	12	333774,05	1248162,44	34	53	333426,03	1247781,05	35	18	333581,15	1245231,11
33	7	339638,59	1235059,07	33	48	339554,05	1235583,79	34	13	333792,20	1248183,40	34	54	333374,32	1247722,98	35	19	333568,77	1245257,58
33	8	339666,52	1235081,47	33	49	339548,68	1235607,37	34	14	333801,97	1248198,28	34	55	333374,91	1247721,84	35	20	333544,52	1245274,16
33	9	339673,45	1235085,33	33	50	339546,82	1235628,58	34	15	333827,00	1248236,39	34	56	333413,41	1247744,59	35	21	333452,93	1245430,90
33	10	339677,73	1235086,97	33	51	339544,76	1235651,95	34	16	333816,24	1248266,81	34	57	333437,87	1247753,70	35	22	333437,92	1245452,54
33	11	339680,79	1235087,18	33	52	339546,77	1235666,62	34	17	333801,58	1248294,54	34	58	333481,92	1247761,66	35	23	333473,26	1245461,88
33	12	339688,21	1235086,72	33	53	339375,34	1235602,57	34	18	333777,79	1248308,65	34	59	333544,97	1247755,81	35	24	333486,13	1245468,20
33	13	339702,39	1235082,79	33	54	339386,21	1235560,10	34	19	333765,28	1248306,68	34	60	333620,10	1247736,50	35	25	333513,31	1245490,74
33	14	339713,48	1235081,31	33	55	339440,84	1235346,67	34	20	333751,45	1248280,34	34	61	333620,16	1247736,48	35	26	333493,01	1245533,36
33	15	339725,56	1235077,91	33	56	339446,90	1235322,97	34	21	333736,97	1248282,97	34	62	333652,92	1247724,02	35	27	333472,43	1245527,47
33	16	339734,07	1235137,96	33	57	339425,81	1235324,56	34	22	333721,92	1248283,15	34	63	333654,15	1247724,39	35	28	333435,34	1245511,24
33	17	339735,43	1235147,53	33	58	339418,03	1235325,14	34	23	333714,68	1248269,32	34	64	333666,09	1247741,04	35	29	333410,04	1245551,83
33	18	339750,82	1235189,56	33	59	339349,35	1235330,30	34	24	333702,82	1248221,26	34	65	333672,04	1247775,39	35	30	333385,49	1245555,33
33	19	339774,96	1235237,47	33	60	339333,46	1235331,49	34	25	333679,78	1248215,33	34	66	333681,63	1247847,45	35	31	333379,77	1245538,86
33	20	339781,56	1235254,82	33	61	339347,62	1235306,11	34	26	333635,82	1248236,84	34	67	333676,60	1247905,22	35	32	333366,16	1245530,65
33	21	339782,24	1235259,10	33	62	339357,63	1235288,14	34	27	333618,97	1248264,86	34	68	333671,06	1247915,88	35	33	333350,62	1245520,14
33	22	339781,83	1235263,12	33	63	339382,88	1235256,43	34	28	333627,89	1248324,23	34	69	333655,53	1247945,80	35	34	333297,58	1245484,25
33	23	339779,35	1235270,27	33	64	339420,66	1235208,96	34	29	333592,09	1248379,46	34	70	333668,08	1247967,60	35	35	333287,07	1245477,13
33	24	339764,42	1235291,91	33	65	339432,25	1235197,36	34	30	333574,11	1248385,38	34	71	333710,38	1248004,04	35	36	333299,66	1245451,19
33	25	339762,27	1235295,11	33	66	339431,56	1235171,78	34	31	333563,66	1248388,82	34	72	333714,90	1248007,92	35	37	333313,67	1245450,47
33	26	339758,80	1235293,52	33	67	339422,00	1235159,38	34	32	333565,63	1248373,73	34	73	333760,11	1247989,69	35	38	333318,83	1245445,89
33	27	339738,77	1235279,66	33	68	339412,65	1235024,63	34	33	333576,73	1248288,68	34	74	333833,29	1247989,13	35	39	333322,26	1245428,43
33	28	339718,39	1235269,93	33	69	339446,69	1234930,93	34	34	333578,56	1248274,66	34	75	333862,99	1248009,89	35	40	333366,20	1245365,82
33	29	339696,47	1235269,95	33	70	339490,86	1234793,79	34	35	333575,33	1248246,21	34	1	333921,93	1247948,78	35	41	333442,29	1245295,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	42	333505,72	1245201,34	35	83	333945,52	1244740,47	37	1	337718,79	1242514,58	37	42	337382,07	1243038,39	37	83	337458,76	1242698,01
35	43	333508,67	1245127,55	35	1	333949,99	1244741,47	37	2	337720,10	1242519,27	37	43	337402,24	1242995,96	37	84	337450,41	1242687,50
35	44	333522,44	1245120,59	36	1	335216,93	1245231,31	37	3	337711,23	1242562,08	37	44	337445,38	1242956,74	37	85	337446,50	1242672,08
35	45	333529,26	1245117,14	36	2	335355,05	1245436,21	37	4	337690,31	1242551,78	37	45	337445,38	1242940,24	37	86	337444,30	1242659,69
35	46	333537,90	1245110,02	36	3	335389,67	1245487,58	37	5	337670,37	1242559,06	37	46	337392,20	1242899,23	37	87	337431,20	1242647,86
35	47	333541,83	1245105,43	36	4	335439,94	1245562,16	37	6	337651,83	1242563,13	37	47	337390,36	1242880,89	37	88	337395,62	1242657,36
35	48	333543,12	1245103,27	36	5	335430,60	1245562,82	37	7	337636,49	1242568,60	37	48	337419,64	1242859,84	37	89	337406,33	1242646,37
35	49	333547,55	1245095,81	36	6	335286,46	1245551,59	37	8	337641,88	1242582,39	37	49	337342,79	1242844,34	37	90	337430,64	1242608,79
35	50	333551,07	1245084,12	36	7	335271,87	1245548,32	37	9	337661,62	1242601,69	37	50	337317,61	1242852,73	37	91	337444,73	1242576,62
35	51	333557,41	1245078,44	36	8	335234,02	1245574,38	37	10	337680,39	1242608,58	37	51	337300,66	1242879,02	37	92	337454,68	1242553,92
35	52	333568,04	1245066,66	36	9	335124,53	1245625,62	37	11	337662,51	1242638,34	37	52	337279,25	1242907,53	37	93	337456,79	1242549,09
35	53	333574,56	1245057,56	36	10	335070,89	1245644,51	37	12	337648,60	1242657,05	37	53	337311,52	1242990,96	37	94	337461,67	1242537,96
35	54	333578,89	1245047,25	36	11	335004,29	1245653,32	37	13	337640,65	1242669,98	37	54	337317,87	1243058,02	37	95	337470,94	1242507,65
35	55	333582,69	1245028,15	36	12	334962,64	1245654,13	37	14	337638,99	1242683,37	37	55	337251,40	1243094,78	37	96	337546,10	1242513,86
35	56	333594,60	1245002,86	36	13	334904,62	1245655,25	37	15	337642,71	1242694,92	37	56	337242,53	1243082,62	37	97	337556,63	1242512,56
35	57	333608,48	1244985,26	36	14	334903,83	1245648,08	37	16	337640,15	1242706,00	37	57	337246,28	1243067,05	37	98	337590,52	1242508,35
35	58	333614,17	1244976,19	36	15	334901,16	1245623,70	37	17	337640,67	1242716,15	37	58	337248,49	1243029,37	37	99	337632,60	1242493,09
35	59	333624,90	1244954,15	36	16	334890,65	1245527,97	37	18	337647,35	1242724,42	37	59	337245,05	1242993,49	37	100	337673,95	1242472,57
35	60	333666,45	1244894,30	36	17	334885,77	1245483,53	37	19	337646,81	1242729,14	37	60	337244,89	1242991,80	37	101	337675,73	1242480,66
35	61	333670,23	1244886,56	36	18	334882,71	1245472,76	37	20	337648,57	1242732,96	37	61	337230,81	1242949,31	37	102	337689,31	1242501,84
35	62	333680,09	1244856,95	36	19	334882,63	1245472,57	37	21	337660,27	1242734,85	37	62	337216,47	1242924,75	37	1	337718,79	1242514,58
35	63	333695,97	1244847,49	36	20	334864,74	1245428,87	37	22	337658,70	1242737,58	37	63	337214,28	1242919,00	37	103	337473,83	1242870,77
35	64	333707,89	1244834,40	36	21	334861,76	1245422,80	37	23	337680,14	1242792,38	37	64	337202,18	1242887,15	37	104	337447,57	1242865,47
35	65	333733,01	1244839,48	36	22	334855,11	1245413,79	37	24	337680,46	1242793,34	37	65	337194,75	1242883,17	37	105	337448,98	1242854,31
35	66	333744,98	1244838,44	36	23	334846,62	1245406,49	37	25	337665,40	1242796,96	37	66	337179,99	1242875,26	37	106	337459,95	1242843,24
35	67	333755,61	1244834,93	36	24	334727,43	1245325,95	37	26	337662,39	1242802,68	37	67	337176,90	1242871,95	37	107	337473,66	1242836,29
35	68	333764,52	1244829,65	36	25	334711,53	1245315,81	37	27	337610,48	1242866,73	37	68	337189,72	1242845,27	37	108	337476,06	1242822,11
35	69	333772,70	1244822,01	36	26	334740,67	1245321,53	37	28	337577,76	1242897,39	37	69	337212,09	1242817,97	37	109	337477,14	1242812,68
35	70	333777,67	1244816,19	36	27	334783,06	1245320,23	37	29	337566,07	1242906,87	37	70	337293,87	1242741,41	37	110	337479,69	1242801,61
35	71	333796,32	1244813,98	36	28	334790,23	1245323,03	37	30	337537,47	1242930,08	37	71	337382,44	1242670,90	37	111	337490,52	1242799,49
35	72	333805,91	1244810,16	36	29	334831,29	1245344,63	37	31	337540,38	1242939,99	37	72	337388,73	1242664,44	37	112	337496,91	1242802,29
35	73	333813,60	1244804,95	36	30	334874,64	1245355,77	37	32	337540,86	1242950,05	37	73	337384,49	1242681,50	37	113	337500,83	1242817,71
35	74	333827,19	1244805,84	36	31	334940,65	1245354,50	37	33	337532,87	1242950,72	37	74	337364,87	1242706,99	37	114	337494,39	1242844,60
35	75	333841,72	1244802,32	36	32	334998,49	1245353,38	37	34	337499,07	1242954,84	37	75	337383,92	1242731,53	37	103	337473,83	1242870,77
35	76	333851,54	1244796,96	36	33	335041,46	1245340,87	37	35	337484,40	1242972,26	37	76	337396,39	1242730,89	38	1	334672,50	1245409,51
35	77	333862,01	1244787,23	36	34	335092,62	1245309,80	37	36	337480,88	1243018,93	37	77	337418,34	1242729,72	38	2	334687,18	1245419,42
35	78	333875,87	1244781,64	36	35	335149,31	1245249,30	37	37	337479,51	1243037,05	37	78	337438,25	1242725,98	38	3	334777,90	1245480,67
35	79	333885,71	1244776,32	36	36	335174,29	1245214,19	37	38	337466,67	1243045,92	37	79	337463,71	1242733,69	38	4	334787,50	1245504,14
35	80	333900,85	1244763,24	36	37	335184,81	1245183,66	37	39	337418,79	1243055,77	37	80	337473,22	1242736,32	38	5	334800,60	1245623,98
35	81	333904,75	1244758,96	36	38	335191,87	1245194,14	37	40	337396,45	1243056,29	37	81	337478,66	1242720,42	38	6	334802,97	1245645,61
35	82	333930,26	1244747,06	36	1	335216,93	1245231,31	37	41	337380,85	1243055,02	37	82	337473,66	1242714,43	38	7	334801,28	1245645,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	8	334765,66	1245638,08	38	1	334672,50	1245409,51	39	41	341055,64	1277433,42	40	11	335565,28	1243576,52	40	52	335415,55	1243383,74
38	9	334647,59	1245614,12	39	1	340939,13	1276897,24	39	42	341034,30	1277438,49	40	12	335520,30	1243634,62	40	53	335406,11	1243356,83
38	10	334640,92	1245611,38	39	2	340890,05	1276927,03	39	43	341008,32	1277439,81	40	13	335487,54	1243688,87	40	54	335362,71	1243361,27
38	11	334613,72	1245600,18	39	3	340890,05	1276927,04	39	44	340988,98	1277462,64	40	14	335326,43	1243769,71	40	55	335359,25	1243358,95
38	12	334529,85	1245588,07	39	4	340899,70	1277042,83	39	45	340976,07	1277481,83	40	15	335263,47	1243810,81	40	56	335445,56	1243288,76
38	13	334494,20	1245582,92	39	5	340916,48	1277053,43	39	46	340982,57	1277505,32	40	16	335229,71	1243838,54	40	57	335454,96	1243296,68
38	14	334456,58	1245577,48	39	6	340955,49	1277050,47	39	47	341005,83	1277533,24	40	17	335151,58	1243918,34	40	58	335483,44	1243306,46
38	15	334441,98	1245597,92	39	7	341005,01	1277061,15	39	48	341021,57	1277544,20	40	18	335130,57	1243943,60	40	59	335500,10	1243337,87
38	16	334438,10	1245593,15	39	8	341038,58	1277096,49	39	49	341033,09	1277582,76	40	19	335087,00	1244009,25	40	60	335542,20	1243335,00
38	17	334412,18	1245561,25	39	9	341069,43	1277080,45	39	50	341051,70	1277610,46	40	20	335083,38	1244018,94	40	61	335573,73	1243368,52
38	18	334354,56	1245527,24	39	10	341096,45	1277085,75	39	51	341030,21	1277625,62	40	21	335071,01	1243987,99	40	62	335577,94	1243387,66
38	19	334354,35	1245505,62	39	11	341116,23	1277099,06	39	52	340997,55	1277633,91	40	22	335051,02	1243936,64	40	1	335605,08	1243389,87
38	20	334312,56	1245481,62	39	12	341128,61	1277098,43	39	53	340980,61	1277626,18	40	23	335045,52	1243920,16	41	1	318577,19	1248081,11
38	21	334339,35	1245441,49	39	13	341130,40	1277077,32	39	54	340935,40	1277577,26	40	24	335041,00	1243896,00	41	2	318593,05	1248126,33
38	22	334308,11	1245403,12	39	14	341149,96	1277067,73	39	55	340902,13	1277561,78	40	25	335018,66	1243839,74	41	3	318607,57	1248140,17
38	23	334270,93	1245408,03	39	15	341169,70	1277080,09	39	56	340882,93	1277559,90	40	26	334987,77	1243747,30	41	4	318610,93	1248143,37
38	24	334225,86	1245425,67	39	16	341177,54	1277102,61	39	57	340860,78	1277580,61	40	27	335030,27	1243727,39	41	5	318621,42	1248154,57
38	25	334167,91	1245490,83	39	17	341177,30	1277104,01	39	58	340834,82	1277577,16	40	28	335038,30	1243726,98	41	6	318625,80	1248160,73
38	26	334200,68	1245381,02	39	18	341173,61	1277106,87	39	59	340809,78	1277554,57	40	29	335043,70	1243737,99	41	7	318625,75	1248162,39
38	27	334216,80	1245332,94	39	19	341160,63	1277118,88	39	60	340799,04	1277531,24	40	30	335059,81	1243769,39	41	8	318622,14	1248175,56
38	28	334226,35	1245274,72	39	20	341148,76	1277131,99	39	61	340789,17	1277520,97	40	31	335074,44	1243771,87	41	9	318620,24	1248184,43
38	29	334229,31	1245256,65	39	21	341138,10	1277146,10	39	62	340822,68	1277356,34	40	32	335093,07	1243758,02	41	10	318620,16	1248184,95
38	30	334232,79	1245235,42	39	22	341128,73	1277161,09	39	63	340846,37	1277288,24	40	33	335155,08	1243698,83	41	11	318617,44	1248202,81
38	31	334233,79	1245229,35	39	23	341120,72	1277176,85	39	64	340844,33	1277182,36	40	34	335184,36	1243684,05	41	12	318616,28	1248216,44
38	32	334234,40	1245209,53	39	24	341114,13	1277193,27	39	65	340854,52	1277118,32	40	35	335253,44	1243648,28	41	13	318617,90	1248224,01
38	33	334242,76	1245212,09	39	25	341109,02	1277210,19	39	66	340868,13	1277066,01	40	36	335283,73	1243641,89	41	14	318621,88	1248232,32
38	34	334256,02	1245198,87	39	26	341105,42	1277227,51	39	67	340882,68	1277010,10	40	37	335312,75	1243642,02	41	15	318623,67	1248237,90
38	35	334285,25	1245175,97	39	27	341103,37	1277245,07	39	68	340874,83	1276936,28	40	38	335328,33	1243631,55	41	16	318623,81	1248240,73
38	36	334289,39	1245184,32	39	28	341102,88	1277262,75	39	69	340871,26	1276902,74	40	39	335341,10	1243629,28	41	17	318623,61	1248241,93
38	37	334317,71	1245218,99	39	29	341103,95	1277280,40	39	70	340872,64	1276801,37	40	40	335365,53	1243633,20	41	18	318622,92	1248246,16
38	38	334330,32	1245228,80	39	30	341106,58	1277297,89	39	1	340939,13	1276897,24	40	41	335382,08	1243630,17	41	19	318622,01	1248249,21
38	39	334353,03	1245246,48	39	31	341110,74	1277315,07	40	1	335605,08	1243389,87	40	42	335394,79	1243622,99	41	20	318618,12	1248259,34
38	40	334393,59	1245265,43	39	32	341113,78	1277324,05	40	2	335607,53	1243409,86	40	43	335409,08	1243604,09	41	21	318615,05	1248266,27
38	41	334417,84	1245270,66	39	33	341112,51	1277324,65	40	3	335622,90	1243421,39	40	44	335422,35	1243579,44	41	22	318609,43	1248275,53
38	42	334437,34	1245274,87	39	34	341106,52	1277338,32	40	4	335647,75	1243423,14	40	45	335426,93	1243562,76	41	23	318597,25	1248291,03
38	43	334504,48	1245281,57	39	35	341105,24	1277355,44	40	5	335682,96	1243453,81	40	46	335426,13	1243558,86	41	24	318593,21	1248297,74
38	44	334536,32	1245279,31	39	36	341105,89	1277367,98	40	6	335717,41	1243501,12	40	47	335409,27	1243504,19	41	25	318591,64	1248301,35
38	45	334573,18	1245335,53	39	37	341098,02	1277382,28	40	7	335679,67	1243508,11	40	48	335413,30	1243483,64	41	26	318590,91	1248304,86
38	46	334581,11	1245343,43	39	38	341091,60	1277399,15	40	8	335671,97	1243509,54	40	49	335392,90	1243425,84	41	27	318591,46	1248309,83
38	47	334626,56	1245379,31	39	39	341084,53	1277416,05	40	9	335629,95	1243524,98	40	50	335409,32	1243419,51	41	28	318593,31	1248314,84
38	48	334628,58	1245380,64	39	40	341071,17	1277426,66	40	10	335592,43	1243549,39	40	51	335419,67	1243401,26	41	29	318598,43	1248324,90

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
41	30	318600,89	1248331,59	41	71	318533,94	1248592,21	41	112	318310,19	1248184,55	42	16	335892,00	1245368,68	42	57	336145,74	1244997,87
41	31	318601,18	1248336,58	41	72	318529,66	1248585,99	41	113	318319,35	1248169,90	42	17	335864,03	1245395,24	42	58	336155,72	1245016,40
41	32	318600,87	1248338,24	41	73	318520,60	1248577,07	41	114	318324,87	1248167,47	42	18	335825,45	1245422,21	42	59	336162,19	1245025,54
41	33	318598,63	1248345,86	41	74	318505,09	1248569,57	41	115	318338,16	1248160,76	42	19	335767,89	1245462,45	42	60	336170,52	1245033,00
41	34	318596,24	1248354,02	41	75	318495,76	1248565,05	41	116	318351,06	1248153,34	42	20	335749,01	1245471,85	42	61	336183,35	1245040,25
41	35	318588,80	1248384,28	41	76	318480,63	1248539,73	41	117	318363,55	1248145,23	42	21	335706,71	1245494,55	42	62	336190,99	1245049,79
41	36	318588,10	1248388,04	41	77	318479,01	1248538,73	41	118	318375,59	1248136,47	42	22	335705,04	1245461,77	42	63	336199,64	1245056,89
41	37	318587,59	1248393,66	41	78	318469,47	1248535,26	41	119	318387,13	1248127,08	42	23	335709,57	1245408,73	42	64	336209,66	1245061,88
41	38	318587,44	1248395,25	41	79	318459,43	1248533,79	41	120	318398,16	1248117,08	42	24	335711,87	1245352,70	42	65	336220,54	1245064,51
41	39	318585,45	1248404,27	41	80	318449,29	1248534,38	41	121	318408,64	1248106,50	42	25	335726,08	1245313,40	42	66	336241,13	1245066,76
41	40	318582,01	1248406,83	41	81	318440,69	1248535,77	41	122	318409,37	1248105,68	42	26	335789,71	1245328,44	42	1	336251,78	1245065,65
41	41	318574,45	1248407,09	41	82	318423,11	1248526,54	41	123	318411,79	1248105,19	42	27	335816,06	1245330,28	42	67	335882,50	1245187,03
41	42	318566,97	1248408,18	41	83	318414,83	1248523,11	41	124	318424,44	1248102,65	42	28	335832,07	1245327,23	42	68	335882,10	1245186,21
41	43	318560,82	1248409,94	41	84	318406,08	1248521,20	41	125	318439,33	1248098,85	42	29	335831,30	1245301,65	42	69	335882,60	1245186,98
41	44	318556,41	1248412,10	41	85	318397,12	1248520,89	41	126	318439,36	1248098,85	42	30	335822,10	1245277,45	42	67	335882,50	1245187,03
41	45	318553,65	1248414,34	41	86	318382,29	1248521,71	41	127	318454,01	1248094,28	42	31	335799,99	1245265,06	43	1	341422,99	1276119,85
41	46	318552,16	1248416,34	41	87	318369,76	1248514,85	41	128	318468,43	1248088,96	42	32	335787,46	1245245,67	43	2	341400,28	1276160,03
41	47	318546,63	1248427,34	41	88	318361,46	1248511,23	41	129	318482,55	1248082,89	42	33	335793,00	1245228,44	43	3	341367,08	1276201,97
41	48	318542,07	1248438,59	41	89	318360,48	1248511,00	41	130	318489,36	1248079,53	42	34	335813,89	1245163,40	43	4	341367,08	1276231,67
41	49	318538,66	1248449,24	41	90	318352,63	1248509,17	41	131	318496,34	1248076,09	42	35	335845,14	1245174,85	43	5	341375,82	1276247,40
41	50	318536,12	1248460,08	41	91	318343,59	1248508,74	41	132	318509,75	1248068,59	42	36	335870,95	1245163,34	43	6	341409,01	1276275,36
41	51	318534,67	1248469,80	41	92	318334,61	1248509,95	41	133	318521,83	1248060,98	42	37	335886,16	1245125,78	43	7	341433,48	1276256,14
41	52	318534,15	1248479,33	41	93	318306,33	1248516,41	41	134	318522,76	1248060,40	42	38	335874,38	1245113,17	43	8	341457,28	1276241,21
41	53	318534,53	1248487,50	41	94	318299,53	1248518,48	41	135	318535,32	1248051,54	42	39	335854,22	1245091,59	43	9	341470,69	1276352,20
41	54	318535,79	1248495,29	41	95	318293,08	1248521,50	41	136	318541,89	1248046,39	42	40	335849,71	1245086,76	43	10	341465,50	1276362,12
41	55	318537,35	1248500,79	41	96	318265,61	1248536,85	41	1	318577,19	1248081,11	42	41	335772,68	1245064,66	43	11	341462,65	1276372,94
41	56	318539,72	1248505,12	41	97	318259,31	1248541,03	42	1	336251,78	1245065,65	42	42	335813,49	1244982,76	43	12	341462,27	1276384,13
41	57	318544,40	1248510,16	41	98	318245,06	1248552,11	42	2	336257,36	1245073,71	42	43	335888,69	1245000,84	43	13	341464,40	1276395,12
41	58	318551,96	1248516,35	41	99	318223,56	1248558,34	42	3	336266,09	1245083,88	42	44	335900,27	1244995,60	43	14	341471,67	1276416,97
41	59	318558,66	1248525,32	41	100	318216,40	1248561,02	42	4	336271,18	1245097,56	42	45	335951,36	1244973,14	43	15	341474,03	1276422,78
41	60	318555,72	1248538,62	41	101	318210,83	1248564,15	42	5	336237,21	1245139,65	42	46	335968,72	1244962,81	43	16	341479,97	1276432,27
41	61	318552,40	1248539,94	41	102	318207,01	1248530,11	42	6	336140,64	1245205,23	42	47	336016,50	1244936,25	43	17	341487,87	1276440,19
41	62	318548,30	1248541,58	41	103	318193,40	1248489,75	42	7	336134,14	1245208,47	42	48	336029,27	1244945,93	43	18	341505,35	1276454,17
41	63	318543,45	1248553,70	41	104	318188,62	1248481,77	42	8	336131,11	1245209,98	42	49	336035,58	1244949,35	43	19	341531,41	1276476,22
41	64	318543,45	1248556,93	41	105	318223,73	1248465,75	42	9	336107,23	1245221,88	42	50	336047,34	1244953,73	43	20	341515,38	1276481,31
41	65	318545,05	1248559,78	41	106	318289,18	1248418,07	42	10	336064,58	1245243,14	42	51	336062,31	1244961,74	43	21	341514,84	1276481,54
41	66	318554,76	1248577,13	41	107	318289,18	1248373,41	42	11	336054,76	1245248,03	42	52	336088,39	1244971,44	43	22	341499,84	1276487,73
41	67	318557,18	1248590,06	41	108	318289,18	1248366,36	42	12	335996,92	1245276,86	42	53	336094,69	1244978,00	43	23	341484,89	1276495,43
41	68	318551,16	1248596,07	41	109	318290,79	1248304,95	42	13	335979,65	1245285,47	42	54	336103,14	1244983,67	43	24	341470,64	1276504,36
41	69	318548,85	1248598,38	41	110	318299,68	1248256,47	42	14	335962,56	1245301,70	42	55	336119,91	1244992,58	43	25	341457,19	1276514,46
41	70	318540,45	1248598,08	41	111	318306,95	1248217,68	42	15	335918,70	1245343,34	42	56	336130,42	1244996,42	43	26	341444,64	1276525,65

Порядковый номер контура	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	27	341437,67	1276532,42	43	68	341049,77	1276712,26	44	8	339614,06	1235982,82	44	49	339387,20	1235711,84	45	36	334171,66	1247702,12
43	28	341430,33	1276526,06	43	69	341041,03	1276715,75	44	9	339613,27	1235991,83	44	50	339453,73	1235735,64	45	37	334174,47	1247677,08
43	29	341395,39	1276499,85	43	70	341025,20	1276719,85	44	10	339612,25	1236003,41	44	51	339509,27	1235759,82	45	38	334187,07	1247676,94
43	30	341379,66	1276499,85	43	71	341009,78	1276722,87	44	11	339610,78	1236020,03	44	52	339521,36	1235765,09	45	39	334192,76	1247666,23
43	31	341359,73	1276500,80	43	72	340978,21	1276727,88	44	12	339611,01	1236029,48	44	53	339550,91	1235780,24	45	40	334203,86	1247644,55
43	32	341351,60	1276513,45	43	73	340956,18	1276748,12	44	13	339611,26	1236039,66	44	1	339603,40	1235807,15	45	41	334207,50	1247622,00
43	33	341365,68	1276538,29	43	74	340935,32	1276752,49	44	14	339611,44	1236047,16	45	1	334658,42	1247442,12	45	42	334201,50	1247602,33
43	34	341379,66	1276555,76	43	75	340917,40	1276750,11	44	15	339612,31	1236082,90	45	2	334666,94	1247447,42	45	43	334214,83	1247585,27
43	35	341383,16	1276578,48	43	76	340900,66	1276745,04	44	16	339563,21	1236137,52	45	3	334709,32	1247473,75	45	44	334213,74	1247571,50
43	36	341376,17	1276580,23	43	77	340901,89	1276730,48	44	17	339562,02	1236139,71	45	4	334723,91	1247488,50	45	45	334197,41	1247545,84
43	37	341351,70	1276566,25	43	78	340929,64	1276731,69	44	18	339561,60	1236140,49	45	5	334670,36	1247488,05	45	46	334193,43	1247518,87
43	38	341339,47	1276534,80	43	79	340934,85	1276717,58	44	19	339561,57	1236140,54	45	6	334650,77	1247496,07	45	47	334209,10	1247497,30
43	39	341323,75	1276505,09	43	80	340920,47	1276694,78	44	20	339541,87	1236176,86	45	7	334668,92	1247514,21	45	48	334246,35	1247474,65
43	40	341308,02	1276496,36	43	81	340899,22	1276688,14	44	21	339539,55	1236185,17	45	8	334666,51	1247523,18	45	49	334287,83	1247461,69
43	41	341299,29	1276499,85	43	82	340933,85	1276607,04	44	22	339537,76	1236184,59	45	9	334629,35	1247534,33	45	50	334316,40	1247481,48
43	42	341299,29	1276531,30	43	83	340999,61	1276516,47	44	23	339512,35	1236174,08	45	10	334615,62	1247551,19	45	51	334326,34	1247493,69
43	43	341278,32	1276534,80	43	84	341086,75	1276421,06	44	24	339481,82	1236160,72	45	11	334572,55	1247580,55	45	52	334346,53	1247482,27
43	44	341253,86	1276547,03	43	85	341148,92	1276366,39	44	25	339451,47	1236164,76	45	12	334570,78	1247574,60	45	53	334351,52	1247473,11
43	45	341240,23	1276565,48	43	86	341164,14	1276380,66	44	26	339426,76	1236152,48	45	13	334548,65	1247574,83	45	54	334354,83	1247465,34
43	46	341231,49	1276582,96	43	87	341156,72	1276388,81	44	27	339416,42	1236141,72	45	14	334532,62	1247574,99	45	55	334375,46	1247423,27
43	47	341217,51	1276588,20	43	88	341158,47	1276404,56	44	28	339431,35	1236138,18	45	15	334520,78	1247583,46	45	56	334355,76	1247396,87
43	48	341191,30	1276581,21	43	89	341161,97	1276411,56	44	29	339446,25	1236120,94	45	16	334505,87	1247594,13	45	57	334333,67	1247391,62
43	49	341161,60	1276568,98	43	90	341172,47	1276415,06	44	30	339445,37	1236104,76	45	17	334514,39	1247605,69	45	58	334322,52	1247384,41
43	50	341145,87	1276534,03	43	91	341181,22	1276402,81	44	31	339442,08	1236102,49	45	18	334441,46	1247629,45	45	59	334309,63	1247392,50
43	51	341122,71	1276526,62	43	92	341193,47	1276376,56	44	32	339428,22	1236092,95	45	19	334439,15	1247606,14	45	60	334295,41	1247377,63
43	52	341105,91	1276523,26	43	93	341209,22	1276374,81	44	33	339412,04	1236085,51	45	20	334410,77	1247598,01	45	61	334286,01	1247376,32
43	53	341085,83	1276533,19	43	94	341214,47	1276359,06	44	34	339398,82	1236077,15	45	21	334385,69	1247607,28	45	62	334273,99	1247384,19
43	54	341081,32	1276542,88	43	95	341216,22	1276345,06	44	35	339387,40	1236072,49	45	22	334388,89	1247623,09	45	63	334271,81	1247383,26
43	55	341079,40	1276559,66	43	96	341233,72	1276336,31	44	36	339361,15	1236061,77	45	23	334404,88	1247639,77	45	64	334269,27	1247377,05
43	56	341082,28	1276572,31	43	97	341213,28	1276310,76	44	37	339327,22	1236031,15	45	24	334404,20	1247645,83	45	65	334283,97	1247364,40
43	57	341086,46	1276581,21	43	98	341302,09	1276243,50	44	38	339280,11	1236037,86	45	25	334322,20	1247691,03	45	66	334301,67	1247364,55
43	58	341107,43	1276600,43	43	99	341385,26	1276147,95	44	39	339309,52	1235986,26	45	26	334321,01	1247689,64	45	67	334319,47	1247363,10
43	59	341110,93	1276631,88	43	100	341389,74	1276144,61	44	40	339317,54	1235955,62	45	27	334311,30	1247668,66	45	68	334348,28	1247357,21
43	60	341098,69	1276642,36	43	1	341422,99	1276119,85	44	41	339325,07	1235897,00	45	28	334298,84	1247648,32	45	69	334381,45	1247344,68
43	61	341086,61	1276648,29	44	1	339603,40	1235807,15	44	42	339310,73	1235866,60	45	29	334291,90	1247646,53	45	70	334390,94	1247338,93
43	62	341076,24	1276652,16	44	2	339614,10	1235827,32	44	43	339268,65	1235777,38	45	30	334284,41	1247644,61	45	71	334391,23	1247339,02
43	63	341064,64	1276653,87	44	3	339651,68	1235867,73	44	44	339248,37	1235676,35	45	31	334256,73	1247638,73	45	72	334402,43	1247356,31
43	64	341050,08	1276651,83	44	4	339647,42	1235876,33	44	45	339255,12	1235676,87	45	32	334239,00	1247644,35	45	73	334427,19	1247360,48
43	65	341042,78	1276659,84	44	5	339628,16	1235934,68	44	46	339274,79	1235679,93	45	33	334233,17	1247702,17	45	74	334432,13	1247350,42
43	66	341049,77	1276677,31	44	6	339623,75	1235948,04	44	47	339283,27	1235682,09	45	34	334197,60	1247740,74	45	75	334443,42	1247327,46
43	67	341053,27	1276698,28	44	7	339614,71	1235975,44	44	48	339352,56	1235699,70	45	35	334170,46	1247725,70	45	76	334467,77	1247314,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	77	334558,46	1247383,18	46	19	320838,28	1245991,92	46	60	320903,32	1245694,14	47	18	345914,04	1227705,28	48	6	333671,32	1246466,34
45	78	334614,57	1247420,43	46	20	320834,27	1246024,03	46	61	320902,47	1245695,22	47	19	345910,34	1227688,74	48	7	333675,18	1246486,62
45	1	334658,42	1247442,12	46	21	320834,11	1246025,30	46	62	320905,67	1245713,13	47	20	345905,25	1227672,57	48	8	333637,09	1246473,23
45	79	334490,29	1247590,74	46	22	320834,05	1246025,34	46	63	320892,90	1245744,98	47	21	345898,81	1227656,89	48	9	333611,11	1246475,83
45	80	334471,76	1247587,69	46	23	320789,89	1246059,50	46	64	320878,85	1245798,48	47	22	345891,07	1227641,81	48	10	333622,57	1246500,78
45	81	334465,26	1247574,17	46	24	320747,67	1246080,85	46	65	320833,87	1245817,02	47	23	345888,57	1227637,81	48	11	333662,22	1246510,25
45	82	334470,57	1247564,59	46	25	320723,63	1246101,19	46	66	320829,57	1245821,66	47	24	345882,07	1227627,44	48	12	333668,05	1246570,75
45	83	334490,47	1247547,59	46	26	320704,46	1246111,73	46	67	320838,27	1245851,33	47	25	345879,49	1227624,00	48	13	333710,68	1246611,01
45	84	334498,23	1247525,55	46	27	320694,24	1246122,42	46	68	320840,59	1245874,77	47	26	345879,58	1227623,85	48	14	333705,88	1246625,69
45	85	334509,08	1247523,98	46	28	320695,46	1246123,89	46	69	320858,55	1245874,97	47	27	345881,08	1227621,68	48	15	333698,58	1246634,95
45	86	334525,70	1247548,98	46	29	320743,64	1246153,92	46	70	320865,84	1245864,06	47	28	345887,56	1227612,30	48	16	333685,46	1246638,95
45	87	334507,00	1247571,03	46	30	320751,87	1246209,63	46	71	320888,84	1245853,23	47	29	345896,60	1227603,71	48	17	333670,17	1246642,75
45	79	334490,29	1247590,74	46	31	320763,03	1246238,71	46	72	320916,64	1245848,33	47	30	345899,00	1227601,43	48	18	333622,04	1246606,03
45	88	334369,96	1247518,61	46	32	320776,97	1246256,72	46	73	320965,74	1245865,45	47	31	345909,23	1227587,79	48	19	333615,34	1246628,32
45	89	334363,25	1247511,88	46	33	320780,64	1246266,62	46	74	320967,02	1245864,18	47	32	345911,03	1227585,39	48	20	333606,26	1246619,38
45	90	334357,12	1247499,06	46	34	320762,67	1246254,94	46	75	320968,97	1245862,23	47	33	345924,51	1227565,64	48	21	333631,16	1246554,03
45	91	334371,91	1247478,71	46	35	320742,49	1246237,56	46	76	320978,64	1245852,59	47	34	345915,35	1227537,23	48	22	333616,77	1246549,08
45	92	334373,11	1247477,06	46	36	320717,35	1246209,45	46	77	320980,51	1245850,73	47	35	345890,59	1227530,92	48	23	333550,41	1246583,12
45	93	334397,50	1247462,08	46	37	320686,17	1246171,23	46	78	320988,16	1245843,11	47	36	345864,37	1227528,89	48	24	333480,07	1246600,97
45	94	334406,64	1247470,40	46	38	320663,53	1246138,74	46	79	320967,54	1245818,32	47	37	345849,25	1227529,67	48	25	333470,14	1246600,75
45	95	334414,66	1247486,77	46	39	320642,84	1246098,47	46	80	320963,85	1245813,87	47	38	345843,99	1227516,06	48	26	333456,96	1246550,35
45	96	334390,51	1247514,37	46	40	320641,08	1246095,05	46	81	320953,85	1245787,22	47	39	345840,82	1227509,04	48	27	333445,00	1246507,56
45	88	334369,96	1247518,61	46	41	320636,66	1246085,59	46	82	320977,58	1245725,69	47	40	345843,47	1227499,84	48	28	333403,91	1246443,36
46	1	321000,15	1245728,87	46	42	320626,47	1246061,31	46	1	321000,15	1245728,87	47	41	345864,51	1227478,32	48	29	333376,52	1246388,64
46	2	321092,77	1245794,01	46	43	320606,34	1245990,95	47	1	346139,86	1227243,44	47	42	345866,63	1227476,15	48	30	333329,52	1246327,14
46	3	321092,25	1245827,69	46	44	320593,55	1245945,06	47	2	346139,80	1227289,72	47	43	345893,37	1227455,09	48	31	333377,96	1246343,92
46	4	321065,88	1245860,44	46	45	320594,34	1245943,74	47	3	346139,80	1227322,70	47	44	345904,14	1227433,60	48	32	333390,11	1246320,04
46	5	321053,64	1245892,99	46	46	320600,06	1245937,74	47	4	346139,80	1227341,78	47	45	345911,41	1227404,79	48	33	333371,15	1246262,65
46	6	321064,27	1245908,55	46	47	320671,60	1245862,78	47	5	346139,79	1227365,27	47	46	345909,83	1227361,74	48	34	333389,33	1246245,38
46	7	321055,09	1245929,85	46	48	320766,42	1245803,89	47	6	346139,78	1227381,69	47	47	345921,00	1227268,66	48	35	333400,00	1246252,00
46	8	321049,08	1245965,78	46	49	320780,30	1245795,27	47	7	346116,63	1227443,42	47	48	345935,72	1227226,66	48	36	333433,00	1246301,00
46	9	321003,47	1245906,83	46	50	320780,33	1245795,21	47	8	346104,44	1227478,14	47	49	345939,88	1227192,07	48	37	333435,84	1246301,63
46	10	321002,84	1245907,12	46	51	320814,03	1245731,94	47	9	346100,99	1227489,61	47	50	345941,56	1227176,05	48	38	333439,92	1246311,68
46	11	320999,99	1245908,45	46	52	320881,33	1245652,93	47	10	346092,54	1227524,49	47	51	345971,43	1227185,83	48	39	333457,90	1246306,53
46	12	320989,20	1245913,45	46	53	320887,20	1245648,51	47	11	346076,93	1227588,97	47	52	346040,60	1227208,47	48	40	333460,00	1246307,00
46	13	320986,36	1245914,78	46	54	320899,75	1245639,03	47	12	346031,61	1227656,45	47	1	346139,86	1227243,44	48	41	333460,11	1246305,90
46	14	320960,52	1245938,74	46	55	320918,12	1245625,17	47	13	346005,20	1227667,46	48	1	333697,65	1246300,71	48	42	333463,46	1246304,94
46	15	320910,13	1245949,17	46	56	320922,68	1245642,06	47	14	345999,78	1227671,60	48	2	333708,91	1246308,75	48	43	333462,27	1246283,73
46	16	320864,45	1245924,59	46	57	320924,43	1245667,46	47	15	345921,51	1227731,47	48	3	333713,88	1246338,37	48	44	333464,00	1246266,00
46	17	320838,28	1245930,19	46	58	320914,31	1245680,25	47	16	345916,77	1227730,88	48	4	333691,96	1246389,65	48	45	333442,15	1246197,45
46	18	320826,60	1245933,52	46	59	320913,29	1245681,54	47	17	345916,33	1227722,08	48	5	333686,08	1246417,77	48	46	333455,89	1246187,77

Порядковый номер контура	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				
48	47	333473,84	1246201,74	49	35	329973,55	1235509,16	50	29	332994,68	1248598,12	50	70	332883,23	1248455,17	51	9	336387,62	1243265,60
48	48	333526,68	1246265,73	49	36	330081,30	1235546,21	50	30	332988,88	1248603,31	50	71	332993,05	1248571,18	51	10	336301,21	1243258,66
48	49	333622,75	1246277,98	49	37	330153,63	1235360,25	50	31	332982,62	1248611,98	50	72	333008,10	1248574,70	51	11	336292,59	1243339,79
48	50	333656,73	1246290,74	49	38	330271,16	1235353,02	50	32	332966,44	1248640,33	50	73	333019,39	1248546,31	51	12	336286,39	1243338,25
48	51	333661,16	1246296,13	49	39	330312,13	1235350,50	50	33	332965,46	1248642,40	50	74	332964,86	1248497,52	51	13	336269,30	1243334,98
48	52	333680,89	1246298,79	49	40	330366,59	1235241,86	50	34	332963,11	1248647,39	50	75	332958,14	1248490,61	51	14	336256,62	1243333,36
48	1	333697,65	1246300,71	49	41	330352,08	1235171,67	50	35	332960,93	1248654,87	50	76	332920,98	1248452,37	51	15	336250,02	1243332,91
49	1	330371,96	1235133,54	49	42	330334,39	1235124,55	50	36	332958,84	1248664,83	50	77	332910,62	1248441,71	51	16	336232,59	1243332,49
49	2	330404,61	1235174,43	49	43	330306,28	1235139,25	50	37	332945,86	1248677,57	50	78	332901,29	1248432,11	51	17	336212,27	1243332,78
49	3	330441,08	1235176,31	49	44	330301,16	1235115,90	50	38	332932,10	1248680,89	50	79	332902,48	1248419,79	51	18	336189,09	1243334,10
49	4	330406,80	1235224,28	49	45	330320,96	1235090,71	50	39	332922,53	1248684,26	50	80	332914,57	1248383,27	51	19	336184,65	1243334,54
49	5	330330,86	1235359,23	49	46	330349,58	1235078,87	50	40	332913,83	1248689,49	50	81	332848,51	1248293,73	51	20	336177,06	1243273,26
49	6	330293,35	1235409,75	49	1	330371,96	1235133,54	50	41	332891,05	1248706,57	50	82	332806,52	1248266,11	51	21	336161,36	1243241,56
49	7	330278,28	1235437,32	50	1	332915,55	1248269,04	50	42	332886,14	1248711,10	50	83	332772,11	1248240,30	51	22	336172,00	1243190,26
49	8	330264,65	1235479,96	50	2	332926,91	1248296,82	50	43	332883,59	1248713,46	50	84	332747,07	1248241,39	51	23	336156,55	1243130,92
49	9	330262,29	1235507,77	50	3	332927,26	1248297,96	50	44	332880,10	1248718,32	50	85	332717,37	1248246,36	51	24	336159,45	1243086,02
49	10	330260,86	1235524,56	50	4	332935,83	1248326,44	50	45	332877,67	1248721,71	50	86	332700,24	1248273,84	51	25	336156,88	1243071,20
49	11	330262,78	1235546,02	50	5	332945,14	1248346,48	50	46	332866,79	1248740,71	50	87	332690,80	1248279,14	51	26	336160,79	1243061,58
49	12	330264,63	1235552,64	50	6	332958,69	1248363,10	50	47	332851,07	1248756,38	50	88	332676,07	1248184,59	51	27	336165,21	1243046,39
49	13	330255,99	1235554,83	50	7	332972,40	1248376,71	50	48	332849,26	1248758,28	50	89	332702,42	1248197,02	51	28	336186,93	1243039,15
49	14	330224,54	1235577,83	50	8	333007,00	1248418,54	50	49	332833,08	1248776,21	50	90	332719,73	1248205,18	51	29	336206,44	1243032,65
49	15	330218,12	1235585,23	50	9	333022,69	1248440,09	50	50	332822,51	1248783,65	50	91	332742,58	1248217,54	51	30	336205,24	1243038,13
49	16	330199,28	1235606,94	50	10	333045,67	1248471,18	50	51	332812,15	1248762,71	50	92	332754,81	1248224,15	51	31	336232,81	1243036,59
49	17	330196,55	1235634,86	50	11	333066,96	1248496,25	50	52	332725,99	1248756,88	50	93	332772,14	1248236,55	51	32	336257,18	1243011,98
49	18	330207,62	1235653,78	50	12	333087,86	1248491,44	50	53	332710,27	1248700,91	50	94	332791,34	1248246,47	51	33	336314,26	1242966,01
49	19	330213,66	1235668,62	50	13	333088,08	1248491,43	50	54	332721,23	1248663,27	50	95	332818,91	1248256,74	51	34	336337,61	1242935,03
49	20	330219,04	1235681,81	50	14	333093,33	1248498,77	50	55	332736,41	1248665,81	50	96	332827,38	1248258,51	51	35	336344,33	1242924,34
49	21	330182,83	1235676,60	50	15	333100,87	1248505,72	50	56	332757,57	1248678,19	50	97	332849,45	1248260,08	51	36	336349,01	1242916,89
49	22	330171,42	1235674,95	50	16	333129,25	1248526,91	50	57	332791,41	1248691,39	50	98	332874,98	1248258,12	51	37	336350,19	1242910,89
49	23	330121,40	1235709,58	50	17	333119,05	1248535,68	50	58	332799,32	1248645,57	50	99	332885,79	1248255,23	51	38	336359,00	1242904,02
49	24	330111,56	1235732,43	50	18	333090,06	1248547,93	50	59	332790,92	1248634,04	50	100	332894,17	1248251,95	51	39	336416,60	1242824,21
49	25	330096,53	1235743,53	50	19	333066,09	1248555,96	50	60	332741,13	1248592,25	50	101	332908,33	1248258,80	51	1	336454,09	1242788,61
49	26	330079,20	1235797,31	50	20	333055,63	1248560,86	50	61	332766,11	1248579,57	50	1	332915,55	1248269,04	52	1	322607,77	1244167,40
49	27	330027,24	1235762,87	50	21	333046,58	1248568,04	50	62	332758,36	1248560,10	51	1	336454,09	1242788,61	52	2	322625,04	1244185,38
49	28	329985,71	1235706,07	50	22	333039,42	1248577,11	50	63	332755,23	1248543,00	51	2	336450,70	1242833,21	52	3	322639,80	1244206,15
49	29	329977,40	1235629,01	50	23	333037,16	1248580,76	50	64	332821,75	1248530,95	51	3	336437,28	1242849,84	52	4	322643,31	1244210,11
49	30	329980,38	1235592,64	50	24	333026,82	1248583,09	50	65	332821,02	1248503,73	51	4	336434,72	1242877,34	52	5	322646,94	1244214,20
49	31	329968,89	1235610,39	50	25	333018,62	1248585,70	50	66	332810,71	1248477,42	51	5	336439,83	1242903,56	52	6	322655,64	1244220,53
49	32	329947,56	1235577,06	50	26	333007,89	1248590,17	50	67	332819,93	1248476,46	51	6	336437,22	1242911,71	52	7	322678,22	1244233,50
49	33	329921,85	1235556,41	50	27	333005,40	1248591,66	50	68	332831,54	1248484,16	51	7	336433,21	1242933,96	52	8	322691,48	1244238,77
49	34	329970,17	1235516,28	50	28	333001,30	1248594,13	50	69	332863,81	1248466,06	51	8	336397,80	1243130,69	52	9	322699,85	1244240,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	10	322705,80	1244244,84	53	16	338130,22	1242276,16	53	57	337855,05	1241923,18	54	29	318257,01	1249100,59	54	70	318388,86	1248621,45
52	11	322715,82	1244265,20	53	17	338090,52	1242161,05	53	58	337865,65	1241926,77	54	30	318190,42	1249126,94	54	71	318408,97	1248632,01
52	12	322717,08	1244267,76	53	18	338082,40	1242114,70	53	59	337876,79	1241927,92	54	31	318177,97	1249131,87	54	72	318418,92	1248635,94
52	13	322651,05	1244330,10	53	19	338037,18	1242101,12	53	60	337908,58	1241924,71	54	32	318175,69	1249132,77	54	73	318429,47	1248637,66
52	14	322642,52	1244343,23	53	20	337929,51	1242096,99	53	61	337956,86	1241939,10	54	33	318185,63	1249121,46	54	74	318440,16	1248637,10
52	15	322618,31	1244380,47	53	21	337873,70	1242094,85	53	62	337965,66	1241941,73	54	34	318195,61	1249108,88	54	75	318443,94	1248636,49
52	16	322603,79	1244426,66	53	22	337871,47	1242088,53	53	63	337976,68	1241943,70	54	35	318204,95	1249095,81	54	76	318451,09	1248641,96
52	17	322601,66	1244461,18	53	23	337837,13	1242017,88	53	64	338015,15	1241940,17	54	36	318213,63	1249082,30	54	77	318454,79	1248644,55
52	18	322604,89	1244517,45	53	24	337811,57	1241981,13	53	65	338046,21	1241943,13	54	37	318221,63	1249068,37	54	1	318476,17	1248657,50
52	19	322600,48	1244539,14	53	25	337785,74	1241956,51	53	66	338056,03	1241943,09	54	38	318228,93	1249054,06	55	1	334564,37	1244518,42
52	20	322589,94	1244527,74	53	26	337781,49	1241953,41	53	67	338074,50	1241941,21	54	39	318235,50	1249039,41	55	2	334531,12	1244551,75
52	21	322353,13	1244271,51	53	27	337781,48	1241953,73	53	68	338114,07	1241937,17	54	40	318241,34	1249024,44	55	3	334528,44	1244554,43
52	22	322348,30	1244266,29	53	28	337778,48	1241950,99	53	1	338128,13	1241936,80	54	41	318246,42	1249009,21	55	4	334568,90	1244576,80
52	23	322365,13	1244240,42	53	29	337768,19	1241943,55	54	1	318476,17	1248657,50	54	42	318250,74	1248993,74	55	5	334606,24	1244597,45
52	24	322395,88	1244188,75	53	30	337733,34	1241918,33	54	2	318485,30	1248676,15	54	43	318254,29	1248978,07	55	6	334659,82	1244579,23
52	25	322440,37	1244119,48	53	31	337694,37	1241896,31	54	3	318484,72	1248687,14	54	44	318257,05	1248962,25	55	7	334668,59	1244582,04
52	26	322455,94	1244106,42	53	32	337578,98	1241860,11	54	4	318483,91	1248713,00	54	45	318259,02	1248946,31	55	8	334688,11	1244596,35
52	27	322506,84	1244063,74	53	33	337531,62	1241837,76	54	5	318478,57	1248726,17	54	46	318260,20	1248930,29	55	9	334695,66	1244600,35
52	28	322513,06	1244071,74	53	34	337530,64	1241830,03	54	6	318470,44	1248735,75	54	47	318260,57	1248914,23	55	10	334702,15	1244605,35
52	29	322518,41	1244077,60	53	35	337546,75	1241821,15	54	7	318470,98	1248738,05	54	48	318260,55	1248910,92	55	11	334707,30	1244661,38
52	30	322524,62	1244082,54	53	36	337571,95	1241814,24	54	8	318478,25	1248775,22	54	49	318258,52	1248872,66	55	12	334711,39	1244681,91
52	31	322549,34	1244099,18	53	37	337597,86	1241814,09	54	9	318487,95	1248801,88	54	50	318257,45	1248852,57	55	13	334718,19	1244695,60
52	32	322568,06	1244120,07	53	38	337613,73	1241811,59	54	10	318495,23	1248825,98	54	51	318254,97	1248839,13	55	14	334727,26	1244713,88
52	33	322580,19	1244138,96	53	39	337639,60	1241813,52	54	11	318498,31	1248858,49	54	52	318249,39	1248812,84	55	15	334729,57	1244735,08
52	34	322587,58	1244147,96	53	40	337648,43	1241824,73	54	12	318503,62	1248873,55	54	53	318236,34	1248758,24	55	16	334728,09	1244749,68
52	1	322607,77	1244167,40	53	41	337676,30	1241852,81	54	13	318511,05	1248891,07	54	54	318224,98	1248714,14	55	17	334725,43	1244763,23
53	1	338128,13	1241936,80	53	42	337685,81	1241858,72	54	14	318513,48	1248914,14	54	55	318215,26	1248678,09	55	18	334721,79	1244779,72
53	2	338136,76	1241950,87	53	43	337697,39	1241864,23	54	15	318535,85	1248928,77	54	56	318217,71	1248676,75	55	19	334663,99	1244784,16
53	3	338154,49	1241989,03	53	44	337706,34	1241874,49	54	16	318538,50	1248946,17	54	57	318239,67	1248664,71	55	20	334620,98	1244796,57
53	4	338156,06	1241995,53	53	45	337725,90	1241888,14	54	17	318540,60	1248975,87	54	58	318243,38	1248662,46	55	21	334581,82	1244818,25
53	5	338171,73	1242039,06	53	46	337732,60	1241891,38	54	18	318552,81	1248997,45	54	59	318258,77	1248652,20	55	22	334559,24	1244836,92
53	6	338180,53	1242074,71	53	47	337743,41	1241894,30	54	19	318555,30	1249012,76	54	60	318282,07	1248645,45	55	23	334557,62	1244835,58
53	7	338187,18	1242101,68	53	48	337744,73	1241894,35	54	20	318517,67	1248983,02	54	61	318290,86	1248641,97	55	24	334546,99	1244820,51
53	8	338193,43	1242141,98	53	49	337762,49	1241888,95	54	21	318503,83	1248920,13	54	62	318298,85	1248636,90	55	25	334543,37	1244797,42
53	9	338178,51	1242142,85	53	50	337771,05	1241886,35	54	22	318487,56	1248840,69	54	63	318317,68	1248622,26	55	26	334528,17	1244756,19
53	10	338156,69	1242112,37	53	51	337782,65	1241885,74	54	23	318476,67	1248787,49	54	64	318335,58	1248612,25	55	27	334501,81	1244704,04
53	11	338131,12	1242118,47	53	52	337804,48	1241884,59	54	24	318466,91	1248739,87	54	65	318338,36	1248611,62	55	28	334478,92	1244661,31
53	12	338129,70	1242142,43	53	53	337805,55	1241884,45	54	25	318466,46	1248737,67	54	66	318346,77	1248616,22	55	29	334412,99	1244588,65
53	13	338136,83	1242216,08	53	54	337820,41	1241897,69	54	26	318458,04	1248750,01	54	67	318355,27	1248619,90	55	30	334361,83	1244556,70
53	14	338141,52	1242249,46	53	55	337826,58	1241902,45	54	27	318377,31	1248868,24	54	68	318364,30	1248621,95	55	31	334360,45	1244556,32
53	15	338146,56	1242270,57	53	56	337849,53	1241920,15	54	28	318331,84	1249014,67	54	69	318373,55	1248622,30	55	32	334355,64	1244555,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	33	334390,30	1244493,26	56	18	341332,32	1235071,73	56	59	340835,95	1235053,28	57	26	341670,69	1258180,25	58	8	334434,82	1269016,11
55	34	334379,13	1244489,72	56	19	341274,87	1235078,91	56	60	340836,42	1235053,36	57	27	341660,64	1258186,65	58	9	334422,04	1269002,66
55	35	334342,12	1244461,14	56	20	341273,87	1235080,65	56	61	340881,13	1235055,45	57	28	341648,04	1258206,70	58	10	334414,00	1269021,57
55	36	334320,86	1244417,80	56	21	341274,73	1235089,52	56	62	340997,44	1235028,78	57	29	341644,18	1258224,13	58	11	334401,71	1269042,51
55	37	334309,27	1244365,07	56	22	341278,12	1235100,28	56	63	341039,20	1235012,69	57	30	341639,01	1258247,03	58	12	334392,47	1269058,25
55	38	334306,58	1244344,15	56	23	341285,28	1235113,68	56	64	341061,96	1234998,84	57	31	341638,68	1258248,47	58	13	334385,34	1269090,75
55	39	334313,11	1244343,42	56	24	341311,31	1235162,98	56	65	341097,28	1234967,10	57	32	341643,28	1258269,97	58	14	334389,23	1269114,36
55	40	334322,64	1244345,23	56	25	341320,99	1235185,98	56	66	341127,00	1234983,67	57	33	341565,07	1258237,05	58	15	334396,09	1269126,11
55	41	334343,31	1244361,19	56	26	341325,58	1235204,38	56	67	341166,07	1234995,49	57	34	341551,62	1258231,39	58	16	334413,09	1269138,33
55	42	334352,17	1244365,71	56	27	341326,52	1235214,86	56	68	341237,22	1235006,93	57	35	341506,78	1258218,53	58	17	334418,14	1269147,27
55	43	334356,52	1244380,21	56	28	341323,54	1235219,88	56	69	341270,37	1235012,26	57	36	341458,47	1258209,92	58	18	334418,39	1269151,99
55	44	334367,51	1244399,70	56	29	341318,31	1235220,55	56	70	341272,40	1235012,92	57	37	341378,64	1258198,13	58	19	334420,01	1269160,84
55	45	334376,29	1244410,26	56	30	341309,96	1235215,71	56	71	341297,77	1235021,22	57	38	341383,77	1258187,45	58	20	334427,98	1269204,30
55	46	334398,78	1244430,52	56	31	341296,81	1235204,23	56	72	341299,67	1235021,84	57	39	341412,99	1258126,59	58	21	334436,37	1269222,53
55	47	334405,03	1244446,65	56	32	341261,71	1235183,35	56	73	341311,72	1235024,85	57	40	341425,67	1258103,47	58	22	334437,47	1269244,11
55	48	334417,08	1244465,51	56	33	341251,84	1235172,51	56	1	341327,38	1235028,77	57	41	341449,35	1258098,29	58	23	334454,09	1269262,66
55	49	334437,12	1244484,26	56	34	341240,72	1235160,93	57	1	341806,45	1258102,81	57	42	341453,81	1258097,31	58	24	334481,26	1269268,73
55	50	334456,74	1244495,04	56	35	341208,37	1235109,75	57	2	341808,64	1258130,37	57	43	341475,96	1258046,61	58	25	334487,07	1269272,12
55	51	334478,26	1244501,18	56	36	341203,51	1235102,06	57	3	341842,63	1258151,25	57	44	341481,44	1258014,65	58	26	334485,21	1269299,96
55	52	334500,61	1244502,38	56	37	341201,17	1235098,35	57	4	341856,02	1258185,47	57	45	341484,76	1258000,67	58	27	334479,91	1269344,73
55	53	334540,22	1244493,47	56	38	341167,65	1235125,03	57	5	341863,45	1258280,09	57	46	341497,34	1258006,95	58	28	334469,79	1269390,83
55	54	334551,15	1244507,47	56	39	341050,17	1235174,70	57	6	341862,47	1258287,46	57	47	341538,86	1258022,28	58	29	334435,09	1269467,54
55	55	334560,25	1244515,68	56	40	340998,66	1235195,50	57	7	341834,87	1258289,36	57	48	341560,60	1258027,64	58	30	334428,31	1269467,51
55	1	334564,37	1244518,42	56	41	340992,34	1235193,49	57	8	341834,80	1258280,13	57	49	341586,19	1258027,79	58	31	334388,16	1269495,38
56	1	341327,38	1235028,77	56	42	340986,80	1235191,45	57	9	341817,76	1258208,11	57	50	341600,47	1258032,73	58	32	334332,54	1269447,70
56	2	341330,63	1235038,08	56	43	340981,18	1235187,85	57	10	341805,03	1258186,79	57	51	341635,69	1258049,31	58	33	334320,34	1269437,25
56	3	341331,19	1235039,68	56	44	340973,46	1235173,49	57	11	341793,17	1258182,22	57	52	341654,34	1258056,01	58	34	334314,71	1269395,39
56	4	341338,89	1235053,66	56	45	340953,34	1235168,75	57	12	341781,76	1258111,07	57	53	341663,49	1258059,29	58	35	334322,78	1269375,52
56	5	341341,60	1235059,84	56	46	340898,22	1235174,09	57	13	341776,61	1258111,34	57	54	341671,00	1258063,99	58	36	334282,93	1269319,20
56	6	341345,84	1235066,02	56	47	340872,97	1235172,87	57	14	341764,66	1258117,77	57	55	341692,19	1258077,23	58	37	334264,97	1269297,09
56	7	341351,80	1235077,93	56	48	340852,67	1235169,71	57	15	341759,98	1258215,59	57	56	341695,32	1258079,18	58	38	334258,53	1269289,03
56	8	341358,84	1235086,63	56	49	340865,08	1235149,77	57	16	341757,69	1258286,35	57	57	341776,24	1258100,53	58	39	334247,14	1269269,14
56	9	341365,20	1235091,93	56	50	340881,53	1235144,26	57	17	341757,59	1258289,38	57	58	341798,43	1258103,53	58	40	334233,96	1269223,67
56	10	341378,82	1235098,68	56	51	340875,23	1235124,23	57	18	341750,87	1258285,80	57	1	341806,45	1258102,81	58	41	334231,31	1269213,77
56	11	341385,27	1235107,90	56	52	340854,09	1235131,87	57	19	341727,38	1258273,27	58	1	334501,43	1268950,08	58	42	334240,86	1269167,78
56	12	341392,09	1235115,80	56	53	340840,03	1235135,95	57	20	341729,20	1258265,26	58	2	334512,68	1268961,73	58	43	334245,62	1269164,76
56	13	341400,08	1235138,63	56	54	340832,91	1235131,71	57	21	341715,48	1258225,04	58	3	334511,54	1268971,16	58	44	334256,89	1269157,60
56	14	341401,42	1235148,64	56	55	340828,86	1235118,19	57	22	341699,72	1258226,54	58	4	334514,48	1268983,09	58	45	334314,91	1269150,24
56	15	341401,78	1235151,30	56	56	340823,34	1235099,76	57	23	341696,29	1258226,87	58	5	334513,57	1268989,09	58	46	334325,25	1269147,49
56	16	341394,34	1235154,33	56	57	340831,15	1235052,51	57	24	341680,75	1258220,47	58	6	334474,62	1269018,44	58	47	334335,18	1269142,32
56	17	341368,73	1235131,74	56	58	340835,20	1235053,16	57	25	341678,92	1258183,90	58	7	334449,54	1269023,99	58	48	334356,39	1269128,08

Порядковый номер контура	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
58	49	334364,58	1269121,19	59	23	333222,26	1260697,40	60	28	335283,63	1257807,18	61	19	336983,04	1243500,73	62	13	343230,50	1258641,78
58	50	334365,54	1269119,94	59	24	333237,34	1260706,16	60	29	335289,43	1257790,22	61	20	337011,01	1243487,10	62	14	343230,77	1258666,90
58	51	334371,38	1269112,30	59	25	333261,16	1260719,99	60	30	335302,00	1257770,00	61	21	337036,43	1243476,61	62	15	343231,06	1258693,36
58	52	334376,03	1269102,12	59	26	333291,27	1260721,24	60	31	335332,97	1257741,00	61	22	337112,43	1243391,88	62	16	343242,77	1258694,12
58	53	334378,29	1269091,16	59	27	333332,49	1260692,50	60	32	335355,01	1257741,00	61	23	337127,15	1243346,57	62	17	343270,45	1258670,91
58	54	334382,06	1269050,12	59	28	333332,67	1260692,38	60	33	335367,00	1257735,00	61	24	337153,66	1243333,80	62	18	343288,34	1258698,27
58	55	334385,98	1269028,12	59	29	333379,09	1260691,13	60	34	335373,00	1257710,00	61	25	337196,07	1243313,37	62	19	343312,13	1258714,13
58	56	334389,09	1269010,74	59	30	333421,75	1260666,04	60	35	335389,00	1257696,00	61	26	337216,48	1243335,95	62	20	343312,89	1258740,60
58	57	334394,30	1269006,54	59	31	333430,53	1260638,43	60	36	335410,00	1257687,00	61	27	337207,26	1243389,77	62	21	343252,37	1258731,92
58	58	334399,94	1269000,55	59	32	333449,37	1260614,49	60	37	335393,00	1257656,00	61	28	337203,65	1243410,83	62	22	343247,12	1258744,56
58	59	334416,88	1268976,61	59	33	333462,96	1260590,34	60	38	335402,00	1257631,00	61	29	337220,76	1243432,22	62	23	343196,85	1258748,61
58	60	334421,82	1268967,41	59	34	333471,68	1260571,99	60	39	335420,00	1257625,00	61	30	337223,01	1243489,39	62	24	343171,20	1258802,58
58	61	334424,87	1268956,65	59	35	333499,99	1260561,05	60	40	335444,00	1257631,00	61	31	337233,41	1243499,37	62	25	343167,14	1258811,11
58	62	334427,92	1268936,38	59	1	333532,30	1260575,63	60	41	335451,00	1257638,00	61	32	337259,46	1243501,99	62	26	343157,04	1258812,99
58	63	334438,28	1268923,94	60	1	335576,04	1257640,86	60	42	335462,00	1257633,00	61	33	337266,62	1243512,74	62	27	343117,32	1258776,31
58	64	334439,99	1268921,44	60	2	335603,29	1257661,68	60	43	335456,00	1257599,00	61	34	337271,68	1243520,33	62	28	343104,77	1258756,52
58	65	334466,08	1268918,17	60	3	335549,16	1257721,38	60	44	335462,00	1257595,00	61	35	337280,80	1243531,56	62	29	343077,59	1258754,72
58	66	334480,39	1268931,71	60	4	335524,16	1257797,08	60	45	335475,87	1257624,57	61	36	337306,97	1243523,42	62	30	343092,27	1258736,80
58	1	334501,43	1268950,08	60	5	335535,52	1257802,05	60	46	335495,00	1257595,00	61	37	337320,75	1243487,17	62	31	343104,90	1258721,40
59	1	333532,30	1260575,63	60	6	335523,78	1257854,86	60	47	335507,07	1257593,58	61	38	337335,91	1243479,05	62	32	343152,56	1258703,46
59	2	333454,21	1260683,98	60	7	335506,91	1257872,39	60	48	335516,90	1257604,62	61	39	337383,32	1243453,67	62	33	343186,99	1258646,37
59	3	333439,48	1260722,96	60	8	335482,41	1257888,42	60	49	335543,66	1257617,16	61	40	337394,20	1243424,68	62	34	343182,51	1258624,55
59	4	333498,02	1260841,74	60	9	335439,19	1257896,44	60	1	335576,04	1257640,86	61	41	337410,62	1243371,33	62	35	343146,02	1258632,65
59	5	333489,24	1260856,79	60	10	335418,00	1257892,00	61	1	337512,97	1243222,46	61	42	337411,84	1243338,01	62	36	343145,48	1258600,15
59	6	333447,84	1260851,77	60	11	335415,41	1257895,51	61	2	337506,78	1243242,76	61	43	337398,40	1243290,64	62	37	343116,68	1258580,10
59	7	333432,78	1260840,48	60	12	335366,26	1257880,70	61	3	337459,61	1243333,02	61	44	337399,57	1243250,57	62	38	343100,42	1258590,75
59	8	333405,18	1260848,01	60	13	335348,17	1257896,07	61	4	337424,57	1243391,21	61	45	337391,62	1243210,23	62	39	343102,10	1258604,21
59	9	333388,87	1260873,10	60	14	335339,25	1257938,74	61	5	337416,51	1243404,59	61	46	337453,24	1243209,94	62	40	343106,11	1258609,47
59	10	333375,07	1260886,90	60	15	335343,03	1257939,81	61	6	337375,04	1243497,30	61	1	337512,97	1243222,46	62	41	343118,36	1258625,52
59	11	333342,45	1260890,67	60	16	335345,00	1257952,00	61	7	337374,32	1243498,60	62	1	343101,32	1258521,15	62	42	343121,16	1258644,02
59	12	333316,24	1260894,19	60	17	335333,86	1257971,60	61	8	337327,10	1243584,24	62	2	343126,01	1258550,69	62	43	343114,99	1258649,07
59	13	333304,94	1260953,16	60	18	335320,00	1257996,00	61	9	337320,30	1243593,77	62	3	343131,49	1258556,72	62	44	343109,87	1258648,73
59	14	333267,24	1260963,14	60	19	335300,00	1257992,00	61	10	337289,06	1243604,36	62	4	343137,44	1258562,29	62	45	343106,58	1258648,51
59	15	333262,29	1260964,45	60	20	335324,00	1257958,00	61	11	337259,43	1243612,09	62	5	343143,83	1258567,35	62	46	343093,13	1258633,37
59	16	333257,14	1260980,92	60	21	335305,00	1257930,00	61	12	337255,41	1243573,98	62	6	343150,60	1258571,88	62	47	343075,74	1258607,58
59	17	333209,80	1260896,61	60	22	335287,00	1257934,00	61	13	337080,72	1243539,44	62	7	343168,03	1258582,52	62	48	343032,40	1258581,20
59	18	333181,97	1260803,83	60	23	335269,00	1257910,00	61	14	337035,28	1243541,77	62	8	343200,77	1258602,51	62	49	343031,08	1258578,06
59	19	333177,65	1260789,42	60	24	335274,00	1257908,00	61	15	337018,25	1243553,00	62	9	343204,93	1258604,92	62	50	343023,42	1258559,90
59	20	333170,60	1260684,43	60	25	335275,00	1257881,00	61	16	336996,88	1243560,30	62	10	343209,19	1258607,12	62	51	343025,57	1258556,97
59	21	333174,47	1260652,80	60	26	335282,00	1257858,00	61	17	336984,51	1243530,80	62	11	343244,80	1258624,41	62	52	343029,59	1258551,49
59	22	333183,37	1260658,51	60	27	335277,13	1257831,95	61	18	336983,24	1243504,86	62	12	343253,32	1258632,14	62	53	343041,37	1258543,64

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				
62	54	343034,08	1258526,82	62	95	342812,07	1258357,25	63	25	348140,22	1250664,56	64	34	334034,25	1267951,87	66	1	334843,17	1253487,94
62	55	343017,82	1258530,18	62	96	342835,18	1258348,98	63	26	348126,39	1250602,23	64	35	334059,76	1267895,00	66	2	334849,51	1253519,22
62	56	342992,59	1258541,96	62	97	342843,58	1258344,69	63	27	348122,64	1250585,33	64	36	334081,45	1267865,67	66	3	334848,46	1253560,36
62	57	342978,57	1258539,71	62	98	342852,28	1258337,66	63	28	348123,78	1250568,03	64	37	334111,42	1267806,86	66	4	334820,94	1253578,36
62	58	342957,82	1258528,50	62	99	342854,17	1258335,62	63	29	348127,39	1250513,18	64	1	334113,25	1267813,34	66	5	334823,26	1253601,52
62	59	342937,08	1258534,10	62	100	342858,27	1258340,48	63	30	348138,40	1250476,34	65	1	338036,09	1242267,43	66	6	334865,60	1253638,65
62	60	342922,50	1258549,24	62	101	342864,17	1258347,02	63	31	348152,94	1250441,82	65	2	338054,94	1242300,09	66	7	334887,79	1253647,32
62	61	342902,18	1258599,19	62	102	342893,75	1258379,82	63	1	348231,00	1250499,00	65	3	338081,47	1242365,62	66	8	334893,18	1253649,43
62	62	342889,85	1258616,01	62	103	342898,28	1258384,52	64	1	334113,25	1267813,34	65	4	338089,17	1242392,16	66	9	334932,29	1253646,26
62	63	342885,01	1258621,21	62	104	342903,11	1258388,92	64	2	334103,30	1267856,31	65	5	337989,09	1242402,03	66	10	334957,42	1253636,23
62	64	342869,22	1258638,17	62	105	342948,48	1258427,61	64	3	334093,26	1267880,97	65	6	337932,18	1242404,16	66	11	334956,48	1253640,88
62	65	342855,83	1258633,26	62	106	342954,24	1258432,16	64	4	334089,90	1267929,44	65	7	337889,93	1242414,24	66	12	334954,52	1253658,11
62	66	342854,30	1258623,03	62	107	342960,32	1258436,28	64	5	334092,66	1267943,72	65	8	337852,78	1242415,91	66	13	334954,06	1253675,44
62	67	342863,58	1258606,23	62	108	343022,11	1258474,95	64	6	334112,33	1267976,68	65	9	337852,15	1242421,78	66	14	334955,00	1253691,13
62	68	342864,01	1258605,45	62	109	343029,82	1258479,30	64	7	334129,18	1268010,39	65	10	337834,31	1242587,23	66	15	334955,10	1253692,74
62	69	342880,32	1258562,74	62	110	343069,95	1258499,72	64	8	334145,78	1268058,94	65	11	337832,96	1242599,76	66	16	334957,64	1253709,89
62	70	342886,34	1258545,49	62	1	343101,32	1258521,15	64	9	334160,96	1268099,49	65	12	337842,58	1242605,57	66	17	334961,65	1253726,76
62	71	342892,65	1258527,42	63	1	348231,00	1250499,00	64	10	334147,45	1268111,27	65	13	337870,97	1242622,69	66	18	334967,11	1253743,21
62	72	342888,17	1258513,96	63	2	348229,64	1250529,89	64	11	334153,97	1268140,17	65	14	337790,11	1242660,99	66	19	334973,97	1253759,13
62	73	342872,47	1258505,55	63	3	348237,20	1250569,40	64	12	334186,31	1268151,61	65	15	337774,96	1242629,19	66	20	334982,19	1253774,39
62	74	342838,26	1258495,46	63	4	348252,55	1250577,62	64	13	334166,34	1268224,21	65	16	337775,60	1242600,98	66	21	334991,70	1253788,89
62	75	342833,21	1258485,36	63	5	348266,94	1250590,45	64	14	334141,30	1268247,16	65	17	337776,35	1242567,75	66	22	335002,43	1253802,50
62	76	342827,61	1258474,15	63	6	348290,00	1250611,00	64	15	334162,51	1268280,14	65	18	337746,38	1242558,56	66	23	335010,71	1253811,32
62	77	342854,25	1258425,00	63	7	348309,45	1250619,35	64	16	334158,62	1268294,59	65	19	337729,87	1242510,30	66	24	335010,71	1253811,33
62	78	342860,13	1258414,16	63	8	348293,82	1250646,95	64	17	334091,27	1268295,79	65	20	337723,21	1242443,71	66	25	335001,83	1253834,58
62	79	342860,13	1258400,14	63	9	348291,75	1250663,63	64	18	334040,38	1268280,12	65	21	337735,25	1242435,62	66	26	335001,73	1253850,39
62	80	342850,04	1258384,44	63	10	348263,33	1250698,71	64	19	333975,50	1268275,74	65	22	337778,07	1242386,77	66	27	334989,02	1253864,47
62	81	342847,83	1258383,47	63	11	348204,06	1250749,50	64	20	333944,81	1268296,76	65	23	337809,98	1242363,90	66	28	334959,80	1253880,19
62	82	342836,02	1258378,27	63	12	348179,74	1250817,01	64	21	333908,92	1268305,09	65	24	337811,41	1242362,29	66	29	334925,39	1253871,68
62	83	342752,61	1258435,33	63	13	348168,69	1250858,03	64	22	333872,38	1268315,87	65	25	337839,66	1242330,39	66	30	334879,23	1253841,92
62	84	342708,94	1258484,86	63	14	348147,63	1250865,13	64	23	333872,54	1268310,57	65	26	337843,45	1242323,46	66	31	334862,97	1253834,80
62	85	342688,97	1258455,97	63	15	348141,04	1250874,28	64	24	333872,45	1268298,98	65	27	337853,64	1242307,32	66	32	334836,40	1253833,51
62	86	342703,12	1258447,96	63	16	348076,00	1250877,00	64	25	333871,71	1268294,48	65	28	337884,55	1242236,68	66	33	334833,39	1253826,22
62	87	342712,18	1258441,40	63	17	347940,57	1250986,58	64	26	333875,38	1268287,24	65	29	337888,46	1242209,11	66	34	334819,47	1253818,17
62	88	342718,49	1258434,45	63	18	347947,15	1250970,20	64	27	333898,76	1268272,56	65	30	337889,38	1242210,17	66	35	334816,20	1253807,48
62	89	342726,80	1258423,38	63	19	348011,87	1250845,93	64	28	333909,99	1268248,63	65	31	337914,63	1242214,90	66	36	334810,62	1253786,95
62	90	342731,26	1258415,79	63	20	348020,79	1250820,79	64	29	333946,24	1268195,90	65	32	337924,76	1242225,98	66	37	334821,09	1253779,17
62	91	342773,53	1258391,07	63	21	348061,89	1250770,85	64	30	334002,66	1268135,06	65	33	337934,91	1242251,11	66	38	334828,04	1253768,02
62	92	342781,87	1258383,61	63	22	348102,95	1250726,04	64	31	334026,75	1268103,59	65	34	337947,18	1242260,44	66	39	334811,95	1253762,53
62	93	342797,09	1258359,83	63	23	348113,20	1250715,13	64	32	334038,24	1268052,07	65	35	337973,21	1242270,32	66	40	334788,92	1253744,74
62	94	342801,17	1258359,81	63	24	348138,77	1250687,91	64	33	334031,15	1267987,55	65	1	338036,09	1242267,43	66	41	334787,71	1253721,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	42	334790,51	1253703,35	67	21	326777,25	1242303,78	68	21	333401,29	1260471,78	68	62	333502,93	1260224,89	69	38	334140,48	1245747,05
66	43	334808,37	1253704,06	67	22	326784,09	1242308,13	68	22	333398,78	1260444,18	68	63	333536,81	1260227,40	69	39	334158,04	1245726,81
66	44	334817,40	1253714,72	67	23	326784,56	1242308,99	68	23	333382,47	1260417,84	68	64	333555,63	1260244,97	69	40	334181,01	1245765,30
66	45	334834,77	1253712,24	67	24	326737,92	1242342,99	68	24	333390,00	1260401,52	68	1	333578,54	1260240,32	69	41	334217,95	1245826,50
66	46	334817,00	1253665,45	67	25	326655,53	1242388,02	68	25	333406,31	1260386,47	69	1	334406,51	1245663,24	69	42	334224,19	1245842,86
66	47	334785,44	1253649,57	67	26	326635,66	1242398,53	68	26	333432,65	1260397,76	69	2	334394,11	1245690,75	69	43	334227,08	1245863,89
66	48	334766,47	1253630,93	67	27	326619,59	1242368,58	68	27	333461,21	1260425,25	69	3	334389,88	1245698,13	69	44	334225,09	1245901,69
66	49	334750,21	1253613,75	67	28	326561,77	1242260,81	68	28	333485,35	1260416,58	69	4	334346,57	1245773,85	69	45	334267,31	1245919,07
66	50	334733,20	1253615,86	67	29	326549,89	1242238,65	68	29	333492,88	1260405,29	69	5	334328,24	1245807,54	69	46	334273,72	1245868,27
66	51	334721,25	1253617,35	67	30	326507,81	1242160,22	68	30	333479,07	1260375,18	69	6	334321,42	1245820,08	69	47	334268,40	1245799,58
66	52	334693,46	1253592,27	67	31	326540,06	1242137,68	68	31	333461,51	1260358,87	69	7	334327,37	1245892,34	69	48	334295,69	1245804,49
66	53	334688,99	1253593,67	67	32	326549,15	1242131,55	68	32	333460,26	1260333,77	69	8	334322,08	1245938,58	69	49	334285,01	1245759,88
66	54	334685,42	1253555,60	67	33	326563,76	1242121,68	68	33	333456,49	1260304,92	69	9	334303,06	1245954,42	69	50	334321,75	1245665,25
66	55	334692,65	1253514,24	67	34	326589,14	1242103,44	68	34	333442,69	1260292,37	69	10	334282,84	1245964,47	69	51	334349,13	1245646,86
66	56	334694,24	1253505,15	67	35	326616,44	1242075,13	68	35	333417,60	1260312,44	69	11	334258,90	1245946,32	69	52	334378,05	1245658,56
66	57	334706,69	1253498,83	67	36	326617,64	1242074,13	68	36	333408,81	1260336,28	69	12	334246,42	1245936,85	69	53	334390,03	1245663,40
66	58	334740,73	1253499,70	67	37	326618,84	1242072,65	68	37	333367,41	1260352,59	69	13	334235,36	1245938,81	69	54	334394,81	1245663,35
66	59	334741,19	1253499,72	67	38	326641,57	1242044,62	68	38	333344,83	1260383,96	69	14	334233,08	1245948,69	69	1	334406,51	1245663,24
66	60	334777,81	1253479,82	67	39	326659,55	1242017,56	68	39	333323,75	1260396,50	69	15	334234,22	1245970,94	70	1	334423,21	1259055,17
66	61	334832,44	1253448,19	67	40	326665,36	1242008,81	68	40	333309,34	1260402,59	69	16	334239,25	1245987,42	70	2	334438,61	1259139,87
66	1	334843,17	1253487,94	67	1	326701,39	1241954,56	68	41	333291,13	1260410,30	69	17	334240,22	1246006,48	70	3	334448,08	1259229,01
67	1	326701,39	1241954,56	68	1	333578,54	1260240,32	68	42	333283,60	1260425,36	69	18	334240,53	1246012,46	70	4	334510,87	1259374,02
67	2	326704,40	1241979,27	68	2	333578,13	1260263,44	68	43	333288,91	1260435,23	69	19	334234,93	1246039,24	70	5	334563,95	1259459,15
67	3	326707,98	1242007,41	68	3	333579,19	1260284,09	68	44	333318,73	1260490,60	69	20	334228,02	1246045,51	70	6	334605,78	1259510,90
67	4	326708,92	1242011,47	68	4	333589,50	1260297,66	68	45	333327,51	1260516,95	69	21	334220,27	1246052,54	70	7	334656,94	1259534,83
67	5	326717,49	1242037,54	68	5	333586,99	1260316,48	68	46	333321,24	1260539,53	69	22	334188,35	1246055,57	70	8	334650,39	1259537,75
67	6	326724,56	1242059,84	68	6	333587,13	1260335,06	68	47	333288,62	1260545,80	69	23	334176,80	1246047,79	70	9	334641,18	1259544,09
67	7	326722,41	1242081,00	68	7	333579,64	1260344,21	68	48	333257,83	1260526,14	69	24	334162,32	1245982,99	70	10	334627,80	1259555,71
67	8	326713,30	1242113,84	68	8	333569,16	1260357,49	68	49	333243,45	1260516,95	69	25	334148,45	1245957,21	70	11	334620,23	1259563,95
67	9	326702,79	1242148,00	68	9	333540,26	1260368,53	68	50	333222,12	1260495,62	69	26	334143,17	1245953,35	70	12	334614,68	1259573,66
67	10	326701,46	1242155,62	68	10	333533,14	1260431,82	68	51	333214,65	1260500,10	69	27	334125,27	1245940,27	70	13	334607,72	1259596,15
67	11	326701,33	1242163,35	68	11	333536,83	1260488,18	68	52	333229,40	1260463,37	69	28	334092,43	1245925,22	70	14	334656,35	1259566,35
67	12	326704,14	1242210,10	68	12	333525,15	1260524,62	68	53	333272,74	1260400,85	69	29	334080,94	1245918,83	70	15	334549,29	1259549,44
67	13	326705,58	1242219,34	68	13	333507,93	1260535,77	68	54	333289,50	1260376,68	69	30	334080,02	1245900,75	70	16	334512,23	1259524,33
67	14	326708,71	1242228,16	68	14	333479,07	1260537,03	68	55	333330,00	1260340,97	69	31	334079,52	1245891,01	70	17	334469,51	1259507,84
67	15	326713,43	1242236,23	68	15	333460,26	1260520,72	68	56	333351,02	1260322,43	69	32	334085,07	1245868,46	70	18	334464,56	1259503,30
67	16	326729,03	1242257,98	68	16	333442,69	1260514,44	68	57	333419,17	1260264,76	69	33	334086,02	1245834,16	70	19	334440,95	1259481,62
67	17	326732,09	1242261,83	68	17	333416,34	1260519,46	68	58	333472,92	1260219,29	69	34	334079,66	1245780,40	70	20	334405,28	1259460,50
67	18	326753,75	1242286,49	68	18	333398,78	1260516,95	68	59	333491,85	1260159,49	69	35	334116,94	1245777,54	70	21	334415,15	1259437,52
67	19	326758,81	1242291,47	68	19	333396,27	1260499,39	68	60	333495,40	1260162,16	69	36	334122,97	1245759,10	70	22	334418,41	1259419,71
67	20	326764,51	1242295,69	68	20	333396,27	1260483,08	68	61	333491,64	1260192,27	69	37	334130,95	1245751,72	70	23	334423,65	1259383,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	24	334419,45	1259338,78	72	1	333329,75	1247129,76	73	2	334833,92	1247061,04	74	6	333613,83	1265346,90	75	14	336738,72	1240824,94
70	25	334405,43	1259296,26	72	2	333363,48	1247169,07	73	3	334848,81	1247065,43	74	7	333591,44	1265360,23	75	15	336744,69	1240810,06
70	26	334382,30	1259257,93	72	3	333401,98	1247230,18	73	4	334862,96	1247065,52	74	8	333538,85	1265391,54	75	16	336749,87	1240793,08
70	27	334351,23	1259225,71	72	4	333351,94	1247226,87	73	5	334877,39	1247065,61	74	9	333514,32	1265405,08	75	17	336761,23	1240782,82
70	28	334313,76	1259201,21	72	5	333307,23	1247228,92	73	6	334875,40	1247083,46	74	10	333464,51	1265442,58	75	18	336765,40	1240777,81
70	29	334275,05	1259181,85	72	6	333290,72	1247233,82	73	7	334871,54	1247118,07	74	11	333460,68	1265445,47	75	19	336778,42	1240771,04
70	30	334311,14	1259165,67	72	7	333243,22	1247247,90	73	8	334864,57	1247140,14	74	12	333409,82	1265422,48	75	20	336786,75	1240763,57
70	31	334330,23	1259152,65	72	8	333205,05	1247259,21	73	9	334863,78	1247139,77	74	13	333392,37	1265464,02	75	21	336793,22	1240754,43
70	32	334348,13	1259140,46	72	9	333166,00	1247281,10	73	10	334834,03	1247125,59	74	14	333389,69	1265514,60	75	22	336804,98	1240726,98
70	33	334380,20	1259105,41	72	10	333116,23	1247316,87	73	11	334822,73	1247144,03	74	15	333337,40	1265522,55	75	23	336813,21	1240711,32
70	34	334402,05	1259066,34	72	11	333083,03	1247346,89	73	12	334815,83	1247142,76	74	16	333274,85	1265491,87	75	24	336832,85	1240699,35
70	35	334414,16	1259026,10	72	12	333066,64	1247371,13	73	13	334823,18	1247112,32	74	17	333245,64	1265553,59	75	25	336841,25	1240691,97
70	36	334415,07	1258997,04	72	13	333050,85	1247310,18	73	14	334807,84	1247104,37	74	18	333226,71	1265551,55	75	26	336847,07	1240684,17
70	1	334423,21	1259055,17	72	14	333042,00	1247303,70	73	15	334801,60	1247125,68	74	19	333241,25	1265497,36	75	27	336863,62	1240654,85
71	1	335674,20	1245243,83	72	15	333038,00	1247294,00	73	16	334806,58	1247201,13	74	20	333244,54	1265482,77	75	28	336868,69	1240649,24
71	2	335663,08	1245269,25	72	16	332980,00	1247241,00	73	17	334721,85	1247282,91	74	21	333262,99	1265484,01	75	29	336894,45	1240625,15
71	3	335601,60	1245269,65	72	17	332947,20	1247222,66	73	18	334756,67	1247229,84	74	22	333325,70	1265489,65	75	30	336899,24	1240619,29
71	4	335583,50	1245278,06	72	18	332939,94	1247216,10	73	19	334724,30	1247197,84	74	23	333349,13	1265462,10	75	31	336905,52	1240608,99
71	5	335570,12	1245293,99	72	19	332931,11	1247167,46	73	20	334725,46	1247160,74	74	24	333374,22	1265392,61	75	32	336906,64	1240607,87
71	6	335549,93	1245350,99	72	20	332954,77	1247134,58	73	21	334712,00	1247150,59	74	25	333243,02	1265356,61	75	33	336909,02	1240608,58
71	7	335536,97	1245362,23	72	21	332957,42	1247113,10	73	22	334712,40	1247137,86	74	26	333251,85	1265278,97	75	34	336924,31	1240610,85
71	8	335503,40	1245391,36	72	22	332961,00	1247110,00	73	23	334759,57	1247050,46	74	27	333390,92	1265278,71	75	35	336937,31	1240616,04
71	9	335506,86	1245466,82	72	23	332960,48	1247106,50	73	24	334756,63	1247048,54	74	28	333458,26	1265276,74	75	36	336948,23	1240618,47
71	10	335408,03	1245479,05	72	24	332972,75	1247101,30	73	25	334658,80	1247039,87	74	29	333469,33	1265276,42	75	37	336956,72	1240618,65
71	11	335377,73	1245434,11	72	25	332995,41	1247100,95	73	26	334666,35	1247020,87	74	30	333509,19	1265321,92	75	38	336961,77	1240618,08
71	12	335233,50	1245220,13	72	26	333017,62	1247125,03	73	27	334670,05	1246996,95	74	31	333526,24	1265341,39	75	1	336991,85	1240620,88
71	13	335244,80	1245227,19	72	27	333053,93	1247184,93	73	28	334570,24	1246987,58	74	32	333527,32	1265342,62	76	1	329626,37	1240143,76
71	14	335276,57	1245242,48	72	28	333076,79	1247192,38	73	29	334595,33	1246921,48	74	1	333637,60	1265319,63	76	2	329681,92	1240209,08
71	15	335319,96	1245253,46	72	29	333104,20	1247186,36	73	30	334602,61	1246894,64	75	1	336991,85	1240620,88	76	3	329636,20	1240238,95
71	16	335376,71	1245261,22	72	30	333113,40	1247200,52	73	31	334604,80	1246876,08	75	2	336988,05	1240771,00	76	4	329599,41	1240262,98
71	17	335385,42	1245262,41	72	31	333123,36	1247214,64	73	32	334646,62	1246897,90	75	3	336927,82	1240826,37	76	5	329592,41	1240262,23
71	18	335413,58	1245263,30	72	32	333134,31	1247239,40	73	33	334684,42	1246946,87	75	4	336893,06	1240796,82	76	6	329581,29	1240263,45
71	19	335427,00	1245263,72	72	33	333162,74	1247237,94	73	34	334691,13	1246953,99	75	5	336855,47	1240796,50	76	7	329561,36	1240271,59
71	20	335455,71	1245261,55	72	34	333182,79	1247227,41	73	35	334741,32	1246997,77	75	6	336838,96	1240901,10	76	8	329536,61	1240275,20
71	21	335489,77	1245258,97	72	35	333185,18	1247181,37	73	36	334758,15	1247010,01	75	7	336810,91	1240919,89	76	9	329521,71	1240267,50
71	22	335533,37	1245248,87	72	36	333194,25	1247172,99	73	1	334784,96	1247029,53	75	8	336775,37	1240895,01	76	10	329511,31	1240254,27
71	23	335566,32	1245233,73	72	37	333217,21	1247157,56	74	1	33637,60	1265319,63	75	9	336701,82	1240854,40	76	11	329494,38	1240239,66
71	24	335589,75	1245218,97	72	38	333244,19	1247127,68	74	2	333639,33	1265330,55	75	10	336707,03	1240853,45	76	12	329486,05	1240233,86
71	25	335588,59	1245224,54	72	39	333291,32	1247100,93	74	3	333640,27	1265336,47	75	11	336717,32	1240849,05	76	13	329475,72	1240229,56
71	26	335642,26	1245226,83	72	1	333329,75	1247129,76	74	4	333638,47	1265340,67	75	12	336726,37	1240842,47	76	14	329454,82	1240223,58
71	1	335674,20	1245243,83	73	1	334784,96	1247029,53	74	5	333630,71	1265344,54	75	13	336733,26	1240834,71	76	15	329446,37	1240222,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	16	329431,20	1240222,22	77	30	342457,92	1234230,09	78	31	334617,64	1251629,26	79	18	340872,52	1257320,09	80	26	332392,75	1248150,14
76	17	329392,46	1240224,66	77	31	342448,74	1234223,32	78	32	334633,81	1251615,55	79	19	340878,40	1257309,60	80	27	332386,46	1248176,87
76	18	329380,25	1240222,41	77	32	342434,03	1234193,60	78	33	334627,39	1251592,45	79	20	340892,54	1257284,35	80	28	332382,16	1248186,91
76	19	329370,15	1240206,71	77	33	342446,83	1234164,21	78	34	334620,89	1251552,38	79	21	340906,80	1257246,53	80	29	332377,27	1248186,91
76	20	329367,83	1240203,10	77	34	342462,05	1234153,08	78	35	334600,32	1251533,97	79	22	340916,21	1257215,36	80	30	332372,99	1248130,67
76	21	329365,62	1240200,22	77	35	342491,37	1234119,29	78	36	334586,24	1251524,23	79	23	340923,22	1257188,38	80	31	332369,83	1248089,26
76	22	329373,87	1240162,14	77	36	342541,21	1234145,61	78	37	334584,29	1251496,93	79	24	340928,37	1257173,88	80	32	332387,66	1247978,79
76	23	329509,99	1240059,78	77	37	342625,74	1234164,88	78	38	334573,54	1251457,73	79	25	340938,97	1257150,75	80	33	332407,31	1247930,21
76	24	329521,96	1240046,65	77	38	342663,26	1234167,83	78	39	334565,65	1251427,93	79	26	340945,56	1257135,68	80	34	332411,70	1247933,62
76	25	329553,55	1240075,17	77	39	342694,86	1234164,98	78	40	334557,57	1251394,16	79	27	340949,87	1257114,35	80	35	332447,62	1247961,54
76	26	329567,46	1240081,99	77	1	342725,49	1234162,22	78	41	334556,75	1251378,31	79	28	340944,11	1257107,28	80	36	332473,28	1247981,18
76	1	329626,37	1240143,76	78	1	334699,81	1251434,31	78	42	334559,44	1251368,63	79	29	340906,58	1257074,34	80	37	332487,42	1247992,33
77	1	342725,49	1234162,22	78	2	334792,37	1251519,02	78	43	334570,48	1251367,86	79	30	340913,88	1257063,65	80	1	332489,84	1247994,60
77	2	342819,99	1234352,00	78	3	334793,53	1251520,35	78	44	334585,03	1251391,70	79	31	340950,92	1257080,45	81	1	348612,98	1250081,54
77	3	342820,69	1234365,73	78	4	334759,34	1251548,26	78	45	334584,14	1251410,71	79	32	340969,47	1257056,84	81	2	348692,19	1250240,48
77	4	342814,35	1234369,99	78	5	334699,78	1251586,16	78	46	334596,05	1251424,78	79	1	340984,51	1257098,30	81	3	348677,63	1250252,08
77	5	342803,85	1234369,87	78	6	334701,95	1251599,15	78	47	334604,21	1251443,74	80	1	332489,84	1247994,60	81	4	348661,35	1250267,44
77	6	342740,34	1234256,42	78	7	334726,49	1251611,62	78	48	334614,24	1251442,73	80	2	332499,46	1248010,28	81	5	348648,89	1250286,03
77	7	342697,80	1234181,23	78	8	334779,91	1251578,58	78	49	334633,49	1251424,59	80	3	332512,39	1248050,48	81	6	348634,50	1250330,64
77	8	342696,83	1234181,63	78	9	334821,06	1251553,67	78	50	334654,27	1251406,88	80	4	332513,42	1248053,39	81	7	348632,02	1250337,49
77	9	342689,98	1234184,47	78	10	334833,80	1251583,34	78	51	334664,43	1251417,96	80	5	332524,85	1248082,61	81	8	348629,91	1250343,93
77	10	342674,93	1234194,30	78	11	334786,01	1251595,87	78	52	334673,58	1251439,89	80	6	332529,57	1248091,75	81	9	348589,30	1250321,65
77	11	342650,98	1234209,96	78	12	334782,69	1251596,87	78	53	334679,93	1251419,11	80	7	332536,05	1248099,73	81	10	348549,38	1250269,54
77	12	342621,00	1234229,54	78	13	334779,44	1251598,10	78	1	334699,81	1251434,31	80	8	332544,03	1248106,22	81	11	348540,31	1250259,33
77	13	342606,07	1234239,30	78	14	334776,28	1251599,55	79	1	340984,51	1257098,30	80	9	332548,26	1248138,62	81	12	348534,00	1250252,22
77	14	342670,18	1234345,91	78	15	334706,97	1251634,33	79	2	341006,34	1257143,82	80	10	332560,97	1248199,27	81	13	348509,13	1250248,07
77	15	342675,21	1234364,05	78	16	334705,03	1251635,31	79	3	341025,42	1257173,56	80	11	332564,39	1248221,22	81	14	348474,61	1250258,09
77	16	342661,80	1234374,31	78	17	334685,15	1251641,13	79	4	341049,00	1257200,86	80	12	332571,58	1248267,36	81	15	348451,56	1250245,94
77	17	342638,85	1234385,07	78	18	334681,82	1251642,23	79	5	341070,53	1257217,76	80	13	332576,24	1248296,60	81	16	348437,55	1250238,56
77	18	342625,22	1234383,24	78	19	334678,58	1251643,57	79	6	341073,19	1257219,29	80	14	332572,50	1248296,31	81	17	348409,47	1250239,63
77	19	342575,09	1234302,79	78	20	334675,43	1251645,13	79	7	341085,47	1257226,36	80	15	332526,62	1248292,01	81	18	348342,62	1250245,92
77	20	342562,60	1234284,20	78	21	334651,52	1251658,05	79	8	341107,54	1257234,74	80	16	332488,15	1248280,75	81	19	348445,38	1250193,29
77	21	342562,05	1234283,39	78	22	334648,17	1251660,04	79	9	341118,72	1257242,19	80	17	332496,67	1248259,27	81	20	348480,26	1250180,09
77	22	342553,02	1234285,32	78	23	334622,02	1251676,93	79	10	341109,68	1257254,09	80	18	332503,48	1248234,74	81	21	348505,28	1250170,63
77	23	342529,47	1234293,12	78	24	334603,95	1251677,86	79	11	341054,16	1257307,63	80	19	332523,88	1248190,73	81	22	348570,31	1250113,43
77	24	342507,16	1234300,52	78	25	334554,59	1251677,88	79	12	340993,70	1257354,16	80	20	332524,52	1248189,34	81	1	348612,98	1250081,54
77	25	342489,78	1234300,52	78	26	334540,63	1251635,50	79	13	340956,20	1257321,71	80	21	332492,45	1248171,79	82	1	337116,96	1243816,06
77	26	342484,69	1234276,59	78	27	334534,57	1251617,09	79	14	340936,46	1257358,08	80	22	332480,68	1248165,16	82	2	337154,70	1243848,98
77	27	342482,51	1234266,33	78	28	334535,06	1251616,60	79	15	340946,41	1257380,23	80	23	332452,22	1248149,13	82	3	337155,42	1243881,46
77	28	342480,70	1234257,80	78	29	334557,21	1251590,31	79	16	340869,77	1257345,26	80	24	332447,54	1248146,49	82	4	337171,20	1243882,69
77	29	342477,95	1234244,88	78	30	334581,91	1251641,18	79	17	340869,12	1257325,64	80	25	332396,49	1248135,29	82	5	337130,93	1243932,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	6	337060,53	1243997,61	83	9	346911,41	1253182,41	84	16	334042,54	1247697,43	85	23	334703,22	1254574,85	86	11	333750,63	1249395,37
82	7	337031,71	1244012,11	83	10	346932,41	1253195,26	84	17	334024,77	1247678,99	85	24	334688,71	1254554,76	86	12	333734,47	1249409,18
82	8	336996,60	1244022,83	83	11	346912,42	1253197,97	84	18	334012,26	1247640,80	85	25	334653,01	1254533,56	86	13	333704,08	1249419,02
82	9	336979,37	1244002,31	83	12	346880,31	1253208,09	84	19	333987,89	1247627,63	85	26	334589,41	1254533,56	86	14	333697,83	1249418,21
82	10	336985,17	1243974,05	83	13	346872,96	1253211,41	84	20	333987,23	1247611,17	85	27	334552,59	1254542,49	86	15	333696,60	1249418,05
82	11	337001,77	1243954,57	83	14	346859,91	1253217,30	84	21	333995,79	1247599,98	85	28	334534,74	1254541,37	86	16	333692,31	1249413,54
82	12	337037,05	1243955,86	83	15	346842,07	1253230,82	84	22	333989,18	1247585,39	85	29	334526,90	1254523,25	86	17	333687,06	1249403,34
82	13	337066,76	1243929,49	83	16	346833,69	1253239,84	84	23	333983,28	1247572,33	85	30	334527,49	1254513,48	86	18	333686,59	1249401,49
82	14	337118,62	1243918,50	83	17	346821,53	1253258,62	84	24	333993,16	1247547,96	85	31	334546,46	1254509,02	86	19	333678,62	1249370,34
82	15	337114,64	1243890,69	83	18	346816,25	1253272,73	84	25	334004,57	1247545,11	85	32	334564,31	1254513,48	86	20	333673,69	1249359,63
82	16	337067,19	1243834,53	83	19	346793,31	1253270,03	84	26	334022,13	1247540,72	85	33	334578,81	1254513,48	86	21	333667,98	1249347,24
82	17	337029,93	1243796,77	83	20	346790,60	1253232,64	84	27	334035,30	1247532,82	85	34	334592,20	1254496,75	86	22	333656,84	1249331,34
82	18	336983,75	1243744,26	83	21	346769,62	1253204,09	84	28	334047,38	1247487,42	85	35	334579,29	1254470,05	86	23	333652,82	1249325,59
82	19	336942,15	1243755,60	83	22	346743,46	1253201,51	84	29	334054,40	1247461,05	85	36	334576,09	1254455,34	86	24	333649,40	1249318,74
82	20	336912,00	1243774,90	83	23	346716,64	1253184,90	84	30	334084,69	1247449,85	85	37	334575,75	1254453,77	86	25	333641,26	1249305,19
82	21	336904,84	1243780,40	83	24	346706,52	1253157,40	84	31	334086,00	1247412,32	85	38	334588,38	1254455,28	86	26	333627,33	1249283,98
82	22	336929,57	1243818,48	83	25	346702,72	1253147,07	84	32	334105,10	1247393,23	85	39	334590,89	1254464,34	86	27	333604,11	1249248,60
82	23	336911,27	1243848,89	83	26	346694,08	1253120,94	84	33	334122,88	1247347,13	85	40	334592,48	1254470,12	86	28	333593,36	1249225,13
82	24	336885,77	1243893,20	83	27	346693,58	1253111,07	84	1	334189,38	1247365,57	85	41	334615,50	1254478,31	86	29	333593,24	1249216,91
82	25	336844,64	1243919,13	83	28	346700,52	1253059,36	85	1	334808,74	1254488,44	85	42	334616,94	1254474,24	86	30	333596,00	1249211,28
82	26	336813,19	1243898,49	83	29	346756,31	1253084,72	85	2	334835,00	1254520,00	85	43	334622,00	1254460,00	86	31	333610,06	1249197,11
82	27	336795,47	1243868,84	83	30	346766,68	1253058,41	85	3	334834,33	1254521,86	85	44	334650,00	1254471,00	86	32	333624,67	1249188,52
82	28	336784,85	1243842,63	83	31	346786,62	1253054,82	85	4	334824,56	1254548,90	85	45	334670,61	1254488,67	86	33	333629,19	1249185,86
82	29	336780,57	1243835,36	83	32	346830,87	1253068,78	85	5	334819,30	1254565,59	85	46	334678,00	1254495,00	86	34	333643,96	1249176,27
82	30	336804,74	1243822,99	83	33	346864,36	1253073,56	85	6	334815,51	1254582,69	85	47	334689,43	1254493,73	86	35	333649,72	1249171,75
82	31	336841,84	1243797,93	83	1	346912,21	1253091,50	85	7	334813,24	1254600,05	85	48	334696,00	1254493,00	86	36	333657,83	1249165,41
82	32	336880,09	1243765,30	84	1	334189,38	1247365,57	85	8	334812,49	1254617,54	85	49	334708,69	1254498,58	86	37	333670,69	1249153,38
82	33	336910,67	1243732,62	84	2	334193,33	1247374,13	85	9	334813,28	1254635,03	85	50	334721,00	1254504,00	86	38	333674,47	1249149,16
82	34	336918,06	1243721,17	84	3	334182,79	1247389,28	85	10	334815,59	1254652,38	85	51	334727,40	1254502,05	86	39	333697,04	1249147,77
82	35	336972,09	1243718,41	84	4	334097,85	1247455,78	85	11	334819,41	1254669,47	85	52	334786,39	1254484,05	86	40	333754,65	1249140,02
82	36	337010,55	1243748,28	84	5	334095,22	1247482,12	85	12	334824,72	1254686,15	85	1	334808,74	1254488,44	86	41	333763,91	1249166,11
82	37	337077,39	1243796,14	84	6	334095,64	1247482,37	85	13	334831,46	1254702,31	86	1	333925,13	1249269,39	86	42	333727,16	1249180,36
82	1	337116,96	1243816,06	84	7	334113,66	1247492,65	85	14	334836,45	1254711,83	86	2	333947,83	1249287,53	86	43	333644,48	1249193,22
83	1	346912,21	1253091,50	84	8	334122,22	1247521,63	85	15	334830,66	1254724,35	86	3	333930,69	1249301,48	86	44	333673,63	1249310,25
83	2	346916,20	1253107,85	84	9	334143,29	1247531,50	85	16	334774,77	1254714,03	86	4	333891,53	1249304,09	86	45	333736,32	1249310,74
83	3	346934,93	1253130,57	84	10	334153,16	1247550,60	85	17	334770,16	1254697,58	86	5	333854,32	1249327,26	86	46	333755,72	1249308,08
83	4	346946,10	1253156,49	84	11	334137,36	1247558,50	85	18	334763,47	1254676,38	86	6	333873,83	1249358,88	86	47	333809,26	1249303,58
83	5	346942,91	1253165,26	84	12	334139,23	1247580,16	85	19	334756,53	1254654,49	86	7	333867,51	1249363,48	86	48	333819,12	1249292,65
83	6	346921,78	1253158,88	84	13	334142,63	1247594,71	85	20	334739,46	1254633,32	86	8	333816,00	1249370,76	86	49	333858,26	1249259,45
83	7	346904,63	1253160,88	84	14	334090,61	1247680,97	85	21	334725,53	1254615,01	86	9	333768,02	1249385,72	86	50	333899,96	1249267,45
83	8	346903,04	1253170,05	84	15	334069,54	1247696,11	85	22	334705,45	1254591,58	86	10	333759,90	1249389,10	86	1	333925,13	1249269,39

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				
87	1	334767,89	1255062,22	89	8	336770,45	1240526,00	90	9	334677,07	1246782,10	91	21	318037,16	1248308,93	92	2	333366,58	1261257,82
87	2	334789,70	1255086,31	89	9	336790,64	1240524,36	90	10	334674,17	1246799,54	91	22	317994,37	1248293,13	92	3	333325,18	1261265,35
87	3	334805,35	1255099,55	89	10	336803,19	1240524,38	90	11	334625,01	1246773,89	91	23	317958,82	1248288,66	92	4	333318,91	1261289,19
87	4	334817,38	1255122,42	89	11	336808,80	1240527,90	90	12	334614,58	1246769,86	91	24	317952,23	1248283,13	92	5	333336,47	1261311,77
87	5	334841,72	1255155,11	89	12	336811,98	1240531,03	90	13	334603,50	1246768,25	91	25	317947,97	1248268,07	92	6	333376,62	1261320,56
87	6	334835,22	1255252,41	89	13	336823,54	1240551,42	90	14	334592,35	1246769,14	91	26	317945,80	1248260,41	92	7	333425,55	1261321,81
87	7	334827,03	1255316,63	89	14	336819,15	1240558,70	90	15	334590,46	1246769,74	91	27	317945,74	1248260,15	92	8	333434,33	1261336,87
87	8	334810,15	1255360,88	89	15	336798,46	1240578,10	90	16	334590,10	1246768,35	91	28	317945,35	1248254,99	92	9	333430,57	1261361,96
87	9	334804,85	1255376,82	89	16	336785,71	1240592,00	90	17	334597,55	1246767,60	91	29	317945,77	1248249,83	92	10	333400,46	1261385,80
87	10	334742,59	1255244,52	89	17	336779,28	1240600,94	90	18	334612,85	1246751,23	91	30	317946,97	1248244,79	92	11	333362,82	1261394,58
87	11	334727,63	1255182,10	89	18	336769,02	1240619,14	90	19	334588,17	1246743,69	91	31	317948,93	1248240,00	92	12	333317,65	1261393,33
87	12	334696,18	1255050,93	89	19	336760,13	1240621,26	90	20	334589,70	1246722,41	91	32	317951,61	1248235,57	92	13	333295,07	1261390,82
87	13	334677,25	1255025,42	89	20	336752,97	1240624,51	90	21	334602,76	1246716,47	91	33	317954,93	1248231,60	92	14	333254,92	1261368,23
87	14	334658,22	1254999,75	89	21	336741,42	1240633,29	90	22	334623,00	1246721,21	91	34	317958,83	1248228,19	92	15	333233,24	1261357,29
87	15	334681,15	1254998,30	89	22	336734,53	1240642,11	90	23	334622,89	1246697,28	91	35	317963,20	1248225,42	92	16	333249,88	1261183,45
87	16	334731,62	1255035,49	89	23	336722,52	1240669,46	90	24	334684,66	1246661,04	91	36	317967,95	1248223,35	92	17	333271,19	1261189,98
87	1	334767,89	1255062,22	89	24	336710,93	1240692,84	90	25	334795,34	1246654,34	91	37	317972,96	1248222,04	92	18	333307,61	1261175,02
88	1	346593,51	1253238,16	89	25	336704,53	1240696,68	90	26	334793,81	1246688,58	91	38	317978,11	1248221,51	92	19	333312,52	1261203,80
88	2	346637,90	1253305,60	89	26	336697,54	1240703,15	90	27	334843,82	1246696,04	91	39	317983,28	1248221,78	92	20	333322,48	1261227,18
88	3	346620,59	1253317,51	89	27	336688,00	1240714,57	90	28	334856,68	1246697,95	91	40	317988,34	1248222,85	92	1	333370,35	1261244,02
88	4	346571,50	1253365,07	89	28	336676,07	1240723,71	90	1	334863,19	1246698,92	91	41	317993,19	1248224,68	93	1	324672,76	1242851,46
88	5	346550,50	1253381,81	89	29	336668,00	1240731,46	91	1	318217,00	1248216,88	91	42	317997,69	1248227,23	93	2	324613,29	1242897,81
88	6	346537,72	1253386,92	89	30	336661,86	1240740,82	91	2	318216,96	1248216,93	91	43	318001,75	1248230,44	93	3	324608,27	1242911,93
88	7	346506,78	1253386,77	89	31	336659,15	1240748,97	91	3	318216,45	1248218,56	91	44	318001,70	1248230,62	93	4	324541,32	1243100,27
88	8	346493,56	1253388,63	89	32	336654,79	1240762,11	91	4	318213,22	1248229,00	91	45	318016,02	1248235,05	93	5	324536,69	1243113,29
88	9	346462,66	1253397,81	89	33	336634,34	1240776,02	91	5	318204,03	1248256,11	91	46	318030,56	1248238,71	93	6	324497,43	1243223,73
88	10	346429,67	1253394,35	89	34	336663,85	1240655,18	91	6	318177,06	1248285,98	91	47	318045,27	1248241,59	93	7	324477,13	1243196,51
88	11	346402,14	1253307,91	89	35	336668,97	1240512,86	91	7	318165,44	1248295,66	91	48	318060,12	1248243,68	93	8	324458,57	1243165,25
88	12	346392,49	1253277,24	89	36	336698,67	1240413,51	91	8	318156,02	1248309,25	91	49	318075,06	1248244,98	93	9	324458,54	1243151,27
88	13	346429,89	1253246,45	89	37	336710,63	1240387,53	91	9	318148,09	1248322,16	91	50	318081,97	1248245,21	93	10	324462,96	1243134,25
88	14	346458,15	1253260,33	89	38	336718,81	1240388,99	91	10	318160,76	1248334,70	91	51	318090,04	1248245,48	93	11	324460,05	1243112,92
88	15	346501,51	1253253,68	89	39	336737,33	1240413,24	91	11	318180,24	1248354,91	91	52	318105,03	1248245,18	93	12	324466,31	1243104,38
88	16	346555,82	1253240,59	89	1	336740,31	1240420,07	91	12	318193,32	1248365,96	91	53	318119,99	1248244,08	93	13	324476,89	1243098,03
88	1	346593,51	1253238,16	90	1	334863,19	1246698,92	91	13	318184,24	1248402,38	91	54	318134,86	1248242,19	93	14	324490,80	1243078,66
89	1	336740,31	1240420,07	90	2	334878,79	1246744,79	91	14	318170,65	1248445,12	91	55	318149,61	1248239,50	93	15	324510,42	1243066,07
89	2	336737,18	1240433,60	90	3	334888,00	1246772,86	91	15	318153,09	1248428,70	91	56	318164,20	1248236,03	93	16	324515,41	1243050,38
89	3	336736,43	1240441,69	90	4	334902,67	1246832,17	91	16	318142,56	1248414,72	91	57	318178,58	1248231,79	93	17	324515,97	1243033,08
89	4	336738,02	1240474,46	90	5	334869,82	1246786,50	91	17	318106,66	1248367,06	91	58	318192,71	1248226,79	93	18	324515,97	1243016,92
89	5	336742,50	1240499,77	90	6	334816,87	1246759,44	91	18	318075,24	1248334,00	91	59	318206,56	1248221,05	93	19	324506,42	1243007,88
89	6	336751,86	1240516,31	90	7	334757,33	1246769,80	91	19	318074,74	1248333,67	91	1	318217,00	1248216,88	93	20	324496,05	1243004,05
89	7	336758,61	1240523,41	90	8	334728,85	1246758,79	91	20	318068,90	1248329,83	92	1	333370,35	1261244,02	93	21	324477,03	1243001,40

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				
93	22	324459.92	1242993.55	94	21	338292.26	1237588.13	95	22	321064.74	1246659.81	97	8	340777.19	1257134.84	98	26	334200.17	1250803.15
93	23	324446.35	1242984.08	94	22	338262.04	1237621.14	95	23	321063.02	1246681.79	97	9	340774.13	1257145.45	98	27	334204.34	1250799.93
93	24	324447.45	1242968.76	94	23	338239.91	1237660.05	95	24	321056.44	1246688.41	97	10	340743.84	1257118.85	98	28	334210.05	1250795.51
93	25	324450.03	1242960.68	94	24	338228.46	1237704.46	95	25	321055.55	1246688.38	97	11	340723.03	1257109.74	98	29	334212.33	1250793.74
93	26	324456.65	1242958.12	94	25	338212.94	1237694.66	95	26	321041.96	1246687.89	97	12	340692.13	1257113.63	98	30	334279.35	1250741.89
93	27	324473.71	1242950.71	94	26	338204.19	1237688.29	95	27	321015.37	1246659.71	97	13	340692.92	1257098.56	98	31	334314.81	1250733.69
93	28	324485.99	1242949.36	94	27	338191.88	1237669.83	95	28	321030.53	1246641.78	97	14	340694.30	1257072.36	98	1	334396.46	1250714.83
93	29	324500.33	1242945.72	94	28	338188.27	1237657.59	95	29	321069.57	1246595.61	97	15	340695.06	1257057.96	99	1	334076.33	1244592.11
93	30	324551.45	1242936.56	94	29	338183.93	1237647.28	95	30	321095.98	1246613.95	97	16	340613.54	1256980.86	99	2	334022.21	1244641.02
93	31	324557.01	1242915.43	94	30	338155.74	1237611.25	95	31	321129.90	1246637.51	97	17	340632.52	1256958.58	99	3	334019.91	1244643.10
93	32	324566.06	1242902.18	94	31	338127.53	1237564.38	95	1	321163.32	1246643.65	97	18	340641.37	1256947.90	99	4	333969.10	1244644.89
93	33	324571.56	1242892.49	94	32	338116.64	1237523.98	96	1	331192.71	1238539.87	97	19	340662.93	1256921.92	99	5	333953.92	1244636.67
93	34	324580.93	1242882.79	94	33	338114.66	1237507.95	96	2	331200.40	1238540.96	97	20	340684.75	1256917.84	99	6	333943.56	1244632.44
93	35	324590.95	1242867.92	94	34	338112.87	1237452.26	96	3	331179.44	1238700.22	97	21	340744.23	1256934.87	99	7	333932.52	1244630.61
93	36	324595.15	1242857.26	94	35	338100.99	1237392.08	96	4	331175.33	1238695.47	97	22	340753.12	1257008.42	99	8	333921.35	1244631.29
93	37	324601.29	1242845.94	94	36	338096.91	1237375.72	96	5	331169.37	1238692.57	97	1	340872.76	1257037.28	99	9	333910.61	1244634.43
93	38	324609.53	1242837.86	94	37	338113.44	1237356.74	96	6	331143.81	1238680.15	98	1	334396.46	1250714.83	99	10	333900.84	1244639.89
93	39	324617.61	1242837.06	94	38	338139.61	1237338.56	96	7	331111.32	1238659.87	98	2	334397.46	1250737.92	99	11	333892.53	1244647.38
93	40	324632.97	1242825.94	94	39	338145.00	1237356.84	96	8	331105.57	1238649.47	98	3	334398.37	1250775.14	99	12	333883.53	1244661.23
93	41	324653.98	1242851.60	94	1	338148.80	1237372.98	96	9	331101.59	1238644.20	98	4	334331.04	1250777.87	99	13	333866.39	1244663.95
93	1	324672.76	1242851.46	95	1	321163.32	1246643.65	96	10	331081.05	1238624.13	98	5	334315.84	1250791.98	99	14	333855.87	1244667.75
94	1	338148.80	1237372.98	95	2	321223.11	1246698.60	96	11	331055.36	1238593.30	98	6	334320.18	1250810.43	99	15	333850.01	1244671.17
94	2	338147.07	1237382.72	95	3	321220.15	1246718.38	96	12	331047.28	1238585.56	98	7	334344.03	1250822.26	99	16	333841.50	1244678.44
94	3	338149.25	1237396.14	95	4	321254.11	1246755.62	96	13	331037.68	1238579.81	98	8	334362.47	1250845.46	99	17	333838.46	1244682.19
94	4	338153.37	1237410.76	95	5	321256.77	1246831.22	96	14	331027.04	1238576.34	98	9	334396.12	1250862.71	99	18	333830.34	1244692.23
94	5	338158.32	1237441.51	95	6	321251.02	1246833.56	96	15	331001.90	1238573.26	98	10	334406.68	1250878.26	99	19	333809.95	1244701.00
94	6	338162.47	1237456.80	95	7	321246.52	1246835.39	96	16	330975.18	1238568.32	98	11	334403.92	1250879.29	99	20	333801.33	1244701.31
94	7	338169.49	1237475.32	95	8	321204.11	1246920.19	96	17	330982.21	1238560.17	98	12	334385.25	1250886.26	99	21	333790.52	1244704.19
94	8	338183.41	1237484.04	95	9	321143.49	1246867.88	96	18	330992.30	1238544.65	98	13	334346.29	1250866.41	99	22	333770.30	1244712.43
94	9	338210.13	1237505.59	95	10	321170.98	1246845.47	96	19	331000.73	1238531.70	98	14	334325.30	1250854.13	99	23	333763.54	1244716.95
94	10	338206.99	1237523.27	95	11	321197.57	1246810.68	96	20	331014.84	1238501.88	98	15	334310.15	1250845.27	99	24	333747.29	1244718.60
94	11	338183.63	1237545.68	95	12	321197.64	1246810.59	96	21	331025.19	1238507.89	98	16	334274.10	1250848.27	99	25	333736.36	1244721.03
94	12	338170.95	1237558.95	95	13	321200.48	1246806.87	96	22	331136.09	1238529.06	98	17	334272.48	1250851.30	99	26	333726.25	1244725.83
94	13	338168.65	1237586.54	95	14	321205.33	1246781.02	96	1	331192.71	1238539.87	98	18	334272.22	1250851.78	99	27	333717.01	1244733.33
94	14	338170.00	1237598.35	95	15	321194.02	1246748.70	97	1	340872.76	1257037.28	98	19	334267.85	1250859.97	99	28	333705.93	1244731.60
94	15	338178.84	1237597.15	95	16	321171.40	1246729.30	97	2	340862.82	1257054.00	98	20	334265.15	1250865.03	99	29	333694.77	1244732.38
94	16	338193.54	1237594.17	95	17	321154.96	1246714.55	97	3	340812.09	1257041.37	98	21	334262.41	1250870.17	99	30	333669.70	1244738.46
94	17	338212.52	1237588.76	95	18	321126.15	1246696.98	97	4	340771.46	1257075.45	98	22	334242.32	1250895.99	99	31	333659.70	1244742.08
94	18	338319.50	1237557.61	95	19	321109.99	1246684.05	97	5	340754.84	1257099.59	98	23	334159.88	1250834.32	99	32	333649.82	1244748.44
94	19	338300.91	1237582.71	95	20	321087.36	1246648.50	97	6	340757.87	1257109.53	98	24	334194.52	1250807.53	99	33	333642.39	1244756.05
94	20	338300.38	1237582.76	95	21	321072.82	1246643.65	97	7	340763.70	1257117.87	98	25	334198.02	1250804.82	99	34	333631.87	1244769.39

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				
99	35	333612,73	1244779,69	101	4	331386,16	1238504,54	103	1	336057,92	1243144,11	105	14	337883,12	1242480,05	107	12	338352,60	1240173,45
99	36	333606,70	1244784,16	101	5	331347,33	1238537,81	103	2	336060,39	1243174,68	105	15	337896,28	1242463,74	107	13	338351,59	1240187,22
99	37	333637,54	1244701,63	101	6	331336,28	1238544,90	103	3	336058,54	1243193,86	105	16	337928,53	1242482,66	107	14	338348,87	1240201,08
99	38	333723,92	1244667,33	101	7	331308,59	1238576,48	103	4	336059,13	1243205,26	105	17	337951,57	1242482,31	107	15	338337,05	1240209,82
99	39	333750,25	1244656,88	101	8	331292,24	1238602,56	103	5	336056,75	1243227,38	105	18	337957,11	1242445,80	107	16	338336,61	1240210,31
99	40	333784,01	1244672,22	101	9	331217,07	1238722,51	103	6	336049,84	1243240,68	105	1	338073,23	1242430,80	107	17	338332,39	1240214,98
99	41	333827,07	1244668,21	101	10	331213,26	1238719,57	103	7	336046,32	1243251,31	106	1	334044,02	1267207,34	107	18	338324,00	1240221,52
99	42	333827,48	1244667,99	101	11	331230,55	1238575,28	103	8	336045,42	1243258,67	106	2	334055,09	1267219,57	107	19	338316,61	1240230,62
99	43	333849,41	1244655,89	101	12	331244,53	1238458,61	103	9	335900,18	1243194,55	106	3	334063,97	1267275,54	107	20	338301,30	1240272,43
99	44	333851,62	1244644,63	101	13	331265,15	1238461,07	103	10	335840,75	1243163,26	106	4	334057,60	1267270,58	107	21	338290,01	1240288,13
99	45	333849,51	1244630,79	101	14	331275,28	1238460,87	103	11	335800,84	1243148,56	106	5	334037,72	1267255,82	107	22	338288,78	1240289,84
99	46	333845,41	1244619,09	101	15	331289,72	1238458,68	103	12	335848,77	1243124,79	106	6	333986,35	1267240,30	107	23	338270,17	1240300,36
99	47	333950,19	1244577,49	101	16	331308,11	1238457,53	103	13	335847,91	1243129,02	106	7	333936,05	1267233,15	107	24	338249,58	1240312,00
99	48	333963,17	1244575,98	101	17	331314,07	1238457,23	103	14	335943,82	1243143,18	106	8	333902,44	1267222,55	107	25	338245,75	1240329,21
99	49	333986,80	1244588,90	101	18	331337,37	1238464,34	103	15	335978,85	1243130,41	106	9	333861,91	1267216,19	107	26	338244,46	1240329,31
99	50	334005,52	1244600,49	101	19	331337,42	1238462,03	103	16	336016,40	1243146,18	106	10	333831,11	1267211,64	107	27	338224,97	1240331,43
99	51	334033,48	1244601,85	101	20	331350,35	1238471,80	103	17	336044,73	1243157,23	106	11	333800,15	1267189,18	107	28	338223,40	1240331,01
99	1	334076,33	1244592,11	101	1	331358,08	1238479,19	103	1	336057,92	1243144,11	106	12	333781,69	1267171,80	107	29	338218,28	1240323,85
100	1	334531,60	1253135,45	102	1	335332,00	1258115,00	104	1	334390,26	1270282,02	106	13	333770,25	1267166,36	107	30	338216,19	1240321,13
100	2	334517,27	1253176,47	102	2	335374,45	1258148,20	104	2	334343,09	1270520,03	106	14	333766,96	1267164,35	107	31	338213,91	1240318,56
100	3	334518,61	1253192,30	102	3	335370,95	1258168,11	104	3	334264,11	1270484,87	106	15	333801,34	1267084,42	107	32	338211,47	1240316,14
100	4	334527,18	1253214,66	102	4	335375,91	1258188,20	104	4	334266,42	1270471,21	106	16	333825,83	1267109,64	107	33	338209,55	1240314,38
100	5	334528,37	1253217,25	102	5	335351,62	1258194,20	104	5	334303,31	1270253,26	106	17	333814,56	1267145,50	107	34	338210,77	1240304,34
100	6	334533,42	1253264,16	102	6	335314,90	1258189,74	104	6	334319,79	1270321,79	106	18	333860,19	1267170,38	107	35	338212,20	1240292,51
100	7	334542,44	1253284,90	102	7	335275,62	1258197,30	104	7	334333,92	1270348,12	106	19	333886,84	1267179,10	107	36	338232,98	1240293,93
100	8	334545,76	1253297,98	102	8	335266,08	1258227,94	104	8	334354,34	1270339,89	106	20	333908,19	1267162,88	107	37	338279,92	1240250,36
100	9	334545,81	1253299,04	102	9	335242,94	1258201,43	104	9	334376,54	1270299,16	106	21	333930,28	1267180,90	107	38	338297,50	1240236,31
100	10	334537,24	1253320,98	102	10	335219,17	1258187,34	104	1	334390,26	1270282,02	106	22	333952,60	1267164,14	107	39	338303,79	1240225,12
100	11	334466,88	1253271,33	102	11	335195,39	1258160,04	105	1	338073,23	1242430,80	106	23	333980,53	1267187,91	107	40	338303,31	1240209,49
100	12	334387,94	1253183,46	102	12	335128,21	1258107,27	105	2	338107,82	1242479,24	106	1	334044,02	1267207,34	107	41	338302,43	1240206,59
100	13	334367,60	1253146,34	102	13	335137,76	1258092,50	105	3	338080,83	1242498,73	107	1	338387,99	1239993,81	107	42	338302,07	1240205,41
100	14	334392,46	1253140,46	102	14	335105,99	1258060,81	105	4	338050,39	1242483,31	107	2	338392,58	1240061,05	107	43	338299,12	1240195,74
100	15	334426,52	1253132,88	102	15	335092,00	1258039,00	105	5	338032,00	1242486,57	107	3	338371,27	1240058,14	107	44	338289,37	1240166,97
100	16	334458,93	1253113,73	102	16	335097,45	1258039,00	105	6	338019,35	1242519,99	107	4	338362,20	1240064,21	107	45	338269,84	1240142,81
100	17	334481,00	1253109,95	102	17	335156,00	1258039,00	105	7	338065,46	1242552,21	107	5	338357,36	1240073,78	107	46	338271,22	1240128,22
100	18	334495,13	1253116,65	102	18	335165,52	1258045,86	105	8	338051,44	1242567,74	107	6	338355,86	1240076,75	107	47	338280,08	1240113,80
100	19	334514,74	1253116,71	102	19	335162,00	1258062,00	105	9	337970,85	1242537,30	107	7	338355,97	1240095,95	107	48	338292,18	1240117,94
100	1	334531,60	1253135,45	102	20	335208,00	1258115,00	105	10	337953,96	1242529,11	107	8	338356,12	1240097,48	107	49	338310,79	1240134,04
101	1	331358,08	1238479,19	102	21	335232,00	1258129,00	105	11	337932,72	1242548,31	107	9	338357,82	1240115,05	107	50	338318,16	1240145,20
101	2	331372,36	1238495,28	102	22	335314,00	1258136,00	105	12	337899,42	1242540,96	107	10	338361,26	1240148,04	107	51	338334,10	1240099,21
101	3	331381,40	1238501,88	102	1	335332,00	1258115,00	105	13	337884,98	1242516,18	107	11	338357,06	1240160,07	107	52	338334,66	1240092,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	53	338335.00	1240089.00	109	1	323715.92	1244168.73	110	7	342154.08	1275557.60	112	1	326938.98	1240428.39	114	1	333946.99	1248610.04
107	54	338334.50	1240076.11	109	2	323724.00	1244175.03	110	8	342124.90	1275585.24	112	2	326941.88	1240433.56	114	2	333976.73	1248668.42
107	55	338334.21	1240059.88	109	3	323731.56	1244181.94	110	9	342075.14	1275547.74	112	3	326939.94	1240450.04	114	3	333982.36	1248685.08
107	56	338333.83	1240038.61	109	4	323738.55	1244189.41	110	10	342038.10	1275527.11	112	4	326933.16	1240473.31	114	4	333975.10	1248680.72
107	57	338330.73	1239995.13	109	5	323677.39	1244219.63	110	11	342008.99	1275545.29	112	5	326926.05	1240491.09	114	5	333946.65	1248645.66
107	58	338330.04	1239964.61	109	6	323520.18	1244271.06	110	12	341990.12	1275560.26	112	6	326923.78	1240509.19	114	6	333935.94	1248647.00
107	59	338346.11	1239971.65	109	7	323508.15	1244273.58	110	13	341975.96	1275563.59	112	7	326922.49	1240527.29	114	7	333920.19	1248648.97
107	60	338356.00	1239977.25	109	8	323508.60	1244263.93	110	14	341984.18	1275525.38	112	8	326927.20	1240582.79	114	8	333909.93	1248676.41
107	61	338369.63	1239987.90	109	9	323509.88	1244253.77	110	15	341994.23	1275496.22	112	9	326834.61	1240564.48	114	9	333847.64	1248620.96
107	1	338387.99	1239993.81	109	10	323511.95	1244243.74	110	16	342078.99	1275497.55	112	10	326852.49	1240340.49	114	10	333781.43	1248602.07
108	1	341398.05	1234338.02	109	11	323514.80	1244233.90	110	17	342194.73	1275499.37	112	11	326885.57	1240409.36	114	11	333715.34	1248616.60
108	2	341396.25	1234361.25	109	12	323518.40	1244224.32	110	1	342260.92	1275500.41	112	1	326938.98	1240428.39	114	12	333669.45	1248606.21
108	3	341393.05	1234425.28	109	13	323522.74	1244215.04	111	1	333488.63	1261572.13	113	1	333983.36	1269622.22	114	13	333651.60	1248588.76
108	4	341331.39	1234442.00	109	14	323527.79	1244206.14	111	2	333491.97	1261577.83	113	2	334003.01	1269643.19	114	14	333672.11	1248574.21
108	5	341291.79	1234462.87	109	15	323533.52	1244197.65	111	3	333499.37	1261586.23	113	3	334007.49	1269659.18	114	15	333693.90	1248539.72
108	6	341268.62	1234483.56	109	16	323539.90	1244189.63	111	4	333514.87	1261597.78	113	4	334005.72	1269675.74	114	16	333715.11	1248528.56
108	7	341267.59	1234475.34	109	17	323546.88	1244182.14	111	5	333445.54	1261605.46	113	5	334006.93	1269699.48	114	17	333737.60	1248553.70
108	8	341264.31	1234449.06	109	18	323554.42	1244175.21	111	6	333444.34	1261616.68	113	6	334011.62	1269714.41	114	18	333927.00	1248604.21
108	9	341256.88	1234389.52	109	19	323562.48	1244168.90	111	7	333239.08	1261580.11	113	7	334010.43	1269727.92	114	19	333936.06	1248606.63
108	10	341200.64	1234402.15	109	20	323571.01	1244163.23	111	8	333238.56	1261577.04	113	8	334005.75	1269737.73	114	1	333946.99	1248610.04
108	11	341089.46	1234410.22	109	21	323579.96	1244158.24	111	9	333227.03	1261509.14	113	9	333985.23	1269743.54	115	1	334166.71	1250112.88
108	12	341098.04	1234400.72	109	22	323589.26	1244153.97	111	10	333229.44	1261511.06	113	10	333983.57	1269743.83	115	2	334168.18	1250128.15
108	13	341104.42	1234388.96	109	23	323598.87	1244150.43	111	11	333246.71	1261521.88	113	11	333948.02	1269745.13	115	3	334190.33	1250147.82
108	14	341101.90	1234377.02	109	24	323608.73	1244147.66	111	12	333256.80	1261526.72	113	12	333916.70	1269733.39	115	4	334116.92	1250144.16
108	15	341096.09	1234362.72	109	25	323618.77	1244145.66	111	13	333277.75	1261532.25	113	13	333899.40	1269690.93	115	5	334044.22	1250227.46
108	16	341083.18	1234346.23	109	26	323628.94	1244144.46	111	14	333288.35	1261533.66	113	14	333958.75	1269668.74	115	6	333979.01	1250302.19
108	17	341080.79	1234336.83	109	27	323639.18	1244144.04	111	15	333311.84	1261534.02	113	15	333948.00	1269636.03	115	7	333921.76	1250308.02
108	18	341081.16	1234331.73	109	28	323649.41	1244144.43	111	16	333333.32	1261536.18	113	16	333854.71	1269644.84	115	8	333901.49	1250310.08
108	19	341084.39	1234321.73	109	29	323659.58	1244145.62	111	17	333362.20	1261541.02	113	17	333841.33	1269592.95	115	9	333904.88	1250286.03
108	20	341094.45	1234322.19	109	30	323669.63	1244147.59	111	18	333370.21	1261541.24	113	18	333840.78	1269590.82	115	10	333907.99	1250269.52
108	21	341109.64	1234334.67	109	31	323679.49	1244150.35	111	19	333383.41	1261541.60	113	19	333849.38	1269574.95	115	11	333910.43	1250239.67
108	22	341125.59	1234349.06	109	32	323689.11	1244153.86	111	20	333404.90	1261539.55	113	20	333866.08	1269563.73	115	12	333910.42	1250212.11
108	23	341138.13	1234366.53	109	33	323698.43	1244158.11	111	21	333408.67	1261540.58	113	21	333899.54	1269561.44	115	13	333931.44	1250209.79
108	24	341150.25	1234375.94	109	34	323707.38	1244163.08	111	22	333419.97	1261544.75	113	22	333914.42	1269568.21	115	14	333945.84	1250227.85
108	25	341161.36	1234377.96	109	1	323715.92	1244168.73	111	23	333428.66	1261551.10	113	23	333918.61	1269574.25	115	15	333966.92	1250225.64
108	26	341175.26	1234384.04	110	1	342260.92	1275500.41	111	24	333438.03	1261561.30	113	24	333922.90	1269580.44	115	16	333989.88	1250205.76
108	27	341223.79	1234383.94	110	2	342239.28	1275545.76	111	25	333443.59	1261565.85	113	25	333928.05	1269599.32	115	17	334023.08	1250188.95
108	28	341257.04	1234388.08	110	3	342241.01	1275557.91	111	26	333453.39	1261571.24	113	26	333931.77	1269610.74	115	18	334070.10	1250175.13
108	29	341263.15	1234386.17	110	4	342237.02	1275582.21	111	27	333468.15	1261574.82	113	27	333937.58	1269617.83	115	19	334108.58	1250116.09
108	30	341385.07	1234348.06	110	5	342206.28	1275582.22	111	28	333479.34	1261574.52	113	28	333964.80	1269616.32	115	20	334145.58	1250103.92
108	1	341398.05	1234338.02	110	6	342209.31	1275560.89	111	1	333488.63	1261572.13	113	1	333983.36	1269622.22	115	1	334166.71	1250112.88

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				
116	1	342976,05	1234099,02	118	1	333411,13	1246997,36	119	25	335563,17	1255892,43	121	14	341233,07	1258102,40	123	12	345614,69	1230330,10
116	2	342974,67	1234099,44	118	2	333443,37	1247121,90	119	26	335569,54	1255870,00	121	15	341184,74	1258094,74	123	13	345669,77	1230305,13
116	3	342968,35	1234106,11	118	3	333456,48	1247133,26	119	1	335649,55	1255854,65	121	16	341177,78	1258117,96	123	14	345726,65	1230306,87
116	4	342963,79	1234116,84	118	4	333458,00	1247152,00	120	1	335371,27	1257607,59	121	17	341166,14	1258131,02	123	1	345747,25	1230310,92
116	5	342958,85	1234128,46	118	5	333459,09	1247153,52	120	2	335363,00	1257612,00	121	18	341152,57	1258146,23	124	1	343641,13	1259030,08
116	6	343002,36	1234200,96	118	6	333417,38	1247176,48	120	3	335346,98	1257632,76	121	19	341143,26	1258136,43	124	2	343604,85	1259069,58
116	7	343015,23	1234222,22	118	7	333403,83	1247182,56	120	4	335346,20	1257648,67	121	20	341151,06	1258125,32	124	3	343604,85	1259084,16
116	8	343058,25	1234293,24	118	8	333388,80	1247174,86	120	5	335336,22	1257670,60	121	21	341175,77	1258090,15	124	4	343552,90	1259126,08
116	9	343101,21	1234380,79	118	9	333362,18	1247136,18	120	6	335329,71	1257682,83	121	22	341171,90	1258075,58	124	5	343523,74	1259157,97
116	10	343108,95	1234391,00	118	10	333349,10	1247102,43	120	7	335298,40	1257675,71	121	23	341290,34	1258092,46	124	6	343514,51	1259172,93
116	11	343068,40	1234392,33	118	11	333326,94	1247067,51	120	8	335287,04	1257670,74	121	24	341320,52	1258061,56	124	7	343489,54	1259159,44
116	12	342989,41	1234259,80	118	12	333345,84	1247054,00	120	9	335272,84	1257672,26	121	1	341377,14	1258072,67	124	8	343454,76	1259134,80
116	13	342977,37	1234248,93	118	13	333358,29	1247036,91	120	10	335250,28	1257665,48	122	1	334903,55	1246835,71	124	9	343448,30	1259116,84
116	14	342969,58	1234241,90	118	14	333374,06	1247023,56	120	11	335231,00	1257665,00	122	2	334905,35	1246905,24	124	10	343447,76	1259106,26
116	15	342961,51	1234219,62	118	15	333383,42	1247009,59	120	12	335246,00	1257714,00	122	3	334896,00	1246949,90	124	11	343465,50	1259107,71
116	16	342913,41	1234131,10	118	16	333386,52	1246975,89	120	13	335255,00	1257726,00	122	4	334867,16	1246963,85	124	12	343481,82	1259102,39
116	17	342895,61	1234098,34	118	1	333411,13	1246997,36	120	14	335221,00	1257799,00	122	5	334867,19	1246963,91	124	13	343490,94	1259107,85
116	18	342895,53	1234098,20	119	1	335649,55	1255854,65	120	15	335211,42	1257820,58	122	6	334840,69	1246946,55	124	14	343520,10	1259085,07
116	19	342893,01	1234093,55	119	2	335654,81	1255870,66	120	16	335170,83	1257823,40	122	7	334805,30	1246920,95	124	15	343542,46	1259012,76
116	20	342900,42	1234089,21	119	3	335643,78	1255876,38	120	17	335185,72	1257797,06	122	8	334760,53	1246881,90	124	16	343570,48	1258984,81
116	21	342917,15	1234087,81	119	4	335620,90	1255915,29	120	18	335189,62	1257783,08	122	9	334719,03	1246828,14	124	17	343577,00	1259008,63
116	22	342932,86	1234089,63	119	5	335568,26	1255940,46	120	19	335214,63	1257759,33	122	10	334711,97	1246820,86	124	18	343554,47	1259030,73
116	1	342976,05	1234099,02	119	6	335532,32	1255963,71	120	20	335220,29	1257730,48	122	11	334776,78	1246828,57	124	19	343573,86	1259040,42
117	1	335654,46	1257525,14	119	7	335532,31	1255963,78	120	21	335219,68	1257656,73	122	12	334780,10	1246849,69	124	20	343589,85	1259040,96
117	2	335665,15	1257546,51	119	8	335537,98	1255998,12	120	22	335231,39	1257607,70	122	13	334805,22	1246848,76	124	1	343641,13	1259030,08
117	3	335678,34	1257562,64	119	9	335540,79	1256014,85	120	23	335269,63	1257602,82	122	14	334820,76	1246868,18	125	1	346447,09	1253675,51
117	4	335669,21	1257601,18	119	10	335554,53	1256036,59	120	24	335288,19	1257595,68	122	15	334846,64	1246871,66	125	2	346478,21	1253687,71
117	5	335680,58	1257626,06	119	11	335556,08	1256056,27	120	1	335371,27	1257607,59	122	16	334861,53	1246856,53	125	3	346481,13	1253711,23
117	6	335678,40	1257635,27	119	12	335504,07	1256097,00	121	1	341377,14	1258072,67	122	17	334871,52	1246863,24	125	4	346458,10	1253743,50
117	7	335662,00	1257639,76	119	13	335502,74	1256089,96	121	2	341393,85	1258081,86	122	1	334903,55	1246835,71	125	5	346453,60	1253755,72
117	8	335630,00	1257621,00	119	14	335499,45	1256072,52	121	3	341359,14	1258146,20	123	1	345747,25	1230310,92	125	6	346448,86	1253768,61
117	9	335611,46	1257639,53	119	15	335498,77	1256068,87	121	4	341350,95	1258161,70	123	2	345761,59	1230321,34	125	7	346424,66	1253786,97
117	10	335579,00	1257606,00	119	16	335498,65	1256068,61	121	5	341349,76	1258169,41	123	3	345717,20	1230349,56	125	8	346411,06	1253804,75
117	11	335546,00	1257582,00	119	17	335486,04	1256040,08	121	6	341348,93	1258184,80	123	4	345577,58	1230438,33	125	9	346404,11	1253818,71
117	12	335534,00	1257540,00	119	18	335484,64	1256036,93	121	7	341348,74	1258188,26	123	5	345576,97	1230438,71	125	10	346398,09	1253840,27
117	13	335539,56	1257523,31	119	19	335463,87	1255989,97	121	8	341306,67	1258175,01	123	6	345574,82	1230421,52	125	11	346393,34	1253870,20
117	14	335542,00	1257516,00	119	20	335477,30	1255973,55	121	9	341266,56	1258164,48	123	7	345570,77	1230402,25	125	12	346364,68	1253822,35
117	15	335547,47	1257503,71	119	21	335507,85	1255955,87	121	10	341268,10	1258162,65	123	8	345561,89	1230376,64	125	13	346358,36	1253767,93
117	16	335562,17	1257501,38	119	22	335525,68	1255939,01	121	11	341279,40	1258138,97	123	9	345557,87	1230368,68	125	14	346379,29	1253745,67
117	17	335584,42	1257497,84	119	23	335546,60	1255920,39	121	12	341270,53	1258125,38	123	10	345560,07	1230364,44	125	15	346411,53	1253720,18
117	1	335654,46	1257525,14	119	24	335556,12	1255910,56	121	13	341270,77	1258113,28	123	11	345562,49	1230362,91	125	16	346411,78	1253673,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	17	346382,05	1253661,65	127	1	335933,61	1256938,01	130	1	334495,96	1246148,25	132	19	339360,98	1236357,43	134	4	333808,97	1249640,63
125	18	346387,83	1253636,64	128	1	327003,97	1240723,59	131	1	338264,54	1239317,25	132	20	339357,84	1236354,80	134	5	333789,52	1249641,30
125	19	346397,30	1253633,16	128	2	327003,02	1240800,66	131	2	338283,95	1239328,56	132	21	339354,50	1236352,44	134	6	333770,73	1249626,54
125	20	346429,02	1253662,31	128	3	327006,63	1240829,22	131	3	338292,90	1239331,40	132	22	339329,01	1236335,95	134	7	333736,34	1249628,53
125	1	346447,09	1253675,51	128	4	327019,43	1240930,49	131	4	338292,66	1239338,09	132	23	339325,99	1236334,14	134	8	333744,97	1249604,59
126	1	327269,26	1240131,40	128	5	327018,93	1240940,38	131	5	338259,25	1239354,92	132	24	339322,85	1236332,55	134	9	333748,10	1249554,83
126	2	327279,75	1240136,71	128	6	327006,21	1240941,58	131	6	338245,13	1239354,56	132	25	339306,12	1236324,82	134	10	333740,89	1249513,87
126	3	327257,55	1240145,98	128	7	326931,09	1240868,50	131	7	338239,34	1239369,03	132	26	339284,10	1236299,02	134	11	333773,45	1249501,50
126	4	327246,84	1240145,12	128	8	326953,79	1240794,02	131	8	338228,85	1239376,27	132	27	339282,80	1236297,57	134	12	333782,26	1249498,15
126	5	327164,78	1240138,47	128	9	326966,81	1240751,28	131	9	338224,14	1239381,28	132	28	339253,81	1236266,20	134	13	333791,53	1249491,88
126	6	327090,14	1240199,66	128	1	327003,97	1240723,59	131	10	338202,28	1239375,82	132	29	339250,79	1236263,19	134	14	333793,08	1249490,56
126	7	327069,29	1240216,76	129	1	343825,74	1259145,61	131	11	338197,57	1239373,28	132	30	339247,53	1236260,46	134	1	333814,34	1249513,15
126	8	327005,03	1240231,87	129	2	343861,82	1259170,61	131	12	338165,55	1239360,66	132	31	339245,14	1236258,79	135	1	335683,84	1257438,75
126	9	327033,68	1240176,99	129	3	343868,61	1259175,31	131	13	338158,24	1239358,56	132	32	339279,59	1236274,80	135	2	335725,32	1257464,42
126	10	327058,28	1240129,86	129	4	343817,97	1259191,12	131	14	338111,00	1239323,62	132	33	339374,33	1236297,16	135	3	335726,19	1257489,27
126	11	327072,36	1240093,41	129	5	343778,62	1259200,77	131	15	338096,49	1239292,37	132	34	339396,29	1236303,45	135	4	335714,54	1257517,80
126	12	327126,52	1240113,39	129	6	343738,06	1259206,33	131	16	338103,68	1239287,72	132	35	339421,26	1236306,04	135	5	335654,88	1257513,58
126	13	327145,14	1240120,26	129	7	343734,01	1259200,30	131	17	338113,86	1239281,15	132	36	339435,68	1236324,60	135	6	335581,43	1257482,71
126	14	327255,32	1240132,30	129	8	343714,61	1259171,38	131	18	338141,73	1239278,98	132	37	339480,92	1236323,65	135	7	335582,31	1257476,20
126	15	327268,39	1240133,73	129	9	343710,10	1259144,34	131	19	338172,32	1239292,43	132	1	339496,12	1236325,62	135	8	335563,41	1257471,74
126	1	327269,26	1240131,40	129	10	343719,96	1259114,05	131	20	338213,97	1239314,82	133	1	339968,28	1247730,38	135	9	335567,56	1257458,49
127	1	335933,61	1256938,01	129	11	343741,33	1259082,28	131	21	338233,78	1239322,94	133	2	339722,22	1247776,33	135	10	335577,84	1257459,10
127	2	335974,02	1256999,92	129	1	343825,74	1259145,61	131	1	338264,54	1239317,25	133	3	33983,19	1247788,50	135	11	335593,66	1257458,29
127	3	335994,82	1257029,38	130	1	334495,96	1246148,25	132	1	339496,12	1236325,62	133	4	334008,46	1247784,82	135	12	335622,09	1257471,11
127	4	336016,66	1257052,69	130	2	334504,49	1246155,95	132	2	339499,38	1236335,75	133	5	334018,68	1247801,63	135	13	335625,39	1257458,25
127	5	336038,26	1257078,59	130	3	334555,58	1246197,89	132	3	339497,75	1236344,06	133	6	334035,30	1247827,21	135	14	335612,34	1257444,44
127	6	336006,38	1257056,41	130	4	334545,50	1246214,92	132	4	339491,94	1236344,98	133	7	334043,60	1247833,94	135	15	335600,89	1257438,34
127	7	335938,50	1257018,41	130	5	334472,63	1246260,94	132	5	339426,98	1236342,20	133	8	334056,87	1247841,79	135	16	335594,61	1257434,99
127	8	335890,91	1256972,55	130	6	334448,34	1246262,86	132	6	339400,92	1236355,89	133	9	334044,35	1247850,35	135	17	335589,24	1257422,37
127	9	335855,68	1256989,78	130	7	334459,21	1246228,79	132	7	339397,07	1236374,61	133	10	334022,63	1247901,05	135	18	335594,69	1257414,64
127	10	335854,81	1256950,95	130	8	334464,28	1246176,08	132	8	339389,17	1236393,62	133	11	333970,61	1247837,18	135	19	335607,34	1257415,67
127	11	335776,91	1256903,92	130	9	334451,58	1246143,51	132	9	339387,35	1236401,30	133	12	333971,27	1247811,50	135	20	335612,34	1257416,08
127	12	335776,98	1256903,93	130	10	334391,51	1246128,83	132	10	339386,61	1236401,13	133	13	333951,88	1247782,94	135	21	335640,70	1257438,53
127	13	335785,77	1256903,14	130	11	334394,32	1246114,48	132	11	339380,52	1236399,96	133	14	333931,76	1247766,07	135	22	335667,88	1257445,62
127	14	335800,28	1256899,86	130	12	334403,59	1246101,84	132	12	339375,66	1236381,61	133	15	333918,13	1247695,88	135	1	335683,84	1257438,75
127	15	335816,33	1256906,02	130	13	334405,91	1246094,51	132	13	339374,45	1236377,70	133	16	333909,37	1247650,84	136	1	343346,01	1233998,88
127	16	335844,21	1256912,06	130	14	334411,70	1246087,36	132	14	339372,93	1236373,90	133	17	333935,99	1247678,28	136	2	343346,01	1233998,32
127	17	335853,28	1256912,81	130	15	334436,06	1246100,05	132	15	339371,10	1236370,23	133	1	333968,28	1247730,38	136	3	343346,01	1234029,52
127	18	335896,78	1256909,76	130	16	334447,11	1246099,80	132	16	339368,97	1236366,73	134	1	333814,34	1249513,15	136	4	343371,74	1234080,29
127	19	335908,38	1256910,40	130	17	334455,86	1246099,59	132	17	339366,57	1236363,42	134	2	333821,72	1249543,34	136	5	343398,65	1234129,64
127	20	335914,12	1256913,81	130	18	334469,03	1246123,56	132	18	339363,90	1236360,31	134	3	333817,03	1249596,35	136	6	343405,12	1234141,50

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				
136	7	343401,65	1234159,58	137	1	334783,96	1253370,94	139	17	334467,94	1252939,55	142	1	333428,95	1267952,22	144	12	340025,83	1234223,64
136	8	343388,43	1234159,58	138	1	335033,09	1254169,58	139	18	334479,11	1252929,97	142	2	333438,35	1267957,11	144	13	340029,61	1234221,36
136	9	343370,27	1234132,87	138	2	335043,66	1254175,36	139	19	334485,61	1252901,54	142	3	333438,57	1267961,41	144	1	340067,38	1234208,92
136	10	343324,29	1234065,21	138	3	335049,40	1254184,49	139	1	334497,95	1252894,02	142	4	333436,70	1267966,88	145	1	329779,96	1235751,40
136	11	343316,10	1234053,17	138	4	335042,91	1254189,25	140	1	340811,32	1235049,33	142	5	333428,44	1267973,76	145	2	329797,55	1235795,32
136	12	343306,37	1234049,00	138	5	335030,13	1254200,42	140	2	340804,35	1235088,92	142	6	333412,37	1267985,36	145	3	329810,04	1235855,81
136	13	343292,46	1234049,00	138	6	335018,35	1254212,64	140	3	340791,91	1235074,21	142	7	333393,22	1267995,66	145	4	329747,81	1235947,83
136	14	343287,59	1234069,86	138	7	335012,53	1254219,21	140	4	340775,32	1235064,11	142	8	333374,33	1268007,48	145	5	329743,53	1235893,11
136	15	343302,94	1234092,14	138	8	334994,08	1254199,79	140	5	340718,65	1235069,93	142	9	333342,66	1268033,24	145	6	329765,56	1235783,41
136	16	343320,97	1234121,33	138	9	334980,28	1254184,98	140	6	340697,26	1235065,92	142	10	333342,54	1268032,92	145	1	329779,96	1235751,40
136	17	343319,58	1234128,98	138	10	334953,08	1254183,79	140	7	340683,66	1235057,12	142	11	333335,94	1268015,92	146	1	334858,90	1251651,48
136	18	343307,76	1234130,37	138	11	334962,44	1254209,54	140	8	340668,98	1235055,68	142	12	333311,17	1267952,11	146	2	334861,13	1251668,28
136	19	343295,93	1234118,55	138	12	334899,19	1254212,33	140	9	340651,81	1235048,53	142	13	333304,73	1267956,80	146	3	334860,95	1251668,33
136	20	343289,92	1234100,52	138	13	334883,08	1254196,79	140	10	340639,58	1235052,07	142	14	333304,57	1267956,42	146	4	334858,70	1251680,14
136	21	343286,20	1234089,34	138	14	334854,08	1254153,79	140	11	340620,36	1235061,82	142	15	333356,32	1267930,54	146	5	334853,99	1251696,34
136	22	343272,75	1234078,72	138	15	334851,54	1254153,29	140	12	340604,42	1235050,22	142	16	333370,17	1267950,24	146	6	334764,24	1251727,54
136	23	343259,77	1234068,47	138	16	334850,00	1254151,00	140	13	340602,53	1235036,90	142	17	333390,39	1267935,45	146	7	334704,16	1251749,24
136	24	343256,85	1234053,05	138	17	334821,16	1254145,42	140	14	340615,45	1235027,00	142	18	333408,09	1267944,14	146	8	334650,12	1251767,19
136	25	343254,68	1234043,07	138	18	334813,95	1254136,57	140	15	340631,02	1235019,49	142	1	333428,95	1267952,22	146	9	334686,18	1251727,59
136	26	343265,26	1234035,79	138	19	334832,67	1254115,27	140	16	340649,08	1235010,72	143	1	320544,70	1246403,95	146	10	334825,80	1251666,05
136	27	343291,89	1234029,37	138	20	334876,42	1254121,18	140	17	340661,00	1235008,00	143	2	320548,41	1246448,92	146	11	334858,74	1251651,54
136	28	343298,74	1234020,45	138	21	334885,40	1254140,01	140	18	340655,00	1234984,00	143	3	320530,35	1246475,33	146	1	334858,90	1251651,48
136	29	343327,95	1233982,89	138	22	334939,75	1254183,05	140	19	340732,42	1235031,60	143	4	320512,89	1246481,50	147	1	346062,20	1227683,44
136	30	343329,06	1233975,27	138	23	334985,36	1254163,33	140	20	340775,54	1235043,59	143	5	320491,90	1246485,05	147	2	346053,91	1227696,55
136	31	343332,41	1233979,09	138	1	335033,09	1254169,58	140	1	340811,32	1235049,33	143	6	320441,83	1246458,12	147	3	346041,30	1227716,47
136	32	343339,67	1233985,29	139	1	334497,95	1252894,02	141	1	334752,43	1259629,26	143	7	320460,98	1246411,84	147	4	345955,23	1227827,23
136	1	343346,01	1233989,88	139	2	334505,60	1252929,67	141	2	334721,02	1259649,79	143	8	320462,95	1246410,85	147	5	345921,45	1227878,95
137	1	334783,96	1253370,94	139	3	334464,87	1252972,12	141	3	334729,62	1259749,81	143	9	320489,29	1246397,75	147	6	345918,12	1227884,02
137	2	334788,84	1253374,31	139	4	334452,14	1252982,31	141	4	334696,15	1259807,81	143	10	320519,50	1246382,73	147	7	345910,43	1227895,74
137	3	334765,01	1253418,56	139	5	334443,44	1252998,66	141	5	334674,98	1259800,13	143	1	320544,70	1246403,95	147	8	345910,40	1227895,81
137	4	334760,67	1253426,62	139	6	334401,99	1253036,91	141	6	334657,45	1259793,77	144	1	340067,38	1234208,92	147	9	345914,82	1227863,82
137	5	334751,57	1253443,53	139	7	334363,28	1253060,18	141	7	334662,97	1259783,26	144	2	340069,58	1234237,31	147	10	345916,33	1227852,93
137	6	334738,80	1253455,50	139	8	334331,71	1253075,55	141	8	334664,11	1259776,39	144	3	340082,06	1234284,34	147	11	345918,07	1227840,36
137	7	334731,84	1253462,03	139	9	334315,13	1253037,82	141	9	334667,67	1259754,88	144	4	340090,73	1234309,41	147	12	345919,68	1227836,27
137	8	334698,97	1253478,11	139	10	334322,04	1253036,85	141	10	334672,98	1259722,79	144	5	340118,13	1234331,20	147	13	345941,74	1227780,28
137	9	334706,26	1253436,42	139	11	334345,07	1253033,62	141	11	334680,60	1259693,86	144	6	340161,30	1234404,35	147	14	345942,46	1227778,46
137	10	334649,37	1253384,08	139	12	334367,34	1253018,29	141	12	334685,13	1259666,21	144	7	340173,29	1234436,35	147	15	345960,68	1227761,49
137	11	334639,94	1253375,41	139	13	334374,30	1252998,42	141	13	334692,69	1259656,25	144	8	340153,89	1234443,63	147	16	346039,57	1227688,05
137	12	334656,24	1253372,62	139	14	334385,43	1252973,99	141	14	334696,28	1259648,38	144	9	340102,51	1234363,98	147	1	346062,20	1227683,44
137	13	334700,17	1253371,43	139	15	334409,87	1252965,56	141	15	334700,64	1259633,98	144	10	340062,59	1234297,42	148	1	340325,39	1234999,25
137	14	334750,92	1253348,15	139	16	334443,86	1252955,63	141	1	334752,43	1259629,26	144	11	340035,12	1234233,04	148	2	340371,57	1235062,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	3	340387,54	1235084,20	150	7	341513,18	1257783,44	153	3	334386,86	1252888,05	156	4	345648,42	1230130,70	158	3	345483,08	1228480,35
148	4	340390,36	1235111,03	150	8	341544,73	1257642,98	153	4	334358,20	1252917,69	156	5	345614,55	1230127,02	158	4	345475,66	1228496,30
148	5	340377,33	1235119,89	150	1	341569,24	1257651,83	153	5	334325,43	1252939,30	156	6	345564,41	1230105,49	158	5	345454,67	1228547,17
148	6	340376,81	1235119,68	151	1	342870,88	1257931,18	153	6	334292,02	1252962,29	156	7	345561,93	1230104,42	158	6	345392,31	1228597,47
148	7	340364,54	1235114,76	151	2	342875,90	1257941,18	153	7	334267,44	1252969,66	156	8	345571,60	1230094,22	158	7	345383,67	1228604,84
148	8	340266,03	1234996,99	151	3	342885,32	1257952,49	153	8	334241,72	1252932,92	156	9	345582,99	1230085,82	158	8	345375,47	1228612,70
148	9	340272,99	1234988,16	151	4	342885,41	1257960,29	153	9	334248,07	1252935,28	156	10	345600,35	1230078,89	158	9	345370,60	1228617,64
148	10	340270,60	1234978,88	151	5	342878,64	1257979,47	153	10	334289,19	1252916,37	156	11	345650,45	1230072,12	158	10	345360,91	1228601,82
148	11	340270,66	1234978,85	151	6	342870,21	1258014,83	153	11	334321,14	1252888,23	156	12	345654,67	1230071,36	158	11	345342,18	1228594,27
148	12	340281,40	1234985,44	151	7	342856,80	1258053,93	153	12	334363,04	1252877,06	156	13	345658,81	1230070,25	158	12	345466,24	1228498,42
148	13	340284,55	1234980,15	151	8	342852,02	1258067,89	153	1	334398,01	1252867,29	156	14	345662,84	1230068,78	158	13	345475,22	1228491,48
148	14	340292,85	1234975,16	151	9	342848,70	1258059,26	154	1	340661,68	1234419,90	156	15	345666,73	1230066,97	158	14	345473,98	1228485,72
148	1	340325,39	1234999,25	151	10	342802,74	1257939,78	154	2	340660,94	1234446,41	156	16	345670,45	1230064,94	158	15	345472,01	1228476,49
149	1	336923,63	124021,00	151	11	342816,01	1257941,79	154	3	340662,10	1234482,36	156	17	345673,97	1230062,40	158	16	345464,19	1228439,98
149	2	336932,10	1240436,72	151	12	342822,20	1257941,79	154	4	340655,54	1234531,06	156	18	345677,28	1230059,66	158	17	345464,00	1228438,79
149	3	336936,76	1240491,40	151	13	342822,30	1257941,79	154	5	340611,56	1234518,65	156	19	345681,27	1230056,04	158	1	345482,34	1228456,36
149	4	336946,43	1240512,56	151	14	342832,70	1257941,79	154	6	340609,13	1234471,23	156	20	345683,09	1230057,73	159	1	335380,40	1252675,25
149	5	336948,41	1240513,84	151	15	342849,83	1257934,32	154	7	340607,33	1234435,89	156	1	345686,34	1230060,75	159	2	335367,75	1252688,80
149	6	336945,27	1240512,84	151	16	342858,18	1257917,63	154	8	340607,82	1234408,20	157	1	341967,24	1258078,15	159	3	335325,88	1252726,04
149	7	336934,63	1240511,39	151	1	342870,88	1257931,18	154	9	340623,52	1234409,18	157	2	341961,99	1258082,52	159	4	335319,21	1252735,02
149	8	336911,02	1240502,15	152	1	334284,91	1268505,36	154	1	340661,68	1234419,90	157	3	341954,94	1258098,64	159	5	335308,40	1252753,62
149	9	336905,35	1240500,85	152	2	334293,19	1268520,62	155	1	340397,78	1235153,44	157	4	341954,52	1258114,04	159	6	335302,18	1252768,74
149	10	336893,35	1240477,57	152	3	334302,59	1268538,33	155	2	340376,44	1235208,86	157	5	341952,03	1258204,67	159	7	335265,33	1252797,65
149	11	336884,89	1240468,92	152	4	334302,72	1268543,58	155	3	340384,00	1235224,00	157	6	341953,48	1258216,60	159	8	335248,65	1252771,34
149	12	336872,30	1240452,47	152	5	334306,76	1268549,34	155	4	340386,58	1235236,04	157	7	341953,38	1258234,09	159	9	335256,59	1252735,36
149	13	336863,53	1240448,12	152	6	334307,11	1268552,05	155	5	340386,70	1235236,92	157	8	341953,28	1258251,70	159	10	335278,45	1252712,41
149	14	336849,88	1240442,41	152	7	334304,19	1268559,08	155	6	340380,17	1235241,11	157	9	341953,20	1258262,02	159	11	335310,14	1252705,85
149	15	336841,75	1240440,15	152	8	334296,89	1268566,27	155	7	340362,71	1235229,49	157	10	341944,80	1258266,80	159	12	335335,28	1252698,20
149	16	336837,97	1240439,28	152	9	334277,58	1268571,86	155	8	340337,49	1235188,39	157	11	341931,78	1258270,73	159	13	335354,95	1252687,27
149	17	336835,57	1240434,06	152	10	334269,51	1268570,71	155	9	340329,76	1235187,83	157	12	341930,61	1258262,67	159	1	335380,40	1252675,25
149	18	336832,30	1240422,47	152	11	334264,85	1268577,51	155	10	340311,18	1235182,52	157	13	341925,00	1258246,61	160	1	325174,22	1242632,60
149	19	336831,89	1240395,71	152	12	334259,58	1268582,82	155	11	340289,29	1235178,34	157	14	341925,71	1258237,00	160	2	325186,77	1242634,72
149	20	336838,36	1240396,97	152	13	334244,63	1268586,11	155	12	340266,25	1235157,35	157	15	341928,78	1258211,32	160	3	325153,74	1242634,39
149	21	336865,60	1240402,26	152	14	334233,24	1268560,48	155	13	340267,82	1235132,17	157	16	341928,81	1258188,59	160	4	324959,80	1242632,46
149	1	336923,63	1240421,00	152	15	334221,36	1268541,68	155	14	340281,17	1235114,37	157	17	341925,12	1258132,16	160	5	324953,86	1242632,40
150	1	341569,24	1257651,83	152	16	334202,01	1268511,68	155	15	340290,72	1235111,60	157	18	341921,82	1258098,84	160	6	324974,74	1242618,73
150	2	341565,72	1257762,26	152	17	334227,60	1268489,70	155	16	340313,60	1235117,10	157	19	341921,51	1258087,48	160	7	324995,77	1242607,58
150	3	341552,59	1257811,53	152	18	334264,64	1268504,44	155	1	340339,78	1235153,44	157	20	341949,07	1258081,74	160	8	325037,79	1242603,54
150	4	341528,67	1257799,54	152	1	334284,91	1268505,36	156	1	345686,34	1230060,75	157	1	341967,24	1258078,15	160	9	325059,28	1242599,34
150	5	341520,37	1257796,51	153	1	334398,01	1252867,29	156	2	345690,76	1230074,38	158	1	345482,34	1228456,36	160	10	325070,59	1242591,26
150	6	341519,36	1257795,37	153	2	334404,21	1252874,97	156	3	345683,77	1230107,14	158	2	345486,48	1228474,44	160	11	325074,63	1242590,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	12	325080,70	1242594,38	163	4	317258,25	1249605,85	165	16	333442,77	1245901,31	168	4	333937,46	1268418,11	171	15	338376,79	1240277,41
160	13	325093,05	1242602,01	163	5	317245,94	1249613,05	165	17	333449,30	1245892,61	168	5	333931,95	1268388,17	171	16	338370,49	1240265,61
160	14	325105,81	1242608,95	163	6	317201,05	1249590,14	165	1	333480,34	1245877,02	168	6	333932,83	1268358,69	171	17	338373,09	1240260,36
160	15	325118,93	1242615,17	163	7	317169,84	1249574,21	166	1	338360,19	1239188,15	168	7	333949,90	1268334,74	171	18	338382,63	1240257,27
160	16	325132,37	1242620,66	163	8	317161,41	1249569,91	166	2	338364,95	1239216,44	168	1	333973,54	1268330,35	171	19	338392,90	1240253,25
160	17	325146,09	1242625,41	163	9	317151,75	1249557,73	166	3	338358,11	1239216,95	169	1	333882,09	1248884,23	171	20	338407,79	1240263,19
160	18	325160,05	1242629,39	163	10	317178,02	1249548,22	166	4	338316,94	1239206,74	169	2	333902,33	1248938,01	171	1	338420,03	1240270,60
160	1	325174,22	1242632,60	163	11	317201,04	1249538,25	166	5	338293,29	1239190,09	169	3	333875,64	1248948,04	172	1	337804,92	1241294,10
161	1	337812,84	1241377,64	163	1	317251,39	1249553,61	166	6	338291,00	1239188,94	169	4	333856,54	1248942,70	172	2	337800,32	1241318,44
161	2	337819,38	1241388,54	164	1	344187,28	1258898,98	166	7	338278,75	1239182,83	169	5	333856,58	1248947,94	172	3	337816,26	1241349,12
161	3	337819,82	1241397,38	164	2	344199,29	1258915,99	166	8	338243,42	1239191,53	169	6	333841,08	1248929,21	172	4	337796,04	1241336,29
161	4	337816,12	1241408,80	164	3	344228,76	1258944,49	166	9	338206,31	1239179,74	169	7	333757,06	1248927,89	172	5	337715,35	1241285,10
161	5	337807,84	1241415,44	164	4	344231,88	1258953,04	166	10	338181,38	1239181,66	169	8	333739,60	1248928,47	172	6	337721,23	1241257,23
161	6	337801,20	1241416,26	164	5	344234,56	1258964,02	166	11	338161,69	1239182,05	169	9	333738,01	1248916,88	172	7	337748,49	1241254,90
161	7	337782,64	1241413,62	164	6	344218,95	1258985,94	166	12	338158,82	1239174,19	169	10	333738,14	1248916,90	172	8	337759,21	1241253,99
161	8	337775,04	1241410,68	164	7	344218,95	1259007,70	166	13	338161,55	1239168,94	169	11	333831,26	1248908,59	172	9	337784,62	1241285,16
161	9	337753,92	1241402,53	164	8	344199,37	1258998,56	166	14	338170,81	1239166,15	169	12	333865,66	1248886,09	172	1	337804,92	1241294,10
161	10	337737,28	1241396,10	164	9	344199,37	1258956,34	166	15	338188,45	1239165,25	169	1	333882,09	1248884,23	173	1	340342,91	1234152,90
161	11	337725,02	1241387,65	164	10	344196,33	1258954,17	166	16	338222,56	1239162,93	170	1	317204,59	1249426,92	173	2	340366,69	1234226,87
161	12	337706,30	1241374,74	164	11	344180,66	1258953,30	166	17	338234,87	1239158,31	170	2	317198,57	1249434,75	173	3	340341,42	1234238,49
161	13	337703,62	1241369,14	164	12	344161,08	1258935,02	166	18	338252,92	1239165,37	170	3	317157,20	1249459,25	173	4	340319,29	1234238,95
161	14	337710,72	1241358,50	164	13	344150,20	1258920,66	166	19	338287,51	1239161,43	170	4	317135,89	1249469,04	173	5	340320,10	1234210,31
161	15	337730,42	1241350,78	164	14	344141,49	1258915,00	166	20	338297,24	1239168,16	170	5	317100,25	1249467,05	173	6	340283,58	1234157,02
161	16	337754,62	1241351,94	164	15	344176,83	1258867,51	166	21	338312,42	1239178,64	170	6	317120,65	1249403,40	173	7	340302,08	1234153,35
161	17	337768,95	1241356,30	164	16	344178,17	1258876,35	166	22	338334,26	1239184,29	170	7	317122,83	1249396,60	173	1	340342,91	1234152,90
161	18	337788,66	1241363,10	164	1	344187,28	1258898,98	166	1	338360,19	1239188,15	170	8	317150,83	1249404,41	174	1	329437,48	1240322,54
161	1	337812,84	1241377,64	165	1	333480,34	1245877,02	167	1	333606,39	1246647,20	170	1	317204,59	1249426,92	174	2	329444,08	1240331,00
162	1	333939,02	1244383,73	165	2	333483,91	1245912,60	167	2	333624,31	1246665,60	171	1	338420,03	1240270,60	174	3	329436,12	1240334,35
162	2	333967,43	1244422,63	165	3	333512,20	1246019,16	167	3	333609,17	1246686,24	171	2	338427,22	1240290,84	174	4	329330,70	1240361,28
162	3	333972,14	1244440,19	165	4	333531,32	1246059,64	167	4	333597,84	1246725,23	171	3	338415,05	1240305,85	174	5	329329,23	1240353,79
162	4	333941,69	1244460,41	165	5	333549,18	1246084,17	167	5	333578,54	1246730,92	171	4	338402,11	1240321,81	174	6	329296,40	1240301,23
162	5	333913,44	1244454,24	165	6	333576,79	1246112,95	167	6	333570,48	1246726,63	171	5	338391,85	1240328,05	174	7	329295,94	1240292,22
162	6	333881,76	1244430,47	165	7	333577,70	1246123,84	167	7	333559,29	1246703,43	171	6	338370,21	1240341,21	174	8	329300,00	1240282,52
162	7	333840,59	1244420,08	165	8	333532,12	1246121,25	167	8	333550,49	1246691,38	171	7	338358,58	1240348,27	174	9	329307,84	1240294,99
162	8	333843,87	1244420,05	165	9	333530,74	1246114,34	167	9	333549,04	1246675,21	171	8	338340,83	1240344,07	174	10	329315,86	1240302,80
162	9	333864,12	1244415,25	165	10	333532,00	1246114,00	167	10	333577,83	1246625,15	171	9	338339,81	1240332,36	174	11	329325,41	1240308,63
162	10	333928,58	1244391,45	165	11	333518,00	1246035,00	167	11	333592,58	1246637,71	171	10	338340,65	1240322,67	174	12	329337,83	1240314,41
162	1	333939,02	1244383,73	165	12	333507,11	1246021,39	167	1	333606,39	1246647,20	171	11	338357,62	1240311,93	174	13	329348,11	1240317,82
163	1	317251,39	1249553,61	165	13	333495,81	1245983,16	168	1	333973,54	1268330,35	171	12	338366,26	1240306,45	174	14	329382,99	1240324,43
163	2	317268,95	1249595,54	165	14	333482,96	1245950,85	168	2	334010,54	1268384,94	171	13	338364,80	1240297,12	174	15	329392,75	1240324,88
163	3	317260,28	1249604,66	165	15	333445,16	1245920,71	168	3	333947,27	1268423,18	171	14	338372,16	1240287,37	174	1	329437,48	1240322,54

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				
175	1	337934,42	1242655,66	178	7	333803,35	1248301,78	182	2	335685,46	1245200,80	185	9	338941,28	1237935,59	189	2	341310,47	1257919,64
175	2	337917,58	1242670,92	178	8	333827,87	1248297,62	182	3	335639,36	1245187,56	185	10	338944,26	1237936,37	189	3	341260,13	1257923,18
175	3	337897,78	1242688,85	178	9	333850,17	1248281,56	182	4	335633,20	1245185,03	185	11	338948,07	1237937,06	189	4	341202,25	1257930,00
175	4	337868,66	1242705,03	178	1	333856,72	1248297,33	182	5	335597,93	1245181,89	185	1	338963,89	1237939,31	189	5	341201,09	1257905,30
175	5	337825,78	1242695,03	179	1	342780,58	1234157,10	182	6	335595,58	1245158,28	186	1	341611,70	1257718,88	189	6	341218,48	1257883,40
175	6	337794,98	1242671,93	179	2	342823,34	1234222,75	182	7	335631,67	1245139,88	186	2	341616,67	1257735,72	189	7	341235,76	1257897,90
175	7	337836,30	1242675,57	179	3	342825,61	1234244,18	182	8	335629,66	1245142,57	186	3	341623,91	1257763,56	189	1	341318,64	1257919,29
175	8	337876,36	1242654,60	179	4	342822,35	1234262,49	182	9	335658,45	1245158,70	186	4	341622,13	1257802,40	190	1	342018,84	1258083,66
175	9	337923,09	1242651,38	179	5	342814,07	1234270,75	182	1	335692,39	1245174,56	186	5	341620,59	1257812,04	190	2	342050,78	1258131,07
175	1	337934,42	1242655,66	179	6	342798,59	1234257,61	183	1	334804,87	1246518,97	186	6	341617,91	1257828,82	190	3	342059,80	1258143,77
176	1	342787,45	1257816,56	179	7	342755,99	1234162,85	183	2	334813,76	1246541,37	186	7	341614,02	1257827,60	190	4	342062,03	1258163,99
176	2	342826,99	1257849,54	179	1	342780,58	1234157,10	183	3	334829,89	1246582,06	186	8	341590,80	1257827,16	190	5	342059,74	1258173,68
176	3	342816,45	1257849,54	180	1	343016,62	1257898,51	183	4	334819,02	1246602,34	186	9	341591,26	1257818,65	190	6	342054,41	1258177,44
176	4	342806,34	1257851,74	180	2	343015,48	1257899,99	183	5	334888,30	1246595,70	186	10	341597,83	1257776,78	190	7	342052,43	1258178,84
176	5	342787,03	1257868,96	180	3	343006,02	1257957,45	183	6	334799,91	1246566,02	186	11	341594,98	1257741,19	190	8	342042,68	1258175,35
176	6	342785,07	1257872,53	180	4	343021,87	1258007,43	183	7	334759,82	1246548,25	186	12	341598,27	1257713,58	190	9	342030,27	1258143,29
176	7	342784,93	1257872,78	180	5	342982,44	1257986,54	183	8	334764,86	1246525,16	186	1	341611,70	1257718,88	190	10	342023,48	1258124,82
176	8	342778,42	1257884,78	180	6	342984,74	1257978,70	183	9	334797,44	1246519,21	187	1	334169,77	1269380,23	190	11	342021,93	1258120,59
176	9	342728,86	1257784,71	180	7	342985,49	1257969,47	183	1	334804,87	1246518,97	187	2	334175,31	1269409,68	190	12	342020,15	1258117,84
176	10	342744,92	1257784,23	180	8	342985,00	1257945,67	184	1	343461,82	1258846,35	187	3	334182,62	1269424,43	190	13	342009,90	1258096,36
176	11	342756,58	1257786,12	180	9	342983,81	1257929,52	184	2	343464,64	1258852,46	187	4	334177,15	1269435,79	190	14	341996,34	1258077,08
176	12	342763,26	1257795,16	180	10	342981,31	1257918,61	184	3	343467,87	1258858,37	187	5	334165,76	1269449,48	190	15	341993,45	1258072,97
176	13	342778,00	1257810,57	180	11	342977,19	1257909,77	184	4	343471,48	1258864,04	187	6	334156,03	1269446,45	190	16	342008,19	1258070,05
176	1	342787,45	1257816,56	180	12	342969,70	1257897,83	184	5	343475,47	1258869,46	187	7	334149,52	1269438,93	190	17	342011,64	1258069,30
177	1	333894,12	1248413,38	180	13	342969,45	1257897,53	184	6	343529,39	1258937,79	187	8	334124,81	1269397,26	190	1	342018,84	1258083,66
177	2	333902,91	1248523,50	180	14	342989,40	1257876,89	184	7	343499,08	1258921,58	187	9	334126,24	1269396,07	191	1	343478,97	1258296,01
177	3	333920,66	1248558,35	180	15	342999,59	1257883,30	184	8	343469,38	1258899,98	187	10	334138,97	1269384,94	191	2	343490,91	1258307,36
177	4	333844,53	1248514,46	180	1	343016,62	1257898,51	184	9	343443,28	1258870,28	187	11	334145,26	1269378,72	191	3	343484,45	1258329,17
177	5	333845,85	1248501,23	181	1	346391,30	1253388,08	184	10	343440,58	1258851,38	187	12	334150,72	1269372,77	191	4	343469,20	1258350,04
177	6	333863,05	1248496,60	181	2	346382,36	1253419,27	184	11	343419,21	1258837,65	187	13	334154,80	1269367,76	191	5	343456,55	1258348,18
177	7	333880,91	1248482,05	181	3	346405,53	1253426,07	184	12	343447,00	1258818,23	187	1	334169,77	1269380,23	191	6	343444,99	1258318,64
177	8	333881,47	1248431,87	181	4	346391,58	1253442,21	184	13	343451,39	1258821,58	188	1	334811,40	1254867,22	191	7	343444,44	1258283,52
177	9	333889,74	1248428,11	181	5	346382,46	1253458,64	184	1	343461,82	1258846,35	188	2	334819,83	1254882,86	191	8	343445,25	1258272,57
177	10	333891,49	1248403,65	181	6	346380,72	1253462,62	185	1	338963,89	1237939,31	188	3	334816,22	1254888,88	191	9	343446,62	1258273,27
177	1	333894,12	1248413,38	181	7	346375,95	1253451,40	185	2	338928,21	1237974,31	188	4	334807,79	1254892,50	191	1	343478,97	1258296,01
178	1	333856,72	1248297,33	181	8	346347,61	1253432,55	185	3	338825,83	1238061,35	188	5	334747,60	1254869,62	192	1	337670,22	1240325,96
178	2	333873,86	1248338,62	181	9	346346,73	1253398,16	185	4	338815,25	1238070,73	188	6	334731,23	1254843,84	192	2	337696,24	1240368,93
178	3	333876,16	1248347,11	181	10	346357,39	1253364,95	185	5	338804,82	1238068,32	188	7	334748,81	1254840,73	192	3	337627,83	1240349,77
178	4	333871,46	1248353,93	181	11	346375,75	1253367,35	185	6	338818,13	1238053,99	188	8	334788,53	1254847,96	192	4	337599,10	1240335,72
178	5	333814,12	1248341,40	181	1	346391,30	1253388,08	185	7	338850,84	1238024,36	188	1	334811,40	1254867,22	192	5	337632,37	1240321,85
178	6	333793,46	1248339,49	182	1	335692,39	1245174,56	185	8	338937,25	1237940,65	189	1	341318,64	1257919,29	192	6	337659,05	1240324,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	1	337670,22	1240325,96	196	10	340722,45	1257467,65	201	1	338333,53	1238867,90	205	7	345368,49	1230010,94	210	6	340675,07	1257437,23
193	1	334057,39	1247736,28	196	1	340753,25	1257492,23	201	2	338339,38	1238909,09	205	1	345363,66	1229977,50	210	7	340677,51	1257391,01
193	2	334066,61	1247762,61	197	1	314936,72	1238854,08	201	3	338279,88	1238877,27	206	1	343268,34	1258301,33	210	8	340678,07	1257380,33
193	3	334075,83	1247778,42	197	2	314936,99	1238884,59	201	4	338279,20	1238867,17	206	2	343265,13	1258336,65	210	1	340678,32	1257375,57
193	4	334088,34	1247789,61	197	3	314903,18	1238883,21	201	5	338285,98	1238860,97	206	3	343244,48	1258350,26	211	1	334155,25	1247799,96
193	5	334093,61	1247801,46	197	4	314887,19	1238886,85	201	6	338291,85	1238855,61	206	4	343233,15	1258349,59	211	2	334130,69	1247834,68
193	6	334079,12	1247802,12	197	5	314871,43	1238913,64	201	1	338333,53	1238867,90	206	5	343227,40	1258336,58	211	3	334120,38	1247849,25
193	7	334058,71	1247796,20	197	6	314817,17	1238939,20	202	1	339191,13	1237575,04	206	6	343237,44	1258312,58	211	4	334123,17	1247841,21
193	8	334047,52	1247779,73	197	7	314817,28	1238934,80	202	2	339207,54	1237580,22	206	7	343248,82	1258296,51	211	5	334118,56	1247809,60
193	9	334041,59	1247761,96	197	8	314815,47	1238925,90	202	3	339213,50	1237581,36	206	1	343268,34	1258301,33	211	6	334129,10	1247799,72
193	10	334025,15	1247744,31	197	1	314936,72	1238854,08	202	4	339210,57	1237583,52	207	1	324863,01	1242703,21	211	1	334155,25	1247799,96
193	11	334026,47	1247726,53	198	1	342878,00	1234387,00	202	5	339199,00	1237592,00	207	2	324795,41	1242755,88	212	1	341410,75	1257942,68
193	12	334038,98	1247723,89	198	2	342890,49	1234407,69	202	6	339183,55	1237592,53	207	3	324790,37	1242746,40	212	2	341400,07	1257960,70
193	1	334057,39	1247736,28	198	3	342889,52	1234418,89	202	7	339171,89	1237592,93	207	4	324803,78	1242728,05	212	3	341384,72	1257961,56
194	1	335776,42	1257632,87	198	4	342888,00	1234430,00	202	8	339168,34	1237591,50	207	5	324819,19	1242713,49	212	4	341377,42	1257945,13
194	2	335766,54	1257665,20	198	5	342877,00	1234437,00	202	9	339119,00	1237547,00	207	6	324833,30	1242708,58	212	5	341380,97	1257937,52
194	3	335736,54	1257661,20	198	6	342852,00	1234419,00	202	10	339111,10	1237540,42	207	7	324848,55	1242702,41	212	1	341410,75	1257942,68
194	4	335704,54	1257645,20	198	7	342842,90	1234405,65	202	11	339100,26	1237531,38	207	1	324863,01	1242703,21				
194	5	335709,30	1257618,80	198	8	342844,04	1234391,10	202	12	339100,21	1237530,15	208	1	343159,56	1234070,17				
194	1	335776,42	1257632,87	198	9	342852,52	1234384,36	202	13	339117,17	1237538,53	208	2	343168,19	1234090,20				
195	1	336793,52	1240219,95	198	10	342857,92	1234379,04	202	1	339191,13	1237575,04	208	3	343163,32	1234106,90				
195	2	336793,80	1240226,58	198	1	342878,00	1234387,00	203	1	340843,41	1257167,92	208	4	343143,16	1234111,76				
195	3	336798,83	1240235,98	199	1	336686,62	1240889,50	203	2	340866,75	1257196,97	208	5	343129,94	1234104,11				
195	4	336796,79	1240286,81	199	2	336683,15	1240903,40	203	3	340845,27	1257215,34	208	6	343125,91	1234089,56				
195	5	336806,44	1240295,81	199	3	336668,46	1240958,51	203	4	340838,73	1257228,29	208	7	343133,70	1234086,05				
195	6	336799,32	1240329,74	199	4	336654,91	1240998,64	203	5	340834,26	1257233,39	208	8	343146,31	1234079,10				
195	7	336792,96	1240321,41	199	5	336647,19	1241013,38	203	6	340832,36	1257229,72	208	1	343159,56	1234070,17				
195	8	336785,32	1240313,47	199	6	336636,24	1240964,20	203	7	340814,23	1257195,47	209	1	334105,83	1244410,19				
195	9	336766,52	1240298,57	199	7	336661,14	1240932,88	203	8	340815,72	1257194,15	209	2	334119,25	1244429,15				
195	10	336770,90	1240280,98	199	8	336674,52	1240914,39	203	1	340843,41	1257167,92	209	3	334099,77	1244447,04				
195	11	336774,32	1240258,49	199	9	336679,73	1240905,24	204	1	331443,34	1237871,99	209	4	334081,66	1244436,97				
195	1	336793,52	1240219,95	199	1	336686,62	1240889,50	204	2	331461,77	1237901,43	209	5	334081,64	1244423,87				
196	1	340753,25	1257492,23	200	1	333827,59	1246686,42	204	3	331421,02	1237919,60	209	6	334084,71	1244419,78				
196	2	340758,65	1257495,57	200	2	333864,32	1246718,26	204	4	331422,44	1237838,60	209	7	334091,04	1244415,53				
196	3	340745,86	1257513,16	200	3	333864,07	1246725,31	204	1	331443,34	1237871,99	209	8	334098,02	1244411,24				
196	4	340731,61	1257523,26	200	4	333845,57	1246727,21	205	1	345363,66	1229977,50	209	1	334105,83	1244410,19				
196	5	340720,30	1257520,60	200	5	333835,55	1246726,95	205	2	345362,04	1229972,46	210	1	340678,32	1257375,57				
196	6	340694,92	1257517,58	200	6	333819,64	1246716,99	205	3	345415,19	1230041,90	210	2	340683,54	1257409,72				
196	7	340687,04	1257510,30	200	7	333799,99	1246694,13	205	4	345415,12	1230041,90	210	3	340691,09	1257430,80				
196	8	340699,14	1257497,41	200	8	333813,26	1246666,78	205	5	345367,51	1230043,78	210	4	340701,80	1257447,57				
196	9	340716,34	1257478,36	200	1	333827,59	1246686,42	205	6	345368,79	1230029,77	210	5	340673,90	1257459,42				