

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Юхновского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	452726,08	1235710,62	1	37	452133,20	1238187,90	1	73	451136,77	1237949,53	1	109	451341,79	1237703,60	1	145	451404,79	1237744,98
1	2	452854,50	1235894,07	1	38	452123,01	1238195,64	1	74	451138,28	1237940,02	1	110	451350,38	1237696,42	1	146	451393,92	1237760,59
1	3	452903,59	1236014,74	1	39	452119,40	1238198,38	1	75	451139,23	1237924,68	1	111	451363,29	1237680,15	1	147	451389,46	1237766,99
1	4	452938,88	1236101,49	1	40	452020,73	1238273,34	1	76	451138,67	1237913,49	1	112	451367,72	1237673,35	1	148	451401,73	1237796,71
1	5	452949,93	1236161,30	1	41	451986,60	1238343,72	1	77	451135,88	1237903,34	1	113	451371,91	1237662,96	1	149	451557,27	1237844,64
1	6	452950,63	1236165,12	1	42	451965,01	1238388,22	1	78	451127,34	1237881,54	1	114	451377,75	1237641,99	1	150	451560,03	1237845,48
1	7	452972,07	1236281,18	1	43	451932,37	1238455,49	1	79	451137,23	1237885,06	1	115	451379,55	1237630,22	1	151	451570,23	1237895,88
1	8	452970,82	1236340,78	1	44	451893,54	1238535,55	1	80	451164,74	1237886,90	1	116	451378,66	1237619,06	1	152	451562,78	1237909,15
1	9	452970,47	1236357,49	1	45	451854,30	1238583,95	1	81	451175,90	1237885,98	1	117	451375,58	1237609,03	1	153	451547,83	1237914,18
1	10	452968,54	1236448,95	1	46	451852,04	1238586,73	1	82	451180,61	1237884,49	1	118	451362,85	1237578,17	1	154	451542,61	1237932,70
1	11	452968,87	1236450,10	1	47	451778,53	1238677,37	1	83	451181,19	1237887,98	1	119	451371,30	1237578,30	1	155	451532,87	1238079,54
1	12	453013,86	1236608,18	1	48	451605,23	1238819,20	1	84	451192,82	1237896,98	1	120	451382,26	1237575,97	1	156	451536,56	1238108,91
1	13	453021,26	1236634,14	1	49	451571,12	1238835,28	1	85	451207,54	1237896,19	1	121	451419,25	1237558,04	1	157	451549,38	1238122,14
1	14	453056,53	1236758,07	1	50	451466,24	1238884,74	1	86	451218,46	1237892,75	1	122	451430,83	1237550,04	1	158	451577,09	1238131,66
1	15	453079,08	1236837,24	1	51	451365,39	1238932,30	1	87	451229,61	1237880,31	1	123	451436,44	1237543,91	1	159	451688,26	1238152,79
1	16	453088,70	1236871,07	1	52	451328,95	1238939,51	1	88	451236,97	1237864,44	1	124	451442,26	1237534,34	1	160	451714,48	1238157,77
1	17	453088,66	1236892,38	1	53	451145,74	1238975,79	1	89	451238,87	1237852,26	1	125	451457,40	1237495,42	1	161	451739,02	1238017,37
1	18	453088,48	1236975,82	1	54	450921,90	1238969,32	1	90	451233,89	1237840,89	1	126	451457,47	1237494,70	1	162	451873,80	1238013,81
1	19	453088,35	1237040,57	1	55	450895,27	1238962,43	1	91	451226,77	1237834,54	1	127	451467,97	1237497,65	1	163	451877,24	1237980,66
1	20	453084,50	1237073,08	1	56	450705,11	1238913,20	1	92	451224,50	1237833,89	1	128	451492,83	1237498,65	1	164	451881,19	1237942,58
1	21	453082,25	1237092,16	1	57	450650,93	1238883,99	1	93	451227,26	1237826,40	1	129	451499,76	1237494,02	1	165	451891,64	1237883,11
1	22	453068,98	1237204,32	1	58	450606,75	1238860,19	1	94	451229,01	1237815,34	1	130	451510,29	1237473,63	1	166	451774,19	1237845,03
1	23	453068,44	1237208,90	1	59	450688,16	1238739,14	1	95	451228,26	1237804,17	1	131	451520,41	1237453,27	1	167	451775,67	1237798,62
1	24	453052,15	1237254,60	1	60	450714,66	1238699,73	1	96	451222,44	1237779,69	1	132	451562,19	1237466,76	1	168	452159,66	1237865,72
1	25	453014,82	1237359,39	1	61	450974,35	1238190,70	1	97	451218,99	1237769,95	1	133	451595,90	1237469,15	1	169	452169,70	1237836,48
1	26	452993,30	1237419,84	1	62	450967,43	1238190,67	1	98	451212,65	1237756,61	1	134	451618,21	1237464,65	1	170	452172,96	1237827,00
1	27	452940,37	1237514,75	1	63	450969,03	1238187,66	1	99	451212,91	1237754,86	1	135	451633,17	1237460,94	1	171	452158,46	1237787,68
1	28	452800,38	1237689,54	1	64	451018,11	1238095,68	1	100	451219,64	1237746,18	1	136	451642,67	1237461,47	1	172	452187,06	1237720,29
1	29	452683,48	1237782,36	1	65	451042,82	1238047,50	1	101	451232,12	1237734,89	1	137	451639,40	1237482,19	1	173	451907,21	1237516,32
1	30	452625,02	1237828,79	1	66	451076,51	1238017,89	1	102	451244,58	1237726,36	1	138	451636,63	1237496,22	1	174	451990,56	1237520,46
1	31	452596,00	1237841,31	1	67	451083,97	1238009,28	1	103	451250,75	1237720,75	1	139	451607,49	1237644,26	1	175	451999,43	1237465,48
1	32	452423,98	1237915,50	1	68	451086,02	1238008,26	1	104	451259,73	1237707,38	1	140	451583,44	1237747,71	1	176	452178,17	1237492,24
1	33	452376,14	1237936,13	1	69	451106,45	1237998,06	1	105	451271,53	1237713,21	1	141	451408,31	1237694,93	1	177	452178,00	1237436,53
1	34	452303,86	1238011,03	1	70	451115,84	1237991,97	1	106	451285,47	1237715,62	1	142	451405,96	1237694,24	1	178	452134,39	1237402,95
1	35	452279,51	1238036,27	1	71	451123,64	1237983,94	1	107	451320,96	1237711,45	1	143	451393,74	1237716,86	1	179	451880,77	1237335,85
1	36	452244,30	1238072,76	1	72	451129,46	1237974,38	1	108	451331,82	1237708,70	1	144	451394,16	1237717,93	1	180	451869,08	1237332,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	451835.96	1237347.82	1	222	452057.84	1236769.98	1	263	452216.97	1236235.45	1	304	452424.12	1235542.75	2	25	433743.74	1240092.66
1	182	451830.05	1237388.91	1	223	452039.80	1236766.81	1	264	452237.03	1236175.27	1	305	452428.26	1235527.38	2	26	433690.85	1240267.27
1	183	451807.30	1237384.49	1	224	452025.08	1236753.58	1	265	452251.24	1236132.60	1	306	452428.84	1235509.18	2	27	433679.75	1240303.88
1	184	451823.24	1237353.46	1	225	452025.29	1236736.99	1	266	452254.93	1236105.18	1	307	452427.99	1235499.06	2	28	433659.23	1240371.65
1	185	451846.05	1237285.67	1	226	452024.97	1236725.00	1	267	452266.77	1236098.42	1	308	452424.71	1235488.35	2	29	433656.83	1240379.64
1	186	451826.94	1237281.33	1	227	452024.26	1236711.77	1	268	452274.85	1236092.67	1	309	452416.68	1235469.92	2	30	433814.87	1240407.76
1	187	451790.21	1237267.23	1	228	452020.46	1236699.60	1	269	452282.40	1236084.41	1	310	452413.68	1235463.02	2	31	433942.99	1240409.57
1	188	451791.72	1237264.30	1	229	452007.17	1236687.70	1	270	452288.42	1236073.48	1	311	452420.01	1235455.14	2	32	434002.26	1240520.88
1	189	451802.11	1237236.10	1	230	451991.74	1236680.02	1	271	452291.15	1236063.95	1	312	452423.31	1235449.04	2	33	434063.94	1240636.70
1	190	451803.82	1237167.32	1	231	451989.09	1236679.94	1	272	452295.81	1236038.33	1	313	452439.24	1235413.53	2	34	434258.21	1240980.00
1	191	451838.64	1237127.07	1	232	451992.11	1236656.47	1	273	452299.42	1236006.96	1	314	452439.61	1235412.32	2	35	434279.54	1241021.19
1	192	451848.33	1237089.68	1	233	451991.00	1236645.32	1	274	452298.31	1235979.05	1	315	452441.13	1235413.68	2	36	434339.71	1241137.42
1	193	451852.66	1237044.60	1	234	451987.71	1236629.98	1	275	452305.83	1235963.73	1	316	452500.73	1235467.01	2	37	434384.11	1241216.65
1	194	451854.59	1237024.27	1	235	451987.34	1236612.56	1	276	452308.92	1235955.24	1	317	452549.93	1235511.04	2	38	434501.54	1241426.19
1	195	451855.18	1237018.05	1	236	452001.49	1236606.61	1	277	452310.56	1235944.16	1	318	452552.91	1235514.43	2	39	434484.21	1241491.80
1	196	451856.90	1236999.48	1	237	452010.24	1236599.62	1	278	452309.69	1235933.00	1	319	452579.47	1235544.53	2	40	434435.51	1241518.76
1	197	451866.62	1236999.03	1	238	452015.52	1236593.38	1	279	452305.44	1235911.05	1	320	452726.08	1235710.62	2	41	434337.02	1241573.29
1	198	451877.41	1236996.45	1	239	452015.58	1236593.32	1	280	452302.48	1235902.13	2	321	452726.08	1235710.62	2	42	434076.21	1241661.88
1	199	451898.93	1236987.40	1	240	452021.02	1236583.53	1	281	452296.85	1235892.44	2	322	452726.08	1235710.62	2	43	434067.76	1241664.75
1	200	451908.78	1236982.09	1	241	452024.15	1236572.78	1	282	452288.78	1235882.67	2	323	452726.08	1235710.62	2	44	434010.03	1241712.35
1	201	451922.76	1236971.05	1	242	452024.81	1236561.61	1	283	452291.09	1235874.10	2	324	452726.08	1235710.62	2	45	433884.00	1241674.86
1	202	451932.03	1236961.42	1	243	452024.12	1236548.78	1	284	452306.70	1235861.44	2	325	452726.08	1235710.62	2	46	433878.86	1241669.22
1	203	451939.28	1236964.45	1	244	452026.30	1236543.88	1	285	452321.20	1235789.34	2	326	452726.08	1235710.62	2	47	433844.93	1241632.00
1	204	451948.15	1236963.70	1	245	452038.37	1236531.83	1	286	452311.53	1235769.98	2	327	452726.08	1235710.62	2	48	433824.83	1241609.96
1	205	451973.81	1236961.54	1	246	452063.17	1236507.04	1	287	452310.04	1235752.63	2	328	452726.08	1235710.62	2	49	433744.31	1241569.97
1	206	451990.43	1236954.66	1	247	452070.15	1236498.29	1	288	452311.11	1235742.17	2	329	452726.08	1235710.62	2	50	433759.48	1241529.91
1	207	452007.04	1236954.66	1	248	452073.59	1236491.79	1	289	452324.63	1235743.85	2	330	452726.08	1235710.62	2	51	433864.42	1241371.92
1	208	452017.01	1236957.84	1	249	452076.92	1236481.10	1	290	452335.82	1235743.46	2	331	452726.08	1235710.62	2	52	433883.38	1241343.38
1	209	452033.63	1236971.07	1	250	452081.50	1236457.16	1	291	452346.64	1235740.60	2	332	452726.08	1235710.62	2	53	433984.24	1241247.50
1	210	452049.30	1236986.94	1	251	452081.89	1236450.71	1	292	452347.56	1235740.12	2	333	452726.08	1235710.62	2	54	433829.73	1241181.53
1	211	452076.36	1236994.35	1	252	452110.75	1236447.53	1	293	452388.20	1235664.23	2	334	452726.08	1235710.62	2	55	433786.29	1241162.98
1	212	452094.40	1236989.59	1	253	452119.36	1236431.67	1	294	452387.71	1235662.39	2	335	452726.08	1235710.62	2	56	433751.96	1241148.32
1	213	452104.37	1236981.65	1	254	452155.67	1236342.39	1	295	452374.75	1235629.73	2	336	452726.08	1235710.62	2	57	433660.20	1241078.99
1	214	452104.85	1236964.19	1	255	452155.76	1236341.50	1	296	452389.04	1235625.61	2	337	452726.08	1235710.62	2	58	433573.30	1241013.33
1	215	452086.33	1236935.08	1	256	452158.29	1236317.78	1	297	452397.95	1235620.47	2	338	452726.08	1235710.62	2	59	433499.42	1240925.50
1	216	452087.28	1236918.68	1	257	452165.77	1236303.59	1	298	452406.23	1235612.92	2	339	452726.08	1235710.62	2	60	433465.46	1240885.13
1	217	452094.40	1236893.28	1	258	452171.61	1236299.42	1	299	452417.47	1235600.06	2	340	452726.08	1235710.62	2	61	433438.09	1240852.59
1	218	452100.10	1236865.23	1	259	452180.37	1236293.16	1	300	452422.60	1235592.36	2	341	452726.08	1235710.62	2	62	433429.15	1240841.96
1	219	452101.05	1236835.07	1	260	452193.10	1236290.24	1	301	452426.79	1235581.97	2	342	452726.08	1235710.62	2	63	433349.79	1240698.42
1	220	452093.45	1236791.68	1	261	452198.41	1236291.14	1	302	452428.55	1235570.92	2	343	452726.08	1235710.62	2	64	433347.14	1240690.17
1	221	452081.47	1236781.71	1	262	452202.07	1236280.19	1	303	452427.82	1235559.75	2	344	452726.08	1235710.62	2	65	433318.79	1240601.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	66	433281,42	1240485,49	2	107	431486,13	1240186,07	2	148	432160,77	1240127,86	2	189	433032,22	1238697,66	2	230	433719,02	1238598,54
2	67	433281,33	1240485,21	2	108	431495,15	1240176,55	2	149	432191,15	1240137,39	2	190	433058,86	1238718,54	2	231	433753,31	1238653,61
2	68	433271,67	1240419,50	2	109	431500,37	1240156,97	2	150	432205,40	1240137,39	2	191	433127,02	1238988,08	2	232	433752,11	1238667,63
2	69	433265,26	1240375,92	2	110	431500,84	1240139,50	2	151	432238,16	1240126,80	2	192	433128,69	1238994,67	2	233	433760,49	1238690,32
2	70	433252,63	1240289,95	2	111	431580,60	1240145,85	2	152	432270,92	1240140,56	2	193	433143,43	1239148,14	2	234	433783,85	1238708,34
2	71	433246,56	1240248,69	2	112	431595,80	1240150,62	2	153	432303,24	1240208,37	2	194	433146,61	1239181,25	2	235	433902,90	1238908,87
2	72	433202,91	1240100,04	2	113	431606,72	1240162,26	2	154	432446,42	1240127,87	2	195	433174,68	1239473,62	2	236	433968,09	1239018,66
2	73	433180,43	1240023,44	2	114	431619,06	1240195,60	2	155	432471,28	1240113,90	2	196	433195,39	1239393,60	2	237	434024,35	1239114,73
2	74	433150,62	1239921,94	2	115	431632,83	1240212,00	2	156	432523,71	1239951,37	2	197	433266,56	1239256,08	2	238	434105,78	1239100,66
2	75	433137,28	1239876,50	2	116	431638,90	1240216,34	2	157	432650,82	1239773,95	2	198	433298,32	1239194,73	2	239	434141,39	1239084,26
2	76	433137,38	1239862,82	2	117	431651,35	1240225,23	2	158	432654,81	1239767,38	2	199	433431,46	1239037,31	2	240	434164,89	1239066,27
2	77	433137,68	1239822,81	2	118	431672,71	1240231,05	2	159	432784,14	1239554,31	2	200	433442,92	1239023,75	2	241	434188,16	1239054,63
2	78	433124,59	1239851,93	2	119	431713,07	1240229,99	2	160	432842,01	1239495,25	2	201	433459,61	1239011,21	2	242	434280,03	1239057,46
2	79	433099,11	1239908,64	2	120	431721,61	1240234,23	2	161	432864,98	1239471,82	2	202	433499,10	1238981,53	2	1	434308,27	1239058,33
2	80	433069,18	1239975,23	2	121	431731,11	1240232,64	2	162	432862,58	1239437,63	2	203	433571,88	1238963,92	3	1	449570,72	1240998,07
2	81	433050,46	1240016,89	2	122	431745,83	1240223,64	2	163	432875,16	1239405,59	2	204	433556,63	1238938,32	3	2	449698,22	1241149,16
2	82	433032,46	1240056,95	2	123	431793,78	1240225,23	2	164	432906,90	1239382,22	2	205	433621,95	1238889,23	3	3	449715,13	1241169,20
2	83	432963,92	1240142,61	2	124	431803,75	1240233,17	2	165	432919,48	1239364,20	2	206	433708,70	1238850,50	3	4	449812,40	1241357,65
2	84	432892,55	124031,79	2	125	431804,70	1240242,16	2	166	432924,87	1239330,15	2	207	433652,35	1238832,40	3	5	449817,85	1241368,19
2	85	432816,65	1240292,13	2	126	431809,92	1240265,45	2	167	432924,27	1239276,75	2	208	433627,69	1238816,30	3	6	449873,70	1241585,04
2	86	432717,25	1240371,13	2	127	431820,84	1240275,50	2	168	432915,88	1239237,37	2	209	433628,89	1238816,16	3	7	449875,31	1241676,05
2	87	432694,39	1240382,09	2	128	431835,08	1240278,68	2	169	432908,88	1239215,59	2	210	433678,89	1238811,82	3	8	449876,55	1241746,43
2	88	432620,38	1240417,59	2	129	431843,63	1240271,80	2	170	432899,08	1239156,00	2	211	433691,17	1238816,82	3	9	449877,84	1241819,26
2	89	432515,33	1240467,96	2	130	431854,54	1240250,63	2	171	432905,86	1239132,76	2	212	433700,46	1238827,50	3	10	449849,61	1241953,28
2	90	432495,63	1240474,81	2	131	431865,94	1240245,34	2	172	432906,90	1239129,89	2	213	433716,93	1238859,88	3	11	449838,06	1242008,08
2	91	432498,59	1240384,21	2	132	431941,42	1240240,58	2	173	432920,67	1239118,55	2	214	433732,80	1238898,93	3	12	449836,00	1242017,85
2	92	432210,10	1240376,27	2	133	431950,44	1240234,23	2	174	432944,63	1239112,54	2	215	433746,57	1238913,95	3	13	449829,54	1242048,48
2	93	432182,34	1240576,24	2	134	431952,82	1240221,00	2	175	433001,23	1239102,83	2	216	433760,65	1238920,62	3	14	449733,73	1242250,88
2	94	432026,71	1240611,48	2	135	431956,14	1240198,24	2	176	433053,48	1239093,85	2	217	433793,29	1238921,63	3	15	449681,51	1242318,71
2	95	431802,78	1240611,11	2	136	431964,21	1240187,66	2	177	433081,03	1239083,84	2	218	433810,36	1238914,87	3	16	449609,92	1242411,74
2	96	431584,56	1240560,93	2	137	431983,20	1240180,25	2	178	433093,91	1239069,82	2	219	433816,35	1238904,60	3	17	449596,31	1242423,21
2	97	431382,96	1240463,44	2	138	432003,14	1240179,19	2	179	433102,89	1239048,79	2	220	433821,44	1238889,25	3	18	449510,05	1242496,01
2	98	431348,89	1240436,58	2	139	432065,34	1240185,54	2	180	433104,69	1239008,74	2	221	433819,34	1238873,23	3	19	449479,15	1242522,08
2	99	431352,29	1240430,85	2	140	432079,59	1240181,31	2	181	433098,70	1238970,02	2	222	433816,17	1238863,54	3	20	449463,95	1242558,10
2	100	431352,29	1240393,41	2	141	432087,18	1240173,37	2	182	433087,32	1238931,30	2	223	433803,47	1238840,52	3	21	449419,30	1242663,87
2	101	431360,48	1240351,29	2	142	432088,13	1240162,26	2	183	433047,19	1238799,13	2	224	433737,29	1238731,38	3	22	449393,69	1242699,91
2	102	431382,70	1240310,34	2	143	432095,73	1240158,55	2	184	433025,93	1238739,38	2	225	433701,05	1238653,28	3	23	449391,56	1242696,01
2	103	431408,45	1240275,24	2	144	432114,25	1240162,79	2	185	433019,34	1238728,70	2	226	433677,40	1238592,86	3	24	449369,24	1242676,43
2	104	431420,15	1240221,42	2	145	432125,16	1240155,38	2	186	432981,91	1238698,33	2	227	433677,10	1238576,84	3	25	449346,93	1242674,84
2	105	431457,16	1240179,19	2	146	432132,29	1240134,74	2	187	432992,09	1238687,32	2	228	433681,29	1238571,17	3	26	449331,73	1242679,61
2	106	431469,51	1240185,54	2	147	432147,48	1240127,86	2	188	433001,08	1238670,63	2	229	433692,67	1238573,51	3	27	449314,17	1242698,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	28	449281,41	1242743,64	3	69	448414,35	1242234,22	3	110	448774,06	1241776,76	3	151	448043,59	1240713,03	3	191	448814,01	1242525,44
3	29	449240,58	1242811,90	3	70	448426,36	1242228,10	3	111	448763,88	1241754,47	3	152	448277,60	1240621,39	3	192	448804,51	1242533,91
3	30	449211,62	1242863,23	3	71	448462,27	1242226,44	3	112	448774,51	1241719,94	3	153	448287,50	1240616,16	3	167	448794,07	1242537,08
3	31	449195,13	1242909,43	3	72	448488,18	1242228,10	3	113	448778,62	1241708,94	3	154	448338,20	1240574,45	3	193	448417,39	1241182,87
3	32	449193,11	1242915,09	3	73	448515,76	1242227,33	3	114	448775,73	1241680,91	3	155	448402,27	1240578,16	3	194	448430,43	1241169,15
3	33	449154,18	1242942,07	3	74	448530,55	1242223,21	3	115	448780,50	1241661,33	3	156	448693,71	1240595,07	3	195	448445,88	1241159,90
3	34	449139,46	1242948,95	3	75	448538,77	1242211,65	3	116	448792,84	1241653,92	3	157	448718,62	1240588,67	3	196	448456,30	1241153,67
3	35	449119,52	1242953,71	3	76	448555,93	1242185,21	3	117	448805,53	1241649,67	3	158	448723,63	1240577,82	3	197	448482,17	1241142,99
3	36	449110,97	1242957,95	3	77	448567,81	1242154,37	3	118	448816,10	1241642,28	3	159	448727,25	1240569,97	3	198	448509,33	1241139,15
3	37	449044,51	1243069,60	3	78	448577,36	1242145,04	3	119	448821,54	1241615,98	3	160	448726,48	1240563,04	3	199	448453,39	1241167,73
3	38	449023,14	1243103,47	3	79	448601,60	1242126,14	3	120	448835,55	1241604,08	3	161	449019,11	1240678,96	3	200	448431,66	1241178,84
3	39	449003,67	1243113,52	3	80	448611,94	1242110,91	3	121	448883,26	1241576,06	3	162	449079,98	1240703,08	3	193	448417,39	1241182,87
3	40	448984,68	1243116,17	3	81	448615,16	1242099,45	3	122	448898,72	1241553,91	3	163	449201,75	1240751,32	4	1	467034,10	1232547,97
3	41	448953,35	1243106,64	3	82	448613,61	1242088,78	3	123	448920,04	1241535,39	3	164	449207,97	1240755,00	4	2	467028,77	1232564,76
3	42	448911,57	1243089,18	3	83	448603,54	1242069,28	3	124	448906,31	1241515,81	3	165	449409,86	1240874,25	4	3	467027,61	1232575,90
3	43	448876,91	1243070,66	3	84	448601,26	1242064,87	3	125	448916,72	1241503,78	3	166	449450,47	1240905,51	4	4	467028,96	1232587,02
3	44	448817,57	1243157,45	3	85	448573,69	1242023,39	3	126	448923,73	1241492,22	3	1	449570,72	1240998,07	4	5	467033,09	1232604,45
3	45	448803,80	1243146,87	3	86	448566,68	1242003,27	3	127	448933,94	1241480,98	3	167	448794,07	1242537,08	4	6	467036,87	1232614,99
3	46	448781,13	1243101,54	3	87	448565,90	1241979,36	3	128	448823,65	1241354,06	3	168	448780,77	1242536,03	4	7	467045,09	1232630,39
3	47	448753,58	1243048,13	3	88	448578,25	1241959,68	3	129	448713,51	1241227,31	3	169	448766,53	1242516,45	4	8	467051,45	1232639,60
3	48	448720,04	1242974,04	3	89	448597,24	1241947,09	3	130	448684,22	1241225,46	3	170	448731,40	1242442,36	4	9	467068,09	1232655,80
3	49	448684,70	1242939,99	3	90	448617,65	1241927,51	3	131	448658,75	1241230,80	3	171	448787,89	1242435,49	4	10	467077,00	1232662,58
3	50	448650,19	1242907,95	3	91	448627,17	1241909,09	3	132	448642,30	1241240,25	3	172	448815,43	1242434,43	4	11	467095,58	1232670,23
3	51	448683,33	1242884,15	3	92	448668,65	1241870,50	3	133	448606,60	1241268,27	3	173	448830,15	1242425,96	4	12	467089,80	1232682,37
3	52	448718,46	1242859,52	3	93	448696,23	1241841,26	3	134	448569,13	1241285,06	3	174	448858,16	1242375,16	4	13	467088,09	1232687,85
3	53	448720,91	1242835,67	3	94	448726,37	1241832,79	3	135	448521,32	1241304,41	3	175	448870,98	1242364,58	4	14	467084,46	1232699,49
3	54	448721,36	1242827,00	3	95	448790,96	1241821,58	3	136	448474,84	1241335,21	3	176	448888,54	1242362,99	4	15	467082,56	1232709,79
3	55	448684,33	1242769,85	3	96	448808,20	1241815,35	3	137	448399,22	1241368,12	3	177	448905,16	1242365,64	4	16	467081,45	1232735,03
3	56	448679,43	1242753,83	3	97	448830,44	1241793,56	3	138	448386,88	1241367,23	3	178	448925,57	1242380,98	4	17	467083,46	1232761,32
3	57	448679,88	1242722,25	3	98	448855,90	1241772,65	3	139	448379,43	1241359,90	3	179	448930,80	1242392,62	4	18	467085,55	1232772,32
3	58	448684,77	1242709,91	3	99	448872,36	1241749,19	3	140	448361,20	1241328,65	3	180	448929,85	1242407,44	4	19	467089,37	1232781,37
3	59	448704,68	1242684,89	3	100	448883,48	1241724,50	3	141	448333,12	1241271,40	3	181	448921,78	1242421,20	4	20	467099,33	1232799,71
3	60	448563,46	1242506,20	3	101	448883,81	1241713,38	3	142	448334,55	1241260,82	3	182	448910,79	1242427,06	4	21	467105,75	1232808,89
3	61	448526,43	1242460,57	3	102	448876,47	1241704,82	3	143	448398,17	1241188,31	3	183	448899,94	1242432,84	4	22	467110,14	1232813,69
3	62	448502,28	1242456,14	3	103	448863,68	1241700,71	3	144	448306,29	1241214,30	3	184	448866,70	1242441,31	4	23	467123,45	1232828,25
3	63	448469,53	1242434,98	3	104	448855,12	1241701,93	3	145	448283,62	1241172,29	3	185	448859,11	1242447,66	4	24	467131,78	1232835,51
3	64	448444,84	1242403,76	3	105	448844,78	1241711,83	3	146	448268,76	1241144,73	3	186	448856,73	1242464,59	4	25	467157,84	1232854,16
3	65	448418,24	1242356,31	3	106	448821,76	1241765,65	3	147	448237,47	1241086,61	3	187	448860,06	1242484,17	4	26	467159,41	1232863,36
3	66	448409,01	1242297,16	3	107	448810,64	1241779,54	3	148	448211,34	1241038,08	3	188	448855,78	1242500,57	4	27	467158,83	1232886,84
3	67	448405,34	1242261,80	3	108	448803,31	1241783,33	3	149	448177,17	1240972,22	3	189	448849,61	1242505,86	4	28	467158,96	1232889,53
3	68	448409,01	1242242,45	3	109	448789,74	1241784,10	3	150	448066,71	1240759,26	3	190	448827,77	1242518,03	4	29	467160,48	1232920,36

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				
4	30	467163,92	1232931,02	4	71	467750,63	1233821,94	4	112	466390,44	1233095,52	4	153	466099,37	1232177,06	4	194	466840,21	1232321,36
4	31	467171,88	1232948,68	4	72	467762,51	1233868,09	4	113	466365,02	1233081,19	4	154	466165,49	1232205,05	4	195	466840,91	1232324,38
4	32	467177,48	1232958,04	4	73	467765,21	1233892,86	4	114	466195,38	1232985,54	4	155	466173,91	1232207,76	4	196	466838,97	1232350,45
4	33	467188,75	1232972,74	4	74	467754,43	1233897,26	4	115	466116,43	1232922,19	4	156	466217,57	1232217,67	4	197	466838,68	1232354,27
4	34	467237,04	1233035,73	4	75	467714,09	1233905,05	4	116	466042,33	1232839,67	4	157	466252,47	1232232,33	4	198	466840,90	1232365,24
4	35	467251,79	1233057,26	4	76	467505,02	1233948,82	4	117	466006,65	1232799,94	4	158	466294,15	1232274,97	4	199	466852,89	1232402,04
4	36	467255,19	1233065,31	4	77	467444,73	1233973,82	4	118	465908,39	1232995,24	4	159	466304,03	1232286,54	4	200	466856,30	1232408,94
4	37	467255,94	1233067,08	4	78	467414,32	1233983,39	4	119	465779,10	1233151,71	4	160	466311,96	1232294,00	4	201	466863,06	1232417,85
4	38	467262,16	1233097,84	4	79	467446,69	1234088,59	4	120	465765,75	1233167,85	4	161	466330,66	1232308,10	4	202	466866,90	1232439,78
4	39	467267,04	1233107,91	4	80	467502,68	1234270,60	4	121	465687,22	1233229,12	4	162	466355,51	1232331,30	4	203	466908,06	1232455,99
4	40	467274,05	1233116,65	4	81	467538,81	1234367,40	4	122	465599,70	1233297,40	4	163	466363,69	1232337,50	4	204	466917,72	1232461,68
4	41	467282,82	1233123,61	4	82	467497,29	1234443,81	4	123	465560,71	1233320,46	4	164	466373,85	1232342,20	4	205	466917,83	1232461,73
4	42	467306,28	1233138,26	4	83	467500,11	1234472,01	4	124	465582,86	1233184,45	4	165	466393,84	1232348,86	4	206	466927,12	1232465,81
4	43	467327,94	1233154,78	4	84	467505,74	1234528,30	4	125	465588,21	1233151,63	4	166	466404,81	1232351,18	4	207	466947,98	1232498,46
4	44	467392,11	1233221,01	4	85	467532,65	1234583,60	4	126	465592,42	1233125,76	4	167	466414,01	1232351,22	4	208	466952,63	1232505,76
4	45	467398,20	1233225,70	4	86	467567,18	1234745,47	4	127	465615,84	1233008,78	4	168	466424,99	1232349,00	4	209	466959,66	1232514,48
4	46	467414,74	1233235,04	4	87	467591,77	1234852,99	4	128	465641,21	1232884,24	4	169	466452,46	1232339,22	4	210	466967,86	1232521,06
4	47	467440,04	1233244,40	4	88	467247,88	1234813,83	4	129	465687,18	1232658,59	4	170	466457,80	1232335,33	4	211	467005,14	1232544,20
4	48	467443,90	1233268,77	4	89	467187,92	1234759,30	4	130	465688,65	1232651,39	4	171	466462,99	1232331,54	4	212	467018,90	1232547,93
4	49	467448,08	1233279,14	4	90	467160,08	1234616,39	4	131	465534,30	1232646,09	4	172	466470,18	1232322,96	4	1	467034,10	1232547,97
4	50	467452,61	1233285,66	4	91	467044,84	1234468,27	4	132	465385,66	1232640,99	4	173	466481,13	1232299,19	5	1	461731,88	1232468,02
4	51	467454,48	1233288,33	4	92	466846,63	1234213,47	4	133	465347,87	1232516,37	4	174	466484,78	1232284,87	5	2	461756,47	1232479,55
4	52	467462,75	1233295,87	4	93	466886,48	1234176,55	4	134	465333,64	1232469,45	4	175	466484,98	1232277,28	5	3	461792,12	1232496,25
4	53	467479,43	1233307,70	4	94	466896,45	1234155,94	4	135	465303,63	1232295,96	4	176	466482,69	1232257,71	5	4	461837,49	1232555,56
4	54	467489,63	1233312,32	4	95	466910,94	1234125,98	4	136	465556,48	1232241,99	4	177	466473,42	1232222,58	5	5	461864,46	1232532,72
4	55	467497,30	1233314,04	4	96	466937,56	1234070,98	4	137	465637,23	1232159,56	4	178	466478,13	1232220,83	5	6	461875,69	1232538,18
4	56	467503,59	1233376,44	4	97	466984,37	1233974,24	4	138	465696,81	1232098,77	4	179	466501,13	1232219,57	5	7	461907,08	1232572,51
4	57	467503,89	1233379,50	4	98	467124,46	1233799,54	4	139	465700,99	1232094,50	4	180	466527,94	1232218,10	5	8	461866,10	1232601,79
4	58	467509,71	1233402,13	4	99	467252,08	1233702,95	4	140	465845,23	1231942,22	4	181	466538,96	1232217,50	5	9	461863,00	1232604,00
4	59	467530,51	1233416,34	4	100	467313,60	1233656,38	4	141	465848,81	1231938,45	4	182	466578,71	1232213,39	5	10	461740,25	1232691,70
4	60	467551,83	1233423,18	4	101	467324,88	1233647,85	4	142	465884,36	1231900,92	4	183	466601,31	1232207,17	5	11	461693,45	1232711,26
4	61	467566,73	1233422,89	4	102	467314,90	1233644,01	4	143	465902,01	1231929,33	4	184	466627,26	1232195,39	5	12	461663,55	1232723,76
4	62	467581,77	1233481,57	4	103	467234,32	1233613,03	4	144	465934,25	1232026,72	4	185	466637,59	1232191,87	5	13	461533,66	1232778,07
4	63	467603,84	1233531,93	4	104	467199,86	1233599,78	4	145	465944,93	1232049,69	4	186	466648,97	1232192,01	5	14	461454,65	1232789,71
4	64	467610,09	1233542,85	4	105	467037,46	1233480,37	4	146	465950,57	1232058,84	4	187	466674,01	1232214,65	5	15	461386,82	1232799,70
4	65	467636,76	1233589,21	4	106	466951,56	1233417,20	4	147	465961,01	1232072,06	4	188	466696,98	1232233,23	5	16	461248,00	1232820,16
4	66	467657,36	1233625,16	4	107	466790,35	1233203,45	4	148	465983,27	1232094,79	4	189	466706,34	1232239,21	5	17	461138,97	1233028,84
4	67	467661,32	1233632,07	4	108	466780,76	1233190,73	4	149	466017,40	1232124,07	4	190	466736,08	1232253,87	5	18	461132,11	1233041,97
4	68	467677,00	1233659,43	4	109	466779,10	1233190,32	4	150	466041,10	1232139,40	4	191	466792,70	1232283,74	5	19	461131,50	1233043,13
4	69	467711,85	1233710,61	4	110	466732,28	1233178,91	4	151	466063,65	1232156,79	4	192	466809,56	1232294,77	5	20	461088,67	1233105,70
4	70	467722,78	1233735,84	4	111	466456,77	1233111,70	4	152	466098,05	1232176,31	4	193	466812,68	1232296,82	5	21	461010,09	1233220,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	22	460983,67	1233259,13	5	63	459934,78	1233252,56	5	104	460243,84	1232653,60	6	3	455333,75	1237085,47	6	44	453880,85	1237999,51
5	23	460953,39	1233303,36	5	64	459945,11	1233248,23	5	105	460250,85	1232621,31	6	4	455217,49	1237383,64	6	45	453852,38	1237997,58
5	24	460906,59	1233358,36	5	65	459961,90	1233238,86	5	106	460261,02	1232596,22	6	5	455201,97	1237423,28	6	46	453841,20	1237998,07
5	25	460817,82	1233462,70	5	66	459977,67	1233231,54	5	107	460309,80	1232553,03	6	6	455175,17	1237557,19	6	47	453806,59	1238008,65
5	26	460711,79	1233543,10	5	67	459987,24	1233225,71	5	108	460315,80	1232546,71	6	7	455160,67	1237641,34	6	48	453801,21	1238010,29
5	27	460677,39	1233569,18	5	68	460025,65	1233188,50	5	109	460345,42	1232509,44	6	8	455177,54	1237650,37	6	49	453794,36	1238013,49
5	28	460639,39	1233598,00	5	69	460032,71	1233179,81	5	110	460351,36	1232499,94	6	9	455222,83	1237674,65	6	50	453758,57	1238010,35
5	29	460537,63	1233643,98	5	70	460037,67	1233169,77	5	111	460359,53	1232479,43	6	10	455205,91	1237899,85	6	51	453723,58	1238038,57
5	30	460435,33	1233690,21	5	71	460040,26	1233158,88	5	112	460362,82	1232471,18	6	11	455205,07	1237910,99	6	52	453717,30	1238040,27
5	31	460421,13	1233693,08	5	72	460039,27	1233131,55	5	113	460365,73	1232460,37	6	12	454809,30	1237770,61	6	53	453677,86	1238049,29
5	32	460215,86	1233734,70	5	73	460037,24	1233120,53	5	114	460366,27	1232451,57	6	13	454788,58	1237763,26	6	54	453667,29	1238053,00
5	33	460175,44	1233733,41	5	74	460032,81	1233110,26	5	115	460364,18	1232381,65	6	14	454549,84	1237766,56	6	55	453659,55	1238057,63
5	34	459989,57	1233727,50	5	75	460032,63	1233109,96	5	116	460360,64	1232353,76	6	15	454523,54	1237766,93	6	56	453632,18	1238077,59
5	35	459977,34	1233727,11	5	76	460025,05	1233097,30	5	117	460406,91	1232321,11	6	16	454509,86	1237766,73	6	57	453610,87	1238090,99
5	36	459840,54	1233690,19	5	77	460023,94	1233093,72	5	118	460430,93	1232304,17	6	17	454388,18	1237768,48	6	58	453602,86	1238098,80
5	37	459787,06	1233675,76	5	78	460020,34	1233058,15	5	119	460488,21	1232263,76	6	18	454381,53	1237768,57	6	59	453593,45	1238110,30
5	38	459783,09	1233674,68	5	79	460012,37	1233027,97	5	120	460584,57	1232195,78	6	19	454380,47	1237768,58	6	60	453547,65	1238136,16
5	39	459761,15	1233668,77	5	80	460011,92	1233026,25	5	121	460597,31	1232186,74	6	20	454344,23	1237771,26	6	61	453544,86	1238133,52
5	40	459738,57	1233656,78	5	81	459977,67	1232994,54	5	122	460557,21	1232144,46	6	21	454314,70	1237779,30	6	62	453535,33	1238127,63
5	41	459738,16	1233635,08	5	82	459973,02	1232957,12	5	123	460774,86	1232061,54	6	22	454262,34	1237799,87	6	63	453524,73	1238124,02
5	42	459736,88	1233627,07	5	83	459972,69	1232951,14	5	124	460816,26	1232146,13	6	23	454235,44	1237812,02	6	64	453515,10	1238123,02
5	43	459729,23	1233603,08	5	84	459976,18	1232942,79	5	125	460852,83	1232220,86	6	24	454160,63	1237845,82	6	65	453513,59	1238122,87
5	44	459726,85	1233595,63	5	85	459993,15	1232933,02	5	126	460902,26	1232221,77	6	25	454151,98	1237850,14	6	66	453503,96	1238123,88
5	45	459712,42	1233563,03	5	86	460010,15	1232919,33	5	127	461001,11	1232223,64	6	26	454142,73	1237854,76	6	67	453485,04	1238128,55
5	46	459704,06	1233536,13	5	87	460018,03	1232911,38	5	128	461006,39	1232223,75	6	27	454132,00	1237868,64	6	68	453478,81	1238131,10
5	47	459697,11	1233501,52	5	88	460023,95	1232901,87	5	129	461087,87	1232225,29	6	28	454114,99	1237890,10	6	69	453465,29	1238139,10
5	48	459723,08	1233475,82	5	89	460035,28	1232866,84	5	130	461152,99	1232226,50	6	29	454111,31	1237896,91	6	70	453368,52	1238152,19
5	49	459731,66	1233465,76	5	90	460036,37	1232855,69	5	131	461160,64	1232226,64	6	30	454106,05	1237906,65	6	71	453331,86	1238161,23
5	50	459749,81	1233444,46	5	91	460035,98	1232828,30	5	132	461167,40	1232229,15	6	31	454101,85	1237914,77	6	72	453235,62	1238170,85
5	51	459773,11	1233406,91	5	92	460067,38	1232826,19	5	133	461226,48	1232251,08	6	32	454092,24	1237933,37	6	73	453195,17	1238167,24
5	52	459789,03	1233371,36	5	93	460076,97	1232824,42	5	134	461296,53	1232286,09	6	33	454086,42	1237953,94	6	74	453184,03	1238167,50
5	53	459795,57	1233351,27	5	94	460082,35	1232822,71	5	135	461326,54	1232301,08	6	34	454085,08	1237984,35	6	75	453137,97	1238174,09
5	54	459797,57	1233340,78	5	95	460098,94	1232817,43	5	136	461410,40	1232341,67	6	35	454085,08	1238018,41	6	76	453132,05	1238175,91
5	55	459800,29	1233307,80	5	96	460108,43	1232813,27	5	137	461454,95	1232363,23	6	36	454077,22	1238019,79	6	77	453122,09	1238181,01
5	56	459805,08	1233272,63	5	97	460132,57	1232799,56	5	138	461537,81	1232403,34	6	37	454076,37	1238019,94	6	78	453100,32	1238198,49
5	57	459804,38	1233238,98	5	98	460140,57	1232793,92	5	139	461557,01	1232406,78	6	38	454007,06	1238032,09	6	79	453092,52	1238206,49
5	58	459832,28	1233236,12	5	99	460160,85	1232776,38	5	140	461606,87	1232415,72	6	39	453982,81	1238029,97	6	80	453091,72	1238207,50
5	59	459860,78	1233247,90	5	100	460164,10	1232772,92	5	141	461628,57	1232419,62	6	40	453926,72	1238025,06	6	81	453075,61	1238228,23
5	60	459871,48	1233251,21	5	101	460168,03	1232768,74	5	1	461731,88	1232468,02	6	41	453909,09	1238010,67	6	82	453068,37	1238241,07
5	61	459917,62	1233254,48	5	102	460227,74	1232689,86	6	1	455331,37	1237081,03	6	42	453899,67	1238004,60	6	83	453048,72	1238292,45
5	62	459928,80	1233253,93	5	103	460233,46	1232680,24	6	2	455335,05	1237082,12	6	43	453891,86	1238001,51	6	84	453032,65	1238321,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	85	453006,63	1238346,26	6	126	454654,04	1237179,36	7	34	458709,34	1224422,54	7	75	458596,15	1225070,90	7	116	458383,03	1223101,46
6	86	452999,60	1238349,99	6	127	454654,17	1237179,30	7	35	458711,32	1224440,72	7	76	458550,50	1225097,08	7	117	458512,04	1222874,44
6	87	452960,47	1238370,74	6	128	454739,52	1237144,68	7	36	458740,84	1224539,92	7	77	458542,09	1225087,09	7	118	458596,22	1222741,62
6	88	452926,61	1238387,28	6	129	454825,49	1237109,82	7	37	458761,77	1224626,35	7	78	458502,42	1225039,98	7	119	458634,30	1222681,52
6	89	452917,16	1238393,29	6	130	454861,54	1237095,20	7	38	458783,58	1224732,43	7	79	458477,95	1224995,22	7	120	458637,63	1222681,97
6	90	452872,26	1238439,41	6	131	455082,58	1237059,33	7	39	458810,14	1224798,40	7	80	458432,54	1224923,92	7	121	458789,15	1222702,05
6	91	452846,89	1238472,83	6	132	455306,05	1237073,53	7	40	458826,99	1224840,23	7	81	458424,53	1224911,34	7	122	458802,75	1222707,12
6	92	452758,70	1238537,78	6	1	455331,37	1237081,03	7	41	458831,41	1224851,12	7	82	458414,83	1224899,85	7	1	458807,22	1222708,78
6	93	452759,42	1238522,07	7	1	458807,22	1222708,78	7	42	458891,76	1224999,84	7	83	458406,66	1224890,18	7	123	458506,11	1224694,66
6	94	452767,52	1238343,57	7	2	458796,29	1222719,03	7	43	458891,98	1225061,23	7	84	458364,50	1224840,28	7	124	458473,75	1224690,70
6	95	452768,61	1238319,43	7	3	458781,27	1222735,89	7	44	458893,14	1225067,90	7	85	458323,95	1224752,26	7	125	458353,32	1224601,07
6	96	452771,67	1238252,06	7	4	458763,09	1222756,27	7	45	458900,13	1225107,88	7	86	458320,08	1224746,46	7	126	458257,65	1224548,80
6	97	452774,01	1238200,52	7	5	458757,08	1222764,68	7	46	458928,95	1225128,84	7	87	458267,62	1224667,81	7	127	458253,94	1224546,37
6	98	452774,50	1238189,58	7	6	458747,35	1222781,91	7	47	458936,26	1225134,16	7	88	458209,37	1224613,45	7	128	458247,13	1224524,45
6	99	452787,10	1238106,90	7	7	458730,11	1222812,46	7	48	458947,72	1225157,97	7	89	458156,09	1224563,73	7	129	458246,25	1224461,59
6	100	452793,61	1238064,21	7	8	458692,79	1222892,51	7	49	458936,48	1225179,09	7	90	458145,08	1224553,96	7	130	458226,32	1224438,75
6	101	452806,25	1237981,16	7	9	458652,88	1222970,29	7	50	458913,92	1225205,42	7	91	458098,20	1224512,35	7	131	458061,57	1224383,93
6	102	452887,02	1237772,30	7	10	458642,08	1223001,51	7	51	458907,57	1225207,02	7	92	458062,64	1224480,81	7	132	458042,38	1224377,54
6	103	453012,22	1237586,65	7	11	458628,08	1223060,44	7	52	458857,74	1225219,55	7	93	458053,48	1224470,82	7	133	458008,45	1224347,00
6	104	453127,25	1237480,26	7	12	458618,40	1223107,33	7	53	458842,99	1225474,58	7	94	457987,39	1224398,73	7	134	458006,98	1224335,44
6	105	453159,75	1237450,19	7	13	458617,38	1223116,50	7	54	458639,76	1225505,58	7	95	457811,85	1224267,32	7	135	458002,59	1224301,00
6	106	453186,22	1237425,70	7	14	458616,55	1223164,96	7	55	458605,09	1225513,91	7	96	457779,90	1224252,60	7	136	458000,83	1224215,55
6	107	453188,63	1237424,33	7	15	458614,89	1223261,93	7	56	458541,86	1225529,11	7	97	457780,29	1224251,71	7	137	457951,04	1224175,28
6	108	453290,91	1237366,39	7	16	458618,20	1223301,04	7	57	458505,02	1225588,34	7	98	457793,41	1224221,34	7	138	457914,16	1224149,79
6	109	453381,05	1237315,32	7	17	458628,76	1223367,88	7	58	458503,47	1225611,07	7	99	457820,83	1224154,11	7	139	457906,54	1224097,68
6	110	453432,00	1237300,06	7	18	458642,16	1223440,56	7	59	458497,26	1225702,01	7	100	457846,77	1224079,75	7	140	457917,20	1224063,89
6	111	453443,77	1237296,54	7	19	458650,06	1223504,77	7	60	458259,95	1225956,92	7	101	457887,86	1223932,77	7	141	457930,00	1224051,03
6	112	453478,82	1237286,03	7	20	458652,95	1223534,32	7	61	458253,38	1225940,03	7	102	457904,35	1223869,64	7	142	457962,01	1224048,88
6	113	453532,25	1237270,03	7	21	458658,35	1223649,41	7	62	458220,73	1225718,50	7	103	457937,20	1223742,53	7	143	458025,35	1224071,86
6	114	453595,57	1237251,07	7	22	458657,70	1223837,47	7	63	458224,71	1225667,54	7	104	457955,48	1223670,89	7	144	458041,61	1224055,99
6	115	453819,00	1237236,15	7	23	458655,46	1223873,29	7	64	458233,27	1225558,05	7	105	458005,01	1223475,84	7	145	458052,19	1224033,50
6	116	453845,91	1237240,42	7	24	458645,12	1224039,32	7	65	458237,75	1225500,80	7	106	458021,04	1223416,80	7	146	458061,26	1223961,01
6	117	454040,15	1237271,33	7	25	458643,75	1224095,71	7	66	458242,80	1225496,66	7	107	458034,45	1223371,35	7	147	458069,70	1223937,70
6	118	454063,91	1237282,08	7	26	458649,20	1224148,19	7	67	458320,66	1225434,19	7	108	458053,92	1223310,54	7	148	458093,25	1223935,62
6	119	454133,94	1237313,78	7	27	458656,41	1224202,75	7	68	458515,79	1225285,74	7	109	458078,70	1223240,00	7	149	458114,82	1223930,89
6	120	454283,94	1237381,68	7	28	458657,57	1224211,54	7	69	458623,44	1225203,84	7	110	458111,56	1223159,77	7	150	458147,91	1223786,94
6	121	454330,19	1237402,62	7	29	458675,98	1224273,44	7	70	458623,48	1225203,81	7	111	458111,57	1223159,73	7	151	458130,15	1223804,49
6	122	454368,51	1237419,97	7	30	458693,67	1224368,58	7	71	458637,63	1225185,92	7	112	458171,81	1223147,97	7	152	458073,53	1223824,63
6	123	454401,94	1237383,12	7	31	458700,85	1224398,48	7	72	458660,33	1225157,20	7	113	458175,51	1223147,25	7	153	458056,79	1223824,63
6	124	454470,45	1237307,59	7	32	458703,90	1224407,33	7	73	458640,71	1225130,82	7	114	458250,64	1223135,79	7	154	458044,23	1223793,20
6	125	454514,82	1237276,60	7	33	458710,19	1224421,11	7	74	458596,16	1225070,92	7	115	458374,24	1223116,93	7	155	458045,77	1223768,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	156	458067,58	1223735,00	7	197	458515,31	1223700,99	7	238	458286,35	1224342,00	8	26	466251,06	1228260,36	8	67	464890,42	1229161,74
7	157	458086,53	1223729,11	7	198	458529,87	1223734,40	7	239	458302,51	1224345,59	8	27	466249,95	1228284,06	8	68	464826,47	1229175,10
7	158	458104,59	1223726,41	7	199	458582,22	1223757,84	7	240	458321,60	1224343,72	8	28	466245,70	1228312,01	8	69	464671,23	1229207,52
7	159	458116,93	1223730,58	7	200	458594,56	1223775,02	7	241	458377,56	1224306,65	8	29	466239,89	1228340,43	8	70	464656,36	1229207,25
7	160	458146,01	1223744,09	7	201	458591,48	1223799,09	7	242	458387,25	1224310,33	8	30	466234,08	1228366,18	8	71	464591,19	1229206,04
7	161	458151,74	1223757,10	7	202	458576,50	1223821,68	7	243	458430,87	1224352,32	8	31	466230,80	1228378,83	8	72	464511,04	1229204,56
7	162	458148,91	1223785,33	7	203	458509,52	1223824,63	7	244	458501,81	1224405,60	8	32	466229,55	1228389,35	8	73	464447,34	1229203,38
7	163	458271,59	1223802,28	7	204	458514,60	1223857,36	7	245	458496,08	1224435,56	8	33	466226,56	1228406,30	8	74	464235,70	1229150,94
7	164	458310,14	1223804,98	7	205	458519,66	1223875,21	7	246	458504,01	1224460,61	8	34	466222,16	1228422,48	8	75	464229,98	1229149,52
7	165	458318,51	1223784,36	7	206	458529,35	1223890,44	7	247	458530,03	1224484,87	8	35	466217,45	1228438,38	8	76	464173,82	1229121,18
7	166	458300,89	1223751,46	7	207	458543,01	1223921,38	7	248	458552,03	1224517,89	8	36	466217,37	1228438,35	8	77	464437,80	1228952,52
7	167	458219,03	1223723,73	7	208	458574,29	1223956,74	7	249	458557,55	1224526,17	8	37	466217,31	1228438,32	8	78	464600,39	1228854,37
7	168	458249,83	1223598,33	7	209	458611,71	1224008,27	7	250	458520,51	1224589,28	8	38	466206,28	1228436,34	8	79	464740,55	1228768,44
7	169	458257,20	1223486,13	7	210	458622,07	1224027,45	7	251	458511,94	1224625,86	8	39	466195,10	1228436,86	8	80	464826,34	1228718,64
7	170	458256,17	1223467,35	7	211	458626,56	1224041,07	7	252	458517,89	1224674,48	8	40	466184,31	1228439,85	8	81	464922,52	1228661,94
7	171	458278,86	1223463,67	7	212	458622,21	1224114,14	7	123	458506,11	1224694,66	8	41	466174,46	1228445,17	8	82	464979,03	1228632,32
7	172	458320,62	1223429,71	7	213	458616,36	1224136,44	8	1	466910,98	1226863,43	8	42	466166,76	1228451,92	8	83	465016,65	1228685,53
7	173	458357,96	1223441,29	7	214	458607,45	1224170,37	8	2	466921,44	1226951,94	8	43	466158,99	1228453,96	8	84	465107,19	1228813,57
7	174	458393,20	1223474,96	7	215	458601,94	1224192,47	8	3	466915,10	1227012,30	8	44	466046,14	1228457,64	8	85	465127,41	1228842,17
7	175	458393,20	1223437,15	7	216	458580,57	1224246,00	8	4	466912,51	1227036,85	8	45	465935,19	1228461,25	8	86	465175,84	1228826,97
7	176	458378,22	1223390,00	7	217	458572,22	1224268,18	8	5	466930,86	1227076,58	8	46	465859,50	1228448,01	8	87	465255,01	1228802,13
7	177	458381,54	1223314,06	7	218	458553,04	1224319,17	8	6	466962,07	1227144,16	8	47	465843,34	1228445,18	8	88	465280,95	1228794,00
7	178	458386,15	1223286,13	7	219	458545,10	1224321,87	8	7	466964,08	1227152,52	8	48	465822,28	1228463,19	8	89	465289,43	1228791,34
7	179	458381,30	1223212,96	7	220	458535,41	1224322,61	8	8	466993,54	1227275,37	8	49	465803,46	1228479,29	8	90	465403,73	1228755,48
7	180	458386,53	1223196,07	7	221	458532,52	1224320,93	8	9	466880,68	1227405,35	8	50	465787,65	1228492,81	8	91	465448,77	1228741,35
7	181	458391,88	1223171,71	7	222	458502,14	1224303,21	8	10	466768,51	1227538,84	8	51	465756,25	1228519,66	8	92	465463,83	1228736,62
7	182	458406,64	1223151,33	7	223	458421,07	1224249,18	8	11	466756,78	1227552,80	8	52	465715,38	1228554,62	8	93	465592,93	1228518,16
7	183	458437,70	1223154,03	7	224	458318,29	1224186,57	8	12	466734,46	1227579,36	8	53	465680,81	1228584,19	8	94	465611,72	1228487,04
7	184	458467,24	1223163,79	7	225	458300,67	1224188,54	8	13	466540,74	1227809,90	8	54	465594,30	1228658,18	8	95	465618,33	1228476,07
7	185	458481,54	1223168,52	7	226	458278,86	1224216,63	8	14	466526,20	1227827,20	8	55	465581,76	1228668,91	8	96	465619,88	1228319,53
7	186	458516,13	1223204,37	7	227	458274,89	1224239,36	8	15	466495,22	1227861,23	8	56	465464,56	1228769,15	8	97	465622,65	1228040,84
7	187	458524,06	1223269,19	7	228	458281,94	1224252,62	8	16	466436,32	1227925,93	8	57	465281,46	1228925,75	8	98	465658,12	1227993,68
7	188	458521,54	1223403,63	7	229	458314,77	1224244,52	8	17	466361,86	1228007,72	8	58	465243,39	1228958,32	8	99	465680,16	1227964,37
7	189	458514,12	1223485,39	7	230	458318,95	1224263,18	8	18	466283,17	1228101,93	8	59	465238,41	1228962,57	8	100	465702,48	1227934,71
7	190	458503,80	1223522,11	7	231	458309,48	1224291,91	8	19	466259,97	1228129,70	8	60	465219,26	1228978,95	8	101	465736,93	1227888,90
7	191	458500,91	1223524,89	7	232	458294,28	1224295,35	8	20	466258,40	1228140,22	8	61	465196,43	1228995,23	8	102	465795,04	1227811,64
7	192	458437,26	1223585,95	7	233	458282,60	1224293,14	8	21	466257,78	1228155,92	8	62	465153,81	1229025,63	8	103	465859,51	1227725,91
7	193	458462,38	1223629,17	7	234	458227,09	1224271,28	8	22	466256,68	1228174,76	8	63	465111,51	1229055,80	8	104	465870,47	1227711,34
7	194	458495,35	1223669,49	7	235	458220,48	1224273,25	8	23	466255,42	1228196,74	8	64	465093,94	1229068,33	8	105	465906,55	1227627,87
7	195	458508,23	1223683,84	7	236	458211,00	1224280,37	8	24	466253,53	1228223,44	8	65	465088,33	1229070,90	8	106	465948,32	1227531,28
7	196	458512,62	1223688,74	7	237	458239,20	1224315,97	8	25	466251,80	1228244,63	8	66	465072,33	1229078,25	8	107	465962,10	1227499,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	108	465984,18	1227484,72	9	24	451172,88	1231572,43	9	65	450985,25	1232328,10	9	106	450782,86	1232332,89	9	147	449945,53	1232330,64
8	109	465989,48	1227481,21	9	25	451151,08	1231569,43	9	66	450984,75	1232327,87	9	107	450773,62	1232339,21	9	148	449918,42	1232400,34
8	110	466011,65	1227466,49	9	26	451121,75	1231610,60	9	67	450993,04	1232320,07	9	108	450755,57	1232355,78	9	149	449859,67	1232441,41
8	111	466020,96	1227460,30	9	27	451102,17	1231656,64	9	68	451005,39	1232299,21	9	109	450750,24	1232362,25	9	150	449839,33	1232441,79
8	112	466030,32	1227454,09	9	28	451102,40	1231673,01	9	69	451016,99	1232290,86	9	110	450732,99	1232390,28	9	151	449821,63	1232399,59
8	113	466128,40	1227388,98	9	29	451124,66	1231698,51	9	70	451027,10	1232292,95	9	111	450721,56	1232404,25	9	152	449746,06	1232365,80
8	114	466249,36	1227308,66	9	30	451168,37	1231718,60	9	71	451033,46	1232297,54	9	112	450702,19	1232423,45	9	153	449715,48	1232363,88
8	115	466265,39	1227298,03	9	31	451166,63	1231722,15	9	72	451046,19	1232332,58	9	113	450676,61	1232453,31	9	154	449724,65	1232280,01
8	116	466328,98	1227263,58	9	32	451154,92	1231766,46	9	73	451054,42	1232322,99	9	114	450670,47	1232462,26	9	155	449726,90	1232215,35
8	117	466350,85	1227251,73	9	33	451157,04	1231801,16	9	74	451067,53	1232296,70	9	115	450662,11	1232478,11	9	156	449733,26	1232188,23
8	118	466361,92	1227242,11	9	34	451145,00	1231811,31	9	75	451076,13	1232278,34	9	116	450653,32	1232453,35	9	157	449736,63	1232144,84
8	119	466509,01	1227114,13	9	35	451083,76	1231798,69	9	76	451067,15	1232260,40	9	117	450628,82	1232384,31	9	158	449746,36	1231988,80
8	120	466451,00	1227019,62	9	36	451039,25	1231827,59	9	77	451042,81	1232232,03	9	118	450619,83	1232377,64	9	159	449762,46	1231909,95
8	121	466324,05	1226812,78	9	37	450983,29	1231939,75	9	78	451043,94	1232214,51	9	119	450553,21	1232394,33	9	160	449801,39	1231798,14
8	122	466549,11	1226832,20	9	38	450949,08	1231944,44	9	79	451048,43	1232191,15	9	120	450544,60	1232392,66	9	161	449817,48	1231721,37
8	123	466644,36	1226840,42	9	39	450912,73	1231937,83	9	80	451042,44	1232186,97	9	121	450531,87	1232363,04	9	162	449818,23	1231690,50
8	124	466788,47	1226852,85	9	40	450865,75	1231915,88	9	81	451017,36	1232191,56	9	122	450508,66	1232327,57	9	163	449811,87	1231675,48
8	1	466910,98	1226863,43	9	41	450847,34	1231936,89	9	82	451003,89	1232206,58	9	123	450416,69	1232345,61	9	164	449794,27	1231665,47
9	1	451172,93	1231511,66	9	42	450854,66	1232030,60	9	83	450999,77	1232244,13	9	124	450315,68	1232365,40	9	165	449756,47	1231648,78
9	2	451178,14	1231521,58	9	43	450899,51	1232050,19	9	84	450994,15	1232259,99	9	125	450298,24	1232359,99	9	166	449705,93	1231634,59
9	3	451182,62	1231527,85	9	44	450915,32	1232069,07	9	85	450984,79	1232267,91	9	126	450314,05	1232337,01	9	167	449686,47	1231623,33
9	4	451206,03	1231551,65	9	45	450923,31	1232116,24	9	86	450973,19	1232269,17	9	127	450380,71	1232342,28	9	168	449677,11	1231593,71
9	5	451215,53	1231557,58	9	46	451027,81	1232160,07	9	87	450959,34	1232265,83	9	128	450381,09	1232314,40	9	169	449686,84	1231512,77
9	6	451247,37	1231572,80	9	47	451111,48	1232171,52	9	88	450952,61	1232255,81	9	129	450347,19	1232314,02	9	170	449695,08	1231443,51
9	7	451256,46	1231576,11	9	48	451217,47	1232178,37	9	89	450949,24	1232237,87	9	130	450328,74	1232294,43	9	171	449691,34	1231350,47
9	8	451273,90	1231580,52	9	49	451219,83	1232192,53	9	90	450935,76	1232233,29	9	131	450308,22	1232299,30	9	172	449681,23	1231332,11
9	9	451296,82	1231595,37	9	50	451222,68	1232209,09	9	91	450923,41	1232237,87	9	132	450261,52	1232288,00	9	173	449670,37	1231324,60
9	10	451321,22	1231611,19	9	51	451190,74	1232223,04	9	92	450922,66	1232254,56	9	133	450225,78	1232302,54	9	174	449654,28	1231330,03
9	11	451331,34	1231628,55	9	52	451102,93	1232267,41	9	93	450914,43	1232263,74	9	134	450192,98	1232315,88	9	175	449626,95	1231357,98
9	12	451337,04	1231638,34	9	53	451100,57	1232283,47	9	94	450900,58	1232262,07	9	135	450148,00	1232297,03	9	176	449605,24	1231384,68
9	13	451346,95	1231646,84	9	54	451107,65	1232295,74	9	95	450891,97	1232267,91	9	136	450116,74	1232340,74	9	177	449591,79	1231290,99
9	14	451350,13	1231645,92	9	55	451137,87	1232342,95	9	96	450891,21	1232279,18	9	137	450099,79	1232315,49	9	178	449585,88	1231283,47
9	15	451366,46	1231661,39	9	56	451150,61	1232388,27	9	97	450893,46	1232286,27	9	138	450050,08	1232309,46	9	179	449620,57	1231265,34
9	16	451373,65	1231666,57	9	57	451150,55	1232388,89	9	98	450913,34	1232309,65	9	139	450048,20	1232252,20	9	180	449678,85	1231234,88
9	17	451383,87	1231671,17	9	58	451125,78	1232383,33	9	99	450905,41	1232310,21	9	140	450077,58	1232221,68	9	181	449698,01	1231229,54
9	18	451416,16	1231679,94	9	59	451095,53	1232378,05	9	100	450894,99	1232312,20	9	141	450108,83	1232217,53	9	182	449865,94	1231182,67
9	19	451425,91	1231681,29	9	60	451075,82	1232369,75	9	101	450884,71	1232316,63	9	142	450086,24	1232164,40	9	183	449969,73	1231176,15
9	20	451450,76	1231681,61	9	61	451068,35	1232360,89	9	102	450877,24	1232321,01	9	143	450039,92	1232167,42	9	184	450089,43	1231168,65
9	21	451455,68	1231682,54	9	62	451059,38	1232354,19	9	103	450860,29	1232324,95	9	144	449999,62	1232215,64	9	185	450145,68	1231178,69
9	22	451449,38	1231725,02	9	63	451029,66	1232337,29	9	104	450802,90	1232327,18	9	145	449955,94	1232256,48	9	186	450312,57	1231208,48
9	23	451319,25	1231650,29	9	64	451018,93	1232334,11	9	105	450793,28	1232328,79	9	146	449948,03	1232263,87	9	187	450325,29	1231210,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	188	450327,81	1231218,37	9	229	450727,58	1231510,91	9	269	450932,20	1231454,36	10	25	447451,45	1225932,57	10	66	447635,79	1226531,12
9	189	450333,59	1231227,96	9	230	450737,69	1231509,89	9	270	450954,66	1231441,84	10	26	447446,70	1225947,92	10	67	447626,67	1226558,81
9	190	450350,39	1231249,79	9	231	450744,42	1231508,30	9	271	450970,38	1231429,74	10	27	447417,27	1225969,09	10	68	447581,56	1226689,52
9	191	450355,63	1231257,01	9	232	450778,75	1231500,19	9	272	451083,43	1231518,19	10	28	447415,84	1225997,66	10	69	447568,34	1226726,91
9	192	450362,96	1231267,11	9	233	450826,11	1231483,10	9	273	451093,91	1231532,38	10	29	447431,51	1226002,95	10	70	447538,51	1226811,26
9	193	450417,63	1231342,44	9	234	450836,15	1231478,15	9	274	451092,04	1231557,83	10	30	447451,66	1225998,58	10	71	447514,86	1226878,18
9	194	450443,99	1231393,35	9	235	450841,42	1231473,97	9	275	451082,68	1231584,11	10	31	447470,44	1225994,49	10	72	447492,31	1226941,93
9	195	450401,80	1231368,83	9	236	450877,47	1231445,44	9	276	451069,95	1231598,30	10	32	447497,50	1225979,14	10	73	447486,28	1226955,48
9	196	450351,64	1231343,80	9	237	450951,88	1231369,44	9	277	451051,24	1231616,24	10	33	447525,51	1225954,80	10	74	447478,96	1226971,92
9	197	450348,67	1231362,49	9	238	450967,34	1231363,69	9	278	451061,34	1231639,18	10	34	447549,73	1225956,91	10	75	447290,92	1227047,00
9	198	450339,39	1231420,86	9	239	450995,71	1231366,86	9	279	451059,47	1231652,53	10	35	447564,92	1225974,38	10	76	447143,20	1227070,15
9	199	450330,30	1231416,81	9	240	451010,73	1231371,41	9	280	451012,31	1231683,41	10	36	447566,82	1226008,24	10	77	447131,72	1227039,82
9	200	450309,34	1231451,44	9	241	451016,73	1231378,41	9	281	450997,34	1231683,83	10	37	447554,47	1226032,06	10	78	447127,06	1227022,79
9	201	450275,65	1231492,33	9	242	451024,63	1231387,64	9	282	450975,25	1231677,98	10	38	447547,83	1226063,28	10	79	447119,85	1226996,43
9	202	450232,60	1231536,13	9	243	451031,47	1231394,24	9	283	450966,64	1231681,74	10	39	447554,47	1226073,87	10	80	447108,46	1226987,96
9	203	450220,25	1231552,82	9	244	451059,13	1231416,26	9	284	450945,31	1231703,43	10	40	447578,68	1226068,57	10	81	447067,63	1226957,80
9	204	450221,00	1231566,59	9	245	451100,00	1231451,32	9	254	450925,09	1231710,11	10	41	447617,61	1226038,41	10	82	447058,14	1226931,34
9	205	450231,48	1231581,19	9	246	451117,81	1231469,14	10	1	447511,44	1225447,86	10	42	447638,03	1226016,72	10	83	447055,29	1226900,65
9	206	450239,71	1231581,19	9	247	451107,59	1231483,02	10	2	447471,39	1225504,48	10	43	447656,55	1225999,78	10	84	447051,01	1226883,19
9	207	450286,13	1231536,13	9	248	451097,68	1231507,33	10	3	447470,92	1225525,12	10	44	447707,83	1225965,39	10	85	447024,90	1226831,33
9	208	450323,94	1231498,17	9	249	451109,72	1231513,70	10	4	447485,63	1225560,57	10	45	447733,46	1225957,45	10	86	447076,65	1226656,18
9	209	450340,41	1231470,22	9	250	451131,43	1231494,58	10	5	447517,61	1225588,56	10	46	447759,58	1225973,85	10	87	447079,50	1226629,72
9	210	450357,25	1231441,85	9	251	451147,22	1231491,28	10	6	447563,02	1225628,31	10	47	447775,72	1225972,27	10	88	447080,92	1226525,48
9	211	450381,58	1231418,06	9	252	451148,79	1231492,30	10	7	447557,80	1225645,77	10	48	447804,68	1225943,16	10	89	447083,77	1226513,30
9	212	450402,17	1231408,89	9	253	451161,91	1231504,19	10	8	447533,59	1225666,41	10	49	447887,05	1225856,37	10	90	447116,58	1226457,60
9	213	450441,47	1231407,22	9	1	451172,93	1231511,66	10	9	447481,36	1225690,75	10	50	447906,52	1225839,97	10	91	447135,52	1226425,46
9	214	450446,34	1231403,46	9	254	450925,09	1231710,11	10	10	447409,67	1225772,77	10	51	447928,36	1225836,26	10	92	447140,74	1226400,59
9	215	450445,80	1231396,85	9	255	450913,86	1231702,18	10	11	447337,51	1225815,10	10	52	447938,33	1225840,50	10	93	447143,12	1226307,46
9	216	450450,07	1231405,10	9	256	450879,80	1231649,61	10	12	447323,74	1225829,92	10	53	447949,72	1225850,55	10	94	447146,91	1226293,17
9	217	450467,00	1231433,16	9	257	450859,96	1231630,84	10	13	447318,04	1225848,97	10	54	447965,15	1225879,13	10	95	447157,36	1226283,12
9	218	450470,85	1231439,54	9	258	450832,26	1231604,97	10	14	447328,96	1225870,14	10	55	447999,81	1225904,00	10	96	447197,24	1226260,89
9	219	450478,10	1231448,07	9	259	450837,88	1231575,77	10	15	447364,43	1225869,84	10	56	448009,64	1225908,59	10	97	447213,86	1226245,02
9	220	450487,07	1231454,77	9	260	450836,01	1231563,25	10	16	447390,20	1225869,61	10	57	448009,77	1226008,97	10	98	447223,83	1226224,91
9	221	450495,02	1231458,52	9	261	450812,42	1231541,56	10	17	447447,65	1225834,68	10	58	448009,91	1226111,56	10	99	447227,15	1226203,22
9	222	450501,86	1231460,68	9	262	450810,93	1231531,96	10	18	447463,79	1225837,33	10	59	448010,11	1226262,77	10	100	447233,32	1226168,29
9	223	450539,77	1231472,67	9	263	450828,52	1231506,93	10	19	447469,49	1225843,15	10	60	448006,19	1226275,72	10	101	447247,57	1226136,54
9	224	450550,22	1231474,65	9	264	450856,36	1231484,55	10	20	447469,97	1225856,91	10	61	447957,99	1226435,27	10	102	447262,76	1226120,67
9	225	450600,10	1231478,11	9	265	450876,81	1231468,13	10	21	447462,37	1225873,31	10	62	447888,95	1226397,25	10	103	447273,68	1226116,43
9	226	450620,80	1231485,24	9	266	450883,92	1231471,88	10	22	447439,58	1225878,07	10	63	447838,86	1226369,67	10	104	447282,70	1226115,37
9	227	450679,74	1231508,62	9	267	450901,14	1231488,99	10	23	447427,24	1225893,42	10	64	447712,84	1226296,87	10	105	447285,25	1226034,19
9	228	450690,83	1231510,12	9	268	450913,11	1231453,11	10	24	447442,90	1225909,29	10	65	447653,73	1226476,56	10	106	447288,44	1225932,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	107	447288,69	1225924,95	10	148	446939,74	1225908,28	10	189	447067,21	1226373,15	10	230	446652,63	1225804,57	10	271	446911,49	1225580,46
10	108	447274,93	1225913,84	10	149	446933,33	1225906,69	10	190	447056,29	1226385,85	10	231	446649,30	1225792,93	10	272	446912,91	1225524,66
10	109	447267,33	1225901,67	10	150	446904,37	1225874,15	10	191	447048,70	1226386,38	10	232	446656,66	1225768,32	10	273	446827,02	1225527,90
10	110	447268,04	1225886,58	10	151	446897,72	1225872,56	10	192	447041,58	1226384,79	10	233	446656,90	1225746,89	10	274	446820,96	1225691,67
10	111	447272,31	1225874,15	10	152	446893,21	1225882,62	10	193	447037,54	1226379,50	10	234	446657,85	1225734,72	10	275	446819,95	1225718,93
10	112	447270,65	1225861,98	10	153	446885,14	1225898,49	10	194	447030,18	1226321,82	10	235	446665,92	1225728,10	10	276	446877,07	1225721,72
10	113	447254,04	1225807,74	10	154	446868,76	1225923,10	10	195	447022,58	1226304,62	10	236	446677,79	1225725,72	10	277	446877,07	1225778,16
10	114	447249,76	1225766,99	10	155	446861,16	1225926,80	10	196	447014,99	1226293,51	10	237	446701,53	1225732,07	10	278	446883,96	1225791,33
10	115	447252,61	1225739,48	10	156	446856,89	1225934,74	10	197	447007,87	1226288,49	10	238	446713,87	1225733,93	10	279	446896,77	1225795,57
10	116	447262,11	1225699,79	10	157	446857,60	1225943,47	10	198	446998,13	1226286,10	10	239	446724,55	1225725,72	10	280	446907,94	1225783,48
10	117	447265,43	1225682,86	10	158	446867,10	1225958,02	10	199	446934,28	1226286,63	10	240	446730,25	1225708,53	10	281	446918,61	1225744,24
10	118	447263,53	1225674,65	10	159	446865,68	1225976,54	10	200	446927,63	1226284,78	10	241	446734,76	1225654,02	10	282	446939,90	1225718,52
10	119	447257,12	1225669,89	10	160	446840,99	1226037,13	10	201	446915,29	1226272,61	10	242	446724,08	1225634,70	10	283	447005,52	1225722,37
10	120	447245,73	1225670,16	10	161	446838,14	1226079,21	10	202	446904,13	1226257,53	10	243	446707,94	1225617,24	10	284	447016,45	1225723,02
10	121	447226,26	1225684,97	10	162	446840,75	1226092,96	10	203	446899,15	1226246,95	10	244	446695,59	1225608,77	10	285	447024,96	1225710,37
10	122	447190,18	1225723,07	10	163	446847,64	1226101,17	10	204	446891,79	1226241,65	10	245	446671,14	1225595,81	10	286	447030,58	1225695,11
10	123	447184,49	1225734,18	10	164	446854,52	1226104,34	10	205	446855,23	1226227,90	10	246	446631,50	1225579,41	10	287	447031,37	1225546,34
10	124	447183,77	1225749,27	10	165	446863,54	1226105,14	10	206	446824,85	1226213,34	10	247	446610,37	1225579,14	10	288	447023,06	1225528,87
10	125	447187,81	1225763,29	10	166	446872,09	1226100,37	10	207	446796,60	1226193,24	10	248	446585,21	1225594,22	10	289	447006,45	1225515,11
10	126	447187,33	1225777,84	10	167	446904,13	1226066,77	10	208	446789,01	1226190,85	10	249	446563,84	1225609,04	10	290	447003,12	1225502,94
10	127	447182,82	1225788,42	10	168	446917,19	1226061,48	10	209	446783,96	1226191,10	10	250	446536,55	1225404,78	10	291	447006,92	1225490,24
10	128	447174,52	1225794,51	10	169	446931,43	1226061,74	10	210	446778,32	1226191,38	10	251	446598,26	1225395,78	10	292	447027,34	1225473,84
10	129	447165,73	1225796,63	10	170	446939,03	1226064,92	10	211	446759,33	1226199,06	10	252	446612,03	1225382,02	10	293	447180,68	1225468,54
10	130	447157,19	1225795,83	10	171	446949,00	1226075,50	10	212	446748,88	1226197,47	10	253	446626,28	1225355,03	10	294	447246,20	1225461,66
10	131	447134,64	1225781,81	10	172	446944,50	1226141,20	10	213	446740,81	1226185,83	10	254	446639,57	1225344,45	10	295	447254,27	1225453,20
10	132	447124,19	1225779,69	10	173	446942,59	1226169,16	10	214	446727,05	1226160,43	10	255	446726,93	1225333,87	10	296	447257,12	1225432,03
10	133	447097,13	1225777,05	10	174	446946,39	1226177,89	10	215	446724,67	1226039,78	10	256	446841,35	1225334,40	10	297	447255,22	1225411,39
10	134	447071,01	1225791,86	10	175	446954,46	1226186,09	10	216	446717,79	1226038,19	10	257	446899,27	1225338,10	10	298	447256,17	1225402,40
10	135	447053,92	1225796,63	10	176	446997,66	1226204,35	10	217	446624,85	1226032,63	10	258	446917,30	1225345,51	10	299	447276,59	1225396,58
10	136	447040,86	1225797,95	10	177	447026,62	1226205,94	10	218	446620,11	1226032,37	10	259	446938,19	1225370,38	10	300	447271,99	1225371,66
10	137	447032,32	1225795,04	10	178	447074,81	1226167,84	10	219	446617,73	1226028,14	10	260	446955,76	1225399,49	10	301	447431,98	1225411,35
10	138	447022,82	1225784,72	10	179	447090,71	1226166,51	10	220	446607,53	1225947,44	10	261	446969,05	1225436,53	10	1	447517,44	1225447,86
10	139	447017,84	1225774,14	10	180	447107,33	1226173,92	10	221	446608,95	1225942,41	10	262	446972,38	1225455,58	10	302	447408,99	1226686,87
10	140	447011,67	1225768,85	10	181	447115,87	1226186,36	10	222	446630,31	1225933,94	10	263	446968,10	1225472,51	10	303	447393,32	1226682,11
10	141	447003,59	1225769,11	10	182	447120,39	1226202,76	10	223	446649,54	1225916,48	10	264	446952,44	1225493,15	10	304	447361,04	1226644,01
10	142	446996,24	1225772,02	10	183	447120,15	1226220,49	10	224	446658,32	1225895,58	10	265	446948,64	1225514,84	10	305	447366,73	1226607,49
10	143	446991,96	1225780,75	10	184	447116,59	1226237,69	10	225	446670,43	1225860,92	10	266	446949,59	1225543,95	10	306	447455,51	1226338,68
10	144	446963,71	1225859,86	10	185	447109,94	1226253,03	10	226	446674,47	1225839,76	10	267	446951,49	1225561,94	10	307	447471,66	1226315,39
10	145	446959,20	1225892,67	10	186	447101,16	1226266,00	10	227	446672,33	1225828,65	10	268	446948,05	1225578,87	10	308	447491,12	1226315,39
10	146	446955,88	1225902,99	10	187	447082,25	1226288,57	10	228	446666,87	1225817,00	10	269	446932,62	1225589,72	10	309	447509,16	1226321,21
10	147	446950,66	1225907,49	10	188	447064,13	1226310,18	10	229	446658,32	1225808,54	10	270	446918,14	1225588,13	10	310	447607,44	1226410,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	311	447619,78	1226430,22	11	11	447347,99	1224839,20	11	52	446797,08	1225228,57	11	93	446763,09	1224250,30	11	134	446641,62	1224115,47
10	312	447621,21	1226458,27	11	12	447361,69	1224842,78	11	53	446818,92	1225221,16	11	94	446735,71	1224291,46	11	135	446677,35	1224107,82
10	313	447539,55	1226676,28	11	13	447563,00	1224948,01	11	54	446827,94	1225210,58	11	95	446707,53	1224383,90	11	136	446687,40	1224105,67
10	314	447526,26	1226685,81	11	14	447563,77	1224948,64	11	55	446829,36	1225196,29	11	96	446707,53	1224444,78	11	137	446747,22	1224082,92
10	315	447490,88	1226686,13	11	15	447456,17	1225060,29	11	56	446775,71	1225062,94	11	97	446707,99	1224455,98	11	138	446765,36	1224079,76
10	302	447408,99	1226686,87	11	16	447349,82	1225119,56	11	57	446765,74	1225053,94	11	98	446709,78	1224498,90	11	139	446829,36	1224068,63
10	316	447306,44	1226636,07	11	17	447385,16	1225126,37	11	58	446746,28	1225048,12	11	99	446689,48	1224543,99	11	140	446879,68	1224067,57
10	317	447279,37	1226616,49	11	18	447430,08	1225120,36	11	59	446639,45	1225062,41	11	100	446662,63	1224589,49	11	141	446892,91	1224104,84
10	318	447182,05	1226526,53	11	19	447500,75	1225097,67	11	60	446631,86	1225070,35	11	101	446648,90	1224612,76	11	142	446894,52	1224109,38
10	319	447219,55	1226415,94	11	20	447539,68	1225072,97	11	61	446630,91	1225085,69	11	102	446620,72	1224679,28	11	143	446931,78	1224068,40
10	320	447234,27	1226379,95	11	21	447572,62	1225000,21	11	62	446639,45	1225101,04	11	103	446608,32	1224715,35	11	144	446935,03	1224071,41
10	321	447246,61	1226367,78	11	22	447577,03	1224959,69	11	63	446651,80	1225115,86	11	104	446583,51	1224754,81	11	145	446978,22	1224104,22
10	322	447258,96	1226366,72	11	23	447735,15	1225091,23	11	64	446653,22	1225126,97	11	105	446566,61	1224787,50	11	146	446987,66	1224109,86
10	323	447277,95	1226374,13	11	24	447840,60	1225229,24	11	65	446646,57	1225135,43	11	106	446511,95	1224868,67	11	147	447017,26	1224123,30
10	324	447299,38	1226395,50	11	25	447812,48	1225251,87	11	66	446631,86	1225141,26	11	107	446546,31	1224914,89	11	148	447072,73	1224144,40
10	325	447354,39	1226450,33	11	26	447785,23	1225286,25	11	67	446558,69	1225145,43	11	108	446537,29	1224952,10	11	149	447098,38	1224157,29
10	326	447360,08	1226465,68	11	27	447766,66	1225313,62	11	68	446566,61	1225135,86	11	109	446517,76	1225015,78	11	150	447118,96	1224164,22
10	327	447349,16	1226555,11	11	28	447787,33	1225348,00	11	69	446607,19	1225077,23	11	110	446488,99	1225056,45	11	151	447129,92	1224166,55
10	328	447338,25	1226608,55	11	29	447852,91	1225433,11	11	70	446633,12	1225020,86	11	111	446446,69	1224751,26	11	152	447141,11	1224166,38
10	329	447328,75	1226628,66	11	30	447872,07	1225496,86	11	71	446650,02	1224964,49	11	112	446541,16	1224723,91	11	153	447173,55	1224162,22
10	330	447322,87	1226632,27	11	31	447869,38	1225522,89	11	72	446654,54	1224905,88	11	113	446541,16	1224675,16	11	154	447184,42	1224159,55
10	331	447319,25	1226634,48	11	32	447860,10	1225534,91	11	73	446661,31	1224864,16	11	114	446563,93	1224639,63	11	155	447278,87	1224115,87
10	316	447306,44	1226636,07	11	33	447843,63	1225535,91	11	74	446671,45	1224808,92	11	115	446564,44	1224599,92	11	156	447291,24	1224110,15
10	332	447298,10	1225638,36	11	34	447816,67	1225529,24	11	75	446704,15	1224764,95	11	116	446540,70	1224533,77	11	157	447300,34	1224103,62
10	333	447304,84	1225507,44	11	35	447785,53	1225495,86	11	76	446722,18	1224731,13	11	117	446539,30	1224532,10	11	158	447334,09	1224073,17
10	334	447300,95	1225492,84	11	36	447761,57	1225451,80	11	77	446723,31	1224705,20	11	118	446530,81	1224522,02	11	159	447342,21	1224069,61
10	335	447311,87	1225479,08	11	37	447749,60	1225447,80	11	78	446740,21	1224669,13	11	119	446526,45	1224516,84	11	1	447376,31	1224233,24
10	336	447326,59	1225478,02	11	38	447745,70	1225519,22	11	79	446805,61	1224558,65	11	120	446508,49	1224506,94	11	160	446786,87	1224898,37
10	337	447338,93	1225482,79	11	39	447679,10	1225489,65	11	80	446815,75	1224520,31	11	121	446498,44	1224498,32	11	161	446773,07	1224895,08
10	338	447346,05	1225526,18	11	40	447673,53	1225487,18	11	81	446816,79	1224516,43	11	122	446499,87	1224489,32	11	162	446766,93	1224893,61
10	332	447298,10	1225638,36	11	41	447449,84	1225390,05	11	82	446824,77	1224486,49	11	123	446507,94	1224473,98	11	163	446743,66	1224884,61
11	1	447376,31	1224233,24	11	42	447260,44	1225342,34	11	83	446823,64	1224444,78	11	124	446496,07	1224426,88	11	164	446725,15	1224866,09
11	2	447385,55	1224277,58	11	43	447113,27	1225296,30	11	84	446813,50	1224398,56	11	125	446480,88	1224411,01	11	165	446708,06	1224839,10
11	3	447384,63	1224326,07	11	44	447073,86	1225288,89	11	85	446824,77	1224364,74	11	126	446457,21	1224398,26	11	166	446707,11	1224826,93
11	4	447382,08	1224461,08	11	45	446997,42	1225276,72	11	86	446851,83	1224311,75	11	127	446441,59	1224393,74	11	167	446709,00	1224816,88
11	5	447381,27	1224503,59	11	46	446899,15	1225267,73	11	87	446890,57	1224225,96	11	128	446402,54	1224382,43	11	168	446717,08	1224810,53
11	6	447368,05	1224556,86	11	47	446691,20	1225247,09	11	88	446858,68	1224201,77	11	129	446391,58	1224277,76	11	169	446736,54	1224807,88
11	7	447335,60	1224687,57	11	48	446668,89	1225246,56	11	89	446844,37	1224190,91	11	130	446381,65	1224182,93	11	170	446769,30	1224804,71
11	8	447331,58	1224703,76	11	49	446613,34	1225239,15	11	90	446844,30	1224190,87	11	131	446494,17	1224150,12	11	171	446858,08	1224778,25
11	9	447327,84	1224718,86	11	50	446564,91	1225241,80	11	91	446815,32	1224163,94	11	132	446562,37	1224132,62	11	172	446876,60	1224779,31
11	10	447276,63	1224820,51	11	51	446595,77	1225225,92	11	92	446808,70	1224154,49	11	133	446566,34	1224131,60	11	173	446889,89	1224779,31

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				
11	174	446918,49	1224770,00	12	34	461967,52	1244151,90	12	75	461826,65	1243557,49	13	35	453418,60	1225929,24	13	76	453318,42	1227107,21
11	175	446924,07	1224768,19	12	35	461957,66	1244155,55	12	76	461845,19	1243554,70	13	36	453384,56	1225952,40	13	77	453326,60	1227113,41
11	176	446937,37	1224771,90	12	36	461906,65	1244174,25	12	77	462005,58	1243568,01	13	37	453356,01	1225971,83	13	78	453327,87	1227117,96
11	177	446946,39	1224784,07	12	37	461787,93	1244213,26	12	78	462019,17	1243569,14	13	38	453348,57	1225978,38	13	79	453351,73	1227156,55
11	178	446958,73	1224842,28	12	38	461677,64	1244240,07	12	79	462083,62	1243574,49	13	39	453330,33	1225999,01	13	80	453369,31	1227177,27
11	179	446956,83	1224848,10	12	39	461658,90	1244246,70	12	80	462121,52	1243586,51	13	40	453323,90	1226008,19	13	81	453390,87	1227196,63
11	180	446946,39	1224854,98	12	40	461597,08	1244268,54	12	1	462121,90	1243585,90	13	41	453305,01	1226044,97	13	82	453411,83	1227236,68
11	160	446786,87	1224898,37	12	41	461579,52	1244274,75	13	1	453435,33	1225375,29	13	42	453301,70	1226054,10	13	83	453454,05	1227255,04
12	1	462121,90	1243585,90	12	42	461513,80	1244350,96	13	2	453445,62	1225435,09	13	43	453293,05	1226095,44	13	84	453471,12	1227274,07
12	2	462122,44	1243586,80	12	43	461429,31	1244448,93	13	3	453454,75	1225488,18	13	44	453292,78	1226099,65	13	85	453506,07	1227331,00
12	3	462359,15	1243974,35	12	44	461360,87	1244537,32	13	4	453457,80	1225498,56	13	45	453290,12	1226142,62	13	86	453511,80	1227340,34
12	4	462329,88	1244000,72	12	45	461314,92	1244596,66	13	5	453485,22	1225562,98	13	46	453270,29	1226207,50	13	87	453526,23	1227365,18
12	5	462290,40	1244017,43	12	46	461202,38	1244617,76	13	6	453508,85	1225615,17	13	47	453253,53	1226245,82	13	88	453586,29	1227381,44
12	6	462277,54	1244022,88	12	47	461117,81	1244664,36	13	7	453513,96	1225623,72	13	48	453226,58	1226327,93	13	89	453664,05	1227402,49
12	7	462275,80	1244018,54	12	48	461130,38	1244488,64	13	8	453514,59	1225624,78	13	49	453224,31	1226338,89	13	90	453711,30	1227491,22
12	8	462269,42	1244009,34	12	49	461137,31	1244391,82	13	9	453529,25	1225639,51	13	50	453224,86	1226363,04	13	91	453755,72	1227574,68
12	9	462261,15	1244001,79	12	50	461100,14	1244328,12	13	10	453533,07	1225656,39	13	51	453215,63	1226387,00	13	92	453809,60	1227665,02
12	10	462254,97	1243998,28	12	51	461088,78	1244308,65	13	11	453539,79	1225672,14	13	52	453214,50	1226398,15	13	93	453818,50	1227679,93
12	11	462253,20	1243997,28	12	52	461022,32	1244194,74	13	12	453545,32	1225681,88	13	53	453215,00	1226402,68	13	94	453855,03	1227728,33
12	12	462251,42	1243996,26	12	53	461080,57	1244032,64	13	13	453552,88	1225690,13	13	54	453207,85	1226409,65	13	95	453870,90	1227724,32
12	13	462240,69	1243993,05	12	54	461091,73	1244016,24	13	14	453567,91	1225701,16	13	55	453204,98	1226413,53	13	96	453870,60	1227699,96
12	14	462209,54	1243988,35	12	55	461127,88	1243963,10	13	15	453574,29	1225718,50	13	56	453193,81	1226430,39	13	97	453874,50	1227684,27
12	15	462198,44	1243989,76	12	56	461159,55	1243916,55	13	16	453574,55	1225719,19	13	57	453190,24	1226437,83	13	98	453887,37	1227685,94
12	16	462185,12	1243993,01	12	57	461078,08	1243855,95	13	17	453578,50	1225726,59	13	58	453175,79	1226483,35	13	99	453910,73	1227742,34
12	17	462168,53	1243990,87	12	58	461036,94	1243822,04	13	18	453580,44	1225729,25	13	59	453171,55	1226504,96	13	100	453940,86	1227766,48
12	18	462142,53	1243989,40	12	59	461086,08	1243655,53	13	19	453593,58	1225747,34	13	60	453156,01	1226553,72	13	101	453962,42	1227766,91
12	19	462131,34	1243990,03	12	60	461090,95	1243639,00	13	20	453623,02	1225787,83	13	61	453154,91	1226564,86	13	102	453972,26	1227767,04
12	20	462120,58	1243993,13	12	61	461127,88	1243513,87	13	21	453626,10	1225791,55	13	62	453155,58	1226608,13	13	103	454006,55	1227792,07
12	21	462110,79	1243998,54	12	62	461149,69	1243492,96	13	22	453644,92	1225814,34	13	63	453156,93	1226617,36	13	104	454018,23	1227818,44
12	22	462096,33	1244010,37	12	63	461154,50	1243488,36	13	23	453659,18	1225836,64	13	64	453168,21	1226657,20	13	105	453994,42	1227852,82
12	23	462086,46	1244018,43	12	64	461226,55	1243419,32	13	24	453675,91	1225862,80	13	65	453175,20	1226681,90	13	106	453944,14	1227862,62
12	24	462069,06	1244021,74	12	65	461248,69	1243271,35	13	25	453659,63	1225859,71	13	66	453181,35	1226711,33	13	107	453943,07	1227862,83
12	25	462062,33	1244024,70	12	66	461336,33	1243174,75	13	26	453650,15	1225859,16	13	67	453185,51	1226766,92	13	108	453937,42	1227860,55
12	26	462053,10	1244031,03	12	67	461440,20	1243172,86	13	27	453606,93	1225856,70	13	68	453187,14	1226816,47	13	109	453902,12	1227846,24
12	27	462010,22	1244067,05	12	68	461589,13	1243287,11	13	28	453599,76	1225856,81	13	69	453188,37	1226853,51	13	110	453863,51	1227842,11
12	28	461999,07	1244079,00	12	69	461650,66	1243302,44	13	29	453588,79	1225859,02	13	70	453202,43	1226927,51	13	111	453862,84	1227843,89
12	29	461980,04	1244099,36	12	70	461653,91	1243303,25	13	30	453540,63	1225874,89	13	71	453217,23	1226970,74	13	112	453816,81	1227966,20
12	30	461975,85	1244104,50	12	71	461640,07	1243498,57	13	31	453494,89	1225895,99	13	72	453234,73	1227009,05	13	113	453804,87	1227961,63
12	31	461970,42	1244114,29	12	72	461681,85	1243579,27	13	32	453476,23	1225904,59	13	73	453251,66	1227042,92	13	114	453786,61	1227951,28
12	32	461967,30	1244125,05	12	73	461792,38	1243562,64	13	33	453432,24	1225921,47	13	74	453266,92	1227065,28	13	115	453784,56	1227933,34
12	33	461966,66	1244136,23	12	74	461810,67	1243559,89	13	34	453422,60	1225926,52	13	75	453274,23	1227073,76	13	116	453795,75	1227845,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	117	453786,08	1227829,62	13	158	452972,89	1226148,21	13	198	453224,78	1225593,14	13	239	453441,18	1225742,41	13	278	453134,65	1225704,21
13	118	453784,19	1227826,43	13	159	452972,81	1226148,05	13	199	453236,10	1225574,46	13	240	453439,99	1225742,62	13	279	453145,11	1225711,79
13	119	453776,04	1227825,55	13	160	452960,38	1226119,91	13	200	453254,17	1225545,34	13	241	453431,90	1225744,07	13	280	453161,73	1225737,19
13	120	453726,24	1227820,23	13	161	452958,87	1226116,50	13	201	453253,73	1225541,70	13	242	453400,16	1225770,11	13	281	453175,02	1225770,00
13	121	453615,93	1227808,45	13	162	452968,02	1226029,15	13	202	453212,79	1225540,23	13	243	453392,81	1225775,20	13	282	453185,37	1225807,79
13	122	453623,01	1227763,65	13	163	452965,72	1225773,18	13	203	453199,53	1225539,76	13	244	453371,71	1225789,80	13	283	453188,79	1225820,27
13	123	453624,35	1227755,23	13	164	452965,45	1225743,38	13	204	453185,16	1225536,12	13	245	453346,86	1225814,87	13	284	453206,83	1225877,95
13	124	453633,93	1227721,22	13	165	452965,40	1225737,99	13	205	453170,79	1225529,33	13	190	453332,87	1225828,98	13	285	453216,30	1225901,89
13	125	453594,20	1227712,85	13	166	452930,89	1225633,89	13	206	453155,77	1225501,42	13	246	453045,90	1226183,98	13	286	453217,36	1225904,57
13	126	453518,56	1227730,47	13	167	452924,84	1225497,33	13	207	453157,73	1225475,95	13	247	453028,23	1226175,63	13	287	453219,18	1225909,17
13	127	453447,10	1227709,67	13	168	452923,38	1225464,49	13	208	453184,51	1225455,81	13	248	453007,83	1226152,56	13	288	453208,42	1225912,61
13	128	453420,50	1227722,05	13	169	452923,17	1225436,64	13	209	453204,97	1225443,68	13	249	452988,10	1226130,24	13	289	453192,83	1225917,60
13	129	453408,69	1227727,54	13	170	452919,25	1225423,54	13	210	453237,41	1225435,43	13	250	453048,56	1226064,58	13	268	453164,58	1225926,63
13	130	453390,46	1227719,97	13	171	452911,51	1225412,69	13	211	453284,17	1225421,50	13	251	453126,94	1225983,48	14	1	449570,54	1229632,51
13	131	453247,13	1227660,42	13	172	452841,75	1225366,76	13	212	453315,56	1225412,14	13	252	453127,35	1225983,06	14	2	449590,01	1229689,66
13	132	453203,22	1227642,17	13	173	452808,23	1225342,01	13	213	453375,86	1225386,66	13	253	453130,35	1225985,71	14	3	449584,79	1229720,88
13	133	453201,02	1227631,53	13	174	452789,51	1225298,82	13	214	453385,01	1225384,72	13	254	453134,54	1225989,40	14	4	449557,25	1229749,98
13	134	453201,02	1227614,17	13	175	452798,38	1225231,28	13	215	453403,95	1225394,91	13	255	453137,40	1225990,32	14	5	449524,29	1229762,68
13	135	453187,24	1227562,77	13	176	452799,96	1225219,23	13	216	453413,96	1225411,41	13	256	453167,16	1225999,82	14	6	449502,18	1229778,03
13	136	453167,18	1227465,31	13	177	452813,26	1225200,99	13	217	453413,96	1225434,70	13	257	453177,36	1226003,08	14	7	449494,58	1229799,19
13	137	453144,12	1227391,22	13	178	452820,19	1225191,51	13	218	453411,35	1225444,65	13	258	453184,55	1226014,76	14	8	449512,15	1229845,76
13	138	453106,48	1227286,04	13	179	452830,00	1225180,90	13	219	453384,57	1225444,89	13	259	453188,14	1226035,46	14	9	449549,65	1229918,26
13	139	453102,80	1227275,74	13	180	452818,24	1225271,16	13	220	453372,16	1225447,32	13	260	453185,75	1226065,83	14	10	449548,70	1229943,66
13	140	453096,51	1227224,01	13	181	452828,26	1225286,20	13	221	453358,01	1225463,82	13	261	453184,12	1226071,36	14	11	449538,73	1229957,94
13	141	453095,15	1227175,43	13	182	452859,60	1225307,07	13	222	453358,03	1225464,38	13	262	453179,76	1226086,19	14	12	449522,59	1229963,76
13	142	453094,71	1227159,92	13	183	452868,42	1225260,00	13	223	453358,45	1225474,01	13	263	453156,70	1226104,55	14	13	449506,45	1229963,76
13	143	453095,91	1227087,49	13	184	452951,01	1225198,72	13	224	453406,99	1225481,28	13	264	453132,14	1226156,62	14	14	449494,58	1229954,77
13	144	453092,15	1227053,05	13	185	452949,88	1225159,38	13	225	453416,57	1225502,63	13	265	453128,18	1226157,32	14	15	449483,19	1229925,14
13	145	453089,32	1227027,08	13	186	453026,69	1225166,47	13	226	453430,07	1225555,04	13	266	453101,60	1226161,96	14	16	449461,35	1229916,67
13	146	453091,12	1226967,67	13	187	453136,88	1225206,65	13	227	453454,45	1225635,11	13	267	453073,75	1226177,31	14	17	449426,68	1229907,14
13	147	453089,99	1226921,16	13	188	453237,06	1225243,18	13	228	453466,64	1225663,75	13	246	453045,90	1226183,98	14	18	449355,94	1229905,03
13	148	453089,32	1226893,24	13	189	453425,09	1225364,79	13	229	453496,68	1225647,74	13	268	453164,58	1225926,63	14	19	449326,03	1229953,71
13	149	453086,63	1226868,87	13	1	453435,33	1225375,29	13	230	453519,75	1225716,65	13	269	453162,86	1225923,91	14	20	449312,74	1229967,47
13	150	453082,13	1226726,69	13	190	453332,87	1225828,98	13	231	453523,00	1225724,33	13	270	453140,84	1225889,06	14	21	449312,74	1229992,87
13	151	453081,45	1226707,25	13	191	453322,46	1225814,43	13	232	453536,82	1225756,92	13	271	453134,52	1225870,91	14	22	449285,20	1230014,04
13	152	453075,09	1226524,66	13	192	453300,21	1225783,37	13	233	453537,60	1225758,77	13	272	453107,51	1225793,37	14	23	449223,48	1230079,13
13	153	453072,85	1226460,35	13	193	453274,44	1225742,09	13	234	453528,94	1225761,47	13	273	453100,48	1225773,17	14	24	449278,56	1230059,55
13	154	453070,33	1226376,12	13	194	453267,34	1225730,71	13	235	453463,58	1225781,93	13	274	453091,94	1225725,55	14	25	449325,08	1230038,38
13	155	453069,75	1226356,73	13	195	453246,73	1225685,82	13	236	453457,65	1225783,79	13	275	453094,31	1225702,26	14	26	449364,01	1230032,56
13	156	453069,26	1226340,35	13	196	453228,92	1225647,01	13	237	453456,81	1225781,69	13	276	453109,50	1225693,80	14	27	449401,05	1230036,79
13	157	453068,95	1226329,84	13	197	453221,95	1225619,35	13	238	453445,25	1225752,62	13	277	453126,12	1225698,03	14	28	449481,28	1230062,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	29	449509,30	1230095,53	14	70	448422,08	1229501,81	15	11	455061,48	1232445,62	15	52	454259,91	1231169,42	15	92	454678,65	1231469,40
14	30	449604,72	1230181,25	14	71	448451,04	1229521,91	15	12	455050,13	1232466,70	15	53	454291,98	1231077,01	15	93	454708,34	1231570,48
14	31	449646,50	1230216,18	14	72	448458,38	1229523,96	15	13	455010,00	1232435,37	15	54	454336,06	1230953,33	15	94	454715,34	1231579,68
14	32	449708,93	1230286,03	14	73	448616,26	1229567,95	15	14	454984,95	1232416,00	15	55	454373,01	1230849,65	15	95	454724,80	1231591,42
14	33	449766,38	1230371,23	14	74	448750,61	1229612,40	15	15	454895,85	1232347,07	15	56	454429,20	1230954,58	15	96	454738,70	1231589,29
14	34	449773,97	1230392,39	14	75	448790,49	1229583,82	15	16	454845,11	1232353,66	15	57	454467,00	1231025,14	15	97	454754,03	1231589,82
14	35	449752,14	1230422,02	14	76	448884,02	1229495,45	15	17	454825,92	1232356,15	15	1	454518,81	1231115,77	15	98	454768,88	1231603,17
14	36	449756,41	1230452,72	14	77	448912,51	1229459,47	15	18	454533,63	1232394,07	15	58	454778,47	1231843,48	15	99	454790,45	1231633,08
14	37	449739,32	1230482,35	14	78	448931,49	1229445,40	15	19	454483,32	1232396,20	15	59	454772,72	1231809,84	15	100	454813,34	1231681,94
14	38	449747,39	1230501,40	14	79	448994,36	1229471,26	15	20	454433,97	1232371,10	15	60	454762,66	1231772,46	15	101	454818,71	1231693,42
14	39	449777,30	1230522,04	14	80	449010,08	1229481,27	15	21	454230,34	1232239,73	15	61	454736,78	1231719,06	15	102	454840,65	1231741,38
14	40	449766,38	1230536,86	14	81	449030,29	1229479,60	15	22	454229,27	1232205,29	15	62	454727,70	1231682,00	15	103	454869,02	1231803,43
14	41	449736,94	1230537,38	14	82	449047,85	1229455,52	15	23	454239,57	1232170,04	15	63	454585,87	1231717,53	15	104	454866,63	1231819,45
14	42	449718,90	1230546,91	14	83	449059,48	1229439,56	15	24	454241,96	1232150,28	15	64	454577,03	1231719,74	15	105	454848,90	1231831,74
14	43	449719,92	1230551,25	14	84	449091,66	1229426,21	15	25	454243,82	1232115,15	15	65	454482,19	1231743,50	15	106	454817,14	1231840,25
14	44	449589,53	1230583,66	14	85	449150,04	1229420,37	15	26	454238,61	1232102,68	15	66	454307,54	1231757,31	15	107	454811,05	1231841,88
14	45	449468,94	1230116,54	14	86	449217,74	1229428,26	15	27	454209,86	1232082,46	15	67	454295,03	1231758,30	15	58	454778,47	1231843,48
14	46	449174,57	1230255,91	14	87	449225,74	1229472,66	15	28	454206,99	1232076,32	15	68	454260,34	1231761,04	15	108	455052,20	1232367,21
14	47	449084,05	1230298,78	14	88	449251,54	1229535,86	15	29	454209,14	1232067,78	15	69	454253,66	1231643,13	15	109	454943,96	1232332,46
14	48	449052,50	1230313,72	14	89	449313,54	1229645,06	15	30	454221,56	1232051,99	15	70	454288,58	1231636,23	15	110	454929,76	1232327,90
14	49	448976,14	1230349,86	14	90	449318,57	1229652,02	15	31	454264,00	1231988,47	15	71	454294,22	1231622,19	15	111	454914,27	1232315,45
14	50	448955,81	1230359,50	14	91	449342,14	1229684,66	15	32	454270,23	1231976,99	15	72	454356,33	1231620,25	15	112	454865,94	1232276,56
14	51	448878,57	1230396,07	14	92	449374,59	1229705,91	15	33	454268,32	1231970,04	15	73	454362,81	1231575,01	15	113	454829,85	1232249,00
14	52	448840,76	1230413,96	14	93	449404,14	1229707,06	15	34	454249,63	1231960,70	15	74	454305,76	1231577,66	15	114	454826,89	1232246,75
14	53	448804,19	1230388,26	14	94	449416,17	1229686,29	15	35	454237,24	1231956,95	15	75	454276,12	1231584,68	15	115	454791,37	1232219,61
14	54	448784,18	1230374,20	14	95	449423,60	1229641,51	15	36	454226,26	1231953,62	15	76	454269,85	1231425,47	15	116	454742,01	1232327,22
14	55	448752,19	1230351,72	14	96	449439,74	1229607,64	15	37	454211,40	1231949,12	15	77	454266,38	1231337,30	15	117	454566,12	1232352,95
14	56	448742,86	1230343,45	14	97	449470,60	1229599,17	15	38	454174,65	1231938,00	15	78	454298,52	1231326,17	15	118	454570,24	1232339,68
14	57	448535,92	1230159,78	14	98	449503,29	1229596,29	15	39	454152,25	1231930,53	15	79	454321,89	1231318,07	15	119	454655,34	1232065,79
14	58	448390,24	1229989,72	14	99	449549,41	1229614,52	15	40	454139,79	1231933,73	15	80	454318,70	1231272,80	15	120	454704,10	1232060,51
14	59	448304,87	1229827,32	14	1	449570,54	1229632,51	15	41	454134,28	1231943,34	15	81	454310,96	1231162,76	15	121	454772,46	1232065,01
14	60	448286,04	1229791,50	15	1	454518,81	1231115,77	15	42	454135,72	1231966,31	15	82	454310,52	1231156,55	15	122	454788,99	1232066,10
14	61	448228,57	1229575,08	15	2	454812,51	1231647,61	15	43	454136,19	1231987,67	15	83	454368,91	1231145,12	15	123	454819,96	1232068,14
14	62	448219,84	1229392,92	15	3	454864,29	1231741,37	15	44	454130,92	1232014,64	15	84	454432,63	1231132,65	15	124	454822,54	1232065,28
14	63	448278,70	1229377,45	15	4	455022,27	1232027,44	15	45	454120,14	1232054,15	15	85	454493,53	1231120,72	15	125	454836,09	1232050,25
14	64	448303,54	1229393,76	15	5	455043,84	1232066,48	15	46	454106,73	1232088,87	15	86	454494,10	1231122,59	15	126	454853,01	1232031,50
14	65	448339,95	1229417,67	15	6	455083,32	1232137,96	15	47	454087,32	1232124,11	15	87	454635,50	1231410,20	15	127	454883,51	1232087,63
14	66	448414,01	1229407,09	15	7	455179,71	1232312,51	15	48	454081,81	1232129,72	15	88	454616,64	1231455,12	15	128	454952,97	1232156,14
14	67	448419,71	1229411,85	15	8	455132,07	1232342,80	15	49	453975,02	1232045,56	15	89	454620,81	1231479,83	15	129	454962,16	1232164,18
14	68	448414,96	1229476,41	15	9	455102,36	1232371,64	15	50	453964,54	1232017,69	15	90	454620,97	1231480,77	15	130	455011,95	1232207,69
14	69	448416,72	1229482,68	15	10	455079,36	1232401,54	15	51	454083,32	1231678,44	15	91	454621,29	1231480,70	15	131	455096,05	1232254,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	108	455052,20	1232367,21	16	41	433327,48	1237759,78	16	82	433197,37	1238234,73	16	123	432849,23	1237783,38	16	164	432986,44	1237616,16
16	1	433385,72	1236940,41	16	42	433317,90	1237755,11	16	83	433168,32	1238247,08	16	124	432841,16	1237777,56	16	165	432989,28	1237602,40
16	2	433402,81	1236990,16	16	43	433309,81	1237758,44	16	84	433145,86	1238274,45	16	125	432825,97	1237778,62	16	166	432984,54	1237587,59
16	3	433408,51	1237002,86	16	44	433307,12	1237766,45	16	85	433135,08	1238304,15	16	126	432801,28	1237803,49	16	167	432945,61	1237568,54
16	4	433448,38	1237020,32	16	45	433311,01	1237776,13	16	86	433133,94	1238337,77	16	127	432776,12	1237820,42	16	168	432914,27	1237550,55
16	5	433454,08	1237027,20	16	46	433367,01	1237841,55	16	87	432888,15	1237987,59	16	128	432770,53	1237820,00	16	169	432906,67	1237538,38
16	6	433455,75	1237035,14	16	47	433374,79	1237866,25	16	88	432888,33	1237987,41	16	129	432764,91	1237811,99	16	170	432903,83	1237519,33
16	7	433445,30	1237142,55	16	48	433381,08	1237874,26	16	89	432901,21	1237987,07	16	130	432761,44	1237805,63	16	171	432900,98	1237503,98
16	8	433443,88	1237236,75	16	49	433401,15	1237888,62	16	90	432918,88	1237990,74	16	131	432761,40	1237804,55	16	172	432861,58	1237476,46
16	9	433465,24	1237285,43	16	50	433428,40	1237899,30	16	91	432926,06	1237985,40	16	132	432773,74	1237779,15	16	173	432851,13	1237472,23
16	10	433480,91	1237306,07	16	51	433449,06	1237899,96	16	92	432930,86	1237972,72	16	133	432782,76	1237755,86	16	174	432798,91	1237478,05
16	11	433500,85	1237325,64	16	52	433456,55	1237893,62	16	93	432928,76	1237951,69	16	134	432778,97	1237737,34	16	175	432789,41	1237471,17
16	12	433531,71	1237385,97	16	53	433460,74	1237875,93	16	94	432927,56	1237935,00	16	135	432759,03	1237725,70	16	176	432787,04	1237454,77
16	13	433537,41	1237413,49	16	54	433473,02	1237811,18	16	95	432935,95	1237923,99	16	136	432735,76	1237730,46	16	177	432790,36	1237433,07
16	14	433533,61	1237438,89	16	55	433478,71	1237792,16	16	96	432959,90	1237921,65	16	137	432723,90	1237736,88	16	178	432797,96	1237420,90
16	15	433520,31	1237464,82	16	56	433490,98	1237778,81	16	97	432967,69	1237915,64	16	138	432708,16	1237708,05	16	179	432825,97	1237412,96
16	16	433468,56	1237497,09	16	57	433503,86	1237776,47	16	98	432971,28	1237905,30	16	139	432748,10	1237696,60	16	180	432836,89	1237401,32
16	17	433464,77	1237512,97	16	58	433511,64	1237786,48	16	99	432967,08	1237888,62	16	140	432758,07	1237688,13	16	181	432838,79	1237389,68
16	18	433468,09	1237525,15	16	59	433518,83	1237828,53	16	100	432962,29	1237852,90	16	141	432760,45	1237672,25	16	182	432835,47	1237376,45
16	19	433495,63	1237548,96	16	60	433500,27	1237882,60	16	101	432962,59	1237813,52	16	142	432770,89	1237666,96	16	183	432793,75	1237341,13
16	20	433504,17	1237562,72	16	61	433500,27	1237901,96	16	102	432967,98	1237778,14	16	143	432791,31	1237666,96	16	184	432774,22	1237324,59
16	21	433504,65	1237579,12	16	62	433513,44	1237926,66	16	103	432997,03	1237697,37	16	144	432797,01	1237676,49	16	185	432703,95	1237257,39
16	22	433497,53	1237593,41	16	63	433512,84	1237940,68	16	104	432997,63	1237687,02	16	145	432805,08	1237689,72	16	186	432687,81	1237252,10
16	23	433488,50	1237600,82	16	64	433484,69	1237960,71	16	105	432994,74	1237678,07	16	146	432818,37	1237693,95	16	187	432671,67	1237253,15
16	24	433473,79	1237604,52	16	65	433466,73	1238015,44	16	106	432982,88	1237667,49	16	147	432834,99	1237690,25	16	188	432655,53	1237270,62
16	25	433454,80	1237595,52	16	66	433462,20	1238016,62	16	107	432966,73	1237667,49	16	148	432866,80	1237670,67	16	189	432651,73	1237284,90
16	26	433442,45	1237598,70	16	67	433412,86	1238051,13	16	108	432959,14	1237677,01	16	149	432871,54	1237655,85	16	190	432640,81	1237296,55
16	27	433435,81	1237608,75	16	68	433436,56	1238111,31	16	109	432949,64	1237707,18	16	150	432862,52	1237639,45	16	191	432636,54	1237314,54
16	28	433432,96	1237671,20	16	69	433419,41	1238126,92	16	110	432910,24	1237733,11	16	151	432849,71	1237630,98	16	192	432638,44	1237328,30
16	29	433427,26	1237678,60	16	70	433385,27	1238129,59	16	111	432896,00	1237764,86	16	152	432782,29	1237637,33	16	193	432648,41	1237358,46
16	30	433410,64	1237679,66	16	71	433381,04	1238133,97	16	112	432891,72	1237792,90	16	153	432776,12	1237630,45	16	194	432645,56	1237374,33
16	31	433402,10	1237685,48	16	72	433370,17	1238145,22	16	113	432894,10	1237828,36	16	154	432777,54	1237620,92	16	195	432637,01	1237383,33
16	32	433396,87	1237703,47	16	73	433368,05	1238149,76	16	114	432891,25	1237838,41	16	155	432785,14	1237608,75	16	196	432606,09	1237390,31
16	33	433392,13	1237711,94	16	74	433361,32	1238191,67	16	115	432848,52	1237886,04	16	156	432805,08	1237599,76	16	197	432539,35	1237098,52
16	34	433382,63	1237714,06	16	75	433352,93	1238204,35	16	116	432840,45	1237889,74	16	157	432871,07	1237587,59	16	198	432526,04	1236874,99
16	35	433320,91	1237714,06	16	76	433328,38	1238217,70	16	117	432820,69	1237891,47	16	158	432891,96	1237591,82	16	199	432531,47	1236842,39
16	36	433321,19	1237724,73	16	77	433307,42	1238237,06	16	118	432793,60	1237852,87	16	159	432909,05	1237601,87	16	200	432637,43	1236781,73
16	37	433328,98	1237735,08	16	78	433300,23	1238251,75	16	119	432794,63	1237851,64	16	160	432915,22	1237614,05	16	201	432716,40	1236736,77
16	38	433347,84	1237749,43	16	79	433288,85	1238258,42	16	120	432829,77	1237815,13	16	161	432921,40	1237624,10	16	202	432757,38	1236710,01
16	39	433348,14	1237756,11	16	80	433262,50	1238249,08	16	121	432850,66	1237802,43	16	162	432940,39	1237630,45	16	203	432764,72	1236765,79
16	40	433343,65	1237761,11	16	81	433218,18	1238234,40	16	122	432852,56	1237793,43	16	163	432976,94	1237624,63	16	204	432758,55	1236806,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	205	432716,30	1236931,95	16	246	433303,58	1236894,38	16	285	433338,00	1237351,05	17	36	434976,18	1239560,53	17	71	434721,21	1239189,20
16	206	432687,34	1236987,51	16	247	433309,75	1236911,31	16	286	433346,07	1237360,57	17	37	434969,95	1239525,61	18	1	454057,27	1230273,56
16	207	432683,54	1237009,73	16	248	433314,03	1236919,78	16	287	433347,50	1237376,45	17	38	434969,26	1239521,74	18	2	454195,02	1230522,09
16	208	432700,15	1237057,89	16	249	433324,47	1236925,60	16	288	433338,48	1237392,32	17	39	434946,76	1239493,74	18	3	454228,06	1230581,70
16	209	432693,03	1237073,23	16	250	433376,22	1236935,12	16	289	433327,56	1237405,55	17	40	434891,41	1239424,81	18	4	454222,68	1230651,99
16	210	432693,03	1237084,34	16	1	433385,72	1236940,41	16	277	433317,59	1237409,26	17	41	434807,69	1239331,16	18	5	454223,54	1230738,03
16	211	432699,68	1237103,39	16	251	433042,55	1237651,31	17	1	435120,66	1239137,63	17	42	434778,53	1239298,53	18	6	454223,69	1230753,64
16	212	432698,26	1237110,80	16	252	433017,06	1237649,50	17	2	435221,85	1239270,13	17	43	434717,59	1239268,79	18	7	454223,87	1230771,58
16	213	432688,29	1237115,04	16	253	433008,04	1237636,80	17	3	435229,25	1239282,57	17	44	434671,69	1239246,46	18	8	454228,45	1230810,90
16	214	432684,01	1237132,50	16	254	433008,99	1237621,98	17	4	435238,36	1239297,84	17	45	434566,33	1239274,97	18	9	454243,36	1230907,40
16	215	432680,21	1237140,97	16	255	433019,91	1237606,11	17	5	435289,57	1239383,81	17	46	434565,85	1239244,38	18	10	454255,05	1230963,24
16	216	432665,97	1237143,61	16	256	433092,55	1237567,48	17	6	435233,57	1239440,88	17	47	434560,16	1239230,09	18	11	454261,55	1231041,07
16	217	432655,05	1237150,49	16	257	433121,99	1237515,09	17	7	435389,22	1239551,06	17	48	434537,37	1239213,69	18	12	454265,72	1231085,59
16	218	432652,68	1237159,49	16	258	433130,53	1237510,33	17	8	435473,47	1239758,54	17	49	434526,89	1239212,74	18	13	454173,08	1231352,60
16	219	432652,68	1237169,54	16	259	433143,82	1237514,56	17	9	435506,48	1239937,60	17	50	434519,80	1239212,10	18	14	454157,61	1231397,20
16	220	432676,89	1237173,77	16	260	433168,51	1237544,19	17	10	435507,14	1239967,48	17	51	434503,66	1239217,92	18	15	454053,56	1231697,11
16	221	432704,43	1237149,96	16	261	433169,94	1237558,48	17	11	435508,43	1240025,17	17	52	434495,12	1239229,56	18	16	454052,22	1231701,02
16	222	432740,51	1237144,14	16	262	433168,02	1237569,20	17	12	435512,02	1240186,87	17	53	434493,22	1239246,50	18	17	453952,37	1231985,33
16	223	432756,18	1237131,44	16	263	433159,93	1237574,20	17	13	435513,25	1240242,18	17	54	434527,16	1239285,58	18	18	453896,91	1231837,92
16	224	432760,92	1237114,51	16	264	433149,75	1237572,53	17	14	435517,69	1240441,60	17	55	434466,90	1239301,90	18	19	453894,22	1231818,22
16	225	432759,02	1237091,75	16	265	433134,79	1237562,52	17	15	435500,74	1240520,46	17	56	434370,45	1239289,34	18	20	453892,47	1231805,35
16	226	432746,21	1237071,64	16	266	433123,11	1237561,86	17	16	435458,14	1240718,68	17	57	434358,88	1239287,83	18	21	453886,87	1231764,24
16	227	432746,68	1237043,60	16	267	433114,72	1237564,19	17	17	435447,68	1240738,59	17	58	434346,51	1239286,71	18	22	453867,53	1231622,28
16	228	432762,82	1236995,97	16	268	433109,63	1237572,54	17	18	435397,72	1240833,70	17	59	434360,93	1239005,15	18	23	453812,99	1231618,99
16	229	432782,29	1236962,11	16	269	433106,94	1237594,23	17	19	435354,00	1240916,92	17	60	434369,16	1238998,26	18	24	453784,70	1231617,28
16	230	432807,45	1236938,83	16	270	433099,75	1237600,57	17	20	435329,89	1240946,04	17	61	434382,65	1238996,71	18	25	453645,15	1231608,86
16	231	432844,20	1236916,95	16	271	433087,47	1237602,24	17	21	435298,07	1240984,48	17	62	434426,16	1238991,71	18	26	453430,22	1231545,98
16	232	432863,47	1236905,49	16	272	433071,90	1237600,91	17	22	435296,73	1240978,17	17	63	434521,12	1238960,32	18	27	453298,30	1231472,34
16	233	432872,97	1236891,20	16	273	433062,02	1237603,58	17	23	435292,08	1240956,11	17	64	434535,47	1238938,13	18	28	453236,66	1231437,95
16	234	432878,19	1236867,92	16	274	433058,72	1237613,26	17	24	435247,92	1240746,52	17	65	434536,04	1238812,78	18	29	453258,67	1231367,93
16	235	432885,79	1236855,75	16	275	433059,32	1237632,95	17	25	435241,21	1240714,68	17	66	434714,16	1238847,53	18	30	453275,44	1231307,05
16	236	432941,81	1236829,29	16	276	433052,14	1237646,97	17	26	435221,54	1240621,36	17	67	434753,43	1238867,46	18	31	453285,02	1231242,43
16	237	432951,31	1236828,23	16	251	433042,55	1237651,31	17	27	435100,96	1240388,95	17	68	434913,84	1238948,91	18	32	453287,90	1231160,19
16	238	432965,55	1236835,64	16	277	433317,59	1237409,26	17	28	435095,32	1240335,58	17	69	434922,68	1238956,27	18	33	453277,96	1231112,23
16	239	433016,82	1236841,99	16	278	433307,14	1237409,26	17	29	435092,30	1240307,06	17	70	435085,94	1239092,16	18	34	453229,26	1231112,91
16	240	433032,96	1236840,40	16	279	433296,70	1237399,20	17	30	435079,74	1240188,08	17	1	435120,66	1239137,63	18	35	453092,24	1231106,20
16	241	433062,40	1236825,59	16	280	433282,93	1237372,21	17	31	435067,06	1240068,05	17	71	434721,21	1239189,20	18	36	453074,21	1231170,87
16	242	433081,39	1236825,06	16	281	433282,93	1237354,22	17	32	435020,27	1239966,02	17	72	434722,05	1239165,01	18	37	453056,96	1231257,92
16	243	433146,91	1236848,87	16	282	433285,30	1237347,34	17	33	435019,72	1239941,95	17	73	434732,97	1239154,95	18	38	453077,56	1231288,89
16	244	433188,21	1236859,98	16	283	433293,37	1237340,99	17	34	435014,70	1239776,26	17	74	434748,80	1239157,28	18	39	453076,15	1231293,97
16	245	433265,12	1236867,39	16	284	433306,67	1237340,46	17	35	434996,75	1239675,78	17	75	434744,02	1239162,81	18	40	453068,35	1231286,93

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				
18	41	452958,99	1231163,54	18	82	453520,96	1230979,70	18	123	454082,09	1230600,49	19	23	463595,06	1230243,47	19	64	463490,81	1228650,46
18	42	452890,97	1231086,77	18	83	453535,07	1230970,76	18	124	454088,06	1230592,22	19	24	463527,11	1230552,55	19	65	463501,23	1228646,32
18	43	452872,91	1231066,41	18	84	453597,96	1230968,86	18	125	454104,75	1230562,77	19	25	463504,13	1230657,08	19	66	463513,83	1228637,04
18	44	452858,78	1231046,30	18	85	453607,74	1230967,32	18	126	454111,22	1230548,54	19	26	463447,27	1230641,86	19	67	463527,38	1228640,03
18	45	452870,56	1231018,70	18	86	453631,77	1230960,42	18	127	454113,80	1230542,87	19	27	463363,80	1230619,50	19	68	463538,56	1228639,45
18	46	452847,50	1230978,98	18	87	453658,63	1230955,30	18	128	454114,33	1230541,18	19	28	463342,73	1230351,36	19	69	463541,11	1228638,91
18	47	452856,22	1230932,34	18	88	453669,26	1230952,00	18	129	454116,84	1230533,21	19	29	463350,61	1230293,22	19	70	463602,70	1228625,81
18	48	452914,70	1230918,38	18	89	453702,03	1230937,44	18	130	454120,59	1230506,91	19	30	463363,57	1230197,68	19	71	463608,77	1228624,12
18	49	452928,97	1230908,89	18	90	453711,14	1230930,93	18	131	454119,75	1230474,31	19	31	463350,93	1230130,42	19	72	463618,86	1228619,26
18	50	452944,65	1230915,70	18	91	453724,24	1230919,16	18	132	454113,95	1230435,21	19	32	463286,01	1229818,27	19	73	463627,61	1228612,28
18	51	453030,06	1230961,61	18	92	453730,58	1230912,28	18	133	454104,96	1230404,62	19	33	463268,50	1229734,08	19	74	463642,22	1228597,67
18	52	453038,42	1230964,12	18	93	453751,52	1230884,81	18	134	454093,26	1230374,98	19	34	463362,34	1229680,05	19	75	463645,68	1228594,21
18	53	453040,78	1230964,83	18	94	453757,26	1230875,20	18	135	454073,62	1230338,21	19	35	463555,96	1229568,56	19	76	463651,16	1228587,70
18	54	453062,74	1230968,83	18	95	453758,20	1230872,33	18	136	454068,64	1230330,82	19	36	463546,35	1229554,96	19	77	463656,56	1228577,89
18	55	453073,91	1230969,59	18	96	453760,73	1230864,55	18	137	454045,15	1230295,95	19	37	463452,85	1229422,65	19	78	463662,41	1228563,08
18	56	453084,31	1230968,02	18	97	453764,62	1230836,96	18	138	454045,09	1230292,11	19	38	463618,74	1229314,73	19	79	463672,47	1228557,59
18	57	453123,93	1230958,23	18	98	453764,83	1230818,84	18	139	454044,97	1230284,70	19	39	463670,22	1229281,24	19	80	463681,64	1228551,16
18	58	453170,25	1230963,71	18	99	453761,78	1230788,73	18	140	454046,89	1230254,46	19	40	463659,04	1229254,49	19	81	463695,08	1228535,83
18	59	453181,41	1230962,76	18	100	453756,22	1230766,82	18	1	454057,27	1230273,56	19	41	463633,57	1229193,56	19	82	463701,79	1228529,17
18	60	453198,10	1230959,43	18	101	453752,56	1230756,92	19	1	463803,05	1228548,11	19	42	463609,69	1229136,41	19	83	463720,22	1228510,90
18	61	453215,00	1230959,24	18	102	453735,73	1230722,94	19	2	463846,82	1228628,85	19	43	463590,87	1229109,71	19	84	463749,19	1228474,31
18	62	453226,68	1230963,08	18	103	453759,11	1230717,23	19	3	463863,63	1228659,86	19	44	463555,74	1229059,88	19	85	463773,30	1228437,04
18	63	453234,20	1230964,44	18	104	453766,07	1230714,43	19	4	463934,20	1228798,52	19	45	463550,24	1229052,07	19	86	463779,83	1228435,77
18	64	453257,93	1230965,33	18	105	453788,00	1230701,61	19	5	463950,83	1228831,21	19	46	463310,70	1229176,44	19	87	463786,02	1228497,65
18	65	453276,08	1230964,50	18	106	453800,42	1230694,34	19	6	464007,85	1228935,89	19	47	463245,94	1229083,07	19	88	463788,36	1228521,00
18	66	453309,40	1230967,64	18	107	453822,75	1230676,70	19	7	464043,54	1229001,41	19	48	463215,79	1229039,61	19	1	463803,05	1228548,11
18	67	453320,53	1230966,42	18	108	453833,76	1230673,79	19	8	464062,62	1229035,72	19	49	463148,45	1228979,97	20	1	462145,74	1229500,81
18	68	453336,56	1230962,83	18	109	453837,95	1230673,56	19	9	464087,71	1229080,87	19	50	463038,48	1228920,34	20	2	462193,63	1229585,15
18	69	453346,27	1230959,59	18	110	453853,49	1230686,99	19	10	464048,00	1229154,44	19	51	463041,41	1228893,20	20	3	462217,86	1229651,69
18	70	453355,94	1230956,36	18	111	453858,62	1230691,41	19	11	463955,37	1229326,07	19	52	463046,12	1228893,64	20	4	462220,58	1229664,53
18	71	453371,18	1230956,67	18	112	453868,26	1230697,11	19	12	463884,70	1229422,89	19	53	463057,31	1228893,42	20	5	462225,63	1229688,32
18	72	453383,87	1230961,07	18	113	453878,93	1230700,52	19	13	463823,35	1229506,95	19	54	463067,99	1228890,79	20	6	462233,23	1229724,17
18	73	453383,96	1230961,12	18	114	453902,07	1230705,14	19	14	463679,10	1229632,41	19	55	463109,62	1228875,10	20	7	462242,69	1229814,44
18	74	453395,84	1230967,89	18	115	453916,89	1230705,85	19	15	463654,39	1229653,91	19	56	463118,93	1228868,89	20	8	462241,93	1229870,09
18	75	453416,20	1230982,65	18	116	453953,52	1230701,85	19	16	463629,62	1229667,16	19	57	463127,79	1228858,81	20	9	462241,51	1229900,76
18	76	453425,94	1230988,16	18	117	453964,14	1230698,28	19	17	463508,10	1229732,22	19	58	463151,71	1228856,50	20	10	462280,41	1230039,18
18	77	453436,14	1230991,27	18	118	453988,40	1230686,44	19	18	463540,34	1229808,63	19	59	463162,19	1228852,59	20	11	462274,45	1230047,11
18	78	453466,40	1230996,84	18	119	454005,90	1230675,05	19	19	463563,92	1229864,50	19	60	463170,23	1228847,31	20	12	462265,10	1230052,70
18	79	453472,92	1230997,03	18	120	454020,83	1230665,33	19	20	463584,80	1229982,61	19	61	463344,51	1228886,26	20	13	462257,02	1230060,45
18	80	453484,00	1230995,39	18	121	454029,03	1230658,50	19	21	463602,90	1230085,01	19	62	463377,38	1228830,26	20	14	462233,43	1230098,32
18	81	453505,91	1230987,21	18	122	454053,62	1230632,54	19	22	463600,60	1230131,61	19	63	463482,04	1228651,90	20	15	462214,96	1230116,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	16	462195,65	1230130,30	20	57	461669,76	1229884,22	21	30	451606,37	1234632,63	21	71	450932,29	1234794,48	21	112	451994,98	1233802,29
20	17	462188,21	1230138,67	20	58	461761,97	1229796,65	21	31	451657,27	1234672,40	21	72	451004,93	1234784,42	21	113	451894,89	1233816,70
20	18	462181,02	1230148,83	20	59	461816,10	1229745,25	21	32	451775,04	1234704,43	21	73	451017,28	1234800,30	21	114	451892,39	1233817,06
20	19	462143,49	1230144,95	20	60	461862,92	1229700,66	21	33	451788,36	1234706,16	21	74	451037,69	1234852,68	21	115	451892,38	1233817,02
20	20	462141,22	1230151,70	20	61	461967,81	1229600,78	21	34	451795,34	1234707,07	21	75	451049,56	1234900,31	21	116	451888,15	1233799,44
20	21	462071,49	1230359,40	20	62	462042,62	1229529,54	21	35	451802,47	1234706,89	21	76	451081,88	1234894,28	21	117	451890,61	1233791,17
20	22	462061,20	1230390,06	20	63	462049,68	1229539,02	21	36	451838,04	1234706,00	21	77	451114,43	1234902,61	21	118	452055,35	1233767,36
20	23	462034,23	1230470,39	20	64	462050,12	1229538,55	21	37	451833,16	1234795,36	21	78	451181,48	1234900,71	21	119	452087,91	1233791,99
20	24	461972,73	1230576,92	20	65	462072,95	1229514,53	21	38	451775,33	1234782,82	21	79	451248,41	1234898,82	21	120	452121,11	1233817,10
20	25	461961,02	1230590,10	20	66	462121,47	1229463,50	21	39	451768,68	1234781,38	21	80	451265,06	1234886,71	21	121	452107,07	1233850,45
20	26	461899,90	1230647,91	20	67	462140,73	1229493,10	21	40	451762,67	1234779,91	21	81	451282,47	1234711,10	21	122	452121,61	1233879,99
20	27	461878,91	1230672,56	20	1	462145,74	1229500,81	21	41	451749,14	1234776,61	21	82	451392,98	1234689,15	21	123	452121,70	1233903,78
20	28	461878,15	1230673,71	21	1	452538,92	1234157,31	21	42	451551,55	1234733,17	21	83	451406,60	1234670,23	21	124	452104,04	1233917,21
20	29	461872,75	1230681,91	21	2	452585,02	1234267,28	21	43	451547,07	1234751,72	21	84	451422,50	1234602,86	21	125	452080,82	1233907,32
20	30	461868,82	1230692,39	21	3	452611,37	1234330,14	21	44	451543,79	1234765,30	21	85	451424,77	1234532,47	21	126	452070,67	1233946,36
20	31	461865,18	1230713,28	21	4	452616,78	1234343,05	21	45	451735,52	1234809,97	21	86	451445,96	1234462,83	21	127	452010,50	1234178,11
20	32	461859,27	1230732,20	21	5	452539,40	1234467,93	21	46	451749,62	1234813,05	21	87	451450,50	1234457,39	21	128	451974,16	1234318,03
20	33	461851,54	1230746,40	21	6	452502,84	1234538,84	21	47	451755,49	1234814,33	21	88	451460,00	1234457,39	21	129	451979,08	1234318,44
20	34	461848,97	1230753,30	21	7	452473,87	1234605,73	21	48	451762,12	1234815,65	21	89	451465,22	1234472,74	21	130	452001,80	1234320,36
20	35	461847,07	1230764,34	21	8	452455,16	1234624,18	21	49	451821,92	1234827,62	21	90	451454,30	1234594,45	21	131	452078,33	1234326,82
20	36	461847,10	1230774,03	21	9	452374,73	1234703,46	21	50	451829,06	1234932,14	21	91	451455,72	1234643,13	21	132	452241,44	1234315,60
20	37	461839,77	1230785,30	21	10	452346,14	1234691,92	21	51	451831,60	1234969,41	21	92	451461,90	1234665,36	21	133	452327,66	1234309,67
20	38	461828,51	1230802,63	21	11	452241,23	1234649,55	21	52	451770,28	1235016,70	21	93	451468,92	1234678,92	21	134	452371,92	1234290,85
20	39	461825,13	1230808,70	21	12	452220,86	1234641,33	21	53	451762,51	1235018,34	21	94	451510,66	1234673,29	21	135	452406,41	1234169,63
20	40	461821,55	1230819,32	21	13	452085,62	1234586,89	21	54	451704,81	1234985,55	21	95	451516,41	1234632,04	21	136	452472,46	1234163,36
20	41	461820,87	1230831,10	21	14	452011,09	1234556,90	21	55	451684,43	1235004,63	21	96	451538,26	1234475,50	21	137	452497,61	1234160,97
20	42	461787,54	1230885,03	21	15	452027,25	1234488,10	21	56	451665,35	1235022,50	21	97	451551,16	1234478,27	21	138	452530,02	1234157,89
20	43	461715,06	1231049,37	21	16	451994,14	1234446,35	21	57	451662,27	1235029,07	21	98	451597,95	1234497,36	21	1	452538,92	1234157,31
20	44	461688,56	1231079,10	21	17	451931,98	1234425,83	21	58	451622,95	1235031,27	21	99	451666,79	1234503,76	22	1	450846,14	1221445,39
20	45	461680,53	1231075,86	21	18	451923,47	1234424,31	21	59	451523,34	1235036,83	21	100	451704,09	1234481,39	22	2	450908,85	1221686,22
20	46	461600,11	1231043,42	21	19	451890,83	1234428,26	21	60	451244,59	1235052,38	21	101	451705,06	1234474,72	22	3	450909,25	1221747,88
20	47	461555,96	1231025,61	21	20	451878,50	1234435,64	21	61	451238,49	1235056,41	21	102	451714,86	1234406,79	22	4	450910,26	1221900,85
20	48	461541,27	1231020,80	21	21	451866,58	1234499,20	21	62	451170,94	1235100,99	21	103	451759,18	1234173,47	22	5	450910,49	1221935,37
20	49	461388,92	1230970,83	21	22	451863,71	1234514,56	21	63	451126,00	1235130,65	21	104	451773,70	1234149,39	22	6	450876,90	1222105,56
20	50	461412,08	1230807,68	21	23	451861,02	1234528,96	21	64	450819,39	1235226,44	21	105	451844,52	1234141,13	22	7	450836,20	1222104,59
20	51	461432,05	1230666,88	21	24	451842,95	1234617,48	21	65	450736,58	1235228,87	21	106	451903,67	1234134,22	22	8	450844,00	1222131,39
20	52	461471,56	1230388,49	21	25	451828,33	1234615,14	21	66	450676,62	1234935,77	21	107	451910,05	1234125,96	22	9	450866,75	1222145,14
20	53	461488,77	1230267,22	21	26	451808,52	1234611,15	21	67	450723,93	1234881,59	21	108	451962,08	1234058,62	22	10	450858,15	1222169,71
20	54	461514,24	1230087,66	21	27	451645,68	1234566,49	21	68	450821,67	1234807,18	21	109	452000,53	1233918,07	22	11	450842,12	1222215,59
20	55	461522,39	1230030,23	21	28	451605,89	1234591,45	21	69	450831,64	1234814,06	21	110	452005,09	1233901,40	22	12	450785,33	1222378,07
20	56	461523,39	1230023,19	21	29	451598,92	1234626,81	21	70	450851,11	1234815,11	21	111	451995,14	1233803,86	22	13	450705,74	1222425,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	14	450549,39	1222491,38	22	54	450436,32	1222354,03	22	94	450515,32	1221824,25	23	14	448293,19	1243816,58	23	55	447674,90	1243299,47
22	15	450531,38	1222498,97	22	55	450393,61	1222362,11	22	95	450488,35	1221845,62	23	15	448194,96	1243829,20	23	56	447689,69	1243284,23
22	16	450521,81	1222503,00	22	56	450356,35	1222376,88	22	96	450513,05	1221861,19	23	16	448141,17	1243836,11	23	57	447702,59	1243278,01
22	17	450437,87	1222551,49	22	57	450330,57	1222387,10	22	97	450560,17	1221867,35	23	17	448119,73	1243833,67	23	58	447718,27	1243281,34
22	18	450411,36	1222566,80	22	58	450320,98	1222389,42	22	98	450569,92	1221876,40	23	18	448011,06	1243821,33	23	59	447737,17	1243296,13
22	19	450404,33	1222570,87	22	59	450290,28	1222396,88	22	99	450569,27	1221895,60	23	19	447950,64	1243814,47	23	60	447787,76	1243375,86
22	20	450362,90	1222594,80	22	60	450251,93	1222296,55	22	100	450554,97	1221906,83	23	20	447922,48	1243811,27	23	61	447818,79	1243428,34
22	21	450343,73	1222605,87	22	61	450255,51	1222279,89	22	101	450515,97	1221909,00	23	21	447886,10	1243807,13	23	62	447824,01	1243433,12
22	22	450131,86	1222142,26	22	62	450267,83	1222273,46	22	82	450485,43	1221928,92	23	22	447754,52	1243774,38	23	63	447830,68	1243432,12
22	23	449993,59	1221835,48	22	63	450300,60	1222256,33	22	102	450655,37	1221782,23	23	23	447594,81	1243734,62	23	64	447856,93	1243397,76
22	24	450035,51	1221821,35	22	64	450364,37	1222223,02	22	103	450637,50	1221766,30	23	24	447565,90	1243722,74	23	65	447886,95	1243348,62
22	25	450083,93	1221932,54	22	65	450414,62	1222197,15	22	104	450637,08	1221759,17	23	25	447495,97	1243693,99	23	66	447901,96	1243326,27
22	26	450126,17	1222040,48	22	66	450419,93	1222194,41	22	105	450636,20	1221744,20	23	26	447485,26	1243681,65	23	67	447944,44	1243283,23
22	27	450145,02	1222076,34	22	67	450452,11	1222174,85	22	106	450693,72	1221706,90	23	27	447463,42	1243641,96	23	68	447969,79	1243259,44
22	28	450156,07	1222086,48	22	68	450495,97	1222175,94	22	107	450743,11	1221629,39	23	28	447435,88	1243616,56	23	69	447976,91	1243258,44
22	29	450163,54	1222091,19	22	69	450534,97	1222224,47	22	108	450774,51	1221607,29	23	29	447410,72	1243605,45	23	70	448019,38	1243306,14
22	30	450173,29	1222092,64	22	70	450548,94	1222271,56	22	109	450797,71	1221602,95	23	30	447388,88	1243607,56	23	71	448028,50	1243319,59
22	31	450180,75	1222081,97	22	71	450556,41	1222277,72	22	110	450808,76	1221609,10	23	31	447361,68	1243631,83	23	72	448042,73	1243332,94
22	32	450200,91	1222053,15	22	72	450573,34	1222258,16	22	111	450820,46	1221640,98	23	32	447305,12	1243593,43	23	73	448051,63	1243337,72
22	33	450081,82	1221800,34	22	73	450585,01	1222254,90	22	112	450821,76	1221667,78	23	33	447341,98	1243571,67	23	74	448058,30	1243337,16
22	34	450127,96	1221777,16	22	74	450592,48	1222258,16	22	113	450814,93	1221684,08	23	34	447378,20	1243567,87	23	75	448093,56	1243302,00
22	35	450194,41	1221732,62	22	75	450594,43	1222266,13	22	114	450806,16	1221692,77	23	35	447465,56	1243571,05	23	76	448098,89	1243296,69
22	36	450225,94	1221704,37	22	76	450596,38	1222296,55	22	115	450765,54	1221684,44	23	36	447489,29	1243567,87	23	77	448126,46	1243276,12
22	37	450327,97	1221610,56	22	77	450605,81	1222320,46	22	116	450768,14	1221719,21	23	37	447532,50	1243581,10	23	78	448152,54	1243245,08
22	38	450413,44	1221532,68	22	78	450686,40	1222292,93	22	117	450754,49	1221766,30	23	38	447562,93	1243588,69	23	79	448172,61	1243237,98
22	39	450493,86	1221478,72	22	79	450722,15	1222346,90	22	118	450727,52	1221781,51	23	39	447584,72	1243583,22	23	80	448200,74	1243230,19
22	40	450653,42	1221390,06	22	80	450722,48	1222366,10	22	119	450680,46	1221781,98	23	40	447609,41	1243583,75	23	81	448209,19	1243191,50
22	41	450689,15	1221391,49	22	81	450697,45	1222390,36	22	102	450655,37	1221782,23	23	41	447636,95	1243595,39	23	82	448217,09	1243114,66
22	42	450769,11	1221394,69	22	44	450662,36	1222406,66	23	1	448820,59	1243216,26	23	42	447645,97	1243595,92	23	83	448215,20	1243047,72
22	43	450824,21	1221397,18	22	82	450485,43	1221928,92	23	2	448909,40	1243276,37	23	43	447655,94	1243586,39	23	84	448208,52	1243012,58
22	1	450846,14	1221445,39	22	83	450450,33	1221923,12	23	3	448970,65	1243322,40	23	44	447688,24	1243580,57	23	85	448181,06	1242937,19
22	44	450662,36	1222406,66	22	84	450379,81	1221903,57	23	4	448983,46	1243337,22	23	45	447697,36	1243580,57	23	86	448150,59	1242877,48
22	45	450652,27	1222400,72	22	85	450275,17	1221882,20	23	5	448984,67	1243340,01	23	46	447707,81	1243578,12	23	87	448131,53	1242868,00
22	46	450638,96	1222392,89	22	86	450269,65	1221874,23	23	6	448933,52	1243421,26	23	47	447715,93	1243568,11	23	88	448109,69	1242872,23
22	47	450626,94	1222361,38	22	87	450272,57	1221863,36	23	7	448917,04	1243447,45	23	48	447717,82	1243557,22	23	89	448094,33	1242887,16
22	48	450560,64	1222384,56	22	88	450279,07	1221853,58	23	8	448828,74	1243538,54	23	49	447708,81	1243530,42	23	90	448092,13	1242903,45
22	49	450534,97	1222374,06	22	89	450349,27	1221842,36	23	9	448761,19	1243608,23	23	50	447696,36	1243507,51	23	91	448102,10	1242918,80
22	50	450523,60	1222356,68	22	90	450377,86	1221818,45	23	10	448700,30	1243647,83	23	51	447660,11	1243417,33	23	92	448119,01	1242933,30
22	51	450520,35	1222344,72	22	91	450462,68	1221820,99	23	11	448640,52	1243686,71	23	52	447651,55	1243377,30	23	93	448123,35	1242939,31
22	52	450482,53	1222347,57	22	92	450508,17	1221802,15	23	12	448573,46	1243730,32	23	53	447652,44	1243349,17	23	94	448125,91	1242961,21
22	53	450462,50	1222349,07	22	93	450517,92	1221807,59	23	13	448363,28	1243807,57	23	54	447659,67	1243325,71	23	95	448115,90	1243010,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	96	448104,00	1243045,28	23	137	448790,83	1243285,01	24	33	457369,03	1227144,46	24	74	456725,38	1226610,66	24	115	456875,05	1226114,41
23	97	448091,18	1243077,02	23	138	448801,05	1243280,43	24	34	457333,89	1227161,21	24	75	456718,23	1226602,05	24	116	456953,71	1226103,47
23	98	448079,78	1243080,73	23	139	448809,99	1243273,69	24	35	457292,54	1227180,92	24	76	456691,32	1226576,18	24	117	457009,62	1226095,69
23	99	448069,34	1243077,55	23	140	448817,21	1243265,13	24	36	457257,36	1227174,25	24	77	456702,53	1226567,26	24	118	456999,34	1226148,34
23	100	448038,73	1243045,61	23	141	448822,34	1243255,17	24	37	457253,30	1227173,49	24	78	456709,17	1226558,25	24	119	456989,52	1226198,59
23	101	448030,95	1243032,49	23	142	448825,12	1243244,33	24	38	457209,12	1227140,97	24	79	456710,81	1226554,48	24	120	456981,87	1226237,80
23	102	448014,20	1242991,25	23	143	448825,43	1243233,14	24	39	457180,12	1227113,00	24	80	456713,65	1226547,99	24	121	456973,27	1226282,23
23	103	448018,73	1242963,70	23	144	448823,23	1243222,16	24	40	457177,74	1227076,02	24	81	456717,96	1226524,15	24	122	456964,82	1226325,91
23	104	448037,18	1242935,11	23	1	448820,59	1243216,26	24	41	457167,95	1227024,89	24	82	456718,49	1226512,97	24	123	456945,80	1226424,25
23	105	448025,23	1242911,19	24	1	457611,30	1226265,04	24	42	457164,68	1227014,47	24	83	456716,51	1226501,95	24	124	456945,80	1226424,27
23	106	448027,59	1242889,29	24	2	457681,84	1226331,39	24	43	457158,90	1227004,57	24	84	456712,65	1226492,58	24	125	456980,28	1226428,80
23	107	448061,34	1242875,84	24	3	457701,75	1226350,12	24	44	457143,36	1226983,84	24	85	456700,74	1226470,40	24	126	457035,69	1226436,08
23	108	448092,10	1242863,58	24	4	457713,53	1226361,21	24	45	457095,60	1226920,15	24	86	456696,33	1226463,57	24	127	457035,70	1226436,10
23	109	448125,57	1242836,23	24	5	457771,53	1226436,50	24	46	457087,92	1226912,00	24	87	456688,56	1226455,52	24	128	457056,94	1226427,48
23	110	448118,71	1242818,26	24	6	457772,67	1226438,62	24	47	457043,13	1226877,29	24	88	456648,35	1226422,26	24	129	457116,15	1226403,50
23	111	448090,13	1242770,74	24	7	457774,44	1226441,88	24	48	457042,83	1226877,06	24	89	456578,87	1226375,04	24	130	457212,70	1226378,43
23	112	448167,49	1242866,47	24	8	457827,12	1226539,10	24	49	457032,75	1226872,17	24	90	456606,76	1226364,19	24	131	457242,41	1226370,72
23	113	448185,27	1242888,48	24	9	457783,10	1226568,48	24	50	457031,77	1226871,83	24	91	456615,85	1226357,66	24	132	457300,24	1226355,70
23	114	448192,06	1242897,54	24	10	457802,95	1226594,38	24	51	457016,77	1226883,04	24	92	456623,26	1226349,26	24	133	457373,65	1226333,18
23	115	448196,39	1242903,29	24	11	457794,94	1226614,75	24	52	456999,35	1226835,24	24	93	456627,91	1226342,61	24	134	457379,28	1226331,45
23	116	448219,10	1242957,36	24	12	457760,90	1226608,47	24	53	457001,85	1226828,05	24	94	456638,88	1226335,49	24	135	457379,31	1226331,44
23	117	448231,09	1242985,88	24	13	457747,29	1226616,49	24	54	457003,08	1226806,79	24	95	456646,62	1226327,41	24	136	457421,10	1226298,81
23	118	448238,32	1242997,97	24	14	457741,98	1226630,62	24	55	457005,75	1226793,43	24	96	456652,37	1226317,80	24	137	457458,80	1226269,37
23	119	448246,30	1243005,83	24	15	457657,15	1226775,37	24	56	457006,70	1226782,28	24	97	456655,83	1226307,15	24	138	457487,42	1226227,47
23	120	448251,47	1243009,89	24	16	457639,24	1226802,07	24	57	457005,15	1226771,19	24	98	456660,49	1226284,19	24	139	457506,29	1226199,84
23	121	448271,24	1243025,43	24	17	457594,37	1226825,76	24	58	457001,17	1226760,73	24	99	456661,01	1226273,00	24	140	457515,04	1226187,04
23	122	448298,40	1243046,76	24	18	457576,07	1226850,76	24	59	456988,36	1226736,93	24	100	456660,56	1226270,50	24	141	457550,41	1226207,79
23	123	448311,11	1243058,58	24	19	457558,43	1226901,48	24	60	456977,63	1226725,85	24	101	456659,03	1226261,98	24	1	457611,30	1226265,04
23	124	448333,85	1243079,74	24	20	457553,63	1226915,25	24	61	456952,32	1226711,24	24	102	456655,68	1226253,60	24	142	457252,91	1227032,29
23	125	448347,02	1243091,99	24	21	457519,97	1226932,36	24	62	456930,32	1226702,82	24	103	456652,91	1226248,69	24	143	457215,40	1226994,71
23	126	448392,12	1243164,39	24	22	457512,30	1226940,26	24	63	456908,79	1226697,24	24	104	456640,77	1226227,13	24	144	457200,21	1226966,67
23	127	448426,88	1243207,10	24	23	457504,03	1226963,95	24	64	456897,68	1226695,75	24	105	456616,85	1226195,56	24	145	457195,17	1226921,79
23	128	448434,80	1243214,70	24	24	457495,18	1226975,14	24	65	456874,69	1226697,26	24	106	456615,27	1226191,34	24	146	457198,04	1226912,18
23	129	448444,39	1243220,48	24	25	457486,04	1226980,48	24	66	456849,65	1226696,11	24	107	456627,82	1226173,58	24	147	457209,06	1226895,62
23	130	448455,02	1243223,99	24	26	457457,98	1226996,86	24	67	456838,64	1226698,08	24	108	456661,17	1226126,40	24	148	457210,98	1226880,13
23	131	448509,70	1243235,18	24	27	457449,71	1227014,62	24	68	456821,25	1226706,46	24	109	456690,97	1226109,55	24	149	457210,50	1226867,32
23	132	448598,06	1243260,02	24	28	457447,94	1227033,05	24	69	456817,62	1226707,01	24	110	456726,02	1226121,25	24	150	457202,83	1226855,57
23	133	448661,73	1243271,90	24	29	457443,81	1227038,97	24	70	456786,11	1226700,78	24	111	456728,92	1226122,22	24	151	457212,55	1226812,68
23	134	448768,67	1243286,90	24	30	457426,10	1227048,18	24	71	456760,16	1226685,20	24	112	456751,17	1226129,67	24	152	457257,18	1226706,84
23	135	448779,86	1243287,20	24	31	457408,38	1227063,98	24	72	456752,07	1226680,35	24	113	456779,24	1226126,22	24	153	457271,42	1226677,21
23	136	448784,24	1243286,33	24	32	457383,59	1227125,18	24	73	456739,14	1226638,88	24	114	456779,24	1226126,19	24	154	457300,38	1226648,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	155	457318,42	1226608,95	25	25	450453,68	1227825,68	25	67	449921,72	1228531,05	25	108	449712,47	1227430,65	26	11	462674,38	1231921,36
24	156	457336,47	1226585,66	25	26	450454,50	1227858,47	25	68	449881,84	1228532,90	25	109	449731,22	1227395,46	26	12	462615,59	1231933,31
24	157	457406,73	1226595,19	25	28	450390,30	1227929,64	25	69	449868,31	1228542,16	25	110	449755,31	1227330,22	26	13	462512,81	1231954,19
24	158	457417,18	1226603,13	25	29	450377,71	1227933,36	25	70	449863,09	1228527,61	25	111	449765,39	1227302,91	26	14	462474,70	1231951,67
24	159	457419,05	1226608,68	25	30	450349,05	1227941,83	25	71	449845,52	1228481,84	25	112	449770,62	1227292,00	26	15	462414,35	1231947,69
24	160	457422,87	1226620,06	25	31	450338,73	1227946,19	25	72	449904,39	1228476,81	25	113	449810,98	1227324,55	26	16	462398,84	1231946,67
24	161	457411,95	1226662,92	25	32	450326,13	1227954,77	25	73	449926,70	1228455,65	25	114	449814,85	1227338,35	26	17	462290,10	1231939,49
24	162	457357,36	1226773,52	25	33	450278,71	1227987,06	25	74	449950,44	1228456,18	25	115	449822,85	1227366,88	26	18	462287,18	1231939,30
24	163	457359,73	1226825,91	25	34	450271,04	1227995,21	25	75	449965,40	1228480,78	25	116	449836,00	1227381,66	26	19	462241,88	1231936,31
24	164	457341,69	1226862,42	25	35	450205,43	1228083,22	25	76	449989,84	1228479,99	25	117	449882,67	1227434,09	26	20	462235,80	1231961,53
24	165	457321,27	1226892,05	25	36	450200,57	1228093,30	25	77	450016,19	1228474,17	25	118	450001,36	1227543,63	26	21	462204,83	1232089,83
24	166	457318,42	1226949,73	25	37	450149,63	1228238,80	25	78	450013,82	1228441,09	25	119	450064,27	1227611,36	26	22	462182,71	1232181,48
24	167	457295,16	1226993,66	25	38	450149,45	1228239,30	25	79	449995,54	1228376,80	25	120	450135,48	1227687,82	26	23	462178,79	1232197,71
24	168	457276,17	1227022,23	25	39	450110,49	1228306,25	25	80	450001,05	1228338,23	25	121	450240,64	1227805,03	26	24	462133,99	1232279,41
24	169	457261,93	1227028,39	25	40	450105,98	1228316,50	25	81	450003,85	1228318,59	25	122	450274,83	1227836,26	26	25	462125,73	1232294,48
24	142	457252,91	1227032,29	25	41	450103,95	1228326,40	25	82	449993,88	1228303,24	25	123	450284,32	1227836,26	26	26	462071,12	1232394,05
25	1	450669,30	1227469,52	25	42	450104,09	1228337,59	25	83	449940,71	1228275,73	25	124	450305,21	1227802,39	26	27	462010,06	1232462,84
25	2	450675,58	1227469,96	25	43	450110,83	1228391,62	25	84	449921,00	1228242,92	25	125	450257,97	1227744,45	26	28	461998,87	1232475,44
25	3	450677,62	1227511,87	25	44	450112,30	1228403,45	25	85	449885,16	1228231,81	25	126	450251,61	1227737,22	26	29	461976,68	1232500,44
25	4	450652,10	1227573,68	25	45	450097,98	1228422,73	25	86	449819,41	1228237,63	25	127	450184,85	1227661,18	26	30	461943,05	1232463,67
25	5	450646,28	1227587,78	25	46	450084,80	1228440,49	25	87	449805,88	1228258,00	25	128	450181,29	1227657,13	26	31	461937,51	1232458,47
25	6	450638,76	1227611,19	25	47	450080,56	1228447,26	25	88	449823,44	1228357,48	25	129	450099,64	1227571,40	26	32	461928,06	1232452,47
25	7	450634,87	1227615,94	25	48	450029,17	1228546,32	25	89	449813,47	1228399,29	25	130	450125,77	1227518,44	26	33	461894,03	1232435,89
25	8	450570,70	1227661,01	25	49	450025,32	1228556,83	25	90	449803,62	1228371,39	25	131	450146,18	1227485,13	26	34	461868,59	1232406,88
25	9	450562,73	1227668,18	25	50	450023,93	1228567,15	25	91	449765,91	1228278,87	25	132	450153,57	1227477,54	26	35	461860,39	1232388,07
25	10	450547,82	1227666,46	25	51	450022,03	1228700,60	25	92	449754,32	1228249,71	25	133	450196,39	1227433,57	26	36	461857,39	1232381,21
25	11	450536,77	1227668,23	25	52	450018,71	1228826,28	25	93	449724,42	1228174,47	25	134	450212,59	1227435,27	26	37	461834,99	1232343,55
25	12	450505,70	1227680,40	25	53	450012,95	1228828,65	25	94	449708,76	1228119,90	25	135	450364,48	1227451,20	26	38	461824,56	1232326,01
25	13	450498,56	1227684,49	25	54	450007,28	1228814,26	25	95	449694,72	1228070,97	25	136	450372,87	1227452,08	26	39	461798,93	1232197,57
25	14	450490,11	1227691,84	25	55	449982,27	1228753,92	25	96	449682,79	1228030,46	25	137	450571,55	1227462,66	26	40	461808,43	1232089,79
25	15	450482,10	1227703,51	25	56	449953,51	1228667,31	25	97	449681,79	1228022,26	25	1	450669,30	1227469,52	26	41	461827,07	1231878,31
25	16	450478,30	1227714,04	25	57	449937,36	1228651,29	25	98	449670,33	1227927,89	26	1	462745,29	1231449,21	26	42	461812,23	1231841,71
25	17	450477,05	1227722,18	25	58	449911,80	1228643,55	25	99	449652,95	1227837,42	26	2	462804,51	1231601,99	26	43	461812,02	1231825,46
25	18	450476,69	1227748,70	25	59	449892,01	1228641,81	25	100	449641,13	1227776,14	26	3	462807,91	1231610,75	26	44	461810,91	1231815,80
25	19	450478,93	1227763,07	25	60	449888,32	1228630,90	25	101	449631,64	1227715,45	26	4	462825,22	1231655,43	26	45	461804,88	1231788,27
25	20	450471,97	1227771,22	25	61	449885,88	1228619,42	25	102	449623,96	1227680,67	26	5	462887,56	1231816,29	26	46	461790,73	1231723,67
25	21	450471,82	1227771,49	25	62	449928,84	1228616,77	25	103	449617,38	1227537,28	26	6	462889,82	1231822,10	26	47	461785,91	1231713,56
25	22	450467,84	1227778,63	25	63	449943,09	1228611,48	25	104	449616,33	1227432,77	26	7	462894,80	1231834,94	26	48	461777,33	1231699,81
25	23	450459,18	1227802,17	25	64	449947,36	1228575,76	25	105	449615,93	1227443,09	26	8	462895,91	1231837,81	26	49	461806,38	1231651,87
25	24	450454,63	1227814,53	25	65	449942,37	1228558,30	25	106	449662,25	1227443,81	26	9	462732,26	1231909,60	26	50	461822,15	1231625,86
25	25	450454,02	1227821,64	25	66	449934,84	1228537,84	25	107	449689,84	1227445,74	26	10	462715,47	1231913,01	26	51	461830,00	1231610,64

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				
26	52	461839,99	1231591,26	27	25	449150,87	1221733,32	27	66	449531,51	1222174,30	27	107	449590,42	1222450,77	27	148	449183,63	1222830,81
26	53	461901,24	1231472,49	27	26	449172,27	1221754,07	27	67	449552,05	1222155,06	27	108	449587,16	1222457,73	27	149	449189,33	1222857,27
26	54	461922,52	1231431,25	27	27	449194,55	1221775,66	27	68	449583,86	1222149,24	27	109	449586,70	1222458,71	27	150	449187,77	1222865,70
26	55	461952,64	1231442,26	27	28	449231,23	1221813,92	27	69	449595,25	1222138,66	27	110	449586,61	1222459,15	27	151	449144,32	1222789,33
26	56	462007,30	1231462,25	27	29	449260,54	1221856,62	27	70	449603,32	1222108,50	27	111	449584,05	1222470,83	27	152	449125,35	1222735,51
26	57	462041,82	1231474,87	27	30	449263,86	1221874,08	27	71	449591,93	1221962,98	27	112	449575,30	1222479,69	27	153	449120,09	1222717,68
26	58	462182,12	1231526,18	27	31	449258,64	1221882,02	27	72	449595,73	1221941,28	27	113	449574,56	1222480,68	27	154	449106,49	1222671,60
26	59	462236,33	1231526,11	27	32	449236,33	1221879,37	27	73	449598,95	1221938,67	27	114	449557,90	1222502,90	27	155	449091,05	1222619,28
26	60	462278,66	1231525,97	27	33	449198,82	1221846,56	27	74	449597,36	1221950,23	27	115	449553,31	1222510,28	27	156	449064,29	1222541,03
26	61	462291,57	1231525,94	27	34	449152,77	1221832,28	27	75	449597,34	1221963,76	27	116	449549,20	1222523,10	27	157	449059,59	1222530,39
26	62	462356,21	1231525,79	27	35	449060,95	1221776,30	27	76	449599,31	1221972,40	27	117	449547,35	1222528,93	27	158	449027,98	1222458,96
26	63	462501,23	1231525,48	27	36	449054,06	1221772,09	27	77	449604,65	1221986,80	27	118	449537,69	1222535,30	27	159	448961,79	1222339,61
26	64	462508,02	1231525,46	27	37	449027,43	1221774,07	27	78	449614,02	1222026,59	27	119	449532,41	1222538,79	27	160	448961,07	1222338,75
26	65	462576,45	1231466,58	27	38	448986,56	1221802,01	27	79	449621,48	1222039,75	27	120	449525,22	1222543,53	27	161	448954,59	1222331,03
26	66	462578,61	1231464,72	27	39	448984,65	1221804,05	27	80	449637,11	1222055,29	27	121	449513,85	1222551,04	27	162	448937,70	1222314,97
26	67	462708,12	1231353,28	27	40	448982,34	1221806,50	27	81	449646,51	1222084,36	27	122	449506,94	1222557,03	27	163	448922,30	1222300,33
26	1	462745,29	1231449,21	27	41	448925,36	1221867,20	27	82	449655,21	1222102,73	27	123	449472,77	1222595,75	27	164	448915,96	1222295,22
27	1	449271,81	1221420,77	27	42	448879,79	1221968,41	27	83	449656,10	1222104,18	27	124	449466,24	1222603,16	27	165	448838,09	1222242,30
27	2	449266,71	1221439,10	27	43	448858,42	1222015,90	27	84	449660,91	1222111,98	27	125	449460,21	1222612,60	27	166	448830,12	1222237,88
27	3	449233,00	1221492,55	27	44	448864,11	1222031,24	27	85	449655,14	1222118,62	27	126	449456,94	1222621,11	27	167	448763,25	1222208,46
27	4	449209,26	1221514,77	27	45	448953,84	1222105,85	27	86	449654,68	1222119,42	27	127	449453,03	1222637,45	27	168	448729,83	1222183,35
27	5	449206,41	1221541,23	27	46	449052,05	1222176,77	27	87	449649,61	1222128,35	27	128	449430,66	1222654,84	27	169	448716,97	1222169,13
27	6	449234,90	1221544,94	27	47	449063,04	1222184,70	27	88	449643,80	1222141,89	27	129	449421,78	1222667,00	27	170	448709,94	1222162,73
27	7	449240,59	1221565,34	27	48	449078,71	1222182,05	27	89	449640,57	1222152,61	27	130	449417,75	1222677,44	27	171	448700,29	1222157,04
27	8	449250,57	1221579,86	27	49	449094,38	1222170,41	27	90	449639,75	1222188,66	27	131	449414,91	1222698,43	27	172	448634,99	1222128,49
27	9	449288,55	1221617,43	27	50	449115,74	1222141,83	27	91	449640,94	1222199,51	27	132	449409,23	1222704,41	27	173	448565,93	1222109,50
27	10	449310,39	1221623,25	27	51	449130,74	1222131,92	27	92	449649,41	1222234,10	27	133	449408,15	1222705,54	27	174	448555,29	1222107,78
27	11	449331,75	1221637,54	27	52	449155,66	1222139,62	27	93	449640,04	1222257,79	27	134	449393,97	1222709,78	27	175	448554,47	1222107,74
27	12	449334,13	1221677,76	27	53	449163,47	1222163,84	27	94	449639,51	1222266,34	27	135	449384,22	1222715,28	27	176	448426,20	1222101,00
27	13	449332,48	1221704,91	27	54	449148,09	1222224,04	27	95	449638,23	1222287,19	27	136	449338,77	1222748,15	27	177	448417,56	1222101,30
27	14	449330,28	1221710,99	27	55	449152,29	1222248,20	27	96	449624,64	1222307,01	27	137	449331,91	1222754,14	27	178	448337,80	1222110,98
27	15	449293,77	1221748,66	27	56	449213,06	1222310,64	27	97	449613,04	1222326,35	27	138	449310,23	1222777,63	27	179	448328,48	1222113,02
27	16	449291,87	1221771,42	27	57	449261,96	1222385,25	27	98	449608,82	1222334,41	27	139	449306,64	1222781,50	27	180	448323,21	1222114,72
27	17	449364,99	1221841,27	27	58	449289,98	1222448,76	27	99	449599,25	1222352,66	27	140	449302,88	1222788,52	27	181	448319,65	1222072,72
27	18	449365,94	1221853,44	27	59	449295,67	1222451,40	27	100	449595,94	1222361,63	27	141	449280,96	1222791,12	27	182	448310,92	1221969,68
27	19	449345,52	1221861,91	27	60	449479,04	1222395,22	27	101	449590,72	1222384,51	27	142	449270,51	1222788,48	27	183	448302,30	1221868,01
27	20	449317,51	1221850,27	27	61	449496,03	1222390,02	27	102	449589,47	1222395,64	27	143	449246,77	1222779,48	27	184	448297,70	1221813,68
27	21	449206,42	1221746,02	27	62	449535,91	1222372,55	27	103	449590,44	1222405,39	27	144	449217,81	1222781,60	27	185	448297,76	1221812,55
27	22	449162,80	1221724,61	27	63	449534,94	1222344,07	27	104	449594,54	1222425,89	27	145	449196,92	1222789,53	27	186	448301,32	1221745,78
27	23	449158,38	1221725,64	27	64	449509,32	1222243,97	27	105	449595,28	1222429,57	27	146	449192,36	1222794,61	27	187	448304,47	1221737,55
27	24	449150,40	1221724,86	27	65	449514,07	1222199,52	27	106	449598,18	1222438,66	27	147	449186,95	1222800,65	27	188	448339,40	1221736,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	189	448488,72	1221710,57	27	229	448764,76	1221934,40	28	23	448202,54	1234056,80	28	64	447533,81	1234162,46	28	105	446751,86	1233786,23
27	190	448538,42	1221702,10	27	230	448765,23	1221950,81	28	24	448202,78	1234057,17	28	65	447527,79	1234164,59	28	106	446733,35	1233810,04
27	191	448625,30	1221686,22	27	231	448760,38	1221955,82	28	25	448196,65	1234056,04	28	66	447514,34	1234169,34	28	107	446697,74	1233841,79
27	192	448673,04	1221675,58	27	232	448752,41	1221964,04	28	26	448163,58	1234056,34	28	67	447433,56	1234160,92	28	108	446572,40	1233890,47
27	193	448744,26	1221659,70	27	233	448698,77	1221973,03	28	27	448152,53	1234058,12	28	68	447362,89	1234154,53	28	109	446511,16	1233906,88
27	194	448867,43	1221632,25	27	234	448679,29	1221970,26	28	28	448143,68	1234061,53	28	69	447323,69	1234161,56	28	110	446483,14	1233906,35
27	195	449106,24	1221581,98	27	235	448639,48	1221974,16	28	29	448130,39	1234068,70	28	70	447213,45	1234204,21	28	111	446468,43	1233903,17
27	196	449113,83	1221605,79	27	236	448602,39	1221977,79	28	30	448121,52	1234053,10	28	71	447144,88	1234237,90	28	112	446431,86	1233882,58
27	197	449124,93	1221621,70	27	237	448562,59	1221967,30	28	31	448115,99	1234045,78	28	72	447131,20	1234231,26	28	113	446410,98	1233883,59
27	198	449153,72	1221662,94	27	238	448532,60	1221960,33	28	32	448105,88	1234037,28	28	73	447125,03	1234223,32	28	114	446394,36	1233892,59
27	199	449159,76	1221659,50	27	239	448511,71	1221976,74	28	33	448097,97	1234033,09	28	74	447119,58	1234207,46	28	115	446287,07	1233977,79
27	200	449172,17	1221569,67	27	240	448512,18	1222000,02	28	34	448086,93	1234030,09	28	75	447136,37	1234175,99	28	116	446245,29	1234005,30
27	201	449184,10	1221444,92	27	241	448523,13	1222005,98	28	35	448075,74	1234029,57	28	76	447133,70	1234160,37	28	117	446224,66	1234011,22
27	202	449193,12	1221424,29	27	242	448535,09	1222013,78	28	36	448062,08	1234030,99	28	77	447115,42	1234160,37	28	118	446205,07	1233886,48
27	203	449231,10	1221416,35	27	243	448536,99	1222031,51	28	37	448060,53	1234029,61	28	78	447025,68	1234229,79	28	119	446005,05	1233932,90
27	1	449271,81	1221420,77	27	244	448501,86	1222038,91	28	38	448052,80	1234022,76	28	79	447008,26	1234220,04	28	120	445970,88	1233977,26
27	204	448413,55	1222075,69	27	245	448510,88	1222067,75	28	39	448047,96	1234019,56	28	80	447017,36	1234203,88	28	121	445966,95	1233982,03
27	205	448400,97	1222070,40	27	246	448469,12	1222070,66	28	40	448022,68	1234008,14	28	81	447108,99	1234121,81	28	122	445912,48	1234048,17
27	206	448395,98	1222048,70	27	204	448413,55	1222075,69	28	41	448011,81	1234005,48	28	82	447096,78	1234102,14	28	123	445863,10	1234097,91
27	207	448396,37	1222028,95	28	1	447851,68	1233730,48	28	42	448000,61	1234005,30	28	83	447055,48	1234066,15	28	124	445817,52	1234147,12
27	208	448397,88	1221953,32	28	2	447903,07	1233778,28	28	43	447973,93	1234007,89	28	84	447023,67	1234044,46	28	125	445805,09	1234176,40
27	209	448398,12	1221941,55	28	3	448041,68	1233907,20	28	44	447963,65	1234010,14	28	85	446996,13	1234035,99	28	126	445750,60	1234304,03
27	210	448416,16	1221892,34	28	4	448036,22	1233910,10	28	45	447949,77	1234014,95	28	86	446967,14	1234035,38	28	127	445731,59	1234330,21
27	211	448404,53	1221851,59	28	5	448015,80	1233914,33	28	46	447940,06	1234019,54	28	87	446947,28	1234038,64	28	128	445721,90	1234329,20
27	212	448413,32	1221835,98	28	6	447941,27	1233896,34	28	47	447931,23	1234026,42	28	88	446838,43	1234118,66	28	129	445730,17	1234272,00
27	213	448445,83	1221799,73	28	7	447928,45	1233902,69	28	48	447915,76	1234041,54	28	89	446818,48	1234112,18	28	130	445730,64	1234236,02
27	214	448463,39	1221792,32	28	8	447932,72	1233917,51	28	49	447910,36	1234047,76	28	90	446822,13	1234102,14	28	131	445723,04	1234222,79
27	215	448482,15	1221784,39	28	9	447941,66	1233928,35	28	50	447904,80	1234057,48	28	91	446832,58	1234091,03	28	132	445720,02	1234222,37
27	216	448516,21	1221778,17	28	10	447959,78	1233950,32	28	51	447898,74	1234073,48	28	92	446841,12	1234069,86	28	133	445805,86	1234118,56
27	217	448534,21	1221777,14	28	11	447975,93	1233957,19	28	52	447857,40	1234041,77	28	93	446843,90	1234047,72	28	134	445890,02	1234037,33
27	218	448617,70	1221785,71	28	12	447990,46	1233963,38	28	53	447833,79	1234023,66	28	94	446820,90	1234020,22	28	135	445954,65	1233974,96
27	219	448635,50	1221770,37	28	13	448002,04	1233968,31	28	54	447792,08	1233995,25	28	95	446820,29	1234000,77	28	136	446011,84	1233919,77
27	220	448653,07	1221763,22	28	14	448060,61	1233976,69	28	55	447754,10	1233983,08	28	96	446841,10	1233962,19	28	137	446185,99	1233785,34
27	221	448666,60	1221757,40	28	15	448070,42	1233978,10	28	56	447681,46	1233983,08	28	97	446836,39	1233943,93	28	138	446392,82	1233689,72
27	222	448695,09	1221737,82	28	16	448087,02	1233980,47	28	57	447655,82	1233996,84	28	98	446807,54	1233916,66	28	139	446540,12	1233664,11
27	223	448727,37	1221738,09	28	17	448128,83	1234000,82	28	58	447631,61	1234013,24	28	99	446790,68	1233900,73	28	140	446388,16	1233620,56
27	224	448746,72	1221758,19	28	18	448143,69	1234003,92	28	59	447598,85	1234062,45	28	100	446763,45	1233874,99	28	141	446465,25	1233614,61
27	225	448743,87	1221824,87	28	19	448144,17	1234004,02	28	60	447595,31	1234069,67	28	101	446757,46	1233862,86	28	142	446516,27	1233525,53
27	226	448726,30	1221841,80	28	20	448146,25	1234004,45	28	61	447576,53	1234107,96	28	102	446760,88	1233834,91	28	143	446606,90	1233378,46
27	227	448726,78	1221877,78	28	21	448150,26	1234008,18	28	62	447571,57	1234115,84	28	103	446768,48	1233803,69	28	144	446622,77	1233378,46
27	228	448741,97	1221912,18	28	22	448164,27	1234021,21	28	63	447554,22	1234143,41	28	104	446764,21	1233786,23	28	145	446633,85	1233384,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	146	446641,86	1233394,82	28	187	447392,51	1233936,78	28	228	447586,56	1233677,78	29	37	443607,16	1222314,16	29	78	443661,99	1222940,17
28	147	446650,73	1233442,56	28	188	447397,78	1233939,99	28	229	447601,90	1233674,04	29	38	443600,99	1222344,85	29	79	443648,70	1222960,80
28	148	446664,37	1233549,82	28	189	447424,62	1233939,99	28	230	447813,98	1233712,92	29	39	443625,20	1222465,50	29	80	443611,19	1222955,51
28	149	446691,45	1233619,99	28	190	447442,34	1233948,00	28	231	447837,43	1233717,22	29	40	443626,19	1222473,67	29	81	443572,26	1222917,94
28	150	446711,31	1233653,94	28	191	447455,28	1233958,68	28	1	447851,68	1233730,48	29	41	443632,32	1222524,24	29	82	443548,47	1222918,45
28	151	446726,89	1233677,99	28	192	447473,97	1233973,10	29	1	444048,22	1221783,94	29	42	443646,09	1222558,11	29	83	443498,20	1222919,53
28	152	446779,92	1233759,80	28	193	447482,11	1233970,43	29	2	444089,05	1221871,25	29	43	443660,81	1222562,87	29	84	443472,56	1222912,65
28	153	446794,76	1233782,70	28	194	447483,55	1233964,02	29	3	444114,84	1221889,58	29	44	443718,12	1222554,39	29	85	443436,01	1222879,84
28	154	446799,20	1233789,54	28	195	447479,72	1233952,80	29	4	444126,21	1221906,34	29	45	443721,58	1222553,88	29	86	443490,58	1222776,23
28	155	446840,56	1233784,59	28	196	447445,22	1233913,82	29	5	444121,81	1221950,09	29	46	443735,82	1222558,64	29	87	443488,87	1222748,99
28	156	446866,91	1233770,17	28	197	447424,62	1233859,35	29	6	444142,70	1221966,50	29	47	443749,59	1222588,80	29	88	443488,71	1222746,49
28	157	446879,37	1233756,82	28	198	447419,82	1233842,26	29	7	444208,69	1221998,25	29	48	443749,20	1222591,97	29	89	443467,34	1222694,10
28	158	446892,30	1233733,85	28	199	447392,99	1233774,97	29	8	444219,33	1222020,50	29	49	443745,79	1222620,02	29	90	443463,07	1222682,99
28	159	446904,28	1233722,64	28	200	447381,01	1233713,03	29	9	444200,14	1222059,48	29	50	443708,99	1222636,43	29	91	443441,80	1222685,72
28	160	446920,09	1233722,64	28	201	447379,10	1233680,45	29	10	444195,79	1222068,32	29	51	443688,10	1222640,13	29	92	443410,01	1222688,11
28	161	446932,22	1233740,07	28	202	447385,33	1233671,37	29	11	444165,01	1222076,57	29	52	443728,46	1222692,52	29	93	443267,81	1222698,82
28	162	446944,72	1233752,95	28	203	447406,41	1233667,63	29	12	444156,46	1222086,09	29	53	443813,58	1222768,09	29	94	443261,96	1222586,09
28	163	446990,13	1233818,33	28	204	447438,51	1233684,19	29	13	444155,51	1222107,79	29	54	443882,90	1222856,59	29	95	443260,38	1222555,52
28	164	447011,89	1233838,82	28	205	447454,80	1233700,74	29	14	444136,05	1222136,36	29	55	443966,45	1222858,24	29	96	443263,23	1222539,16
28	165	447056,13	1233880,44	28	206	447460,07	1233728,51	29	15	444151,72	1222179,23	29	56	443977,24	1222859,73	29	97	443274,31	1222475,55
28	166	447096,77	1233898,60	28	207	447454,80	1233748,81	29	16	444150,77	1222199,33	29	57	444013,32	1222905,24	29	98	443298,83	1222334,92
28	167	447113,33	1233893,22	28	208	447443,30	1233785,65	29	17	444122,28	1222203,04	29	58	444037,06	1222961,86	29	99	44319,40	1222285,83
28	168	447118,11	1233883,60	28	209	447460,07	1233796,33	29	18	444116,11	1222200,19	29	59	444063,65	1222986,20	29	100	443385,40	1222128,40
28	169	447132,35	1233854,95	28	210	447480,67	1233800,07	29	19	444077,66	1222182,40	29	60	444114,92	1223052,88	29	101	443500,64	1221967,44
28	170	447136,98	1233806,48	28	211	447527,63	1233832,65	29	20	444038,25	1222150,65	29	61	444110,65	1223067,70	29	102	443515,75	1221946,33
28	171	447138,47	1233790,90	28	212	447541,52	1233834,25	29	21	443962,76	1222069,16	29	62	444001,45	1222990,97	29	103	443634,71	1221840,93
28	172	447138,47	1233709,91	28	213	447550,63	1233828,91	29	22	443949,09	1222065,99	29	63	443976,41	1222988,89	29	104	443683,36	1221797,83
28	173	447138,76	1233673,09	28	214	447553,98	1233815,02	29	23	443928,57	1222061,22	29	64	443942,54	1222989,44	29	105	443869,82	1221695,81
28	174	447139,77	1233544,08	28	215	447553,98	1233799,00	29	24	443796,11	1222060,16	29	65	443938,65	1222993,30	29	106	443879,81	1221690,34
28	175	447209,01	1233544,80	28	216	447545,36	1233782,45	29	25	443703,07	1222041,11	29	66	443882,26	1223049,20	29	107	443957,51	1221668,31
28	176	447219,07	1233556,02	28	217	447518,05	1233752,01	29	26	443695,46	1222058,58	29	67	443857,15	1223047,65	29	108	443964,19	1221676,51
28	177	447206,61	1233581,12	28	218	447498,18	1233735,33	29	27	443701,61	1222066,51	29	68	443731,90	1222923,80	29	109	443981,75	1221717,26
28	178	447209,01	1233591,26	28	219	447481,15	1233721,04	29	28	443738,19	1222113,61	29	69	443646,60	1222839,46	29	110	443980,80	1221732,08
28	179	447229,13	1233602,48	28	220	447467,74	1233705,02	29	29	443752,44	1222126,31	29	70	443601,98	1222795,34	29	111	443936,17	1221749,01
28	180	447240,63	1233611,02	28	221	447455,28	1233682,05	29	30	443867,33	1222132,66	29	71	443561,82	1222767,13	29	112	444011,66	1221837,38
28	181	447254,05	1233635,59	28	222	447452,88	1233666,03	29	31	443903,89	1222145,36	29	72	443554,69	1222767,65	29	113	444032,55	1221851,14
28	182	447289,50	1233718,36	28	223	447456,72	1233654,82	29	32	443932,37	1222170,76	29	73	443551,37	1222772,95	29	114	444040,62	1221843,73
28	183	447313,46	1233752,01	28	224	447474,44	1233649,48	29	33	443933,32	1222203,57	29	74	443553,27	1222799,93	29	115	444019,73	1221787,64
28	184	447340,29	1233787,79	28	225	447514,69	1233647,34	29	34	443920,98	1222230,03	29	75	443564,36	1222825,70	29	116	444028,28	1221778,65
28	185	447358,02	1233834,25	28	226	447544,40	1233653,75	29	35	443828,40	1222242,19	29	76	443648,28	1222914,50	29	1	444048,22	1221783,94
28	186	447386,76	1233924,50	28	227	447572,19	1233676,18	29	36	443632,80	1222296,70	29	77	443656,82	1222923,52	29	117	443553,75	1222594,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	118	443506,75	1222559,16	30	6	444905,50	1224423,22	30	47	444364,28	1224663,82	30	88	444142,74	1225854,58	30	129	444118,14	1224944,10
29	119	443503,03	1222549,72	30	7	444903,95	1224426,74	30	48	444351,07	1224688,34	30	89	444106,87	1225862,59	30	130	444134,97	1224890,46
29	120	443486,33	1222507,31	30	8	444895,51	1224438,02	30	49	444298,79	1224912,79	30	90	444098,52	1225864,45	30	131	444132,18	1224879,39
29	121	443483,96	1222432,69	30	9	444890,50	1224446,76	30	50	444450,05	1225043,48	30	91	444095,53	1225865,02	30	132	444129,03	1224867,33
29	122	443446,45	1222386,13	30	10	444887,12	1224457,44	30	51	444433,52	1225066,63	30	92	444042,03	1225875,17	30	133	444120,84	1224842,28
29	123	443449,94	1222351,31	30	11	444883,19	1224479,96	30	52	444417,39	1225086,16	30	93	444018,38	1225876,11	30	134	444143,91	1224757,79
29	124	443455,00	1222300,93	30	12	444880,93	1224492,99	30	53	444463,73	1225112,73	30	94	444012,46	1225878,09	30	135	444164,97	1224674,79
29	125	443471,14	1222251,19	30	13	444878,49	1224519,78	30	54	444552,04	1225125,43	30	95	444007,76	1225879,66	30	136	444184,71	1224596,81
29	126	443494,40	1222237,43	30	14	444872,94	1224529,00	30	55	444559,16	1225132,31	30	96	443998,20	1225885,49	30	137	444217,82	1224578,75
29	127	443516,72	1222241,14	30	15	444869,34	1224539,61	30	56	444566,28	1225177,29	30	97	443990,18	1225893,30	30	138	444241,88	1224535,62
29	128	443528,58	1222289,82	30	16	444864,90	1224560,75	30	57	444562,01	1225190,52	30	98	443984,10	1225902,70	30	139	444313,59	1224486,98
29	129	443497,25	1222352,79	30	17	444860,78	1224592,56	30	58	444552,99	1225202,16	30	99	443981,78	1225909,02	30	140	444328,14	1224463,91
29	130	443505,67	1222390,00	30	18	444857,78	1224650,21	30	59	444473,56	1225215,01	30	100	443923,92	1225908,59	30	141	444351,00	1224428,06
29	131	443521,46	1222459,68	30	19	444857,54	1224677,37	30	60	444299,65	1225230,02	30	101	443885,46	1225901,19	30	142	444374,78	1224387,18
29	132	443562,77	1222561,81	30	20	444858,66	1224686,30	30	61	444268,92	1225323,58	30	102	443850,33	1225896,42	30	143	444406,73	1224334,21
29	133	443567,99	1222582,45	30	21	444867,62	1224720,29	30	62	444253,41	1225364,08	30	103	443811,87	1225888,92	30	144	444409,23	1224330,07
29	134	443564,19	1222594,09	30	22	444871,23	1224729,84	30	63	444247,72	1225372,55	30	104	443814,12	1225874,07	30	145	444417,69	1224334,32
29	117	443553,75	1222594,62	30	23	444880,55	1224748,47	30	64	444246,29	1225412,24	30	105	443824,29	1225842,48	30	146	444419,17	1224334,88
29	135	443811,07	1222826,92	30	24	444882,47	1224760,28	30	65	444243,98	1225421,50	30	106	443833,82	1225811,14	30	147	444428,57	1224336,98
29	136	443784,49	1222823,22	30	25	444880,39	1224772,57	30	66	444241,54	1225431,29	30	107	443834,02	1225810,49	30	148	444439,76	1224337,16
29	137	443710,90	1222789,88	30	26	444878,92	1224781,28	30	67	444235,85	1225446,10	30	108	443843,73	1225778,58	30	149	444448,58	1224336,31
29	138	443683,59	1222789,88	30	27	444876,61	1224813,43	30	68	444222,55	1225456,16	30	109	443858,40	1225731,15	30	150	444459,01	1224335,31
29	139	443663,42	1222789,88	30	28	444878,78	1224824,42	30	69	444205,23	1225453,40	30	110	443875,95	1225678,05	30	151	444469,96	1224332,99
29	140	443649,65	1222785,65	30	29	444883,84	1224840,38	30	70	444181,82	1225447,57	30	111	443902,32	1225604,52	30	152	444529,12	1224303,94
29	141	443602,65	1222708,39	30	30	444883,89	1224842,53	30	71	444137,57	1225436,58	30	112	443904,32	1225597,66	30	153	444546,58	1224294,39
29	142	443562,29	1222681,93	30	31	444857,15	1224796,22	30	72	444125,23	1225436,58	30	113	443910,51	1225576,44	30	154	444582,73	1224274,61
29	143	443564,67	1222671,35	30	32	444844,68	1224774,61	30	73	444121,90	1225442,40	30	114	444007,95	1225552,99	30	155	444583,90	1224273,92
29	144	443564,67	1222651,77	30	33	444829,84	1224739,89	30	74	444126,65	1225452,98	30	115	444020,58	1225537,26	30	156	444616,81	1224254,86
29	145	443572,26	1222641,19	30	34	444815,30	1224688,95	30	75	444141,33	1225464,56	30	116	444044,51	1225507,48	30	157	444617,39	1224254,40
29	146	443604,07	1222654,42	30	35	444803,93	1224669,75	30	76	444168,91	1225486,32	30	117	444042,68	1225505,93	30	158	444629,47	1224245,00
29	147	443609,08	1222659,69	30	36	444793,64	1224660,84	30	77	444179,91	1225502,60	30	118	444034,54	1225499,02	30	159	444670,81	1224281,85
29	148	443671,97	1222725,85	30	37	444671,39	1224629,75	30	78	444195,73	1225526,01	30	119	443937,35	1225503,15	30	160	444680,16	1224288,01
29	149	443682,89	1222738,55	30	38	444627,47	1224622,14	30	79	444194,30	1225562,52	30	120	443944,54	1225484,69	30	161	444701,92	1224299,09
29	150	443810,60	1222794,12	30	39	444608,48	1224630,41	30	80	444190,51	1225576,93	30	121	443947,05	1225478,25	30	1	444847,91	1224373,42
29	151	443824,84	1222817,93	30	40	444590,39	1224665,14	30	81	444186,23	1225593,21	30	122	443980,53	1225371,87	31	1	451774,00	1232426,46
29	135	443811,07	1222826,92	30	41	444584,81	1224692,07	30	82	444177,50	1225610,40	30	123	444016,17	1225262,25	31	2	451777,15	1232445,00
30	1	444847,91	1224373,42	30	42	444559,38	1224715,38	30	83	444171,99	1225621,26	30	124	444024,62	1225236,42	31	3	451781,03	1232453,89
30	2	444859,74	1224379,44	30	43	444529,95	1224707,87	30	84	444171,99	1225635,54	30	125	444042,72	1225181,07	31	4	451771,79	1232465,67
30	3	444863,64	1224381,42	30	44	444462,79	1224676,38	30	85	444144,93	1225678,41	30	126	444046,56	1225166,25	31	5	451756,43	1232491,76
30	4	444873,31	1224384,94	30	45	444405,16	1224663,79	30	86	444119,70	1225726,86	30	127	444053,25	1225140,39	31	6	451752,96	1232505,50
30	5	444905,09	1224392,33	30	46	444379,02	1224659,20	30	87	444126,70	1225784,91	30	128	444092,58	1225024,56	31	7	451752,76	1232513,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	8	451755,24	1232544,57	31	49	451668,90	1233179,81	31	90	451120,49	1233314,70	31	131	450542,17	1232857,02	31	172	450586,22	1232707,28
31	9	451760,32	1232557,88	31	50	451658,12	1233182,83	31	91	451153,80	1233261,29	31	132	450538,43	1232844,50	31	173	450595,33	1232703,66
31	10	451764,84	1232564,64	31	51	451650,46	1233186,74	31	92	451169,90	1233233,34	31	133	450480,03	1232838,66	31	174	450604,64	1232697,43
31	11	451770,42	1232570,26	31	52	451624,58	1233203,48	31	93	451158,67	1233213,73	31	134	450438,01	1232837,44	31	175	450612,33	1232689,30
31	12	451772,30	1232591,16	31	53	451607,13	1233218,24	31	94	451162,04	1233198,30	31	135	450350,89	1232834,90	31	176	450622,53	1232674,95
31	13	451775,16	1232601,99	31	54	451593,76	1233232,33	31	95	451195,35	1233156,16	31	136	450337,41	1232839,49	31	177	450638,74	1232642,43
31	14	451778,73	1232609,33	31	55	451581,40	1233236,91	31	96	451208,08	1233145,31	31	137	450332,95	1232845,69	31	178	450639,79	1232640,33
31	15	451785,47	1232618,27	31	56	451563,65	1233245,96	31	97	451254,50	1233197,88	31	138	450237,00	1232860,17	31	179	450642,00	1232639,45
31	16	451790,80	1232623,28	31	57	451549,38	1233249,68	31	98	451306,90	1233172,01	31	139	450220,72	1232878,38	31	180	450675,49	1232626,29
31	17	451801,59	1232633,44	31	58	451539,22	1233254,38	31	99	451358,56	1233126,53	31	140	450214,65	1232939,17	31	181	450685,34	1232620,97
31	18	451799,68	1232640,60	31	59	451530,37	1233261,23	31	100	451348,08	1233091,07	31	141	450214,02	1232945,44	31	182	450693,77	1232613,60
31	19	451793,38	1232648,67	31	60	451525,48	1233266,74	31	101	451309,88	1232993,78	31	142	450226,47	1233006,75	31	183	450699,20	1232606,44
31	20	451786,28	1232657,77	31	61	451513,69	1233284,61	31	102	451308,87	1232989,73	31	143	450199,66	1233008,67	31	184	450704,19	1232595,74
31	21	451781,77	1232668,02	31	62	451510,83	1233285,41	31	103	451303,25	1232981,69	31	144	450183,40	1232954,11	31	185	450717,12	1232590,12
31	22	451779,65	1232679,02	31	63	451497,02	1233281,52	31	104	451294,55	1232969,25	31	145	450173,68	1232921,54	31	186	450723,13	1232585,74
31	23	451780,04	1232690,21	31	64	451488,29	1233280,27	31	105	451275,08	1232952,98	31	146	450181,78	1232916,66	31	187	450730,78	1232577,57
31	24	451782,90	1232701,03	31	65	451477,11	1233280,93	31	106	451262,36	1232951,72	31	147	450187,85	1232911,16	31	188	450744,51	1232555,12
31	25	451812,35	1232778,55	31	66	451441,52	1233288,76	31	107	451220,81	1232980,93	31	148	450194,54	1232902,18	31	189	450747,86	1232544,44
31	26	451811,87	1232784,22	31	67	451410,89	1233298,30	31	108	451190,11	1232988,85	31	149	450212,71	1232866,45	31	190	450752,40	1232521,13
31	27	451804,30	1232808,90	31	68	451373,84	1233302,75	31	109	451163,16	1232987,60	31	150	450220,51	1232858,26	31	191	450756,08	1232514,24
31	28	451795,07	1232844,74	31	69	451356,14	1233307,59	31	110	451081,56	1232942,13	31	151	450239,98	1232845,61	31	192	450776,68	1232490,21
31	29	451787,21	1232863,85	31	70	451346,60	1233311,48	31	111	451056,86	1232938,79	31	152	450258,08	1232831,91	31	193	450797,20	1232469,73
31	30	451765,09	1232917,64	31	71	451333,83	1233318,59	31	112	451036,64	1232946,30	31	153	450275,25	1232830,41	31	194	450812,55	1232450,97
31	31	451762,28	1232927,75	31	72	451325,34	1233324,56	31	113	451014,93	1232944,21	31	154	450306,41	1232830,13	31	195	450828,22	1232426,27
31	32	451752,78	1232990,58	31	73	451317,78	1233332,81	31	114	450989,48	1232917,09	31	155	450317,18	1232827,07	31	196	450868,92	1232424,69
31	33	451753,09	1233001,78	31	74	451306,30	1233348,72	31	115	450963,27	1232882,88	31	156	450328,74	1232820,42	31	197	450878,33	1232423,43
31	34	451754,79	1233009,43	31	75	451301,37	1233358,77	31	116	450944,93	1232874,12	31	157	450335,38	1232814,27	31	198	450911,06	1232415,65
31	35	451765,39	1233037,56	31	76	451298,80	1233369,66	31	117	450895,35	1232868,30	31	158	450355,66	1232791,78	31	199	450923,66	1232409,71
31	36	451770,53	1233047,50	31	77	451298,50	1233377,77	31	118	450880,92	1232866,61	31	159	450372,70	1232784,09	31	200	450950,53	1232422,22
31	37	451770,75	1233047,76	31	78	451300,23	1233388,83	31	119	450797,45	1233004,71	31	160	450391,37	1232784,09	31	201	450959,51	1232425,05
31	38	451769,56	1233048,10	31	79	451305,21	1233403,63	31	120	450739,43	1233089,40	31	161	450402,50	1232782,84	31	202	450992,60	1232430,99
31	39	451753,09	1233051,02	31	80	451267,97	1233427,76	31	121	450735,69	1233077,30	31	162	450413,07	1232779,14	31	203	450999,03	1232434,75
31	40	451760,20	1233069,38	31	81	451246,07	1233447,59	31	122	450736,44	1233063,54	31	163	450439,71	1232763,21	31	204	451008,47	1232446,51
31	41	451768,63	1233096,12	31	82	451242,74	1233446,86	31	123	450742,05	1233040,17	31	164	450477,66	1232758,56	31	205	451011,29	1232448,61
31	42	451767,89	1233099,31	31	83	451232,66	1233446,85	31	124	450742,43	1233024,32	31	165	450488,55	1232755,95	31	206	451005,88	1232455,82
31	43	451747,54	1233131,45	31	84	451219,65	1233448,15	31	125	450735,31	1233004,29	31	166	450501,95	1232748,63	31	207	451002,79	1232473,81
31	44	451740,20	1233153,08	31	85	451234,28	1233432,77	31	126	450725,21	1232993,44	31	167	450507,27	1232743,92	31	208	451010,01	1232483,80
31	45	451732,00	1233183,36	31	86	451229,79	1233419,00	31	127	450670,93	1232966,33	31	168	450522,24	1232726,17	31	209	451048,64	1232537,36
31	46	451710,55	1233177,56	31	87	451214,40	1233400,69	31	128	450668,75	1232929,19	31	169	450548,79	1232719,61	31	210	451058,34	1232550,80
31	47	451699,48	1233175,87	31	88	451207,70	1233392,72	31	129	450552,65	1232915,01	31	170	450561,41	1232712,71	31	211	451062,38	1232568,53
31	48	451689,49	1233176,47	31	89	451166,53	1233354,75	31	130	450540,67	1232884,97	31	171	450561,92	1232712,59	31	212	451058,34	1232583,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	213	451004,69	1232647,38	31	254	451616,67	1232611,39	32	27	444814,17	1226790,19	32	68	444306,89	1226647,58	32	109	444496,69	1226079,24
31	214	450988,79	1232694,74	31	255	451623,79	1232574,62	32	28	444809,89	1226802,89	32	69	444254,94	1226586,95	32	110	444507,77	1226078,15
31	215	450988,55	1232712,73	31	256	451621,42	1232566,94	32	29	444809,89	1226816,65	32	70	444206,56	1226504,18	32	1	444582,28	1226062,23
31	216	451003,03	1232703,73	31	257	451601,48	1232548,42	32	30	444822,24	1226828,29	32	71	444187,08	1226470,84	33	1	454634,76	1227655,55
31	217	451049,09	1232643,14	31	258	451603,00	1232530,24	32	31	444851,68	1226837,81	32	72	444117,05	1226278,68	33	2	454711,31	1227695,97
31	218	451100,84	1232573,03	31	259	451604,33	1232514,29	32	32	444934,76	1226843,63	32	73	444112,00	1226275,54	33	3	454821,22	1227754,01
31	219	451145,46	1232573,82	31	260	451600,53	1232498,15	32	33	444957,08	1226852,10	32	74	444074,04	1226251,98	33	4	454933,14	1227817,96
31	220	451237,57	1232677,54	31	261	451588,98	1232486,86	32	34	444968,94	1226873,26	32	75	444069,06	1226248,89	33	5	454950,33	1227827,78
31	221	451260,59	1232713,26	31	262	451601,33	1232482,72	32	35	444970,37	1226903,96	32	76	443883,55	1226133,75	33	6	454978,93	1227779,48
31	222	451259,41	1232728,61	31	263	451638,75	1232467,23	32	36	444969,42	1226920,89	32	77	443795,24	1226035,91	33	7	454982,84	1227785,71
31	223	451252,28	1232742,89	31	264	451680,82	1232442,53	32	37	445050,09	1226928,22	32	78	443714,15	1225946,07	33	8	454981,51	1227815,50
31	224	451234,72	1232763,80	31	265	451684,73	1232439,52	32	38	445145,04	1226922,40	32	79	443699,55	1225919,96	33	9	454990,69	1227834,06
31	225	451230,68	1232779,94	31	266	451720,46	1232430,57	32	39	445178,27	1226916,58	32	80	443795,08	1225937,60	33	10	455003,77	1227840,30
31	226	451294,78	1232909,05	31	267	451725,88	1232428,09	32	40	445205,33	1226900,17	32	81	443806,76	1225939,76	33	11	455015,30	1227879,37
31	227	451334,90	1232970,96	31	1	451774,00	1232426,46	32	41	445213,41	1226875,83	32	82	443818,53	1225941,93	33	12	454984,05	1227922,99
31	228	451347,14	1232967,88	32	1	444582,28	1226062,23	32	42	445211,50	1226849,38	32	83	443851,29	1225955,69	33	13	454976,55	1227920,76
31	229	451357,07	1232964,94	32	2	444580,97	1226066,10	32	43	445198,21	1226799,64	32	84	443941,96	1225958,86	33	14	454958,82	1227910,74
31	230	451389,50	1232952,44	32	3	444587,12	1226129,94	32	44	445199,16	1226699,09	32	85	443980,89	1225955,16	33	15	454915,27	1227886,14
31	231	451428,42	1232927,31	32	4	444608,60	1226207,05	32	45	445202,48	1226677,93	32	86	443987,78	1225953,10	33	16	454850,31	1227862,68
31	232	451457,39	1232972,29	32	5	444619,04	1226278,48	32	46	445212,45	1226665,76	32	87	443989,34	1225955,65	33	17	454704,31	1227860,74
31	233	451495,13	1233001,92	32	6	444619,52	1226353,62	32	47	445250,85	1226664,83	32	88	443997,15	1225963,66	33	18	454643,22	1227859,93
31	234	451518,87	1233003,51	32	7	444620,31	1226393,12	32	48	445256,13	1226664,70	32	89	444006,54	1225969,75	33	19	454637,47	1227862,21
31	235	451534,06	1232998,22	32	8	444638,57	1226546,64	32	49	445258,61	1226663,26	32	90	444017,06	1225973,59	33	20	454619,79	1227869,23
31	236	451539,64	1232990,15	32	9	444666,04	1226595,99	32	50	445257,08	1226689,11	32	91	444028,16	1225975,00	33	21	454607,56	1227916,77
31	237	451547,59	1232978,64	32	10	444666,99	1226611,33	32	51	445256,34	1226701,83	32	92	444055,73	1225974,36	33	22	454539,63	1227922,73
31	238	451579,16	1232938,69	32	11	444664,14	1226684,89	32	52	445259,81	1226716,72	32	93	444117,95	1225962,54	33	23	454532,66	1227927,93
31	239	451587,00	1232925,72	32	12	444668,89	1226699,70	32	53	445267,81	1226730,86	32	94	444154,92	1225954,33	33	24	454514,37	1227951,77
31	240	451586,76	1232910,38	32	13	444680,76	1226710,81	32	54	445286,14	1226763,21	32	95	444186,74	1225960,16	33	25	454503,26	1227976,27
31	241	451583,67	1232897,68	32	14	444787,04	1226712,26	32	55	445307,13	1226829,99	32	96	444207,65	1225969,44	33	26	454498,70	1227996,87
31	242	451596,73	1232870,69	32	15	444797,08	1226712,40	32	56	445305,96	1226838,62	32	97	444218,71	1225974,34	33	27	454475,19	1228132,15
31	243	451619,76	1232832,59	32	16	444804,20	1226706,05	32	57	445301,77	1226869,41	32	98	444295,03	1226018,75	33	28	454501,68	1228146,58
31	244	451633,45	1232817,44	32	17	444807,05	1226692,29	32	58	445297,61	1226900,05	32	99	444290,44	1226031,37	33	29	454533,18	1228162,48
31	245	451653,94	1232794,75	32	18	444810,84	1226640,96	32	59	445297,19	1226908,83	32	100	444291,81	1226053,06	33	30	454549,19	1228163,07
31	246	451691,21	1232750,83	32	19	444802,77	1226607,10	32	60	445300,91	1226999,49	32	101	444303,20	1226062,58	33	31	454620,28	1228165,73
31	247	451714,71	1232723,31	32	20	444798,50	1226587,52	32	61	445297,84	1226999,87	32	102	444318,39	1226060,46	33	32	454758,65	1228170,88
31	248	451712,34	1232702,41	32	21	444798,97	1226563,71	32	62	445113,19	1227023,08	32	103	444339,01	1226043,72	33	33	454649,80	1228286,76
31	249	451697,31	1232690,88	32	22	444802,87	1226548,47	32	63	445095,24	1227025,34	32	104	444341,60	1226041,60	33	34	454513,72	1228431,49
31	250	451610,18	1232683,14	32	23	444840,04	1226548,86	32	64	444946,10	1227010,47	32	105	444363,94	1226051,90	33	35	454467,64	1228478,89
31	251	451606,17	1232682,04	32	24	444846,93	1226553,12	32	65	444872,41	1227003,12	32	106	444451,32	1226077,28	33	36	454420,29	1228527,62
31	252	451575,75	1232680,87	32	25	444851,20	1226744,15	32	66	444660,12	1226931,89	32	107	444459,95	1226078,54	33	37	454275,60	1228680,34
31	253	451602,19	1232649,23	32	26	444841,70	1226764,26	32	67	444400,64	1226757,00	32	108	444460,60	1226078,64	33	38	454250,70	1228706,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	39	454253,87	1228664,92	33	80	453000,25	1228018,80	33	121	452563,18	1227151,24	33	162	452711,76	1227401,65	33	203	453526,02	1228053,14
33	40	454262,18	1228548,44	33	81	452985,11	1228023,71	33	122	452537,65	1227159,58	33	163	452706,82	1227471,72	33	204	453687,01	1228092,32
33	41	454253,06	1228476,04	33	82	452976,87	1228022,21	33	123	452528,44	1227162,59	33	164	452709,52	1227502,11	33	205	453827,62	1228154,21
33	42	454246,85	1228426,78	33	83	452962,95	1228019,70	33	124	452511,93	1227155,74	33	165	452713,19	1227517,38	33	206	453872,55	1228175,24
33	43	454250,66	1228401,45	33	84	452950,08	1228002,68	33	125	452502,69	1227151,91	33	166	452716,58	1227531,44	33	207	453933,04	1228212,95
33	44	454281,13	1228198,71	33	85	452943,49	1227947,27	33	126	452493,11	1227157,58	33	167	452719,76	1227562,53	33	208	453981,55	1228211,28
33	45	454177,28	1228251,29	33	86	452918,63	1227924,58	33	127	452532,93	1227255,71	33	168	452722,01	1227573,07	33	209	453992,62	1228210,00
33	46	453934,73	1228281,76	33	87	452862,02	1227849,19	33	128	452538,62	1227305,11	33	169	452733,98	1227609,45	33	210	454028,09	1228205,89
33	47	453923,89	1228283,12	33	88	452850,96	1227834,46	33	129	452534,13	1227336,48	33	170	452749,71	1227644,83	33	211	454050,25	1228214,65
33	48	453810,97	1228282,48	33	89	452816,21	1227797,07	33	130	452517,66	1227361,85	33	171	452785,74	1227704,09	33	212	454061,05	1228217,57
33	49	453670,78	1228281,68	33	90	452815,92	1227796,75	33	131	452502,99	1227330,75	33	172	452813,04	1227737,07	33	213	454132,74	1228222,14
33	50	453664,89	1228280,67	33	91	452784,18	1227793,08	33	132	452343,99	1226986,25	33	173	452839,59	1227769,14	33	214	454143,92	1228221,56
33	51	453663,89	1228280,53	33	92	452740,16	1227802,09	33	133	452362,54	1226951,98	33	174	452907,28	1227840,24	33	215	454193,56	1228211,92
33	52	453644,96	1228279,71	33	93	452720,87	1227765,16	33	134	452381,71	1226938,97	33	175	452959,62	1227887,50	33	216	454202,11	1228209,46
33	53	453369,18	1228211,40	33	94	452634,52	1227599,75	33	135	452404,47	1226938,97	33	176	452952,67	1227915,87	33	217	454239,81	1228194,81
33	54	453392,55	1228174,49	33	95	452626,99	1227585,32	33	136	452410,69	1226938,84	33	177	452951,59	1227927,02	33	218	454247,66	1228190,95
33	55	453407,19	1228164,89	33	96	452611,54	1227555,72	33	137	452421,24	1226938,63	33	178	452952,65	1227936,55	33	219	454275,19	1228174,22
33	56	453408,99	1228136,19	33	97	452611,57	1227555,71	33	138	452431,42	1226946,98	33	179	452954,52	1227941,90	33	220	454283,47	1228167,74
33	57	453396,03	1228121,31	33	98	452622,34	1227551,83	33	139	452444,48	1226953,62	33	180	452956,87	1227948,63	33	221	454304,17	1228147,11
33	58	453390,43	1228114,89	33	99	452624,41	1227551,09	33	140	452464,00	1226971,93	33	181	452962,97	1227958,02	33	222	454309,99	1228140,14
33	59	453360,63	1228087,80	33	100	452630,86	1227548,76	33	141	452463,46	1226991,03	33	182	452969,75	1227964,81	33	223	454410,09	1227995,15
33	60	453320,75	1228075,79	33	101	452654,51	1227528,40	33	142	452479,93	1227018,74	33	183	452979,13	1227970,92	33	224	454410,42	1227994,41
33	61	453308,52	1228072,11	33	102	452662,97	1227513,64	33	143	452530,84	1227021,07	33	184	452989,63	1227974,80	33	225	454414,65	1227984,93
33	62	453270,80	1228063,69	33	103	452663,50	1227512,71	33	144	452538,62	1227027,41	33	185	453000,73	1227976,24	33	226	454448,68	1227877,86
33	63	453192,57	1228069,00	33	104	452669,78	1227488,01	33	145	452535,63	1227049,11	33	186	453011,87	1227975,18	33	227	454460,41	1227840,94
33	64	453195,88	1228091,75	33	105	452671,40	1227460,73	33	146	452542,22	1227055,45	33	187	453022,51	1227971,66	33	228	454467,45	1227792,82
33	65	453201,02	1228127,00	33	106	452671,42	1227460,42	33	147	452540,42	1227103,18	33	188	453032,09	1227965,86	33	229	454467,26	1227752,47
33	66	453181,84	1228127,00	33	107	452674,66	1227436,63	33	148	452558,94	1227117,89	33	189	453059,04	1227943,72	33	230	454466,03	1227742,30
33	67	453181,82	1228127,00	33	108	452674,93	1227434,66	33	149	452566,47	1227123,87	33	190	453084,88	1227944,10	33	231	454462,38	1227726,95
33	68	453169,46	1228104,15	33	109	452676,07	1227426,31	33	150	452583,86	1227129,57	33	191	453087,47	1227944,85	33	232	454457,81	1227707,64
33	69	453169,28	1228103,82	33	110	452679,37	1227373,20	33	151	452598,02	1227132,72	33	192	453118,97	1227953,94	33	233	454433,49	1227639,08
33	70	453168,91	1228103,65	33	111	452676,07	1227345,16	33	152	452624,27	1227138,56	33	193	453222,42	1227994,83	33	234	454423,20	1227614,26
33	71	453149,39	1228094,86	33	112	452688,95	1227299,77	33	153	452636,22	1227137,68	33	194	453276,70	1228011,75	33	235	454393,06	1227541,63
33	72	453141,96	1228091,50	33	113	452682,96	1227262,39	33	154	452669,48	1227135,22	33	195	453279,92	1228012,75	33	236	454387,91	1227532,22
33	73	453130,05	1228086,13	33	114	452635,05	1227220,33	33	155	452680,97	1227132,05	33	196	453297,53	1228015,26	33	237	454350,48	1227478,45
33	74	453129,80	1228073,48	33	115	452626,36	1227185,95	33	156	452700,93	1227126,54	33	197	453311,18	1228017,21	33	238	454314,21	1227436,77
33	75	453129,15	1228040,40	33	116	452610,35	1227168,36	33	157	452705,30	1227121,34	33	198	453402,55	1228022,76	33	239	454210,31	1227339,99
33	76	453123,76	1228030,06	33	117	452604,80	1227162,26	33	158	452703,65	1227180,90	33	199	453435,23	1228024,75	33	240	454080,97	1227236,73
33	77	453094,94	1228019,65	33	118	452597,74	1227157,01	33	159	452704,00	1227186,48	33	200	453437,36	1228025,41	33	241	453961,80	1227158,87
33	78	453070,15	1228010,69	33	119	452587,73	1227149,57	33	160	452704,20	1227189,84	33	201	453449,12	1228034,06	33	242	453997,07	1227124,74
33	79	453034,52	1228007,69	33	120	452566,95	1227150,98	33	161	452714,93	1227259,96	33	202	453479,87	1228038,70	33	243	454001,77	1227121,90

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
33	244	454001,80	1227121,89	34	31	455585,43	1229034,36	34	72	454913,40	1229248,50	35	14	446077,79	1223961,17	35	55	444800,64	1223426,48
33	245	454048,74	1227139,89	34	32	455583,76	1229026,61	34	73	455005,20	1228968,12	35	15	445892,77	1224033,09	35	56	444827,23	1223425,42
33	246	454114,59	1227165,15	34	33	455602,76	1229000,49	34	74	455111,45	1228647,16	35	16	445879,32	1224040,18	35	57	444905,56	1223460,35
33	247	454208,98	1227264,03	34	34	455615,34	1229002,87	34	75	455123,82	1228610,31	35	17	445859,22	1224050,77	35	58	444916,30	1223468,94
33	248	454350,84	1227417,00	34	35	455638,37	1229024,04	34	76	455135,71	1228598,59	35	18	445809,56	1224056,56	35	59	444955,89	1223500,56
33	249	454419,45	1227490,98	34	36	455636,94	1229044,94	34	77	455152,80	1228557,31	35	19	445723,53	1224076,57	35	60	444999,09	1223539,19
33	250	454419,46	1227491,01	34	37	455631,29	1229057,43	34	78	455162,29	1228516,57	35	20	445592,24	1224099,27	35	61	445036,12	1223574,12
33	251	454441,76	1227606,01	34	38	455610,15	1229056,43	34	79	455171,79	1228483,23	35	21	445522,34	1224102,77	35	62	445076,01	1223571,47
33	252	454462,30	1227711,92	34	39	455602,30	1229051,43	34	80	455182,57	1228466,59	35	22	445461,62	1224105,82	35	63	445083,13	1223566,18
33	253	454599,03	1227667,23	34	40	455587,57	1229046,79	34	81	455191,75	1228463,27	35	23	445424,82	1224095,37	35	64	445083,13	1223559,83
33	1	454634,76	1227655,55	34	41	455587,46	1229068,09	34	82	455227,30	1228490,81	35	24	445406,05	1224093,67	35	65	445076,49	1223542,37
34	1	455387,06	1228686,12	34	42	455586,62	1229117,70	34	83	455238,23	1228494,91	35	25	445408,52	1224084,05	35	66	445131,56	1223528,08
34	2	455377,69	1228702,14	34	43	455569,53	1229203,17	34	84	455247,22	1228491,59	35	26	445442,07	1224035,06	35	67	445152,92	1223512,20
34	3	455349,95	1228720,11	34	44	455549,82	1229286,51	34	85	455289,80	1228551,74	35	27	445484,59	1223993,53	35	68	445174,64	1223518,55
34	4	455351,52	1228731,43	34	45	455513,86	1229426,47	34	86	455268,31	1228565,42	35	28	445491,67	1223984,86	35	69	445204,10	1223548,07
34	5	455362,45	1228742,76	34	46	455480,82	1229504,59	34	87	455255,82	1228576,36	35	29	445496,65	1223974,83	35	70	445206,38	1223548,32
34	6	455386,28	1228729,48	34	47	455474,69	1229519,08	34	88	455263,62	1228622,06	35	30	445501,72	1223954,60	35	71	445226,63	1223538,40
34	7	455405,42	1228735,34	34	48	455440,04	1229597,13	34	89	455317,12	1228593,88	35	31	445502,97	1223943,67	35	72	445258,44	1223506,06
34	8	455418,31	1228766,98	34	49	455430,02	1229610,47	34	90	455321,44	1228597,84	35	32	445502,97	1223927,60	35	73	445282,18	1223504,66
34	9	455441,93	1228818,45	34	50	455415,82	1229629,41	34	91	455356,20	1228648,62	35	33	445501,72	1223916,47	35	74	445286,69	1223515,91
34	10	455405,61	1228877,99	34	51	455411,55	1229652,16	34	92	455319,88	1228683,78	35	34	445498,96	1223907,98	35	75	445273,87	1223551,63
34	11	455416,29	1228886,19	34	52	455404,42	1229654,56	34	93	455316,36	1228699,01	35	35	445475,70	1223883,47	35	76	445271,63	1223555,48
34	12	455395,28	1228912,65	34	53	455399,10	1229649,45	34	94	455320,27	1228705,26	35	36	445456,12	1223818,28	35	77	445253,76	1223586,09
34	13	455391,75	1228928,21	34	54	455391,53	1229643,83	34	95	455326,66	1228706,58	35	37	445450,77	1223810,61	35	78	445238,97	1223611,42
34	14	455394,09	1228950,28	34	55	455383,66	1229640,22	34	96	455333,55	1228708,00	35	38	445418,19	1223772,16	35	79	445285,74	1223644,50
34	15	455400,54	1228960,05	34	56	455381,36	1229639,16	34	97	455346,83	1228701,75	35	39	445410,33	1223764,83	35	80	445314,70	1223659,31
34	16	455435,08	1228975,86	34	57	455370,40	1229636,86	34	98	455377,30	1228675,18	35	40	445384,80	1223746,03	35	81	445353,39	1223611,16
34	17	455478,86	1228995,89	34	58	455278,43	1229631,76	34	1	455387,06	1228686,12	35	41	445375,97	1223740,85	35	82	445371,15	1223601,14
34	18	455486,67	1229004,28	34	59	455195,90	1229636,82	35	1	446162,80	1223130,35	35	42	445325,56	1223717,80	35	83	445387,57	1223596,08
34	19	455489,21	1229024,79	34	60	455163,72	1229620,41	35	2	446167,08	1223165,97	35	43	445316,35	1223714,93	35	84	445399,92	1223601,90
34	20	455481,01	1229049,01	34	61	455126,21	1229619,35	35	3	446173,19	1223216,93	35	44	445259,41	1223704,99	35	85	445457,01	1223645,82
34	21	455481,01	1229055,46	34	62	455056,42	1229677,03	35	4	446195,50	1223353,99	35	45	445235,05	1223687,89	35	86	445498,09	1223646,35
34	22	455485,31	1229065,22	34	63	455023,43	1229706,36	35	5	446198,60	1223380,41	35	46	445167,17	1223647,68	35	87	445559,08	1223647,14
34	23	455503,27	1229074,79	34	64	454984,12	1229741,32	35	6	446201,97	1223409,18	35	47	445131,16	1223635,77	35	88	445623,32	1223663,85
34	24	455516,36	1229074,60	34	65	454967,16	1229756,41	35	7	446218,77	1223552,42	35	48	445085,51	1223620,69	35	89	445646,21	1223657,37
34	25	455525,74	1229067,18	34	66	454943,95	1229766,80	35	8	446222,79	1223593,75	35	49	445029,48	1223607,99	35	90	445660,33	1223653,38
34	26	455544,29	1229023,82	34	67	454970,13	1229545,65	35	9	446232,44	1223693,00	35	50	445009,54	1223604,28	35	91	445721,57	1223579,67
34	27	455544,68	1229021,08	34	68	454988,03	1229453,92	35	10	446243,93	1223811,18	35	51	444946,00	1223555,66	35	92	445746,50	1223584,17
34	28	455548,39	1229018,94	34	69	454984,61	1229445,59	35	11	446231,38	1223818,57	35	52	444945,92	1223555,60	35	93	445804,42	1223654,02
34	29	455554,84	1229019,32	34	70	454972,25	1229415,52	35	12	446207,04	1223837,34	35	53	444914,11	1223536,02	35	94	445837,91	1223670,14
34	30	455573,20	1229030,46	34	71	454923,79	1229297,50	35	13	446133,86	1223907,45	35	54	444901,62	1223523,96	35	95	445870,94	1223667,33

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				
35	96	445874,35	1223664,37	36	2	451358,17	1225123,74	36	43	451441,74	1226298,22	36	84	450862,74	1226938,42	36	125	450559,48	1227172,31
35	97	445907,84	1223635,40	36	3	451367,43	1225145,69	36	44	451455,59	1226339,38	36	85	450794,02	1226853,49	36	126	450578,00	1227198,77
35	98	445942,58	1223605,34	36	4	451374,31	1225161,99	36	45	451458,45	1226347,87	36	86	450784,60	1226838,43	36	127	450558,53	1227213,32
35	99	445986,96	1223596,24	36	5	451408,37	1225242,71	36	46	451465,81	1226367,97	36	87	450763,40	1226804,54	36	128	450533,61	1227206,45
35	100	446025,72	1223574,98	36	6	451419,01	1225266,43	36	47	451510,44	1226428,83	36	88	450743,46	1226809,04	36	129	450460,04	1227159,86
35	101	446027,41	1223570,15	36	7	451478,16	1225398,28	36	48	451527,30	1226490,48	36	89	450718,53	1226822,00	36	130	450452,77	1227153,99
35	102	446129,63	1223485,49	36	8	451502,71	1225460,10	36	49	451521,60	1226505,56	36	90	450694,86	1226846,50	36	131	450426,71	1227127,93
35	103	446097,03	1223442,37	36	9	451537,14	1225546,80	36	50	451500,71	1226500,27	36	91	450681,97	1226859,84	36	132	450395,47	1227091,17
35	104	446029,76	1223353,41	36	10	451542,25	1225559,67	36	51	451480,30	1226475,14	36	92	450678,76	1226876,68	36	133	450381,24	1227061,45
35	105	445977,46	1223310,13	36	11	451496,79	1225578,73	36	52	451472,93	1226460,70	36	93	450677,23	1226884,71	36	134	450360,51	1227029,32
35	106	445972,01	1223305,62	36	12	451460,00	1225612,07	36	53	451470,77	1226456,19	36	94	450698,12	1226932,07	36	135	450345,77	1227012,14
35	107	445937,04	1223315,60	36	13	451451,45	1225636,14	36	54	451454,77	1226429,76	36	95	450694,08	1226952,71	36	136	450335,69	1227000,38
35	108	445889,28	1223320,83	36	14	451451,62	1225661,58	36	55	451427,73	1226417,09	36	96	450679,13	1226960,60	36	137	450328,74	1226993,69
35	109	445868,55	1223294,27	36	15	451451,93	1225705,99	36	56	451414,66	1226410,97	36	97	450670,10	1226960,91	36	138	450317,72	1226984,98
35	110	445837,36	1223227,94	36	16	451422,97	1225744,89	36	57	451385,22	1226418,77	36	98	450649,46	1226941,59	36	139	450314,01	1226977,55
35	111	445834,83	1223220,95	36	17	451400,10	1225783,28	36	58	451363,62	1226435,44	36	99	450615,75	1226941,59	36	140	450299,79	1226926,92
35	112	445823,05	1223189,68	36	18	451393,85	1225793,76	36	59	451329,91	1226448,14	36	100	450568,03	1226964,88	36	141	450268,07	1226842,31
35	113	445814,15	1223171,11	36	19	451383,56	1225811,03	36	60	451320,12	1226450,13	36	101	450548,09	1226963,29	36	142	450239,96	1226736,13
35	114	445767,42	1223147,19	36	20	451386,41	1225826,38	36	61	451299,84	1226454,26	36	102	450530,52	1226951,38	36	143	450239,82	1226735,33
35	115	445761,27	1223113,90	36	21	451403,49	1225826,53	36	62	451212,88	1226471,95	36	103	450508,68	1226942,65	36	144	450235,50	1226709,41
35	116	445739,32	1223103,16	36	22	451518,37	1225827,56	36	63	451164,70	1226516,14	36	104	450455,75	1226976,52	36	145	450238,72	1226696,19
35	117	445688,69	1223093,64	36	23	451563,97	1225827,96	36	64	451150,09	1226530,96	36	105	450486,61	1227010,65	36	146	450267,74	1226689,98
35	118	445658,07	1223081,47	36	24	451580,59	1225836,43	36	65	451136,80	1226564,82	36	106	450483,74	1227019,56	36	147	450297,89	1226680,98
35	119	445632,66	1223007,54	36	25	451585,33	1225878,24	36	66	451148,43	1226600,81	36	107	450480,91	1227028,37	36	148	450372,90	1226669,34
35	120	445622,22	1222982,77	36	26	451550,41	1225895,33	36	67	451157,69	1226644,73	36	108	450420,62	1227054,30	36	149	450390,49	1226664,45
35	121	445597,30	1222942,82	36	27	451475,95	1225931,77	36	68	451153,18	1226658,48	36	109	450412,31	1227075,21	36	150	450429,21	1226688,69
35	122	445583,17	1222915,96	36	28	451473,25	1225932,97	36	69	451136,80	1226662,72	36	110	450446,02	1227114,36	36	151	450437,78	1226692,97
35	123	445619,50	1222901,63	36	29	451409,55	1225963,16	36	70	451076,03	1226648,69	36	111	450469,52	1227126,80	36	152	450476,95	1226708,05
35	124	445629,49	1222878,30	36	30	451398,16	1225982,21	36	71	451028,19	1226675,58	36	112	450488,03	1227119,39	36	153	450516,63	1226718,67
35	125	445768,12	1222843,52	36	31	451392,20	1225997,19	36	72	451014,99	1226695,74	36	113	450494,92	1227096,11	36	154	450518,12	1226719,07
35	126	445772,68	1222852,03	36	32	451380,92	1226025,55	36	73	450991,52	1226759,83	36	114	450507,26	1227079,17	36	155	450574,57	1226738,77
35	127	445794,14	1222930,48	36	33	451381,24	1226041,21	36	74	450986,68	1226786,08	36	115	450530,40	1227067,48	36	156	450585,47	1226741,26
35	128	445831,78	1223068,02	36	34	451381,26	1226077,36	36	75	450986,54	1226786,81	36	116	450535,03	1227065,15	36	157	450660,15	1226749,23
35	129	445835,36	1223151,85	36	35	451381,28	1226109,20	36	76	450941,34	1226856,95	36	117	450583,70	1227063,83	36	158	450750,32	1226746,88
35	130	445837,17	1223194,18	36	36	451381,30	1226141,77	36	77	450909,03	1226856,40	36	118	450622,39	1227085,53	36	159	450797,59	1226737,91
35	131	445838,16	1223217,31	36	37	451381,30	1226145,20	36	78	450899,30	1226857,99	36	119	450641,14	1227084,47	36	160	450844,45	1226722,17
35	132	445928,01	1223175,99	36	38	451386,53	1226173,51	36	79	450885,29	1226874,66	36	120	450645,89	1227102,73	36	161	450923,45	1226710,31
35	133	445960,42	1223169,20	36	39	451387,52	1226175,77	36	80	450896,93	1226915,14	36	121	450645,18	1227120,19	36	162	450949,13	1226702,17
35	134	446147,19	1223130,07	36	40	451399,11	1226202,09	36	81	450894,51	1226920,50	36	122	450625,71	1227131,83	36	163	450959,21	1226697,27
35	1	446162,80	1223130,35	36	41	451428,31	1226238,86	36	82	450891,06	1226922,52	36	123	450609,20	1227134,70	36	164	451060,95	1226624,60
36	1	451299,64	1224985,00	36	42	451436,61	1226255,80	36	83	450878,41	1226934,45	36	124	450560,20	1227143,21	36	165	451068,81	1226616,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	166	451088,98	1226590,96	36	207	451278,25	1225259,33	37	20	431123,94	1238597,46	37	61	430872,07	1239690,20	38	7	452658,23	1227822,20
36	167	451136,03	1226520,82	36	208	451276,61	1225241,27	37	21	431072,19	1238646,67	37	62	430863,53	1239706,60	38	8	452655,54	1227843,23
36	168	451195,27	1226404,37	36	209	451275,88	1225233,33	37	22	430964,42	1238724,46	37	63	430861,15	1239724,59	38	9	452686,98	1227896,30
36	169	451229,56	1226336,94	36	210	451273,58	1225222,38	37	23	430949,70	1238735,57	37	64	430953,91	1239829,94	38	10	452680,09	1227908,98
36	170	451233,25	1226327,33	36	211	451267,84	1225209,33	37	24	430944,48	1238755,15	37	65	430957,71	1239842,64	38	11	452665,74	1227911,76
36	171	451242,18	1226292,57	36	212	451237,93	1225141,27	37	25	430947,80	1238773,14	37	66	430955,23	1239855,06	38	12	452661,23	1227912,65
36	172	451249,35	1226235,95	36	213	451232,48	1225132,08	37	26	430989,58	1238808,60	37	67	430946,32	1239870,79	38	13	452651,94	1227890,96
36	173	451255,82	1226153,22	36	214	451208,79	1225101,01	37	27	431019,01	1238836,12	37	68	430874,97	1239986,58	38	14	452648,81	1227881,23
36	174	451256,31	1226146,99	36	215	451133,39	1225002,17	37	28	431020,91	1238850,41	37	69	430834,14	1239937,44	38	15	452642,06	1227860,25
36	175	451274,46	1226080,16	36	216	451125,67	1224990,34	37	29	431019,96	1238860,46	37	70	430795,34	1239890,74	38	16	452634,18	1227854,85
36	176	451281,39	1226054,67	36	217	451086,67	1224930,66	37	30	431000,50	1238882,16	37	71	430739,01	1239781,61	38	17	452617,21	1227843,23
36	177	451292,46	1225995,26	36	218	451059,20	1224898,32	37	31	430997,18	1238898,03	37	72	430717,72	1239740,36	38	18	452599,54	1227836,22
36	178	451294,85	1225940,62	36	219	451065,47	1224872,29	37	32	431001,45	1238910,73	37	73	430714,15	1239733,44	38	19	452591,06	1227835,75
36	179	451293,60	1225862,30	36	220	451071,77	1224849,07	37	33	431039,90	1238946,71	37	74	430692,64	1239691,76	38	20	452569,30	1227834,55
36	180	451296,38	1225812,55	36	221	451087,31	1224791,85	37	34	431061,27	1238968,94	37	75	430682,53	1239665,24	38	21	452556,72	1227842,23
36	181	451299,71	1225784,70	36	222	451120,02	1224790,06	37	35	431063,64	1238980,05	37	76	430661,34	1239609,63	38	22	452556,42	1227871,60
36	182	451304,39	1225785,89	36	223	451140,48	1224788,94	37	36	431052,25	1238999,63	37	77	430611,11	1239477,88	38	23	452542,35	1227891,96
36	183	451303,92	1225719,48	36	224	451163,85	1224761,67	37	37	431054,15	1239014,98	37	78	430757,20	1239335,60	38	24	452533,06	1227900,64
36	184	451300,81	1225679,94	36	225	451179,37	1224743,55	37	38	431058,90	1239020,80	37	79	430815,39	1239295,08	38	25	452529,17	1227942,69
36	185	451300,06	1225654,06	36	226	451181,83	1224740,68	37	39	431084,06	1239040,38	37	80	430931,70	1239214,10	38	26	452523,09	1227945,29
36	186	451300,07	1225653,44	36	227	451191,04	1224729,94	37	40	431087,86	1239052,02	37	81	430942,60	1239108,80	38	27	452512,40	1227954,37
36	187	451301,60	1225598,43	36	1	451299,64	1224985,00	37	41	431087,86	1239066,30	37	82	430973,00	1238970,30	38	28	452441,01	1227988,05
36	188	451298,51	1225571,44	37	1	431223,43	1238039,24	37	42	431071,24	1239089,06	37	83	430999,20	1238924,00	38	29	452393,52	1228010,45
36	189	451290,72	1225539,92	37	2	431221,27	1238048,19	37	43	431069,81	1239105,99	37	84	430930,90	1238854,60	38	30	452361,71	1228011,25
36	190	451292,40	1225513,85	37	3	431246,43	1238074,65	37	44	431073,61	1239118,69	37	85	430822,80	1238757,80	38	31	452353,99	1228011,45
36	191	451291,38	1225477,19	37	4	431247,85	1238083,11	37	45	431131,53	1239167,90	37	86	430743,90	1238602,90	38	32	452352,79	1227996,43
36	192	451295,46	1225420,01	37	5	431230,76	1238114,34	37	46	431164,77	1239189,60	37	87	430799,00	1238561,40	38	33	452356,08	1227985,08
36	193	451294,56	1225384,27	37	6	431190,41	1238158,25	37	47	431171,89	1239215,00	37	88	430692,10	1238418,20	38	34	452353,69	1227978,40
36	194	451292,95	1225373,19	37	7	431146,26	1238216,99	37	48	431170,94	1239244,10	37	89	430778,23	1238354,28	38	35	452350,09	1227972,73
36	195	451289,70	1225364,32	37	8	431126,32	1238251,39	37	49	431158,60	1239266,33	37	90	430849,90	1238301,10	38	36	452307,46	1227957,91
36	196	451274,41	1225333,43	37	9	431127,27	1238269,38	37	50	431105,90	1239302,31	37	91	430987,10	1238189,40	38	37	452271,52	1227945,41
36	197	451271,80	1225329,82	37	10	431136,29	1238286,84	37	51	431093,56	1239319,25	37	92	431004,20	1238171,50	38	38	452266,55	1227943,69
36	198	451263,91	1225321,89	37	11	431163,35	1238313,83	37	52	431068,87	1239379,57	37	93	431048,47	1238106,19	38	39	452249,48	1227943,36
36	199	451254,45	1225315,91	37	12	431198,48	1238339,76	37	53	431035,39	1239411,85	37	94	431140,34	1238058,78	38	40	452236,00	1227948,03
36	200	451250,51	1225314,51	37	13	431201,80	1238357,22	37	54	430942,34	1239498,64	37	1	431223,43	1238039,24	38	41	452218,63	1227981,07
36	201	451249,58	1225308,38	37	14	431200,38	1238389,50	37	55	430928,57	1239519,80	38	1	452466,88	1227336,23	38	42	452063,21	1227905,45
36	202	451263,02	1225296,86	37	15	431182,34	1238424,43	37	56	430924,30	1239535,68	38	2	452561,49	1227534,00	38	43	452058,13	1227902,97
36	203	451270,15	1225288,22	37	16	431181,86	1238432,89	37	57	430924,77	1239650,51	38	3	452584,27	1227581,75	38	44	451999,48	1227868,59
36	204	451272,52	1225283,51	37	17	431193,73	1238442,42	37	58	430919,55	1239666,91	38	4	452642,70	1227704,17	38	45	451954,51	1227842,23
36	205	451275,18	1225278,22	37	18	431196,58	1238461,46	37	59	430909,58	1239677,50	38	5	452695,07	1227808,85	38	46	451840,42	1227784,82
36	206	451277,35	1225270,49	37	19	431171,89	1238518,08	37	60	430883,94	1239682,26	38	6	452672,31	1227810,86	38	47	451807,78	1227696,37

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				
38	48	451650,61	1227565,62	38	89	451526,85	1227420,83	38	130	452397,12	1227384,99	39	37	447412,48	1243156,36	39	78	447221,11	1243424,90
38	49	451631,80	1227549,96	38	90	451559,15	1227437,86	38	131	452397,71	1227333,89	39	38	447434,83	1243157,47	39	79	447199,76	1243390,87
38	50	451601,16	1227524,48	38	91	451562,08	1227441,04	38	132	452386,03	1227309,19	39	39	447473,97	1243171,93	39	80	447178,97	1243357,73
38	51	451584,99	1227526,15	38	92	451621,37	1227488,10	38	133	452387,83	1227174,02	39	40	447506,66	1243197,84	39	81	447167,07	1243329,49
38	52	451461,91	1227563,20	38	93	451649,82	1227501,45	38	1	452466,88	1227336,23	39	41	447543,36	1243222,19	39	82	447153,29	1243286,12
38	53	451450,83	1227566,87	38	94	451657,54	1227504,45	39	1	447154,58	1242777,83	39	42	447562,15	1243232,97	39	83	447148,84	1243280,01
38	54	451443,04	1227566,20	38	95	451673,51	1227510,64	39	2	447243,58	1242858,58	39	43	447562,48	1243236,86	39	84	447141,05	1243277,78
38	55	451396,93	1227541,50	38	96	451691,92	1227523,08	39	3	447323,61	1242937,11	39	44	447545,58	1243242,98	39	85	447132,74	1243284,77
38	56	451311,58	1227497,45	38	97	451754,90	1227554,79	39	4	447333,10	1242940,28	39	45	447535,13	1243242,09	39	86	447126,57	1243300,65
38	57	451299,90	1227496,45	38	98	451821,70	1227577,33	39	5	447337,37	1242936,05	39	46	447521,01	1243245,98	39	87	447126,71	1243311,25
38	58	451297,21	1227488,10	38	99	451832,63	1227579,61	39	6	447337,85	1242931,29	39	47	447516,00	1243250,99	39	88	447129,04	1243365,41
38	59	451287,93	1227478,42	38	100	451902,77	1227586,12	39	7	447328,83	1242903,24	39	48	447510,22	1243265,89	39	89	447127,15	1243375,08
38	60	451275,35	1227471,41	38	101	451943,52	1227592,82	39	8	447328,83	1242891,60	39	49	447502,44	1243271,45	39	90	447120,82	1243381,20
38	61	451274,15	1227463,07	38	102	451999,59	1227607,07	39	9	447331,68	1242883,13	39	50	447482,87	1243276,12	39	91	447096,66	1243400,66
38	62	451283,73	1227450,39	38	103	452017,38	1227611,59	39	10	447340,22	1242881,54	39	51	447458,96	1243276,45	39	92	447078,60	1243407,71
38	63	451285,23	1227437,37	38	104	452101,20	1227630,93	39	11	447378,57	1242921,07	39	52	447428,49	1243271,11	39	93	446985,47	1243325,10
38	64	451273,85	1227427,69	38	105	452112,36	1227631,88	39	12	447409,59	1242961,21	39	53	447418,26	1243264,77	39	94	446992,16	1243263,77
38	65	451197,19	1227377,29	38	106	452121,97	1227630,67	39	13	447418,37	1242965,66	39	54	447405,25	1243250,43	39	95	447004,62	1243208,40
38	66	451172,34	1227370,95	38	107	452132,56	1227627,00	39	14	447426,49	1242969,77	39	55	447402,47	1243242,42	39	96	446979,60	1243195,94
38	67	451160,66	1227373,28	38	108	452174,04	1227605,62	39	15	447441,82	1242973,62	39	56	447384,85	1243218,62	39	97	446948,02	1243186,38
38	68	451155,46	1227377,01	38	109	452181,09	1227601,20	39	16	447448,94	1242982,61	39	57	447370,13	1243193,75	39	98	446935,23	1243185,94
38	69	451147,18	1227382,96	38	110	452189,24	1227593,53	39	17	447453,69	1242998,49	39	58	447332,15	1243150,36	39	99	446922,78	1243189,72
38	70	451142,09	1227394,31	38	111	452209,08	1227569,34	39	18	447488,82	1243037,64	39	59	447315,53	1243136,07	39	100	446913,66	1243200,28
38	71	451142,09	1227425,35	38	112	452216,88	1227556,75	39	19	447487,43	1243049,17	39	60	447279,45	1243110,67	39	101	446909,43	1243215,52
38	72	451081,45	1227432,36	38	113	452231,63	1227532,99	39	20	447438,50	1243029,82	39	61	447244,13	1243155,80	39	102	446898,86	1243248,28
38	73	451037,43	1227399,98	38	114	452260,99	1227476,93	39	21	447426,60	1243028,71	39	62	447210,66	1243197,28	39	103	446752,71	1243118,65
38	74	450936,81	1227332,23	38	115	452264,89	1227467,01	39	22	447416,93	1243030,38	39	63	447191,20	1243216,40	39	104	446595,39	1242941,21
38	75	451111,70	1227281,49	38	116	452268,25	1227454,86	39	23	447399,36	1243047,17	39	64	447190,87	1243220,52	39	105	446494,20	1242756,39
38	76	451149,13	1227275,49	38	117	452274,13	1227433,51	39	24	447390,46	1243051,06	39	65	447204,66	1243230,19	39	106	446431,63	1242541,38
38	77	451161,20	1227275,19	38	118	452281,70	1227406,07	39	25	447379,46	1243051,06	39	66	447234,01	1243261,77	39	107	446429,85	1242394,93
38	78	451258,73	1227272,82	38	119	452284,76	1227398,82	39	26	447375,35	1243029,71	39	67	447251,14	1243285,57	39	108	446428,19	1242258,71
38	79	451320,16	1227281,18	38	120	452291,95	1227390,03	39	27	447374,88	1243014,89	39	68	447311,73	1243323,93	39	109	446429,52	1242258,35
38	80	451363,24	1227318,43	38	121	452296,68	1227382,43	39	28	447361,59	1243015,42	39	69	447322,18	1243337,16	39	110	446463,33	1242243,37
38	81	451401,24	1227349,07	38	122	452299,94	1227375,18	39	29	447341,65	1243029,71	39	70	447330,25	1243354,09	39	111	446512,70	1242211,09
38	82	451425,69	1227374,50	38	123	452303,98	1227392,30	39	30	447327,40	1243040,82	39	71	447330,25	1243362,56	39	112	446526,47	1242204,74
38	83	451447,23	1227398,25	38	124	452319,55	1227416,33	39	31	447320,76	1243052,46	39	72	447315,30	1243379,53	39	113	446543,56	1242210,56
38	84	451453,77	1227403,56	38	125	452342,31	1227432,69	39	32	447313,63	1243068,87	39	73	447308,40	1243379,75	39	114	446552,11	1242225,38
38	85	451455,92	1227405,31	38	126	452354,29	1227438,03	39	33	447314,58	1243087,92	39	74	447280,60	1243403,88	39	115	446551,63	1242257,13
38	86	451464,05	1227409,52	38	127	452371,36	1227432,35	39	34	447331,98	1243109,66	39	75	447252,14	1243426,79	39	116	446553,06	1242276,71
38	87	451496,42	1227421,10	38	128	452390,72	1227397,47	39	35	447358,55	1243132,67	39	76	447242,69	1243431,23	39	117	446558,28	1242287,93
38	88	451507,46	1227422,93	38	129	452397,11	1227385,96	39	36	447389,57	1243150,02	39	77	447233,57	1243431,46	39	118	446598,16	1242352,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	119	446600,06	1242365,61	40	13	455508,62	1230767,67	40	54	455034,89	1231260,00	41	1	453552,00	1229352,00	41	42	452839,50	1229884,54
39	120	446596,87	1242380,00	40	14	455502,80	1230786,70	40	55	455033,55	1231222,72	41	2	453577,62	1229412,80	41	43	452899,37	1229801,82
39	121	446582,97	1242401,06	40	15	455490,97	1230839,34	40	56	455072,93	1231218,82	41	3	453518,75	1229465,48	41	44	452977,07	1229686,83
39	122	446583,44	1242413,76	40	16	455483,63	1230889,11	40	57	455084,56	1231211,03	41	4	453517,11	1229466,94	41	45	453028,24	1229611,08
39	123	446633,29	1242475,15	40	17	455351,06	1230864,15	40	58	455080,57	1231198,92	41	5	453467,60	1229511,26	41	46	453215,35	1229514,79
39	124	446634,34	1242484,96	40	18	455236,56	1230835,69	40	59	455018,91	1231012,10	41	6	453410,70	1229574,67	41	47	453228,29	1229508,13
39	125	446635,67	1242501,08	40	19	455244,34	1230724,15	40	60	455019,39	1230991,27	41	7	453393,68	1229593,65	41	48	453232,32	1229501,65
39	126	446631,89	1242510,32	40	20	455373,94	1230750,93	40	61	455028,01	1230972,58	41	8	453379,34	1229609,62	41	49	453294,91	1229400,95
39	127	446616,20	1242523,30	40	21	455390,35	1230680,41	40	62	455073,05	1230949,09	41	9	453346,22	1229646,53	41	50	453307,24	1229386,81
39	128	446613,83	1242532,30	40	22	455396,99	1230653,43	40	63	455097,01	1230948,02	41	10	453291,34	1229730,30	41	51	453347,51	1229340,59
39	129	446615,73	1242543,41	40	23	455392,71	1230652,51	40	64	455102,28	1230923,99	41	11	453213,40	1229873,47	41	52	453475,89	1229395,32
39	130	446676,37	1242642,97	40	24	455201,76	1230607,57	40	65	455092,22	1230905,29	41	12	453211,01	1229879,48	41	53	453480,78	1229397,40
39	131	446691,60	1242659,21	40	25	455200,73	1230611,48	40	66	455095,12	1230886,26	41	13	453179,91	1229957,89	41	54	453481,27	1229397,61
39	132	446711,17	1242703,02	40	26	455188,57	1230658,68	40	67	455064,43	1230863,11	41	14	453051,59	1230037,33	41	55	453498,61	1229405,00
39	133	446729,30	1242734,60	40	27	455155,63	1230698,57	40	68	455071,36	1230850,87	41	15	453091,88	1230096,42	41	1	453552,00	1229352,00
39	134	446752,43	1242758,84	40	28	455147,38	1230707,38	40	69	455080,05	1230820,62	41	16	452958,92	1230193,11	42	1	448479,10	1237587,50
39	135	446780,12	1242774,18	40	29	455133,94	1230730,11	40	70	455087,90	1230796,36	41	17	452954,90	1230271,01	42	2	448532,88	1237691,51
39	136	446828,26	1242812,77	40	30	455123,24	1230748,20	40	71	455082,15	1230741,35	41	18	452981,47	1230316,50	42	3	448751,12	1237817,43
39	137	446873,19	1242837,12	40	31	455113,00	1230764,51	40	72	455065,65	1230701,01	41	19	453014,07	1230296,41	42	4	448780,10	1237842,98
39	138	446920,33	1242884,82	40	32	455109,97	1230771,29	40	73	455068,79	1230607,76	41	20	452825,78	1230675,56	42	5	448843,92	1237899,27
39	139	446969,48	1242931,19	40	33	455109,22	1230781,47	40	74	455061,19	1230565,91	41	21	452734,07	1230858,75	42	6	448851,50	1237908,75
39	140	446988,38	1242955,43	40	34	455109,58	1230793,73	40	75	455042,90	1230530,64	41	22	452659,27	1230676,00	42	7	448850,30	1237948,03
39	141	446996,95	1242956,43	40	35	455112,51	1230859,89	40	76	455012,96	1230515,53	41	23	452637,57	1230545,01	42	8	448851,46	1237973,97
39	142	447035,64	1242933,08	40	36	455119,84	1230967,32	40	77	455023,57	1230462,73	41	24	452713,75	1230543,67	42	9	448855,52	1238064,98
39	143	447077,12	1242902,06	40	37	455124,07	1231062,68	40	78	455025,50	1230438,56	41	25	452700,21	1230238,98	42	10	448775,29	1238106,78
39	144	447077,12	1242895,39	40	38	455125,55	1231088,39	40	79	455014,48	1230393,70	41	26	452693,18	1230149,03	42	11	448702,17	1238148,58
39	145	447040,64	1242838,15	40	39	455130,15	1231167,97	40	80	454981,50	1230344,28	41	27	452690,71	1230117,34	42	12	448596,30	1238221,09
39	146	447135,11	1242788,14	40	40	455130,37	1231187,57	40	81	454967,70	1230323,97	41	28	452748,78	1230059,22	42	13	448316,67	1238406,82
39	1	447154,58	1242777,83	40	41	455116,80	1231278,81	40	82	454966,09	1230321,60	41	29	452749,88	1230032,63	42	14	448312,87	1238394,12
40	1	455380,83	1229865,81	40	42	455102,89	1231367,49	40	83	454969,72	1230320,67	41	30	452769,83	1230023,77	42	15	448313,57	1238373,38
40	2	455397,22	1229931,76	40	43	455094,74	1231419,43	40	84	454992,67	1230314,78	41	31	452860,67	1230037,06	42	16	448337,06	1238352,15
40	3	455424,91	1230043,11	40	44	455089,74	1231442,42	40	85	455074,62	1230279,44	41	32	453005,80	1230022,66	42	17	448403,88	1238303,76
40	4	455486,83	1230228,68	40	45	455080,40	1231452,10	40	86	455083,81	1230275,47	41	33	453031,29	1230016,01	42	18	448427,76	1238296,75
40	5	455505,64	1230285,02	40	46	455063,05	1231457,05	40	87	455077,07	1230155,37	41	34	453014,67	1230000,50	42	19	448445,33	1238282,47
40	6	455506,25	1230290,52	40	47	455052,45	1231456,41	40	88	455076,75	1230149,74	41	35	452907,20	1230004,93	42	20	448497,07	1238233,78
40	7	455514,27	1230362,99	40	48	454986,81	1231427,57	40	89	455154,86	1230028,40	41	36	452762,07	1229999,39	42	21	448525,56	1238227,43
40	8	455531,52	1230447,90	40	49	454933,62	1231338,92	40	90	455207,47	1229964,08	41	37	452745,05	1229996,19	42	22	448568,76	1238200,45
40	9	455553,08	1230586,74	40	50	454955,18	1231310,09	40	91	455209,23	1229961,93	41	38	452717,13	1229990,95	42	23	448575,90	1238188,67
40	10	455547,33	1230619,85	40	51	454971,00	1231302,08	40	92	455348,44	1229804,18	41	39	452753,18	1229913,11	42	24	448568,29	1238168,17
40	11	455546,37	1230653,49	40	52	454994,47	1231271,64	40	93	455351,12	1229809,27	41	40	452766,63	1229884,04	42	25	448552,15	1238153,88
40	12	455510,55	1230761,37	40	53	455021,30	1231273,24	40	1	455380,83	1229865,81	41	41	452783,61	1229856,93	42	26	448522,24	1238147,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	27	448422,06	1238153,88	43	4	457998,38	1223415,39	43	45	457594,35	1224369,11	43	86	457562,45	1223898,30	43	127	457696,88	1223739,11
42	28	448388,85	1238165,28	43	5	457981,10	1223480,45	43	46	457597,17	1224364,86	43	87	457554,18	1223883,83	43	128	457770,30	1223796,63
42	29	448365,76	1238173,81	43	6	457911,29	1223756,05	43	47	457616,77	1224348,74	43	88	457542,37	1223858,55	43	129	457792,23	1223807,29
42	30	448300,25	1238216,02	43	7	457876,95	1223889,10	43	48	457627,80	1224339,66	43	89	457536,53	1223848,99	43	130	457800,90	1223811,74
42	31	448280,78	1238205,89	43	8	457847,25	1223999,38	43	49	457653,85	1224297,21	43	90	457531,17	1223843,13	43	131	457843,24	1223833,45
42	32	448259,01	1238161,81	43	9	457827,87	1224066,56	43	50	457619,31	1224281,30	43	91	457511,22	1223824,51	43	132	457869,88	1223776,52
42	33	448241,84	1238127,06	43	10	457810,25	1224119,23	43	51	457500,52	1224226,55	43	92	457494,65	1223806,49	43	133	457871,65	1223774,10
42	34	448214,60	1238094,99	43	11	457793,55	1224163,43	43	52	457447,28	1224230,37	43	93	457486,19	1223799,15	43	134	457909,44	1223636,72
42	35	448185,96	1238080,44	43	12	457761,40	1224239,04	43	53	457434,20	1224258,54	43	94	457480,45	1223795,74	43	135	457916,58	1223602,28
42	36	448176,25	1238066,03	43	13	457760,90	1224239,00	43	54	457421,07	1224264,63	43	95	457469,96	1223791,83	43	136	457897,30	1223591,64
42	37	448153,80	1238013,67	43	14	457747,68	1224238,80	43	55	457403,78	1224241,57	43	96	457447,17	1223790,11	43	137	457861,37	1223595,06
42	38	448133,05	1237995,13	43	15	457711,06	1224277,06	43	56	457399,79	1224239,33	43	97	457431,39	1223779,82	43	138	457856,30	1223599,29
42	39	448121,42	1237981,63	43	16	457632,05	1224359,62	43	57	457360,56	1224217,26	43	98	457431,26	1223779,63	43	139	457837,16	1223615,29
42	40	448115,61	1237961,95	43	17	457561,73	1224433,10	43	58	457355,71	1224217,17	43	99	457431,00	1223779,58	43	140	457823,03	1223638,19
42	41	448110,50	1237904,64	43	18	457466,21	1224574,15	43	59	457361,23	1224208,05	43	100	457418,45	1223771,40	43	141	457820,10	1223695,42
42	42	448108,60	1237877,39	43	19	457415,73	1224627,18	43	60	457377,08	1224178,07	43	101	457405,02	1223744,30	43	142	457822,06	1223723,81
42	43	448105,99	1237867,86	43	20	457331,71	1224715,46	43	61	457387,70	1224154,43	43	102	457398,95	1223734,90	43	143	457816,60	1223734,26
42	44	448091,48	1237854,01	43	21	457319,17	1224728,62	43	62	457399,33	1224159,19	43	103	457390,95	1223727,07	43	144	457814,79	1223736,66
42	45	448122,13	1237807,01	43	22	457174,54	1224772,53	43	63	457404,99	1224161,50	43	104	457362,47	1223711,50	43	145	457726,72	1223667,43
42	46	448129,01	1237790,34	43	23	457078,08	1224801,81	43	64	457415,59	1224162,82	43	105	457355,47	1223677,06	43	146	457720,62	1223641,20
42	47	448131,51	1237722,25	43	24	457069,17	1224809,42	43	65	457437,37	1224163,11	43	106	457350,95	1223666,82	43	147	457729,77	1223470,71
42	48	448132,58	1237692,97	43	25	457060,41	1224801,57	43	66	457445,57	1224162,08	43	107	457341,39	1223650,43	43	148	457746,33	1223437,68
42	49	448130,92	1237674,17	43	26	457063,46	1224772,92	43	67	457470,98	1224155,24	43	108	457337,01	1223644,49	43	149	457812,13	1223441,08
42	50	448114,77	1237644,03	43	27	457061,28	1224763,20	43	68	457481,38	1224151,11	43	109	457337,27	1223627,48	43	150	457849,61	1223422,15
42	51	448079,40	1237602,22	43	28	457053,44	1224745,23	43	69	457490,24	1224145,07	43	110	457342,07	1223612,54	43	151	457867,91	1223383,77
42	52	448077,50	1237592,70	43	29	457069,56	1224722,89	43	70	457510,36	1224127,87	43	111	457344,00	1223601,52	43	152	457868,54	1223369,29
42	53	448084,39	1237572,32	43	30	457072,18	1224707,35	43	71	457516,35	1224121,19	43	112	457343,63	1223591,62	43	153	457864,01	1223358,29
42	54	448119,76	1237522,32	43	31	457073,92	1224697,63	43	72	457528,62	1224103,18	43	113	457342,78	1223586,35	43	154	457764,43	1223325,50
42	55	448140,88	1237506,97	43	32	457098,76	1224674,80	43	73	457545,09	1224085,08	43	114	457347,84	1223551,38	43	155	457685,42	1223299,49
42	56	448194,65	1237478,66	43	33	457145,27	1224648,59	43	74	457559,56	1224071,21	43	115	457398,20	1223527,85	43	156	457670,59	1223294,61
42	57	448197,46	1237471,52	43	34	457155,67	1224642,72	43	75	457565,20	1224064,79	43	116	457406,15	1223524,13	43	157	457629,54	1223280,80
42	58	448214,59	1237436,06	43	35	457212,50	1224610,69	43	76	457570,79	1224055,09	43	117	457463,29	1223497,43	43	158	457566,36	1223240,97
42	59	448282,24	1237399,95	43	36	457256,95	1224590,78	43	77	457577,77	1224039,06	43	118	457478,76	1223491,11	43	159	457587,25	1223232,52
42	60	448298,73	1237388,86	43	37	457288,76	1224586,89	43	78	457583,68	1224017,29	43	119	457481,38	1223527,30	43	160	457587,36	1223232,48
42	61	448314,10	1237400,47	43	38	457306,19	1224627,69	43	79	457584,98	1224006,17	43	120	457520,16	1223547,46	43	161	457587,38	1223232,47
42	62	448334,90	1237416,17	43	39	457328,42	1224632,55	43	80	457581,89	1223983,16	43	121	457546,74	1223567,37	43	162	457683,44	1223223,40
42	63	448390,85	1237482,64	43	40	457380,42	1224602,33	43	81	457584,78	1223964,16	43	122	457575,50	1223604,29	43	163	457798,69	1223212,52
42	1	448479,10	1237587,50	43	41	457428,22	1224567,75	43	82	457584,45	1223955,38	43	123	457591,43	1223634,34	43	164	457834,67	1223209,13
43	1	458075,35	1223167,63	43	42	457459,73	1224544,96	43	83	457581,03	1223932,83	43	124	457601,22	1223649,46	43	165	457881,13	1223204,74
43	2	458034,38	1223258,94	43	43	457535,36	1224421,66	43	84	457578,13	1223922,02	43	125	457653,95	1223708,23	43	166	457884,69	1223204,07
43	3	458027,32	1223289,65	43	44	457562,43	1224389,20	43	85	457572,89	1223912,13	43	126	457682,27	1223727,66	43	167	457952,46	1223191,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1	458075,35	1223167,63	44	22	458437,27	1255154,10	45	28	456388,56	1230561,61	45	69	456281,87	1230257,42	46	39	432309,65	1238314,66
43	168	457768,12	1223615,94	44	23	458459,08	1255118,72	45	29	456394,23	1230554,73	45	70	456300,23	1230281,10	46	40	432295,65	1238336,36
43	169	457762,02	1223606,71	44	24	458459,73	1255117,66	45	30	456515,12	1230626,37	45	1	456327,76	1230303,33	46	41	432291,48	1238347,99
43	170	457767,69	1223586,80	44	25	458478,12	1255098,03	45	31	456539,98	1230702,80	46	1	432686,75	1238136,87	46	42	432286,16	1238362,81
43	171	457775,24	1223564,64	44	26	458513,42	1255060,35	45	32	456542,33	1230728,88	46	2	432848,74	1238291,49	46	43	432285,68	1238390,86
43	172	457776,84	1223535,80	44	27	458612,83	1254954,25	45	33	456560,09	1230925,82	46	3	432972,25	1238478,27	46	44	432293,75	1238407,26
43	173	457789,10	1223528,65	44	28	458710,53	1254880,80	45	34	456555,51	1230969,64	46	4	432990,05	1238525,58	46	45	432302,77	1238420,49
43	174	457804,89	1223510,89	44	29	458725,17	1254873,35	45	35	456555,50	1230969,66	46	5	432984,61	1238526,44	46	46	432302,30	1238432,66
43	175	457854,84	1223466,34	44	30	458788,37	1254841,14	45	36	456454,20	1231046,77	46	6	432954,06	1238534,79	46	47	432283,78	1238448,54
43	176	457891,01	1223425,06	44	31	458910,05	1254779,14	45	37	456363,09	1231116,13	46	7	432919,02	1238550,81	46	48	432280,93	1238464,94
43	177	457898,91	1223425,10	44	32	459044,44	1254745,28	45	38	456312,76	1231155,94	46	8	432903,45	1238560,15	46	49	432285,68	1238481,88
43	178	457929,20	1223425,21	44	33	459127,19	1254724,42	45	39	456185,70	1231256,44	46	9	432892,37	1238568,16	46	50	432299,92	1238507,81
43	179	457945,08	1223442,50	44	34	459129,60	1254724,37	45	40	456153,91	1231255,93	46	10	432877,40	1238568,83	46	51	432361,64	1238566,54
43	180	457937,64	1223452,26	44	1	459134,41	1254724,26	45	41	456036,79	1231254,07	46	11	432838,18	1238573,84	46	52	432360,22	1238579,24
43	181	457897,11	1223505,68	45	1	456327,76	1230303,33	45	42	455967,07	1231252,96	46	12	432813,02	1238580,51	46	53	432355,00	1238585,06
43	182	457870,60	1223522,21	45	2	456304,97	1230390,64	45	43	455947,84	1231252,66	46	13	432789,06	1238590,86	46	54	432345,50	1238584,01
43	183	457847,00	1223536,77	45	3	456328,63	1230403,25	45	44	455940,28	1231353,63	46	14	432774,69	1238589,53	46	55	432313,69	1238570,78
43	184	457829,18	1223552,62	45	4	456337,73	1230408,10	45	45	455940,27	1231353,59	46	15	432747,44	1238579,18	46	56	432282,36	1238553,31
43	185	457782,94	1223607,93	45	5	456356,25	1230411,81	45	46	455937,60	1231337,97	46	16	432733,96	1238564,16	46	57	432247,70	1238548,02
43	168	457768,12	1223615,94	45	6	456365,67	1230409,59	45	47	455919,10	1231234,58	46	17	432725,21	1238546,55	46	58	432224,91	1238549,61
44	1	459134,41	1254724,26	45	7	456425,16	1230433,38	45	48	455925,27	1231127,59	46	18	432713,90	1238523,77	46	59	432216,84	1238544,32
44	2	459134,37	1254730,58	45	8	456377,57	1230542,83	45	49	455902,15	1231078,72	46	19	432700,13	1238501,08	46	60	432222,54	1238499,34
44	3	459133,95	1254793,23	45	9	456350,22	1230601,65	45	50	455924,96	1230964,02	46	20	432680,06	1238484,06	46	61	432225,39	1238428,43
44	4	459124,29	1254814,50	45	10	456351,91	1230521,58	45	51	455974,56	1230874,98	46	21	432604,90	1238444,01	46	62	432217,79	1238343,24
44	5	459069,27	1254935,63	45	11	456324,28	1230510,31	45	52	455973,95	1230847,08	46	22	432531,53	1238412,30	46	63	432206,87	1238281,32
44	6	459059,60	1254949,24	45	12	456311,88	1230523,84	45	53	456011,74	1230774,07	46	23	432415,94	1238414,30	46	64	432192,63	1238255,39
44	7	459002,20	1255030,03	45	13	456309,31	1230634,17	45	54	456059,78	1230719,52	46	24	432351,26	1238421,98	46	65	432137,55	1238210,41
44	8	458975,79	1255067,21	45	14	456309,06	1230645,06	45	55	456081,12	1230693,76	46	25	432344,37	1238416,30	46	66	432105,27	1238173,90
44	9	458972,17	1255072,32	45	15	456296,65	1230673,25	45	56	456087,25	1230684,39	46	26	432342,88	1238392,61	46	67	432059,21	1238129,64
44	10	458958,70	1255119,99	45	16	456256,05	1230658,85	45	57	456090,05	1230677,63	46	27	432331,20	1238386,93	46	68	432053,52	1238124,16
44	11	458952,32	1255190,34	45	17	456244,22	1230654,65	45	58	456092,37	1230666,68	46	28	432317,42	1238380,92	46	69	432042,60	1238119,93
44	12	458949,83	1255217,79	45	18	456174,86	1230618,56	45	59	456097,53	1230613,17	46	29	432310,83	1238369,24	46	70	432033,10	1238120,98
44	13	458943,78	1255284,55	45	19	456161,33	1230646,75	45	60	456122,39	1230586,23	46	30	432310,53	1238360,23	46	71	432029,31	1238131,57
44	14	458949,09	1255425,47	45	20	456133,70	1230683,97	45	61	456128,35	1230576,75	46	31	432315,62	1238355,22	46	72	432037,85	1238160,14
44	15	458953,81	1255550,87	45	21	456215,46	1230744,30	45	62	456132,04	1230566,19	46	32	432354,25	1238357,23	46	73	432036,43	1238168,08
44	16	458816,82	1255543,17	45	22	456221,86	1230748,03	45	63	456133,30	1230555,06	46	33	432362,04	1238349,22	46	74	432030,26	1238172,84
44	17	458758,29	1255539,88	45	23	456234,27	1230755,27	45	64	456133,30	1230539,18	46	34	432362,04	1238332,86	46	75	432019,81	1238173,90
44	18	458738,24	1255533,13	45	24	456249,29	1230764,03	45	65	456148,81	1230509,20	46	35	432356,35	1238318,84	46	76	431983,26	1238134,21
44	19	458399,12	1255418,98	45	25	456264,51	1230745,42	45	66	456162,01	1230483,70	46	36	432342,88	1238312,17	46	77	431959,52	1238117,28
44	20	458298,95	1255385,26	45	26	456343,95	1230763,29	45	67	456247,80	1230237,21	46	37	432328,50	1238305,49	46	78	431927,71	1238120,98
44	21	458300,65	1255375,80	45	27	456354,73	1230765,72	45	68	456271,76	1230217,85	46	38	432319,22	1238305,83	46	79	431920,59	1238118,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	80	431906,82	1238112,52	46	120	432388,83	1238037,38	47	36	459792,43	1222467,96	47	77	459712,29	1222135,24	48	28	455630,22	1227091,81
46	81	431883,56	1238107,22	46	121	432353,69	1238037,91	47	37	459707,21	1222469,94	47	78	459778,16	1222134,99	48	29	455623,54	1227077,59
46	82	431878,81	1238098,76	46	122	432343,25	1238043,73	47	38	459706,18	1222469,92	47	1	459833,02	1222181,65	48	30	455622,59	1227023,28
46	83	431880,71	1238076,00	46	123	432331,85	1238059,07	47	39	459660,12	1222469,06	47	79	459511,63	1222184,74	48	31	455620,88	1226925,97
46	84	431873,59	1238054,31	46	124	432326,87	1238077,07	47	40	459658,83	1222469,09	47	80	459431,02	1222131,27	48	32	455622,67	1226841,66
46	85	431827,06	1237982,87	46	99	432322,36	1238080,51	47	41	459568,59	1222464,91	47	81	459338,53	1222069,95	48	33	455626,89	1226790,19
46	86	431825,64	1237966,47	47	1	459833,02	1222181,65	47	42	459523,57	1222452,21	47	82	459338,54	1222050,52	48	34	455640,66	1226776,43
46	87	431833,23	1237935,78	47	2	459895,37	1222230,02	47	43	459480,54	1222443,08	47	83	459356,17	1222038,25	48	35	455647,31	1226753,68
46	88	431831,49	1237926,95	47	3	459947,12	1222274,25	47	44	459395,38	1222439,36	47	84	459378,09	1222038,64	48	36	455654,88	1226654,91
46	89	431836,54	1237926,49	47	4	459951,58	1222277,51	47	45	459339,29	1222446,28	47	85	459428,74	1222044,01	48	37	455664,19	1226660,78
46	90	431941,89	1237932,80	47	5	459988,01	1222304,18	47	46	459310,18	1222452,43	47	86	459464,22	1222068,26	48	38	455682,76	1226672,48
46	91	432073,62	1237940,71	47	6	459962,45	1222309,58	47	47	459246,47	1222465,90	47	87	459549,44	1222125,50	48	39	455722,99	1226698,89
46	92	432224,38	1237949,74	47	7	459960,40	1222309,96	47	48	459164,51	1222489,97	47	88	459554,06	1222141,08	48	40	455844,79	1226778,81
46	93	432265,36	1237952,20	47	8	459914,13	1222318,50	47	49	459093,80	1222518,14	47	79	459511,63	1222184,74	48	41	455867,70	1226793,83
46	94	432281,39	1237953,16	47	9	459879,30	1222341,50	47	50	459043,69	1222545,54	48	1	456137,58	1226970,79	48	1	456137,58	1226970,79
46	95	432467,16	1238013,35	47	10	459858,47	1222355,25	47	51	459023,55	1222556,56	48	2	456129,28	1227012,68	48	42	455703,21	1227392,39
46	96	432494,42	1238022,18	47	11	459823,22	1222357,71	47	52	458935,41	1222607,64	48	3	456131,30	1227023,91	48	43	455640,07	1227379,42
46	97	432555,31	1238058,49	47	12	459806,80	1222311,82	47	53	458860,57	1222659,45	48	4	456132,43	1227030,16	48	44	455643,01	1227358,47
46	98	432661,40	1238121,75	47	13	459797,55	1222286,01	47	54	458858,30	1222661,29	48	5	456366,48	1227202,34	48	45	455643,88	1227344,46
46	1	432686,75	1238136,87	47	14	459786,31	1222273,48	47	55	458856,74	1222642,33	48	6	456378,68	1227262,47	48	46	455649,79	1227345,60
46	99	432322,36	1238080,51	47	15	459745,12	1222270,78	47	56	458851,83	1222582,80	48	7	456372,75	1227265,78	48	47	455705,82	1227356,40
46	100	432310,25	1238080,51	47	16	459720,67	1222268,81	47	57	458855,68	1222560,84	48	8	456247,07	1227280,30	48	42	455703,21	1227392,39
46	101	432305,39	1238073,73	47	17	459695,99	1222261,94	47	58	458862,49	1222521,92	48	9	456203,62	1227288,08	48	48	455681,73	1227270,67
46	102	432286,51	1238047,43	47	18	459651,93	1222194,17	47	59	458871,33	1222471,58	48	10	456145,35	1227315,98	48	49	455651,34	1227269,09
46	103	432281,53	1238025,74	47	19	459602,58	1222235,42	47	60	458873,80	1222457,46	48	11	456078,62	1227354,29	48	50	455647,07	1227223,58
46	104	432284,37	1238005,10	47	20	459594,21	1222247,70	47	61	458902,79	1222291,97	48	12	455976,06	1227405,16	48	51	455682,20	1227227,81
46	105	432289,83	1237990,55	47	21	459610,11	1222278,73	47	62	458902,80	1222291,96	48	13	455884,26	1227450,70	48	48	455681,73	1227270,67
46	106	432298,62	1237982,61	47	22	459613,59	1222285,51	47	63	458985,07	1222233,01	48	14	455848,84	1227471,01	49	1	457234,72	1236537,88
46	107	432315,71	1237973,61	47	23	459639,39	1222318,03	47	64	459066,23	1222174,86	48	15	455828,19	1227482,87	49	2	457283,31	1236597,75
46	108	432323,07	1237975,20	47	24	459650,61	1222332,17	47	65	459070,66	1222171,82	48	16	455762,20	1227430,48	49	3	457372,25	1236707,31
46	109	432333,99	1237986,31	47	25	459692,02	1222354,76	47	66	459122,06	1222136,53	48	17	455752,71	1227431,01	49	4	457407,09	1236750,23
46	110	432338,74	1237987,11	47	26	459738,29	1222352,30	47	67	459153,70	1222114,82	48	18	455733,77	1227443,25	49	5	457487,25	1236848,98
46	111	432351,56	1237983,40	47	27	459756,25	1222390,86	47	68	459177,58	1222088,81	48	19	455710,93	1227458,00	49	6	457557,20	1236952,58
46	112	432361,29	1237983,93	47	28	459774,97	1222417,13	47	69	459232,56	1222028,93	48	20	455677,22	1227474,40	49	7	457535,88	1237022,00
46	113	432364,37	1237996,63	47	29	459805,81	1222434,56	47	70	459271,68	1222028,66	48	21	455638,29	1227478,11	49	8	457519,05	1237035,45
46	114	432368,65	1238004,04	47	30	459869,48	1222424,25	47	71	459303,84	1222015,90	48	22	455634,74	1227352,60	49	9	457334,02	1237023,18
46	115	432376,72	1238006,42	47	31	459892,93	1222422,40	47	72	459353,83	1221966,13	48	23	455634,49	1227343,70	49	10	457297,47	1237020,75
46	116	432394,05	1238007,75	47	32	459899,44	1222442,67	47	73	459489,54	1222057,66	48	24	455633,54	1227250,04	49	11	457267,06	1237020,98
46	117	432399,98	1238010,13	47	33	459895,30	1222454,83	47	74	459513,79	1222073,85	48	25	455634,37	1227222,68	49	12	457219,36	1237021,35
46	118	432401,64	1238016,21	47	34	459867,83	1222453,59	47	75	459555,87	1222080,23	48	26	455636,86	1227141,56	49	13	457210,90	1237021,41
46	119	432395,23	1238032,09	47	35	459857,94	1222454,38	47	76	459653,25	1222123,45	48	27	455633,54	1227106,10	49	14	457126,97	1236998,29

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				
49	15	457104,93	1237005,90	50	16	452773,79	1232050,42	50	57	452153,32	1232003,43	51	19	456494,02	1224452,60	52	3	446442,84	1225715,18
49	16	457089,86	1237011,11	50	17	452788,17	1232067,51	50	58	452178,72	1231999,69	51	20	456338,60	1224392,53	52	4	446448,09	1225725,70
49	17	457069,22	1237018,24	50	18	452876,38	1232142,70	50	59	452211,84	1232014,16	51	21	456172,41	1224328,11	52	5	446442,55	1225733,11
49	18	456978,00	1237049,75	50	19	452775,41	1232181,58	50	60	452229,39	1232018,46	51	22	456120,92	1224297,91	52	6	446425,23	1225766,51
49	19	456944,84	1236939,51	50	20	452691,06	1232194,42	50	61	452236,40	1232020,17	51	23	456117,92	1224288,28	52	7	446280,41	1226045,70
49	20	456934,81	1236906,17	50	21	452610,79	1232237,98	50	62	452327,72	1232061,83	51	24	456106,83	1224252,68	52	8	446187,02	1226043,11
49	21	456932,58	1236898,77	50	22	452559,61	1232265,75	50	63	452357,90	1232004,10	51	25	456106,83	1224226,32	52	9	446165,19	1226041,87
49	22	456927,13	1236880,65	50	23	452538,06	1232238,94	50	64	452376,26	1231966,39	51	26	456169,36	1224157,40	52	10	446149,05	1226046,63
49	23	456888,80	1236741,96	50	24	452478,17	1232204,76	50	65	452406,45	1231915,17	51	27	456227,11	1224087,11	52	11	446140,34	1226062,56
49	24	456864,20	1236689,81	50	25	452371,80	1232123,05	50	66	452422,35	1231888,62	51	28	456260,15	1224053,75	52	12	446114,40	1226262,29
49	25	456831,96	1236621,50	50	26	452340,18	1232101,16	50	67	452419,48	1231815,98	51	29	456257,45	1223998,68	52	13	446111,79	1226340,13
49	26	456748,66	1236533,05	50	27	452333,48	1232133,73	50	68	452439,07	1231765,02	51	30	456254,46	1223982,66	52	14	446037,86	1226345,31
49	27	456748,21	1236532,57	50	28	452300,90	1232120,38	50	69	452452,19	1231666,58	51	31	456240,09	1223967,64	52	15	445997,66	1226381,62
49	28	456813,50	1236408,85	50	29	452267,36	1232093,15	50	70	452372,89	1231605,33	51	32	456222,47	1223962,93	52	16	445974,34	1226489,01
49	29	456814,86	1236407,28	50	30	452245,32	1232074,45	50	71	452325,33	1231595,42	51	33	456181,39	1223960,97	52	17	445971,72	1226506,14
49	30	456833,49	1236385,89	50	31	452219,44	1232066,98	50	72	452378,99	1231606,64	51	34	456152,35	1224002,69	52	18	445969,61	1226516,18
49	31	456845,18	1236372,47	50	32	452151,41	1232051,49	50	73	452548,60	1231549,50	51	35	456139,17	1224016,71	52	19	445872,18	1226638,82
49	32	456849,83	1236367,19	50	33	452144,67	1232051,09	50	74	452602,62	1231535,11	51	36	456127,79	1224031,39	52	20	445729,80	1226784,90
49	33	456908,61	1236300,48	50	34	452115,95	1232049,36	50	75	452658,80	1231520,13	51	37	456107,43	1224035,40	52	21	445730,07	1226773,17
49	34	456925,30	1236283,91	50	35	452106,85	1232055,76	50	76	452710,55	1231532,42	51	38	456085,27	1224022,39	52	22	445714,88	1226735,60
49	35	456936,83	1236272,48	50	36	452106,37	1232085,14	50	77	452812,13	1231572,47	51	39	456076,58	1223992,68	52	23	445699,13	1226660,52
49	36	456982,05	1236227,63	50	37	452103,97	1232096,88	50	78	452873,45	1231590,09	51	40	456085,30	1223984,29	52	24	445727,70	1226626,07
49	37	457055,95	1236317,66	50	38	452096,74	1232105,36	50	1	452903,64	1231597,57	51	41	456118,29	1223952,52	52	25	445744,32	1226600,14
49	38	457147,16	1236430,02	50	39	452084,26	1232105,03	51	1	456699,26	1223521,96	51	42	456133,15	1223931,78	52	26	445747,50	1226558,20
49	39	457187,15	1236479,29	50	40	452077,15	1232089,03	51	2	456698,09	1223542,03	51	43	456130,67	1223924,09	52	27	445741,41	1226460,66
49	1	457234,72	1236537,88	50	41	452075,38	1232065,92	51	3	456691,92	1223716,52	51	44	456137,67	1223883,87	52	28	445752,39	1226453,03
50	1	452903,64	1231597,57	50	42	452072,77	1232025,70	51	4	456668,90	1223710,98	51	45	456191,57	1223833,81	52	29	445814,98	1226456,15
50	2	452868,66	1231622,67	50	43	452083,42	1231991,36	51	5	456640,75	1223714,65	51	46	456196,48	1223811,67	52	30	445835,58	1226441,43
50	3	452857,64	1231644,56	50	44	452087,57	1231962,09	51	6	456609,31	1223721,99	51	47	456184,24	1223791,78	52	31	445837,31	1226365,92
50	4	452846,62	1231678,20	50	45	452087,75	1231953,01	51	7	456563,79	1223744,02	51	48	456143,28	1223765,96	52	32	445841,40	1226186,60
50	5	452846,14	1231692,09	50	46	452085,24	1231925,15	51	8	456544,93	1223782,41	51	49	456130,11	1223754,70	52	33	445835,26	1226052,20
50	6	452854,28	1231705,44	50	47	452081,79	1231915,01	51	9	456546,15	1223854,75	51	50	456162,92	1223741,05	52	34	445835,38	1226049,22
50	7	452884,93	1231730,61	50	48	452087,20	1231892,89	51	10	456550,97	1224032,02	51	51	456244,98	1223706,92	52	35	445838,23	1226007,41
50	8	452936,22	1231772,73	50	49	452100,62	1231893,42	51	11	456557,51	1224093,81	51	52	456245,58	1223706,67	52	36	445849,95	1226002,71
50	9	452954,90	1231777,00	50	50	452104,93	1231913,18	51	12	456584,24	1224185,60	51	53	456296,69	1223681,51	52	37	445882,23	1226002,71
50	10	453004,92	1231780,61	50	51	452101,10	1231950,03	51	13	456631,51	1224275,59	51	54	456327,95	1223666,12	52	38	446012,79	1226033,40
50	11	453022,91	1231863,30	50	52	452095,83	1231970,85	51	14	456645,90	1224325,58	51	55	456604,16	1223535,10	52	39	446025,61	1226032,35
50	12	453022,47	1231906,45	50	53	452086,24	1231991,15	51	15	456651,77	1224355,81	51	56	456630,94	1223526,28	52	40	446030,36	1226021,23
50	13	452905,07	1231971,38	50	54	452089,12	1231998,09	51	16	456581,89	1224429,19	51	1	456699,26	1223521,96	52	41	446028,46	1226008,00
50	14	452815,96	1232010,36	50	55	452119,78	1232005,57	51	17	456549,27	1224463,45	52	1	446388,36	1225673,52	52	42	446016,59	1225992,13
50	15	452787,69	1232034,40	50	56	452144,29	1232004,01	51	18	456527,41	1224461,95	52	2	446430,01	1225702,76	52	43	445984,78	1225981,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	44	445962,94	1225976,25	52	85	446368,16	1225663,01	53	1	435676,17	1241364,28	54	41	449485,69	1225832,96	54	82	449312,77	1225609,15
52	45	445909,29	1225970,95	52	1	446388,36	1225673,52	54	1	450052,41	1225503,53	54	42	449490,18	1225858,99	54	83	449324,58	1225596,65
52	46	445882,23	1225966,72	52	86	445828,70	1226636,92	54	2	450030,85	1225530,90	54	43	449534,80	1225929,75	54	84	449375,99	1225550,63
52	47	445877,01	1225958,78	52	87	445795,23	1226636,92	54	3	450013,98	1225574,59	54	44	449576,72	1225983,15	54	85	449403,63	1225525,89
52	48	445880,33	1225950,85	52	88	445782,18	1226629,51	54	4	449988,33	1225641,05	54	45	449576,72	1226018,53	54	86	449559,39	1225520,42
52	49	445898,37	1225945,03	52	89	445776,48	1226617,60	54	5	449936,18	1225605,55	54	46	449568,64	1226053,58	54	87	449573,18	1225519,94
52	50	445904,07	1225939,73	52	90	445774,82	1226601,46	54	6	449920,65	1225594,99	54	47	449548,27	1226078,61	54	88	449661,14	1225516,84
52	51	445902,65	1225932,85	52	91	445775,29	1226578,18	54	7	449891,30	1225594,99	54	48	449470,22	1226065,12	54	89	449668,94	1225516,57
52	52	445883,66	1225922,27	52	92	445780,04	1226571,56	54	8	449874,53	1225599,66	54	49	449368,54	1226047,56	54	90	449755,20	1225513,54
52	53	445844,25	1225906,93	52	93	445789,53	1226568,39	54	9	449853,96	1225632,66	54	50	449298,59	1226035,47	54	1	450052,41	1225503,53
52	54	445838,55	1225895,81	52	94	445842,00	1226570,77	54	10	449766,73	1225772,55	54	51	449259,04	1226028,64	55	1	455107,54	1228236,09
52	55	445836,65	1225867,77	52	95	445850,78	1226579,77	54	11	449762,28	1225788,26	54	52	449234,69	1226026,38	55	2	455105,92	1228250,27
52	56	445844,72	1225843,95	52	96	445854,58	1226591,67	54	12	449759,54	1225797,92	54	53	449109,69	1226014,76	55	3	455113,06	1228263,37
52	57	445863,06	1225821,46	52	97	445855,53	1226610,99	54	13	449779,31	1225873,35	54	54	449104,23	1226014,31	55	4	455128,38	1228291,48
52	58	446084,18	1225835,81	52	98	445854,34	1226620,25	54	14	449772,72	1225902,05	54	55	449052,43	1226010,07	55	5	455141,80	1228304,23
52	59	446102,99	1225824,38	52	99	445843,18	1226631,62	54	15	449756,55	1225915,40	54	56	449046,31	1226032,67	55	6	455174,28	1228325,07
52	60	446114,86	1225806,39	52	86	445828,70	1226636,92	54	16	449718,22	1225923,41	54	57	449057,42	1226055,89	55	7	455176,79	1228340,06
52	61	446124,83	1225775,17	53	1	435676,17	1241364,28	54	17	449677,49	1225917,41	54	58	449086,41	1226068,36	55	8	455172,48	1228383,32
52	62	446126,73	1225746,59	53	2	435808,77	1241521,26	54	18	449640,96	1225900,05	54	59	449112,14	1226079,43	55	9	455158,58	1228426,58
52	63	446121,51	1225720,66	53	3	435845,32	1241564,52	54	19	449636,17	1225863,34	54	60	449149,10	1226096,97	55	10	455146,13	1228447,94
52	64	446110,59	1225713,78	53	4	435854,34	1241575,21	54	20	449617,00	1225851,32	54	61	449163,47	1226113,66	55	11	455130,79	1228453,81
52	65	446043,20	1225706,91	53	5	435935,05	1241704,03	54	21	449599,63	1225831,29	54	62	449153,89	1226149,05	55	12	455049,41	1228424,70
52	66	446003,37	1225702,85	53	6	436016,33	1241912,68	54	22	449600,23	1225812,60	54	63	449125,76	1226205,02	55	13	455038,97	1228420,96
52	67	445993,80	1225591,01	53	7	436016,49	1241914,14	54	23	449628,38	1225791,24	54	64	449088,26	1226223,20	55	14	454999,72	1228516,49
52	68	446005,19	1225592,07	53	8	436018,84	1241934,31	54	24	449631,30	1225781,73	54	65	449067,90	1226215,53	55	15	454994,31	1228577,19
52	69	446026,56	1225622,23	53	9	436022,44	1241965,18	54	25	449635,57	1225767,88	54	66	448963,24	1226074,67	55	16	455006,68	1228600,51
52	70	446042,22	1225630,70	53	10	435880,12	1241936,02	54	26	449581,57	1225680,38	54	67	448996,81	1226018,76	55	17	455023,95	1228633,08
52	71	446066,44	1225627,53	53	11	435668,67	1241907,27	54	27	449570,89	1225663,07	54	68	448881,54	1226005,90	55	18	454995,93	1228711,00
52	72	446072,19	1225621,55	53	12	435440,37	1241876,22	54	28	449533,15	1225629,02	54	69	448863,59	1225993,54	55	19	455035,60	1228734,64
52	73	446080,68	1225612,71	53	13	435413,57	1241694,76	54	29	449517,58	1225574,29	54	70	448799,03	1225949,11	55	20	455047,00	1228731,22
52	74	446085,43	1225593,13	53	14	435387,45	1241517,78	54	30	449496,62	1225554,26	54	71	448729,70	1225920,59	55	21	455065,85	1228714,51
52	75	446084,95	1225575,67	53	15	435380,03	1241472,17	54	31	449475,06	1225549,59	54	72	448743,08	1225902,93	55	22	455051,10	1228758,34
52	76	446084,95	1225559,79	53	16	435371,23	1241418,15	54	32	449446,31	1225555,60	54	73	448790,65	1225919,40	55	23	454952,15	1228740,77
52	77	446086,75	1225558,28	53	17	435362,68	1241365,56	54	33	449399,58	1225583,45	54	74	448858,03	1225944,77	55	24	454940,86	1228738,76
52	78	446094,45	1225551,85	53	18	435343,16	1241245,58	54	34	449351,09	1225612,34	54	75	448867,36	1225954,31	55	25	454847,48	1228720,22
52	79	446137,11	1225550,24	53	19	435335,60	1241199,11	54	35	449348,69	1225636,37	54	76	448904,74	1225992,50	55	26	454836,64	1228720,55
52	80	446154,84	1225564,97	53	20	435311,24	1241049,37	54	36	449368,45	1225669,74	54	77	449053,27	1225843,98	55	27	454819,83	1228721,08
52	81	446170,28	1225575,14	53	21	435393,78	1241091,71	54	37	449395,42	1225698,57	54	78	449180,54	1225747,18	55	28	454796,22	1228721,82
52	82	446190,29	1225585,99	53	22	435534,05	1241215,84	54	38	449443,30	1225749,74	54	79	449221,02	1225705,33	55	29	454729,07	1228718,30
52	83	446275,29	1225622,87	53	23	435570,89	1241248,43	54	39	449455,89	1225763,20	54	80	449240,82	1225684,87	55	30	454636,35	1228718,07
52	84	446328,36	1225645,80	53	24	435600,31	1241274,47	54	40	449485,24	1225803,92	54	81	449259,00	1225666,08	55	31	454605,41	1228717,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	32	454558,44	1228718,68	56	24	462324,62	1230140,76	56	65	462534,53	1229677,61	57	27	444587,98	1224150,57	57	68	444434,24	1223597,24
55	33	454455,11	1228720,22	56	25	462328,25	1230134,79	56	66	462541,33	1229668,14	57	28	444558,37	1224173,63	57	69	444443,40	1223587,15
55	34	454325,18	1228721,81	56	26	462330,32	1230131,37	56	67	462545,58	1229657,78	57	29	444556,72	1224174,53	57	70	444576,29	1223616,06
55	35	454272,94	1228720,26	56	27	462339,28	1230125,34	56	68	462550,07	1229629,84	57	30	444554,60	1224175,70	57	1	444615,31	1223634,58
55	36	454297,64	1228683,01	56	28	462345,29	1230119,26	56	69	462551,14	1229623,16	57	31	444539,09	1224184,25	58	1	450964,43	1228347,43
55	37	454420,10	1228559,22	56	29	462376,84	1230077,10	56	70	462558,16	1229609,13	57	32	444404,37	1224135,95	58	2	451117,30	1228510,94
55	38	454441,85	1228537,22	56	30	462393,16	1230055,29	56	71	462560,74	1229607,11	57	33	444345,84	1224114,63	58	3	451192,41	1228593,99
55	39	454563,85	1228411,19	56	31	462409,46	1230043,14	56	72	462567,85	1229598,45	57	34	444295,55	1224096,32	58	4	451192,74	1228594,36
55	40	454586,07	1228388,23	56	32	462432,78	1230022,74	56	73	462572,86	1229588,44	57	35	444241,51	1224075,80	58	5	451200,74	1228603,20
55	41	454673,82	1228294,61	56	33	462440,33	1230014,47	56	74	462575,44	1229578,10	57	36	444228,52	1224070,87	58	6	451236,46	1228642,71
55	42	454781,39	1228179,85	56	34	462445,85	1230004,72	56	75	462576,08	1229572,83	57	37	444180,71	1224052,70	58	7	451339,01	1228748,54
55	43	454811,70	1228172,79	56	35	462449,06	1229994,00	56	76	462604,49	1229564,61	57	38	444158,82	1223977,45	58	8	451333,55	1228806,31
55	44	454874,88	1228174,34	56	36	462449,80	1229982,83	56	77	462905,06	1229477,69	57	39	444151,48	1223952,23	58	9	451323,08	1228916,95
55	45	454936,50	1228186,44	56	37	462449,07	1229976,32	56	78	463085,00	1229431,78	57	40	444151,25	1223951,44	58	10	451313,86	1229014,47
55	46	454984,99	1228194,91	56	38	462445,89	1229965,59	56	1	463173,07	1229541,53	57	41	444144,09	1223926,82	58	11	451309,58	1229059,69
55	47	455002,28	1228197,93	56	39	462441,48	1229958,26	57	1	444615,31	1223634,58	57	42	444130,33	1223875,44	58	12	451119,67	1229134,83
55	48	455038,41	1228204,23	56	40	462438,23	1229952,85	57	2	444616,74	1223635,43	57	43	444114,00	1223814,48	58	13	451165,25	1229089,32
55	1	455107,54	1228236,09	56	41	462438,76	1229940,96	57	3	444616,91	1223635,89	57	44	444099,33	1223765,34	58	14	451268,75	1229008,89
56	1	463173,07	1229411,53	56	42	462438,43	1229939,29	57	4	444645,36	1223691,87	57	45	444097,83	1223759,32	58	15	451284,89	1228976,08
56	2	463193,77	1229567,33	56	43	462437,08	1229932,38	57	5	444652,60	1223700,42	57	46	444077,90	1223679,08	58	16	451289,45	1228939,02
56	3	463203,37	1229579,29	56	44	462440,08	1229919,94	57	6	444672,28	1223718,94	57	47	444076,40	1223637,47	58	17	451273,18	1228918,38
56	4	463190,62	1229589,58	56	45	462441,00	1229905,42	57	7	444669,62	1223725,54	57	48	443991,14	1223636,46	58	18	451262,58	1228916,28
56	5	463186,62	1229592,81	56	46	462449,54	1229891,85	57	8	444658,93	1223732,82	57	49	443929,95	1223599,85	58	19	451236,46	1228929,51
56	6	463123,32	1229650,12	56	47	462450,72	1229891,32	57	9	444644,39	1223735,13	57	50	443822,64	1223537,16	58	20	451215,10	1228953,33
56	7	463072,46	1229684,94	56	48	462455,74	1229889,07	57	10	444639,35	1223742,41	57	51	443827,91	1223512,34	58	21	451153,86	1228982,43
56	8	462935,88	1229778,43	56	49	462480,42	1229874,12	57	11	444641,43	1223763,57	57	52	443842,63	1223504,94	58	22	451125,41	1229011,83
56	9	462907,87	1229795,40	56	50	462503,24	1229858,34	57	12	444657,15	1223810,87	57	53	443881,20	1223505,60	58	23	451103,45	1229036,73
56	10	462867,16	1229820,07	56	51	462512,84	1229846,61	57	13	444669,21	1223834,71	57	54	443918,00	1223513,54	58	24	451071,25	1229080,33
56	11	462797,70	1229862,16	56	52	462516,06	1229840,15	57	14	444665,77	1223848,48	57	55	443938,77	1223516,18	58	25	451048,93	1229084,56
56	12	462769,71	1229907,48	56	53	462519,13	1229829,38	57	15	444664,34	1223858,18	57	56	443963,60	1223513,78	58	26	451028,04	1229072,92
56	13	462730,95	1229970,27	56	54	462522,72	1229803,67	57	16	444662,97	1223886,15	57	57	443982,26	1223540,28	58	27	451012,85	1229039,58
56	14	462692,23	1230032,99	56	55	462522,72	1229789,83	57	17	444662,11	1223891,59	57	58	443990,36	1223548,02	58	28	451026,15	1229015,77
56	15	462635,57	1230103,10	56	56	462520,95	1229773,08	57	18	444659,20	1223909,87	57	59	444026,49	1223575,49	58	29	451042,76	1229002,01
56	16	462604,87	1230147,73	56	57	462525,38	1229764,74	57	19	444650,93	1223928,37	57	60	444034,25	1223579,89	58	30	451101,32	1228972,68
56	17	462589,41	1230170,18	56	58	462528,53	1229753,99	57	20	444597,41	1224006,43	57	61	444111,57	1223610,89	58	31	451176,64	1228920,52
56	18	462506,84	1230290,15	56	59	462528,88	1229736,27	57	21	444593,68	1224015,70	57	62	444163,77	1223623,20	58	32	451232,64	1228876,12
56	19	462434,53	1230275,55	56	60	462534,61	1229728,73	57	22	444593,23	1224016,82	57	63	444250,43	1223629,68	58	33	451252,18	1228857,54
56	20	462421,22	1230257,22	56	61	462538,86	1229719,63	57	23	444587,81	1224039,66	57	64	444333,51	1223631,00	58	34	451277,90	1228812,76
56	21	462414,06	1230250,14	56	62	462541,35	1229708,71	57	24	444584,07	1224086,09	57	65	444344,65	1223629,93	58	35	451287,82	1228795,52
56	22	462389,30	1230225,59	56	63	462541,21	1229696,37	57	25	444585,82	1224128,74	57	66	444414,98	1223608,39	58	36	451292,01	1228758,59
56	23	462339,05	1230173,54	56	64	462538,86	1229686,60	57	26	444586,21	1224138,24	57	67	444425,24	1223603,90	58	37	451286,79	1228734,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
58	38	451252,61	1228696,68	58	79	450538,91	1228297,42	59	10	448845,18	1246953,35	60	17	449304,67	1228641,91	60	58	448409,11	1228850,43
58	39	451224,59	1228686,62	58	80	450508,53	1228320,71	59	11	448797,55	1246954,74	60	18	449297,55	1228655,14	60	59	448419,33	1228836,64
58	40	451073,18	1228687,48	58	81	450484,08	1228334,99	59	12	448645,73	1246964,32	60	19	449275,83	1228668,89	60	60	448434,07	1228841,93
58	41	451061,75	1228686,09	58	82	450444,44	1228382,35	59	13	448638,12	1246967,62	60	20	449242,99	1228682,33	60	61	448469,20	1228852,12
58	42	451055,12	1228678,80	58	83	450412,16	1228397,43	59	14	448597,41	1246985,23	60	21	449235,33	1228699,40	60	62	448592,12	1228887,75
58	43	451031,37	1228650,64	58	84	450340,70	1228397,70	59	15	448544,31	1246859,61	60	22	449298,62	1228912,31	60	63	448700,07	1228919,04
58	44	451036,71	1228640,85	58	85	450325,44	1228409,55	59	16	448523,18	1246809,63	60	23	449295,30	1228942,48	60	64	448788,24	1228944,59
58	45	451063,30	1228647,73	58	86	450288,47	1228452,47	59	17	448506,57	1246770,57	60	24	449277,73	1228974,23	60	65	448832,87	1228904,59
58	46	451073,50	1228642,44	58	87	450264,74	1228444,26	59	18	448498,43	1246751,44	60	25	449263,54	1228987,52	60	66	448964,51	1228786,59
58	47	451075,17	1228628,42	58	88	450257,56	1228422,71	59	19	448469,61	1246683,72	60	26	449254,87	1228995,11	60	67	449081,65	1228681,60
58	48	451058,07	1228604,34	58	89	450244,80	1228384,47	59	20	448442,28	1246643,50	60	27	449241,65	1229006,68	60	68	449212,98	1228570,73
58	49	451068,99	1228566,77	58	90	450211,62	1228331,31	59	21	448538,03	1246571,71	60	28	449223,63	1229033,64	60	69	449242,12	1228546,13
58	50	451062,11	1228550,10	58	91	450238,88	1228293,05	59	22	448617,55	1246512,09	60	29	449205,00	1229048,76	60	70	449370,84	1228450,48
58	51	451043,83	1228549,04	58	92	450238,28	1228285,48	59	23	448642,15	1246501,66	60	30	449094,44	1229138,49	60	71	449502,77	1228352,45
58	52	450972,14	1228558,30	58	93	450242,26	1228276,85	59	24	448691,48	1246480,76	60	31	449009,00	1229066,42	60	72	449533,62	1228345,05
58	53	450956,47	1228539,52	58	94	450284,19	1228157,10	59	25	448783,35	1246441,83	60	32	448994,60	1229054,27	60	1	449537,88	1228354,05
58	54	450941,28	1228516,50	58	95	450292,41	1228133,60	59	26	448823,73	1246424,71	60	33	448941,02	1229009,07	61	1	452159,78	1232178,01
58	55	450935,58	1228496,66	58	96	450346,12	1228061,83	59	27	448891,57	1246412,62	60	34	448862,06	1228962,12	61	2	452141,27	1232235,31
58	56	450933,66	1228489,22	58	97	450370,49	1228045,27	59	28	448878,29	1246397,16	60	35	448841,10	1228962,87	61	3	452160,66	1232273,21
58	57	450927,27	1228464,38	58	98	450384,84	1228035,53	59	29	448890,11	1246396,84	60	36	448834,06	1228963,12	61	4	452167,71	1232297,89
58	58	450911,37	1228440,30	58	99	450436,91	1228019,88	59	30	449044,19	1246385,41	60	37	448814,36	1228972,11	61	5	452182,69	1232326,97
58	59	450903,64	1228432,67	58	100	450446,74	1228014,51	59	31	449044,96	1246385,44	60	38	448785,87	1228991,16	61	6	452229,40	1232374,56
58	60	450894,51	1228423,63	58	101	450455,12	1228007,09	59	32	449105,97	1246387,26	60	39	448759,76	1228993,80	61	7	452238,50	1232417,51
58	61	450854,64	1228419,92	58	102	450502,39	1227954,67	59	33	449199,57	1246390,05	60	40	448739,82	1228990,63	61	8	452234,10	1232440,42
58	62	450826,39	1228383,94	58	103	450534,73	1227918,80	59	1	449216,25	1246390,55	60	41	448704,21	1228971,05	61	9	452229,97	1232466,09
58	63	450764,90	1228370,18	58	104	450547,86	1227931,97	60	1	449537,88	1228354,05	60	42	448691,87	1228971,58	61	10	452222,48	1232485,70
58	64	450730,24	1228358,80	58	105	450599,02	1227983,28	60	2	449592,49	1228473,10	60	43	448668,62	1228990,71	61	11	452221,36	1232459,00
58	65	450735,68	1228332,81	58	106	450642,83	1228027,22	60	3	449609,12	1228526,88	60	44	448663,85	1228999,25	61	12	452212,75	1232441,06
58	66	450734,52	1228313,30	58	107	450690,12	1228074,65	60	4	449611,96	1228536,08	60	45	448660,45	1228998,98	61	13	452188,27	1232436,01
58	67	450728,74	1228292,63	58	108	450757,90	1228142,64	60	5	449633,32	1228567,83	60	46	448594,87	1228993,68	61	14	452137,51	1232418,53
58	68	450723,70	1228274,58	58	109	450860,96	1228244,84	60	6	449639,50	1228593,23	60	47	448562,10	1229004,13	61	15	452118,80	1232410,18
58	69	450715,29	1228254,30	58	1	450964,43	1228347,43	60	7	449638,07	1228616,51	60	48	448558,99	1229002,10	61	16	452110,94	1232411,85
58	70	450729,77	1228220,69	59	1	449216,25	1246390,55	60	8	449630,14	1228633,66	60	49	448555,11	1228994,90	61	17	452070,88	1232490,71
58	71	450718,14	1228209,32	59	2	449212,58	1246395,79	60	9	449606,52	1228642,77	60	50	448548,52	1228985,85	61	18	452061,89	1232510,66
58	72	450702,01	1228203,04	59	3	449125,10	1246520,68	60	10	449553,56	1228661,49	60	51	448540,08	1228978,50	61	19	452049,33	1232538,52
58	73	450689,78	1228206,17	59	4	449101,57	1246557,93	60	11	449538,66	1228665,61	60	52	448433,67	1228904,99	61	20	452033,08	1232574,57
58	74	450681,58	1228208,26	59	5	449050,51	1246638,74	60	12	449517,17	1228671,55	60	53	448433,57	1228904,91	61	21	452030,46	1232597,93
58	75	450655,47	1228224,66	59	6	449033,10	1246666,28	60	13	449443,67	1228659,16	60	54	448433,59	1228904,90	61	22	452033,08	1232609,19
58	76	450624,16	1228229,28	59	7	448941,80	1246800,34	60	14	449378,28	1228515,57	60	55	448441,66	1228884,79	61	23	452042,06	1232616,29
58	77	450581,40	1228225,72	59	8	448931,08	1246816,09	60	15	449325,00	1228527,20	60	56	448440,72	1228872,09	61	24	452125,16	1232622,13
58	78	450572,86	1228253,24	59	9	448865,06	1246921,58	60	16	449278,55	1228549,88	60	57	448425,04	1228856,22	61	25	452188,80	1232624,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
61	26	452218,74	1232630,47	61	67	452119,01	1232343,53	62	23	448367,51	1239238,97	63	30	451070,31	1235644,19	64	27	449878,88	1221442,50
61	27	452246,81	1232643,83	61	68	452118,08	1232323,27	62	24	448486,88	1239168,25	63	31	451009,63	1235611,65	64	28	449874,33	1221450,83
61	28	452295,48	1232688,88	61	69	452116,62	1232314,83	62	25	448658,66	1239094,85	63	32	450943,00	1235575,93	64	29	449875,63	1221463,86
61	29	452331,93	1232712,75	61	70	452112,57	1232304,39	62	26	448689,63	1239132,00	63	33	450821,87	1235545,35	64	30	449897,12	1221464,52
61	30	452362,78	1232742,83	61	71	452087,73	1232257,07	62	27	448710,33	1239156,85	63	34	450971,06	1235451,62	64	31	449922,42	1221465,31
61	31	452396,27	1232828,32	61	72	452082,71	1232250,05	62	28	448735,49	1239158,96	63	35	451106,53	1235366,50	64	32	449961,09	1221493,93
61	32	452414,77	1232844,18	61	73	452073,26	1232240,00	62	29	448763,98	1239146,79	63	36	451262,83	1235268,29	64	33	449990,99	1221502,98
61	33	452419,26	1232857,23	61	74	452099,93	1232200,36	62	30	448827,12	1239104,46	63	37	451448,04	1235190,52	64	34	450007,89	1221496,10
61	34	452422,31	1232936,54	61	75	452113,93	1232172,36	62	31	448864,15	1239099,70	63	38	451469,29	1235181,59	64	35	450015,36	1221482,70
61	35	452415,51	1232955,61	61	76	452093,93	1232154,36	62	32	448885,04	1239103,40	63	39	451603,59	1235154,39	64	36	450009,51	1221433,80
61	36	452402,94	1232962,67	61	77	452091,93	1232132,36	62	33	448902,13	1239116,10	63	40	451602,14	1235157,49	64	37	450020,89	1221429,82
61	37	452386,70	1232971,81	61	78	452102,07	1232122,69	62	1	448912,10	1239129,33	63	41	451606,54	1235161,64	64	38	450045,91	1221448,29
61	38	452369,70	1232996,07	61	79	452122,54	1232123,14	63	1	451712,28	1235224,67	63	42	451612,72	1235167,44	64	39	450056,69	1221446,47
61	39	452357,01	1232982,15	61	80	452135,27	1232125,23	63	2	451717,66	1235235,22	63	43	451655,10	1235207,35	64	40	450063,13	1221445,39
61	40	452330,90	1233094,19	61	81	452142,38	1232130,65	63	3	451718,51	1235258,78	63	1	451712,28	1235224,67	64	41	450070,28	1221396,13
61	41	452300,34	1233207,79	61	82	452143,50	1232147,34	63	4	451702,70	1235273,63	64	1	450436,32	1221344,62	64	42	450078,73	1221346,51
61	42	452330,69	1233266,05	61	83	452144,25	1232158,19	63	5	451672,19	1235289,47	64	2	450557,66	1221374,56	64	43	450093,35	1221297,26
61	43	452317,44	1233330,03	61	84	452152,11	1232169,45	63	6	451560,99	1235303,06	64	3	450568,76	1221377,30	64	44	450094,00	1221265,38
61	44	452321,72	1233394,86	61	1	452159,78	1232178,01	63	7	451548,39	1235304,59	64	4	450462,83	1221446,84	64	45	450067,68	1221234,96
61	45	452311,20	1233411,91	62	1	448912,10	1239129,33	63	8	451533,61	1235306,40	64	5	450438,78	1221462,78	64	46	449984,49	1221176,29
61	46	452259,17	1233406,07	62	2	448921,60	1239156,85	63	9	451510,66	1235321,14	64	6	450385,54	1221511,54	64	47	449951,54	1221168,77
61	47	452188,97	1233242,56	62	3	448931,10	1239169,55	63	10	451484,63	1235382,88	64	7	450307,50	1221583,03	64	48	449967,23	1221141,57
61	48	452109,07	1233056,45	62	4	448944,86	1239174,84	63	11	451472,25	1235417,28	64	8	450177,52	1221693,14	64	49	450005,25	1221053,15
61	49	452062,28	1232952,53	62	5	448952,00	1239174,47	63	12	451470,44	1235427,68	64	9	450062,68	1221762,21	64	50	450044,83	1221058,38
61	50	452058,14	1232943,33	62	6	448926,85	1239220,68	63	13	451466,48	1235450,51	64	10	450054,68	1221767,02	64	51	450056,02	1221058,65
61	51	452004,26	1232823,64	62	7	448755,61	1239437,18	63	14	451465,14	1235458,25	64	11	450040,49	1221774,18	64	52	450066,99	1221056,42
61	52	451945,49	1232684,13	62	8	448595,29	1239639,87	63	15	451464,68	1235465,78	64	12	450015,20	1221786,94	64	53	450077,20	1221051,81
61	53	451900,57	1232577,49	62	9	448424,46	1239784,66	63	16	451463,99	1235477,11	64	13	449970,03	1221801,07	64	54	450086,12	1221045,04
61	54	451940,51	1232497,27	62	10	448363,08	1239819,57	63	17	451462,73	1235497,84	64	14	449960,99	1221779,49	64	55	450090,39	1221039,93
61	55	451970,44	1232497,85	62	11	448355,68	1239810,37	63	18	451462,06	1235508,87	64	15	449814,91	1221468,23	64	56	450131,70	1221073,06
61	56	451981,35	1232495,38	62	12	448332,89	1239782,85	63	19	451457,16	1235589,47	64	16	449819,15	1221430,43	64	57	450141,80	1221088,15
61	57	452010,18	1232485,36	62	13	448325,29	1239753,22	63	20	451460,60	1235741,55	64	17	449819,06	1221420,09	64	58	450149,08	1221112,90
61	58	452020,28	1232480,53	62	14	448303,72	1239641,68	63	21	451448,71	1235759,43	64	18	449816,57	1221400,98	64	59	450235,20	1221227,35
61	59	452021,76	1232479,39	62	15	448334,93	1239549,54	63	22	451435,64	1235759,12	64	19	449819,28	1221369,70	64	60	450339,83	1221320,80
61	60	452028,04	1232474,55	62	16	448376,09	1239524,09	63	23	451427,98	1235757,51	64	20	449845,08	1221385,99	64	61	450353,91	1221324,28
61	61	452090,56	1232415,72	62	17	448398,88	1239511,92	63	24	451355,39	1235738,18	64	21	449861,93	1221388,52	64	1	450436,32	1221344,62
61	62	452097,16	1232408,11	62	18	448407,43	1239499,22	63	25	451340,68	1235734,26	64	22	449878,88	1221391,06	65	1	448989,87	1238088,94
61	63	452099,60	1232403,66	62	19	448411,22	1239477,00	63	26	451321,70	1235727,70	64	23	449887,33	1221399,39	65	2	448957,17	1238106,08
61	64	452102,55	1232398,29	62	20	448406,95	1239463,24	63	27	451103,81	1235658,61	64	24	449890,58	1221417,50	65	3	448952,91	1238124,08
61	65	452112,65	1232373,68	62	21	448381,79	1239412,44	63	28	451097,47	1235655,88	64	25	449890,58	1221428,73	65	4	448946,90	1238136,43
61	66	452118,31	1232350,85	62	22	448341,56	1239302,88	63	29	451082,54	1235649,45	64	26	449884,09	1221436,37	65	5	448943,28	1238145,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	6	448936,77	1238152,36	65	47	448697,13	1238687,65	66	21	451646,59	1233333,89	66	62	451909,58	1232877,65	67	24	450408,16	1226389,35
65	7	448893,56	1238178,59	65	48	448681,93	1238674,68	66	22	451651,08	1233324,29	66	63	451903,97	1232864,72	67	25	450391,39	1226404,71
65	8	448892,14	1238191,82	65	49	448666,50	1238649,02	66	23	451682,53	1233300,09	66	64	451893,99	1232860,54	67	26	450296,16	1226397,36
65	9	448895,93	1238206,10	65	50	448660,80	1238629,41	66	24	451699,37	1233296,75	66	65	451900,84	1232834,99	67	27	450268,01	1226389,35
65	10	448907,80	1238214,57	65	51	448621,15	1238524,56	66	25	451732,69	1233292,58	66	66	451909,01	1232808,58	67	28	450218,76	1226401,70
65	11	448930,12	1238218,27	65	52	448572,17	1238488,05	66	26	451740,29	1233288,43	66	67	451911,07	1232797,95	67	29	450187,31	1226414,05
65	12	448969,07	1238205,66	65	53	448557,52	1238404,12	66	27	451744,93	1233289,14	66	68	451912,86	1232776,49	67	30	450163,11	1226412,73
65	13	449001,20	1238192,18	65	54	448551,80	1238371,33	66	28	451754,35	1233288,63	66	69	451912,54	1232765,30	67	31	450150,48	1226412,04
65	14	449013,32	1238187,09	65	55	448557,78	1238354,00	66	29	451765,17	1233285,73	66	70	451910,39	1232756,27	67	32	450133,11	1226392,35
65	15	449018,42	1238176,47	65	56	448567,51	1238348,18	66	30	451779,01	1233280,31	66	71	451905,03	1232740,47	67	33	450133,11	1226371,66
65	16	449025,34	1238172,99	65	57	448598,85	1238332,57	66	31	451788,68	1233275,23	66	72	451901,89	1232731,23	67	34	450154,67	1226365,32
65	17	449065,78	1238268,84	65	58	448628,76	1238299,24	66	32	451797,21	1233267,97	66	73	451886,53	1232691,63	67	35	450140,46	1226316,32
65	18	449106,40	1238365,09	65	59	448632,72	1238293,61	66	33	451802,54	1233262,31	66	74	451889,72	1232686,79	67	36	450132,21	1226287,88
65	19	449069,81	1238374,90	65	60	448663,89	1238249,23	66	34	451805,83	1233258,81	66	75	451893,47	1232677,00	67	37	450115,74	1226242,49
65	20	449036,58	1238379,14	65	61	448766,44	1238188,91	66	35	451812,52	1233249,83	66	76	451900,60	1232650,22	67	38	450101,78	1226233,60
65	21	449030,88	1238387,60	65	62	448794,69	1238152,66	66	36	451821,85	1233230,94	66	77	451920,93	1232697,76	67	39	450096,88	1226230,47
65	22	449030,88	1238397,92	65	63	448930,00	1238084,39	66	37	451825,14	1233222,10	66	78	451946,05	1232756,47	67	40	450075,32	1226234,81
65	23	449036,82	1238405,07	65	64	448974,41	1238062,64	66	38	451838,30	1233174,86	66	79	451959,82	1232787,26	67	41	450050,76	1226248,83
65	24	449052,01	1238411,42	65	65	448977,38	1238066,36	66	39	451845,44	1233164,76	67	80	452085,38	1232735,83	67	42	450037,24	1226263,42
65	25	449065,30	1238421,47	65	66	448983,67	1238074,24	66	40	451860,26	1233139,10	67	81	452044,31	1232785,10	67	43	449985,48	1226319,26
65	26	449064,83	1238428,88	65	67	448989,87	1238088,94	66	41	451865,08	1233122,98	67	82	452044,04	1232795,39	67	44	449946,85	1226314,58
65	27	449060,32	1238434,96	66	68	451959,82	1232787,26	66	42	451870,05	1233117,56	67	83	452044,04	1232795,39	67	45	449910,01	1226321,93
65	28	449043,70	1238442,11	66	69	452052,82	1232995,20	66	43	451883,39	1233103,05	67	84	452025,67	1226053,18	67	46	449818,68	1226360,98
65	29	449006,91	1238457,45	66	70	452067,33	1233027,65	66	44	451889,55	1233093,71	67	85	452035,67	1226071,27	67	47	449778,25	1226374,66
65	30	449004,53	1238464,86	66	71	452137,70	1233200,80	66	45	451893,48	1233083,22	67	86	452039,11	1226077,50	67	48	449754,00	1226365,65
65	31	449026,61	1238509,58	66	72	452246,62	1233452,79	66	46	451894,86	1233074,69	67	87	452052,44	1226101,64	67	49	449752,63	1226363,70
65	32	449038,95	1238545,82	66	73	452171,75	1233533,03	66	47	451895,34	1233053,33	67	88	452061,84	1226117,31	67	50	449741,12	1226347,29
65	33	449043,46	1238572,55	66	74	452159,03	1233546,66	66	48	451894,32	1233044,29	67	89	452068,65	1226128,67	67	51	449735,13	1226314,92
65	34	449040,62	1238588,42	66	75	451968,13	1233585,05	66	49	451893,96	1233043,18	67	90	452075,85	1226140,68	67	52	449759,39	1226265,52
65	35	449034,92	1238600,59	66	76	451966,64	1233525,39	66	50	451890,85	1233033,64	67	91	452030,04	1226187,67	67	53	449763,87	1226261,03
65	36	449025,42	1238611,98	66	77	451959,15	1233498,27	66	51	451882,06	1233016,45	67	92	452026,99	1226225,95	67	54	449909,96	1226114,34
65	37	448974,15	1238644,26	66	78	451914,61	1233469,90	66	52	451877,43	1233009,86	67	93	452035,75	1226276,75	67	55	449918,59	1226105,67
65	38	448922,40	1238672,57	66	79	451897,03	1233459,56	66	53	451869,36	1233002,11	67	94	452040,96	1226359,31	67	56	449953,36	1226059,62
65	39	448894,39	1238713,31	66	80	451839,37	1233425,67	66	54	451857,09	1232993,80	67	95	452048,34	1226353,53	67	57	449954,30	1226046,47
65	40	448853,33	1238790,83	66	81	451812,79	1233416,08	66	55	451855,26	1232992,56	67	96	452061,39	1226344,63	67	58	449939,07	1225993,50
65	41	448831,48	1238814,65	66	82	451806,43	1233399,81	66	56	451854,02	1232989,31	67	97	452063,84	1226343,13	67	59	449931,75	1225983,52
65	42	448817,71	1238818,61	66	83	451800,44	1233379,36	66	57	451855,77	1232977,89	67	98	452050,00	1226335,84	67	60	449916,71	1225959,08
65	43	448806,61	1238814,64	66	84	451779,66	1233374,15	66	58	451857,40	1232967,23	67	99	452078,67	1226333,28	67	61	449892,28	1225937,47
65	44	448798,19	1238784,59	66	85	451759,83	1233376,69	66	59	451871,05	1232955,60	67	100	452075,93	1226358,65	67	62	449881,27	1225929,42
65	45	448739,26	1238718,47	66	86	451684,40	1233385,62	66	60	451875,17	1232935,17	67	101	452053,69	1226381,34	67	63	449877,98	1225903,38
65	46	448724,90	1238704,05	66	87	451657,01	1233348,15	66	61	451907,33	1232891,82	67	102	452056,08	1226386,71	67	64	449892,65	1225893,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	65	449911,68	1225911,59	68	24	464888,41	1246975,73	69	38	453248,38	1230864,97	70	1	447980,15	1232887,78	70	42	447763,69	1233001,13
67	66	449938,46	1225928,64	68	25	464895,58	1246989,52	69	39	453228,14	1230859,41	70	2	447976,17	1232968,14	70	43	447785,25	1232975,63
67	67	449980,39	1225919,41	68	26	464898,65	1247056,61	69	40	453192,34	1230859,48	70	3	447960,60	1233111,60	70	44	447822,34	1232977,45
67	68	450023,07	1225871,62	68	1	465050,67	1247100,05	69	41	453169,77	1230863,11	70	4	447952,24	1233169,30	70	45	447904,01	1232994,12
67	69	450033,28	1225869,92	69	1	453624,24	1230593,59	69	42	453128,77	1230858,13	70	5	447950,05	1233285,15	70	46	447925,42	1232896,11
67	70	450057,05	1225867,67	69	2	453636,18	1230618,71	69	43	453118,30	1230858,17	70	6	447943,87	1233378,29	70	47	447907,75	1232887,26
67	71	450087,60	1225886,20	69	3	453650,09	1230632,14	69	44	453098,02	1230861,11	70	7	447929,63	1233491,00	70	48	447862,64	1232875,08
67	72	450103,47	1225887,03	69	4	453660,53	1230630,98	69	45	453069,79	1230868,47	70	8	448017,94	1233497,35	70	49	447895,64	1232863,59
67	73	450114,16	1225882,02	69	5	453637,12	1230650,64	69	46	453066,52	1230867,88	70	9	448027,43	1233510,58	70	50	447900,62	1232861,86
67	74	450155,98	1225862,42	69	6	453629,67	1230659,00	69	47	452986,42	1230824,81	70	10	448027,91	1233561,91	70	51	447907,98	1232860,80
67	75	450177,83	1225825,70	69	7	453624,48	1230668,28	69	48	452942,18	1230805,63	70	11	448022,69	1233604,24	70	52	447976,75	1232886,51
67	76	450181,23	1225811,25	69	8	453621,26	1230679,00	69	49	452916,50	1230794,50	70	12	448011,77	1233649,22	70	1	447980,15	1232887,78
67	77	450207,60	1225767,88	69	9	453618,23	1230696,89	69	50	452906,57	1230791,55	70	13	448015,56	1233660,33	71	1	444148,12	1231139,55
67	78	450217,80	1225725,36	69	10	453617,61	1230708,07	69	51	452879,46	1230787,02	70	14	448107,19	1233665,10	71	2	444189,08	1231175,86
67	79	450223,24	1225703,13	69	11	453619,49	1230719,10	69	52	452868,25	1230787,00	70	15	448114,79	1233617,47	71	3	444221,54	1231200,42
67	80	450205,58	1225663,41	69	12	453627,06	1230737,84	69	53	452859,94	1230788,65	70	16	448123,34	1233591,01	71	4	444216,99	1231302,15
67	81	450206,92	1225649,05	69	13	453631,46	1230746,00	69	54	452827,95	1230799,72	70	17	448165,59	1233596,31	71	5	444201,42	1231330,46
67	1	450285,38	1225735,83	69	14	453624,98	1230763,07	69	55	452817,85	1230804,57	70	18	448139,72	1233747,63	71	6	444187,76	1231345,94
68	1	465050,67	1247100,05	69	15	453647,40	1230795,97	69	56	452809,04	1230811,59	70	19	447984,23	1233720,03	71	7	444167,16	1231357,43
68	2	465100,75	1247282,15	69	16	453659,36	1230825,72	69	57	452796,68	1230823,94	70	20	447867,01	1233649,92	71	8	444150,39	1231368,91
68	3	465034,86	1247366,85	69	17	453641,77	1230851,86	69	58	452824,10	1230763,41	70	21	447793,19	1233605,76	71	9	444142,48	1231378,52
68	4	464996,98	1247415,57	69	18	453623,25	1230860,24	69	59	452847,83	1230709,14	70	22	447721,58	1233534,72	71	10	444144,64	1231403,09
68	5	464942,65	1247464,74	69	19	453610,75	1230862,62	69	60	452914,58	1230570,55	70	23	447722,58	1233520,66	71	11	444159,49	1231428,72
68	6	464831,81	1247503,51	69	20	453587,37	1230869,15	69	61	453022,24	1230347,07	70	24	447726,85	1233502,14	71	12	444206,21	1231470,11
68	7	464674,52	1247558,54	69	21	453517,75	1230871,24	69	62	453033,73	1230384,45	70	25	447761,51	1233395,25	71	13	444213,40	1231485,06
68	8	464672,70	1247559,18	69	22	453506,66	1230872,83	69	63	453021,47	1230436,54	70	26	447761,51	1233378,84	71	14	444213,64	1231502,95
68	9	464622,00	1247576,91	69	23	453496,21	1230876,85	69	64	453024,21	1230468,22	70	27	447753,91	1233368,79	71	15	444205,14	1231543,80
68	10	464603,90	1247583,24	69	24	453473,50	1230891,62	69	65	453016,58	1230573,62	70	28	447731,60	1233358,74	71	16	444203,94	1231603,08
68	11	464589,22	1247588,00	69	25	453471,36	1230892,68	69	66	453030,19	1230617,46	70	29	447612,43	1233348,68	71	17	444199,63	1231630,05
68	12	464587,14	1247584,49	69	26	453462,18	1230888,73	69	67	453040,86	1230651,85	70	30	447595,34	1233341,27	71	18	444193,16	1231641,80
68	13	464587,47	1247518,93	69	27	453459,77	1230888,86	69	68	453147,41	1230682,87	70	31	447587,27	1233319,05	71	19	444173,27	1231665,30
68	14	464587,83	1247446,92	69	28	453458,06	1230889,52	69	69	453251,02	1230686,03	70	32	447585,85	1233296,82	71	20	444165,61	1231688,53
68	15	464592,46	1247427,09	69	29	453447,75	1230882,38	69	70	453305,42	1230669,51	70	33	447588,22	1233278,83	71	21	444165,61	1231743,26
68	16	464593,88	1247421,01	69	30	453429,41	1230871,92	69	71	453350,92	1230602,67	70	34	447594,39	1233266,13	71	22	444162,97	1231749,94
68	17	464629,35	1247269,17	69	31	453421,03	1230868,12	69	72	453407,49	1230525,48	70	35	447605,31	1233259,78	71	23	444155,07	1231758,22
68	18	464638,76	1247228,86	69	32	453396,50	1230859,60	69	73	453442,82	1230528,63	70	36	447613,28	1233257,47	71	24	444115,54	1231779,31
68	19	464642,12	1247221,96	69	33	453385,57	1230857,14	69	74	453458,17	1230542,39	70	37	447676,77	1233272,47	71	25	444070,74	1231784,92
68	20	464649,82	1247206,17	69	34	453342,12	1230856,52	69	75	453467,34	1230550,60	70	38	447699,88	1233274,37	71	26	444038,63	1231778,51
68	21	464736,92	1247027,59	69	35	453331,22	1230859,04	69	76	453549,04	1230576,98	70	39	447709,05	1233244,98	71	27	443978,99	1231760,89
68	22	464769,04	1246987,75	69	36	453306,56	1230867,08	69	77	453597,32	1230592,57	70	40	447714,22	1233185,55	71	28	443947,84	1231731,78
68	23	464832,29	1246909,23	69	37	453282,23	1230864,62	69	1	453624,24	1230593,59	70	41	447740,47	1233070,50	71	29	443934,91	1231709,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	30	443937,06	1231690,66	72	13	457484,08	1223960,45	72	54	456945,00	1224313,30	73	9	466531,91	1234882,82	74	33	453843,80	1229945,82
71	31	443939,22	1231666,10	72	14	457481,06	1223983,27	72	55	456984,91	1224252,71	73	10	466564,47	1234688,78	74	34	453803,30	1229951,29
71	32	443934,19	1231636,19	72	15	457483,97	1224003,98	72	56	456995,15	1224202,93	73	11	466564,62	1234687,88	74	35	453787,53	1229956,50
71	33	443917,66	1231619,10	72	16	457483,11	1224005,97	72	57	456988,40	1224145,13	73	12	466568,96	1234661,98	74	36	453766,12	1229963,57
71	34	443904,53	1231609,00	72	17	457472,27	1224016,52	72	58	457021,30	1224130,31	73	13	466624,19	1234527,85	74	37	453751,75	1229952,89
71	35	443876,70	1231579,07	72	18	457452,26	1224038,52	72	59	457025,09	1224121,34	73	14	466637,90	1234556,87	74	38	453763,80	1229916,77
71	36	443865,43	1231566,77	72	19	457438,69	1224057,62	72	60	457026,40	1224111,59	73	15	466637,92	1234556,91	74	39	453739,72	1229896,72
71	37	443865,67	1231531,53	72	20	457433,90	1224061,70	72	61	457029,14	1224091,21	73	16	466638,24	1234557,59	74	40	453735,06	1229888,36
71	38	443874,05	1231484,80	72	21	457428,42	1224063,03	72	62	457030,45	1224029,77	73	1	466686,74	1234628,14	74	41	453728,99	1229877,46
71	39	443874,29	1231455,16	72	22	457401,65	1224050,74	72	63	457021,25	1224016,18	74	1	453671,81	1229571,32	74	42	453720,60	1229860,77
71	40	443871,42	1231424,19	72	23	457388,01	1224048,75	72	64	456971,62	1223953,51	74	2	453721,00	1229652,50	74	43	453658,13	1229828,79
71	41	443872,62	1231386,27	72	24	457362,00	1224052,35	72	65	456973,58	1223945,74	74	3	453691,99	1229671,24	74	44	453631,21	1229868,81
71	42	443877,17	1231368,38	72	25	457342,06	1224057,26	72	66	457045,48	1223845,69	74	4	453690,06	1229681,55	74	45	453690,95	1229908,39
71	43	443886,27	1231349,16	72	26	457331,83	1224061,16	72	67	457050,58	1223840,51	74	5	453693,35	1229699,57	74	46	453596,89	1229932,72
71	44	443896,57	1231337,94	72	27	457322,51	1224067,35	72	68	457094,51	1223795,90	74	6	453707,13	1229718,26	74	47	453589,46	1229946,55
71	45	443908,79	1231308,03	72	28	457314,79	1224075,47	72	69	457183,19	1223676,18	74	7	453725,50	1229732,99	74	48	453512,45	1230019,42
71	46	443913,58	1231274,66	72	29	457309,47	1224084,44	72	70	457185,80	1223672,62	74	8	453755,99	1229714,49	74	49	453474,46	1230044,35
71	47	443911,19	1231230,33	72	30	457309,08	1224085,10	72	71	457210,67	1223638,69	74	9	453760,25	1229722,45	74	50	453459,17	1230013,83
71	48	443901,13	1231182,53	72	31	457287,78	1224133,02	72	72	457214,85	1223632,99	74	10	453905,93	1229994,46	74	51	453403,44	1229958,77
71	49	443895,38	1231148,62	72	32	457274,91	1224157,55	72	73	457237,12	1223639,48	74	11	453930,20	1230039,79	74	52	453414,18	1229903,71
71	50	443895,86	1231135,00	72	33	457249,82	1224198,98	72	74	457235,08	1223653,26	74	12	453917,31	1230055,44	74	53	453404,05	1229888,21
71	51	443899,93	1231129,93	72	34	457232,38	1224210,68	72	75	457234,69	1223664,46	74	13	453911,23	1230064,79	74	54	453392,63	1229870,74
71	52	443913,82	1231130,73	72	35	457199,10	1224235,76	72	76	457236,80	1223675,45	74	14	453907,37	1230075,30	74	55	453233,29	1229933,94
71	53	443961,98	1231152,09	72	36	457173,33	1224259,34	72	77	457240,99	1223685,15	74	15	453905,95	1230086,42	74	56	453218,35	1229939,65
71	54	443976,83	1231152,63	72	37	457161,09	1224274,02	72	78	457247,54	1223694,23	74	16	453905,70	1230103,29	74	57	453242,71	1229881,95
71	55	443994,80	1231140,88	72	38	457136,88	1224289,23	72	79	457257,66	1223705,36	74	17	453906,33	1230108,23	74	58	453261,35	1229862,44
71	56	444025,22	1231101,63	72	39	457130,78	1224285,81	72	80	457260,64	1223710,47	74	18	453890,70	1230108,18	74	59	453269,35	1229829,78
71	57	444062,11	1231056,50	72	40	457123,91	1224283,43	72	81	457265,06	1223737,10	74	19	453886,56	1230113,70	74	60	453314,26	1229755,54
71	1	444148,12	1231139,55	72	41	457108,90	1224281,78	72	82	457267,82	1223747,96	74	20	453885,36	1230124,15	74	61	453383,94	1229663,58
72	1	457323,14	1223804,27	72	42	457072,98	1224288,09	72	83	457279,92	1223769,66	74	21	453881,85	1230130,26	74	62	453418,32	1229618,23
72	2	457333,73	1223825,64	72	43	457062,29	1224291,40	72	84	457286,72	1223778,55	74	22	453880,23	1230133,08	74	63	453428,54	1229604,74
72	3	457339,27	1223834,39	72	44	457050,75	1224298,44	72	85	457307,68	1223795,60	74	23	453870,72	1230137,91	74	64	453461,16	1229561,69
72	4	457347,14	1223842,35	72	45	457032,30	1224313,47	72	1	457323,14	1223804,27	74	24	453843,45	1230131,37	74	65	453527,28	1229494,19
72	5	457359,78	1223852,55	72	46	457024,47	1224321,47	73	1	466686,74	1234628,14	74	25	453846,37	1230095,75	74	66	453531,98	1229489,41
72	6	457390,26	1223872,88	72	47	457018,62	1224331,02	73	2	466897,59	1234946,49	74	26	453852,95	1230077,23	74	67	453587,71	1229432,52
72	7	457411,70	1223884,46	72	48	457009,70	1224356,33	73	3	466886,84	1235190,51	74	27	453854,24	1230073,62	74	1	453671,81	1229571,32
72	8	457422,20	1223888,38	72	49	456996,55	1224363,77	73	4	466559,73	1235277,28	74	28	453857,96	1230069,99	75	1	445252,97	1223045,21
72	9	457435,49	1223889,89	72	50	456952,42	1224361,87	73	5	466555,38	1235310,49	74	29	453883,51	1230045,01	75	2	445253,92	1223050,50
72	10	457455,85	1223909,63	72	51	456941,35	1224363,64	73	6	466525,95	1235297,36	74	30	453886,50	1230032,33	75	3	445206,81	1223093,90
72	11	457466,33	1223931,66	72	52	456932,34	1224367,29	73	7	466541,19	1235065,61	74	31	453880,71	1230021,23	75	4	445200,24	1223111,48
72	12	457477,26	1223950,78	72	53	456944,60	1224313,91	73	8	466538,91	1235020,63	74	32	453865,63	1229992,30	75	5	445213,69	1223131,57

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				
75	6	445245,17	1223178,60	75	47	444984,26	1223104,48	75	87	445096,38	1223247,61	76	40	450784,59	1231391,77	77	14	464820,99	1233442,80
75	7	445257,07	1223185,28	75	48	444977,21	1223082,63	75	75	445076,44	1223272,48	76	41	450747,71	1231405,07	77	15	464958,98	1233415,26
75	8	445284,83	1223200,87	75	49	444961,51	1223057,37	76	1	451501,36	1231108,49	76	42	450722,56	1231410,79	77	16	464999,63	1233407,14
75	9	445324,67	1223201,85	75	50	444920,86	1223065,19	76	2	451617,40	1231254,09	76	43	450702,20	1231410,34	77	17	465139,20	1233376,48
75	10	445379,22	1223161,84	75	51	444887,86	1223065,55	76	3	451724,45	1231366,32	76	44	450657,15	1231392,06	77	18	465272,12	1233347,22
75	11	445407,85	1223165,33	75	52	444868,77	1223047,86	76	4	451797,82	1231432,67	76	45	450624,61	1231380,83	77	19	465403,86	1233372,68
75	12	445422,97	1223198,05	75	53	444899,61	1223034,31	76	5	451781,35	1231441,84	76	46	450615,48	1231378,97	77	1	465450,17	1233385,84
75	13	445414,33	1223227,78	75	54	444932,88	1223012,50	76	6	451653,59	1231323,63	76	47	450563,61	1231375,33	78	1	462500,18	1229161,47
75	14	445382,59	1223228,52	75	55	444925,17	1222978,24	76	7	451593,21	1231374,96	76	48	450545,33	1231369,58	78	2	462535,78	1229215,56
75	15	445355,52	1223237,60	75	56	444913,79	1222953,77	76	8	451366,78	1231134,94	76	49	450538,11	1231357,64	78	3	462532,96	1229220,40
75	16	445329,28	1223263,54	75	57	444896,28	1222916,09	76	9	451338,09	1231153,05	76	50	450500,78	1231286,75	78	4	462529,09	1229230,91
75	17	445326,36	1223266,43	75	58	444953,37	1222891,92	76	10	451271,67	1231073,05	76	51	450498,82	1231284,05	78	5	462520,97	1229286,95
75	18	445277,86	1223314,40	75	59	444969,00	1222882,83	76	11	451209,78	1231124,37	76	52	450565,18	1231313,48	78	6	462520,65	1229298,08
75	19	445225,20	1223386,25	75	60	445028,40	1222848,24	76	12	451214,63	1231131,55	76	53	450600,22	1231329,02	78	7	462522,98	1229325,87
75	20	445221,90	1223389,62	75	61	445097,28	1222825,41	76	13	451244,50	1231175,70	76	54	450670,41	1231360,15	78	8	462522,98	1229343,30
75	21	445141,45	1223471,69	75	62	445097,25	1222842,01	76	14	451197,71	1231236,08	76	55	450683,30	1231339,60	78	9	462501,06	1229406,82
75	22	445105,39	1223508,50	75	63	445032,68	1222959,49	76	15	451190,16	1231273,82	76	56	450732,53	1231261,11	78	10	462488,77	1229432,95
75	23	445075,66	1223514,09	75	64	445004,72	1223001,58	76	16	451170,53	1231316,08	76	57	450890,74	1231102,64	78	11	462485,17	1229443,55
75	24	445012,17	1223480,16	75	65	444999,70	1223023,98	76	17	451206,76	1231365,90	76	58	450891,38	1231102,23	78	12	462484,09	1229454,31
75	25	445003,82	1223475,69	75	66	444996,12	1223039,92	76	18	451190,11	1231399,97	76	59	451048,69	1231174,21	78	13	462479,15	1229503,79
75	26	444937,25	1223406,63	75	67	444998,97	1223053,15	76	19	451189,94	1231399,86	76	60	451110,17	1231104,12	78	14	462478,34	1229537,47
75	27	444905,05	1223374,36	75	68	444999,86	1223069,11	76	20	451166,56	1231376,67	76	61	451141,93	1231067,92	78	15	462472,46	1229542,33
75	28	444885,50	1223354,78	75	69	445021,96	1223115,02	76	21	451123,54	1231339,76	76	62	451148,97	1231059,90	78	16	462466,48	1229549,83
75	29	444845,62	1223345,78	75	70	445035,33	1223123,04	76	22	451097,49	1231318,97	76	63	451234,97	1230929,07	78	17	462461,48	1229559,85
75	30	444891,20	1223401,87	75	71	445065,28	1223110,76	76	23	451073,00	1231290,93	76	64	451291,56	1230909,22	78	18	462458,82	1229570,72
75	31	444891,19	1223411,09	75	72	445115,01	1223090,36	76	24	451068,10	1231287,36	76	65	451320,50	1230904,90	78	19	462458,81	1229582,64
75	32	444881,71	1223424,62	75	73	445202,21	1223054,59	76	25	451063,95	1231284,34	76	66	451366,08	1230956,20	78	20	462456,59	1229586,96
75	33	444871,74	1223426,74	75	74	445232,56	1223046,80	76	26	451059,31	1231282,00	76	1	451501,36	1231108,49	78	21	462453,86	1229597,41
75	34	444769,59	1223358,94	75	1	445252,97	1223045,21	76	27	451051,63	1231279,60	77	1	465450,17	1233385,84	78	22	462450,94	1229617,14
75	35	444765,64	1223351,42	75	75	445076,44	1223272,48	76	28	451051,65	1231279,44	77	2	465148,98	1233563,97	78	23	462443,90	1229626,54
75	36	444735,01	1223269,05	75	76	445045,11	1223271,95	76	29	451050,38	1231279,21	77	3	464937,18	1233636,67	78	24	462439,46	1229636,82
75	37	444795,78	1223279,10	75	77	445034,66	1223242,85	76	30	451020,29	1231269,82	77	4	464936,77	1233636,72	78	25	462428,07	1229672,40
75	38	444807,65	1223266,40	75	78	445037,04	1223210,57	76	31	451011,39	1231267,99	77	5	464714,52	1233660,41	78	26	462425,84	1229683,37
75	39	444819,04	1223243,26	75	79	445051,81	1223207,70	76	32	451010,11	1231267,85	77	6	464573,54	1233643,67	78	27	462426,10	1229694,57
75	40	444832,45	1223216,04	75	80	445077,87	1223202,63	76	33	450965,63	1231262,87	77	7	464492,15	1233634,01	78	28	462429,22	1229706,16
75	41	444850,15	1223186,40	75	81	445103,03	1223206,86	76	34	450955,42	1231262,98	77	8	464373,86	1233598,43	78	29	462427,89	1229719,52
75	42	444877,65	1223170,97	75	82	445120,98	1223217,71	76	35	450944,51	1231265,48	77	9	464298,11	1233562,56	78	30	462428,56	1229732,55
75	43	444940,48	1223156,62	75	83	445153,83	1223237,56	76	36	450906,48	1231279,65	77	10	464394,79	1233534,70	78	31	462421,66	1229746,30
75	44	444962,84	1223151,52	75	84	445148,13	1223251,32	76	37	450896,49	1231284,71	77	11	464472,10	1233512,43	78	32	462419,29	1229757,47
75	45	444980,46	1223140,99	75	85	445138,25	1223250,88	76	38	450888,23	1231291,51	77	12	464559,21	1233495,04	78	33	462419,47	1229768,44
75	46	444979,03	1223126,18	75	86	445124,39	1223250,26	76	39	450808,29	1231373,15	77	13	464603,78	1233486,15	78	34	462422,61	1229792,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	35	462409,67	1229800,06	79	5	452575,58	1228328,07	80	4	444744,39	1231124,06	81	1	453028,83	1226374,65	81	42	452867,45	1226721,21
78	36	462391,33	1229807,17	79	6	452568,67	1228427,47	80	5	444749,18	1231190,81	81	2	453031,83	1226430,97	81	43	452873,65	1226694,76
78	37	462381,29	1229814,92	79	7	452560,34	1228547,25	80	6	444751,10	1231243,68	81	3	453033,56	1226451,58	81	44	452873,96	1226684,48
78	38	462376,60	1229820,62	79	8	452558,52	1228573,40	80	7	444744,35	1231367,47	81	4	453038,66	1226512,36	81	45	452874,43	1226668,57
78	39	462375,12	1229822,41	79	9	452554,18	1228649,02	80	8	444675,27	1231365,80	81	5	453046,35	1226603,86	81	46	452872,73	1226638,50
78	40	462348,14	1229865,35	79	10	452550,83	1228707,58	80	9	444629,88	1231353,69	81	6	453050,84	1226674,95	81	47	452870,92	1226629,12
78	41	462343,83	1229875,69	79	11	452444,89	1228735,25	80	10	444568,07	1231345,68	81	7	453053,53	1226746,04	81	48	452859,33	1226593,98
78	42	462342,16	1229884,01	79	12	452410,24	1228744,31	80	11	444479,43	1231333,93	81	8	453053,83	1226849,51	81	49	452862,44	1226574,29
78	43	462340,88	1229904,56	79	13	452399,78	1228748,32	80	12	444384,09	1231326,99	81	9	453056,53	1226865,20	81	50	452863,39	1226568,32
78	44	462335,07	1229924,06	79	14	452390,49	1228754,58	80	13	444311,26	1231254,36	81	10	453056,83	1226884,17	81	51	452867,27	1226543,78
78	45	462335,21	1229938,30	79	15	452383,54	1228761,98	80	14	444256,64	1231205,23	81	11	453058,00	1226958,64	81	52	452892,13	1226514,08
78	46	462331,83	1229945,84	79	16	452380,40	1228760,41	80	15	444259,28	1231190,21	81	12	453058,03	1226960,32	81	53	452895,42	1226484,37
78	47	462329,77	1229955,47	79	17	452359,38	1228749,96	80	16	444268,10	1231140,21	81	13	453056,23	1227079,81	81	54	452906,50	1226485,71
78	48	462329,77	1229966,66	79	18	452271,34	1228736,94	80	17	444272,45	1231115,51	81	14	453058,35	1227102,67	81	55	452920,88	1226521,09
78	49	462331,94	1229976,17	79	19	452175,51	1228731,27	80	18	444273,55	1231110,69	81	15	453063,42	1227157,25	81	56	452930,22	1226522,70
78	50	462325,19	1229981,27	79	20	452140,83	1228719,88	80	19	444290,18	1231037,55	81	16	453063,42	1227177,27	81	57	452930,87	1226522,68
78	51	462319,84	1229986,56	79	21	452069,80	1228696,56	80	20	444299,28	1231015,65	81	17	453061,62	1227212,65	81	58	452938,54	1226522,42
78	52	462292,73	1230022,74	79	22	452094,87	1228674,56	80	21	444322,76	1230977,73	81	18	453064,32	1227246,03	81	59	452939,00	1226500,21
78	53	462291,17	1230014,74	79	23	452129,10	1228618,12	80	22	444339,53	1230970,26	81	19	453065,81	1227270,39	81	60	452939,14	1226493,72
78	54	462284,66	1229977,19	79	24	452156,05	1228593,42	80	23	444351,03	1230975,60	81	20	453090,07	1227335,81	81	61	452913,90	1226429,04
78	55	462275,61	1229949,40	79	25	452177,24	1228582,38	80	24	444364,92	1230983,61	81	21	453095,05	1227352,11	81	62	452914,38	1226424,38
78	56	462260,42	1229902,73	79	26	452233,01	1228542,69	80	25	444375,94	1231002,30	81	22	453108,63	1227396,56	81	63	452914,59	1226422,29
78	57	462260,42	1229837,50	79	27	452291,28	1228511,03	80	26	444381,21	1231022,06	81	23	453119,42	1227435,28	81	64	452927,04	1226416,85
78	58	462258,65	1229771,61	79	28	452322,11	1228490,35	80	27	444383,61	1231052,50	81	24	453143,97	1227516,72	81	65	452927,34	1226416,72
78	59	462252,15	1229715,61	79	29	452329,64	1228433,61	80	28	444395,59	1231082,94	81	25	453154,15	1227542,42	81	66	452928,36	1226416,28
78	60	462238,55	1229655,65	79	30	452348,31	1228338,82	80	29	444446,38	1231074,39	81	26	453156,25	1227558,11	81	67	453011,50	1226378,97
78	61	462212,54	1229581,19	79	31	452353,09	1228291,36	80	30	444479,92	1231076,53	81	27	453163,95	1227597,89	81	68	453014,61	1226377,57
78	62	462188,89	1229541,00	79	32	452378,10	1228275,34	80	31	444532,62	1231087,74	81	28	453160,56	1227594,05	81	69	453028,68	1226371,89
78	63	462155,46	1229479,50	79	33	452404,75	1228258,32	80	32	444542,68	1231084,01	81	29	453013,40	1227427,32	81	1	453028,83	1226374,65
78	64	462134,84	1229441,57	79	34	452414,33	1228232,28	80	33	444548,43	1231073,86	81	30	453009,63	1227423,04	82	1	449347,90	1226893,73
78	65	462208,99	1229370,21	79	35	452417,03	1228193,23	80	34	444548,43	1231061,04	81	31	452994,48	1227405,88	82	2	449354,70	1226903,09
78	66	462254,88	1229326,05	79	36	452446,52	1228158,52	80	35	444514,89	1230957,44	81	32	452941,04	1227250,02	82	3	449344,53	1226952,87
78	67	462297,66	1229284,87	79	37	452466,58	1228148,50	80	36	444511,54	1230938,75	81	33	452915,04	1227088,18	82	4	449352,41	1226972,91
78	68	462266,46	1229224,15	79	38	452483,95	1228143,50	80	37	444524,95	1230922,20	81	34	452899,23	1226989,75	82	5	449354,31	1226993,02
78	69	462425,20	1229172,33	79	39	452500,72	1228148,50	80	38	444609,76	1230904,57	81	35	452887,18	1226914,77	82	6	449352,89	1227009,96
78	70	462477,02	1229126,25	79	40	452540,62	1228161,80	80	39	444634,20	1230892,82	81	36	452891,46	1226894,45	82	7	449337,22	1227035,36
78	1	462500,18	1229161,47	79	41	452554,92	1228165,19	80	40	444647,61	1230867,72	81	37	452892,52	1226883,30	82	8	449304,46	1227049,11
79	1	452573,79	1228176,54	79	1	452573,79	1228176,54	80	41	444651,45	1230838,89	81	38	452888,46	1226853,44	82	9	449293,94	1227069,49
79	2	452583,67	1228182,88	80	1	444687,86	1230844,23	80	42	444661,51	1230831,94	81	39	452881,79	1226834,68	82	10	449298,24	1227098,48
79	3	452579,78	1228236,28	80	2	444721,39	1230981,47	80	43	444674,92	1230833,01	81	40	452879,92	1226816,31	82	11	449311,58	1227120,56
79	4	452579,18	1228293,69	80	3	444725,23	1231027,93	80	1	444687,86	1230844,23	81	41	452869,68	1226753,63	82	12	449336,75	1227151,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	13	449263,63	1227222,69	83	9	455298,77	1227051,86	84	28	454620,00	1232698,00	85	2	456498,34	1226496,20	86	1	456423,14	1226318,57
82	14	449228,02	1227200,99	83	10	455225,25	1226978,60	84	29	454616,66	1232689,13	85	3	456498,99	1226497,74	86	1	450955,99	1229208,12
82	15	449195,26	1227186,70	83	11	455167,50	1226878,22	84	30	454546,23	1232706,61	85	4	456528,84	1226569,71	86	2	450833,98	1229252,04
82	16	449133,88	1227147,85	83	12	455078,47	1226725,58	84	31	454534,16	1232688,07	85	5	456568,08	1226664,37	86	3	450808,16	1229261,75
82	17	449026,29	1227079,75	83	13	455071,77	1226716,60	84	32	454538,53	1232677,76	85	6	456573,36	1226677,10	86	4	450762,43	1229278,96
82	18	449020,55	1227076,11	83	14	454987,09	1226631,81	84	33	454605,25	1232659,49	85	7	456618,17	1226785,16	86	5	450706,55	1229299,99
82	19	448745,96	1226899,83	83	15	454980,70	1226626,42	84	34	454611,92	1232653,15	85	8	456632,55	1226818,87	86	6	450615,88	1229334,10
82	20	448687,12	1226862,17	83	16	454963,43	1226614,14	84	35	454600,59	1232623,97	85	9	456681,64	1226933,89	86	7	450544,09	1229361,11
82	21	448624,63	1226822,16	83	17	455146,10	1226567,97	84	36	454594,14	1232606,93	85	10	456702,68	1226983,21	86	8	450535,83	1229364,22
82	22	448622,87	1226821,04	83	18	455247,92	1226542,24	84	37	454582,00	1232574,83	85	11	456721,47	1227015,39	86	9	450340,19	1229442,73
82	23	448618,24	1226808,77	83	19	455282,13	1226533,59	84	38	454379,04	1232622,19	85	12	456705,71	1227077,03	86	10	450334,06	1229445,19
82	24	448602,98	1226746,63	83	20	455404,05	1226532,67	84	39	454332,28	1232550,27	85	13	456693,85	1227077,03	86	11	450325,04	1229451,01
82	25	448594,26	1226711,09	83	21	455514,05	1226531,84	84	40	454281,49	1232446,67	85	14	456693,68	1227077,03	86	12	450407,24	1229611,81
82	26	448602,76	1226718,39	83	1	455538,03	1226537,12	84	41	454248,91	1232367,64	85	15	456689,97	1227073,14	86	13	450513,04	1229818,78
82	27	448633,14	1226745,91	84	1	454895,73	1232370,31	84	42	454239,81	1232338,26	85	16	456667,21	1227049,31	86	14	450435,18	1229805,55
82	28	448656,88	1226757,55	84	2	455043,43	1232484,67	84	43	454225,43	1232330,25	85	17	456529,57	1226905,21	86	15	450412,87	1229782,79
82	29	448684,42	1226755,43	84	3	455026,23	1232505,99	84	44	454210,58	1232324,38	85	18	456528,13	1226903,71	86	16	450401,47	1229750,51
82	30	448728,10	1226720,51	84	4	455018,58	1232508,06	84	45	454203,39	1232307,29	85	19	456553,19	1226827,06	86	17	450393,88	1229744,69
82	31	448753,48	1226711,84	84	5	455007,69	1232499,33	84	46	454203,39	1232290,74	85	20	456501,83	1226758,49	86	18	450357,79	1229755,81
82	32	44879,85	1226712,04	84	6	454986,36	1232476,83	84	47	454206,74	1232274,72	85	21	456494,57	1226718,37	86	19	450339,28	1229734,64
82	33	448803,59	1226719,98	84	7	454965,66	1232465,58	84	48	454224,95	1232254,42	85	22	456493,36	1226711,72	86	20	450326,93	1229677,49
82	34	448827,27	1226736,79	84	8	454951,53	1232468,64	84	49	454321,26	1232316,37	85	23	456381,07	1226648,65	86	21	450318,39	1229660,03
82	35	448965,85	1226783,63	84	9	454920,75	1232489,52	84	50	454324,61	1232332,93	85	24	456369,96	1226608,62	86	22	450303,10	1229654,00
82	36	448987,36	1226805,30	84	10	454885,02	1232519,49	84	51	454321,74	1232345,21	85	25	456367,61	1226507,68	86	23	450271,38	1229641,50
82	37	449000,11	1226867,37	84	11	454875,15	1232527,89	84	52	454298,26	1232365,50	85	26	456342,11	1226480,05	86	24	450250,02	1229602,35
82	38	449029,87	1226885,23	84	12	454873,15	1232529,59	84	53	454283,41	1232376,18	85	27	456242,11	1226460,28	86	25	450238,62	1229573,24
82	39	449086,60	1226896,25	84	13	454850,73	1232548,65	84	54	454321,26	1232446,67	85	28	456163,81	1226391,80	86	26	450229,97	1229569,90
82	40	449110,76	1226900,95	84	14	454811,67	1232581,68	84	55	454337,07	1232486,19	85	29	456078,53	1226356,09	86	27	450215,36	1229564,25
82	41	449200,49	1226900,42	84	15	454788,72	1232600,49	84	56	454459,73	1232465,90	85	30	456049,17	1226366,55	86	28	450199,69	1229564,78
82	42	449253,66	1226884,54	84	16	454776,26	1232614,56	84	57	454497,58	1232457,35	85	31	456032,07	1226330,79	86	29	450191,15	1229573,24
82	43	449271,37	1226883,53	84	17	454808,04	1232681,66	84	58	454512,43	1232447,74	85	32	456001,60	1226322,60	86	30	450159,81	1229561,60
82	44	449293,48	1226885,23	84	18	454764,78	1232716,97	84	59	454522,97	1232431,72	85	33	456006,82	1226315,90	86	31	450088,12	1229402,32
82	1	449347,90	1226893,73	84	19	454763,02	1232733,74	84	60	454526,81	1232411,43	85	34	456091,58	1226249,21	86	32	450091,45	1229380,63
83	1	455538,03	1226537,12	84	20	454769,20	1232760,23	84	61	454542,18	1232409,38	85	35	456110,63	1226234,22	86	33	450107,11	1229357,34
83	2	455518,58	1226589,37	84	21	454774,49	1232775,24	84	62	454707,43	1232387,40	85	36	456128,07	1226232,17	86	34	450124,68	1229345,70
83	3	455452,65	1226761,25	84	22	454786,86	1232790,25	84	63	454833,82	1232367,61	85	37	456195,89	1226224,08	86	35	450153,17	1229357,34
83	4	455431,70	1226815,85	84	23	454724,38	1232834,48	84	64	454847,15	1232365,54	85	38	456228,07	1226220,23	86	36	450175,00	1229378,51
83	5	455382,66	1226949,03	84	24	454707,92	1232852,53	84	65	454847,34	1232365,50	85	39	456256,08	1226216,89	86	37	450238,15	1229494,93
83	6	455366,38	1226993,25	84	25	454705,04	1232819,42	84	66	454871,30	1232364,43	85	40	456336,36	1226205,11	86	38	450272,33	1229511,86
83	7	455338,28	1227069,58	84	26	454666,71	1232793,25	84	1	454895,73	1232370,31	85	41	456371,83	1226197,37	86	39	450284,92	1229508,27
83	8	455330,58	1227090,49	84	27	454640,34	1232760,10	85	1	456423,14	1226318,57	85	42	456404,41	1226274,32	86	40	450261,92	1229456,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	41	450294,55	1229436,72	87	16	431019,43	1240115,69	88	30	447619,40	1238652,86	88	71	447531,81	1238168,94	88	112	447546,53	1237880,55
86	42	450305,57	1229421,90	87	17	431049,82	1240046,37	88	31	447619,64	1238628,26	88	72	447514,01	1238161,01	88	113	447556,02	1237881,34
86	43	450250,49	1229317,66	87	18	431090,17	1239982,34	88	32	447626,29	1238614,24	88	73	447494,54	1238151,74	88	114	447561,24	1237885,84
86	44	450264,26	1229291,73	87	19	431135,27	1239891,32	88	33	447646,47	1238600,74	88	74	447479,83	1238150,95	88	115	447573,83	1237884,52
86	45	450262,36	1229257,33	87	20	431198,33	1239808,94	88	34	447671,65	1238589,51	88	75	447470,09	1238153,60	88	116	447598,99	1237873,14
86	46	450250,96	1229234,58	87	21	431208,19	1239799,67	88	35	447689,88	1238582,32	88	76	447457,28	1238160,21	88	117	447637,77	1237845,32
86	47	450295,12	1229185,37	87	22	431275,69	1239736,28	88	36	447757,30	1238551,10	88	77	447449,92	1238093,54	88	118	447740,15	1237775,98
86	48	450299,78	1229205,95	87	23	431297,17	1239723,05	88	37	447761,72	1238542,26	88	78	447434,96	1238058,87	88	119	447786,05	1237751,69
86	49	450300,90	1229210,09	87	24	431317,58	1239716,70	88	38	447759,23	1238515,46	88	79	447413,12	1238029,77	88	120	447798,16	1237754,60
86	50	450306,04	1229230,88	87	25	431329,45	1239719,87	88	39	447756,05	1238508,07	88	80	447399,59	1238024,21	88	1	447806,22	1237764,66
86	51	450331,20	1229228,23	87	26	431345,59	1239734,16	88	40	447723,85	1238433,26	88	81	447379,17	1238021,83	89	1	460276,76	1222074,94
86	52	450348,30	1229213,94	87	1	431364,39	1239754,50	88	41	447711,75	1238411,03	88	82	447355,43	1238024,21	89	2	460301,38	1222089,94
86	53	450374,41	1229198,07	88	1	447806,22	1237764,66	88	42	447695,13	1238393,30	88	83	447298,11	1238045,05	89	3	460318,38	1222100,30
86	54	450422,36	1229178,49	88	2	447805,27	1237774,71	88	43	447680,89	1238388,28	88	84	447289,20	1238048,29	89	4	460318,86	1222160,75
86	55	450490,73	1229183,77	88	3	447797,44	1237793,50	88	44	447667,59	1238386,95	88	85	447264,28	1238051,87	89	5	460318,91	1222167,77
86	56	450592,80	1229174,78	88	4	447780,43	1237807,28	88	45	447658,57	1238391,45	88	86	447254,31	1238053,31	89	6	460319,15	1222197,67
86	57	450595,65	1229223,46	88	5	447732,40	1237840,06	88	46	447654,06	1238404,15	88	87	447217,27	1238051,46	89	7	460305,10	1222226,01
86	58	450619,39	1229248,33	88	6	447625,58	1237895,63	88	47	447658,81	1238440,14	88	88	447275,91	1237992,46	89	8	460301,90	1222232,46
86	59	450661,17	1229254,68	88	7	447601,36	1237910,71	88	48	447655,25	1238448,87	88	89	447314,21	1237971,07	89	9	460289,80	1222360,24
86	60	450741,40	1229254,68	88	8	447598,99	1237924,73	88	49	447637,11	1238459,65	88	90	447351,64	1237952,78	89	10	460289,74	1222361,35
86	61	450777,45	1229239,26	88	9	447600,09	1237935,49	88	50	447623,68	1238449,40	88	91	447400,54	1237939,28	89	11	460288,09	1222390,27
86	62	450806,92	1229226,64	88	10	447635,22	1238056,24	88	51	447613,00	1238429,29	88	92	447415,02	1237930,82	89	12	460285,54	1222435,05
86	63	450861,04	1229197,00	88	11	447674,92	1238152,13	88	52	447612,52	1238410,77	88	93	447419,22	1237921,63	89	13	460271,54	1222426,78
86	64	450886,68	1229195,42	88	12	447760,60	1238462,12	88	53	447611,33	1238398,86	88	94	447421,59	1237916,45	89	14	460241,03	1222408,78
86	65	450938,90	1229203,88	88	13	447775,92	1238494,69	88	54	447576,61	1238334,77	88	95	447407,67	1237853,77	89	15	460243,90	1222361,63
86	1	450955,99	1229208,12	88	14	447779,63	1238502,58	88	55	447560,03	1238298,57	88	96	447406,55	1237848,53	89	16	460265,37	1222260,22
87	1	431364,39	1239754,50	88	15	447796,73	1238535,13	88	56	447550,80	1238276,89	88	97	447410,98	1237819,43	89	17	460269,34	1222238,36
87	2	431450,84	1239848,10	88	16	447801,71	1238558,94	88	57	447552,70	1238266,57	88	98	447421,19	1237801,70	89	18	460271,76	1222217,25
87	3	431411,96	1239909,01	88	17	447806,94	1238599,15	88	58	447561,25	1238259,69	88	99	447437,57	1237788,47	89	19	460259,87	1222205,71
87	4	431393,23	1239972,19	88	18	447807,63	1238640,18	88	59	447578,10	1238254,67	88	100	447447,07	1237785,30	89	20	460219,11	1222206,93
87	5	431376,86	1240043,56	88	19	447809,65	1238647,26	88	60	447606,72	1238253,09	88	101	447460,60	1237783,44	89	21	460199,73	1222195,89
87	6	431371,01	1240079,83	88	20	447827,35	1238709,35	88	61	447653,59	1238234,68	88	102	447479,83	1237805,41	89	22	460185,19	1222168,39
87	7	431351,12	1240132,49	88	21	447834,95	1238727,74	88	62	447655,96	1238231,91	88	103	447482,20	1237814,40	89	23	460167,56	1222169,86
87	8	431318,36	1240185,15	88	22	447721,00	1238799,44	88	63	447659,76	1238222,39	88	104	447479,83	1237821,81	89	24	460162,50	122217,99
87	9	431298,46	1240210,88	88	23	447701,54	1238778,54	88	64	447658,10	1238213,65	88	105	447436,86	1237853,82	89	25	460161,27	1222223,56
87	10	431270,38	1240292,78	88	24	447697,27	1238747,58	88	65	447645,28	1238180,06	88	106	447434,72	1237863,61	89	26	460154,34	1222255,07
87	11	431248,15	1240337,25	88	25	447692,28	1238723,24	88	66	447617,74	1238141,16	88	107	447468,87	1237902,08	89	27	460137,82	1222273,97
87	12	431246,42	1240355,80	88	26	447685,63	1238710,81	88	67	447606,82	1238139,84	88	108	447479,11	1237913,62	89	28	460118,21	1222280,11
87	13	431218,36	1240333,66	88	27	447662,13	1238695,73	88	68	447599,23	1238142,75	88	109	447490,75	1237919,71	89	29	460060,93	1222276,92
87	14	431077,88	1240196,73	88	28	447628,90	1238674,82	88	69	447571,69	1238164,18	88	110	447498,10	1237918,91	89	30	460033,39	1222297,79
87	15	431004,72	1240125,41	88	29	447620,83	1238664,51	88	70	447556,26	1238167,88	88	111	447538,22	1237884,25	89	31	460023,26	1222295,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	32	460012.90	1222291.90	90	13	455753.39	1224959.99	91	27	455402.15	1226946.56	92	35	437603.16	1236785.84	94	15	445965.40	1225202.90
89	33	459982.86	1222266.39	90	14	455755.18	1225046.43	91	28	455493.24	1226714.29	92	36	437616.93	1236787.42	94	16	445973.00	1225201.58
89	34	459927.65	1222219.46	90	15	455750.69	1225061.45	91	29	455504.76	1226684.96	92	1	437626.42	1236794.83	94	17	445980.60	1225205.02
89	35	459816.39	1222125.66	90	16	455679.42	1225057.45	91	30	455557.40	1226550.74	93	1	450691.82	1247167.67	94	18	445985.58	1225211.37
89	36	459795.46	1222101.84	90	17	455615.34	1225038.76	91	31	455600.71	1226542.12	93	2	450737.73	1247285.36	94	19	445991.75	1225213.22
89	37	459799.42	1222062.31	90	18	455594.08	1225025.07	91	32	455632.24	1226542.67	93	3	450759.70	1247341.69	94	20	445996.50	1225210.04
89	38	459807.03	1222054.52	90	19	455545.87	1225038.76	91	1	455638.35	1226559.22	93	4	450772.09	1247415.48	94	21	445997.21	1225202.64
89	39	459818.37	1222056.17	90	20	455544.31	1225040.28	92	1	437626.42	1236794.83	93	5	450782.58	1247477.98	94	22	445993.41	1225188.35
89	40	459844.59	1222095.95	90	21	455517.25	1224959.32	92	2	437630.70	1236814.41	93	6	450796.76	1247562.54	94	23	445987.00	1225179.62
89	41	459859.49	1222106.95	90	22	455495.30	1224736.48	92	3	437627.37	1236951.99	93	7	450792.24	1247640.20	94	24	445987.72	1225166.39
89	42	459895.33	1222102.38	90	23	455503.16	1224674.51	92	4	437614.56	1237020.25	93	8	450789.17	1247692.82	94	25	445994.84	1225157.13
89	43	459896.59	1222069.73	90	24	455512.43	1224601.40	92	5	437501.56	1237210.22	93	9	450776.73	1247822.74	94	26	446011.22	1225148.93
89	44	459889.62	1222027.57	90	25	455532.54	1224524.75	92	6	437420.37	1237343.57	93	10	450730.43	1247962.52	94	27	446025.46	1225149.45
89	45	459880.78	1221913.84	90	26	455544.62	1224470.49	92	7	437406.61	1237356.80	93	11	450716.57	1247961.07	94	28	446045.16	1225148.01
89	46	459867.47	1221861.58	90	1	455702.98	1224543.51	92	8	437394.26	1237353.10	93	12	450609.55	1247949.88	94	29	446055.37	1225188.08
89	47	459857.80	1221805.21	91	1	455638.35	1226559.22	92	9	437222.87	1237260.49	93	13	450544.60	1247943.08	94	30	446065.81	1225230.95
89	48	459856.04	1221786.31	91	2	455636.25	1226579.67	92	10	437185.37	1237228.21	93	14	450573.12	1247736.58	94	31	446074.12	1225245.76
89	49	459837.54	1221792.69	91	3	455622.92	1226644.93	92	11	437185.84	1237218.16	93	15	450580.15	1247701.35	94	32	446105.22	1225256.35
89	50	459821.01	1221804.48	91	4	455614.26	1226699.19	92	12	437211.95	1237194.88	93	16	450599.11	1247606.45	94	33	446152.93	1225262.17
89	51	459791.49	1221801.78	91	5	455611.61	1226719.87	92	13	437220.50	1237171.06	93	17	450626.98	1247418.18	94	34	446244.33	1225265.61
89	52	459772.99	1221788.27	91	6	455608.69	1226742.71	92	14	437219.08	1237138.79	93	18	450629.02	1247404.48	94	35	446253.58	1225258.73
89	53	459816.90	1221781.90	91	7	455605.63	1226773.06	92	15	437223.82	1237110.74	93	19	450630.59	1247393.86	94	36	446255.25	1225250.00
89	54	459849.02	1221775.01	91	8	455601.58	1226826.69	92	16	437242.34	1237070.52	93	20	450633.21	1247376.18	94	37	446253.11	1225234.65
89	55	459870.45	1221769.54	91	9	455599.67	1226882.88	92	17	437258.48	1237065.23	93	21	450637.69	1247346.19	94	38	446234.36	1225182.26
89	56	459912.34	1221758.86	91	10	455599.06	1226950.75	92	18	437274.15	1237065.76	93	22	450656.10	1247224.30	94	39	446213.70	1225157.66
89	57	459912.97	1221758.70	91	11	455604.42	1227240.23	92	19	437305.48	1237081.64	93	23	450670.83	1247135.48	94	40	446198.27	1225148.93
89	58	460005.39	1221928.28	91	12	455604.16	1227250.04	92	20	437321.15	1237082.17	93	1	450691.82	1247167.67	94	41	446086.94	1225149.19
89	59	460083.22	1221975.96	91	13	455581.37	1227267.50	92	21	437333.02	1237074.23	94	1	446358.15	1224770.31	94	42	446062.72	1225145.75
89	1	460276.76	1222074.94	91	14	455563.09	1227286.55	92	22	437352.96	1237044.59	94	2	446392.81	1225002.88	94	43	446053.47	1225136.49
90	1	455702.98	1224543.51	91	15	455545.76	1227327.82	92	23	437377.65	1236987.97	94	3	446394.83	1225017.93	94	44	446049.43	1225125.38
90	2	455733.29	1224616.03	91	16	455549.09	1227341.85	92	24	437390.47	1236951.46	94	4	446426.88	1225256.35	94	45	446042.55	1225115.59
90	3	455730.18	1224683.63	91	17	455567.13	1227371.75	92	25	437405.66	1236930.82	94	5	446427.11	1225265.08	94	46	446045.63	1225111.88
90	4	455749.49	1224714.67	91	18	455542.92	1227431.01	92	26	437433.20	1236908.60	94	6	446386.76	1225273.54	94	47	446075.07	1225116.12
90	5	455781.15	1224737.06	91	19	455535.56	1227432.86	92	27	437454.08	1236898.02	94	7	446271.15	1225294.71	94	48	446194.71	1225118.50
90	6	455786.03	1224740.04	91	20	455494.67	1227372.34	92	28	437457.41	1236880.03	94	8	446251.45	1225297.89	94	49	446212.28	1225111.35
90	7	455792.29	1224784.98	91	21	455477.79	1227347.34	92	29	437453.14	1236865.21	94	9	446232.93	1225299.21	94	50	446282.55	1225110.83
90	8	455847.99	1224818.91	91	22	455477.64	1227347.13	92	30	437443.17	1236854.63	94	10	446123.03	1225283.60	94	51	446347.11	1225102.89
90	9	455847.41	1224831.16	91	23	455482.38	1227311.68	92	31	437438.42	1236842.99	94	11	446006.47	1225257.93	94	52	446359.69	1225096.54
90	10	455835.14	1224848.18	91	24	455344.70	1227106.36	92	32	437440.79	1236827.64	94	12	445969.91	1225247.88	94	53	446363.25	1225089.92
90	11	455800.40	1224864.20	91	25	455353.05	1227083.12	92	33	437505.83	1236818.12	94	13	445961.13	1225219.30	94	54	446361.59	1225080.40
90	12	455773.45	1224902.92	91	26	455392.40	1226973.66	92	34	437577.52	1236794.83	94	14	445961.13	1225208.72	94	55	446354.23	1225073.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
94	56	446279,46	1225079,61	95	8	445965,55	1225540,74	96	2	462007,08	1229481,25	97	24	441810,34	1258228,40	98	37	454110,83	1238001,75
94	57	446273,76	1225077,75	95	9	445994,98	1225548,68	96	3	462028,57	1229512,49	97	25	441911,77	1258227,35	98	38	454111,83	1237981,80
94	58	446270,91	1225071,14	95	10	445999,73	1225558,74	96	4	462030,31	1229515,01	97	26	441984,94	1258228,92	98	39	454117,57	1237959,12
94	59	446271,86	1225063,20	95	11	445999,26	1225568,26	96	5	461847,52	1229689,09	97	27	442009,01	1258229,44	98	40	454158,59	1237892,85
94	60	446278,98	1225058,18	95	12	445991,93	1225575,93	96	6	461803,01	1229731,48	97	1	442028,17	1258229,85	98	41	454174,76	1237875,71
94	61	446331,92	1225052,35	95	13	445878,62	1225565,04	96	7	461757,13	1229775,04	98	1	455203,05	1237930,63	98	42	454202,43	1237861,59
94	62	446363,97	1225042,83	95	14	445856,83	1225548,68	96	8	461670,52	1229857,26	98	2	455201,73	1237948,02	98	43	454285,23	1237823,48
94	63	446368,48	1225037,01	95	15	445800,33	1225552,39	96	9	461664,91	1229862,59	98	3	455199,21	1237950,34	98	44	454319,94	1237815,16
94	64	446369,43	1225026,69	95	16	445638,94	1225538,88	96	10	461526,82	1229993,71	98	4	455136,59	1238007,74	98	45	454381,94	1237802,07
94	65	446362,07	1225017,69	95	17	445577,19	1225532,28	96	11	461535,85	1229927,70	98	5	455132,97	1238003,94	98	46	454456,52	1237799,54
94	66	446317,44	1225025,10	95	18	445551,08	1225521,16	96	12	461550,80	1229818,31	98	6	455123,78	1237997,54	98	47	454512,51	1237799,31
94	67	446204,21	1225050,24	95	19	445545,38	1225511,64	96	13	461574,69	1229643,54	98	7	455101,06	1237988,59	98	48	454732,95	1237796,43
94	68	446126,11	1225062,14	95	20	445539,21	1225490,47	96	14	461630,44	1229576,73	98	8	455067,56	1237981,73	98	49	454775,70	1237795,87
94	69	446105,45	1225064,00	95	21	445533,04	1225485,18	96	15	461698,40	1229524,94	98	9	455049,73	1237976,38	98	50	454783,43	1237795,77
94	70	446096,91	1225062,14	95	22	445483,19	1225479,89	96	16	461765,33	1229473,95	98	10	455021,69	1237945,84	98	51	454797,86	1237797,58
94	71	446095,96	1225057,91	95	23	445480,34	1225470,89	96	17	461793,77	1229458,21	98	11	454991,07	1237910,26	98	52	454872,79	1237818,60
94	72	446097,70	1225051,14	95	24	445480,34	1225457,14	96	18	461855,11	1229424,24	98	12	454982,87	1237902,64	98	1	455203,05	1237930,63
94	73	446099,10	1225036,38	95	25	445471,32	1225448,67	96	1	461948,56	1229396,22	98	13	454973,16	1237897,04	99	1	452912,41	1228283,36
94	74	446071,57	1224937,52	95	26	445470,84	1225416,92	97	1	442028,17	1258229,85	98	14	454931,78	1237881,67	99	2	452921,33	1228375,74
94	75	446076,02	1224928,53	95	27	445475,59	1225379,35	97	2	441984,74	1258256,19	98	15	454922,24	1237879,17	99	3	452926,79	1228432,22
94	76	446081,00	1224925,89	95	28	445480,81	1225361,89	97	3	441891,05	1258313,02	98	16	454890,10	1237874,10	99	4	452937,57	1228521,67
94	77	446090,50	1224930,39	95	29	445495,53	1225341,25	97	4	441842,15	1258342,69	98	17	454878,91	1237873,64	99	5	452945,05	1228525,01
94	78	446096,67	1224930,39	95	30	445500,54	1225338,21	97	5	441811,02	1258353,02	98	18	454868,05	1237875,63	99	6	452949,25	1228521,33
94	79	446102,37	1224922,98	95	31	445507,47	1225333,89	97	6	441735,86	1258378,00	98	19	454829,17	1237887,46	99	7	452952,84	1228515,33
94	80	446108,07	1224901,55	95	32	445534,83	1225329,93	97	7	441692,23	1258392,51	98	20	454805,34	1237896,80	99	8	452945,05	1228484,62
94	81	446107,35	1224876,40	95	33	445578,57	1225328,31	97	8	441655,56	1258404,69	98	21	454773,97	1237901,47	99	9	452944,78	1228474,24
94	82	446098,09	1224834,60	95	34	445590,49	1225319,02	97	9	441629,64	1258413,30	98	22	454692,23	1237905,56	99	10	452944,16	1228450,58
94	83	446097,15	1224816,87	95	35	445594,76	1225304,74	97	10	441523,93	1258423,52	98	23	454681,62	1237907,25	99	11	452943,86	1228423,87
94	84	446100,23	1224809,46	95	36	445593,70	1225290,70	97	11	441510,29	1258424,84	98	24	454596,08	1237930,49	99	12	452945,90	1228421,31
94	85	446105,22	1224806,03	95	37	445590,49	1225248,12	97	12	441406,75	1258434,86	98	25	454512,99	1237933,39	99	13	452950,74	1228415,20
94	86	446131,09	1224807,61	95	38	445646,17	1225244,07	97	13	441190,72	1258407,74	98	26	454485,38	1237934,35	99	14	452979,49	1228414,86
94	87	446233,57	1224791,25	95	39	445651,21	1225243,85	97	14	441172,89	1258403,38	98	27	454474,89	1237935,97	99	15	452992,37	1228430,55
94	88	446244,36	1224789,60	95	40	445751,09	1225239,12	97	15	441173,45	1258369,75	98	28	454334,13	1237975,06	99	16	452991,77	1228467,60
94	1	446358,15	1224770,31	95	41	445764,41	1225239,09	97	16	441175,41	1258252,23	98	29	454303,73	1237980,71	99	17	452986,08	1228491,96
95	1	445868,72	1225260,63	95	42	445785,27	1225239,54	97	17	441302,13	1258267,03	98	30	454269,54	1237979,30	99	18	453014,53	1228493,64
95	2	445871,55	1225323,79	95	43	445814,47	1225242,50	97	18	441378,05	1258275,91	98	31	454257,94	1237978,82	99	19	453075,38	1228485,62
95	3	445928,04	1225369,82	95	44	445853,00	1225251,70	97	19	441475,99	1258252,30	98	32	454246,77	1237979,61	99	20	453098,91	1228528,54
95	4	445934,21	1225387,29	95	45	445858,17	1225253,45	97	20	441490,00	1258248,93	98	33	454202,04	1237994,00	99	21	453163,59	1228646,47
95	5	445934,71	1225393,84	95	46	445864,14	1225256,91	97	21	441565,00	1258230,85	98	34	454151,48	1238005,78	99	22	453106,38	1228624,02
95	6	445944,18	1225517,99	95	1	445868,72	1225260,63	97	22	441657,16	1258229,92	98	35	454126,60	1238010,66	99	23	453047,27	1228609,33
95	7	445948,46	1225530,69	96	1	461948,56	1229396,22	97	23	441716,34	1258229,33	98	36	454111,75	1238013,57	99	24	453017,40	1228601,90

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				
99	25	452869,27	1228565,09	100	4	452203,87	1228057,55	101	12	446529,38	1223603,53	102	17	446409,42	1231188,93	103	17	452368,94	1225367,45
99	26	452860,74	1228562,97	100	5	452197,76	1228070,42	101	13	446521,73	1223612,83	102	18	446412,72	1231176,92	103	18	452359,35	1225362,44
99	27	452852,80	1228561,92	100	6	452182,49	1228083,43	101	14	446500,41	1223638,73	102	19	446408,82	1231170,58	103	19	452344,18	1225341,86
99	28	452849,64	1228561,50	100	7	452158,24	1228093,78	101	15	446463,55	1223671,02	102	20	446339,05	1231174,58	103	20	452339,32	1225335,26
99	29	452840,88	1228562,11	100	8	452131,88	1228102,12	101	16	446427,55	1223707,80	102	21	446330,07	1231173,91	103	21	452329,31	1225326,04
99	30	452830,09	1228565,08	100	9	452104,93	1228104,46	101	17	446400,58	1223729,32	102	22	446327,07	1231164,57	103	22	452270,10	1225324,10
99	31	452820,22	1228570,39	100	10	452086,66	1228104,79	101	18	446363,25	1223758,73	102	23	446328,57	1231152,22	103	23	452246,58	1225327,99
99	32	452778,70	1228599,13	100	11	452072,89	1228112,80	101	19	446322,24	1223772,72	102	24	446340,55	1231108,50	103	24	452183,89	1225359,04
99	33	452757,64	1228613,71	100	12	452069,90	1228135,83	101	20	446318,28	1223727,47	102	25	446345,04	1231085,47	103	25	452166,91	1225387,67
99	34	452693,22	1228641,74	100	13	452063,91	1228239,30	101	21	446307,50	1223604,46	102	26	446345,04	1231027,73	103	26	452145,58	1225433,77
99	35	452676,55	1228648,99	100	14	452061,21	1228260,33	101	22	446306,34	1223591,21	102	27	446336,95	1230982,00	103	27	452137,30	1225436,69
99	36	452663,74	1228654,56	100	15	452020,87	1228262,52	101	23	446285,45	1223454,15	102	28	446343,54	1230968,32	103	28	452117,28	1225415,33
99	37	452630,63	1228668,97	100	16	451879,86	1228270,21	101	24	446272,89	1223364,60	102	29	446355,52	1230960,97	103	29	452103,78	1225409,51
99	38	452567,09	1228701,38	100	17	451844,50	1228277,87	101	25	446270,45	1223347,13	102	30	446370,79	1230962,98	103	30	452095,39	1225412,18
99	39	452576,57	1228520,82	100	18	451859,72	1228517,29	101	26	446266,46	1223318,69	102	31	446391,45	1230974,99	103	31	452086,41	1225429,54
99	40	452580,76	1228440,90	100	19	451854,27	1228519,11	101	27	446252,03	1223222,63	102	32	446416,01	1231004,03	103	32	451976,97	1225469,15
99	41	452595,29	1228191,24	100	20	451842,31	1228497,31	101	28	446250,32	1223211,27	102	33	446430,98	1231030,73	103	33	451951,72	1225465,27
99	42	452610,56	1228194,24	100	21	451819,57	1228289,48	101	29	446239,60	1223131,72	102	34	446443,86	1231055,43	103	34	451939,53	1225459,44
99	43	452618,95	1228201,92	100	22	451818,23	1228277,29	101	30	446337,94	1223133,48	102	35	446451,94	1231059,43	103	35	451919,50	1225439,06
99	44	452628,23	1228220,94	100	23	451810,57	1228207,26	101	31	446337,53	1223140,77	102	36	446458,23	1231058,43	103	36	451906,44	1225418,68
99	45	452635,72	1228257,33	100	24	451819,55	1228133,16	101	32	446351,20	1223178,99	102	37	446469,31	1231039,74	103	37	451835,03	1225441,49
99	46	452636,02	1228325,08	100	25	451832,37	1228027,98	101	33	446364,50	1223230,32	102	38	446481,29	1231032,73	103	38	451821,54	1225455,56
99	47	452639,61	1228351,11	100	26	451834,52	1228010,34	101	34	446381,90	1223233,00	102	39	446523,01	1231038,66	103	39	451818,05	1225475,46
99	48	452649,49	1228379,82	100	27	451864,42	1227883,40	101	35	446445,22	1223241,90	102	40	446647,46	1231080,48	103	40	451892,10	1225581,85
99	49	452655,64	1228392,04	100	28	451868,96	1227864,15	101	1	446445,47	1223241,94	102	1	446766,10	1231126,67	103	41	451904,21	1225611,15
99	50	452665,96	1228412,53	100	29	451853,09	1227820,43	102	1	446766,10	1231126,67	103	1	452732,22	1225131,92	103	42	451931,31	1225679,19
99	51	452681,53	1228428,22	100	30	451868,36	1227824,10	102	2	446779,55	1231138,87	103	2	452731,66	1225134,00	103	43	451905,14	1225702,03
99	52	452708,18	1228439,57	100	31	451974,97	1227882,51	102	3	446784,51	1231157,27	103	3	452719,41	1225166,47	103	44	451877,72	1225708,82
99	53	452750,71	1228440,57	100	32	451991,72	1227890,80	102	4	446787,86	1231179,97	103	4	452705,15	1225194,06	103	45	451869,01	1225707,85
99	54	452780,05	1228430,52	100	1	452128,59	1227958,61	102	5	446789,46	1231190,81	103	5	452679,31	1225248,93	103	46	451861,61	1225704,46
99	55	452800,42	1228423,55	101	1	446445,47	1223241,94	102	6	446763,67	1231313,55	103	6	452677,94	1225249,32	103	47	451837,66	1225657,87
99	56	452817,49	1228399,18	101	2	446423,03	1223295,96	102	7	446753,58	1231368,23	103	7	452653,56	1225248,84	103	48	451834,61	1225634,09
99	57	452819,28	1228335,43	101	3	446421,36	1223329,73	102	8	446752,27	1231375,37	103	8	452626,82	1225240,11	103	49	451835,92	1225613,23
99	58	452827,97	1228319,08	101	4	446505,62	1223370,40	102	9	446660,36	1231352,64	103	9	452575,23	1225200,38	103	50	451838,09	1225582,17
99	59	452847,73	1228303,39	101	5	446523,67	1223402,81	102	10	446602,95	1231345,70	103	10	452554,74	1225217,84	103	51	451819,36	1225513,31
99	60	452875,27	1228290,29	101	6	446527,47	1223409,63	102	11	446541,00	1231330,21	103	11	452534,70	1225255,15	103	52	451777,56	1225459,93
99	61	452896,84	1228280,03	101	7	446537,31	1223507,07	102	12	446398,26	1231282,55	103	12	452516,36	1225258,05	103	53	451774,51	1225425,47
99	1	452912,41	1228283,36	101	8	446541,68	1223516,70	102	13	446381,27	1231285,06	103	13	452471,09	1225252,68	103	54	451869,03	1225378,70
100	1	452128,59	1227958,61	101	9	446554,44	1223544,76	102	14	446369,59	1231281,72	103	14	452438,67	1225271,85	103	55	451887,28	1225369,67
100	2	452215,58	1228003,67	101	10	446164,70	1223571,63	102	15	446367,20	1231275,05	103	15	452429,62	1225285,83	103	56	451899,47	1225358,02
100	3	452208,54	1228047,72	101	11	446610,43	1223581,68	102	16	446367,80	1231263,70	103	16	452378,65	1225364,50	103	57	452009,36	1225321,09

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				
103	58	452195,18	1225258,63	104	35	445171,38	1224511,68	104	76	445783,83	1224365,83	106	4	455148,20	1231633,69	107	11	450304,16	1227195,50
103	59	452260,40	1225236,71	104	36	445167,23	1224504,41	104	77	445796,59	1224357,23	106	5	455150,01	1231648,99	107	12	450309,35	1227201,11
103	60	452503,57	1225150,61	104	37	445108,77	1224497,46	104	78	445810,24	1224355,25	106	6	455154,29	1231669,01	107	13	450346,78	1227235,89
103	61	452595,14	1225118,18	104	38	445091,86	1224488,53	104	1	445828,93	1224357,23	106	7	455165,58	1231676,03	107	14	450376,94	1227272,48
103	62	452622,21	1225108,59	104	39	445080,29	1224476,30	105	1	459275,22	1234631,69	106	8	455160,79	1231696,70	107	15	450384,80	1227280,13
103	63	452631,79	1225094,97	104	40	445063,37	1224447,85	105	2	459274,50	1234634,98	106	9	455166,74	1231716,16	107	16	450435,82	1227319,78
103	1	452732,22	1225131,92	104	41	445052,99	1224404,20	105	3	459269,88	1234672,65	106	10	455169,83	1231729,19	107	17	450493,85	1227360,27
104	1	445828,93	1224357,23	104	42	445048,24	1224348,30	105	4	459266,09	1234703,60	106	11	455172,29	1231735,71	107	18	450498,02	1227363,18
104	2	445835,75	1224366,82	104	43	445054,47	1224331,77	105	5	459260,78	1234729,68	106	12	455164,33	1231737,07	107	19	450500,91	1227364,75
104	3	445835,10	1224375,99	104	44	445064,86	1224327,47	105	6	459254,57	1234747,35	106	13	455134,92	1231742,12	107	20	450507,78	1227368,48
104	4	445815,14	1224397,25	104	45	445079,39	1224327,14	105	7	459232,90	1234775,67	106	14	455141,51	1231943,44	107	21	450590,44	1227401,98
104	5	445752,82	1224444,21	104	46	445100,76	1224337,06	105	8	459189,19	1234817,32	106	15	455130,35	1231945,13	107	22	450674,93	1227429,50
104	6	445724,93	1224471,33	104	47	445168,12	1224410,81	105	9	459173,83	1234830,85	106	16	455129,56	1231963,70	107	23	450680,64	1227430,40
104	7	445633,41	1224477,48	104	48	445177,61	1224417,43	105	10	459169,26	1234836,23	106	17	455128,49	1231989,03	107	24	450676,53	1227450,47
104	8	445583,73	1224502,32	104	49	445185,92	1224414,45	105	11	459169,18	1234836,32	106	18	455120,90	1232040,37	107	25	450603,97	1227444,45
104	9	445521,62	1224502,32	104	50	445187,65	1224412,87	105	12	459159,83	1234851,21	106	19	455131,99	1232063,59	107	26	450488,65	1227434,88
104	10	445435,01	1224542,63	104	51	445217,67	1224385,68	105	13	459155,41	1234860,38	106	20	455155,51	1232112,85	107	27	450327,22	1227423,87
104	11	445406,99	1224555,67	104	52	445238,15	1224371,45	105	14	459152,68	1234872,28	106	21	455164,50	1232126,08	107	28	450240,35	1227417,95
104	12	445372,27	1224573,20	104	53	445263,37	1224361,53	105	15	459152,68	1234882,47	106	22	455127,82	1232149,26	107	29	450237,97	1227387,78
104	13	445359,81	1224575,18	104	54	445279,69	1224362,52	105	16	459154,32	1234898,27	106	23	455100,89	1232100,05	107	30	450225,15	1227366,62
104	14	445315,89	1224574,52	104	55	445309,36	1224376,08	105	17	459110,76	1234903,55	106	24	455068,97	1232041,72	107	31	450155,84	1227326,93
104	15	445275,53	1224586,43	104	56	445352,69	1224402,21	105	18	459106,33	1234904,09	106	25	454812,52	1231573,04	107	32	450131,62	1227298,35
104	16	445255,65	1224597,67	104	57	445369,01	1224405,19	105	19	459037,09	1234912,47	106	26	454809,47	1231567,22	107	33	450126,88	1227277,84
104	17	445225,68	1224621,49	104	58	445378,20	1224414,45	105	20	458977,96	1234918,23	106	27	454839,89	1231554,40	107	34	450124,03	1227265,54
104	18	445181,47	1224643,98	104	59	445391,56	1224418,42	105	21	458970,37	1234918,97	106	28	454862,41	1231601,13	107	35	450126,88	1227244,38
104	19	445157,44	1224644,64	104	60	445399,57	1224416,10	105	22	458937,51	1234922,16	106	29	455041,84	1231536,51	107	36	450134,47	1227226,39
104	20	445125,09	1224658,53	104	61	445402,54	1224406,51	105	23	458933,08	1234913,58	106	30	455115,14	1231519,01	107	37	450136,11	1227224,83
104	21	445104,32	1224660,51	104	62	445397,79	1224395,27	105	24	458789,81	1234636,36	106	31	455123,14	1231533,56	107	38	450143,97	1227217,39
104	22	445095,12	1224655,22	104	63	445343,78	1224357,56	105	25	458789,57	1234635,89	106	32	455134,62	1231548,53	107	39	450167,23	1227207,87
104	23	445092,16	1224643,98	104	64	445342,31	1224347,98	105	26	458790,47	1234635,72	106	33	455141,21	1231533,41	107	40	450195,72	1227200,99
104	24	445096,31	1224630,75	104	65	445396,33	1224381,83	105	27	458914,59	1234613,40	106	1	455163,11	1231532,41	107	41	450197,62	1227179,29
104	25	445107,58	1224623,14	104	66	445406,99	1224385,24	105	28	458954,17	1234606,28	107	1	450133,82	1226857,92	107	42	450184,80	1227156,01
104	26	445150,61	1224613,22	104	67	445450,68	1224393,97	105	29	458963,95	1234607,06	107	2	450136,84	1226897,84	107	43	450174,83	1227139,07
104	27	445153,87	1224606,93	104	68	445461,96	1224395,44	105	30	459078,99	1234616,16	107	3	450138,55	1226907,56	107	44	450161,06	1227087,22
104	28	445154,76	1224584,44	104	69	445507,55	1224401,34	105	31	459224,52	1234627,68	107	4	450148,57	1226943,18	107	45	450132,10	1227066,58
104	29	445159,51	1224576,84	104	70	445518,75	1224401,51	105	32	459225,46	1234627,75	107	5	450152,25	1226951,80	107	46	450096,97	1227018,42
104	30	445162,78	1224566,92	104	71	445649,73	1224380,45	105	33	459227,71	1234627,93	107	6	450167,11	1226976,97	107	47	450094,60	1226990,38
104	31	445159,81	1224557,66	104	72	445735,05	1224356,32	105	1	459275,22	1234631,69	107	7	450178,63	1226999,44	107	48	450106,94	1226943,28
104	32	445152,98	1224549,06	104	73	445741,10	1224362,19	106	1	455163,11	1231532,41	107	8	450198,16	1227048,55	107	49	450108,84	1226920,53
104	33	445153,28	1224539,47	104	74	445759,49	1224367,49	106	2	455159,96	1231582,14	107	9	450202,71	1227057,35	107	50	450097,44	1226898,31
104	34	445168,71	1224520,94	104	75	445772,25	1224367,16	106	3	455144,68	1231603,00	107	10	450240,53	1227115,06	107	51	450063,95	1226850,22

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
107	52	450061,26	1226844,80	108	23	448400,72	1242972,24	110	5	448566,18	1231539,96	110	46	448531,39	1231384,08	111	39	448905,75	1222605,22
107	53	450052,82	1226824,22	108	24	448413,07	1242962,19	110	6	448566,18	1231622,78	110	47	448545,15	1231378,81	111	40	448918,81	1222603,63
107	54	450061,36	1226791,94	108	25	448416,39	1242953,72	110	7	448567,60	1231666,96	110	1	448590,11	1231383,69	111	1	448922,53	1222599,00
107	55	450048,09	1226745,11	108	26	448416,39	1242939,44	110	8	448571,88	1231678,08	111	1	448922,53	1222599,00	112	1	451241,00	1224665,49
107	56	450041,98	1226726,06	108	27	448378,89	1242888,64	110	9	448578,76	1231688,39	111	2	448939,41	1222667,40	112	2	451481,50	1225180,00
107	57	450037,44	1226725,43	108	28	448359,42	1242864,82	110	10	448585,64	1231692,63	111	3	448977,46	1222773,11	112	3	451488,99	1225195,74
107	58	450028,30	1226717,16	108	29	448349,45	1242842,07	110	11	448597,99	1231695,01	111	4	449021,62	1222884,76	112	4	451601,29	1225435,97
107	59	450011,39	1226707,28	108	30	448343,75	1242825,14	110	12	448606,53	1231698,98	111	5	449025,36	1222892,28	112	5	451737,00	1225726,25
107	60	450004,27	1226691,14	108	31	448344,70	1242808,73	110	13	448613,66	1231709,83	111	6	449061,91	1222952,60	112	6	451814,19	1225905,12
107	61	450005,22	1226676,59	108	32	448360,53	1242795,98	110	14	448616,98	1231731,79	111	7	449066,95	1222959,52	112	7	451805,49	1225909,24
107	62	450021,36	1226660,98	108	33	448397,22	1242769,18	110	15	448622,20	1231803,49	111	8	449114,18	1223013,80	112	8	451780,73	1225917,57
107	63	450026,38	1226659,67	108	34	448412,12	1242761,63	110	16	448625,29	1231872,54	111	9	449100,01	1223009,94	112	9	451773,38	1225901,85
107	64	450040,59	1226656,74	108	35	448429,21	1242766,40	110	17	448623,86	1231934,98	111	10	448932,73	1222964,49	112	10	451769,86	1225894,24
107	65	450060,29	1226674,73	108	36	448445,04	1242774,74	110	18	448619,11	1231972,02	111	11	448908,70	1222951,30	112	11	451753,71	1225870,44
107	66	450070,11	1226703,98	108	37	448482,51	1242750,94	110	19	448611,28	1231992,40	111	12	448883,56	1222937,50	112	12	451755,81	1225837,40
107	67	450081,42	1226737,71	108	38	448497,96	1242733,93	110	20	448601,51	1231990,28	111	13	448736,43	1222856,74	112	13	451733,95	1225799,02
107	68	450097,80	1226737,97	108	39	448540,11	1242786,19	110	21	448555,97	1231961,70	111	14	448698,85	1222820,72	112	14	451727,66	1225778,99
107	69	450099,23	1226726,31	108	1	448594,70	1242849,35	110	22	448544,34	1231955,62	111	15	448625,56	1222750,49	112	15	451720,77	1225758,63
107	1	450133,82	1226857,92	109	1	456921,72	1253233,69	110	23	448534,84	1231958,00	111	16	448655,07	1222730,90	112	16	451708,50	1225738,94
108	1	448594,70	1242849,35	109	2	456927,19	1253236,33	110	24	448529,14	1231966,47	111	17	448659,82	1222718,20	112	17	451679,45	1225673,85
108	2	448645,30	1242911,40	109	3	456939,19	1253241,58	110	25	448530,33	1231973,88	111	18	448656,02	1222702,33	112	18	451656,69	1225664,18
108	3	448671,73	1242969,83	109	4	456865,56	1253335,16	110	26	448541,61	1231987,00	111	19	448653,89	1222687,78	112	19	451636,63	1225652,58
108	4	448723,50	1243084,30	109	5	456771,50	1253419,15	110	27	448584,28	1232014,68	111	20	448653,18	1222673,75	112	20	451627,64	1225639,14
108	5	448739,67	1243120,06	109	6	456752,54	1253430,86	110	28	448555,30	1232036,16	111	21	448660,06	1222668,73	112	21	451588,71	1225578,06
108	6	448763,41	1243132,96	109	7	456698,00	1253464,57	110	29	448490,72	1231970,23	111	22	448669,32	1222667,40	112	22	451561,35	1225555,37
108	7	448771,01	1243168,95	109	8	456643,96	1253497,97	110	30	448440,71	1231882,49	111	23	448726,28	1222664,49	112	23	451534,70	1225490,61
108	8	448788,03	1243189,28	109	9	456623,23	1253492,90	110	31	448371,76	1231780,20	111	24	448742,66	1222667,13	112	24	451517,09	1225450,70
108	9	448782,55	1243187,88	109	10	456579,49	1253482,21	110	32	448426,84	1231767,50	111	25	448762,84	1222672,69	112	25	451475,22	1225355,77
108	10	448766,48	1243185,61	109	11	456471,45	1253455,80	110	33	448446,30	1231750,57	111	26	448786,10	1222673,75	112	26	451461,93	1225325,40
108	11	448749,13	1243183,18	109	12	456538,44	1253332,02	110	34	448449,15	1231729,40	111	27	448786,79	1222673,55	112	27	451420,88	1225234,64
108	12	448676,77	1243173,03	109	13	456550,94	1253305,11	110	35	448438,23	1231572,24	111	28	448805,81	1222667,93	112	28	451417,45	1225227,05
108	13	448618,73	1243162,15	109	14	456572,37	1253259,01	110	36	448436,11	1231553,80	111	29	448823,38	1222651,79	112	29	451388,12	1225162,18
108	14	448535,20	1243138,46	109	15	456580,59	1253241,20	110	37	448430,63	1231506,09	111	30	448830,74	1222638,82	112	30	451381,00	1225144,97
108	15	448494,32	1243129,97	109	16	456632,41	1253128,98	110	38	448421,14	1231430,95	111	31	448831,69	1222621,89	112	31	451329,13	1225019,67
108	16	448492,55	1243129,59	109	17	456642,51	1253108,11	110	39	448432,53	1231401,32	111	32	448826,94	1222606,28	112	32	451266,54	1224869,14
108	17	448492,20	1243129,17	109	18	456753,42	1253152,34	110	40	448432,12	1231366,54	111	33	448819,58	1222591,99	112	33	451202,76	1224715,27
108	18	448475,21	1243108,66	109	1	456921,72	1253233,69	110	41	448482,13	1231371,97	111	34	448817,68	1222579,82	112	1	451241,00	1224665,49
108	19	448428,37	1243033,47	110	1	448590,11	1231383,69	110	42	448482,14	1231372,18	111	35	448821,24	1222572,68	113	1	460916,77	1223085,28
108	20	448421,43	1243024,69	110	2	448586,12	1231390,48	110	43	448485,70	1231382,10	111	36	448831,21	1222569,24	113	2	460952,20	1223147,82
108	21	448417,66	1243021,17	110	3	448580,89	1231407,94	110	44	448494,01	1231386,73	111	37	448845,45	1222568,97	113	3	460978,87	1223174,48
108	22	448380,91	1242986,96	110	4	448574,01	1231460,06	110	45	448508,55	1231387,39	111	38	448862,78	1222580,08	113	4	460901,52	1223289,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	5	460876,26	1223327,42	114	5	442160,19	1228605,65	114	46	441619,90	1228500,87	115	16	448713,38	1226173,61	116	29	448472,05	1233078,25
113	6	460823,94	1223376,71	114	6	442160,19	1228630,52	114	47	441575,75	1228492,94	115	17	448699,94	1226200,70	116	30	448477,75	1233077,19
113	7	460818,57	1223363,24	114	7	442145,95	1228646,92	114	48	441556,29	1228485,00	115	18	448660,20	1226237,64	116	31	448480,13	1233057,18
113	8	460805,02	1223363,48	114	8	442128,38	1228649,57	114	49	441549,17	1228476,00	115	19	448578,11	1226310,29	116	32	448508,46	1233028,84
113	9	460778,80	1223343,84	114	9	442100,84	1228647,98	114	50	441539,67	1228456,42	115	20	448606,13	1226171,89	116	33	448562,43	1233019,40
113	10	460755,89	1223308,23	114	10	442093,72	1228642,16	114	51	441557,55	1228445,73	115	21	448607,73	1226163,98	116	34	448650,57	1233044,39
113	11	460772,19	1223281,71	114	11	442097,52	1228619,93	114	52	441622,17	1228414,50	115	22	448664,03	1226039,33	116	1	448671,14	1233049,74
113	12	460771,97	1223275,57	114	12	442109,87	1228598,24	114	53	441632,96	1228410,22	115	23	448699,90	1225959,90	117	1	446378,48	1225365,59
113	13	460768,01	1223271,65	114	13	442109,87	1228587,13	114	54	441633,06	1228410,18	115	24	448716,61	1225937,86	117	2	446387,50	1225394,70
113	14	460745,76	1223279,01	114	14	442103,22	1228582,36	114	55	441721,35	1228371,75	115	25	448807,14	1225975,44	117	3	446387,50	1225407,40
113	15	460722,18	1223254,95	114	15	442095,62	1228586,07	114	56	441748,62	1228383,54	115	26	448850,61	1226017,38	117	4	446384,76	1225414,28
113	16	460724,83	1223244,88	114	16	442087,55	1228595,06	114	57	441886,49	1228447,37	115	27	448878,97	1226044,75	117	5	446371,71	1225415,07
113	17	460723,73	1223238,49	114	17	442075,21	1228615,17	114	58	441881,03	1228465,42	115	1	448923,90	1226086,31	117	6	446366,25	1225419,57
113	18	460687,05	1223190,38	114	18	442060,96	1228630,52	114	59	441893,84	1228481,30	116	1	448671,14	1233049,74	117	7	446363,88	1225429,09
113	19	460663,11	1223135,24	114	19	442042,45	1228637,40	114	60	441919,96	1228490,29	116	2	448667,79	1233118,87	117	8	446363,88	1225435,97
113	20	460609,97	1223019,89	114	20	442038,18	1228642,69	114	61	441957,46	1228496,64	116	3	448636,26	1233201,42	117	9	446371,95	1225445,23
113	21	460594,39	1222996,09	114	21	442036,28	1228646,92	114	62	441995,82	1228498,23	116	4	448604,06	1233206,79	117	10	446396,88	1225447,35
113	22	460623,46	1222966,81	114	22	441965,37	1228651,22	114	63	442029,16	1228515,85	116	5	448584,64	1233246,66	117	11	446450,17	1225424,86
113	23	460703,56	1222918,06	114	23	441903,34	1228671,79	114	64	442010,64	1228534,74	116	6	448620,87	1233321,16	117	12	446479,61	1225665,46
113	24	460743,18	1222967,87	114	24	441887,17	1228660,53	114	65	442003,99	1228554,85	116	7	448672,52	1233284,92	117	13	446482,80	1225691,56
113	25	460756,63	1222984,78	114	25	441867,25	1228645,86	114	66	442003,52	1228571,78	116	8	448701,37	1233323,85	117	14	446479,01	1225699,50
113	26	460771,15	1223003,05	114	26	441855,86	1228640,57	114	67	442008,74	1228582,37	116	9	448641,46	1233368,87	117	15	446468,56	1225701,08
113	27	460829,83	1223036,18	114	27	441839,72	1228642,16	114	68	442022,03	1228585,01	116	10	448626,36	1233346,01	117	16	446456,25	1225703,12
113	1	460916,77	1223085,28	114	28	441833,07	1228636,34	114	69	442040,07	1228571,78	116	11	448617,81	1233347,07	117	17	446441,52	1225688,84
113	28	460799,40	1223193,81	114	29	441829,75	1228623,11	114	70	442070,93	1228533,68	116	12	448593,60	1233306,85	117	18	446397,72	1225658,12
113	29	460742,34	1223162,87	114	30	441833,55	1228613,58	114	1	442089,01	1228541,03	116	13	448541,85	1233376,17	117	19	446375,89	1225646,73
113	30	460689,47	1223100,50	114	31	441834,02	1228603,53	115	1	448923,90	1226086,31	116	14	448492,94	1233374,58	117	20	446282,46	1225606,34
113	31	460665,90	1223069,80	114	32	441825,95	1228598,24	115	2	448934,24	1226094,45	116	15	448532,82	1233269,28	117	21	446198,19	1225569,79
113	32	460631,85	1223015,78	114	33	441818,35	1228597,18	115	3	449046,69	1226222,71	116	16	448529,02	1233258,17	117	22	446179,53	1225559,67
113	33	460657,41	1223017,26	114	34	441806,01	1228612,00	115	4	449006,91	1226216,01	116	17	448500,54	1233256,05	117	23	446165,57	1225550,48
113	34	460687,27	1223033,70	114	35	441800,79	1228628,93	115	5	448988,55	1226217,33	116	18	448492,47	1233265,05	117	24	446149,22	1225536,90
113	35	460700,93	1223048,68	114	36	441792,72	1228640,57	115	6	448969,99	1226235,52	116	19	448463,03	1233330,13	117	25	446134,85	1225522,66
113	36	460705,33	1223057,77	114	37	441785,12	1228642,16	115	7	448899,01	1226307,22	116	20	448455,91	1233336,48	117	26	446127,32	1225511,64
113	37	460715,91	1223092,64	114	38	441781,19	1228639,42	115	8	448878,36	1226305,37	116	21	448442,62	1233338,60	117	27	446140,56	1225472,01
113	38	460764,81	1223145,68	114	39	441753,31	1228585,01	115	9	448850,45	1226270,43	116	22	448433,59	1233333,31	117	28	446143,94	1225461,90
113	39	460785,96	1223170,48	114	40	441744,29	1228568,61	115	10	448824,09	1226218,56	116	23	448417,93	1233305,79	117	29	446149,64	1225433,33
113	28	460799,40	1223193,81	114	41	441725,30	1228559,61	115	11	448809,64	1226193,05	116	24	448359,06	1233314,79	117	30	446149,16	1225407,93
114	1	442089,01	1228541,03	114	42	441713,91	1228550,08	115	12	448805,90	1226188,69	116	25	448368,90	1233118,09	117	31	446146,32	1225377,24
114	2	442105,92	1228548,99	114	43	441704,41	1228533,15	115	13	448784,13	1226163,29	116	26	448376,23	1233058,53	117	32	446128,75	1225324,32
114	3	442130,66	1228560,63	114	44	441682,10	1228518,33	115	14	448756,91	1226163,29	116	27	448457,81	1233059,20	117	33	446124,95	1225301,56
114	4	442155,39	1228578,98	114	45	441657,88	1228508,28	115	15	448724,30	1226164,35	116	28	448467,31	1233068,73	117	34	446240,32	1225319,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
117	35	446206,14	1225331,20	118	33	436994,51	1237676,95	119	39	449602,63	1220824,73	120	34	451669,88	1226694,53	121	27	455172,47	1231396,34
117	36	446193,32	1225342,31	118	34	437009,70	1237683,30	119	40	449616,38	1220811,76	120	35	451706,42	1226663,16	121	28	455168,47	1231404,82
117	37	446189,04	1225357,13	118	1	437045,78	1237717,69	119	41	449619,23	1220809,07	120	36	451711,81	1226640,80	121	29	455167,72	1231416,55
117	38	446189,99	1225368,24	119	1	449907,47	1220891,24	119	42	449707,62	1220725,71	120	37	451704,92	1226622,44	121	30	455172,05	1231430,66
117	39	446202,34	1225377,76	119	2	449955,57	1220931,80	119	43	449717,20	1220733,64	120	38	451669,76	1226587,53	121	31	455146,49	1231449,85
117	40	446313,91	1225374,06	119	3	449982,19	1220953,15	119	44	449734,94	1220748,34	120	39	451647,42	1226565,36	121	32	455128,77	1231453,53
117	41	446340,50	1225374,06	119	4	449978,24	1220953,15	119	45	449808,53	1220809,29	120	40	451647,12	1226557,79	121	33	455090,06	1231458,59
117	42	446370,41	1225359,77	119	5	449967,11	1220954,40	119	1	449907,47	1220891,24	120	41	451653,11	1226547,01	121	34	455080,24	1231458,10
117	1	446378,48	1225365,59	119	6	449956,54	1220958,10	120	1	451804,34	1226459,56	120	42	451685,08	1226540,33	121	35	455090,88	1231451,80
118	1	437045,78	1237717,69	119	7	449947,13	1220964,01	120	2	451814,52	1226499,95	120	43	451686,65	1226540,00	121	36	455095,66	1231445,75
118	2	437139,31	1237828,82	119	8	449939,20	1220971,92	120	3	451814,26	1226524,23	120	44	451713,60	1226511,63	121	37	455098,04	1231437,76
118	3	437161,15	1237858,98	119	9	449927,17	1220986,96	120	4	451813,92	1226544,00	120	45	451734,56	1226470,91	121	38	455104,12	1231402,43
118	4	437164,47	1237880,15	119	10	449921,62	1220995,89	120	5	451826,50	1226565,36	120	46	451763,61	1226447,88	121	39	455108,65	1231371,82
118	5	437143,90	1237931,27	119	11	449907,05	1221027,18	120	6	451852,85	1226586,06	120	47	451791,46	1226444,54	121	40	455118,97	1231302,05
118	6	436845,82	1237901,64	119	12	449885,19	1221078,86	120	7	451852,85	1226714,22	120	1	451804,34	1226459,56	121	41	455135,58	1231195,31
118	7	436709,76	1237888,11	119	13	449876,41	1221099,60	120	8	451850,15	1226733,92	121	1	455427,83	1231063,47	121	42	455136,44	1231184,17
118	8	436692,61	1237886,40	119	14	449856,72	1221133,15	120	9	451834,58	1226736,25	121	2	455471,11	1231078,24	121	43	455134,92	1231159,97
118	9	436676,92	1237880,66	119	15	449845,01	1221142,67	120	10	451802,24	1226731,58	121	3	455463,48	1231110,81	121	44	455131,23	1231082,03
118	10	436577,92	1237844,40	119	16	449836,63	1221137,53	120	11	451789,36	1226743,92	121	4	455434,28	1231134,02	121	45	455119,52	1230858,47
118	11	436546,13	1237832,76	119	17	449832,41	1221124,85	120	12	451780,98	1226740,93	121	5	455422,55	1231134,02	121	46	455149,35	1230852,44
118	12	436515,18	1237821,43	119	18	449824,93	1221090,44	120	13	451777,86	1226749,11	121	6	455417,56	1231136,77	121	47	455172,83	1230851,35
118	13	436528,30	1237814,12	119	19	449814,54	1221075,23	120	14	451774,99	1226756,61	121	7	455417,06	1231143,26	121	48	455172,09	1230864,78
118	14	436592,03	1237745,76	119	20	449764,17	1221014,38	120	15	451769,00	1226792,99	121	8	455427,04	1231162,23	121	49	455172,57	1230886,48
118	15	436606,88	1237742,56	119	21	449740,77	1221007,86	120	16	451766,91	1226852,07	121	9	455425,05	1231168,96	121	50	455176,74	1230899,47
118	16	436616,94	1237751,63	119	22	449714,12	1221019,45	120	17	451769,00	1226872,43	121	10	455416,32	1231173,46	121	51	455197,60	1230996,97
118	17	436618,74	1237754,13	119	23	449694,63	1221017,64	120	18	451767,50	1226896,13	121	11	455392,48	1231175,20	121	52	455205,94	1231012,49
118	18	436645,52	1237791,22	119	24	449690,30	1221015,67	120	19	451756,72	1226928,17	121	12	455367,77	1231167,47	121	53	455209,41	1231018,96
118	19	436685,94	1237847,23	119	25	449671,55	1221007,14	120	20	451756,72	1226974,90	121	13	455333,82	1231148,50	121	54	455260,94	1231061,39
118	20	436700,31	1237858,97	119	26	449660,83	1220998,81	120	21	451744,45	1226994,92	121	14	455309,74	1231144,50	121	55	455286,40	1231073,87
118	21	436709,89	1237858,44	119	27	449660,50	1220966,21	120	22	451731,27	1227054,00	121	15	455285,78	1231146,25	121	56	455343,82	1231096,10
118	22	436725,70	1237848,83	119	28	449659,45	1220948,47	120	23	451718,09	1227061,01	121	16	455265,06	1231152,24	121	57	455374,07	1231099,15
118	23	436819,62	1237773,00	119	29	449656,28	1220895,22	120	24	451698,63	1227054,00	121	17	455251,59	1231160,73	121	58	455411,10	1231102,36
118	24	436830,16	1237772,46	119	30	449628,01	1220828,21	120	25	451657,60	1227023,62	121	18	455241,68	1231170,59	121	59	455423,29	1231066,43
118	25	436862,76	1237826,18	119	31	449621,19	1220849,94	120	26	451661,80	1226961,21	121	19	455226,63	1231192,17	121	1	455427,83	1231063,47
118	26	436873,21	1237837,82	119	32	449639,38	1220894,49	120	27	451677,97	1226939,51	121	20	455223,63	1231204,41	122	1	456870,80	1226796,99
118	27	436881,28	1237839,41	119	33	449638,12	1220902,05	120	28	451682,76	1226922,49	121	21	455224,13	1231219,13	122	2	456871,63	1226799,36
118	28	436891,01	1237829,35	119	34	449635,16	1220919,85	120	29	451669,88	1226900,13	121	22	455230,37	1231239,35	122	3	456865,11	1226802,76
118	29	436901,45	1237805,01	119	35	449624,43	1220928,90	120	30	451673,77	1226870,76	121	23	455255,46	1231291,26	122	4	456854,64	1226812,65
118	30	436929,94	1237713,99	119	36	449604,29	1220924,92	120	31	451650,12	1226810,01	121	24	455255,70	1231297,25	122	5	456850,19	1226819,28
118	31	436947,50	1237688,59	119	37	449593,56	1220887,97	120	32	451665,99	1226754,61	121	25	455225,75	1231357,40	122	6	456845,86	1226829,61
118	32	436978,84	1237676,95	119	38	449593,56	1220833,28	120	33	451665,09	1226721,57	121	26	455210,15	1231373,13	122	7	456843,93	1226840,64

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				
122	8	456844,50	1226851,81	122	49	456913,91	1226943,55	122	90	456695,60	1226763,09	123	32	446173,30	1231632,52	124	24	438683,85	1235643,63
122	9	456847,54	1226862,59	122	50	456896,78	1226946,18	122	91	456739,02	1226789,14	123	33	446183,49	1231629,85	124	25	438694,29	1235656,06
122	10	456863,03	1226900,49	122	51	456858,41	1226966,58	122	92	456742,14	1226791,01	123	34	446260,75	1231632,18	124	26	438695,24	1235671,68
122	11	456868,40	1226910,32	122	52	456857,63	1226966,95	122	93	456747,49	1226793,80	123	35	446288,89	1231640,53	124	27	438666,28	1235754,23
122	12	456873,85	1226916,83	122	53	456842,31	1226974,30	122	94	456758,16	1226797,19	123	36	446306,86	1231653,54	124	28	438664,62	1235791,53
122	13	456882,58	1226923,84	122	54	456807,63	1226990,93	122	95	456806,74	1226806,79	123	1	446315,25	1231666,56	124	29	438673,40	1235812,70
122	14	456892,65	1226928,72	122	55	456796,54	1226994,16	122	96	456817,90	1226807,72	123	37	446326,33	1231817,42	124	30	438676,25	1235819,58
122	15	456939,28	1226945,20	122	56	456774,22	1227000,66	122	97	456852,06	1226802,46	123	38	446304,47	1231810,75	124	31	438675,62	1235833,60
122	16	456991,74	1226963,74	122	57	456736,00	1227007,83	122	98	456864,61	1226796,83	123	39	446280,51	1231797,73	124	32	438665,95	1235839,92
122	17	457019,58	1226985,47	122	58	456715,11	1226964,85	122	1	456870,80	1226796,99	123	40	446271,83	1231786,71	124	33	438650,69	1235792,71
122	18	457060,60	1227040,16	122	59	456707,01	1226948,19	123	1	446315,25	1231666,56	123	41	446268,23	1231771,36	124	34	438637,67	1235738,80
122	19	457068,01	1227058,06	122	60	456698,36	1226927,43	123	2	446311,65	1231685,25	123	42	446275,72	1231755,34	124	35	438621,30	1235707,20
122	20	457075,40	1227073,25	122	61	456686,12	1226898,03	123	3	446305,36	1231695,93	123	43	446289,19	1231750,67	124	36	438618,88	1235619,30
122	21	457078,91	1227091,61	122	62	456650,67	1226812,93	123	4	446302,97	1231710,28	123	44	446305,06	1231756,01	124	37	438624,27	1235468,21
122	22	457084,13	1227180,87	122	63	456638,26	1226782,00	123	5	446313,75	1231725,97	123	45	446321,83	1231774,03	124	38	438619,76	1235439,10
122	23	457086,03	1227191,91	122	64	456595,41	1226675,26	123	6	446333,81	1231738,65	123	46	446335,61	1231800,73	124	39	438612,94	1235422,95
122	24	457087,96	1227197,32	122	65	456535,72	1226534,88	123	7	446355,65	1231758,32	123	47	446335,91	1231812,08	124	40	438597,68	1235403,65
122	25	457093,42	1227207,09	122	66	456529,40	1226520,01	123	8	446372,95	1232000,76	123	37	446326,33	1231817,42	124	41	438553,76	1235364,50
122	26	457100,92	1227215,40	122	67	456496,82	1226443,40	123	9	446378,46	1232078,03	124	1	438897,01	1235421,64	124	42	438537,14	1235339,36
122	27	457106,01	1227219,90	122	68	456488,43	1226424,53	123	10	446376,34	1232087,44	124	2	438916,37	1235427,83	124	43	438534,77	1235326,66
122	28	457108,75	1227245,61	122	69	456498,37	1226437,92	123	11	446372,79	1232091,07	124	3	438924,87	1235453,30	124	44	438537,14	1235318,46
122	29	457108,75	1227280,48	122	70	456506,01	1226446,11	123	12	446244,36	1232131,25	124	4	438912,73	1235465,43	124	45	438558,03	1235295,44
122	30	457103,43	1227296,94	122	71	456586,49	1226500,86	123	13	446227,03	1232124,22	124	5	438889,69	1235560,06	124	46	438558,98	1235285,65
122	31	457094,58	1227298,25	122	72	456600,38	1226512,36	123	14	446217,21	1232092,97	124	6	438866,16	1235590,71	124	47	438549,80	1235268,87
122	32	457078,69	1227288,08	122	73	456591,66	1226520,47	123	15	446227,32	1232057,55	124	7	438859,35	1235590,38	124	48	438510,96	1235267,66
122	33	457065,63	1227236,04	122	74	456585,42	1226529,76	123	16	446235,89	1232040,71	124	8	438853,28	1235590,38	124	49	438472,58	1235271,36
122	34	457068,78	1227226,23	122	75	456581,85	1226538,64	123	17	446237,99	1232019,02	124	9	438845,98	1235586,21	124	50	438461,18	1235266,86
122	35	457067,43	1227211,38	122	76	456579,91	1226549,67	123	18	446232,60	1231999,99	124	10	438843,84	1235564,52	124	51	438433,17	1235241,19
122	36	457067,79	1227187,80	122	77	456578,84	1226566,75	123	19	446204,45	1231970,29	124	11	438853,27	1235523,66	124	52	438422,96	1235223,47
122	37	457064,37	1227162,87	122	78	456580,08	1226581,36	123	20	446192,47	1231956,61	124	12	438868,06	1235474,29	124	53	438401,36	1235181,66
122	38	457048,26	1227138,30	122	79	456583,86	1226591,90	123	21	446190,67	1231936,25	124	13	438862,12	1235460,27	124	54	438400,41	1235166,05
122	39	457030,75	1227124,49	122	80	456601,34	1226626,65	123	22	446192,47	1231918,89	124	14	438850,73	1235450,22	124	55	438402,78	1235153,88
122	40	457022,70	1227118,14	122	81	456608,49	1226635,26	123	23	446204,75	1231886,85	124	15	438836,27	1235443,59	124	56	438407,53	1235147,80
122	41	457016,67	1227109,05	122	82	456634,70	1226660,46	123	24	446215,23	1231860,48	124	16	438774,37	1235437,52	124	57	438438,12	1235153,43
122	42	457015,46	1227076,48	122	83	456642,22	1226667,70	123	25	446219,86	1231839,56	124	17	438747,67	1235452,08	124	58	438510,96	1235199,23
122	43	457002,54	1227070,53	122	84	456646,85	1226677,60	123	26	446221,53	1231814,78	124	18	438710,04	1235449,65	124	59	438617,26	1235277,98
122	44	456975,90	1227046,87	122	85	456654,73	1226705,06	123	27	446218,83	1231764,15	124	19	438696,69	1235496,96	124	60	438684,53	1235324,69
122	45	456951,17	1227008,35	122	86	456664,09	1226731,47	123	28	446216,22	1231715,10	124	20	438682,42	1235554,73	124	61	438762,22	1235414,47
122	46	456948,13	1227001,36	122	87	456669,17	1226741,46	123	29	446194,38	1231673,19	124	21	438669,60	1235577,22	124	62	438826,55	1235422,97
122	47	456929,28	1226957,99	122	88	456675,72	1226749,48	123	30	446178,69	1231657,55	124	22	438668,18	1235594,68	124	1	438897,01	1235421,64
122	48	456920,99	1226945,53	122	89	456684,50	1226756,43	123	31	446170,31	1231645,87	124	23	438672,93	1235623,78	125	1	454196,43	1229670,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	2	454197,04	1229671,04	125	43	453798,91	1229589,43	127	14	431579,41	1238718,36	127	55	431482,92	1238468,58	128	30	451474,55	1225086,86
125	3	454183,07	1229699,66	125	44	453807,83	1229575,20	127	15	431579,30	1238756,76	127	56	431465,01	1238446,40	128	31	451336,67	1224792,01
125	4	454179,59	1229710,30	125	45	453814,19	1229565,06	127	16	431578,82	1238846,20	127	57	431457,98	1238429,98	128	32	451265,00	1224638,75
125	5	454178,57	1229721,45	125	46	453823,69	1229566,32	127	17	431575,22	1238856,88	127	58	431460,08	1238413,63	128	33	451295,47	1224602,97
125	6	454180,06	1229732,55	125	47	453874,28	1229607,17	127	18	431569,53	1238859,21	127	59	431468,47	1238402,95	128	34	451308,53	1224599,60
125	7	454183,97	1229743,03	125	48	453961,34	1229677,47	127	19	431561,45	1238856,88	127	60	431481,04	1238395,60	128	35	451380,94	1224758,49
125	8	454184,90	1229744,84	125	49	453979,03	1229690,36	127	20	431550,67	1238847,87	127	61	431497,81	1238391,93	128	36	451385,17	1224767,46
125	9	454183,39	1229745,63	125	50	454100,90	1229779,15	127	21	431541,08	1238843,19	127	62	431517,65	1238380,88	128	37	451466,40	1224939,47
125	10	454164,80	1229765,87	125	51	454109,67	1229785,53	127	22	431521,32	1238843,86	127	63	431571,78	1238363,81	128	1	451473,99	1224945,82
125	11	454155,29	1229778,40	125	52	454122,89	1229795,17	127	23	431422,64	1238877,90	127	64	431610,71	1238355,56	129	1	458946,19	1233532,60
125	12	454148,80	1229798,64	125	1	454196,43	1229670,46	127	24	431405,58	1238879,91	127	65	431652,93	1238359,56	129	2	458926,87	1233659,74
125	13	454140,59	1229816,95	126	1	444758,62	1221750,83	127	25	431390,60	1238876,90	127	1	431660,42	1238365,90	129	3	458922,22	1233690,28
125	14	454127,62	1229830,44	126	2	444795,46	1221774,60	127	26	431374,13	1238867,56	128	1	451473,99	1224945,82	129	4	458868,73	1233879,27
125	15	454133,46	1229841,61	126	3	444760,45	1221849,79	127	27	431363,95	1238851,20	128	2	451526,06	1225058,82	129	5	458777,60	1234201,22
125	16	454081,24	1229877,58	126	4	444755,15	1221862,26	127	28	431362,75	1238833,51	128	3	451526,32	1225059,38	129	6	458775,93	1234343,51
125	17	454059,01	1229894,44	126	5	444540,33	1221872,27	127	29	431365,75	1238820,83	128	4	451546,16	1225102,45	129	7	458773,03	1234590,88
125	18	454045,48	1229900,34	126	6	444457,46	1221872,84	127	30	431372,93	1238813,49	128	5	451634,47	1225293,48	129	8	458770,34	1234599,36
125	19	454036,96	1229905,39	126	7	444346,32	1221622,45	127	31	431388,51	1238809,15	128	6	451696,18	1225462,81	129	9	458721,13	1234513,91
125	20	454027,51	1229912,73	126	8	444476,69	1221645,17	127	32	431404,58	1238793,79	128	7	451679,57	1225472,34	129	10	458737,07	1234359,95
125	21	454002,02	1229932,53	126	9	444539,48	1221656,11	127	33	431432,53	1238756,75	128	8	451683,36	1225055,15	129	11	458737,65	1234354,34
125	22	453994,99	1229937,98	126	10	444635,80	1221696,49	127	34	431481,34	1238701,67	128	9	451717,67	1225560,45	129	12	458750,17	1234233,31
125	23	453987,30	1229945,53	126	11	444680,84	1221715,37	127	35	431493,02	1238697,67	128	10	451744,25	1225613,90	129	13	458775,08	1234030,11
125	24	453962,35	1229976,62	126	12	444673,48	1221728,90	127	36	431500,20	1238701,67	128	11	451796,24	1225716,29	129	14	458807,71	1233838,32
125	25	453957,57	1229984,50	126	13	444677,76	1221756,42	127	37	431501,40	1238714,36	128	12	451823,30	1225784,81	129	15	458812,19	1233789,48
125	26	453949,48	1230002,91	126	14	444697,22	1221770,71	127	38	431493,32	1238741,39	128	13	451842,29	1225834,55	129	16	458821,15	1233691,76
125	27	453928,87	1229965,32	126	15	444732,83	1221774,41	127	39	431492,12	1238764,42	128	14	451853,45	1225877,15	129	17	458840,18	1233573,13
125	28	453875,69	1229868,33	126	16	444756,09	1221758,01	127	40	431496,32	1238777,77	128	15	451867,22	1225878,21	129	18	458841,29	1233566,19
125	29	453842,63	1229808,04	126	1	444758,62	1221750,83	127	41	431502,60	1238783,44	128	16	451880,51	1225855,72	129	19	458785,20	1233516,12
125	30	453845,33	1229788,02	127	1	431660,42	1238365,90	127	42	431516,98	1238783,78	128	17	451907,57	1225843,81	129	1	458946,19	1233532,60
125	31	453838,63	1229756,77	127	2	431672,99	1238399,61	127	43	431534,05	1238777,44	128	18	451909,67	1225843,41	130	1	455707,16	1231813,52
125	32	453833,48	1229744,33	127	3	431689,76	1238423,98	127	44	431541,83	1238767,42	128	19	451925,61	1225840,37	130	2	455718,44	1231865,46
125	33	453835,69	1229724,39	127	4	431721,51	1238467,03	127	45	431536,44	1238655,94	128	20	451940,10	1225851,22	130	3	455729,07	1231924,56
125	34	453853,42	1229709,92	127	5	431725,70	1238479,05	127	46	431537,64	1238641,93	128	21	451945,79	1225872,65	130	4	455738,60	1231999,84
125	35	453859,41	1229696,90	127	6	431725,55	1238491,07	127	47	431601,12	1238583,19	128	22	451949,95	1225890,65	130	5	455737,72	1232024,08
125	36	453858,81	1229690,22	127	7	431714,17	1238502,08	127	48	431616,39	1238557,82	128	23	451930,97	1225889,68	130	6	455729,10	1232039,30
125	37	453850,72	1229683,22	127	8	431668,65	1238520,77	127	49	431616,39	1238543,13	128	24	451916,10	1225888,93	130	7	455736,76	1232053,72
125	38	453819,28	1229672,87	127	9	431665,66	1238526,78	127	50	431611,90	1238534,79	128	25	451847,87	1225883,24	130	8	455734,92	1232143,33
125	39	453821,97	1229655,85	127	10	431665,06	1238565,50	127	51	431600,22	1238530,78	128	26	451837,66	1225887,74	130	9	455725,41	1232198,23
125	40	453836,95	1229633,15	127	11	431660,87	1238575,18	127	52	431579,86	1238532,12	128	27	451814,87	1225834,03	130	10	455774,34	1232203,49
125	41	453826,08	1229627,35	127	12	431591,09	1238640,26	127	53	431558,00	1238532,12	128	28	451768,49	1225715,50	130	11	455794,37	1232205,65
125	42	453796,29	1229600,92	127	13	431581,51	1238669,97	127	54	431525,66	1238514,76	128	29	451659,94	1225483,34	130	12	455775,96	1232220,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
130	13	455745,03	1232245,43	131	2	464930,86	1249841,34	133	1	456456,25	1225073,67	133	42	456353,12	1225142,56	134	26	452282,50	1235557,22
130	14	455731,13	1232231,01	131	3	465004,51	1249971,31	133	2	456467,24	1225084,39	133	43	456377,19	1225129,41	134	27	452271,30	1235574,28
130	15	455722,75	1232230,21	131	4	465023,28	1250066,85	133	3	456480,34	1225097,16	133	44	456380,49	1225117,06	134	28	452266,51	1235584,39
130	16	455708,61	1232237,16	131	5	464939,90	1250007,00	133	4	456533,63	1225149,13	133	45	456380,38	1225103,64	134	29	452261,59	1235606,43
130	17	455700,47	1232243,03	131	6	464793,50	1249841,37	133	5	456535,31	1225150,77	133	46	456278,47	1224990,68	134	30	452261,07	1235617,62
130	18	455682,50	1232249,44	131	7	464791,60	1249839,22	133	6	456503,56	1225186,82	133	47	456242,11	1224971,68	134	31	452262,97	1235628,22
130	19	455678,43	1232246,23	131	8	464703,15	1249690,33	133	7	456485,74	1225198,50	133	48	456221,83	1224961,09	134	32	452239,50	1235635,58
130	20	455676,75	1232240,09	131	9	464636,57	1249578,24	133	8	456476,29	1225200,80	133	49	456139,06	1224959,44	134	33	452229,37	1235640,36
130	21	455680,35	1232234,22	131	10	464635,91	1249577,13	133	9	456403,39	1225218,52	133	50	456224,10	1224929,39	134	34	452220,57	1235647,27
130	22	455699,99	1232223,54	131	11	464625,57	1249545,45	133	10	456395,49	1225223,31	133	51	456241,11	1224923,37	134	35	452214,23	1235654,89
130	23	455671,24	1232153,05	131	12	464760,92	1249541,42	133	11	456386,24	1225221,62	133	52	456300,89	1224938,22	134	36	452201,65	1235675,29
130	24	455623,57	1232173,87	131	13	464791,76	1249595,85	133	12	456372,39	1225220,63	133	53	456337,81	1224973,73	134	37	452198,03	1235685,89
130	25	455647,77	1232243,03	131	1	464850,76	1249699,98	133	13	456308,44	1225216,03	133	54	456371,80	1225009,26	134	38	452196,88	1235699,52
130	26	455659,74	1232255,31	132	1	453115,12	1228734,64	133	14	456308,25	1225216,02	133	55	456401,74	1225055,32	134	39	452175,20	1235708,94
130	27	455661,66	1232264,93	132	2	453162,37	1228753,45	133	15	456295,88	1225215,13	133	56	456428,40	1225063,66	134	40	452165,90	1235715,19
130	28	455660,22	1232276,41	132	3	453141,74	1228782,86	133	16	456252,55	1225215,50	133	1	456456,25	1225073,67	134	41	452159,23	1235722,05
130	29	455654,23	1232284,95	132	4	453130,14	1228799,42	133	17	456214,17	1225213,54	134	1	452317,56	1235318,42	134	42	452146,64	1235739,20
130	30	455653,28	1232291,63	132	5	453056,68	1228904,21	133	18	456205,18	1225212,20	134	2	452315,82	1235321,90	134	43	452143,58	1235745,03
130	31	455655,91	1232298,84	132	6	453048,37	1228915,19	133	19	456171,43	1225207,16	134	3	452312,77	1235332,68	134	44	452140,21	1235755,70
130	32	455663,34	1232301,77	132	7	453016,62	1228909,18	133	20	456153,51	1225202,21	134	4	452312,13	1235339,39	134	45	452137,43	1235781,58
130	33	455693,73	1232307,82	132	8	452873,99	1228812,59	133	21	456142,44	1225200,47	134	5	452313,07	1235350,54	134	46	452138,03	1235792,76
130	34	455698,31	1232308,72	132	9	452773,34	1228744,44	133	22	456135,79	1225200,61	134	6	452313,20	1235350,95	134	47	452140,34	1235801,56
130	35	455669,57	1232417,13	132	10	452737,03	1228793,48	133	23	456131,18	1225201,55	134	7	452318,38	1235369,27	134	48	452150,98	1235827,55
130	36	455666,93	1232426,70	132	11	452707,55	1228768,45	133	24	456124,82	1225202,84	134	8	452309,65	1235376,33	134	49	452156,37	1235837,37
130	37	455648,49	1232493,49	132	12	452635,62	1228836,17	133	25	456114,62	1225207,46	134	9	452299,11	1235387,02	134	50	452174,30	1235857,51
130	38	455592,43	1232487,09	132	13	452600,63	1228828,80	133	26	456106,83	1225212,22	134	10	452292,29	1235395,72	134	51	452180,01	1235862,54
130	39	455600,21	1232360,90	132	14	452558,01	1228874,46	133	27	456118,47	1225197,83	134	11	452292,27	1235395,76	134	52	452174,10	1235873,89
130	40	455602,01	1232331,68	132	15	452561,49	1228808,16	133	28	456141,44	1225187,75	134	12	452279,87	1235415,95	134	53	452171,41	1235884,76
130	41	455615,03	1232110,16	132	16	452589,77	1228800,77	133	29	456154,38	1225176,71	134	13	452275,31	1235425,52	134	54	452171,41	1235885,17
130	42	455620,22	1232021,95	132	17	452599,92	1228796,90	133	30	456144,70	1225160,11	134	14	452272,80	1235436,43	134	55	452168,64	1235887,57
130	43	455639,57	1232015,38	132	18	452671,96	1228760,04	133	31	456090,77	1225103,65	134	15	452272,79	1235437,49	134	56	452170,14	1235864,99
130	44	455629,13	1231949,19	132	19	452684,67	1228754,51	133	32	456065,49	1225077,18	134	16	452272,77	1235447,62	134	57	452144,58	1235841,66
130	45	455614,30	1231855,13	132	20	452802,03	1228703,46	133	33	456068,83	1225061,99	134	17	452275,25	1235458,55	134	58	452115,20	1235807,79
130	46	455621,53	1231827,17	132	21	452810,54	1228698,71	133	34	456104,50	1225067,67	134	18	452285,19	1235486,46	134	59	452085,18	1235773,17
130	47	455631,27	1231814,19	132	22	452858,56	1228665,47	133	35	456122,58	1225080,13	134	19	452288,27	1235492,19	134	60	452070,89	1235759,60
130	48	455647,00	1231803,96	132	23	452866,71	1228667,50	133	36	456152,02	1225117,27	134	20	452295,24	1235500,96	134	61	452065,17	1235754,16
130	49	455659,98	1231800,72	132	24	452918,34	1228680,33	133	37	456192,56	1225136,08	134	21	452312,72	1235515,77	134	62	452056,20	1235745,63
130	50	455675,45	1231802,21	132	25	453044,04	1228711,57	133	38	456215,18	1225114,39	134	22	452314,70	1235516,93	134	63	452038,95	1235742,28
130	51	455704,90	1231803,53	132	26	453078,98	1228720,25	133	39	456242,73	1225068,66	134	23	452313,53	1235540,44	134	64	452101,54	1235611,78
130	1	455707,16	1231813,52	132	27	453086,39	1228723,21	133	40	456269,09	1225063,65	134	24	452300,28	1235543,84	134	65	452131,79	1235568,06
131	1	464850,76	1249699,98	132	1	453115,12	1228734,64	133	41	456284,40	1225067,05	134	25	452290,63	1235549,53	134	66	452144,96	1235530,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	67	452153,65	1235496,97	135	1	449620,05	1221143,32	137	1	465622,21	1246526,15	138	41	452624,27	1226584,50	140	19	444833,56	1224187,90
134	68	452197,07	1235405,85	136	1	459879,44	1234795,41	138	1	452721,85	1226652,26	138	42	452632,36	1226587,36	140	20	444821,98	1224191,87
134	69	452247,68	1235296,37	136	2	459781,45	1234794,41	138	2	452732,81	1226693,75	138	43	452648,82	1226593,18	140	21	444805,66	1224190,88
134	70	452254,94	1235279,94	136	3	459755,98	1234794,15	138	3	452736,73	1226708,55	138	44	452667,34	1226608,77	140	22	444786,67	1224178,97
134	71	452260,55	1235282,81	136	4	459700,63	1234796,34	138	4	452736,47	1226718,51	138	1	452721,85	1226652,26	140	23	444772,43	1224168,06
134	72	452273,78	1235289,58	136	5	459612,19	1234799,84	138	5	452738,50	1226788,99	139	1	446967,87	1230539,70	140	24	444754,63	1224145,56
134	73	452280,91	1235293,24	136	6	459577,42	1234801,22	138	6	452729,90	1226837,65	139	2	447032,75	1230589,79	140	25	444739,20	1224116,79
134	1	452317,56	1235318,42	136	7	459489,10	1234805,93	138	7	452710,61	1226915,05	139	3	447049,52	1230610,15	140	26	444721,99	1224075,78
135	1	449620,05	1221143,32	136	8	459389,42	1234812,03	138	8	452709,44	1226923,60	139	4	446962,44	1230678,51	140	27	444721,93	1224069,82
135	2	449641,49	1221191,13	136	9	459383,03	1234812,43	138	9	452698,15	1226884,05	139	5	446882,32	1230728,98	140	28	444721,69	1224046,02
135	3	449602,50	1221198,02	136	10	459373,81	1234812,99	138	10	452685,25	1226847,92	139	6	446869,21	1230730,12	140	29	444729,70	1223998,06
135	4	449595,55	1221215,36	136	11	459362,12	1234817,93	138	11	452682,36	1226826,48	139	7	446857,11	1230731,18	140	30	444733,14	1223985,21
135	5	449639,74	1221253,28	136	12	459309,32	1234840,24	138	12	452686,55	1226788,77	139	8	446827,31	1230730,67	140	31	444738,90	1223963,67
135	6	449638,85	1221272,54	136	13	459309,94	1234839,54	138	13	452675,17	1226764,40	139	9	446830,84	1230696,34	140	32	444754,60	1223940,66
135	7	449580,69	1221256,26	136	14	459338,81	1234801,81	138	14	452655,32	1226761,59	139	10	446827,99	1230659,83	140	33	444754,92	1223940,19
135	8	449551,64	1221248,13	136	15	459344,58	1234792,21	138	15	452651,52	1226761,06	139	11	446811,15	1230623,86	140	34	444756,61	1223938,54
135	9	449537,61	1221247,05	136	16	459358,08	1234753,00	138	16	452623,67	1226768,80	139	12	446793,81	1230586,81	140	35	444762,34	1223932,91
135	10	449487,71	1221243,23	136	17	459364,73	1234719,62	138	17	452596,85	1226776,27	139	13	446687,91	1230375,99	140	36	444779,25	1223934,23
135	11	449473,09	1221255,61	136	18	459365,11	1234717,72	138	18	452522,91	1226796,83	139	14	446687,55	1230375,28	140	37	444824,28	1223965,90
135	12	449478,08	1221273,46	136	19	459373,45	1234649,61	138	19	452489,51	1226806,12	139	15	446786,56	1230421,06	140	38	444859,67	1223990,79
135	13	449490,63	1221283,49	136	20	459375,70	1234639,64	138	20	452464,96	1226806,79	139	16	446853,20	1230451,87	140	39	444890,17	1224015,51
135	14	449529,89	1221314,87	136	21	459416,43	1234642,87	138	21	452447,89	1226795,11	139	17	446855,50	1230452,94	140	1	444918,42	1224038,41
135	15	449538,23	1221340,03	136	22	459434,30	1234644,28	138	22	452424,83	1226716,01	139	1	446967,87	1230539,70	141	1	450005,88	1221978,00
135	16	449400,70	1221324,80	136	23	459438,00	1234644,57	138	23	452406,26	1226671,95	140	1	444918,42	1224038,41	141	2	450112,10	1222209,20
135	17	449329,58	1221316,92	136	24	459470,11	1234647,11	138	24	452410,45	1226640,58	140	2	444979,08	1224097,65	141	3	450187,29	1222373,61
135	18	449235,79	1221312,11	136	25	459508,02	1234650,12	138	25	452438,90	1226626,91	140	3	444985,48	1224103,90	141	4	450167,35	1222389,49
135	19	449174,05	1221317,18	136	26	459532,32	1234656,94	138	26	452468,96	1226660,95	140	4	445000,91	1224122,42	141	5	450148,83	1222383,67
135	20	449163,65	1221361,36	136	27	459611,85	1234679,27	138	27	452510,25	1226747,79	140	5	445017,53	1224142,26	141	6	450122,24	1222342,39
135	21	449155,20	1221337,82	136	28	459677,51	1234697,71	138	28	452523,65	1226758,06	140	6	445065,30	1224184,92	141	7	450066,51	1222220,70
135	22	449156,32	1221301,82	136	29	459723,62	1234710,66	138	29	452547,91	1226758,39	140	7	445075,39	1224206,09	141	8	450064,89	1222215,05
135	23	449162,20	1221275,47	136	1	459879,44	1234795,41	138	30	452554,19	1226753,39	140	8	445077,47	1224213,70	141	9	450053,88	1222190,52
135	24	449215,97	1221194,39	137	1	465622,21	1246526,15	138	31	452553,60	1226742,71	140	9	445077,47	1224219,65	141	10	450023,97	1222161,95
135	25	449235,46	1221178,82	137	2	465594,76	1246580,55	138	32	452529,04	1226707,66	140	10	445070,05	1224229,57	141	11	450008,61	1222127,31
135	26	449269,42	1221160,71	137	3	465538,37	1246741,65	138	33	452501,23	1226658,38	140	11	445054,03	1224233,54	141	12	450001,65	1222109,56
135	27	449329,60	1221164,63	137	4	465453,67	1246731,13	138	34	452494,00	1226645,58	140	12	445031,48	1224227,92	141	13	449994,06	1222094,22
135	28	449452,15	1221172,60	137	5	465216,50	1246701,69	138	35	452494,90	1226628,56	140	13	444984,31	1224206,72	141	14	449981,62	1222049,43
135	29	449514,45	1221175,86	137	6	465108,35	1246688,26	138	36	452500,29	1226616,87	140	14	444963,37	1224197,31	141	15	449964,62	1222035,48
135	30	449544,50	1221177,44	137	7	465255,43	1246618,34	138	37	452519,29	1226595,52	140	15	444954,92	1224193,52	141	16	449950,38	1222033,89
135	31	449571,27	1221178,84	137	8	465267,66	1246615,11	138	38	452553,44	1226580,56	140	16	444909,82	1224180,95	141	17	449941,96	1222040,02
135	32	449599,57	1221177,73	137	9	465381,54	1246585,00	138	39	452571,86	1226576,49	140	17	444881,33	1224176,99	141	18	449927,11	1222050,82
135	33	449613,22	1221166,87	137	10	465584,69	1246531,29	138	40	452596,03	1226580,18	140	18	444856,41	1224178,97	141	19	449864,44	1222117,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	20	449803,84	1222153,16	141	61	449999,00	1221962,99	142	40	455164,62	1227971,60	143	12	449879,63	1222687,41	144	1	449631,60	1233934,67
141	21	449788,01	1222162,48	141	1	450005,88	1221978,00	142	41	455165,10	1227951,84	143	13	449839,22	1222672,35	144	2	449650,59	1233947,57
141	22	449745,04	1222180,30	142	1	455249,05	1227855,16	142	42	455168,46	1227936,09	143	14	449804,15	1222658,84	144	3	449652,44	1233954,98
141	23	449739,76	1222182,49	142	2	455326,32	1227919,54	142	43	455185,95	1227916,34	143	15	449781,36	1222642,43	144	4	449655,04	1233965,43
141	24	449739,76	1222174,56	142	3	455375,59	1227962,52	142	44	455211,34	1227894,17	143	16	449770,91	1222628,67	144	5	449649,45	1233996,84
141	25	449741,94	1222171,94	142	4	455365,88	1227963,94	142	45	455213,74	1227877,35	143	17	449755,24	1222597,45	144	6	449636,64	1234020,33
141	26	449748,54	1222164,01	142	5	455325,65	1227932,49	142	46	455206,31	1227870,41	143	18	449703,02	1222576,29	144	7	449610,82	1234034,55
141	27	449759,08	1222146,33	142	6	455305,34	1227932,32	142	47	455194,57	1227870,41	143	19	449640,61	1222567,86	144	8	449600,44	1234039,18
141	28	449768,97	1222125,55	142	7	455304,71	1227932,32	142	48	455180,20	1227873,61	143	20	449640,69	1222567,53	144	9	449598,27	1234043,33
141	29	449772,51	1222114,94	142	8	455291,47	1227936,79	142	49	455178,56	1227874,00	143	21	449643,95	1222554,82	144	10	449622,77	1234056,63
141	30	449773,60	1222104,31	142	9	455233,07	1227967,26	142	50	455167,26	1227881,36	143	22	449651,02	1222545,41	144	11	449615,41	1234073,16
141	31	449772,52	1222095,49	142	10	455224,06	1227974,54	142	51	455158,87	1227892,04	143	23	449658,72	1222539,56	144	12	449612,25	1234083,25
141	32	449772,18	1222092,69	142	11	455219,18	1227985,59	142	52	455136,59	1227934,76	143	24	449666,50	1222531,52	144	13	449602,61	1234131,28
141	33	449771,39	1222090,50	142	12	455219,79	1227989,91	142	53	455111,44	1227944,90	143	25	449671,29	1222524,01	144	14	449559,46	1234120,55
141	34	449768,55	1222082,64	142	13	455234,21	1227994,61	142	54	455084,61	1227947,57	143	26	449678,10	1222509,37	144	15	449554,04	1234119,20
141	35	449768,29	1222082,12	142	14	455243,32	1227996,97	142	55	455063,38	1227915,76	143	27	449680,45	1222503,25	144	16	449540,80	1234115,91
141	36	449760,59	1222066,70	142	15	455250,03	1228007,12	142	56	455050,83	1227896,96	143	28	449682,53	1222492,37	144	17	449400,44	1234066,30
141	37	449754,49	1222057,32	142	16	455252,54	1228019,84	142	57	455041,13	1227879,84	143	29	449688,93	1222485,69	144	18	449365,98	1234051,58
141	38	449753,89	1222056,71	142	17	455248,59	1228036,49	142	58	455027,07	1227857,19	143	30	449694,86	1222479,50	144	19	449361,80	1234049,80
141	39	449747,62	1222050,44	142	18	455253,38	1228046,64	142	59	455011,42	1227827,96	143	31	449700,24	1222469,68	144	20	449330,71	1234036,53
141	40	449738,55	1222044,55	142	19	455275,42	1228062,13	142	60	455015,74	1227801,72	143	32	449703,31	1222458,91	144	21	449294,81	1233949,88
141	41	449732,94	1222025,18	142	20	455281,46	1228070,09	142	61	455046,21	1227721,25	143	33	449705,34	1222445,74	144	22	449308,46	1233944,26
141	42	449725,20	1222006,81	142	21	455287,41	1228075,06	142	62	455073,07	1227707,25	143	34	449705,59	1222432,42	144	23	449324,57	1233944,67
141	43	449719,73	1221997,04	142	22	455286,80	1228095,76	142	63	455106,11	1227763,85	143	35	449703,07	1222421,51	144	24	449346,73	1233945,25
141	44	449707,65	1221984,49	142	23	455263,56	1228148,37	142	64	455113,55	1227776,59	143	36	449699,29	1222413,26	144	25	449397,25	1233951,11
141	45	449712,92	1221977,60	142	24	455244,88	1228186,01	142	65	455124,87	1227795,97	143	37	449696,42	1222408,69	144	26	449420,92	1233953,85
141	46	449727,71	1221958,22	142	25	455235,77	1228194,29	142	66	455180,14	1227834,45	143	38	449691,52	1222400,88	144	27	449441,69	1233952,53
141	47	449748,60	1221945,52	142	26	455229,78	1228193,49	142	67	455223,25	1227847,46	143	39	449690,59	1222396,25	144	28	449457,41	1233944,59
141	48	449775,19	1221942,34	142	27	455226,43	1228190,82	142	68	455248,70	1227855,15	143	40	449691,63	1222391,71	144	29	449488,62	1233928,69
141	49	449782,79	1221957,16	142	28	455225,47	1228182,54	142	1	455249,05	1227855,16	143	41	449693,81	1222387,54	144	30	449548,59	1233901,43
141	50	449789,91	1222008,49	142	29	455230,50	1228173,46	143	1	449800,82	1222273,60	143	42	449699,56	1222376,52	144	31	449591,30	1233930,51
141	51	449802,25	1222033,89	142	30	455230,74	1228167,06	143	2	449807,47	1222322,28	143	43	449709,56	1222359,86	144	1	449631,60	1233934,67
141	52	449812,22	1222045,53	142	31	455226,91	1228164,65	143	3	449807,59	1222454,83	143	44	449730,09	1222329,03	145	1	450266,25	1222544,77
141	53	449825,99	1222043,41	142	32	455190,02	1228184,41	143	4	449807,62	1222488,51	143	45	449733,73	1222318,45	145	2	450295,61	1222596,33
141	54	449833,11	1222018,54	142	33	455201,07	1228166,59	143	5	449815,18	1222531,97	143	46	449737,60	1222301,04	145	3	450302,48	1222610,95
141	55	449850,67	1222008,49	142	34	455206,23	1228153,48	143	6	449842,13	1222592,16	143	47	449738,31	1222288,02	145	4	450427,77	1222877,74
141	56	449907,17	1222004,79	142	35	455207,88	1228108,08	143	7	449875,75	1222621,10	143	48	449738,79	1222279,32	145	5	450347,65	1222926,61
141	57	449917,86	1221987,02	142	36	455201,37	1228070,18	143	8	449929,08	1222643,02	143	49	449741,68	1222272,67	145	6	450325,07	1222940,38
141	58	449932,33	1221962,98	142	37	455202,00	1228051,71	143	9	449999,75	1222664,66	143	50	449747,70	1222270,63	145	7	450263,47	1222977,95
141	59	449962,24	1221950,81	142	38	455184,99	1228026,61	143	10	450001,65	1222680,00	143	51	449778,03	1222260,37	145	8	450238,30	1222986,39
141	60	449991,21	1221944,46	142	39	455173,25	1227999,91	143	11	449993,10	1222694,82	143	1	449800,82	1222273,60	145	9	450219,72	1222954,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	10	450263,16	1222939,28	146	21	451290,98	1232749,51	147	15	454900,03	1227357,21	148	29	452447,57	1228884,13	149	32	448867,07	1226651,42
145	11	450303,16	1222909,56	146	22	451290,98	1232738,92	147	16	454876,95	1227317,47	148	30	452438,29	1228869,45	149	33	448851,78	1226630,02
145	12	450290,97	1222872,54	146	23	451328,19	1232664,87	147	17	454847,32	1227266,42	148	31	452426,31	1228863,10	149	34	448852,15	1226619,92
145	13	450232,66	1222776,74	146	24	451331,81	1232657,70	147	18	454777,85	1227072,57	148	32	452373,90	1228864,44	149	35	448853,85	1226584,21
145	14	450264,79	1222746,21	146	25	451333,71	1232630,97	147	19	454751,50	1227013,83	148	33	452394,79	1228833,82	149	36	448848,75	1226542,54
145	15	450301,20	1222711,61	146	26	451327,79	1232621,94	147	20	454667,17	1226856,29	148	34	452402,58	1228838,38	149	37	448844,50	1226513,63
145	16	450305,72	1222700,86	146	27	451322,79	1232614,31	147	21	454618,78	1226874,98	148	35	452413,27	1228841,75	149	38	448850,45	1226486,42
145	17	450275,23	1222650,89	146	28	451270,56	1232578,06	147	22	454553,62	1226804,48	148	36	452424,42	1228842,66	149	39	448850,45	1226437,95
145	18	450293,28	1222629,73	146	29	451270,80	1232556,10	147	23	454535,02	1226772,21	148	37	452435,50	1228841,05	149	40	448854,70	1226414,99
145	19	450288,05	1222621,26	146	30	451254,18	1232543,13	147	24	454598,90	1226738,37	148	1	452544,80	1228812,51	149	41	448879,36	1226388,63
145	20	450266,69	1222631,31	146	31	451254,67	1232535,50	147	25	454678,80	1226804,00	149	1	448982,26	1226457,51	149	42	448891,99	1226381,66
145	21	450219,69	1222644,01	146	32	451255,84	1232517,20	147	26	454678,60	1226856,50	149	2	448973,32	1226462,80	149	43	448904,02	1226375,02
145	22	450217,17	1222642,55	146	33	451242,08	1232516,15	147	1	454790,60	1226952,80	149	3	448960,02	1226464,91	149	44	448946,54	1226407,34
145	23	450196,90	1222630,79	146	34	451190,33	1232507,94	148	1	452544,80	1228812,51	149	4	448947,68	1226452,74	149	1	448982,26	1226437,95
145	24	450144,90	1222526,49	146	35	451190,22	1232498,97	148	2	452540,10	1228894,48	149	5	448923,46	1226452,74	150	1	447654,44	1231942,80
145	25	450148,47	1222508,55	146	36	451198,08	1232500,35	148	3	452486,21	1228954,26	149	6	448913,02	1226463,86	150	2	447665,84	1231988,57
145	26	450153,55	1222504,08	146	37	451209,25	1232501,03	148	4	452510,65	1228985,82	149	7	448915,87	1226487,67	150	3	447674,62	1231998,10
145	27	450182,18	1222478,91	146	38	451260,71	1232490,61	148	5	452497,58	1228995,95	149	8	448931,06	1226515,19	150	4	447682,93	1232002,06
145	28	450218,26	1222472,03	146	39	451283,76	1232489,35	148	6	452449,07	1228998,62	149	9	448969,99	1226530,00	150	5	447694,08	1232006,03
145	29	450232,48	1222471,21	146	40	451316,46	1232494,13	148	7	452462,94	1229027,39	149	10	448982,25	1226539,99	150	6	447711,84	1232103,15
145	1	450266,25	1222544,77	146	41	451325,38	1232497,24	148	8	452513,30	1229086,75	149	11	448982,26	1226558,70	150	7	447692,31	1232223,93
146	1	451444,97	1232523,89	146	42	451345,47	1232510,81	148	9	452472,16	1229117,69	149	12	448993,31	1226586,76	150	8	447671,70	1232351,10
146	2	451438,87	1232532,81	146	43	451353,74	1232514,96	148	10	452523,78	1229167,17	149	13	449021,37	1226648,83	150	9	447545,52	1232320,50
146	3	451418,22	1232574,09	146	44	451383,40	1232525,03	148	11	452522,72	1229183,66	149	14	449038,84	1226676,05	150	10	447534,57	1232315,59
146	4	451416,15	1232582,14	146	45	451394,50	1232526,47	148	12	452519,62	1229183,88	149	15	449026,97	1226681,35	150	11	447538,60	1232292,84
146	5	451407,53	1232615,62	146	46	451427,11	1232526,41	148	13	452453,26	1229176,82	149	16	449014,15	1226674,47	150	12	447558,95	1232226,98
146	6	451443,14	1232634,67	146	1	451444,97	1232523,89	148	14	452448,91	1229168,50	149	17	448979,01	1226618,38	150	13	447590,82	1232134,35
146	7	451514,83	1232664,31	147	1	454790,60	1226952,80	148	15	452444,72	1229154,15	149	18	448971,42	1226624,20	150	14	447603,88	1232105,25
146	8	451520,53	1232671,72	147	2	454820,50	1227021,40	148	16	452332,43	1229074,72	149	19	448970,94	1226653,30	150	15	447610,29	1232078,79
146	9	451504,39	1232689,71	147	3	454828,00	1227115,40	148	17	452329,82	1229062,75	149	20	448973,79	1226675,53	150	16	447622,40	1232001,27
146	10	451487,53	1232711,40	147	4	454846,70	1227169,00	148	18	452316,93	1229003,59	149	21	448978,07	1226690,87	150	17	447626,19	1231981,16
146	11	451476,01	1232729,58	147	5	454916,91	1227287,74	148	19	452312,69	1228984,20	149	22	448998,95	1226714,15	150	18	447633,75	1231954,47
146	12	451446,94	1232775,44	147	6	454992,10	1227414,90	148	20	452308,77	1228962,91	149	23	449054,98	1226734,26	150	19	447638,40	1231934,62
146	13	451436,02	1232809,31	147	7	454985,79	1227427,70	148	21	452347,84	1228900,17	149	24	449075,87	1226775,01	150	20	447646,13	1231933,54
146	14	451436,74	1232841,59	147	8	454986,75	1227441,05	148	22	452366,41	1228913,85	149	25	449077,76	1226794,06	150	1	447654,44	1231942,80
146	15	451433,18	1232860,64	147	9	455007,35	1227457,07	148	23	452366,71	1228927,87	149	26	449055,38	1226786,59	151	1	440840,44	1234962,53
146	16	451430,33	1232866,46	147	10	455009,27	1227466,69	148	24	452369,70	1228934,54	149	27	448987,36	1226755,98	151	2	440843,14	1235003,24
146	17	451418,69	1232868,04	147	11	454999,69	1227497,66	148	25	452379,89	1228936,55	149	28	448951,00	1226745,90	151	3	440655,28	1235038,20
146	18	451406,11	1232861,42	147	12	455015,98	1227517,42	148	26	452413,73	1228935,87	149	29	448916,35	1226726,33	151	4	440579,80	1235057,25
146	19	451385,22	1232827,29	147	13	455010,70	1227545,19	148	27	452430,50	1228921,51	149	30	448894,51	1226706,22	151	5	440537,49	1235074,86
146	20	451365,52	1232803,74	147	14	455019,33	1227619,42	148	28	452443,98	1228908,16	149	31	448874,09	1226661,24	151	6	440466,46	1235079,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
151	7	440241,21	1235093,94	152	32	457257,49	1224348,89	153	23	455306,20	1228252,53	154	16	445416,96	1225616,42	156	10	448627,41	1222359,69
151	8	440233,40	1235094,06	152	33	457284,29	1224348,89	153	24	455307,45	1228233,91	154	17	445416,93	1225612,44	156	11	448672,75	1222357,57
151	9	440380,19	1235015,82	152	34	457292,33	1224353,70	153	25	455323,56	1228212,62	154	18	445416,57	1225580,94	156	12	448685,10	1222363,92
151	10	440462,00	1234993,60	152	1	457296,06	1224355,93	153	26	455338,23	1228188,85	154	19	445417,20	1225560,96	156	13	448690,08	1222373,98
151	11	440596,29	1234957,12	152	35	456908,76	1224628,66	153	27	455344,68	1228167,76	154	20	445420,28	1225545,51	156	14	448687,47	1222385,35
151	12	440663,17	1234956,09	152	36	456896,56	1224626,23	153	28	455353,20	1228129,12	154	21	445418,86	1225520,11	156	15	448677,98	1222390,12
151	13	440702,29	1234960,94	152	37	456896,56	1224607,99	153	29	455357,17	1228101,88	154	22	445431,68	1225507,94	156	16	448625,99	1222390,38
151	14	440750,24	1234966,76	152	38	456896,56	1224606,80	153	30	455369,22	1228076,72	154	23	445447,82	1225503,70	156	17	448587,30	1222376,36
151	15	440807,21	1234964,64	152	39	456903,53	1224586,40	153	31	455376,90	1228060,70	154	24	445459,69	1225507,94	156	18	448567,60	1222363,39
151	1	440840,44	1234962,53	152	40	456929,90	1224558,72	153	32	455388,83	1228031,26	154	25	445468,23	1225515,87	156	19	448508,49	1222325,82
152	1	457296,06	1224355,93	152	41	456976,03	1224529,83	153	33	455397,78	1228029,73	154	26	445473,93	1225528,57	156	20	448465,99	1222294,07
152	2	457299,87	1224363,95	152	42	456988,07	1224522,29	153	34	455411,78	1228012,80	154	27	445475,36	1225560,85	156	21	448441,54	1222256,76
152	3	457245,40	1224409,12	152	43	456992,87	1224524,23	153	35	455418,51	1228019,91	154	28	445485,33	1225574,61	156	22	448397,39	1222259,15
152	4	457122,53	1224464,98	152	44	456998,75	1224530,79	153	1	455425,49	1228050,38	154	29	445497,85	1225586,28	156	23	448442,33	1222323,28
152	5	457097,41	1224476,40	152	45	456982,63	1224553,13	153	36	455410,48	1228175,52	154	1	445708,66	1225594,44	156	24	448452,46	1222337,73
152	6	457088,41	1224491,69	152	46	456951,69	1224573,29	153	37	455402,17	1228168,38	155	1	446513,88	1226668,92	156	25	448501,60	1222379,00
152	7	457036,88	1224579,16	152	47	456938,39	1224591,24	153	38	455397,42	1228160,18	155	2	446518,65	1226683,74	156	26	448523,58	1222410,89
152	8	457031,97	1224588,35	152	48	456930,11	1224602,43	153	39	455397,50	1228153,91	155	3	446518,18	1226695,91	156	27	448526,76	1222415,51
152	9	456991,41	1224621,52	152	35	456908,76	1224628,66	153	40	455398,84	1228142,80	155	4	446475,92	1226757,83	156	28	448299,38	1222441,97
152	10	456984,47	1224627,21	153	1	455452,49	1228050,38	153	41	455405,73	1228142,72	155	5	446446,49	1226821,85	156	29	448523,92	1222459,44
152	11	456918,64	1224668,25	153	2	455540,19	1228182,61	153	42	455416,89	1228144,04	155	6	446444,11	1226837,73	156	30	448510,15	1222475,31
152	12	456899,66	1224682,40	153	3	455510,30	1228202,92	153	43	455422,34	1228153,56	155	7	446436,14	1226849,58	156	31	448486,65	1222483,78
152	13	456876,62	1224699,58	153	4	455444,23	1228248,35	153	44	455425,19	1228162,03	155	8	446416,61	1226857,88	156	32	448454,84	1222482,72
152	14	456870,37	1224701,62	153	5	455440,70	1228250,68	153	45	455424,48	1228169,97	155	9	446414,20	1226858,90	156	33	448413,30	1222465,79
152	15	456863,98	1224703,71	153	6	455428,71	1228256,74	153	46	455420,21	1228174,47	155	10	446403,76	1226851,49	156	34	448406,87	1222462,01
152	16	456858,75	1224703,22	153	7	455411,60	1228265,41	153	36	455410,48	1228175,52	155	11	446396,23	1226852,94	156	35	448404,86	1222458,68
152	17	456860,71	1224642,26	153	8	455406,80	1228295,26	154	1	445708,66	1225594,44	155	12	446272,32	1226739,30	156	36	448392,85	1222422,48
152	18	456869,93	1224565,85	153	9	455397,66	1228309,40	154	2	445681,43	1225638,03	155	13	446183,10	1226615,09	156	37	448365,70	1222340,66
152	19	456871,83	1224565,09	153	10	455390,78	1228314,96	154	3	445686,32	1225686,50	155	14	446196,77	1226616,55	156	38	448344,01	1222275,25
152	20	456889,87	1224554,70	153	11	455382,38	1228316,39	154	4	445557,77	1225674,53	155	15	446376,49	1226655,47	156	39	448362,66	1222264,09
152	21	456896,54	1224549,50	153	12	455372,41	1228318,15	154	5	445543,24	1225703,20	155	16	446487,77	1226666,36	156	40	448373,45	1222259,75
152	22	456915,61	1224529,77	153	13	455351,32	1228314,83	154	6	445415,36	1225721,67	155	1	446513,88	1226668,92	156	41	448390,13	1222253,03
152	23	456920,60	1224522,91	153	14	455346,83	1228317,76	154	7	445374,23	1225757,70	156	1	448700,19	1222325,43	156	42	448452,02	1222251,16
152	24	456930,94	1224503,66	153	15	455342,88	1228351,07	154	8	445352,39	1225757,70	156	2	448711,08	1222332,81	156	43	448482,61	1222250,23
152	25	456946,00	1224489,81	153	16	455324,65	1228357,46	154	9	445342,42	1225751,35	156	3	448687,83	1222333,23	156	44	448501,47	1222252,33
152	26	456953,13	1224482,54	153	17	455316,30	1228347,50	154	10	445333,40	1225741,30	156	4	448618,51	1222316,56	156	45	448538,39	1222266,03
152	27	456997,33	1224472,02	153	18	455307,63	1228355,31	154	11	445331,50	1225727,54	156	5	448597,38	1222316,56	156	46	448547,87	1222268,24
152	28	457052,24	1224462,55	153	19	455299,32	1228355,44	154	12	445333,87	1225711,14	156	6	448585,28	1222322,91	156	47	448589,37	1222272,51
152	29	457112,38	1224418,10	153	20	455301,51	1228311,12	154	13	445349,07	1225695,26	156	7	448582,19	1222335,61	156	48	448634,62	1222289,62
152	30	457166,20	1224388,96	153	21	455302,05	1228301,28	154	14	445418,86	1225643,93	156	8	448587,30	1222343,55	156	1	448700,19	1222325,43
152	31	457227,65	1224352,77	153	22	455302,69	1228289,64	154	15	445421,23	1225635,47	156	9	448606,05	1222357,57	157	1	449515,50	1220899,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	2	449571,57	1221024,13	159	16	447275,82	1242476,74	160	1	453404,80	1226442,98	161	16	452195,39	1234692,77	163	1	435299,52	1236889,24
157	3	449606,09	1221100,69	159	17	447264,70	1242458,72	160	2	453379,40	1226590,06	161	17	452003,77	1234659,53	163	2	435304,01	1236898,92
157	4	449563,97	1221099,41	159	18	447253,36	1242449,38	160	3	453380,53	1226903,83	161	18	452004,74	1234634,47	163	3	435312,55	1236935,97
157	5	449506,33	1221094,29	159	19	447243,69	1242448,49	160	4	453449,68	1226960,47	161	19	452006,58	1234587,06	163	4	435303,57	1236947,98
157	6	449476,48	1221091,63	159	20	447227,45	1242452,94	160	5	453651,43	1227061,29	161	20	452007,83	1234578,74	163	5	435128,69	1236992,71
157	7	449336,84	1221079,22	159	21	447197,43	1242472,84	160	6	453687,13	1227076,70	161	21	452059,64	1234599,42	163	6	435122,70	1236986,70
157	8	449324,01	1221074,51	159	22	447189,09	1242472,84	160	7	453686,28	1227077,53	161	22	452156,66	1234638,13	163	7	435121,50	1236972,02
157	9	449313,61	1221064,01	159	23	447180,53	1242468,40	160	8	453610,98	1227058,57	161	23	452211,05	1234659,82	163	8	435147,85	1236908,60
157	10	449284,69	1221002,43	159	24	447162,63	1242452,72	160	9	453598,24	1227049,44	161	24	452231,97	1234668,16	163	9	435144,86	1236896,58
157	11	449416,76	1220943,68	159	25	447142,94	1242441,60	160	10	453549,43	1227037,09	161	1	452330,40	1234707,39	163	10	435135,27	1236889,91
157	12	449420,27	1220942,11	159	26	447129,38	1242441,60	160	11	453446,12	1227023,07	162	1	450309,81	1238274,93	163	11	435112,51	1236893,91
157	13	449433,70	1220936,14	159	27	447114,37	1242444,16	160	12	453356,88	1226907,92	162	2	450361,56	1238361,72	163	12	435093,95	1236902,59
157	1	449515,50	1220899,75	159	28	447076,23	1242466,51	160	13	453312,46	1226780,35	162	3	450367,26	1238382,36	163	13	435078,38	1236919,95
158	1	450495,06	1236041,86	159	29	447045,76	1242490,30	160	14	453313,65	1226762,79	162	4	450365,36	1238403,52	163	14	435065,20	1236955,33
158	2	450503,38	1236099,56	159	30	447041,31	1242489,19	160	15	453319,28	1226728,28	162	5	450353,49	1238424,69	163	15	435052,03	1236996,05
158	3	450466,06	1236195,36	159	31	447036,64	1242412,58	160	16	453318,69	1226717,10	162	6	450324,06	1238444,80	163	16	435040,05	1237004,72
158	4	450504,53	1236240,29	159	32	447040,20	1242405,91	160	17	453313,30	1226686,24	162	7	450311,24	1238448,50	163	17	435026,12	1237002,72
158	5	450479,42	1236277,90	159	33	447061,22	1242394,34	160	18	453305,70	1226657,98	162	8	450291,77	1238433,68	163	18	435018,64	1236997,38
158	6	450328,51	1236243,17	159	34	447109,36	1242373,88	160	19	453296,21	1226633,89	162	9	450273,26	1238400,35	163	19	435016,54	1236986,37
158	7	450322,45	1236252,86	159	35	447163,18	1242346,75	160	20	453299,69	1226562,48	162	10	450263,29	1238386,06	163	20	435021,03	1236935,97
158	8	450299,54	1236289,50	159	36	447221,78	1242322,18	160	21	453310,77	1226560,48	162	11	450249,04	1238382,88	163	21	434999,17	1236886,24
158	9	450243,04	1236276,62	159	37	447249,58	1242312,17	160	22	453334,13	1226569,82	162	12	450225,78	1238388,71	163	22	434999,47	1236867,88
158	10	450207,91	1236261,24	159	38	447278,26	1242310,04	160	23	453346,70	1226558,81	162	13	450189,23	1238414,63	163	23	435031,21	1236827,16
158	11	450254,17	1236185,93	159	39	447298,68	1242314,27	160	24	453349,40	1226520,76	162	14	450168,81	1238438,45	163	24	435075,53	1236788,44
158	12	450371,52	1236115,75	159	40	447315,77	1242323,80	160	25	453359,28	1226496,39	162	15	450152,33	1238461,02	163	25	435093,20	1236785,10
158	1	450495,06	1236041,86	159	41	447322,02	1242331,12	160	1	453404,80	1226442,98	162	16	450138,71	1238442,35	163	26	435125,24	1236786,77
159	1	447379,39	1242352,90	159	42	447339,98	1242356,61	161	1	452330,40	1234707,39	162	17	450050,06	1238235,69	163	27	435133,03	1236793,78
159	2	447393,42	1242362,15	159	1	447379,39	1242352,90	161	2	452359,13	1234718,84	162	18	450028,09	1238214,86	163	28	435148,00	1236847,19
159	3	447409,30	1242384,65	159	43	447210,37	1242419,05	161	3	452329,18	1234748,37	162	19	450112,32	1238207,72	163	29	435154,59	1236856,53
159	4	447403,13	1242405,29	159	44	447177,61	1242416,93	161	4	452310,13	1234763,06	162	20	450100,45	1238241,59	163	30	435167,77	1236864,54
159	5	447392,68	1242416,40	159	45	447158,62	1242409,52	161	5	452283,78	1234783,39	162	21	450095,70	1238277,04	163	31	435175,85	1236864,54
159	6	447380,81	1242419,05	159	46	447151,03	1242391,53	161	6	452151,87	1234885,15	162	22	450098,55	1238297,15	163	32	435202,50	1236855,86
159	7	447344,73	1242393,12	159	47	447156,72	1242382,54	161	7	452122,39	1234898,75	162	23	450108,04	1238312,50	163	33	435211,18	1236857,20
159	8	447330,49	1242389,42	159	48	447187,11	1242371,95	161	8	452122,68	1234883,98	162	24	450149,34	1238321,50	163	34	435223,16	1236865,54
159	9	447320,99	1242394,71	159	49	447254,05	1242357,67	161	9	452123,20	1234857,26	162	25	450202,99	1238324,15	163	35	435236,64	1236897,58
159	10	447312,45	1242410,05	159	50	447289,18	1242358,72	161	10	452125,37	1234744,65	162	26	450221,51	1238311,45	163	36	435248,02	1236902,26
159	11	447308,17	1242430,16	159	51	447295,83	1242365,07	161	11	452172,80	1234749,19	162	27	450233,38	1238278,64	163	37	435259,99	1236900,59
159	12	447308,17	1242455,03	159	52	447295,83	1242374,60	161	12	452193,46	1234751,17	162	28	450247,15	1238260,65	163	38	435290,24	1236888,57
159	13	447304,84	1242469,51	159	53	447288,23	1242396,82	161	13	452231,69	1234754,82	162	29	450275,63	1238254,83	163	1	435299,52	1236889,24
159	14	447289,61	1242481,18	159	54	447267,34	1242413,23	161	14	452235,08	1234699,66	162	30	450289,40	1238257,47	164	1	449334,44	1231319,99
159	15	447281,60	1242481,41	159	43	447210,37	1242419,05	161	15	452217,94	1234696,68	162	1	450309,81	1238274,93	164	2	449329,37	1231344,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	3	449324,14	1231358,46	166	8	454842,39	1231535,19	168	7	447205,86	1241580,32	169	15	460088,30	1234965,74	171	19	445703,38	1233143,18
164	4	449288,06	1231373,54	166	9	454840,01	1231543,99	168	8	447194,47	1241583,49	169	16	460187,66	1235095,30	171	20	445703,38	1233130,60
164	5	449282,60	1231382,27	166	10	454806,03	1231561,18	168	9	447179,27	1241576,09	169	17	460206,26	1235097,71	171	21	445683,59	1233037,70
164	6	449273,82	1231460,58	166	11	454552,18	1231094,36	168	10	447167,88	1241575,03	169	18	460318,11	1235112,21	171	22	445687,56	1233026,76
164	7	449271,21	1231477,78	166	12	454475,29	1230957,81	168	11	447151,74	1241585,61	169	19	460406,92	1235123,72	171	23	445701,94	1233020,88
164	8	449260,05	1231493,39	166	13	454467,44	1230934,06	168	12	447142,00	1241588,20	169	1	460557,61	1235181,55	171	24	445718,23	1233019,82
164	9	449251,74	1231510,32	166	14	454471,48	1230890,83	168	13	447124,82	1241540,59	170	1	457185,62	1223624,17	171	25	445724,94	1233024,62
164	10	449250,73	1231529,98	166	15	454463,54	1230872,51	168	14	447102,07	1241489,69	170	2	457185,44	1223624,42	171	26	445726,85	1233039,57
164	11	449228,36	1231553,05	166	16	454464,42	1230849,38	168	15	447082,42	1241480,31	170	3	457074,83	1223772,36	171	27	445724,94	1233074,29
164	12	449162,44	1231590,86	166	17	454470,13	1230818,25	168	16	447058,66	1241470,87	170	4	457018,53	1223830,44	171	28	445733,08	1233101,52
164	13	449149,90	1231582,29	166	18	454513,72	1230913,12	168	17	447051,76	1241469,53	170	5	456956,10	1223918,55	171	29	445741,71	1233109,00
164	14	449137,91	1231535,47	166	1	454537,48	1230917,10	168	18	447045,32	1241462,53	170	6	456943,82	1223916,55	171	30	445752,28	1233110,96
164	15	449132,93	1231509,54	167	1	436222,89	1237275,73	168	19	447029,08	1241435,73	170	7	456928,88	1223901,56	171	31	445792,98	1233110,96
164	16	449134,83	1231471,97	167	2	436246,25	1237288,75	168	20	447028,75	1241428,28	170	8	456927,95	1223808,74	171	32	445801,58	1233105,71
164	17	449137,91	1231448,15	167	3	436246,55	1237294,76	168	21	447033,52	1241414,16	170	9	456932,14	1223770,69	171	33	445808,12	1233086,09
164	18	449145,03	1231411,90	167	4	436245,05	1237302,10	168	22	447048,24	1241404,64	170	10	456922,56	1223765,35	171	34	445813,32	1233057,24
164	19	449155,00	1231378,03	167	5	436216,61	1237340,48	168	23	447049,65	1241395,71	170	11	456898,00	1223770,36	171	35	445823,87	1233036,57
164	20	449176,84	1231338,08	167	6	436198,34	1237357,17	168	24	447035,42	1241371,90	170	12	456832,72	1223808,74	171	36	445840,41	1233026,22
164	21	449179,46	1231320,88	167	7	436154,92	1237417,59	168	25	447003,06	1241308,30	170	13	456814,15	1223811,41	171	1	445849,51	1233032,10
164	22	449175,42	1231307,65	167	8	436155,52	1237432,60	168	26	446977,15	1241271,50	170	14	456799,48	1223799,73	172	1	449762,11	1230219,36
164	23	449175,23	1231307,54	167	9	436168,39	1237448,96	168	27	446970,37	1241246,42	170	15	457034,77	1223680,50	172	2	449811,96	1230291,85
164	1	449334,44	1231319,99	167	10	436202,83	1237476,67	168	28	446977,02	1241236,89	170	16	457185,17	1223624,33	172	3	449833,32	1230343,71
165	1	453652,39	1228318,60	167	11	436204,03	1237486,01	168	29	447034,47	1241212,55	170	1	457185,62	1223624,17	172	4	449856,11	1230369,11
165	2	453613,88	1228395,92	167	12	436200,73	1237498,03	168	30	447050,14	1241215,20	171	1	445849,51	1233032,10	172	5	449900,74	1230396,62
165	3	453499,88	1228624,82	167	13	436168,44	1237557,84	168	31	447059,77	1241223,68	171	2	445853,82	1233047,05	172	6	449946,32	1230406,68
165	4	453449,87	1228440,25	167	14	436138,42	1237526,93	168	32	447068,55	1241254,70	171	3	445852,39	1233060,94	172	7	449963,89	1230408,27
165	5	453438,79	1228390,85	167	15	436022,03	1237335,63	168	1	447087,90	1241292,84	171	4	445851,91	1233070,55	172	8	449987,63	1230400,33
165	6	453430,10	1228342,12	167	16	436021,95	1237335,40	169	1	460557,61	1235181,55	171	5	445858,62	1233091,37	172	9	449999,83	1230392,10
165	7	453444,48	1228336,45	167	17	436035,44	1237322,13	169	2	460615,99	1235203,96	171	6	445872,87	1233103,04	172	10	450024,57	1230373,83
165	8	453536,74	1228351,72	167	18	436085,14	1237286,08	169	3	460641,48	1235221,06	171	7	445844,81	1233129,87	172	11	450040,34	1230378,52
165	9	453547,74	1228353,54	167	19	436136,65	1237262,05	169	4	460675,83	1235244,10	171	8	445827,32	1233178,75	172	12	450042,29	1230386,95
165	10	453550,92	1228310,06	167	20	436162,70	1237256,04	169	5	460642,40	1235248,67	171	9	445827,32	1233204,92	172	13	450034,35	1230392,22
165	11	453643,82	1228319,18	167	21	436179,47	1237260,05	169	6	460573,59	1235258,08	171	10	445813,62	1233219,52	172	14	450018,96	1230398,74
165	1	453652,39	1228318,60	167	22	436195,04	1237270,73	169	7	460552,09	1235249,62	171	11	445770,50	1233247,87	172	15	450017,47	1230403,44
166	1	454537,48	1230917,10	167	1	436222,89	1237275,73	169	8	460433,39	1235202,94	171	12	445732,60	1233272,41	172	16	449963,32	1230439,42
166	2	454609,38	1231151,62	168	1	447087,90	1241292,84	169	9	460273,83	1235140,19	171	13	445720,63	1233283,09	172	17	449900,38	1230471,23
166	3	454660,22	1231214,87	168	2	447132,16	1241390,14	169	10	460270,60	1235138,92	171	14	445720,54	1233287,29	172	18	449853,09	1230495,13
166	4	454685,93	1231294,22	168	3	447157,62	1241462,53	169	11	460203,95	1235112,71	171	15	445611,04	1233179,80	172	19	449839,02	1230487,11
166	5	454747,88	1231356,74	168	4	447188,20	1241526,13	169	12	460199,45	1235110,95	171	16	445590,54	1233178,20	172	20	449821,93	1230436,84
166	6	454763,70	1231401,41	168	5	447204,91	1241563,92	169	13	460067,69	1235059,12	171	17	445664,09	1233158,66	172	21	449807,69	1230352,18
166	7	454811,63	1231463,67	168	6	447206,33	1241572,91	169	14	460076,70	1234955,51	171	18	445697,15	1233149,58	172	22	449756,41	1230285,50

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				
172	23	449747,80	1230277,67	174	8	455915,99	1223999,20	175	27	452048,95	1226711,67	177	17	434224,35	1235953,89	179	17	455291,95	1232421,51
172	24	449671,43	1230208,24	174	9	455883,05	1223996,20	175	28	452067,22	1226712,99	177	18	434270,61	1235947,59	179	18	455282,22	1232431,19
172	25	449602,58	1230142,63	174	10	455845,62	1224059,61	175	29	452072,92	1226698,78	177	19	434382,30	1235929,14	179	19	455276,50	1232421,00
172	26	449564,60	1230079,13	174	11	455817,77	1224098,33	175	30	452073,08	1226698,39	177	20	434394,81	1235927,16	179	20	455138,75	1232168,27
172	27	449538,97	1230007,69	174	12	455798,60	1224130,03	175	31	452083,37	1226672,78	177	1	434438,82	1235931,48	179	21	455227,39	1232129,29
172	28	449539,92	1229998,69	174	13	455788,72	1224156,40	175	32	452085,98	1226582,29	178	1	449726,12	1228964,56	179	22	455232,56	1232142,15
172	29	449560,33	1230006,63	174	14	455788,12	1224181,10	175	1	452107,03	1226555,92	178	2	449636,34	1229005,02	179	23	455244,33	1232139,43
172	30	449578,37	1230033,62	174	15	455775,24	1224191,45	176	1	436390,14	1236277,44	178	3	449626,71	1229010,73	179	24	455254,64	1232185,12
172	31	449606,38	1230070,13	174	16	455748,30	1224183,77	176	2	436399,27	1236308,48	178	4	449617,26	1229020,12	179	1	455309,80	1232183,22
172	32	449637,72	1230131,51	174	17	455694,84	1224157,68	176	3	436418,25	1236341,71	178	5	449504,77	1229166,32	180	1	443741,70	1230877,87
172	33	449644,32	1230140,70	174	18	455719,80	1224191,01	176	4	436433,11	1236361,55	178	6	449414,58	1229248,83	180	2	443764,93	1230913,92
172	34	449679,50	1230189,72	174	19	455771,16	1224056,22	176	5	436437,30	1236376,24	178	7	449318,74	1229266,50	180	3	443780,27	1230952,10
172	35	449704,59	1230192,43	174	20	455932,17	1223916,77	176	6	436435,51	1236390,59	178	8	449317,65	1229266,15	180	4	443789,61	1230985,75
172	36	449723,65	1230194,48	174	21	456086,61	1223782,00	176	7	436420,24	1236413,62	178	9	449320,14	1229249,05	180	5	443790,09	1230999,90
172	37	449747,86	1230207,71	174	1	456095,66	1223780,25	176	8	436416,34	1236437,32	178	10	449323,17	1229224,91	180	6	443785,68	1231013,97
172	1	449762,11	1230219,36	175	1	452107,03	1226555,92	176	9	436419,64	1236452,34	178	11	449313,04	1229193,23	180	7	443746,71	1231011,09
173	1	459716,40	1221803,86	175	2	452138,02	1226622,63	176	10	436427,12	1236467,69	178	12	449313,50	1229183,01	180	8	443708,37	1231016,04
173	2	459715,96	1221901,59	175	3	452135,47	1226625,45	176	11	436424,73	1236478,04	178	13	449325,71	1229166,49	180	9	443678,85	1231027,11
173	3	459720,36	1221938,92	175	4	452129,82	1226635,11	176	12	436419,04	1236486,05	178	14	449400,45	1229135,15	180	10	443623,41	1231039,08
173	4	459715,05	1221956,73	175	5	452110,67	1226678,79	176	13	436361,12	1236502,55	178	15	449439,22	1229116,82	180	11	443603,16	1231024,41
173	5	459706,70	1221958,07	175	6	452096,46	1226720,34	176	14	436294,66	1236457,78	178	16	449597,09	1229004,85	180	12	443568,25	1230935,55
173	6	459691,72	1221943,83	175	7	452094,13	1226731,02	176	15	436207,04	1236437,11	178	17	449672,12	1228964,58	180	13	443570,16	1230923,53
173	7	459679,39	1221882,93	175	8	452094,18	1226738,67	176	16	436229,68	1236382,99	178	18	449685,03	1228960,42	180	14	443576,39	1230915,52
173	8	459668,81	1221873,60	175	9	452094,21	1226742,22	176	17	436376,26	1236278,78	178	19	449719,46	1228961,34	180	15	443640,12	1230875,20
173	9	459662,64	1221922,22	175	10	452094,76	1226746,64	176	1	436390,14	1236277,44	178	1	449726,12	1228964,56	180	16	443681,80	1230858,38
173	10	459665,73	1221947,76	175	11	452099,26	1226782,69	177	1	434438,82	1235931,48	179	1	455309,80	1232183,22	180	17	443702,17	1230853,31
173	11	459684,56	1222007,92	175	12	452099,17	1226796,64	177	2	434458,20	1235975,38	179	2	455330,88	1232231,82	180	18	443714,14	1230853,31
173	12	459685,66	1222016,51	175	13	452098,59	1226882,66	177	3	434464,49	1236004,75	179	3	455290,22	1232234,20	180	19	443722,77	1230858,38
173	13	459683,24	1222021,67	175	14	452087,40	1226898,73	177	4	434463,29	1236031,46	179	4	455290,77	1232243,98	180	1	443741,70	1230877,87
173	14	459676,85	1222021,18	175	15	452071,73	1226901,11	177	5	434447,30	1236057,33	179	5	455298,98	1232299,07	181	1	445402,37	1232945,28
173	15	459501,05	1221907,98	175	16	452051,08	1226901,90	177	6	434410,29	1236062,16	179	6	455300,98	1232317,06	181	2	445405,36	1232965,34
173	16	459428,78	1221862,80	175	17	452005,51	1226879,41	177	7	434374,05	1236050,15	179	7	455304,00	1232337,83	181	3	445405,36	1233017,68
173	17	459434,26	1221860,79	175	18	451988,67	1226830,81	177	8	434356,39	1236046,47	179	8	455332,88	1232342,19	181	4	445417,82	1233100,45
173	1	459716,40	1221803,86	175	19	451974,88	1226791,04	177	9	434331,83	1236050,81	179	9	455349,80	1232343,57	181	5	445431,77	1233160,32
174	1	456095,66	1223780,25	175	20	451982,72	1226659,28	177	10	434284,22	1236068,50	179	10	455350,30	1232361,29	181	6	445436,50	1233180,56
174	2	456089,08	1223807,95	175	21	451991,50	1226634,14	177	11	434251,88	1236066,17	179	11	455369,69	1232386,43	181	7	445441,93	1233190,51
174	3	456085,18	1223831,65	175	22	452006,82	1226634,65	177	12	434228,22	1236058,49	179	12	455363,46	1232398,71	181	8	445417,50	1233196,56
174	4	456024,09	1223908,75	175	23	452023,07	1226638,11	177	13	434218,94	1236049,81	179	13	455358,07	1232395,55	181	9	445367,17	1233209,02
174	5	455989,95	1223968,49	175	24	452035,53	1226649,16	177	14	434212,65	1236024,11	179	14	455341,87	1232386,37	181	10	445312,84	1233210,48
174	6	455964,50	1223992,19	175	25	452038,80	1226657,37	177	15	434198,25	1235959,83	179	15	455326,32	1232402,75	181	11	445315,76	1233162,94
174	7	455948,72	1223999,25	175	26	452036,60	1226691,56	177	16	434215,26	1235955,91	179	16	455302,43	1232391,64	181	12	445310,49	1233106,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
181	13	445300,91	1233053,99	182	35	455543,81	1228297,81	183	25	433411,93	1238221,71	184	27	452180,77	1231252,40	186	6	453470,57	1228632,55
181	14	445294,98	1232973,41	182	36	455528,84	1228298,02	183	26	433446,07	1238194,34	184	28	452176,61	1231262,80	186	7	453481,49	1228661,66
181	15	445300,15	1232958,85	182	37	455521,96	1228294,98	183	27	433460,14	1238188,00	184	29	452175,45	1231270,25	186	8	453444,65	1228736,17
181	16	445331,96	1232955,29	182	38	455518,40	1228289,69	183	28	433467,93	1238215,37	184	30	452164,94	1231217,34	186	9	453413,69	1228798,76
181	17	445356,66	1232951,20	182	39	455517,68	1228279,37	183	29	433477,81	1238234,73	184	31	452186,98	1231215,74	186	10	453407,59	1228789,30
181	18	445386,41	1232942,21	182	40	455524,33	1228271,44	183	30	433490,69	1238244,08	184	32	452198,48	1231209,33	186	11	453400,50	1228780,64
181	1	445402,37	1232945,28	182	41	455532,05	1228262,30	183	31	433504,76	1238247,75	184	33	452205,67	1231198,65	186	12	453373,80	1228754,59
182	1	455677,48	1228355,24	182	42	455534,30	1228249,21	183	32	433531,71	1238250,08	184	34	452208,06	1231184,76	186	13	453358,02	1228739,18
182	2	455665,75	1228384,54	182	43	455530,50	1228245,24	183	33	433585,31	1238242,40	184	35	452231,06	1231170,34	186	14	453365,16	1228735,06
182	3	455671,93	1228407,29	182	44	455524,69	1228243,12	183	34	433596,39	1238245,41	184	36	452241,12	1231155,39	186	15	453393,58	1228718,62
182	4	455738,39	1228489,31	182	45	455522,19	1228234,12	183	35	433601,19	1238255,09	184	37	452251,18	1231132,43	186	16	453443,51	1228682,29
182	5	455751,09	1228504,24	182	46	455524,09	1228225,79	183	36	433599,09	1238268,77	184	38	452267,00	1231091,31	186	17	453433,33	1228634,78
182	6	455751,09	1228504,27	182	47	455531,20	1228216,59	183	37	433600,59	1238278,78	184	39	452277,54	1231077,42	186	18	453425,43	1228597,91
182	7	455749,20	1228554,65	182	48	455553,42	1228201,05	183	38	433608,07	1238282,79	184	40	452341,74	1231119,08	186	19	453337,08	1228504,63
182	8	455750,03	1228565,81	182	49	455616,36	1228286,90	183	1	433670,96	1238287,46	184	41	452392,05	1231126,02	186	20	453326,30	1228458,69
182	9	455759,11	1228598,68	182	50	455656,63	1228331,93	184	1	452568,77	1231123,85	184	42	452403,07	1231119,08	186	21	453347,40	1228411,45
182	10	455761,04	1228604,23	182	1	455677,48	1228355,24	184	2	452594,27	1231144,62	184	43	452408,69	1231102,68	186	22	453352,52	1228356,75
182	11	455766,46	1228614,03	183	1	433670,96	1238287,46	184	3	452588,80	1231155,97	184	44	452413,13	1231089,71	186	23	453360,90	1228335,69
182	12	455773,92	1228622,38	183	2	433685,33	1238293,14	184	4	452569,77	1231146,59	184	45	452415,52	1231068,88	186	1	453374,67	1228332,52
182	13	455801,17	1228646,71	183	3	433686,68	1238302,15	184	5	452588,79	1231144,43	184	46	452414,57	1231053,93	187	1	453229,17	1228766,09
182	14	455833,78	1228677,79	183	4	433675,90	1238316,84	184	6	452539,43	1231142,84	184	47	452396,13	1231037,52	187	2	453327,00	1228944,49
182	15	455835,50	1228689,83	183	5	433667,51	1238322,18	184	7	452528,24	1231143,19	184	48	452453,58	1231066,24	187	3	453319,67	1228957,24
182	16	455856,21	1228730,07	183	6	433667,51	1238327,52	184	8	452517,41	1231146,01	184	49	452495,63	1231087,28	187	4	453259,41	1228959,90
182	17	455851,74	1228732,20	183	7	433676,50	1238334,19	184	9	452493,28	1231158,11	184	1	452568,77	1231123,85	187	5	453255,42	1228998,46
182	18	455848,62	1228727,94	183	8	433677,70	1238342,87	184	10	452490,43	1231160,22	185	1	450618,11	1234914,59	187	6	453238,52	1229009,30
182	19	455836,81	1228713,78	183	9	433674,70	1238350,88	184	11	452484,28	1231164,78	185	2	450618,59	1234954,81	187	7	453128,58	1229073,79
182	20	455822,90	1228691,47	183	10	433666,32	1238357,55	184	12	452478,53	1231171,15	185	3	450613,85	1234959,11	187	8	453098,08	1229091,68
182	21	455737,36	1228585,34	183	11	433611,82	1238359,56	184	13	452470,95	1231182,24	185	4	450329,83	1235127,53	187	9	453140,30	1228979,60
182	22	455735,42	1228582,18	183	12	433601,79	1238364,57	184	14	452464,85	1231179,90	185	5	450350,41	1235178,24	187	10	453161,07	1228971,25
182	23	455748,96	1228572,34	183	13	433590,41	1238372,58	184	15	452416,85	1231182,56	185	6	450185,71	1235104,80	187	11	453163,83	1228966,76
182	24	455666,55	1228490,26	183	14	433586,81	1238382,59	184	16	452376,05	1231190,21	185	7	450182,76	1235099,80	187	12	453185,52	1228920,86
182	25	455652,31	1228483,90	183	15	433583,52	1238404,28	184	17	452337,23	1231177,35	185	8	450230,34	1235075,79	187	13	453193,25	1228914,49
182	26	455651,78	1228483,68	183	16	433578,13	1238411,29	184	18	452326,16	1231175,67	185	9	450258,81	1235104,61	187	14	453206,18	1228903,84
182	27	455622,61	1228474,40	183	17	433572,14	1238412,29	184	19	452306,39	1231174,91	185	10	450286,27	1235107,85	187	15	453207,58	1228902,06
182	28	455614,80	1228462,10	183	18	433566,15	1238410,96	184	20	452295,74	1231175,75	185	11	450581,58	1234888,68	187	16	453216,96	1228890,15
182	29	455607,96	1228417,37	183	19	433558,57	1238400,64	184	21	452285,04	1231179,04	185	1	450618,11	1234914,59	187	17	453220,85	1228865,12
182	30	455592,34	1228387,49	183	20	433510,15	1238312,51	184	22	452236,64	1231199,75	186	1	453374,67	1228332,52	187	18	453223,55	1228851,10
182	31	455564,50	1228339,64	183	21	433491,58	1238305,15	184	23	452222,47	1231207,50	186	2	453407,43	1228426,18	187	19	453235,83	1228819,39
182	32	455548,98	1228314,64	183	22	433476,91	1238300,82	184	24	452214,43	1231213,29	186	3	453430,21	1228501,32	187	20	453191,60	1228759,81
182	33	455563,63	1228298,62	183	23	433354,14	1238291,80	184	25	452199,04	1231227,60	186	4	453446,36	1228543,12	187	1	453229,17	1228766,09
182	34	455560,71	1228292,46	183	24	433366,12	1238267,44	184	26	452192,18	1231235,49	186	5	453453,95	1228580,17	188	1	447126,23	1225331,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	2	447134,07	1225335,43	189	6	452120,40	1233702,80	191	6	447938,56	1225815,63	193	17	446534,37	1241740,96	194	1	435255,52	1237480,59
188	3	447134,54	1225337,55	189	7	452109,48	1233687,46	191	7	447922,42	1225803,72	193	18	446562,84	1241700,04	195	1	444272,09	1231004,71
188	4	447131,69	1225347,77	189	8	452101,88	1233692,22	191	8	447888,24	1225745,51	193	19	446583,52	1241683,81	195	2	444281,52	1231015,80
188	5	447127,90	1225361,36	189	9	452071,50	1233731,38	191	9	447849,35	1225719,43	193	20	446596,64	1241690,37	195	3	444267,54	1231043,26
188	6	447113,18	1225393,11	189	10	452107,10	1233727,67	191	10	447773,82	1225668,78	193	21	446612,10	1241691,81	195	4	444249,41	1231098,33
188	7	447106,06	1225401,58	189	11	452129,42	1233729,79	191	11	447751,27	1225635,98	193	22	446634,23	1241681,80	195	5	444229,45	1231138,21
188	8	447099,65	1225405,28	189	12	452145,96	1233734,70	191	12	447751,20	1225612,96	193	23	446671,26	1241678,25	195	6	444219,15	1231169,99
188	9	447058,58	1225403,17	189	13	452150,78	1233736,14	191	13	447758,63	1225608,72	193	24	446679,04	1241681,25	195	7	444212,92	1231169,99
188	10	447046,71	1225400,25	189	14	451840,29	1233778,47	191	14	447830,90	1225626,90	193	1	446700,94	1241713,38	195	8	444066,30	1231033,54
188	11	447031,05	1225391,52	189	15	451838,21	1233772,85	191	15	447865,80	1225610,95	194	1	435255,52	1237480,59	195	9	444066,78	1231018,06
188	12	447023,69	1225382,79	189	16	451833,64	1233760,48	191	1	448005,04	1225671,33	194	2	435235,16	1237542,83	195	10	444091,94	1231000,43
188	13	447007,59	1225347,72	189	17	451842,19	1233748,31	192	1	459462,14	1250407,47	194	3	435211,93	1237542,75	195	11	444111,82	1230991,89
188	14	447002,56	1225336,76	189	18	451864,50	1233741,43	192	2	459460,55	1250497,85	194	4	435184,08	1237547,09	195	12	444153,99	1230984,68
188	15	446993,06	1225324,85	189	19	451946,64	1233729,26	192	3	459459,82	1250538,99	194	5	435165,51	1237554,77	195	13	444220,82	1230985,48
188	16	446980,95	1225320,62	189	20	451954,71	1233704,92	192	4	459458,93	1250589,29	194	6	435158,33	1237561,78	195	14	444256,76	1230995,63
188	17	446934,19	1225323,26	189	21	451967,05	1233617,60	192	5	459458,72	1250600,61	194	7	435154,13	1237575,46	195	1	444272,09	1231004,71
188	18	446906,66	1225322,73	189	1	452152,21	1233658,35	192	6	459458,51	1250613,09	194	8	435152,93	1237590,82	196	1	452772,01	1231303,17
188	19	446883,63	1225318,76	190	1	465034,49	1231204,58	192	7	459421,86	1250664,37	194	9	435149,04	1237598,16	196	2	452827,70	1231374,49
188	20	446804,11	1225302,89	190	2	465032,37	1231214,88	192	8	459358,43	1250753,16	194	10	435142,75	1237600,50	196	3	452789,36	1231375,94
188	21	446774,43	1225297,60	190	3	465031,35	1231224,93	192	9	459302,05	1250816,64	194	11	435132,27	1237595,82	196	4	452626,46	1231396,77
188	22	446681,38	1225291,51	190	4	465031,35	1231253,86	192	10	459321,87	1250694,98	194	12	435108,02	1237555,43	196	5	452600,59	1231366,33
188	23	446654,32	1225292,83	190	5	465034,11	1231272,19	192	11	459334,84	1250665,08	194	13	435072,39	1237491,68	196	6	452583,64	1231356,33
188	24	446626,07	1225298,92	190	6	464983,30	1231325,48	192	12	459382,68	1250545,34	194	14	435065,20	1237464,65	196	7	452568,36	1231347,30
188	25	446577,88	1225304,48	190	7	464979,58	1231330,22	192	13	459406,16	1250487,52	194	15	435057,41	1237443,96	196	8	452545,25	1231331,90
188	26	446552,96	1225304,21	190	8	464948,24	1231343,19	192	1	459462,14	1250407,47	194	16	435028,06	1237391,22	196	9	452549,39	1231305,23
188	27	446525,18	1225304,74	190	9	464931,79	1231333,44	193	1	446700,94	1241713,38	194	17	435007,40	1237345,49	196	10	452553,62	1231272,68
188	28	446521,39	1225269,02	190	10	464921,59	1231327,40	193	2	446735,30	1241788,55	194	18	435014,29	1237320,46	196	11	452558,95	1231267,94
188	29	446578,59	1225260,03	190	11	464862,87	1231292,58	193	3	446734,19	1241794,33	194	19	435024,17	1237308,11	196	12	452570,14	1231271,25
188	30	446613,01	1225258,70	190	12	464842,38	1231282,96	193	4	446694,94	1241817,91	194	20	435039,74	1237304,44	196	13	452599,02	1231278,96
188	31	446665,00	1225265,58	190	13	464790,53	1231258,60	193	5	446665,03	1241830,25	194	21	435058,31	1237304,44	196	14	452602,73	1231280,24
188	32	446735,50	1225270,08	190	14	464778,98	1231207,53	193	6	446654,80	1241827,80	194	22	435068,79	1237309,78	196	15	452669,10	1231296,72
188	33	446812,17	1225276,96	190	15	464806,24	1231202,69	193	7	446639,01	1241809,90	194	23	435076,27	1237320,13	196	16	452675,15	1231297,23
188	34	447007,30	1225296,01	190	16	464984,81	1231203,40	193	8	446623,00	1241799,89	194	24	435081,66	1237355,17	196	17	452693,46	1231296,02
188	35	447016,80	1225305,80	190	17	464985,84	1231203,40	193	9	446613,66	1241797,67	194	25	435091,25	1237388,55	196	18	452704,44	1231293,88
188	36	447083,27	1225318,76	190	18	465030,17	1231203,58	193	10	446604,21	1241799,89	194	26	435101,73	1237414,58	196	19	452714,68	1231289,35
188	1	447126,23	1225331,46	190	1	465034,49	1231204,58	193	11	446573,85	1241816,46	194	27	435120,29	1237447,96	196	20	452723,65	1231282,65
189	1	452152,21	1233658,35	191	1	448005,04	1225671,33	193	12	446521,70	1241834,14	194	28	435137,66	1237469,32	196	21	452732,27	1231272,00
189	2	452176,90	1233672,11	191	2	448009,54	1225673,28	193	13	446514,80	1241833,03	194	29	435154,43	1237481,00	196	22	452736,10	1231264,21
189	3	452180,82	1233693,72	191	3	448006,49	1225678,35	193	14	446497,24	1241813,13	194	30	435169,71	1237487,01	196	23	452736,98	1231260,83
189	4	452180,69	1233703,86	191	4	447964,20	1225748,95	193	15	446502,35	1241791,55	194	31	435187,07	1237488,68	196	24	452742,41	1231265,25
189	5	452135,59	1233708,62	191	5	447948,29	1225810,34	193	16	446513,36	1241764,53	194	32	435255,05	1237480,67	196	1	452772,01	1231303,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	1	445081,42	1225901,31	198	9	451132,17	1234580,69	199	5	456267,62	1225509,58	200	25	445307,41	1232716,95	203	8	446246,90	1226254,95
197	2	445077,36	1225909,65	198	10	451117,93	1234597,09	199	6	456163,49	1225526,93	200	26	445310,70	1232707,27	203	9	446277,48	1226241,71
197	3	445072,63	1225925,48	198	11	451110,80	1234610,32	199	7	456063,34	1225543,61	200	27	445310,40	1232694,92	203	1	446415,45	1226270,30
197	4	445070,72	1225931,88	198	12	451083,74	1234628,84	199	8	455977,08	1225552,76	200	28	445305,31	1232678,56	204	1	451554,32	1231041,32
197	5	445074,23	1225980,58	198	13	451076,15	1234642,07	199	9	455927,37	1225595,82	200	29	445311,60	1232661,54	204	2	451540,47	1231080,53
197	6	445080,74	1226004,77	198	14	451074,25	1234666,41	199	10	455930,41	1225581,43	200	30	445327,17	1232656,53	204	3	451543,09	1231100,14
197	7	445082,40	1226025,42	198	15	451069,50	1234683,87	199	11	455934,56	1225561,77	200	1	445368,42	1232655,20	204	4	451562,56	1231123,93
197	8	445083,07	1226029,82	198	16	451067,13	1234699,75	199	12	455960,91	1225527,06	201	1	446359,88	1233338,57	204	5	451622,08	1231165,23
197	9	445074,82	1226048,82	198	17	451069,50	1234709,27	199	13	455977,17	1225521,16	201	2	446371,56	1233357,93	204	6	451641,54	1231186,09
197	10	445060,10	1226061,79	198	18	451078,05	1234716,68	199	14	456012,71	1225509,71	201	3	446375,11	1233372,47	204	7	451661,76	1231209,04
197	11	445026,63	1226073,70	198	19	451074,25	1234745,79	199	15	456076,50	1225480,66	201	4	446276,47	1233571,45	204	8	451689,45	1231209,04
197	12	444958,02	1226078,20	198	20	451061,45	1234750,47	199	16	456181,91	1225460,64	201	5	446281,12	1233600,58	204	9	451695,82	1231214,46
197	13	444918,38	1226074,23	198	21	451050,98	1234739,97	199	17	456256,17	1225449,62	201	6	446286,21	1233613,26	204	10	451698,44	1231222,39
197	14	444906,51	1226060,20	198	22	451048,13	1234715,62	199	18	456277,13	1225431,93	201	7	446287,66	1233623,26	204	11	451686,83	1231254,51
197	15	444866,15	1226045,12	198	23	451051,46	1234688,64	199	19	456328,79	1225368,86	201	8	446274,67	1233620,08	204	12	451616,09	1231224,89
197	16	444808,23	1226027,13	198	24	451049,08	1234672,76	199	20	456349,30	1225370,58	201	9	446233,51	1233609,97	204	13	451515,40	1231095,14
197	17	444753,04	1226023,02	198	25	451037,21	1234663,24	199	1	456356,64	1225371,20	201	10	446254,77	1233384,30	204	14	451432,67	1231000,43
197	18	444729,88	1226021,29	198	26	451057,63	1234609,26	200	1	445368,42	1232655,20	201	11	446266,15	1233375,62	204	15	451346,20	1230906,97
197	19	444758,16	1226014,22	198	27	451069,50	1234581,75	200	2	445375,91	1232766,51	201	12	446274,23	1233357,93	204	16	451341,79	1230901,73
197	20	444863,51	1225997,02	198	28	451062,38	1234580,69	200	3	445374,56	1232786,20	201	13	446291,00	1233324,55	204	17	451403,91	1230892,47
197	21	444864,92	1226000,46	198	29	451040,54	1234592,33	200	4	445358,54	1232799,55	201	14	446307,17	1233317,54	204	1	451554,32	1231041,32
197	22	444869,13	1226010,72	198	30	451026,30	1234592,33	200	5	445322,38	1232800,05	201	15	446324,24	1233316,54	205	1	446539,29	1232550,10
197	23	444876,72	1226018,13	198	31	451010,96	1234586,09	200	6	445283,15	1232808,73	201	16	446342,51	1233324,22	205	2	446544,32	1232559,76
197	24	444883,37	1226018,13	198	32	451079,83	1234455,04	200	7	445260,69	1232821,42	201	1	446359,88	1233338,57	205	3	446547,17	1232582,54
197	25	444891,02	1225999,04	198	33	451089,44	1234453,16	200	8	445244,22	1232841,78	202	1	467314,64	1226898,27	205	4	446543,18	1232599,63
197	26	444893,17	1225993,68	198	34	451096,56	1234460,04	200	9	445238,39	1232852,16	202	2	467269,89	1226951,54	205	5	446503,88	1232659,43
197	27	444966,99	1225985,83	198	35	451106,06	1234483,85	200	10	445217,27	1232872,48	202	3	467268,05	1226953,74	205	6	446481,10	1232683,92
197	28	444977,92	1225983,40	198	36	451121,72	1234483,85	200	11	445207,39	1232877,16	202	4	467157,90	1227084,90	205	7	446456,61	1232700,44
197	29	444988,04	1225978,61	198	37	451133,12	1234478,03	200	12	445177,44	1232870,15	202	5	467134,55	1227112,98	205	8	446438,79	1232714,16
197	30	445016,06	1225959,28	198	38	451140,71	1234469,03	200	13	445176,54	1232852,12	202	6	467029,11	1227234,41	205	9	446393,43	1232718,75
197	31	445043,50	1225935,44	198	39	451143,09	1234460,04	200	14	445216,97	1232807,73	202	7	467060,71	1227139,13	205	10	446364,13	1232744,03
197	32	445075,96	1225901,23	198	40	451144,99	1234419,30	200	15	445217,87	1232797,05	202	8	467168,28	1226958,68	205	11	446336,66	1232795,30
197	1	445081,42	1225901,31	198	41	451151,16	1234360,03	200	16	445209,18	1232786,04	202	9	467231,85	1226891,12	205	12	446326,01	1232821,16
198	1	451185,35	1234304,99	198	42	451155,91	1234337,80	200	17	445194,21	1232773,02	202	1	467314,64	1226898,27	205	13	446314,51	1232840,38
198	2	451184,40	1234330,39	198	43	451164,93	1234315,58	200	18	445192,41	1232762,01	203	1	446415,45	1226720,30	205	14	446289,51	1232853,25
198	3	451168,25	1234401,30	198	44	451174,90	1234305,53	200	19	445196,01	1232753,33	203	2	446431,36	1226284,81	205	15	446262,68	1232829,52
198	4	451166,83	1234435,17	198	1	451185,35	1234304,99	200	20	445235,84	1232711,94	203	3	446421,67	1226343,24	205	16	446256,14	1232816,35
198	5	451167,78	1234451,57	199	1	456356,64	1225371,20	200	21	445244,82	1232704,60	203	4	446408,95	1226381,37	205	17	446267,07	1232815,28
198	6	451176,33	1234462,68	199	2	456356,16	1225375,67	200	22	445260,39	1232704,26	203	5	446320,96	1226372,63	205	18	446298,22	1232800,32
198	7	451178,22	1234474,86	199	3	456354,16	1225378,70	200	23	445280,46	1232723,29	203	6	446221,17	1226340,79	205	19	446327,44	1232767,75
198	8	451145,47	1234553,17	199	4	456267,63	1225509,57	200	24	445295,73	1232725,62	203	7	446231,29	1226293,39	205	20	446343,25	1232733,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	21	446359,07	1232712,74	207	7	451557,80	1232361,60	208	11	456688,90	1225215,37	210	12	455508,70	1232358,11	213	4	454667,22	1230508,04
205	22	446372,00	1232703,13	207	8	451571,00	1232373,68	208	12	456695,55	1225207,30	210	13	455496,12	1232335,96	213	5	454634,47	1230514,39
205	23	446374,33	1232668,54	207	9	451568,46	1232384,94	208	13	456704,82	1225193,17	210	14	455492,29	1232326,88	213	6	454546,79	1230590,47
205	24	446395,67	1232640,64	207	10	451565,24	1232389,43	208	14	456709,41	1225182,96	210	15	455490,75	1232317,17	213	7	454581,81	1230387,43
205	25	446417,88	1232621,27	207	11	451564,88	1232389,57	208	15	456711,35	1225174,42	210	16	455492,35	1232302,32	213	8	454642,16	1230369,67
205	26	446444,65	1232609,31	207	12	451537,87	1232398,89	208	16	456711,61	1225163,23	210	17	455540,59	1232302,81	213	1	454716,60	1230358,42
205	27	446466,29	1232591,09	207	13	451528,41	1232404,88	208	17	456706,13	1225125,53	210	18	455551,82	1232188,03	214	1	441020,40	1235382,75
205	28	446497,05	1232546,09	207	14	451516,62	1232414,35	208	18	456702,18	1225115,05	210	19	455537,78	1232158,87	214	2	441041,21	1235407,33
205	29	446510,15	1232541,54	207	15	451485,57	1232420,13	208	19	456700,58	1225112,32	210	20	455537,12	1232125,30	214	3	441045,24	1235420,14
205	30	446524,38	1232542,11	207	16	451450,78	1232422,07	208	20	456721,81	1225082,27	210	21	455470,85	1232128,67	214	4	441048,04	1235433,64
205	1	446539,29	1232550,10	207	17	451417,01	1232426,84	208	21	456776,02	1225040,88	210	22	455468,10	1232125,68	214	5	441038,41	1235455,10
206	1	453876,60	1226194,18	207	18	451404,17	1232426,62	208	22	456776,92	1225031,96	210	23	455467,60	1232114,45	214	6	441013,25	1235466,18
206	2	453892,27	1226223,45	207	19	451394,49	1232423,28	208	23	456778,11	1225020,19	210	24	455470,60	1232111,20	214	7	440982,19	1235497,68
206	3	453898,62	1226232,66	207	20	451374,53	1232409,78	208	24	456798,18	1224986,14	210	25	455529,47	1232108,06	214	8	440929,08	1235521,92
206	4	453906,98	1226242,26	207	21	451366,18	1232405,59	208	25	456805,69	1224982,54	210	26	455523,91	1232051,34	214	9	440908,89	1235524,69
206	5	453908,04	1226252,88	207	22	451344,82	1232398,12	208	26	456853,28	1224959,77	210	27	455529,66	1232043,58	214	10	440879,07	1235515,34
206	6	453882,14	1226241,98	207	23	451335,62	1232395,87	208	27	456859,64	1224948,26	210	28	455539,11	1232038,72	214	11	440860,44	1235487,99
206	7	453765,87	1226223,50	207	24	451309,15	1232392,00	208	28	456864,48	1224945,60	210	29	455575,93	1232030,73	214	12	440852,36	1235464,80
206	8	453750,42	1226222,45	207	25	451309,43	1232391,94	208	29	456875,84	1224939,34	210	1	455598,34	1232027,33	214	13	440852,98	1235445,76
206	9	453633,31	1226214,51	207	26	451419,27	1232408,13	208	30	456880,90	1224935,91	211	1	436148,55	1236379,82	214	14	440858,57	1235426,71
206	10	453582,25	1226211,04	207	27	451427,25	1232378,56	208	31	456885,69	1224948,60	211	2	436162,57	1236425,37	214	15	440870,69	1235417,71
206	11	453572,90	1226219,06	207	28	451435,62	1232347,54	208	1	456905,62	1224949,08	211	3	436104,84	1236411,61	214	16	440897,71	1235406,98
206	12	453511,46	1226271,80	207	29	451424,93	1232317,26	209	1	452780,58	1234124,50	211	4	436081,59	1236540,00	214	17	440916,34	1235395,56
206	13	453493,84	1226286,93	207	30	451390,96	1232299,67	209	2	452631,50	1234325,58	211	5	436058,91	1236578,21	214	18	440924,42	1235388,63
206	14	453493,87	1226286,84	207	31	451399,52	1232183,40	209	3	452625,02	1234309,83	211	6	436053,74	1236615,77	214	19	440968,21	1235391,06
206	15	453527,43	1226195,33	207	32	451335,90	1232171,95	209	4	452600,57	1234250,38	211	7	436019,40	1236632,61	214	20	440987,78	1235381,36
206	16	453533,79	1226193,09	207	33	451299,38	1232165,38	209	5	452606,62	1234153,29	211	8	435948,98	1236749,39	214	21	441005,49	1235376,17
206	17	453604,38	1226168,29	207	34	451324,00	1232144,47	209	6	452600,07	1234140,27	211	9	435975,33	1236614,41	214	1	441020,40	1235382,75
206	18	453669,07	1226160,61	207	35	451368,17	1232131,43	209	7	452746,70	1234128,94	211	10	436066,09	1236409,70	215	1	452512,53	1231289,08
206	19	453716,65	1226166,07	207	36	451410,85	1232122,55	209	1	452780,58	1234124,50	211	11	436101,01	1236365,01	215	2	452522,41	1231300,53
206	20	453730,16	1226167,62	207	1	451472,54	1232120,64	210	1	455598,34	1232027,33	211	1	436148,55	1236379,82	215	3	452520,36	1231307,01
206	21	453771,48	1226162,95	208	1	456905,62	1224949,08	210	2	455593,50	1232068,68	212	1	455001,00	1228908,20	215	4	452514,43	1231330,71
206	22	453815,20	1226163,95	208	2	456857,77	1224989,95	210	3	455588,71	1232164,80	212	2	454902,83	1229207,40	215	5	452512,06	1231347,30
206	23	453835,86	1226168,96	208	3	456855,67	1224995,73	210	4	455576,25	1232327,67	212	3	454900,66	1229202,76	215	6	452514,21	1231359,79
206	1	453876,60	1226194,18	208	4	456797,00	1225156,60	210	5	455576,42	1232368,81	212	4	454886,39	1229144,26	215	7	452485,24	1231344,97
207	1	451472,54	1232120,64	208	5	456760,73	1225182,23	210	6	455577,21	1232375,55	212	5	454850,31	1229100,25	215	8	452450,26	1231336,42
207	2	451466,92	1232130,23	208	6	456676,16	1225241,95	210	7	455573,14	1232382,95	212	6	454840,72	1229016,85	215	9	452405,70	1231334,29
207	3	451436,94	1232148,21	208	7	456665,53	1225249,31	210	8	455561,87	1232383,24	212	1	455001,00	1228908,20	215	10	452357,79	1231338,56
207	4	451417,12	1232239,80	208	8	456669,24	1225244,54	210	9	455556,07	1232383,20	213	1	454716,60	1230358,42	215	11	452337,67	1231345,50
207	5	451430,43	1232285,02	208	9	456672,95	1225237,17	210	10	455542,85	1232375,44	213	2	454679,41	1230393,79	215	12	452310,83	1231373,80
207	6	451480,96	1232362,07	208	10	456677,52	1225223,87	210	11	455524,85	1232364,88	213	3	454702,84	1230483,72	215	13	452293,59	1231403,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	14	452285,44	1231427,21	216	2	452269,89	1233496,99	219	10	450141,80	1229252,57	221	9	455948,48	1232023,19	223	22	450473,91	1238537,20
215	15	452284,00	1231456,04	216	3	452278,82	1233544,41	219	11	450139,85	1229246,67	221	10	455966,98	1231884,31	223	1	450521,56	1238552,60
215	16	452299,34	1231490,22	216	4	452297,38	1233598,61	219	12	450093,62	1229099,11	221	11	455962,82	1231684,96	224	1	449837,54	1234104,97
215	17	452300,77	1231503,57	216	5	452296,94	1233609,84	219	13	450099,79	1229087,47	221	12	455940,73	1231551,73	224	2	449850,80	1234120,87
215	18	452296,94	1231509,98	216	6	452268,96	1233622,73	219	14	450110,95	1229086,74	221	13	455929,56	1231436,27	224	3	449834,19	1234130,13
215	19	452283,52	1231511,05	216	7	452211,30	1233633,59	219	15	450124,24	1229085,88	221	1	455944,93	1231403,35	224	4	449825,50	1234148,51
215	20	452258,61	1231504,64	216	8	452201,17	1233635,50	219	16	450147,03	1229101,23	222	1	452184,62	1235243,92	224	5	449822,62	1234154,61
215	21	452245,19	1231513,19	216	9	451984,14	1233599,62	219	17	450162,05	1229130,68	222	2	452215,57	1235259,78	224	6	449820,43	1234205,52
215	22	452227,47	1231542,02	216	10	452170,25	1233564,69	219	18	450176,43	1229142,56	222	3	452165,36	1235374,57	224	7	449819,65	1234223,73
215	23	452216,45	1231574,60	216	11	452216,53	1233514,89	219	19	450191,13	1229133,80	222	4	452159,32	1235376,70	224	8	449819,54	1234224,46
215	24	452201,12	1231578,87	216	12	452252,38	1233476,32	219	20	450197,69	1229112,54	222	5	452151,26	1235380,98	224	9	449816,09	1234247,54
215	25	452193,64	1231583,66	216	1	452265,21	1233486,17	219	21	450197,69	1229088,78	222	6	452122,45	1235396,29	224	10	449809,26	1234259,78
215	26	452181,95	1231591,15	217	1	464469,76	1246098,70	219	22	450205,20	1229088,15	222	7	452119,32	1235392,00	224	11	449786,26	1234262,46
215	27	452180,58	1231584,68	217	2	464400,76	1246202,62	219	1	450235,57	1229093,82	222	8	452085,11	1235345,05	224	12	449775,10	1234248,24
215	28	452182,36	1231563,94	217	3	464355,48	1246270,81	220	1	441494,43	1231287,46	222	9	452083,65	1235311,16	224	13	449767,26	1234240,25
215	29	452193,03	1231542,61	217	4	464248,25	1246372,77	220	2	441505,12	1231342,23	222	10	452080,00	1235226,77	224	14	449757,83	1234234,21
215	30	452198,95	1231526,61	217	5	464172,05	1246321,55	220	3	441524,11	1231411,29	222	11	452092,62	1235205,14	224	15	449747,29	1234230,43
215	31	452204,82	1231517,25	217	6	464307,71	1246204,80	220	4	441525,29	1231431,92	222	12	452125,38	1235214,42	224	16	449727,52	1234228,77
215	32	452217,92	1231496,38	217	7	464368,67	1246199,06	220	5	441525,24	1231445,70	222	13	452128,99	1235215,44	224	17	449713,42	1234181,06
215	33	452225,03	1231470,31	217	8	464434,78	1246130,16	220	6	441496,26	1231456,14	222	1	452184,62	1235243,92	224	18	449706,69	1234162,83
215	34	452239,25	1231453,12	217	1	464469,76	1246098,70	220	7	441444,08	1231461,01	223	1	450521,56	1238552,60	224	19	449706,52	1234160,23
215	35	452258,21	1231437,12	218	1	449766,26	1234638,31	220	8	441433,42	1231456,26	223	2	450514,48	1238560,01	224	20	449702,36	1234142,43
215	36	452267,10	1231424,09	218	2	449892,62	1234786,01	220	9	441418,71	1231431,13	223	3	450507,70	1238568,93	224	21	449709,24	1234108,15
215	37	452270,06	1231412,24	218	3	449821,30	1234843,67	220	10	441396,87	1231361,54	223	4	450503,11	1238579,04	224	22	449714,26	1234096,60
215	38	452271,84	1231394,46	218	4	449704,71	1234770,28	220	11	441388,56	1231328,47	223	5	450495,16	1238603,42	224	23	449745,81	1234095,44
215	39	452275,94	1231381,30	218	5	449713,36	1234762,30	220	12	441392,36	1231309,95	223	6	450491,61	1238614,29	224	24	449815,07	1234099,28
215	40	452279,10	1231371,16	218	6	449730,45	1234740,08	220	13	441414,43	1231305,72	223	7	450489,46	1238624,93	224	25	449829,67	1234097,88
215	41	452291,51	1231353,98	218	7	449751,34	1234693,51	220	14	441429,15	1231311,01	223	8	450489,65	1238634,10	224	1	449837,54	1234104,97
215	42	452338,73	1231288,64	218	8	449762,26	1234663,88	220	15	441443,16	1231309,69	223	9	450478,26	1238640,37	225	1	447021,10	1226874,19
215	43	452345,96	1231285,57	218	9	449764,44	1234639,76	220	16	441454,08	1231302,28	223	10	450470,14	1238648,07	225	2	447014,46	1226936,11
215	44	452361,75	1231290,84	218	10	449764,73	1234636,52	220	17	441460,25	1231286,67	223	11	450463,94	1238657,37	225	3	447020,15	1226948,28
215	45	452371,22	1231293,01	218	1	449766,26	1234638,31	220	18	441478,29	1231275,03	223	12	450451,88	1238681,51	225	4	447057,66	1226977,38
215	46	452382,42	1231293,17	219	1	450235,57	1229093,82	220	1	441494,43	1231287,46	223	13	450444,34	1238701,44	225	5	447059,09	1226985,32
215	47	452408,19	1231290,65	219	2	450242,09	1229103,16	221	1	455944,93	1231403,35	223	14	450431,00	1238719,87	225	6	447052,44	1226995,90
215	48	452415,00	1231291,25	219	3	450253,13	1229123,71	221	2	455958,55	1231548,57	223	15	450423,06	1238734,31	225	7	447028,23	1227020,24
215	49	452438,17	1231298,37	219	4	450256,46	1229144,35	221	3	455979,41	1231700,85	223	16	450418,99	1238743,98	225	8	447026,33	1227034,00
215	50	452454,74	1231298,86	219	5	450242,45	1229183,51	221	4	455982,73	1231856,43	223	17	450417,75	1238751,07	225	9	447025,85	1227054,64
215	51	452506,33	1231285,89	219	6	450245,30	1229202,03	221	5	456014,07	1231978,67	223	18	450407,74	1238742,36	225	10	447020,15	1227064,16
215	52	452506,99	1231285,63	219	7	450222,19	1229219,21	221	6	456000,49	1232037,08	223	19	450326,18	1238671,43	225	11	446999,86	1227076,84
215	1	452512,53	1231289,08	219	8	450207,56	1229230,08	221	7	456027,84	1232116,25	223	20	450381,62	1238627,36	225	12	446853,39	1227066,73
216	1	452265,21	1233486,17	219	9	450184,53	1229245,43	221	8	456002,73	1232095,96	223	21	450450,46	1238563,86	225	13	446860,63	1227064,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	14	446916,18	1227029,24	228	3	461041,43	1223780,94	229	30	452389,80	1225825,19	232	12	451842,07	1226218,75	234	5	441792,62	1225388,11
225	15	446950,36	1226982,67	228	4	461047,61	1223790,86	229	31	452390,32	1225830,45	232	13	451824,54	1226180,41	234	6	441676,82	1225362,65
225	16	446970,30	1226952,51	228	5	461116,65	1223901,73	229	32	452392,47	1225840,78	232	14	451816,43	1226162,66	234	7	441474,31	1225267,09
225	17	447006,39	1226863,61	228	6	461094,62	1223897,31	229	1	452399,19	1225861,67	232	15	451802,42	1226110,00	234	8	441471,37	1225264,79
225	18	447014,46	1226863,08	228	7	461082,94	1223888,47	230	1	454426,53	1230480,74	232	16	451808,86	1226102,70	234	9	441488,07	1225248,21
225	1	447021,10	1226874,19	228	8	461064,21	1223868,34	230	2	454429,88	1230500,50	232	17	451815,48	1226095,19	234	10	441673,20	1225310,94
226	1	453818,18	1227405,04	228	9	461001,38	1223769,55	230	3	454428,44	1230525,60	232	18	451836,13	1226084,87	234	11	441767,07	1225341,54
226	2	453885,37	1227573,54	228	10	460993,75	1223718,98	230	4	454381,01	1230585,41	232	19	451871,50	1226078,78	234	12	441788,27	1225348,66
226	3	453896,65	1227603,17	228	11	460990,85	1223708,16	230	5	454381,49	1230600,89	232	1	451887,00	1226078,25	234	1	441826,74	1225361,61
226	4	453894,85	1227608,17	228	12	460974,08	1223669,46	230	6	454405,92	1230614,78	233	1	447444,73	1242566,92	235	1	449570,52	1221444,00
226	5	453891,86	1227608,51	228	13	461064,15	1223627,97	230	7	454405,92	1230625,46	233	2	447496,10	1242633,30	235	2	449589,66	1221459,16
226	6	453870,60	1227601,50	228	1	461070,78	1223626,33	230	8	454390,45	1230641,77	233	3	447521,56	1242655,65	235	3	449564,31	1221495,74
226	7	453858,62	1227563,45	229	1	452399,19	1225861,67	230	9	454379,09	1230653,76	233	4	447524,90	1242662,65	235	4	449520,45	1221529,42
226	8	453848,44	1227556,11	229	2	452400,10	1225889,88	230	10	454404,49	1230693,82	233	5	447524,34	1242665,32	235	5	449513,56	1221532,01
226	9	453836,46	1227555,77	229	3	452405,53	1226057,36	230	11	454389,50	1230738,70	233	6	447504,44	1242675,33	235	6	449504,07	1221536,23
226	10	453825,98	1227563,11	229	4	452407,15	1226068,44	230	12	454376,20	1230777,10	233	7	447470,41	1242694,68	235	7	449495,75	1221539,93
226	11	453815,80	1227579,80	229	5	452410,46	1226077,42	230	13	454296,65	1230632,33	233	8	447460,41	1242696,90	235	8	449458,05	1221543,91
226	12	453801,12	1227579,14	229	6	452426,00	1226109,74	230	14	454320,08	1230621,48	233	9	447424,60	1242685,23	235	9	449424,58	1221515,66
226	13	453753,59	1227496,32	229	7	452448,53	1226156,57	230	15	454351,80	1230571,30	233	10	447400,92	1242683,56	235	10	449405,26	1221459,35
226	14	453724,91	1227433,95	229	8	452454,15	1226165,61	230	16	454410,29	1230478,78	233	11	447361,89	1242665,88	235	11	449430,80	1221424,07
226	15	453716,47	1227416,66	229	9	452516,38	1226245,52	230	17	454419,34	1230471,66	233	12	447341,16	1242657,71	235	12	449469,33	1221429,56
226	16	453755,70	1227419,56	229	10	452521,86	1226251,49	230	1	454426,53	1230480,74	233	13	447334,04	1242648,71	235	1	449570,52	1221444,00
226	1	453818,18	1227405,04	229	11	452545,96	1226273,80	231	1	453072,50	1229107,79	233	14	447332,86	1242639,98	236	1	456510,65	1226193,47
227	1	434927,50	1238403,25	229	12	452534,24	1226269,69	231	2	453017,76	1229137,71	233	15	447337,84	1242627,02	236	2	456512,34	1226201,51
227	2	434858,79	1238508,41	229	13	452486,67	1226247,84	231	3	452996,71	1229149,21	233	16	447345,67	1242625,17	236	3	456527,41	1226241,43
227	3	434805,04	1238590,68	229	14	452442,35	1226182,86	231	4	452770,12	1229165,67	233	17	447383,66	1242637,07	236	4	456533,26	1226250,98
227	4	434676,28	1238704,57	229	15	452433,30	1226162,77	231	5	452848,39	1229057,67	233	18	447398,14	1242636,54	236	5	456534,53	1226252,60
227	5	434671,21	1238639,32	229	16	452405,82	1226113,85	231	6	452959,42	1229136,45	233	19	447408,11	1242633,37	236	6	456552,62	1226275,81
227	6	434765,91	1238614,90	229	17	452382,99	1226073,20	231	7	453012,80	1229070,60	233	20	447409,53	1242628,34	236	7	456551,24	1226277,77
227	7	434742,27	1238506,90	229	18	452369,04	1226065,66	231	1	453022,50	1229107,79	233	21	447382,94	1242573,57	236	8	456532,92	1226280,44
227	8	434741,89	1238486,84	229	19	452349,76	1226059,97	232	1	451887,00	1226078,25	233	22	447381,52	1242555,32	236	9	456523,67	1226284,45
227	9	434764,82	1238484,22	229	20	452312,49	1226056,00	232	2	451954,48	1226225,16	233	23	447385,79	1242545,53	236	10	456520,66	1226286,23
227	10	434814,81	1238497,35	229	21	452301,57	1226041,72	232	3	451942,48	1226220,60	233	24	447394,10	1242537,33	236	11	456510,95	1226291,95
227	11	434850,95	1238479,16	229	22	452298,72	1226022,14	232	4	451919,22	1226221,66	233	25	447400,51	1242535,21	236	12	456505,84	1226295,96
227	12	434864,44	1238472,38	229	23	452322,58	1226007,00	232	5	451911,80	1226222,39	233	26	447413,09	1242536,00	236	13	456492,27	1226306,60
227	13	434875,16	1238446,93	229	24	452336,97	1225997,86	232	6	451902,05	1226223,36	233	27	447423,30	1242540,50	236	14	456484,49	1226314,65
227	14	434876,59	1238427,35	229	25	452365,66	1225967,90	232	7	451900,22	1226223,89	233	1	447444,73	1242566,92	236	15	456479,53	1226322,52
227	15	434885,13	1238415,18	229	26	452377,77	1225929,54	232	8	451874,24	1226244,72	234	1	441826,74	1225361,61	236	16	456475,60	1226333,02
227	1	434927,50	1238403,25	229	27	452376,17	1225893,67	232	9	451871,98	1226246,53	234	2	441878,40	1225398,69	236	17	456469,20	1226358,64
228	1	461070,78	1223626,33	229	28	452375,87	1225886,94	232	10	451863,91	1226244,15	234	3	441883,35	1225402,41	236	18	456467,72	1226369,74
228	2	461102,60	1223679,07	229	29	452387,27	1225868,68	232	11	451847,74	1226225,34	234	4	441879,80	1225407,28	236	19	456468,66	1226380,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	20	456440,48	1226316,60	238	18	449688,45	1221103,84	240	1	464433,23	1243372,14	243	13	452153,33	1226562,26	245	1	446288,83	1224157,00
236	21	456433,33	1226298,42	238	19	449675,45	1221054,22	241	1	450435,78	1235898,63	243	14	452157,70	1226572,57	245	2	446289,53	1224162,52
236	22	456425,90	1226279,56	238	20	449675,13	1221038,65	241	2	450439,94	1235947,19	243	15	452160,58	1226577,09	245	3	446305,83	1224290,40
236	23	456391,84	1226193,00	238	21	449687,48	1221037,92	241	3	450482,51	1236014,32	243	16	452166,82	1226584,01	245	4	446304,86	1224297,76
236	24	456398,25	1226191,60	238	22	449705,54	1221048,86	241	4	450371,87	1236082,22	243	17	452163,73	1226589,02	245	5	446268,06	1224298,82
236	25	456434,62	1226183,66	238	23	449717,37	1221056,03	241	5	450285,23	1236135,38	243	18	452071,29	1226394,46	245	6	446229,37	1224293,00
236	26	456459,86	1226186,91	238	1	449728,75	1221079,22	241	6	450349,83	1236030,25	243	19	452089,26	1226383,45	245	7	446220,24	1224288,93
236	1	456510,65	1226193,47	239	1	452341,66	1228070,85	241	7	450240,06	1235915,93	243	20	452094,18	1226383,74	245	8	446171,45	1224261,25
237	1	454325,61	1227790,25	239	2	452354,98	1228107,47	241	8	450434,03	1235898,29	243	21	452097,04	1226385,58	245	9	446156,97	1224240,61
237	2	454324,53	1227820,92	239	3	452363,96	1228135,50	241	1	450435,78	1235898,63	243	22	452108,12	1226397,13	245	10	446154,83	1224231,61
237	3	454305,10	1227912,98	239	4	452373,54	1228154,20	242	1	448036,27	1241575,87	243	23	452138,97	1226412,15	245	11	446157,68	1224219,44
237	4	454297,34	1227941,05	239	5	452380,13	1228178,23	242	2	448037,93	1241593,60	243	24	452155,74	1226406,81	245	12	446167,65	1224209,65
237	5	454292,82	1227953,91	239	6	452369,35	1228181,90	242	3	448043,86	1241614,76	243	25	452156,59	1226380,55	245	13	446228,89	1224191,13
237	6	454284,85	1227976,59	239	7	452318,14	1228191,24	242	4	448055,49	1241634,08	243	26	452157,23	1226360,75	245	14	446252,16	1224181,34
237	7	454277,67	1227976,04	239	8	452261,25	1228198,25	242	5	448072,58	1241656,04	243	27	452163,52	1226348,07	245	15	446275,66	1224170,49
237	8	454275,16	1227975,09	239	9	452226,51	1228090,11	242	6	448073,30	1241669,28	243	28	452188,68	1226349,40	245	16	446280,84	1224165,20
237	9	454256,22	1227967,87	239	10	452223,46	1228080,90	242	7	448062,70	1241680,36	243	1	452200,95	1226363,09	245	1	446288,83	1224157,00
237	10	454246,33	1227954,67	239	1	452341,66	1228070,85	242	8	448008,04	1241717,39	244	1	451383,45	1231844,45	246	1	456341,38	1225318,66
237	11	454229,05	1227892,30	239	11	452314,55	1228164,21	242	9	447975,13	1241717,05	244	2	451404,79	1231859,05	246	2	456340,51	1225319,99
237	12	454226,01	1227826,89	239	12	452299,88	1228164,21	242	10	447966,56	1241711,72	244	3	451409,65	1231867,40	246	3	456338,99	1225321,00
237	13	454248,61	1227780,87	239	13	452290,59	1228163,54	242	11	447947,77	1241655,90	244	4	451402,17	1231872,82	246	4	456316,11	1225336,35
237	14	454265,75	1227772,07	239	14	452271,13	1228151,53	242	12	447933,25	1241618,21	244	5	451383,82	1231872,41	246	5	456269,58	1225353,56
237	15	454279,33	1227776,20	239	15	452269,03	1228139,84	242	13	447934,91	1241608,95	244	6	451378,21	1231879,50	246	6	456251,55	1225356,68
237	1	454325,61	1227790,25	239	16	452270,53	1228120,48	242	14	447963,01	1241591,51	244	7	451378,58	1231907,45	246	7	456121,08	1225379,21
238	1	449728,75	1221079,22	239	17	452275,32	1228108,14	242	15	447970,12	1241586,51	244	8	451381,95	1231917,88	246	8	456110,64	1225381,02
238	2	449757,02	1221106,38	239	18	452284,60	1228102,80	242	16	448013,48	1241564,51	244	9	451399,55	1231936,66	246	9	456001,08	1225409,11
238	3	449776,19	1221152,74	239	19	452306,46	1228104,80	242	17	448022,97	1241565,56	244	10	451401,79	1231942,91	246	10	456010,48	1225379,66
238	4	449790,04	1221188,74	239	20	452318,14	1228108,47	242	18	448034,84	1241571,11	244	11	451392,81	1231959,60	246	11	456039,09	1225373,21
238	5	449785,70	1221190,99	239	21	452340,60	1228133,17	242	1	448036,27	1241575,87	244	12	451386,82	1231970,03	246	12	456049,67	1225369,53
238	6	449776,44	1221197,29	239	22	452339,70	1228146,85	243	1	452200,95	1226363,09	244	13	451380,45	1231976,29	246	13	456064,16	1225361,00
238	7	449774,60	1221199,27	239	23	452331,32	1228157,20	243	2	452233,41	1226426,94	244	14	451371,10	1231975,87	246	14	456105,56	1225342,97
238	8	449768,82	1221205,49	239	11	452314,55	1228164,21	243	3	452211,85	1226436,67	244	15	451365,11	1231970,87	246	15	456115,26	1225337,38
238	9	449763,35	1221214,87	240	1	464433,23	1243372,14	243	4	452205,24	1226443,41	244	16	451366,65	1231962,85	246	16	456123,47	1225329,76
238	10	449750,02	1221245,35	240	2	464430,07	1243473,54	243	5	452204,34	1226444,94	244	17	451369,08	1231947,08	246	17	456140,03	1225308,72
238	11	449746,51	1221252,67	240	3	464429,85	1243480,54	243	6	452193,61	1226463,32	244	18	451265,62	1231885,71	246	18	456147,47	1225304,29
238	12	449712,82	1221225,18	240	4	464381,39	1243698,82	243	7	452188,56	1226471,98	244	19	451260,66	1231875,22	246	19	456198,23	1225312,00
238	13	449698,99	1221220,99	240	5	464317,59	1243688,66	243	8	452162,79	1226501,32	244	20	451302,59	1231786,99	246	20	456206,66	1225313,29
238	14	449684,23	1221211,42	240	6	464326,83	1243658,10	243	9	452156,39	1226510,50	244	21	451307,29	1231785,28	246	21	456249,06	1225315,44
238	15	449673,18	1221182,08	240	7	464361,02	1243545,16	243	10	452152,20	1226520,89	244	22	451346,02	1231808,16	246	22	456263,44	1225315,30
238	16	449676,99	1221173,50	240	8	464386,36	1243489,71	243	11	452150,42	1226531,94	244	23	451345,64	1231821,92	246	23	456290,82	1225315,02
238	17	449684,55	1221135,36	240	9	464398,25	1243463,68	243	12	452151,99	1226556,56	244	1	451383,45	1231844,45	246	24	456339,08	1225318,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
246	1	456341,38	1225318,66	248	5	453575,40	1229325,40	250	22	431759,83	1238644,26	253	4	453795,44	1226101,21	254	22	441714,61	1231410,50
247	1	455539,70	1231574,88	248	1	453596,70	1229308,76	250	23	431784,09	1238635,59	253	5	453769,98	1226094,86	254	1	441724,10	1231416,59
247	2	455545,78	1231632,24	249	1	448072,20	1232319,72	250	24	431796,96	1238618,56	253	6	453728,06	1226082,85	255	1	451390,58	1227566,76
247	3	455542,12	1231670,82	249	2	448165,67	1232381,57	250	25	431804,45	1238599,54	253	7	453721,47	1226075,84	255	2	451406,45	1227578,78
247	4	455544,99	1231684,71	249	3	448163,60	1232386,20	250	26	431805,35	1238587,19	253	8	453699,91	1226076,17	255	3	451319,37	1227602,97
247	5	455555,05	1231697,79	249	4	448150,24	1232382,89	250	27	431797,86	1238568,16	253	9	453681,65	1226096,53	255	4	451306,73	1227606,48
247	6	455564,16	1231703,40	249	5	448114,34	1232363,38	250	28	431773,91	1238538,79	253	10	453669,67	1226095,53	255	5	451292,36	1227606,82
247	7	455596,74	1231703,40	249	6	448059,74	1232336,92	250	29	431746,36	1238497,41	253	11	453643,32	1226051,81	255	6	451281,28	1227574,77
247	8	455603,45	1231709,54	249	7	448041,94	1232334,88	250	30	431748,45	1238485,06	253	12	453640,62	1226027,11	255	7	451258,06	1227558,23
247	9	455604,46	1231713,40	249	8	447920,88	1232321,04	250	31	431756,54	1238480,38	253	13	453649,30	1226019,10	255	8	451155,21	1227484,99
247	10	455598,06	1231731,52	249	9	447774,59	1232295,91	250	32	431765,82	1238481,39	253	14	453675,06	1226024,11	255	9	451187,25	1227471,97
247	11	455579,97	1231736,24	249	10	447733,94	1232292,93	250	1	431774,20	1238485,39	253	15	453696,92	1226054,81	255	10	451201,92	1227472,64
247	12	455550,50	1231736,51	249	11	447728,00	1232286,65	251	1	455381,43	1232459,85	253	16	453717,28	1226053,14	255	11	451221,09	1227482,99
247	13	455547,62	1231731,49	249	12	447728,30	1232274,08	251	2	455396,01	1232564,36	253	17	453717,88	1226044,47	255	12	451271,10	1227526,38
247	14	455539,02	1231715,62	249	13	447738,39	1232266,47	251	3	455397,24	1232579,47	253	18	453725,07	1226032,12	255	13	451280,38	1227525,71
247	15	455531,48	1231704,77	249	14	447776,67	1232269,12	251	4	455426,23	1232576,81	253	19	453744,53	1226010,42	255	14	451286,67	1227519,37
247	16	455517,05	1231690,89	249	15	447936,31	1232285,32	251	5	455438,12	1232634,44	253	20	453762,20	1226008,75	255	15	451297,40	1227522,99
247	17	455515,79	1231689,68	249	16	448024,73	1232297,56	251	6	455451,38	1232687,08	253	21	453785,55	1226003,41	255	16	451309,43	1227527,05
247	18	455510,26	1231684,17	249	17	448045,71	1232307,35	251	7	455439,41	1232682,54	253	22	453795,74	1226005,75	255	1	451309,58	1227566,76
247	19	455509,78	1231671,09	249	1	448072,20	1232319,72	251	8	455405,87	1232652,63	253	1	453803,31	1226014,54	256	1	452082,93	1236105,84
247	20	455517,68	1231661,48	250	1	431774,20	1238485,39	251	9	455393,00	1232629,25	254	1	441724,10	1231416,59	256	2	452085,14	1236120,03
247	21	455517,99	1231652,83	250	2	431823,32	1238566,83	251	10	455385,49	1232616,49	254	2	441727,72	1231424,52	256	3	452089,68	1236130,26
247	22	455504,36	1231649,21	250	3	431858,35	1238652,61	251	11	455378,50	1232603,50	254	3	441725,59	1231442,77	256	4	452093,10	1236135,36
247	23	455485,88	1231649,07	250	4	431855,36	1238659,28	251	12	455298,50	1232460,24	254	4	441727,25	1231456,53	256	5	452100,20	1236142,75
247	24	455466,17	1231654,27	250	5	431847,57	1238662,95	251	13	455319,41	1232450,39	254	5	441749,39	1231503,63	256	6	452100,85	1236143,43
247	25	455455,15	1231654,27	250	6	431837,99	1238662,62	251	14	455332,08	1232444,90	254	6	441746,30	1231506,24	256	7	452117,75	1236157,49
247	26	455448,45	1231652,40	250	7	431824,21	1238651,94	251	15	455345,73	1232448,10	254	7	441744,21	1231506,90	256	8	452117,11	1236160,90
247	27	455444,85	1231644,39	250	8	431818,22	1238650,94	251	1	455381,43	1232459,85	254	8	441715,86	1231510,86	256	9	452117,30	1236167,51
247	28	455445,10	1231617,85	250	9	431814,33	1238656,28	252	1	436099,52	1237181,28	254	9	441677,97	1231516,44	256	10	452116,35	1236167,92
247	29	455445,36	1231604,36	250	10	431817,63	1238694,00	252	2	436102,21	1237188,62	254	10	441649,09	1231514,75	256	11	452108,64	1236173,32
247	30	455448,21	1231578,17	250	11	431814,03	1238703,01	252	3	436100,72	1237195,96	254	11	441637,42	1231511,54	256	12	452095,91	1236184,17
247	31	455451,19	1231574,43	250	12	431808,04	1238708,01	252	4	436062,39	1237230,68	254	12	441628,91	1231509,19	256	13	452088,26	1236192,34
247	32	455467,85	1231562,42	250	13	431794,87	1238709,01	252	5	436002,77	1237277,93	254	13	441625,43	1231504,47	256	14	452076,26	1236214,98
247	33	455513,61	1231546,66	250	14	431786,48	1238717,03	252	6	435951,13	1237123,22	254	14	441617,99	1231494,37	256	15	452072,52	1236225,54
247	34	455525,83	1231543,99	250	15	431776,30	1238730,71	252	7	435950,53	1237113,97	254	15	441612,81	1231464,06	256	16	452071,23	1236236,66
247	35	455530,41	1231547,35	250	16	431765,22	1238736,72	252	8	435975,11	1237126,84	254	16	441613,00	1231426,11	256	17	452072,62	1236284,73
247	1	455539,70	1231574,88	250	17	431748,15	1238735,38	252	9	436027,80	1237142,56	254	17	441619,89	1231410,24	256	18	452062,67	1236297,20
248	1	453596,70	1229308,76	250	18	431741,26	1238721,36	252	1	436099,52	1237181,28	254	18	441635,79	1231409,18	256	19	452055,56	1236310,98
248	2	453737,26	1229551,23	250	19	431742,79	1238709,56	253	1	453803,51	1226014,54	254	19	441671,27	1231429,10	256	20	452014,69	1236334,32
248	3	453794,27	1229562,05	250	20	431743,36	1238671,30	253	2	453807,35	1226025,41	254	20	441697,97	1231421,40	256	21	452005,73	1236341,03
248	4	453755,34	1229650,84	250	21	431746,06	1238657,61	253	3	453830,64	1226104,71	254	21	441706,54	1231412,09	256	22	451999,32	1236348,36

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				
256	23	451993,87	1236358,15	258	9	434535,16	1235976,38	261	7	451789,88	1226061,48	264	1	448740,77	1232883,25	267	6	448838,55	1233872,57
256	24	451990,58	1236370,06	258	10	434524,38	1235957,69	261	8	451776,55	1226053,65	264	2	448772,11	1232981,15	267	7	448854,54	1233904,56
256	25	451990,47	1236370,16	258	11	434506,41	1235937,00	261	9	451772,40	1226042,89	264	3	448750,55	1232989,16	267	8	448856,60	1233906,20
256	26	451978,56	1236356,82	258	12	434534,56	1235938,76	261	10	451768,02	1226032,90	264	4	448731,52	1232996,23	267	9	448854,19	1233906,22
256	27	451991,70	1236347,46	258	13	434554,83	1235940,03	261	11	451760,40	1226011,58	264	5	448726,89	1232996,94	267	10	448843,29	1233908,83
256	28	451999,35	1236334,41	258	1	434592,65	1235943,34	261	12	451743,35	1225974,54	264	6	448710,86	1232999,40	267	11	448836,99	1233911,61
256	29	451994,76	1236319,74	259	1	431575,74	1239652,40	261	13	451739,44	1225966,04	264	7	448692,58	1232997,82	267	12	448823,06	1233919,06
256	30	451981,62	1236309,75	259	2	431580,96	1239657,16	261	14	451733,58	1225959,20	264	8	448681,57	1232987,46	267	13	448820,95	1233920,19
256	31	451969,29	1236308,13	259	3	431580,96	1239665,37	261	15	451733,58	1225952,58	264	9	448674,31	1232980,62	267	14	448814,70	1233924,76
256	32	451949,22	1236321,27	259	4	431577,16	1239674,63	261	16	451737,51	1225947,72	264	10	448652,94	1232924,53	267	15	448805,11	1233935,81
256	33	451939,14	1236330,54	259	5	431571,47	1239676,21	261	17	451737,85	1225947,29	264	11	448733,89	1232882,99	267	16	448801,45	1233942,64
256	34	451936,98	1236326,85	259	6	431554,14	1239673,04	261	18	451775,61	1225948,08	264	1	448740,77	1232883,25	267	17	448798,22	1233953,03
256	35	451932,30	1236316,77	259	7	431547,25	1239673,04	261	19	451785,54	1225943,74	265	1	447922,76	1238529,94	267	18	448789,25	1233955,61
256	36	451982,99	1236279,82	259	8	431518,05	1239714,58	261	1	451816,61	1225932,29	265	2	447939,06	1238555,35	267	19	448784,58	1233956,30
256	37	452025,82	1236272,68	259	9	431507,37	1239723,05	262	1	449803,18	1221519,31	265	3	447947,23	1238568,09	267	20	448756,10	1233937,60
256	38	452037,30	1236239,17	259	10	431500,01	1239725,43	262	2	449879,56	1221684,64	265	4	447965,97	1238593,40	267	21	448746,48	1233933,45
256	39	452054,43	1236189,11	259	11	431474,61	1239713,26	262	3	449822,59	1221680,94	265	5	447988,41	1238627,46	267	22	448773,56	1233927,28
256	1	452082,93	1236105,84	259	12	431417,40	1239669,07	262	4	449774,29	1221675,25	265	6	447949,48	1238651,80	267	23	448804,89	1233927,81
257	1	449121,51	1238530,32	259	13	431409,09	1239657,16	262	5	449762,69	1221673,88	265	7	447884,44	1238603,39	267	24	448819,61	1233917,75
257	2	449131,11	1238656,17	259	14	431408,62	1239642,88	262	6	449766,52	1221661,38	265	8	447882,15	1238593,04	267	25	448821,99	1233904,52
257	3	449119,16	1238723,66	259	15	431412,89	1239631,50	262	7	449766,91	1221659,31	265	9	447879,69	1238581,95	267	26	448818,66	1233883,89
257	4	449103,44	1238812,52	259	16	431429,27	1239618,01	262	8	449768,24	1221652,17	265	10	447872,57	1238533,54	267	27	448812,02	1233874,89
257	5	449097,47	1238785,54	259	17	431438,77	1239615,10	262	9	449774,27	1221580,09	265	11	447873,05	1238516,07	267	28	448807,55	1233871,57
257	6	449094,62	1238765,96	259	1	431575,74	1239652,40	262	10	449791,47	1221549,30	265	12	447906,28	1238500,99	267	29	448796,35	1233863,25
257	7	449093,67	1238741,09	260	1	447802,70	1233684,93	262	11	449795,86	1221539,68	265	1	447922,76	1238529,94	267	30	448782,58	1233848,43
257	8	449089,40	1238722,57	260	2	447805,64	1233687,66	262	12	449801,50	1221522,75	266	1	452984,80	1238470,14	267	31	448748,87	1233824,62
257	9	449068,98	1238669,65	260	3	447692,83	1233666,17	262	1	449803,18	1221519,31	266	2	452764,39	1238745,77	267	32	448751,72	1233802,39
257	10	449067,54	1238652,93	260	4	447593,92	1233646,60	263	1	451951,13	1225925,04	266	3	452756,25	1238643,69	267	33	448749,82	1233785,46
257	11	449066,61	1238642,14	260	5	447582,05	1233635,49	263	2	451967,66	1225959,90	266	4	452792,62	1238633,17	267	34	448745,55	1233766,41
257	12	449068,03	1238600,33	260	6	447575,88	1233610,62	263	3	451984,13	1225994,63	266	5	452802,96	1238628,87	267	35	448720,86	1233732,02
257	13	449074,21	1238577,05	260	7	447578,25	1233587,34	263	4	451987,60	1226012,69	266	6	452808,36	1238625,40	267	36	448717,54	1233718,79
257	14	449088,45	1238555,88	260	8	447592,97	1233564,05	263	5	451987,69	1226013,15	266	7	452915,01	1238546,70	267	37	448719,44	1233713,49
257	1	449121,51	1238530,32	260	9	447593,67	1233563,78	263	6	451966,39	1226035,49	266	8	452922,66	1238538,52	267	38	448731,78	1233712,97
258	1	434592,65	1235943,34	260	10	447610,87	1233569,43	263	7	451919,32	1226069,51	266	9	452946,53	1238506,44	267	1	448763,59	1233735,19
258	2	434626,49	1235997,74	260	1	447802,70	1233684,93	263	8	451900,99	1226031,00	266	10	452978,46	1238473,25	268	1	445353,64	1226487,64
258	3	434625,00	1236016,10	261	1	451816,61	1225932,29	263	9	451896,72	1226022,18	266	1	452984,80	1238470,14	268	2	445361,33	1226581,14
258	4	434584,57	1236102,88	261	2	451864,14	1226031,16	263	10	451879,30	1225986,25	267	1	448763,59	1233735,19	268	3	445385,27	1226639,30
258	5	434571,99	1236105,89	261	3	451856,31	1226042,01	263	11	451880,15	1225976,64	267	2	448792,89	1233805,83	268	4	445386,22	1226665,23
258	6	434560,31	1236098,21	261	4	451820,94	1226058,68	263	12	451921,46	1225921,07	267	3	448802,54	1233830,03	268	5	445390,50	1226695,92
258	7	434551,33	1236064,16	261	5	451801,95	1226061,06	263	13	451946,99	1225924,49	267	4	448836,21	1233837,06	268	6	445417,57	1226850,06
258	8	434546,96	1236009,30	261	6	451790,91	1226062,09	263	1	451951,13	1225925,04	267	5	448837,93	1233863,14	268	7	445442,72	1226947,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
268	8	445443,37	1226951,52	270	3	452782,18	1231537,22	273	9	451140,72	1234203,92	276	7	445524,83	1224214,95	278	1	433412,68	1238627,24
268	9	445399,68	1226967,44	270	4	452722,76	1231509,99	273	10	451131,70	1234209,21	276	8	445502,34	1224207,58	278	2	433459,39	1238663,29
268	10	445397,46	1226913,33	270	5	452763,49	1231505,71	273	11	451126,00	1234206,04	276	9	445504,72	1224196,79	278	3	433481,55	1238680,64
268	11	445397,29	1226909,15	270	6	452809,97	1231506,78	273	12	451133,12	1234129,31	276	10	445526,76	1224183,43	278	4	433483,35	1238691,99
268	12	445405,27	1226843,44	270	7	452883,75	1231509,45	273	13	451141,58	1234085,80	276	11	445610,62	1224162,13	278	5	433479,76	1238702,67
268	13	445407,98	1226821,19	270	1	452908,87	1231502,83	273	14	451144,04	1234073,22	276	12	445624,20	1224166,14	278	6	433460,26	1238706,92
268	14	445405,88	1226810,66	271	1	433272,23	1238332,19	273	15	451150,21	1234046,76	276	13	445654,29	1224162,34	278	7	433392,67	1238662,76
268	15	445379,88	1226727,95	271	2	433280,92	1238341,20	273	16	451151,00	1234029,57	276	1	445695,20	1224162,38	278	8	433305,20	1238563,86
268	16	445375,45	1226717,89	271	3	433282,72	1238360,56	273	17	451151,64	1234015,54	277	1	445005,43	1224417,57	278	9	433332,42	1238563,16
268	17	445368,82	1226706,43	271	4	433266,53	1238390,02	273	18	451193,42	1234020,83	277	2	445007,58	1224423,05	278	10	433346,20	1238569,17
268	18	445357,08	1226686,15	271	5	433259,49	1238412,72	273	1	451218,10	1234027,71	277	3	445010,25	1224453,80	278	1	433412,68	1238627,24
268	19	445359,28	1226652,12	271	6	433265,35	1238426,98	274	1	453188,62	1228527,82	277	4	445009,57	1224460,83	279	1	448599,04	1241678,10
268	20	445360,91	1226626,82	271	7	433224,70	1238467,08	274	2	453218,47	1228591,28	277	5	445007,29	1224484,57	279	2	448605,99	1241682,91
268	21	445360,29	1226618,47	271	8	433161,27	1238376,71	274	3	453235,09	1228631,49	277	6	444998,98	1224542,77	279	3	448607,90	1241692,25
268	22	445355,79	1226597,57	271	9	433183,59	1238377,25	274	4	453239,92	1228666,50	277	7	444994,08	1224644,00	279	4	448607,19	1241699,19
268	23	445354,94	1226593,66	271	10	433200,96	1238372,58	274	5	453209,57	1228661,43	277	8	444993,33	1224659,44	279	5	448601,68	1241706,40
268	24	445354,41	1226587,41	271	11	433258,16	1238330,52	274	6	453212,38	1228501,05	277	9	444993,04	1224665,48	279	6	448588,48	1241706,04
268	25	445350,13	1226537,02	271	1	433272,23	1238332,19	274	7	453128,32	1228495,58	277	10	444988,59	1224718,06	279	7	448577,96	1241705,60
268	26	445349,27	1226526,97	272	1	434073,63	1235981,46	274	8	453149,39	1228491,00	277	11	444981,95	1224739,36	279	8	448573,65	1241709,87
268	27	445352,60	1226484,25	272	2	434087,93	1236010,42	274	9	453166,05	1228500,19	277	12	444980,47	1224740,27	279	9	448567,70	1241724,70
268	1	445353,64	1226487,64	272	3	434107,99	1236125,24	274	1	453188,62	1228527,82	277	13	444977,26	1224721,08	279	10	448560,12	1241731,51
269	1	451064,28	1233571,04	272	4	434104,90	1236131,52	275	1	451390,19	1232031,36	277	14	444973,41	1224710,57	279	11	448549,89	1241733,51
269	2	451077,54	1233581,68	272	5	434098,90	1236131,33	275	2	451399,17	1232035,95	277	15	444962,97	1224689,69	279	12	448539,77	1241729,40
269	3	451072,26	1233587,28	272	6	434059,27	1236084,06	275	3	451408,53	1232049,30	277	16	444957,57	1224669,34	279	13	448522,54	1241707,27
269	4	451065,74	1233596,38	272	7	434039,12	1236053,14	275	4	451411,03	1232063,65	277	17	444957,70	1224654,34	279	14	448494,52	1241665,35
269	5	451061,74	1233605,58	272	8	434023,84	1236045,47	275	5	451378,93	1232087,96	277	18	444958,42	1224640,59	279	15	448467,10	1241625,46
269	6	451051,40	1233642,53	272	9	434005,40	1236043,35	275	6	451286,38	1232023,55	277	19	444960,26	1224605,10	279	16	448467,52	1241613,22
269	7	451012,52	1233629,58	272	10	433986,11	1236041,13	275	7	451230,90	1231973,38	277	20	444960,54	1224599,81	279	17	448472,31	1241608,14
269	8	450999,24	1233621,84	272	11	433967,85	1236033,54	275	8	451227,90	1231961,38	277	21	444963,74	1224576,12	279	18	448482,13	1241608,41
269	9	450978,35	1233641,95	272	12	433990,98	1236022,02	275	9	451237,30	1231951,05	277	22	444964,90	1224570,77	279	19	448495,07	1241616,69
269	10	450963,88	1233634,79	272	13	434046,87	1235991,24	275	10	451256,18	1231953,88	277	23	444966,71	1224567,76	279	20	448518,55	1241634,04
269	11	450949,12	1233632,18	272	14	434050,92	1235989,76	275	11	451304,34	1231989,29	277	24	444973,43	1224556,52	279	21	448551,61	1241669,29
269	12	450938,47	1233631,36	272	1	434073,63	1235981,46	275	12	451359,49	1232033,45	277	25	444976,50	1224545,75	279	22	448560,47	1241672,23
269	13	450940,84	1233584,80	273	1	451218,10	1234027,71	275	13	451376,34	1232028,02	277	26	444979,83	1224507,93	279	1	448599,04	1241678,10
269	14	450989,27	1233602,26	273	2	451213,49	1234041,15	275	1	451390,19	1232031,36	277	27	444983,38	1224487,50	280	1	448051,21	1234131,83
269	15	451013,00	1233527,65	273	3	451197,13	1234088,86	276	1	445695,20	1224162,38	277	28	444993,08	1224472,48	280	2	448056,44	1234141,04
269	16	451019,18	1233527,12	273	4	451187,24	1234117,67	276	2	445704,20	1224184,03	277	29	444999,94	1224456,88	280	3	448063,11	1234150,04
269	17	451032,00	1233534,00	273	5	451171,58	1234121,37	276	3	445695,08	1224190,71	277	30	445001,40	1224453,55	280	4	448063,64	1234150,49
269	1	451064,28	1233571,04	273	6	451160,18	1234129,31	276	4	445646,46	1224203,81	277	31	445004,74	1224442,87	280	5	448042,90	1234149,40
270	1	452908,87	1231502,83	273	7	451153,06	1234149,42	276	5	445615,94	1224216,75	277	32	445005,63	1224432,75	280	6	448018,54	1234156,27
270	2	452945,91	1231581,80	273	8	451144,04	1234194,40	276	6	445544,22	1224215,36	277	1	445005,43	1224417,57	280	7	447976,59	1234178,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
280	8	447962,72	1234192,71	282	11	446960,09	1226532,89	285	3	452707,33	1234347,35	288	7	452003,37	1226526,19	292	7	448114,57	1242191,97
280	9	447951,00	1234198,90	282	12	446955,82	1226522,83	285	4	452665,68	1234402,60	288	8	452002,18	1226491,27	292	8	448109,23	1242191,30
280	10	447942,67	1234200,96	282	13	446956,30	1226463,04	285	5	452650,87	1234369,24	288	9	452006,93	1226429,89	292	9	448072,42	1242154,05
280	11	447935,89	1234211,62	282	14	446959,14	1226446,63	285	6	452808,63	1234136,73	288	10	452014,43	1226394,65	292	10	448072,42	1242149,93
280	12	447934,04	1234258,71	282	15	446965,79	1226438,17	285	1	452810,14	1234135,63	288	1	452016,63	1226361,24	292	11	448073,66	1242141,55
280	13	447928,48	1234270,74	282	16	446973,39	1226436,05	286	1	450242,40	1228702,33	289	1	452035,67	1226989,58	292	12	448079,59	1242134,94
280	14	447922,63	1234280,02	282	17	446997,13	1226438,69	286	2	450228,96	1228722,34	289	2	452059,33	1227056,67	292	13	448089,59	1242132,07
280	15	447909,06	1234279,33	282	18	447003,30	1226429,70	286	3	450202,38	1228798,32	289	3	452059,93	1227078,03	292	14	448110,67	1242110,13
280	16	447893,64	1234273,83	282	19	447015,17	1226420,17	286	4	450147,04	1228762,36	289	4	452057,83	1227085,04	292	15	448129,58	1242096,34
280	17	447901,54	1234228,05	282	20	447026,56	1226419,12	286	5	450134,22	1228741,41	289	5	452021,89	1227094,05	292	16	448135,36	1242096,34
280	18	447911,63	1234212,05	282	1	447036,06	1226423,88	286	6	450130,61	1228720,23	289	6	452006,32	1227090,38	292	17	448142,92	1242102,57
280	19	447982,46	1234133,01	283	1	447201,04	1223998,42	286	7	450141,73	1228709,84	289	7	451976,08	1227002,60	292	1	448150,81	1242116,69
280	20	447988,24	1234123,42	283	2	447178,13	1224018,07	286	8	450193,63	1228702,64	289	8	451980,87	1226997,92	293	1	450444,11	1228861,25
280	21	447993,04	1234106,51	283	3	447169,42	1224023,81	286	1	450242,40	1228702,33	289	1	452035,67	1226989,58	293	2	450445,77	1228868,40
280	22	447996,11	1234106,21	283	4	447154,54	1224023,81	287	1	435076,52	1237949,12	290	1	450956,32	1228849,77	293	3	450436,28	1228874,48
280	23	448007,62	1234116,21	283	5	447075,92	1223997,23	287	2	435071,79	1237971,23	290	2	450971,19	1228876,86	293	4	450414,20	1228876,33
280	24	448017,50	1234121,49	283	6	447062,72	1223990,93	287	3	435064,95	1237967,50	290	3	450968,25	1228928,04	293	5	450394,09	1228883,03
280	25	448037,07	1234129,26	283	7	447050,71	1223979,30	287	4	435047,15	1237970,15	290	4	450955,52	1228928,19	293	6	450391,54	1228918,69
280	1	448051,21	1234131,83	283	8	447043,30	1223968,02	287	5	435024,36	1237983,11	290	5	450922,29	1228929,78	293	7	450384,04	1228930,57
281	1	456657,45	1224401,71	283	9	447034,73	1223957,22	287	6	435013,68	1237996,08	290	6	450880,03	1228909,67	293	8	450369,97	1228930,57
281	2	456656,85	1224417,89	283	10	447027,66	1223933,33	287	7	435010,36	1238009,04	290	7	450881,93	1228886,39	293	9	450355,90	1228922,13
281	3	456666,28	1224444,76	283	11	447010,38	1223884,44	287	8	435012,97	1238025,18	290	8	450902,80	1228863,02	293	10	450349,96	1228874,92
281	4	456667,03	1224459,11	283	12	447061,06	1223947,61	287	9	435031,98	1238043,29	290	9	450923,24	1228848,82	293	11	450328,98	1228857,81
281	5	456671,67	1224495,66	283	13	447117,06	1223966,27	287	10	435037,42	1238048,46	290	10	450945,08	1228846,17	293	12	450348,17	1228846,09
281	6	456667,33	1224526,20	283	14	447170,51	1223995,12	287	11	435053,08	1238052,96	290	1	450956,32	1228849,77	293	13	450355,28	1228841,75
281	7	456652,96	1224537,88	283	1	447201,04	1223998,42	287	12	435054,31	1238052,85	291	1	447571,97	1242120,89	293	14	450380,97	1228826,06
281	8	456644,42	1224538,22	284	1	449747,26	1232550,23	287	13	435043,75	1238102,14	291	2	447573,40	1242125,92	293	1	450444,11	1228861,25
281	9	456635,29	1224536,21	284	2	449736,72	1232579,25	287	14	435037,06	1238096,61	291	3	447570,07	1242135,44	294	1	434909,01	1237639,44
281	10	456584,23	1224484,81	284	3	449757,02	1232606,03	287	15	435005,85	1238060,37	291	4	447558,20	1242145,76	294	2	434913,76	1237655,84
281	11	456655,20	1224401,21	284	4	449765,60	1232617,47	287	16	434980,45	1238022,53	291	5	447484,62	1242185,19	294	3	434907,11	1237670,13
281	1	456657,45	1224401,71	284	5	449675,42	1232588,96	287	17	434974,51	1237997,66	291	6	447450,27	1242129,67	294	4	434880,05	1237681,24
282	1	447036,06	1226423,88	284	6	449639,26	1232583,93	287	18	434978,31	1237975,70	291	7	447491,64	1242107,24	294	5	434852,99	1237682,30
282	2	447038,91	1226428,64	284	7	449643,69	1232581,50	287	19	434988,04	1237959,30	291	8	447522,36	1242092,58	294	6	434836,85	1237674,37
282	3	447042,23	1226448,22	284	8	449646,57	1232564,94	287	20	435008,46	1237952,68	291	9	447541,82	1242120,10	294	7	434825,93	1237661,14
282	4	447037,96	1226471,50	284	9	449646,30	1232545,32	287	1	435076,52	1237949,12	291	1	447571,97	1242120,89	294	8	434823,55	1237648,97
282	5	447026,56	1226483,67	284	10	449653,86	1232536,59	288	1	452016,63	1226361,24	292	1	448150,81	1242116,69	294	9	434823,55	1237633,09
282	6	447005,20	1226492,67	284	11	449671,50	1232527,14	288	2	452055,36	1226445,50	292	2	448172,16	1242147,15	294	10	434837,32	1237596,05
282	7	447001,87	1226513,31	284	12	449686,53	1232518,05	288	3	452053,93	1226479,89	292	3	448177,15	1242152,66	294	11	434842,54	1237590,76
282	8	446992,85	1226529,18	284	1	449747,26	1232550,23	288	4	452044,68	1226506,35	292	4	448168,13	1242168,01	294	12	434851,56	1237590,76
282	9	446980,51	1226536,59	285	1	452810,14	1234135,63	288	5	452025,92	1226538,89	292	5	448150,33	1242175,95	294	1	434909,01	1237639,44
282	10	446968,64	1226537,65	285	2	452807,74	1234147,19	288	6	452012,63	1226539,42	292	6	448138,03	1242176,95	295	1	451069,78	1225394,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
295	2	451081,11	1225417,12	298	5	449140,46	1231853,96	301	9	451452,82	1231513,84	304	8	446100,54	1231960,15	307	5	449960,10	1233039,75
295	3	451082,25	1225456,95	298	6	449109,78	1231853,49	301	1	451545,65	1231593,59	304	9	446078,47	1231951,15	307	6	449963,09	1232998,87
295	4	451078,04	1225474,68	298	7	449105,53	1231816,66	302	1	463624,89	1228464,59	304	10	446067,31	1231934,49	307	7	449969,83	1232978,84
295	5	451067,19	1225475,65	298	8	449111,19	1231778,89	302	2	463623,45	1228465,98	304	11	446066,36	1231923,90	307	8	449986,47	1232953,12
295	6	451062,85	1225520,64	298	9	449118,27	1231760,95	302	3	463616,09	1228474,43	304	12	446072,29	1231914,64	307	9	449993,04	1232942,96
295	7	451044,45	1225521,79	298	10	449135,74	1231756,23	302	4	463582,28	1228493,14	304	13	446079,89	1231907,23	307	10	449975,82	1232920,02
295	8	451038,54	1225505,64	298	1	449163,60	1231777,48	302	5	463573,77	1228500,42	304	14	446106,48	1231910,67	307	11	449980,02	1232890,72
295	9	451032,11	1225448,80	299	1	449979,73	1234363,62	302	6	463567,10	1228509,40	304	15	446129,26	1231918,88	307	12	449980,27	1232891,08
295	10	451025,44	1225389,46	299	2	449913,86	1234420,51	302	7	463564,23	1228515,15	304	1	446148,73	1231928,40	307	13	449988,49	1232898,69
295	11	451042,78	1225380,47	299	3	449854,51	1234412,57	302	8	463561,08	1228525,89	305	1	452856,07	1226963,45	307	14	449998,19	1232904,27
295	1	451069,78	1225394,47	299	4	449833,72	1234386,38	302	9	463560,54	1228532,56	305	2	452873,27	1227030,08	307	1	450022,98	1232912,84
296	1	451999,29	1227305,66	299	5	449831,66	1234383,79	302	10	463540,39	1228536,86	305	3	452875,36	1227108,18	308	1	434549,80	1238683,68
296	2	452001,38	1227314,00	299	6	449820,98	1234358,66	302	11	463538,38	1228537,29	305	4	452869,97	1227154,24	308	2	434588,98	1238762,63
296	3	452001,68	1227320,68	299	7	449822,17	1234349,07	302	12	463526,59	1228531,00	305	5	452846,82	1227220,67	308	3	434602,98	1238759,78
296	4	451991,50	1227353,39	299	8	449843,24	1234357,26	302	13	463515,88	1228527,75	305	6	452848,10	1227069,22	308	4	434536,10	1238800,16
296	5	451989,40	1227387,76	299	9	449847,69	1234358,99	302	14	463504,71	1228526,96	305	7	452847,83	1226972,73	308	5	434536,11	1238797,85
296	6	451979,82	1227390,43	299	10	449864,60	1234361,64	302	15	463493,64	1228528,68	305	8	452849,21	1226969,47	308	6	434520,31	1238711,82
296	7	451968,14	1227386,43	299	11	449884,78	1234359,98	302	16	463483,24	1228532,82	305	1	452856,07	1226963,45	308	7	434514,25	1238685,67
296	8	451958,56	1227374,41	299	12	449895,16	1234364,61	302	17	463478,06	1228536,00	306	1	442946,19	1232036,65	308	1	434549,80	1238683,68
296	9	451961,85	1227328,35	299	13	449909,70	1234386,77	302	18	463464,80	1228547,31	306	2	442954,26	1232053,32	309	1	442668,66	1229627,21
296	10	451896,87	1227332,69	299	14	449918,01	1234386,11	302	19	463456,54	1228511,86	306	3	442958,77	1232065,76	309	2	442672,38	1229637,36
296	11	451883,10	1227328,69	299	15	449946,50	1234370,90	302	20	463481,74	1228499,08	306	4	442956,88	1232076,87	309	3	442688,60	1229669,27
296	12	451890,28	1227306,99	299	16	449970,83	1234364,28	302	21	463488,46	1228495,67	306	5	442944,53	1232095,66	309	4	442688,60	1229690,97
296	13	451935,80	1227294,98	299	1	449979,73	1234363,62	302	22	463615,11	1228466,83	306	6	442930,53	1232101,48	309	5	442679,58	1229714,78
296	14	451983,71	1227292,64	300	1	457532,85	1251381,38	302	1	463624,89	1228464,59	306	7	442915,33	1232104,92	309	6	442672,70	1229721,13
296	1	451999,29	1227305,66	300	2	457548,77	1251478,38	303	1	448840,59	1231333,59	306	8	442907,26	1232111,79	309	7	442660,83	1229719,28
297	1	453255,66	1228236,32	300	3	457548,42	1251486,67	303	2	448833,95	1231404,50	306	9	442901,57	1232124,76	309	8	442656,08	1229711,08
297	2	453256,61	1228237,00	300	4	457545,12	1251563,87	303	3	448826,83	1231412,96	306	10	442897,53	1232129,79	309	9	442642,04	1229677,25
297	3	453250,54	1228257,74	300	5	457518,78	1251522,93	303	4	448803,56	1231417,20	306	11	442861,92	1232130,32	309	10	442611,27	1229622,13
297	4	453247,69	1228348,55	300	6	457517,71	1251521,27	303	5	448786,00	1231417,73	306	12	442850,06	1232128,99	309	11	442626,88	1229604,98
297	5	453202,53	1228348,03	300	7	457501,26	1251495,73	303	6	448770,80	1231409,26	306	13	442836,29	1232123,17	309	12	442643,26	1229607,10
297	6	453198,89	1228341,51	300	8	457519,69	1251372,84	303	7	448775,24	1231341,03	306	14	442888,27	1232085,07	309	13	442659,88	1229615,56
297	7	453206,22	1228243,63	300	1	457532,85	1251381,38	303	8	448813,87	1231329,16	306	15	442902,75	1232066,55	309	1	442668,66	1229627,21
297	8	453206,72	1228237,00	301	1	451545,65	1231593,59	303	1	448840,59	1231333,59	306	16	442912,25	1232053,06	310	1	450294,11	1234163,87
297	9	453231,17	1228232,50	301	2	451545,21	1231602,68	304	1	446148,73	1231928,40	306	17	442930,76	1232037,71	310	2	450301,61	1234184,63
297	10	453251,82	1228233,56	301	3	451535,15	1231596,93	304	2	446169,86	1231947,45	306	18	442938,36	1232032,68	310	3	450315,48	1234223,07
297	1	453255,66	1228236,32	301	4	451524,45	1231593,65	304	3	446178,16	1231964,65	306	1	442946,19	1232036,65	310	4	450229,13	1234257,13
298	1	449163,60	1231777,48	301	5	451464,87	1231582,52	304	4	446176,50	1231974,44	307	1	450022,98	1232912,84	310	5	450198,27	1234268,05
298	2	449175,40	1231809,58	301	6	451434,83	1231581,42	304	5	446169,86	1231982,38	307	2	450028,36	1232913,90	310	6	450189,67	1234249,52
298	3	449175,87	1231830,35	301	7	451424,43	1231578,60	304	6	446158,22	1231985,02	307	3	450014,45	1232955,90	310	7	450196,79	1234241,26
298	4	449162,65	1231848,29	301	8	451402,97	1231558,22	304	7	446148,49	1231982,38	307	4	449982,23	1233053,27	310	8	450259,40	1234215,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	9	450267,41	1234206,86	313	18	452056,64	1236036,61	316	1	454439,83	1230761,11	319	11	450424,82	1232564,97	323	2	443335,63	1235053,65
310	10	450269,78	1234198,59	313	19	452084,44	1235999,67	317	1	455578,19	1230310,82	319	1	450434,93	1232578,32	323	3	443331,63	1235055,81
310	11	450264,74	1234176,10	313	20	452115,24	1235991,46	317	2	455588,53	1230317,51	320	1	450861,02	1224859,50	323	4	44310,38	1235081,99
310	12	450266,61	1234172,79	313	21	452151,92	1235934,36	317	3	455585,55	1230323,10	320	2	450953,66	1224983,70	323	5	443296,30	1235089,99
310	13	450269,78	1234167,17	313	22	452162,09	1235937,03	317	4	455582,72	1230333,27	320	3	450825,66	1224875,34	323	6	443285,82	1235090,66
310	14	450282,24	1234163,53	313	23	452183,74	1235942,70	317	5	455577,14	1230369,52	320	4	450822,08	1224863,63	323	7	443263,66	1235050,27
310	1	450294,11	1234163,87	313	1	452190,78	1235948,03	317	6	455577,54	1230411,19	320	5	450819,15	1224854,06	323	8	443332,54	1235017,66
311	1	446067,99	1233408,58	314	1	444182,57	1221643,70	317	7	455579,12	1230422,27	320	6	450834,01	1224853,56	323	1	443339,88	1235013,56
311	2	446074,70	1233422,46	314	2	444219,61	1221748,48	317	8	455579,23	1230422,61	320	7	450847,80	1224853,09	324	1	446987,58	1242684,69
311	3	446075,66	1233469,99	314	3	444211,54	1221771,23	317	9	455577,21	1230431,61	320	1	450861,02	1224859,50	324	2	447002,30	1242694,22
311	4	446068,95	1233489,22	314	4	444198,24	1221764,88	317	10	455579,61	1230481,80	321	1	442847,72	1233994,35	324	3	446976,66	1242746,08
311	5	446071,48	1233503,98	314	5	444138,45	1221627,03	317	11	455569,55	1230489,28	321	2	442833,95	1233991,44	324	4	446962,59	1242728,37
311	6	445999,61	1233470,19	314	6	444175,78	1221625,09	317	12	455562,84	1230485,01	321	3	442817,81	1233995,94	324	5	446937,34	1242704,91
311	7	446030,62	1233419,26	314	1	444182,57	1221643,70	317	13	455539,84	1230402,84	321	4	442792,17	1234008,11	324	6	446920,67	1242671,10
311	8	446044,04	1233403,24	315	1	452262,65	1226903,67	317	14	455534,57	1230375,53	321	5	442776,03	1234009,16	324	7	446936,31	1242668,82
311	9	446057,33	1233401,42	315	2	452297,69	1226973,43	317	15	455578,17	1230355,24	321	6	442766,06	1234002,29	324	8	446974,77	1242682,05
311	1	446067,99	1233408,58	315	3	452311,17	1227006,14	317	16	455569,91	1230302,13	321	7	442765,35	1233993,03	324	1	446987,58	1242684,69
312	1	444364,32	1231328,87	315	4	452288,11	1227020,49	317	17	455572,20	1230304,88	321	8	442770,57	1233978,74	325	1	441832,81	1231096,83
312	2	444305,87	1231326,20	315	5	452281,52	1227041,19	317	1	455578,19	1230310,82	321	9	442771,28	1233970,80	325	2	441839,89	1231105,17
312	3	444269,93	1231319,79	315	6	452282,72	1227080,57	318	1	434789,83	1237691,83	321	10	442770,57	1233966,30	325	3	441837,27	1231155,44
312	4	444256,04	1231308,57	315	7	452298,59	1227132,31	318	2	434790,78	1237705,06	321	11	442761,79	1233957,84	325	4	441831,58	1231166,81
312	5	444252,21	1231279,20	315	8	452299,56	1227172,90	318	3	434781,29	1237724,64	321	12	442760,84	1233947,78	325	5	441826,35	1231171,84
312	6	444255,56	1231236,48	315	9	452299,59	1227174,00	318	4	434774,17	1237731,52	321	13	442763,21	1233942,49	325	6	441816,86	1231173,43
312	1	444364,32	1231328,87	315	10	452298,65	1227170,96	318	5	434764,20	1237732,58	321	14	442766,42	1233939,89	325	7	441809,03	1231169,72
313	1	452190,78	1235948,03	315	11	452286,04	1227129,95	318	6	434713,87	1237698,71	321	15	442787,16	1233947,31	325	8	441802,14	1231157,82
313	2	452199,30	1235954,50	315	12	452270,97	1227084,32	318	7	434705,33	1237682,84	321	16	442874,56	1234002,24	325	9	441797,87	1231131,10
313	3	452197,61	1235962,71	315	13	452269,96	1227068,64	318	8	434702,48	1237668,55	321	17	442863,63	1234002,02	325	10	441796,21	1231110,46
313	4	452199,54	1236000,38	315	14	452268,79	1226974,14	318	9	434704,85	1237659,55	321	1	442847,72	1233994,35	325	11	441800,24	1231096,17
313	5	452198,48	1236009,89	315	15	452266,20	1226938,43	318	10	434710,55	1237653,20	322	1	456819,29	1224353,04	325	12	441806,89	1231089,29
313	6	452168,80	1235995,44	315	16	452264,17	1226928,00	318	11	434720,99	1237654,79	322	2	456824,18	1224357,12	325	13	441816,38	1231085,06
313	7	452167,15	1235994,63	315	17	452256,49	1226904,02	318	1	434789,83	1237691,83	322	3	456823,91	1224398,51	325	14	441824,69	1231087,44
313	8	452156,40	1235991,48	315	18	452247,18	1226885,90	319	1	450434,93	1232578,32	322	4	456823,89	1224401,18	325	1	441832,81	1231096,83
313	9	452145,23	1235990,81	315	19	452250,68	1226879,91	319	2	450440,67	1232595,51	322	5	456811,31	1224413,53	326	1	452639,24	1234385,90
313	10	452134,19	1235992,63	315	1	452262,65	1226903,67	319	3	450458,01	1232647,42	322	6	456811,09	1224413,57	326	2	452653,60	1234418,63
313	11	452107,67	1236000,16	316	1	454439,83	1230761,11	319	4	450456,14	1232649,24	322	7	456795,14	1224416,87	326	3	452624,47	1234457,26
313	12	452098,74	1236003,97	316	2	454459,47	1230807,03	319	5	450445,79	1232661,72	322	8	456770,88	1224392,50	326	4	452626,14	1234518,71
313	13	452089,59	1236010,41	316	3	454451,80	1230853,49	319	6	450425,72	1232664,18	322	9	456772,62	1224375,53	326	5	452676,58	1234487,95
313	14	452081,24	1236019,96	316	4	454447,25	1230906,10	319	7	450405,73	1232619,62	322	10	456779,43	1224351,46	326	6	452598,10	1234447,17
313	15	452076,06	1236029,89	316	5	454401,25	1230820,55	319	8	450404,12	1232614,07	322	11	456798,29	1224338,62	326	7	452623,39	1234409,02
313	16	452073,47	1236039,25	316	6	454410,21	1230784,24	319	9	450397,87	1232592,50	322	1	456819,29	1224353,04	326	1	452639,24	1234385,90
313	17	452071,45	1236053,24	316	7	454417,90	1230795,82	319	10	450397,49	1232581,24	323	1	443339,88	1235013,56	327	1	453012,29	1232071,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
327	2	453003,10	1232161,03	330	1	451549,64	1231842,58	334	11	448299,37	1242834,67	338	12	451684,90	1227267,49	342	9	451526,70	1231707,23
327	3	452958,74	1232127,85	331	1	447191,78	1223765,72	334	1	448318,12	1242841,01	338	1	451714,27	1227264,44	342	1	451541,23	1231718,22
327	4	452951,55	1232114,50	331	2	447216,87	1223806,94	335	1	452278,44	1226718,03	339	1	450144,44	1232793,20	343	1	433559,16	1245090,97
327	5	452957,78	1232102,75	331	3	447175,33	1223812,68	335	2	452287,70	1226733,91	339	2	450132,92	1232805,40	343	2	433571,92	1245134,14
327	1	453012,29	1232071,55	331	4	447139,79	1223795,72	335	3	452287,46	1226755,34	339	3	450124,29	1232819,69	343	3	433520,94	1245188,57
328	1	448183,84	1234156,05	331	5	447152,23	1223763,57	335	4	452273,22	1226779,68	339	4	450112,06	1232817,62	343	4	433543,35	1245131,33
328	2	448191,74	1234176,19	331	6	447190,57	1223767,29	335	5	452260,40	1226783,38	339	5	450089,72	1232817,79	343	1	433559,16	1245090,97
328	3	448201,88	1234196,72	331	1	447191,78	1223765,72	335	6	452247,46	1226761,39	339	6	450058,30	1232815,97	344	1	457029,00	1224843,72
328	4	448201,11	1234196,49	332	1	452217,64	1231629,60	335	7	452258,43	1226710,85	339	7	450055,19	1232808,57	344	2	456967,10	1224896,58
328	5	448179,21	1234197,87	332	2	452198,72	1231685,41	335	8	452260,00	1226705,79	339	8	450048,87	1232799,32	344	3	456965,83	1224887,80
328	6	448165,33	1234204,74	332	3	452189,13	1231684,34	335	1	452278,44	1226718,03	339	9	450038,34	1232790,31	344	4	456965,83	1224875,12
328	7	448143,13	1234220,55	332	4	452177,77	1231673,22	336	1	452132,72	1231376,75	339	10	450075,45	1232796,76	344	5	456973,01	1224848,42
328	8	448138,20	1234221,24	332	5	452162,70	1231654,13	336	2	452134,39	1231382,03	339	11	450138,24	1232795,82	344	1	457029,00	1224843,72
328	9	448132,03	1234219,18	332	6	452160,00	1231650,70	336	3	452127,24	1231396,86	339	1	450144,44	1232793,20	345	1	456024,40	1225242,72
328	10	448129,25	1234212,30	332	7	452166,00	1231644,77	336	4	452126,74	1231397,90	340	1	452139,78	1231858,71	345	2	456011,46	1225276,12
328	11	448127,09	1234183,77	332	8	452175,33	1231626,11	336	5	452126,47	1231397,85	340	2	452145,29	1231879,00	345	3	456009,07	1225277,46
328	12	448119,72	1234175,55	332	9	452185,32	1231614,90	336	6	452096,74	1231391,90	340	3	452145,53	1231899,83	345	4	455994,32	1225280,79
328	13	448141,99	1234172,54	332	10	452185,88	1231614,83	336	7	452074,74	1231391,90	340	4	452137,87	1231925,99	345	5	455975,05	1225274,09
328	14	448152,85	1234169,77	332	11	452199,40	1231613,12	336	8	452059,89	1231394,10	340	5	452131,88	1231942,82	345	6	455943,08	1225260,78
328	15	448178,97	1234156,12	332	1	452217,64	1231629,60	336	9	452085,28	1231347,37	340	6	452121,82	1231915,31	345	7	455939,73	1225257,25
328	1	448183,84	1234156,05	333	1	457366,50	1224260,32	336	1	452132,72	1231376,75	340	7	452122,54	1231884,87	345	8	455980,04	1225260,17
329	1	454170,15	1227489,01	333	2	457365,39	1224286,03	337	1	448526,21	1233805,57	340	8	452124,21	1231855,77	345	9	456020,14	1225240,25
329	2	454180,66	1227492,93	333	3	457346,39	1224296,23	337	2	448528,11	1233817,21	340	9	452126,13	1231849,36	345	1	456024,40	1225242,72
329	3	454178,86	1227496,98	333	4	457281,95	1224298,45	337	3	448518,81	1233857,00	340	10	452131,18	1231851,11	346	1	453326,63	1228848,27
329	4	454164,45	1227529,45	333	5	457291,04	1224291,68	337	4	448467,66	1233822,56	340	1	452139,78	1231858,71	346	2	453346,50	1228879,02
329	5	454150,54	1227540,59	333	6	457314,55	1224276,00	337	5	448473,04	1233820,39	341	1	450169,56	1228565,39	346	3	453352,96	1228886,75
329	6	454137,50	1227540,11	333	7	457323,12	1224268,79	337	6	448488,70	1233810,86	341	2	450185,19	1228581,65	346	4	453364,74	1228897,74
329	7	454130,98	1227537,20	333	8	457329,58	1224260,30	337	7	448502,00	1233798,69	341	3	450175,18	1228591,02	346	5	453352,80	1228921,90
329	8	454122,72	1227522,67	333	9	457339,23	1224244,37	337	8	448517,67	1233798,69	341	4	450158,51	1228589,80	346	6	453295,73	1228818,14
329	9	454125,33	1227465,02	333	10	457344,95	1224245,96	337	1	448526,21	1233805,57	341	5	450123,67	1228585,52	346	1	453326,63	1228848,27
329	10	454141,65	1227478,39	333	1	457366,50	1224260,32	338	1	451714,27	1227264,44	341	6	450123,73	1228581,18	347	1	449616,24	1232567,91
329	1	454170,15	1227489,01	334	1	448318,12	1242841,01	338	2	451714,87	1227285,97	341	7	450140,41	1228549,03	347	2	449626,17	1232582,10
330	1	451549,64	1231842,58	334	2	448322,39	1242852,65	338	3	451710,68	1227298,15	341	1	450169,56	1228565,39	347	3	449614,53	1232580,48
330	2	451549,55	1231849,49	334	3	448311,47	1242890,75	338	4	451699,75	1227300,82	342	1	451541,23	1231718,22	347	4	449556,30	1232581,66
330	3	451514,86	1231883,97	334	4	448313,37	1242905,57	338	5	451676,84	1227297,15	342	2	451562,02	1231737,67	347	5	449551,74	1232581,03
330	4	451503,69	1231877,28	334	5	448338,47	1242951,16	338	6	451659,13	1227285,50	342	3	451515,43	1231723,39	347	6	449553,33	1232575,65
330	5	451472,32	1231887,43	334	6	448318,26	1242935,20	338	7	451652,09	1227272,15	342	4	451497,49	1231724,37	347	7	449564,85	1232561,43
330	6	451466,55	1231878,66	334	7	448289,59	1242866,98	338	8	451651,64	1227263,63	342	5	451486,63	1231713,04	347	8	449572,41	1232558,28
330	7	451473,23	1231866,25	334	8	448285,75	1242857,89	338	9	451653,18	1227258,94	342	6	451484,27	1231695,57	347	9	449597,97	1232555,13
330	8	451496,36	1231832,73	334	9	448280,71	1242849,09	338	10	451656,20	1227261,20	342	7	451487,79	1231688,53	347	10	449607,24	1232557,74
330	9	451516,66	1231836,03	334	10	448271,05	1242836,22	338	11	451663,80	1227266,09	342	8	451497,62	1231690,36	347	1	449616,24	1232567,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
348	1	455975,65	1225379,90	352	7	439508,63	1229323,38								
348	2	455969,30	1225398,92	352	8	439503,69	1229320,42								
348	3	455963,01	1225399,76	352	9	439502,92	1229302,60								
348	4	455927,52	1225382,74	352	10	439503,54	1229301,82								
348	5	455893,68	1225350,86	352	11	439508,25	1229295,81								
348	6	455891,87	1225347,42	352	12	439518,53	1229291,57								
348	7	455894,86	1225349,02	352	13	439533,37	1229290,72								
348	8	455940,80	1225368,06	352	1	439543,26	1229297,93								
348	1	455975,65	1225379,90	353	1	453617,43	1225586,78								
349	1	464897,80	1246837,13	353	2	453610,37	1225578,52								
349	2	464901,54	1246856,78	353	3	453595,85	1225564,87								
349	3	464903,91	1246869,28	353	4	453577,00	1225523,28								
349	4	464837,30	1246903,01	353	5	453575,05	1225518,72								
349	5	464877,42	1246853,23	353	6	453581,36	1225525,19								
349	6	464882,28	1246849,38	353	7	453634,16	1225611,70								
349	1	464897,80	1246837,13	353	8	453697,47	1225715,46								
350	1	445178,46	1225924,86	353	9	453698,00	1225716,33								
350	2	445188,12	1225931,20	353	10	453703,75	1225728,69								
350	3	445161,65	1225924,39	353	11	453702,90	1225727,65								
350	4	445141,24	1225929,69	353	12	453693,59	1225714,87								
350	5	445121,30	1225928,63	353	13	453665,07	1225675,74								
350	6	445107,53	1225922,81	353	14	453656,58	1225652,39								
350	7	445102,78	1225907,99	353	15	453651,60	1225642,37								
350	8	445103,05	1225903,75	353	16	453644,52	1225633,70								
350	9	445105,36	1225904,08	353	17	453627,58	1225620,88								
350	10	445116,47	1225902,62	353	18	453626,22	1225611,88								
350	11	445124,01	1225899,82	353	19	453625,56	1225607,49								
350	12	445135,12	1225904,15	353	20	453622,66	1225596,68								
350	1	445178,46	1225924,86	353	1	453617,43	1225586,78								
351	1	454065,76	1232132,66	354	1	445194,54	1237527,46								
351	2	454068,88	1232137,74	354	2	445195,25	1237532,75								
351	3	454049,75	1232142,86	354	3	445188,84	1237547,57								
351	4	454039,69	1232144,22	354	4	445182,44	1237555,24								
351	5	453999,21	1232082,96	354	5	445175,31	1237556,83								
351	1	454065,76	1232132,66	354	6	445166,77	1237554,98								
352	1	439543,26	1229297,93	354	7	445162,50	1237548,63								
352	2	439544,41	1229306,84	354	8	445161,31	1237535,66								
352	3	439541,36	1229314,90	354	9	445165,34	1237527,99								
352	4	439537,13	1229318,26	354	10	445172,47	1237525,87								
352	5	439533,37	1229321,26	354	11	445191,22	1237525,08								
352	6	439519,67	1229322,96	354	1	445194,54	1237527,46								