

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории 2-го Судиславского участкового лесничества  
Судиславского лесничества Костромской области**

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	333483,42	1269278,63	1	37	333261,09	1270348,26	1	73	332818,10	1270755,42	1	109	333082,03	1269791,76	1	144	333212,11	1270241,00
1	2	333465,96	1269381,91	1	38	333210,63	1270428,32	1	74	332765,52	1270764,84	1	110	333083,50	1269759,21	1	145	333219,46	1270235,79
1	3	333416,30	1269421,64	1	39	333211,60	1270395,68	1	75	332723,40	1270794,15	1	111	333087,10	1269679,91	1	146	333225,35	1270234,00
1	4	333411,47	1269448,85	1	40	333210,35	1270377,80	1	76	332719,44	1270796,34	1	112	333113,33	1269585,02	1	147	333232,32	1270228,63
1	5	333405,70	1269481,37	1	41	333209,23	1270368,88	1	77	332727,31	1270781,85	1	113	333112,33	1269551,92	1	148	333232,52	1270210,78
1	6	333404,17	1269573,74	1	42	333204,63	1270363,46	1	78	332736,05	1270765,79	1	114	333109,38	1269454,73	1	149	333204,82	1270170,41
1	7	333402,86	1269652,73	1	43	333190,04	1270357,56	1	79	332743,23	1270752,58	1	115	333116,68	1269422,51	1	150	333210,72	1270155,06
1	8	333401,88	1269712,48	1	44	333180,28	1270361,72	1	80	332732,07	1270738,33	1	116	333134,12	1269345,53	1	151	333213,95	1270142,08
1	9	333400,65	1269786,36	1	45	333176,75	1270369,90	1	81	332720,80	1270725,85	1	117	333166,41	1269272,26	1	152	333215,52	1270129,18
1	10	333399,89	1269832,89	1	46	333168,25	1270386,60	1	82	332728,48	1270692,36	1	118	333185,33	1269241,61	1	153	333217,61	1270117,98
1	11	333462,16	1269912,68	1	47	333163,98	1270400,45	1	83	332714,89	1270675,59	1	119	333194,54	1269226,68	1	154	333225,17	1270110,86
1	12	333528,55	1269993,73	1	48	333153,13	1270409,31	1	84	332721,51	1270652,70	1	120	333196,86	1269225,89	1	155	333233,01	1270111,57
1	13	333519,59	1270007,90	1	49	333131,07	1270413,43	1	85	332719,21	1270626,21	1	121	333204,12	1269226,63	1	156	333238,35	1270117,98
1	14	333497,35	1270019,63	1	50	333111,50	1270420,75	1	86	332714,24	1270621,40	1	122	333212,33	1269235,10	1	157	333246,49	1270135,40
1	15	333475,21	1270014,10	1	51	333103,73	1270437,77	1	87	332700,81	1270614,42	1	123	333216,83	1269235,98	1	158	333258,26	1270147,61
1	16	333446,46	1270016,11	1	52	333094,64	1270448,54	1	88	332648,96	1270587,43	1	124	333225,00	1269232,79	1	159	333269,63	1270152,05
1	17	333439,93	1270019,23	1	53	333085,44	1270447,48	1	89	332641,52	1270581,90	1	125	333240,89	1269217,52	1	160	333286,30	1270151,19
1	18	333438,02	1270025,46	1	54	333075,47	1270454,22	1	90	332658,62	1270538,82	1	126	333252,99	1269213,20	1	161	333296,22	1270149,01
1	19	333439,64	1270035,40	1	55	333099,86	1270499,72	1	91	332661,86	1270530,67	1	127	333295,70	1269211,57	1	162	333304,64	1270150,25
1	20	333455,83	1270040,78	1	56	333125,32	1270485,72	1	92	332703,99	1270469,39	1	128	333424,46	1269270,22	1	163	333311,27	1270159,94
1	21	333456,53	1270054,57	1	57	333132,55	1270485,35	1	93	332725,29	1270438,41	1	129	333462,87	1269264,48	1	164	333309,89	1270165,59
1	22	333457,54	1270074,28	1	58	333140,14	1270492,21	1	94	332807,66	1270362,57	1	1	333483,42	1269278,63	1	165	333300,11	1270170,55
1	23	333456,45	1270110,89	1	59	333139,60	1270503,38	1	95	332882,24	1270307,98	1	130	333216,22	1270325,47	1	166	333275,24	1270178,24
1	24	333460,18	1270135,40	1	60	333137,34	1270513,53	1	96	332884,28	1270306,49	1	131	333204,66	1270319,76	1	167	333270,59	1270182,59
1	25	333446,50	1270147,61	1	61	333137,53	1270514,83	1	97	332941,73	1270273,62	1	132	333190,86	1270315,83	1	168	333261,06	1270191,49
1	26	333440,23	1270155,73	1	62	333058,49	1270513,00	1	98	332944,79	1270271,87	1	133	333174,99	1270316,64	1	169	333252,05	1270211,46
1	27	333430,84	1270157,33	1	63	332979,49	1270538,31	1	99	332949,41	1270256,59	1	134	333159,98	1270321,39	1	170	333249,49	1270248,36
1	28	333420,28	1270157,87	1	64	332955,99	1270533,40	1	100	332957,83	1270236,35	1	135	333151,03	1270321,52	1	171	333249,85	1270277,32
1	29	333416,05	1270194,86	1	65	332939,59	1270539,54	1	101	333022,77	1270145,14	1	136	333141,40	1270314,71	1	172	333250,89	1270309,77
1	30	333415,76	1270214,17	1	66	332941,35	1270586,52	1	102	333042,42	1270127,63	1	137	333138,50	1270303,26	1	173	333240,16	1270320,27
1	31	333410,46	1270219,46	1	67	332941,32	1270618,93	1	103	333070,01	1270103,07	1	138	333148,60	1270295,36	1	174	333227,12	1270324,58
1	32	333404,26	1270218,10	1	68	332908,60	1270639,51	1	104	333106,38	1270070,67	1	139	333172,19	1270287,94	1	130	333216,22	1270325,47
1	33	333393,68	1270208,02	1	69	332891,75	1270678,49	1	105	333168,83	1270036,29	1	140	333193,34	1270286,53	2	1	312730,22	1258704,52
1	34	333392,67	1270269,25	1	70	332898,68	1270712,84	1	106	333131,35	1269977,20	1	141	333202,28	1270279,77	2	2	312729,19	1258734,21
1	35	333352,97	1270279,40	1	71	332867,68	1270731,54	1	107	333111,97	1269922,56	1	142	333206,62	1270260,03	2	3	312749,61	1258799,79
1	36	333328,18	1270291,86	1	72	332839,53	1270748,53	1	108	333103,59	1269898,94	1	143	333209,74	1270244,83	2	4	312789,23	1258864,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5	312812,35	1258924,55	2	46	313084,23	1260109,51	2	87	312572,84	1259205,99	3	9	331719,76	1273782,28	3	50	331518,73	1274863,92
2	6	312815,24	1258932,05	2	47	313080,01	1260108,83	2	88	312547,85	1259121,48	3	10	331716,30	1273799,92	3	51	331521,70	1274867,57
2	7	312830,27	1259028,87	2	48	313075,75	1260108,50	2	89	312542,64	1258948,18	3	11	331721,30	1273812,39	3	52	331519,18	1274937,83
2	8	312851,79	1259085,26	2	49	313071,48	1260108,55	2	90	312617,21	1258792,14	3	12	331727,17	1273820,45	3	53	331519,01	1274942,56
2	9	312853,40	1259089,48	2	50	313067,23	1260108,96	2	91	312619,53	1258787,28	3	13	331743,99	1273831,27	3	54	331520,59	1274945,76
2	10	312878,87	1259156,96	2	51	313063,02	1260109,73	2	92	312397,23	1258689,42	3	14	331751,33	1273835,98	3	55	331562,21	1275030,23
2	11	312956,09	1259258,82	2	52	313058,90	1260110,86	2	93	312390,43	1258680,17	3	15	331761,25	1273835,77	3	56	331626,11	1275105,35
2	12	313050,32	1259326,69	2	53	313054,89	1260112,33	2	94	312126,88	1258321,73	3	16	331761,61	1273835,77	3	57	331661,16	1275156,78
2	13	313033,43	1259356,79	2	54	313051,02	1260114,14	2	95	312187,18	1258252,41	3	17	331775,67	1273835,47	3	58	331661,91	1275170,12
2	14	313015,33	1259396,31	2	55	313047,32	1260116,28	2	96	312321,46	1258404,49	3	18	331798,38	1273831,75	3	59	331650,30	1275182,88
2	15	313003,42	1259429,93	2	56	313043,82	1260118,72	2	97	312409,36	1258524,89	3	19	331810,80	1273828,38	3	60	331650,27	1275208,49
2	16	312997,26	1259453,21	2	57	313040,53	1260121,46	2	98	312430,10	1258547,08	3	20	331823,30	1273825,00	3	61	331642,40	1275282,72
2	17	312993,18	1259513,10	2	58	313037,49	1260124,46	2	99	312464,27	1258568,81	3	21	331806,55	1273838,31	3	62	331641,26	1275293,41
2	18	312998,20	1259571,04	2	59	313034,72	1260127,72	2	100	312490,10	1258585,24	3	22	331795,20	1273841,60	3	63	331645,60	1275370,32
2	19	313000,34	1259600,53	2	60	313033,84	1260128,96	2	101	312557,59	1258644,53	3	23	331759,86	1273859,68	3	64	331644,11	1275368,44
2	20	313002,41	1259629,14	2	61	313032,24	1260131,20	2	102	312582,57	1258662,30	3	24	331757,50	1273860,89	3	65	331640,03	1275363,27
2	21	313014,77	1259690,81	2	62	313032,08	1260131,48	2	103	312610,65	1258674,61	3	25	331755,53	1273861,90	3	66	331620,16	1275338,10
2	22	313021,41	1259723,93	2	63	313022,80	1260144,74	2	104	312669,98	1258693,69	3	26	331721,34	1273890,48	3	67	331632,03	1275327,92
2	23	313035,25	1259762,21	2	64	313018,12	1260160,49	2	105	312685,98	1258698,83	3	27	331701,01	1273917,16	3	68	331635,44	1275317,71
2	24	313060,52	1259801,40	2	65	312964,18	1260158,05	2	106	312695,90	1258705,01	3	28	331694,33	1273925,92	3	69	331637,12	1275312,66
2	25	313072,38	1259814,65	2	66	312924,33	1260104,21	2	107	312658,30	1258745,52	3	29	331675,84	1273966,46	3	70	331636,25	1275312,57
2	26	313061,72	1259849,05	2	67	312912,80	1260092,07	2	108	312658,30	1258745,56	3	30	331636,98	1274050,40	3	71	331634,45	1275312,39
2	27	313058,32	1259893,71	2	68	312901,72	1260070,83	2	109	312658,54	1258763,28	3	31	331630,54	1274082,09	3	72	331603,20	1275309,26
2	28	313064,94	1259938,00	2	69	312874,76	1260039,04	2	110	312658,82	1258784,54	3	32	331620,15	1274110,80	3	73	331593,02	1275326,22
2	29	313081,06	1259978,16	2	70	312852,90	1260015,33	2	111	312665,06	1258797,74	3	33	331602,64	1274136,27	3	74	331582,85	1275326,22
2	30	313096,71	1260017,17	2	71	312829,50	1259989,97	2	112	312670,32	1258799,30	3	34	331575,80	1274161,55	3	75	331576,06	1275309,26
2	31	313112,90	1260039,85	2	72	312770,86	1259900,40	2	113	312677,58	1258801,46	3	35	331555,33	1274180,84	3	76	331550,62	1275297,39
2	32	313123,70	1260046,57	2	73	312760,75	1259878,28	2	114	312688,72	1258793,74	3	36	331528,49	1274206,13	3	77	331555,71	1275270,26
2	33	313137,45	1260059,91	2	74	312740,84	1259834,69	2	115	312692,54	1258775,26	3	37	331505,54	1274242,49	3	78	331522,58	1275258,07
2	34	313137,18	1260060,21	2	75	312730,98	1259780,49	2	116	312694,54	1258752,10	3	38	331490,89	1274282,92	3	79	331515,86	1275215,99
2	35	313134,56	1260063,66	2	76	312713,67	1259707,31	2	117	312703,24	1258732,77	3	39	331492,16	1274298,13	3	80	331498,90	1275190,55
2	36	313132,24	1260067,31	2	77	312704,78	1259650,85	2	118	312713,04	1258722,33	3	40	331501,47	1274409,49	3	81	331505,81	1275168,59
2	37	313130,26	1260071,16	2	78	312699,94	1259603,73	2	1	312730,22	1258704,52	3	41	331542,45	1274455,29	3	82	331502,15	1275116,41
2	38	313128,61	1260075,16	2	79	312699,03	1259594,89	3	1	331767,39	1273658,53	3	42	331519,38	1274493,40	3	83	331484,24	1275094,60
2	39	313127,31	1260079,29	2	80	312705,38	1259481,81	3	2	331751,72	1273674,82	3	43	331482,87	1274587,03	3	84	331428,04	1275119,25
2	40	313124,24	1260090,83	2	81	312708,74	1259421,89	3	3	331749,33	1273685,12	3	44	331471,59	1274690,45	3	85	331432,11	1275151,13
2	41	313118,28	1260095,64	2	82	312643,50	1259355,46	3	4	331753,73	1273692,90	3	45	331513,80	1274785,53	3	86	331412,65	1275145,05
2	42	313092,80	1260111,32	2	83	312624,62	1259336,52	3	5	331757,92	1273703,59	3	46	331522,29	1274791,68	3	87	331410,55	1275100,10
2	43	313092,01	1260111,80	2	84	312613,61	1259325,47	3	6	331758,77	1273720,28	3	47	331520,97	1274793,21	3	88	331470,07	1275061,66
2	44	313091,18	1260111,52	2	85	312607,28	1259307,34	3	7	331750,52	1273736,70	3	48	331497,12	1274820,81	3	89	331463,29	1275032,83
2	45	313088,38	1260110,55	2	86	312609,34	1259300,29	3	8	331731,65	1273758,76	3	49	331498,82	1274839,46	3	90	331492,79	1275010,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	91	331490,75	1274994,12	3	132	331321,52	1273957,77	4	12	319473,60	1265213,56	4	53	319291,56	1264977,84	5	16	288800,64	1251371,74
3	92	331475,90	1274964,19	3	133	331346,70	1273917,59	4	13	319504,46	1265277,48	4	54	319328,22	1264952,10	5	17	288819,26	1251373,36
3	93	331385,41	1274931,08	3	134	331365,20	1273888,07	4	14	319669,98	1265284,45	4	55	319351,39	1264916,78	5	18	288829,56	1251374,26
3	94	331392,96	1274900,48	3	135	331411,05	1273814,91	4	15	319671,06	1265388,77	4	56	319353,42	1264898,85	5	19	288831,61	1251372,84
3	95	331382,41	1274863,06	3	136	331445,92	1273759,27	4	16	319671,57	1265439,89	4	57	319356,60	1264895,33	5	20	288808,30	1251415,24
3	96	331392,60	1274819,40	3	137	331467,72	1273731,55	4	17	319672,41	1265522,38	4	58	319373,71	1264838,09	5	21	288802,22	1251430,33
3	97	331361,91	1274791,60	3	138	331487,45	1273706,47	4	18	319672,58	1265539,29	4	59	319395,93	1264763,80	5	22	288791,27	1251457,50
3	98	331357,58	1274765,09	3	139	331495,50	1273698,42	4	19	319672,90	1265582,35	4	60	319397,18	1264759,12	5	23	288775,28	1251534,12
3	99	331353,19	1274751,95	3	140	331502,78	1273691,15	4	20	319652,32	1265575,82	4	61	319407,45	1264720,64	5	24	288774,23	1251539,15
3	100	331344,39	1274746,83	3	141	331553,18	1273640,81	4	21	319610,47	1265562,53	4	62	319433,62	1264737,50	5	25	288765,54	1251609,86
3	101	331322,46	1274717,14	3	142	331640,10	1273579,48	4	22	319566,86	1265568,75	4	63	319435,18	1264737,30	5	26	288762,64	1251633,51
3	102	331308,67	1274691,97	3	1	331767,39	1273658,53	4	23	319531,89	1265573,74	4	64	319463,16	1264733,71	5	27	288771,84	1251664,51
3	103	331304,04	1274672,43	3	143	331620,16	1275291,54	4	24	319523,62	1265574,92	4	65	319501,16	1264721,05	5	28	288768,88	1251673,72
3	104	331293,92	1274648,31	3	144	331606,77	1275288,67	4	25	319476,44	1265590,59	4	66	319501,23	1264720,78	5	29	288768,59	1251674,12
3	105	331282,99	1274631,92	3	145	331597,00	1275276,01	4	26	319414,88	1265630,37	4	67	319509,94	1264690,83	5	30	288711,62	1251754,69
3	106	331277,50	1274611,60	3	146	331571,95	1275270,39	4	27	319368,96	1265586,83	4	68	319506,86	1264659,32	5	31	288704,62	1251764,59
3	107	331279,45	1274586,47	3	147	331567,10	1275254,81	4	28	319353,55	1265572,22	4	69	319506,04	1264650,88	5	32	288692,08	1251785,84
3	108	331276,34	1274580,98	3	148	331557,62	1275252,05	4	29	319346,58	1265568,99	4	70	319504,09	1264618,72	5	33	288683,19	1251808,86
3	109	331267,23	1274576,60	3	149	331558,57	1275230,90	4	30	319272,09	1265534,50	4	71	319508,96	1264602,16	5	34	288672,48	1251845,27
3	110	331261,76	1274564,36	3	150	331547,48	1275200,68	4	31	319243,66	1265517,66	4	72	319549,89	1264574,87	5	35	288656,29	1251900,33
3	111	331260,18	1274557,17	3	151	331563,74	1275169,12	4	32	319207,43	1265466,23	4	73	319564,88	1264540,16	5	36	288650,83	1251928,95
3	112	331256,00	1274546,48	3	152	331582,86	1275157,65	4	33	319174,09	1265444,13	4	74	319562,93	1264477,79	5	37	288651,00	1251958,09
3	113	331248,61	1274544,04	3	153	331609,64	1275171,99	4	34	319163,45	1265437,07	4	75	319562,93	1264443,69	5	38	288657,05	1252016,43
3	114	331238,51	1274543,75	3	154	331626,86	1275164,34	4	35	319114,64	1265382,36	4	76	319543,44	1264410,55	5	39	288657,37	1252019,57
3	115	331228,41	1274543,86	3	155	331635,46	1275175,82	4	36	319053,74	1265340,32	4	77	319554,16	1264411,53	5	40	288660,31	1252047,93
3	116	331214,43	1274538,92	3	156	331641,20	1275193,03	4	37	319015,32	1265313,80	4	1	319594,11	1264443,69	5	41	288667,47	1252080,66
3	117	331200,70	1274531,14	3	157	331595,30	1275232,24	4	38	318913,96	1265255,10	5	1	288904,50	1250957,30	5	42	288680,31	1252107,99
3	118	331192,93	1274523,41	3	158	331598,17	1275253,28	4	39	318984,16	1265188,80	5	2	288915,84	1250959,92	5	43	288681,82	1252111,15
3	119	331185,25	1274533,48	3	159	331626,86	1275280,57	4	40	318991,49	1265181,88	5	3	288891,02	1250990,78	5	44	288672,04	1252116,54
3	120	331175,32	1274536,58	3	143	331620,16	1275291,54	4	41	318993,44	1265182,60	5	4	288836,98	1251031,92	5	45	288669,48	1252132,26
3	121	331181,33	1274513,28	4	1	319594,11	1264443,69	4	42	318938,46	1265171,41	5	5	288776,53	1251069,57	5	46	288669,84	1252133,24
3	122	331195,67	1274457,63	4	2	319654,16	1264504,68	4	43	319075,85	1265146,75	5	6	288771,24	1251072,86	5	47	288683,18	1252170,92
3	123	331218,79	1274410,49	4	3	319654,88	1264535,77	4	44	319105,08	1265116,64	5	7	288792,84	1251088,54	5	48	288691,17	1252205,92
3	124	331202,22	1274332,48	4	4	319655,27	1264552,95	4	45	319124,98	1265090,55	5	8	288804,56	1251114,34	5	49	288678,21	1252226,26
3	125	331202,81	1274293,72	4	5	319656,12	1264589,86	4	46	319141,77	1265076,60	5	9	288806,18	1251146,24	5	50	288666,42	1252269,65
3	126	331205,91	1274220,53	4	6	319658,77	1264704,97	4	47	319151,29	1265070,41	5	10	288779,80	1251177,98	5	51	288665,01	1252301,25
3	127	331230,48	1274111,76	4	7	319659,79	1264749,60	4	48	319163,35	1265062,57	5	11	288785,74	1251200,06	5	52	288666,42	1252321,54
3	128	331249,64	1274069,81	4	8	319664,02	1264934,60	4	49	319207,88	1265041,07	5	12	288774,98	1251215,02	5	53	288666,40	1252351,02
3	129	331262,37	1274041,95	4	9	319583,00	1265087,15	4	50	319227,73	1265031,49	5	13	288757,22	1251226,44	5	54	288661,30	1252382,26
3	130	331295,51	1273995,28	4	10	319534,70	1265178,10	4	51	319270,63	1264985,77	5	14	288741,22	1251236,72	5	55	288664,16	1252405,58
3	131	331316,76	1273965,37	4	11	319493,33	1265185,96	4	52	319277,67	1264983,10	5	15	288741,68	1251313,16	5	56	288641,22	1252449,80

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				
5	57	288522,26	1252415,32	6	2	319673,20	1266066,42	6	43	318687,17	1265967,10	6	84	318671,00	1265587,27	7	7	311933,78	1278720,05
5	58	288445,84	1252398,44	6	3	319675,12	1266068,51	6	44	318639,95	1265925,07	6	85	318721,73	1265619,72	7	8	311937,69	1278733,53
5	59	288426,42	1252391,74	6	4	319700,82	1266096,69	6	45	318589,48	1265870,44	6	86	318757,34	1265642,50	7	9	311950,82	1278762,73
5	60	288426,42	1252359,06	6	5	319674,74	1266113,89	6	46	318615,82	1265836,43	6	87	318764,08	1265645,93	7	10	311955,56	1278773,26
5	61	288436,44	1252302,44	6	6	319646,96	1266126,98	6	47	318642,16	1265809,56	6	88	318829,46	1265679,11	7	11	311956,10	1278774,41
5	62	288447,30	1252259,16	6	7	319625,66	1266138,28	6	48	318647,25	1265786,99	6	89	318852,63	1265695,35	7	12	311966,51	1278796,07
5	63	288464,78	1252233,98	6	8	319575,27	1266186,99	6	49	318635,64	1265750,20	6	90	318873,51	1265709,99	7	13	311974,03	1278817,77
5	64	288469,26	1252213,66	6	9	319519,44	1266161,39	6	50	318634,01	1265745,06	6	91	318925,60	1265765,80	7	14	311978,99	1278828,08
5	65	288443,74	1252190,22	6	10	319499,09	1266149,06	6	51	318607,16	1265708,99	6	92	318967,27	1265813,10	7	15	311986,16	1278836,99
5	66	288387,04	1252175,64	6	11	319479,84	1266153,53	6	52	318603,41	1265704,36	6	93	319012,63	1265850,10	7	16	311995,17	1278844,04
5	67	288371,47	1252142,95	6	12	319459,68	1266151,61	6	53	318553,89	1265647,99	6	94	319050,39	1265884,16	7	17	312000,96	1278846,73
5	68	288353,61	1252069,64	6	13	319435,33	1266137,97	6	54	318530,52	1265610,34	6	95	319069,44	1265901,33	7	18	311997,48	1278865,55
5	69	288352,67	1251934,30	6	14	319398,61	1266126,97	6	55	318517,32	1265597,87	6	96	319085,40	1265914,32	7	19	311998,71	1278877,12
5	70	288378,99	1251828,09	6	15	319395,43	1266149,98	6	56	318504,32	1265602,51	6	97	319140,75	1265957,11	7	20	311998,63	1278888,55
5	71	288416,43	1251758,25	6	16	319439,45	1266193,85	6	57	318463,54	1265639,14	6	98	319183,83	1265981,41	7	21	312003,13	1278899,24
5	72	288462,64	1251672,07	6	17	319481,18	1266191,38	6	58	318467,30	1265643,88	6	99	319288,77	1266023,39	7	22	312015,46	1278921,04
5	73	288461,20	1251657,72	6	18	319506,18	1266187,70	6	59	318489,57	1265678,47	6	100	319318,60	1266043,27	7	23	312022,94	1278931,08
5	74	288456,06	1251606,28	6	19	319524,97	1266195,35	6	60	318526,00	1265724,37	6	101	319353,95	1266055,42	7	24	312032,67	1278938,95
5	75	288471,23	1251517,24	6	20	319544,25	1266235,98	6	61	318530,43	1265775,42	6	102	319394,82	1266066,47	7	25	312044,06	1278944,15
5	76	288495,74	1251403,92	6	21	319479,63	1266400,64	6	62	318515,04	1265823,70	6	103	319446,73	1266065,36	7	26	312077,61	1278954,63
5	77	288511,09	1251345,80	6	22	319468,12	1266414,66	6	63	318405,97	1265755,22	6	104	319526,27	1266054,31	7	27	312060,44	1279007,31
5	78	288526,87	1251286,07	6	23	319460,27	1266408,01	6	64	318401,10	1265669,87	6	105	319578,18	1266013,44	7	28	312049,79	1279041,66
5	79	288551,08	1251227,55	6	24	319461,66	1266356,02	6	65	318399,62	1265643,93	6	1	319613,47	1266001,42	7	29	312005,18	1279051,72
5	80	288577,30	1251164,17	6	25	319435,13	1266353,93	6	66	318395,00	1265634,15	6	106	319342,38	1266144,54	7	30	311956,91	1279077,93
5	81	288581,06	1251173,76	6	26	319396,30	1266364,66	6	67	318373,72	1265589,16	6	107	319325,99	1266144,52	7	31	311917,60	1279116,29
5	82	288598,10	1251173,72	6	27	319330,75	1266311,69	6	68	318370,15	1265581,61	6	108	319306,86	1266120,73	7	32	311890,20	1279163,90
5	83	288615,92	1251162,80	6	28	319120,78	1266243,39	6	69	318349,30	1265559,59	6	109	319296,44	1266091,20	7	33	311876,80	1279217,17
5	84	288633,53	1251139,58	6	29	319121,09	1266143,37	6	70	318294,81	1265502,06	6	110	319304,61	1266067,83	7	34	311868,44	1279293,78
5	85	288644,26	1251125,42	6	30	319168,54	1266096,59	6	71	318254,14	1265441,50	6	111	319305,53	1266059,37	7	35	311868,04	1279297,44
5	86	288657,82	1251096,32	6	31	319216,57	1266095,51	6	72	318265,73	1265446,80	6	112	319336,03	1266055,66	7	36	311849,67	1279314,51
5	87	288660,26	1251039,40	6	32	319264,86	1266072,47	6	73	318295,98	1265478,30	6	113	319355,60	1266067,94	7	37	311842,03	1279321,61
5	88	288686,52	1251036,38	6	33	319287,83	1266057,95	6	74	318348,70	1265518,56	6	114	319377,73	1266108,84	7	38	311837,64	1279326,98
5	89	288721,39	1251036,62	6	34	319285,64	1266039,36	6	75	318394,30	1265491,93	6	115	319360,06	1266110,60	7	39	311807,66	1279363,60
5	90	288729,80	1251036,68	6	35	319210,93	1266027,29	6	76	318435,75	1265449,01	6	116	319352,48	1266118,21	7	40	311785,85	1279413,29
5	91	288728,84	1250988,50	6	36	319162,55	1266049,38	6	77	318455,37	1265437,05	6	106	319342,38	1266144,54	7	41	311781,48	1279443,95
5	92	288777,02	1250952,78	6	37	319129,74	1266091,51	6	78	318508,30	1265416,72	7	1	311967,58	1278633,16	7	42	311778,20	1279467,01
5	93	288817,20	1250932,48	6	38	319096,86	1266116,50	6	79	318510,70	1265414,80	7	2	311966,96	1278638,16	7	43	311777,38	1279621,88
5	94	288830,38	1250977,86	6	39	319066,30	1266175,48	6	80	318534,24	1265478,94	7	3	311958,62	1278649,10	7	44	311775,49	1279637,65
5	95	288855,78	1250974,18	6	40	319054,30	1266183,86	6	81	318582,20	1265509,63	7	4	311952,79	1278658,91	7	45	311767,62	1279703,21
5	1	288904,50	1250957,30	6	41	319039,58	1266194,13	6	82	318613,41	1265548,00	7	5	311937,68	1278692,54	7	46	311744,97	1279742,23
6	1	319613,47	1266001,42	6	42	318828,69	1266074,69	6	83	318624,63	1265561,80	7	6	311933,78	1278706,02	7	47	311737,55	1279783,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	48	311722,78	1279780,89	7	89	311552,83	1279235,46	8	26	316002,18	1268566,63	8	67	316140,29	1268147,66	8	108	316688,38	1268536,56
7	49	311648,93	1279768,39	7	90	311568,23	1279186,09	8	27	315984,09	1268553,48	8	68	316158,82	1268161,00	8	109	316698,56	1268537,36
7	50	311627,10	1279801,58	7	91	311581,15	1279144,69	8	28	315967,46	1268526,32	8	69	316171,54	1268182,67	8	110	316699,96	1268537,47
7	51	311599,93	1280023,24	7	92	311596,51	1279101,26	8	29	315926,00	1268458,63	8	70	316183,13	1268199,93	8	111	316709,00	1268538,19
7	52	311634,58	1280031,25	7	93	311609,85	1279063,55	8	30	315916,11	1268442,49	8	71	316203,75	1268201,55	8	112	316729,46	1268519,28
7	53	311626,50	1280054,62	7	94	311638,99	1279002,41	8	31	315895,68	1268394,97	8	72	316204,74	1268201,18	8	113	316740,13	1268511,83
7	54	311622,29	1280103,69	7	95	311651,28	1278976,63	8	32	315883,09	1268307,65	8	73	316222,92	1268234,93	8	114	316750,15	1268504,84
7	55	311623,38	1280132,43	7	96	311679,60	1278927,03	8	33	315872,31	1268232,90	8	74	316208,35	1268241,96	8	115	316751,93	1268502,24
7	56	311605,23	1280188,28	7	97	311734,37	1278831,10	8	34	315875,65	1268076,94	8	75	316248,58	1268317,54	8	116	316760,95	1268489,11
7	57	311601,84	1280198,73	7	98	311817,51	1278764,33	8	35	315880,61	1267974,48	8	76	316134,02	1268385,16	8	117	316771,80	1268474,27
7	58	311595,33	1280217,09	7	99	311946,88	1278611,53	8	36	315935,46	1267818,25	8	77	316110,61	1268358,90	8	118	316794,10	1268474,02
7	59	311584,40	1280247,93	7	100	311948,46	1278613,97	8	37	315953,47	1267781,77	8	78	316079,18	1268323,65	8	119	316798,46	1268480,50
7	60	311582,48	1280253,82	7	101	311953,03	1278619,99	8	38	316021,06	1267801,29	8	79	316044,68	1268343,34	8	120	316805,70	1268491,28
7	61	311600,57	1280259,73	7	102	311958,46	1278625,26	8	39	316179,19	1267851,83	8	80	316069,13	1268440,06	8	121	316809,64	1268492,68
7	62	311590,70	1280276,85	7	103	311967,49	1278632,78	8	40	316258,23	1267877,09	8	81	316072,51	1268453,42	8	122	316816,38	1268495,08
7	63	311559,63	1280295,73	7	1	311967,58	1278633,16	8	41	316303,64	1267891,60	8	82	316072,75	1268454,38	8	123	316832,07	1268500,65
7	64	311550,64	1280301,18	8	1	317063,04	1268423,37	8	42	316300,60	1267896,06	8	83	316077,10	1268456,86	8	124	316837,36	1268502,54
7	65	311466,73	1280368,19	8	2	317109,53	1268442,39	8	43	316285,67	1267917,93	8	84	316096,01	1268467,68	8	125	316864,80	1268512,36
7	66	311410,66	1280378,09	8	3	317108,98	1268467,63	8	44	316265,37	1267927,54	8	85	316098,26	1268468,05	8	126	316901,49	1268514,06
7	67	311399,48	1280342,85	8	4	317106,40	1268534,83	8	45	316224,27	1267921,97	8	86	316180,13	1268446,45	8	127	316947,66	1268509,02
7	68	311395,30	1280294,46	8	5	317110,05	1268568,01	8	46	316223,97	1267922,59	8	87	316265,09	1268424,04	8	128	316950,00	1268508,11
7	69	311447,00	1280173,30	8	6	317112,98	1268594,50	8	47	316215,39	1267940,27	8	88	316281,16	1268408,26	8	129	316983,19	1268481,40
7	70	311448,96	1280167,08	8	7	317117,60	1268636,45	8	48	316218,21	1267969,20	8	89	316298,69	1268407,71	8	130	317006,73	1268466,08
7	71	311473,55	1280088,77	8	8	317070,04	1268637,17	8	49	316174,29	1267978,42	8	90	316305,26	1268413,64	8	131	317026,96	1268462,69
7	72	311474,59	1280085,46	8	9	317063,41	1268637,69	8	50	316164,52	1267958,05	8	91	316324,02	1268408,03	8	132	317056,74	1268431,35
7	73	311475,24	1280083,38	8	10	316956,75	1268646,07	8	51	316146,46	1267936,66	8	92	316389,94	1268388,20	8	1	317063,04	1268423,37
7	74	311483,68	1280056,52	8	11	316863,48	1268652,18	8	52	316122,76	1267927,15	8	93	316414,81	1268380,72	9	1	315266,78	1278244,75
7	75	311511,31	1279968,54	8	12	316782,45	1268629,09	8	53	316100,05	1267919,39	8	94	316510,66	1268430,48	9	2	315268,13	1278329,36
7	76	311513,85	1279960,44	8	13	316748,89	1268619,52	8	54	316081,47	1267905,16	8	95	316495,04	1268439,31	9	3	315342,17	1278353,80
7	77	311560,31	1279812,52	8	14	316738,04	1268616,51	8	55	316059,09	1267886,66	8	96	316491,10	1268446,72	9	4	315330,40	1278399,71
7	78	311568,44	1279786,64	8	15	316711,09	1268609,03	8	56	316033,43	1267873,69	8	97	316482,82	1268462,26	9	5	315347,91	1278422,58
7	79	311594,69	1279703,05	8	16	316698,88	1268605,65	8	57	315997,23	1267863,94	8	98	316489,53	1268488,70	9	6	315356,98	1278453,91
7	80	311621,35	1279618,17	8	17	316688,61	1268602,80	8	58	315978,85	1267871,13	8	99	316503,83	1268499,29	9	7	315318,55	1278453,84
7	81	311642,77	1279549,95	8	18	316661,83	1268595,37	8	59	315972,59	1267888,41	8	100	316505,31	1268500,39	9	8	315251,44	1278436,59
7	82	311613,81	1279514,52	8	19	316653,12	1268592,95	8	60	315968,47	1267912,72	8	101	316510,28	1268500,72	9	9	315184,90	1278409,42
7	83	311534,09	1279416,95	8	20	316652,57	1268592,80	8	61	315940,06	1267950,78	8	102	316535,76	1268502,40	9	10	315164,46	1278401,08
7	84	311533,35	1279395,32	8	21	316513,13	1268592,98	8	62	315944,78	1267990,71	8	103	316576,87	1268515,25	9	11	315099,75	1278375,71
7	85	311531,65	1279345,41	8	22	316407,94	1268626,84	8	63	315974,03	1268021,35	8	104	316577,50	1268515,45	9	12	315072,08	1278378,01
7	86	311540,00	1279302,05	8	23	316378,97	1268636,17	8	64	316037,94	1268084,15	8	105	316607,11	1268518,40	9	13	314994,10	1278406,22
7	87	311542,07	1279291,28	8	24	316239,47	1268643,56	8	65	316102,34	1268138,89	8	106	316635,92	1268523,17	9	14	314907,00	1278476,92
7	88	311547,05	1279265,44	8	25	316057,35	1268604,00	8	66	316116,77	1268141,72	8	107	316663,00	1268528,93	9	15	314886,83	1278493,29

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				
9	16	314851,08	1278522,31	9	57	314542,43	1278413,54	10	23	316473,92	1249806,15	10	64	316040,87	1249611,97	11	31	312466,80	1251177,68
9	17	314765,00	1278557,49	9	58	314596,85	1278410,69	10	24	316433,19	1249807,64	10	65	316099,74	1249549,16	11	32	312478,56	1251224,23
9	18	314704,38	1278582,27	9	59	314767,13	1278401,79	10	25	316383,31	1249801,38	10	66	316153,44	1249491,88	11	33	312478,08	1251257,32
9	19	314652,00	1278598,51	9	60	314793,25	1278400,42	10	26	316348,24	1249782,01	10	67	316221,80	1249418,98	11	34	312470,89	1251284,77
9	20	314563,09	1278626,08	9	61	314842,01	1278397,87	10	27	316297,95	1249754,23	10	68	316281,02	1249355,84	11	35	312453,78	1251309,54
9	21	314451,74	1278637,81	9	62	314851,91	1278397,35	10	28	316273,70	1249749,95	10	69	316289,42	1249346,89	11	36	312436,97	1251326,61
9	22	314376,31	1278630,37	9	63	314882,35	1278383,44	10	29	316257,97	1249747,18	10	70	316301,12	1249334,42	11	37	312419,12	1251350,58
9	23	314293,36	1278661,14	9	64	314938,38	1278357,83	10	30	316222,60	1249742,77	10	71	316306,11	1249321,39	11	38	312404,83	1251382,38
9	24	314209,15	1278729,23	9	65	314963,59	1278343,10	10	31	316194,29	1249737,58	10	72	316331,55	1249254,93	11	39	312400,22	1251423,02
9	25	314150,09	1278758,41	9	66	314985,25	1278330,44	10	32	316176,97	1249737,88	10	73	316332,26	1249255,24	11	40	312448,91	1251454,41
9	26	314099,48	1278770,19	9	67	315011,81	1278314,93	10	33	316124,85	1249738,77	10	1	316416,62	1249292,93	11	41	312409,19	1251486,79
9	27	314067,16	1278757,33	9	68	315016,65	1278312,10	10	34	316096,50	1249742,09	11	1	312758,69	1250802,04	11	42	312375,44	1251495,57
9	28	314074,39	1278726,05	9	69	315081,43	1278274,25	10	35	316054,11	1249766,09	11	2	312759,11	1250809,89	11	43	312320,80	1251463,39
9	29	314068,10	1278710,68	9	70	315105,32	1278260,30	10	36	316038,99	1249776,75	11	3	312762,01	1250821,20	11	44	312237,70	1251449,53
9	30	314015,82	1278633,11	9	71	315118,74	1278252,46	10	37	316021,19	1249789,29	11	4	312767,76	1250840,96	11	45	312173,55	1251462,06
9	31	314010,37	1278625,66	9	72	315126,54	1278247,90	10	38	316015,48	1249795,15	11	5	312773,39	1250850,64	11	46	312120,62	1251520,85
9	32	313996,15	1278624,27	9	73	315157,87	1278229,60	10	39	315993,51	1249817,72	11	6	312783,84	1250861,05	11	47	312038,54	1251504,48
9	33	313981,73	1278632,79	9	74	315259,01	1278232,78	10	40	315977,79	1249846,90	11	7	312795,83	1250867,50	11	48	311973,62	1251501,81
9	34	313971,87	1278647,44	9	1	315266,78	1278244,75	10	41	315959,09	1249897,77	11	8	312809,15	1250874,67	11	49	311921,13	1251499,66
9	35	313967,26	1278658,96	10	1	316416,62	1249292,93	10	42	315952,36	1249937,42	11	9	312810,55	1250881,45	11	50	311901,43	1251499,67
9	36	313924,19	1278766,60	10	2	316415,51	1249355,13	10	43	315916,53	1249972,91	11	10	312813,17	1250894,21	11	51	311900,31	1251494,01
9	37	313916,09	1278774,08	10	3	316425,36	1249369,63	10	44	315888,00	1250014,88	11	11	312817,41	1250903,50	11	52	311900,25	1251465,10
9	38	313907,10	1278778,08	10	4	316465,31	1249375,62	10	45	315846,76	1250054,86	11	12	312828,04	1250919,07	11	53	311886,60	1251409,55
9	39	313900,98	1278769,20	10	5	316476,87	1249404,20	10	46	315835,78	1250054,67	11	13	312838,39	1250931,20	11	54	311890,75	1251385,01
9	40	313902,13	1278750,04	10	6	316502,22	1249424,52	10	47	315817,27	1250054,35	11	14	312844,45	1250935,41	11	55	311873,82	1251318,27
9	41	313908,36	1278731,07	10	7	316486,06	1249471,23	10	48	315736,17	1250052,98	11	15	312847,88	1250937,02	11	56	311876,02	1251287,33
9	42	313911,43	1278688,68	10	8	316480,37	1249511,71	10	49	315678,66	1250052,00	11	16	312840,44	1250945,98	11	57	311868,04	1251255,59
9	43	313914,50	1278646,13	10	9	316478,80	1249543,78	10	50	315626,93	1250058,28	11	17	312820,77	1250967,11	11	58	311900,55	1251244,11
9	44	313958,51	1278571,00	10	10	316480,66	1249556,99	10	51	315587,36	1250063,09	11	18	312809,24	1250984,08	11	59	311929,29	1251237,08
9	45	313949,08	1278527,58	10	11	316483,27	1249575,55	10	52	315596,48	1250049,89	11	19	312787,60	1251017,59	11	60	311991,08	1251221,96
9	46	313978,89	1278492,83	10	12	316485,31	1249590,12	10	53	315610,51	1250029,59	11	20	312772,98	1251022,24	11	61	312029,49	1251216,32
9	47	314053,28	1278482,36	10	13	316499,86	1249629,18	10	54	315617,97	1250018,78	11	21	312715,06	1251047,01	11	62	312098,87	1251206,14
9	48	314071,57	1278479,79	10	14	316512,48	1249652,73	10	55	315626,13	1250006,98	11	22	312684,20	1251043,48	11	63	312111,38	1251204,30
9	49	314082,96	1278478,19	10	15	316520,92	1249662,08	10	56	315644,45	1249980,46	11	23	312628,26	1251037,09	11	64	312112,63	1251204,12
9	50	314146,47	1278469,25	10	16	316518,97	1249682,36	10	57	315719,63	1249891,14	11	24	312614,96	1251051,23	11	65	312235,25	1251206,21
9	51	314209,77	1278460,34	10	17	316516,78	1249705,44	10	58	315773,48	1249825,25	11	25	312606,59	1251060,14	11	66	312237,11	1251206,24
9	52	314321,53	1278444,62	10	18	316517,52	1249738,80	10	59	315799,79	1249793,11	11	26	312547,24	1251061,75	11	67	312290,59	1251207,15
9	53	314344,45	1278441,39	10	19	316523,39	1249764,94	10	60	315918,49	1249712,29	11	27	312504,70	1251087,09	11	68	312357,81	1251135,23
9	54	314396,40	1278434,08	10	20	316525,41	1249769,84	10	61	315939,12	1249698,24	11	28	312479,25	1251104,13	11	69	312399,40	1251090,73
9	55	314445,65	1278427,16	10	21	316527,70	1249775,38	10	62	315967,03	1249677,84	11	29	312462,59	1251137,38	11	70	312517,24	1250908,06
9	56	314453,71	1278426,02	10	22	316537,02	1249803,80	10	63	316005,37	1249649,83	11	30	312463,82	1251165,92	11	71	312574,64	1250814,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	72	312595,35	1250792,12	12	30	329877,19	1276563,79	12	71	329597,00	1276430,51	13	22	286091,38	1262779,20	13	63	285779,19	1263157,89
11	73	312627,60	1250757,68	12	31	329846,22	1276593,63	12	72	329623,23	1276392,56	13	23	286082,35	1262788,69	13	64	285760,51	1263216,95
11	74	312637,60	1250762,70	12	32	329827,12	1276622,24	12	73	329638,66	1276387,15	13	24	286077,48	1262793,80	13	65	285674,32	1263147,03
11	75	312648,47	1250765,38	12	33	329822,34	1276629,40	12	74	329844,28	1276315,00	13	25	286070,54	1262787,78	13	66	285623,44	1263105,76
11	76	312673,16	1250767,62	12	34	329818,55	1276636,61	12	75	329917,02	1276239,54	13	26	286063,44	1262781,62	13	67	285515,68	1262945,94
11	77	312684,52	1250765,50	12	35	329793,69	1276683,85	12	76	329918,58	1276234,89	13	27	286053,88	1262779,74	13	68	285524,69	1262915,39
11	78	312691,50	1250772,25	12	36	329784,63	1276680,28	12	77	329919,45	1276233,98	13	28	286043,90	1262780,00	13	69	285561,21	1262791,48
11	79	312700,67	1250777,86	12	37	329774,90	1276678,54	12	78	329941,78	1276165,86	13	29	286038,44	1262781,58	13	70	285581,55	1262744,23
11	80	312711,26	1250781,47	12	38	329765,02	1276678,75	12	79	329956,03	1276107,98	13	30	286033,86	1262789,72	13	71	285631,82	1262670,24
11	81	312722,40	1250782,64	12	39	329755,37	1276680,90	12	80	329993,11	1275980,25	13	31	286026,00	1262795,64	13	72	285904,65	1262562,10
11	82	312733,11	1250781,35	12	40	329727,73	1276690,01	12	81	330013,29	1275910,75	13	32	286016,32	1262796,66	13	73	286122,84	1262475,77
11	1	312758,69	1250802,04	12	41	329727,61	1276690,06	12	82	330020,56	1275893,91	13	33	286008,14	1262795,38	13	74	286171,22	1262446,36
12	1	330338,66	1275894,00	12	42	329719,79	1276684,47	12	83	330040,89	1275864,84	13	34	286001,76	1262794,38	13	75	286234,78	1262393,24
12	2	330341,78	1275938,66	12	43	329709,34	1276679,89	12	84	330067,00	1275831,43	13	35	286000,94	1262796,00	13	76	286281,27	1262315,45
12	3	330321,71	1275962,99	12	44	329698,12	1276677,80	12	85	330136,68	1275860,89	13	36	286000,06	1262797,74	13	77	286321,11	1262267,06
12	4	330289,89	1276001,39	12	45	329686,72	1276678,31	12	86	330138,15	1275861,02	13	37	286007,44	1262813,16	13	78	286342,93	1262220,58
12	5	330270,16	1276029,02	12	46	329675,73	1276681,39	12	87	330231,48	1275869,51	13	38	286008,36	1262821,00	13	79	286405,80	1261967,96
12	6	330268,04	1276032,27	12	47	329665,73	1276686,88	12	88	330241,19	1275870,39	13	39	286012,94	1262823,14	13	1	286422,20	1261889,86
12	7	330248,81	1276064,96	12	48	329657,23	1276694,50	12	89	330276,61	1275878,97	13	40	285926,34	1262858,56	14	1	285953,65	1245892,67
12	8	330239,73	1276084,33	12	49	329650,68	1276703,85	12	1	330338,66	1275894,00	13	41	285929,58	1262846,52	14	2	285949,83	1245921,09
12	9	330236,53	1276093,30	12	50	329639,04	1276725,32	13	1	286422,20	1261889,86	13	42	285935,81	1262799,18	14	3	285951,21	1245932,19
12	10	330227,41	1276129,44	12	51	329635,81	1276724,38	13	2	286466,12	1261939,58	13	43	285928,42	1262783,30	14	4	285955,02	1245942,71
12	11	330218,92	1276163,12	12	52	329624,48	1276723,76	13	3	286457,87	1262269,17	13	44	285885,69	1262765,82	14	5	285961,78	1245956,33
12	12	330177,19	1276167,72	12	53	329581,44	1276726,30	13	4	286428,02	1262302,74	13	45	285845,39	1262755,80	14	6	285967,41	1245964,91
12	13	330118,55	1276184,41	12	54	329572,58	1276727,63	13	5	286381,80	1262343,10	13	46	285821,20	1262751,41	14	7	285975,43	1245974,39
12	14	330056,18	1276220,77	12	55	329564,10	1276730,52	13	6	286370,32	1262356,62	13	47	285799,01	1262763,13	14	8	285977,80	1245987,32
12	15	330041,01	1276235,89	12	56	329556,27	1276734,87	13	7	286367,42	1262366,64	13	48	285791,59	1262782,72	14	9	285982,56	1245997,45
12	16	330034,56	1276242,32	12	57	329537,29	1276747,79	13	8	286336,28	1262397,04	13	49	285785,28	1262799,39	14	10	285989,45	1246006,26
12	17	329999,91	1276276,84	12	58	329523,86	1276735,47	13	9	286317,78	1262426,08	13	50	285786,20	1262868,72	14	11	285994,50	1246010,76
12	18	329994,75	1276281,98	12	59	329488,60	1276746,75	13	10	286266,85	1262453,83	13	51	285772,61	1262952,44	14	12	286004,06	1246016,58
12	19	329993,59	1276283,14	12	60	329486,85	1276792,37	13	11	286210,58	1262484,48	13	52	285708,80	1262926,54	14	13	286011,71	1246019,55
12	20	329968,25	1276320,47	12	61	329478,15	1276799,74	13	12	286195,04	1262520,18	13	53	285615,61	1262878,59	14	14	286014,13	1246021,93
12	21	329951,94	1276362,54	12	62	329475,74	1276795,01	13	13	286219,32	1262568,14	13	54	285575,02	1262916,98	14	15	286014,67	1246032,34
12	22	329951,88	1276362,97	12	63	329470,13	1276784,66	13	14	286198,88	1262585,22	13	55	285572,25	1262945,61	14	16	286017,54	1246042,64
12	23	329945,47	1276407,20	12	64	329462,26	1276775,90	13	15	286220,96	1262625,92	13	56	285594,59	1262987,66	14	17	286021,74	1246053,15
12	24	329947,15	1276427,58	12	65	329452,56	1276769,24	13	16	286220,54	1262627,06	13	57	285616,87	1263030,76	14	18	285965,17	1246122,80
12	25	329949,18	1276452,17	12	66	329441,57	1276765,02	13	17	286213,10	1262647,38	13	58	285637,55	1263078,38	14	19	285911,93	1246208,17
12	26	329962,88	1276495,16	12	67	329438,99	1276764,68	13	18	286197,49	1262658,89	13	59	285668,14	1263109,12	14	20	285890,45	1246234,65
12	27	329975,06	1276522,32	12	68	329469,34	1276672,87	13	19	286162,14	1262684,96	13	60	285673,50	1263112,22	14	21	285824,45	1246292,02
12	28	329954,44	1276527,10	12	69	329543,15	1276508,40	13	20	286159,94	1262703,76	13	61	285700,66	1263127,95	14	22	285774,61	1246320,47
12	29	329913,83	1276541,26	12	70	329568,22	1276472,14	13	21	286122,38	1262740,92	13	62	285759,14	1263154,93	14	23	285673,13	1246369,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	24	285699,27	1246472,89	14	65	285561,94	1246269,57	15	23	292574,27	1235598,90	15	64	291738,02	1234669,27	16	13	312823,11	1255064,71
14	25	285723,58	1246627,29	14	66	285590,54	1246271,75	15	24	292571,13	1235600,91	15	65	291785,05	1234691,97	16	14	312816,83	1255088,66
14	26	285713,12	1246723,97	14	67	285627,88	1246270,47	15	25	292573,22	1235601,60	15	66	291803,15	1234698,50	16	15	312816,76	1255088,94
14	27	285705,01	1246765,35	14	68	285681,30	1246255,22	15	26	292544,54	1235675,38	15	67	291814,16	1234702,47	16	16	312813,34	1255101,98
14	28	285594,67	1247044,59	14	69	285705,73	1246248,25	15	27	292500,60	1235711,91	15	68	291844,82	1234706,77	16	17	312793,92	1255176,03
14	29	285566,72	1247071,24	14	70	285726,23	1246237,44	15	28	292478,99	1235689,49	15	69	291875,70	1234704,68	16	18	312764,54	1255288,10
14	30	285518,07	1247117,62	14	71	285764,92	1246217,03	15	29	292464,30	1235679,00	15	70	291905,49	1234696,30	16	19	312762,64	1255295,35
14	31	285497,97	1247128,95	14	72	285788,17	1246197,49	15	30	292439,42	1235669,42	15	71	291906,93	1234695,49	16	20	312666,88	1255359,50
14	32	285434,29	1247164,85	14	73	285860,75	1246136,50	15	31	292414,30	1235656,68	15	72	291951,91	1234670,06	16	21	312636,47	1255238,50
14	33	285415,39	1247175,24	14	74	285879,77	1246109,89	15	32	292455,77	1235623,74	15	73	292031,80	1234697,29	16	22	312615,31	1255165,16
14	34	285318,58	1247184,65	14	75	285891,18	1246053,71	15	33	292470,15	1235576,70	15	74	292114,93	1234700,46	16	23	312595,08	1255110,80
14	35	285295,26	1247178,55	14	76	285900,74	1246011,18	15	34	292480,28	1235523,74	15	75	292164,72	1234698,27	16	24	312549,68	1255045,20
14	36	285274,89	1247173,22	14	77	285906,68	1245984,42	15	35	292504,25	1235475,38	15	76	292205,35	1234710,21	16	25	312540,03	1255035,45
14	37	285226,66	1247156,34	14	78	285911,74	1245949,03	15	36	292518,52	1235443,35	15	77	292248,60	1234731,71	16	26	312484,60	1254979,39
14	38	285207,66	1247149,69	14	79	285914,21	1245906,23	15	37	292564,60	1235393,32	15	78	292318,74	1234766,58	16	27	312461,43	1254955,96
14	39	285159,26	1247130,20	14	80	285930,47	1245909,64	15	38	292597,92	1235367,87	15	79	292353,04	1234793,80	16	28	312392,57	1254901,63
14	40	285136,38	1247118,59	14	81	285939,84	1245911,60	15	39	292617,53	1235325,71	15	80	292376,13	1234809,15	16	29	312413,59	1254822,78
14	41	285068,60	1247088,01	14	82	285950,11	1245875,95	15	40	292684,20	1235238,46	15	81	292424,26	1234841,17	16	30	312404,02	1254767,17
14	42	285045,34	1247075,67	14	1	285953,65	1245892,67	15	41	292745,96	1235180,62	15	82	292494,30	1234895,48	16	31	312417,36	1254731,23
14	43	285051,70	1247061,69	15	1	292811,10	1234908,09	15	42	292747,92	1235150,23	15	83	292542,80	1234919,57	16	32	312424,39	1254725,09
14	44	285082,73	1246993,50	15	2	292809,68	1234969,78	15	43	292741,53	1235131,39	15	84	292568,31	1234932,24	16	33	312451,88	1254701,08
14	45	285085,29	1246987,89	15	3	292819,39	1235007,04	15	44	292695,15	1235083,23	15	85	292632,69	1234964,16	16	34	312464,87	1254689,73
14	46	285109,01	1246995,06	15	4	292828,79	1235043,16	15	45	292646,88	1235041,33	15	86	292648,66	1234969,00	16	35	312499,96	1254640,38
14	47	285139,90	1247003,35	15	5	292840,80	1235087,32	15	46	292610,06	1235041,03	15	87	292651,01	1234969,71	16	36	312508,66	1254616,20
14	48	285172,96	1247007,13	15	6	292841,27	1235088,74	15	47	292534,20	1235027,68	15	88	292715,20	1234946,75	16	37	312509,19	1254593,71
14	49	285256,14	1247026,68	15	7	292860,26	1235145,76	15	48	292472,60	1235007,26	15	89	292722,58	1234944,11	16	38	312537,83	1254552,46
14	50	285313,09	1247024,82	15	8	292855,39	1235192,03	15	49	292401,65	1234955,61	15	90	292725,42	1234943,69	16	39	312540,44	1254491,46
14	51	285426,54	1246979,54	15	9	292846,87	1235210,52	15	50	292357,74	1234914,94	15	91	292773,26	1234928,03	16	40	312542,29	1254488,51
14	52	285446,69	1246971,49	15	10	292810,83	1235236,97	15	51	292270,59	1234866,20	15	1	292811,10	1234908,09	16	41	312617,34	1254430,25
14	53	285476,06	1246944,46	15	11	292787,58	1235258,13	15	52	292178,04	1234812,50	16	1	312635,59	1254488,42	16	1	312635,59	1254488,42
14	54	285496,47	1246916,73	15	12	292769,25	1235283,68	15	53	292145,74	1234796,52	16	2	312670,97	1254601,26	17	1	293400,76	1246703,28
14	55	285596,55	1246780,74	15	13	292730,70	1235351,43	15	54	292066,89	1234792,07	16	3	312681,02	1254634,66	17	2	293447,26	1246734,96
14	56	285617,66	1246688,76	15	14	292689,15	1235403,30	15	55	291999,93	1234793,29	16	4	312686,26	1254652,07	17	3	293453,28	1246753,84
14	57	285620,57	1246676,08	15	15	292654,76	1235461,26	15	56	291939,15	1234794,39	16	5	312687,80	1254657,19	17	4	293413,80	1246763,33
14	58	285615,50	1246589,25	15	16	292640,93	1235480,06	15	57	291919,24	1234794,75	16	6	312723,78	1254776,77	17	5	293374,71	1246785,13
14	59	285606,54	1246518,69	15	17	292636,53	1235486,05	15	58	291889,51	1234784,55	16	7	312743,85	1254843,49	17	6	293341,44	1246815,08
14	60	285593,38	1246415,07	15	18	292601,57	1235533,59	15	59	291821,86	1234790,43	16	8	312751,65	1254865,22	17	7	293324,43	1246839,25
14	61	285557,58	1246322,54	15	19	292588,32	1235556,80	15	60	291790,47	1234788,54	16	9	312755,66	1254876,40	17	8	293315,68	1246851,68
14	62	285549,60	1246311,42	15	20	292584,45	1235563,59	15	61	291735,58	1234776,13	16	10	312768,44	1254912,03	17	9	293283,64	1246913,06
14	63	285517,15	1246266,16	15	21	292581,21	1235574,55	15	62	291743,74	1234762,07	16	11	312769,80	1254915,82	17	10	293250,54	1246919,07
14	64	285538,26	1246267,77	15	22	292574,65	1235596,71	15	63	291743,80	1234717,05	16	12	312823,15	1255064,57	17	11	293220,72	1246924,49



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				
17	12	293194,68	1246932,80	17	53	293110,29	1246657,98	18	3	315040,21	1261695,84	19	5	312138,01	1253768,87	19	46	311975,12	1253973,74
17	13	293178,08	1246938,10	17	54	293128,36	1246642,18	18	4	315041,30	1261734,00	19	6	312177,00	1253843,12	19	47	311849,29	1253946,75
17	14	293104,49	1246983,98	17	55	293136,66	1246660,90	18	5	315053,74	1261785,32	19	7	312173,54	1253857,55	19	48	311846,81	1253921,37
17	15	293044,96	1247010,67	17	56	293146,55	1246679,07	18	6	315075,36	1261853,31	19	8	312167,30	1253927,88	19	49	311846,94	1253918,77
17	16	293009,30	1247037,71	17	57	293150,70	1246686,70	18	7	315037,04	1261870,34	19	9	312168,69	1253972,62	19	50	311900,82	1253925,71
17	17	292982,87	1247071,77	17	58	293153,35	1246687,59	18	8	315020,56	1261877,67	19	10	312179,99	1254015,93	19	51	311921,51	1253947,89
17	18	292950,28	1247129,53	17	59	293160,14	1246689,88	18	9	314959,10	1261904,98	19	11	312196,49	1254050,77	19	52	311971,45	1253956,49
17	19	292930,87	1247177,91	17	60	293208,84	1246685,76	18	10	314889,63	1261935,85	19	12	312184,11	1254124,24	19	53	311978,82	1253935,08
17	20	292921,98	1247174,22	17	61	293227,58	1246693,36	18	11	314864,22	1261947,14	19	13	312183,07	1254158,20	19	54	311978,21	1253905,71
17	21	292898,88	1247159,01	17	62	293246,48	1246712,38	18	12	314854,36	1261951,53	19	14	312182,74	1254168,98	19	55	311917,09	1253852,71
17	22	292889,23	1247154,07	17	63	293259,62	1246722,30	18	13	314845,13	1261961,22	19	15	312188,46	1254198,14	19	56	311843,02	1253836,95
17	23	292878,75	1247151,32	17	64	293282,60	1246722,54	18	14	314841,31	1261965,23	19	16	312177,89	1254211,88	19	57	311818,09	1253731,23
17	24	292867,92	1247150,90	17	65	293287,98	1246722,09	18	15	314747,20	1261877,85	19	17	312137,24	1254211,25	19	58	311808,70	1253652,56
17	25	292811,18	1247154,87	17	66	293327,24	1246718,80	18	16	314622,55	1261762,10	19	18	312119,97	1254229,98	19	59	311832,26	1253631,11
17	26	292808,31	1247154,27	17	67	293362,56	1246706,86	18	17	314615,79	1261766,70	19	19	312063,81	1254290,82	19	60	311858,82	1253662,72
17	27	292810,43	1247124,07	17	1	293400,76	1246703,28	18	18	314547,51	1261662,27	19	20	312039,78	1254297,46	19	61	311886,91	1253706,72
17	28	292810,28	1247115,32	17	68	293157,61	1246850,06	18	19	314470,29	1261544,15	19	21	311992,99	1254274,46	19	62	311920,28	1253784,32
17	29	292808,61	1247106,74	17	69	293110,25	1246836,77	18	20	314457,89	1261525,18	19	22	311974,91	1254284,15	19	63	311932,56	1253797,95
17	30	292800,30	1247077,88	17	70	293079,45	1246817,64	18	21	314466,37	1261500,85	19	23	311970,52	1254292,09	19	64	311952,72	1253799,68
17	31	292796,57	1247068,58	17	71	293074,38	1246814,49	18	22	314468,62	1261492,56	19	24	311907,50	1254406,18	19	65	311986,96	1253763,98
17	32	292791,07	1247060,20	17	72	293049,60	1246796,78	18	23	314470,94	1261483,99	19	25	311892,52	1254402,65	19	66	311997,54	1253726,91
17	33	292784,00	1247053,10	17	73	293043,50	1246792,42	18	24	314476,38	1261463,88	19	26	311854,63	1254393,73	19	67	311995,52	1253716,03
17	34	292775,66	1247047,54	17	74	293044,11	1246788,32	18	25	314481,36	1261446,33	19	27	311822,86	1254386,24	19	68	311985,24	1253660,71
17	35	292768,35	1247043,67	17	75	293050,30	1246781,89	18	26	314541,49	1261446,57	19	28	311806,19	1254375,43	19	69	311972,27	1253626,41
17	36	292796,57	1247007,90	17	76	293053,29	1246782,97	18	27	314567,66	1261463,16	19	29	311811,16	1254347,22	19	70	312013,78	1253591,54
17	37	292760,88	1246980,43	17	77	293068,99	1246788,68	18	28	314597,84	1261482,28	19	30	311819,84	1254311,93	19	71	312042,73	1253565,11
17	38	292725,78	1246967,27	17	78	293075,34	1246777,35	18	29	314608,43	1261485,37	19	31	311895,93	1254283,25	19	1	312120,50	1253570,04
17	39	292705,58	1246970,93	17	79	293087,08	1246775,14	18	30	314630,51	1261491,81	19	32	311910,03	1254262,93	20	1	332250,91	1272906,23
17	40	292685,38	1247002,78	17	80	293119,00	1246790,60	18	31	314727,98	1261496,67	19	33	311909,91	1254249,64	20	2	332258,25	1272931,65
17	41	292688,40	1247007,97	17	81	293129,48	1246794,02	18	32	314741,32	1261497,34	19	34	311909,83	1254241,55	20	3	332269,93	1272938,13
17	42	292669,09	1247008,96	17	82	293140,88	1246793,85	18	33	314781,16	1261496,28	19	35	311870,19	1254195,19	20	4	332265,08	1272944,67
17	43	292694,50	1246970,59	17	83	293148,01	1246789,82	18	34	314867,75	1261493,99	19	36	311855,82	1254178,38	20	5	332260,48	1272969,72
17	44	292719,24	1246923,31	17	84	293161,44	1246784,78	18	35	314880,71	1261516,52	19	37	311843,47	1254146,04	20	6	332252,80	1273011,61
17	45	292789,17	1246833,79	17	85	293174,27	1246794,11	18	36	314881,60	1261518,07	19	38	311846,34	1254132,00	20	7	332252,87	1273013,13
17	46	292798,41	1246824,35	17	86	293174,84	1246810,18	18	37	314883,19	1261519,89	19	39	311861,28	1254058,70	20	8	332253,90	1273034,68
17	47	292841,84	1246788,61	17	87	293175,32	1246821,04	18	38	314910,52	1261551,12	19	40	311865,50	1254052,99	20	9	332255,64	1273071,32
17	48	292880,87	1246760,03	17	88	293175,61	1246827,54	18	1	314988,64	1261614,24	19	41	311889,75	1254020,07	20	10	332257,00	1273099,71
17	49	292921,56	1246739,14	17	89	293169,41	1246841,71	19	1	312120,50	1253570,04	19	42	311925,19	1254018,91	20	11	332269,22	1273156,76
17	50	292968,84	1246713,85	17	68	293157,61	1246850,06	19	2	312115,96	1253661,49	19	43	311978,32	1254047,38	20	12	332303,67	1273201,45
17	51	293035,36	1246692,41	18	1	314988,64	1261614,24	19	3	312113,87	1253683,24	19	44	312081,15	1254089,35	20	13	332315,84	1273212,98
17	52	293094,18	1246672,06	18	2	315039,59	1261674,19	19	4	312121,12	1253727,41	19	45	312067,63	1253999,15	20	14	332315,23	1273229,11

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				
20	15	332301,29	1273237,20	20	56	331923,72	1273442,36	20	97	331803,32	1273168,61	21	19	319268,49	1264069,72	22	8	306079,70	1256340,37
20	16	332268,66	1273260,97	20	57	331922,34	1273428,76	20	98	331833,14	1273137,93	21	20	319278,68	1264048,79	22	9	306065,92	1256342,03
20	17	332251,41	1273270,27	20	58	331932,03	1273417,66	20	99	331851,42	1273122,76	21	21	319277,52	1264047,64	22	10	306054,84	1256344,97
20	18	332236,94	1273258,89	20	59	331945,89	1273414,56	20	100	331887,19	1273093,08	21	22	319259,55	1264029,77	22	11	306039,63	1256351,57
20	19	332196,42	1273257,20	20	60	331948,93	1273409,60	20	101	331930,62	1273072,02	21	23	319221,31	1264007,21	22	12	306015,81	1256370,33
20	20	332171,62	1273232,31	20	61	331953,46	1273402,20	20	102	331952,32	1273061,50	21	24	319203,17	1264003,18	22	13	305979,63	1256402,59
20	21	332159,03	1273218,23	20	62	331954,07	1273393,94	20	103	331953,65	1273045,18	21	25	319194,83	1264001,33	22	14	305954,27	1256434,59
20	22	332156,89	1273210,57	20	63	331954,29	1273390,89	20	104	331960,38	1272962,60	21	26	319172,28	1263998,39	22	15	305936,03	1256455,77
20	23	332155,21	1273204,57	20	64	331954,87	1273382,98	20	105	331965,18	1272930,89	21	27	319167,38	1263972,89	22	16	305913,81	1256480,99
20	24	332147,54	1273203,58	20	65	331950,63	1273373,63	20	106	331971,51	1272889,13	21	28	319168,39	1263971,50	22	17	305888,96	1256508,79
20	25	332141,69	1273204,23	20	66	331945,43	1273372,18	20	107	332002,89	1272806,14	21	29	319193,36	1263937,07	22	18	305863,98	1256549,13
20	26	332122,02	1273211,06	20	67	331935,68	1273374,12	20	108	332008,07	1272792,42	21	30	319209,83	1263914,48	22	19	305863,48	1256550,60
20	27	332114,29	1273218,15	20	68	331929,18	1273375,41	20	109	332044,61	1272811,27	21	31	319226,42	1263891,72	22	20	305849,73	1256607,27
20	28	332108,09	1273230,63	20	69	331913,30	1273377,02	20	110	332054,50	1272816,37	21	32	319219,01	1263868,73	22	21	305847,95	1256619,59
20	29	332109,48	1273235,50	20	70	331900,64	1273371,55	20	111	332081,21	1272829,08	21	33	319211,01	1263843,91	22	22	305823,37	1256625,98
20	30	332120,51	1273243,76	20	71	331886,51	1273360,28	20	112	332091,91	1272826,08	21	34	319177,67	1263814,50	22	23	305815,00	1256628,16
20	31	332125,56	1273253,13	20	72	331882,33	1273348,65	20	113	332095,59	1272825,05	21	35	319140,41	1263763,50	22	24	305754,90	1256654,80
20	32	332126,77	1273261,58	20	73	331880,92	1273322,52	20	114	332106,89	1272828,86	21	36	319116,87	1263727,22	22	25	305750,70	1256656,66
20	33	332126,14	1273270,79	20	74	331873,35	1273317,17	20	115	332122,09	1272833,98	21	37	319084,10	1263698,24	22	26	305750,36	1256689,89
20	34	332124,58	1273280,45	20	75	331860,09	1273314,33	20	116	332178,86	1272853,10	21	38	319126,31	1263685,11	22	27	305743,54	1256700,19
20	35	332128,45	1273289,14	20	76	331826,79	1273315,51	20	117	332197,73	1272857,17	21	39	319128,22	1263684,52	22	28	305729,95	1256722,24
20	36	332135,22	1273293,69	20	77	331817,74	1273311,81	20	118	332198,99	1272884,29	21	40	319127,80	1263683,35	22	29	305682,36	1256793,83
20	37	332143,47	1273302,13	20	78	331812,71	1273305,29	20	1	332250,91	1272906,23	21	41	319119,40	1263660,00	22	30	305620,79	1256867,24
20	38	332147,36	1273302,82	20	79	331811,42	1273290,24	21	1	319478,49	1263846,86	21	42	319049,72	1263603,39	22	31	305589,47	1256904,21
20	39	332146,52	1273302,87	20	80	331818,38	1273283,63	21	2	319502,46	1263867,12	21	43	319080,85	1263595,69	22	32	305578,72	1256894,40
20	40	332094,22	1273316,11	20	81	331853,43	1273265,68	21	3	319568,64	1263954,71	21	44	319086,38	1263594,32	22	33	305579,26	1256895,91
20	41	332063,08	1273337,87	20	82	331856,86	1273256,91	21	4	319615,06	1264016,15	21	45	319144,82	1263579,87	22	34	305564,86	1256910,56
20	42	332050,00	1273347,01	20	83	331859,33	1273248,69	21	5	319633,64	1264048,64	21	46	319188,60	1263611,05	22	35	305435,89	1256788,62
20	43	332000,86	1273394,40	20	84	331853,50	1273236,48	21	6	319636,85	1264112,04	21	47	319191,72	1263613,27	22	36	305469,61	1256741,48
20	44	331996,93	1273398,19	20	85	331841,53	1273231,80	21	7	319637,48	1264124,36	21	48	319205,52	1263623,10	22	37	305555,51	1256621,37
20	45	331991,79	1273405,03	20	86	331837,01	1273230,03	21	8	319606,34	1264123,20	21	49	319354,56	1263729,23	22	38	305586,52	1256585,07
20	46	331985,45	1273413,46	20	87	331825,93	1273227,47	21	9	319553,06	1264144,18	21	50	319371,74	1263741,39	22	39	305596,93	1256572,89
20	47	331983,74	1273415,74	20	88	331817,80	1273231,54	21	10	319542,02	1264148,53	21	51	319400,76	1263781,18	22	40	305609,85	1256557,77
20	48	331982,68	1273417,13	20	89	331809,01	1273248,53	21	11	319520,58	1264174,84	21	1	319478,49	1263846,86	22	41	305620,61	1256543,04
20	49	331963,94	1273441,72	20	90	331800,63	1273253,32	21	12	319484,52	1264209,93	22	1	306135,45	1256188,67	22	42	305673,44	1256470,66
20	50	331958,68	1273454,50	20	91	331794,04	1273256,21	21	13	319445,54	1264238,19	22	2	306163,01	1256244,53	22	43	305680,15	1256461,48
20	51	331945,12	1273486,31	20	92	331787,20	1273247,89	21	14	319438,72	1264286,91	22	3	306138,28	1256298,36	22	44	305712,46	1256417,22
20	52	331944,95	1273482,99	20	93	331784,91	1273243,57	21	15	319417,73	1264288,00	22	4	306127,57	1256305,42	22	45	305744,41	1256373,45
20	53	331944,42	1273472,76	20	94	331799,34	1273206,96	21	16	319379,12	1264200,87	22	5	306114,73	1256315,48	22	46	305769,78	1256344,90
20	54	331941,98	1273465,02	20	95	331807,66	1273185,84	21	17	319370,55	1264181,54	22	6	306100,72	1256330,19	22	47	305770,14	1256344,49
20	55	331931,72	1273458,37	20	96	331808,11	1273174,50	21	18	319298,97	1264116,66	22	7	306095,83	1256339,68	22	48	305857,37	1256246,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	49	305857,72	1256245,98	23	35	332653,58	1271472,58	23	76	332491,16	1271885,78	23	117	332480,99	1271444,55	23	157	332648,86	1271208,74
22	50	305864,36	1256251,33	23	36	332654,69	1271514,42	23	77	332488,03	1271897,36	23	118	332459,82	1271438,99	23	158	332650,47	1271196,90
22	51	305897,69	1256277,47	23	37	332656,18	1271526,13	23	78	332486,88	1271903,11	23	119	332424,44	1271428,20	23	159	332651,98	1271185,83
22	52	305976,85	1256269,38	23	38	332658,16	1271541,62	23	79	332468,65	1271902,93	23	120	332423,55	1271419,50	23	160	332658,23	1271177,50
22	53	306004,08	1256213,13	23	39	332682,54	1271540,71	23	80	332447,09	1271900,40	23	121	332421,76	1271402,21	23	161	332666,15	1271177,01
22	54	306087,12	1256174,97	23	40	332691,50	1271557,77	23	81	332433,55	1271898,80	23	122	332412,96	1271401,46	23	162	332680,49	1271183,29
22	1	306135,45	1256188,67	23	41	332678,55	1271561,45	23	82	332410,88	1271895,01	23	123	332401,32	1271366,60	23	163	332689,23	1271221,56
23	1	332662,49	1271082,95	23	42	332665,85	1271565,89	23	83	332385,71	1271889,14	23	124	332377,56	1271360,80	23	164	332674,29	1271241,27
23	2	332666,28	1271091,39	23	43	332653,43	1271571,08	23	84	332377,35	1271887,93	23	125	332385,73	1271301,59	23	154	332652,78	1271252,61
23	3	332670,79	1271099,47	23	44	332641,35	1271577,00	23	85	332374,61	1271887,77	23	126	332391,95	1271258,63	24	1	317640,08	1267798,15
23	4	332675,97	1271107,13	23	45	332629,63	1271583,62	23	86	332351,05	1271886,36	23	127	332405,48	1271259,81	24	2	317659,43	1267818,45
23	5	332681,80	1271114,31	23	46	332627,46	1271585,03	23	87	332349,13	1271886,29	23	128	332478,76	1271263,77	24	3	317709,83	1267882,96
23	6	332688,23	1271120,97	23	47	332618,33	1271590,93	23	88	332333,03	1271885,95	23	129	332486,31	1271264,18	24	4	317744,09	1267937,97
23	7	332693,76	1271125,87	23	48	332607,49	1271598,90	23	89	332304,27	1271872,19	23	130	332496,01	1271276,17	24	5	317764,54	1267944,62
23	8	332695,99	1271144,66	23	49	332597,13	1271607,50	23	90	332303,20	1271871,79	23	131	332494,44	1271367,92	24	6	317752,08	1267952,35
23	9	332699,02	1271163,35	23	50	332590,11	1271614,08	23	91	332295,80	1271869,04	23	132	332493,02	1271450,61	24	7	317782,58	1267993,98
23	10	332702,83	1271181,91	23	51	332587,31	1271616,69	23	92	332286,89	1271867,47	23	133	332493,35	1271451,01	24	8	317796,01	1268036,21
23	11	332707,42	1271200,28	23	52	332578,05	1271626,46	23	93	332253,57	1271864,66	23	134	332498,35	1271457,22	24	9	317750,34	1268081,29
23	12	332713,34	1271213,06	23	53	332569,38	1271636,75	23	94	332232,96	1271854,31	23	135	332524,79	1271453,75	24	10	317727,59	1268103,75
23	13	332722,58	1271233,02	23	54	332561,35	1271647,55	23	95	332222,56	1271850,46	23	136	332543,56	1271451,29	24	11	317666,27	1268073,10
23	14	332728,50	1271241,82	23	55	332553,96	1271658,80	23	96	332211,57	1271849,00	23	137	332565,93	1271452,80	24	12	317536,31	1268008,15
23	15	332718,11	1271260,32	23	56	332547,26	1271670,47	23	97	332200,52	1271850,00	23	138	332601,67	1271455,77	24	13	317527,18	1268003,59
23	16	332712,84	1271271,17	23	57	332541,26	1271682,52	23	98	332188,28	1271852,51	23	139	332600,58	1271402,27	24	14	317449,07	1267913,17
23	17	332708,31	1271282,34	23	58	332535,99	1271694,90	23	99	332194,30	1271855,94	23	140	332603,46	1271305,45	24	15	317438,56	1267904,57
23	18	332704,52	1271293,79	23	59	332531,47	1271707,57	23	100	332207,18	1271800,54	23	141	332617,27	1271193,98	24	16	317420,69	1267889,95
23	19	332701,51	1271305,47	23	60	332527,70	1271720,49	23	101	332218,53	1271769,33	23	142	332623,18	1271146,33	24	17	317401,64	1267877,30
23	20	332699,27	1271317,32	23	61	332526,62	1271725,25	23	102	332231,35	1271688,87	23	143	332626,46	1271119,78	24	18	317397,38	1267874,47
23	21	332697,82	1271329,30	23	62	332524,71	1271733,61	23	103	332243,55	1271665,13	23	144	332615,19	1271118,28	24	19	317391,01	1267872,83
23	22	332697,17	1271341,34	23	63	332524,06	1271737,49	23	104	332318,94	1271676,38	23	145	332612,38	1271117,91	24	20	317272,49	1267882,76
23	23	332697,32	1271353,40	23	64	332522,50	1271746,89	23	105	332336,09	1271667,55	23	146	332594,40	1271113,78	24	21	317198,36	1267888,97
23	24	332698,27	1271365,42	23	65	332521,09	1271760,27	23	106	332416,00	1271675,95	23	147	332594,17	1271097,07	24	22	317193,56	1267889,37
23	25	332700,01	1271377,36	23	66	332520,47	1271773,71	23	107	332484,79	1271615,28	23	148	332620,94	1271092,39	24	23	317183,18	1267890,88
23	26	332702,54	1271389,15	23	67	332520,65	1271787,17	23	108	332481,32	1271585,92	23	149	332627,04	1271091,33	24	24	317178,43	1267872,11
23	27	332705,85	1271400,75	23	68	332521,63	1271800,59	23	109	332437,09	1271573,42	23	150	332640,29	1271081,67	24	25	317141,59	1267843,91
23	28	332709,91	1271412,10	23	69	332523,40	1271813,93	23	110	332375,45	1271545,52	23	151	332655,66	1271056,13	24	26	317117,50	1267822,73
23	29	332714,72	1271423,16	23	70	332525,10	1271823,15	23	111	332408,01	1271495,44	23	152	332657,16	1271065,26	24	27	317073,00	1267806,12
23	30	332719,49	1271432,50	23	71	332517,87	1271832,39	23	112	332393,78	1271486,02	23	153	332659,44	1271074,22	24	28	317068,68	1267770,39
23	31	332717,32	1271431,37	23	72	332511,13	1271842,31	23	113	332341,72	1271450,01	23	1	332662,49	1271082,95	24	29	317066,50	1267727,65
23	32	332710,96	1271433,05	23	73	332505,06	1271852,65	23	114	332348,14	1271429,67	23	154	332652,78	1271252,61	24	30	317064,33	1267702,76
23	33	332702,39	1271444,69	23	74	332499,69	1271863,38	23	115	332478,51	1271466,68	23	155	332651,16	1271247,29	24	31	317071,89	1267693,45
23	34	332695,39	1271460,32	23	75	332495,05	1271874,44	23	116	332480,10	1271452,50	23	156	332649,90	1271243,11	24	32	317092,02	1267703,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	33	317109,08	1267704,94	25	25	317060,98	1263308,92	25	66	316885,19	1262861,49	26	9	305245,14	1238284,53	26	50	304481,47	1238402,40
24	34	317133,46	1267692,98	25	26	317029,05	1263299,76	25	67	316893,34	1262874,79	26	10	305233,82	1238278,84	26	51	304456,26	1238376,98
24	35	317146,09	1267678,05	25	27	316953,36	1263278,04	25	68	316902,16	1262887,66	26	11	305169,55	1238270,02	26	52	304467,40	1238381,04
24	36	317155,41	1267674,21	25	28	316866,37	1263230,08	25	69	316906,78	1262893,72	26	12	305144,58	1238270,55	26	53	304487,41	1238383,98
24	37	317160,96	1267671,93	25	29	316855,30	1263223,99	25	70	316878,14	1262903,47	26	13	305127,57	1238276,98	26	54	304494,84	1238385,30
24	38	317161,87	1267654,92	25	30	316820,72	1263193,15	25	71	316902,70	1262980,45	26	14	305115,92	1238285,51	26	55	304529,77	1238385,94
24	39	317178,61	1267647,64	25	31	316817,95	1263193,29	25	72	316924,42	1263048,50	26	15	305108,26	1238296,81	26	56	304570,08	1238376,97
24	40	317230,21	1267638,56	25	32	316798,05	1263192,13	25	73	317002,11	1263083,53	26	16	305103,41	1238313,35	26	57	304666,71	1238335,32
24	41	317245,40	1267635,88	25	33	316811,50	1263184,93	25	74	317003,11	1263083,98	26	17	305102,40	1238320,59	26	58	304704,94	1238333,46
24	42	317352,78	1267640,93	25	34	316819,43	1263180,68	25	75	317003,16	1263083,54	26	18	305107,45	1238340,39	26	59	304690,56	1238304,38
24	43	317456,01	1267669,60	25	35	316832,65	1263171,69	25	76	317007,73	1263039,24	26	19	305113,10	1238357,74	26	60	304673,92	1238298,00
24	44	317478,72	1267681,42	25	36	316841,12	1263135,19	25	77	316980,58	1262962,93	26	20	305110,68	1238365,41	26	61	304667,16	1238287,86
24	45	317546,36	1267716,63	25	37	316849,58	1263124,61	25	78	316993,76	1262971,19	26	21	305089,29	1238374,29	26	62	304663,80	1238269,00
24	46	317608,62	1267766,07	25	38	316881,28	1263116,98	25	79	317007,38	1262978,79	26	22	305075,44	1238383,20	26	63	304695,62	1238261,42
24	47	317608,86	1267766,26	25	39	316900,92	1263103,38	25	80	317021,38	1262985,68	26	23	305070,93	1238387,16	26	64	304697,97	1238199,22
24	48	317626,31	1267784,09	25	40	316902,87	1263092,09	25	81	317035,71	1262991,84	26	24	305063,06	1238394,06	26	65	304698,70	1238179,88
24	1	317640,08	1267798,15	25	41	316904,52	1263080,48	25	82	317050,34	1262997,26	26	25	305050,97	1238406,35	26	66	304704,54	1238152,18
25	1	317330,69	1263099,73	25	42	316888,89	1263056,75	25	83	317065,23	1263001,93	26	26	305033,70	1238389,51	26	67	304694,92	1238145,35
25	2	317382,66	1263143,02	25	43	316870,58	1263028,94	25	84	317080,34	1263005,83	26	27	305005,74	1238367,84	26	68	304680,15	1238134,87
25	3	317426,33	1263179,39	25	44	316864,55	1262996,56	25	85	317095,62	1263008,95	26	28	304990,53	1238360,79	26	69	304656,88	1238118,36
25	4	317426,48	1263179,32	25	45	316858,96	1262966,58	25	86	317111,05	1263011,28	26	29	304977,10	1238358,32	26	70	304637,98	1238063,72
25	5	317472,81	1263233,41	25	46	316849,44	1262948,60	25	87	317126,58	1263012,82	26	30	304960,16	1238358,95	26	71	304625,40	1238053,90
25	6	317490,25	1263246,96	25	47	316843,18	1262947,26	25	88	317141,83	1263013,54	26	31	304937,09	1238362,74	26	72	304603,09	1238056,09
25	7	317548,90	1263281,25	25	48	316842,26	1262945,52	25	89	317142,16	1263013,56	26	32	304920,46	1238372,98	26	73	304594,12	1238057,10
25	8	317524,34	1263304,62	25	49	316827,46	1262942,34	25	90	317157,76	1263013,50	26	33	304907,17	1238384,25	26	74	304592,63	1238055,65
25	9	317441,64	1263314,98	25	50	316794,70	1262959,26	25	91	317173,34	1263012,64	26	34	304897,05	1238397,91	26	75	304571,24	1238034,90
25	10	317394,76	1263324,88	25	51	316773,56	1262968,78	25	92	317188,85	1263010,98	26	35	304874,33	1238429,85	26	76	304567,12	1238014,30
25	11	317326,00	1263265,16	25	52	316718,16	1262993,14	25	93	317204,26	1263008,54	26	36	304841,02	1238418,95	26	77	304681,78	1237982,42
25	12	317317,36	1263262,78	25	53	316692,38	1263006,31	25	94	317217,72	1263005,73	26	37	304835,77	1238416,97	26	78	304825,32	1237970,04
25	13	317304,60	1263266,30	25	54	316692,94	1262997,60	25	95	317218,20	1263006,13	26	38	304816,64	1238415,36	26	79	304869,76	1238066,80
25	14	317285,66	1263273,76	25	55	316841,01	1262920,44	25	96	317276,07	1263054,27	26	39	304789,23	1238416,08	26	80	304877,45	1238075,52
25	15	317264,04	1263287,72	25	56	316855,72	1262897,18	25	97	317297,68	1263072,24	26	40	304761,69	1238417,33	26	81	304962,17	1238171,64
25	16	317238,98	1263317,70	25	57	316853,60	1262870,76	25	1	317330,69	1263099,73	26	41	304741,26	1238422,97	26	82	305027,56	1238211,65
25	17	317225,72	1263344,04	25	58	316832,65	1262818,34	26	1	305362,47	1238148,63	26	42	304719,85	1238429,79	26	83	305071,65	1238238,62
25	18	317223,20	1263363,60	25	59	316825,42	1262807,46	26	2	305357,41	1238197,90	26	43	304699,16	1238443,90	26	84	305112,61	1238249,57
25	19	317223,64	1263365,46	25	60	316830,49	1262809,43	26	3	305338,27	1238236,58	26	44	304687,41	1238444,69	26	85	305176,04	1238266,52
25	20	317222,58	1263373,72	25	61	316841,21	1262814,46	26	4	305331,43	1238250,40	26	45	304653,74	1238444,69	26	86	305244,37	1238277,39
25	21	317225,09	1263384,18	25	62	316851,56	1262820,21	26	5	305296,57	1238289,90	26	46	304579,35	1238433,72	26	87	305299,60	1238212,16
25	22	317221,51	1263392,74	25	63	316861,51	1262826,63	26	6	305276,39	1238316,47	26	47	304530,02	1238427,46	26	88	305330,36	1238189,86
25	23	317196,83	1263363,27	25	64	316870,99	1262833,72	26	7	305263,05	1238301,30	26	48	304512,79	1238421,20	26	1	305362,47	1238148,63
25	24	317172,16	1263315,04	25	65	316877,74	1262847,79	26	8	305259,82	1238297,63	26	49	304494,78	1238414,93	27	1	299730,94	1242926,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2	299731,02	1243022,91	27	43	299568,04	1242934,33	28	32	317148,31	1269636,20	29	19	304214,21	1238677,37	29	60	304145,55	1238508,97
27	3	299722,16	1243123,46	27	44	299579,73	1242943,15	28	33	316973,11	1269595,92	29	20	304219,79	1238710,90	29	61	304142,29	1238494,59
27	4	299709,62	1243131,98	27	45	299597,52	1242911,08	28	34	316948,54	1269567,72	29	21	304236,29	1238747,29	29	62	304133,13	1238462,56
27	5	299702,03	1243137,14	27	46	299620,21	1242897,50	28	35	316973,30	1269560,98	29	22	304245,68	1238768,49	29	63	304119,26	1238402,36
27	6	299689,99	1243228,41	27	47	299644,71	1242899,50	28	36	316974,86	1269560,55	29	23	304218,62	1238821,48	29	64	304114,23	1238385,10
27	7	299698,39	1243269,14	27	48	299653,24	1242900,20	28	37	317002,14	1269555,72	29	24	304147,14	1238852,44	29	65	304146,56	1238348,44
27	8	299699,62	1243275,07	27	49	299681,04	1242919,46	28	38	317036,10	1269549,51	29	25	304103,97	1238887,55	29	66	304147,98	1238346,83
27	9	299702,43	1243286,17	27	50	299705,80	1242927,48	28	39	317101,98	1269511,53	29	26	304010,15	1238891,15	29	67	304148,80	1238347,40
27	10	299679,54	1243335,32	27	51	299725,93	1242926,44	28	40	317141,26	1269470,40	29	27	303941,96	1238914,23	29	68	304158,10	1238348,11
27	11	299620,76	1243425,46	27	1	299730,94	1242926,18	28	41	317176,67	1269462,93	29	28	303880,45	1238950,98	29	69	304171,38	1238347,44
27	12	299577,64	1243467,27	28	1	317697,70	1269644,74	28	42	317211,16	1269447,94	29	29	303866,02	1238964,91	29	70	304175,52	1238335,34
27	13	299563,24	1243479,68	28	2	317703,92	1269653,07	28	43	317226,35	1269442,28	29	30	303855,08	1238948,24	29	71	304174,68	1238318,74
27	14	299524,24	1243513,30	28	3	317704,98	1269654,48	28	44	317234,86	1269467,93	29	31	303831,30	1238911,99	29	72	304173,86	1238315,00
27	15	299498,83	1243495,29	28	4	317758,03	1269725,49	28	45	317239,03	1269480,48	29	32	303817,82	1238892,35	29	73	304265,09	1238196,31
27	16	299488,52	1243490,94	28	5	317834,56	1269828,27	28	46	317248,42	1269497,28	29	33	303823,66	1238891,14	29	1	304269,32	1238210,25
27	17	299482,95	1243489,64	28	6	317843,72	1269869,03	28	47	317267,51	1269531,43	29	34	303831,42	1238880,04	29	74	304274,06	1238464,36
27	18	299455,88	1243488,13	28	7	317867,01	1269972,69	28	48	317299,98	1269569,58	29	35	303831,35	1238872,68	29	75	304250,92	1238461,40
27	19	299449,31	1243487,15	28	8	317743,77	1269977,46	28	49	317355,91	1269612,50	29	36	303831,24	1238861,02	29	76	304233,05	1238455,09
27	20	299436,71	1243481,16	28	9	317732,03	1269918,37	28	50	317408,52	1269642,32	29	37	303819,66	1238818,12	29	77	304196,37	1238330,00
27	21	299412,25	1243469,55	28	10	317712,97	1269871,24	28	51	317472,23	1269661,81	29	38	303818,50	1238774,50	29	78	304191,22	1238312,44
27	22	299396,29	1243463,22	28	11	317654,30	1269718,83	28	52	317477,27	1269663,35	29	39	303821,76	1238768,38	29	79	304191,36	1238298,94
27	23	299377,02	1243458,02	28	12	317624,66	1269727,66	28	53	317532,23	1269658,24	29	40	303853,08	1238770,78	29	80	304197,67	1238289,90
27	24	299365,73	1243440,01	28	13	317622,24	1269749,41	28	1	317697,70	1269644,74	29	41	303894,83	1238773,40	29	81	304212,94	1238279,23
27	25	299350,98	1243422,76	28	14	317619,89	1269770,56	29	1	304269,32	1238210,25	29	42	303917,97	1238768,65	29	82	304233,05	1238275,43
27	26	299332,06	1243404,68	28	15	317659,61	1269907,20	29	2	304276,17	1238242,19	29	43	303939,63	1238763,90	29	83	304257,86	1238270,90
27	27	299310,79	1243387,43	28	16	317662,23	1269976,73	29	3	304280,01	1238253,39	29	44	303948,53	1238761,94	29	84	304284,12	1238325,38
27	28	299314,30	1243378,25	28	17	317456,69	1269912,53	29	4	304295,90	1238286,39	29	45	304039,51	1238680,36	29	85	304307,14	1238398,52
27	29	299317,95	1243364,18	28	18	317446,28	1269799,90	29	5	304303,07	1238311,41	29	46	304044,00	1238672,50	29	86	304308,24	1238409,48
27	30	299324,39	1243350,55	28	19	317439,97	1269794,19	29	6	304308,87	1238335,65	29	47	304045,28	1238651,02	29	87	304310,64	1238433,44
27	31	299327,09	1243333,22	28	20	317421,90	1269777,85	29	7	304315,28	1238367,52	29	48	304043,70	1238620,20	29	88	304304,52	1238448,54
27	32	299329,00	1243320,23	28	21	317412,97	1269769,77	29	8	304318,19	1238376,98	29	49	304039,17	1238603,14	29	89	304290,53	1238455,80
27	33	299321,20	1243293,56	28	22	317405,97	1269752,00	29	9	304321,17	1238382,49	29	50	304027,50	1238559,20	29	90	304285,91	1238458,21
27	34	299337,58	1243286,28	28	23	317398,70	1269733,54	29	10	304325,99	1238395,18	29	51	304018,23	1238536,47	29	74	304274,06	1238464,36
27	35	299369,69	1243258,86	28	24	317392,35	1269717,42	29	11	304332,94	1238402,63	29	52	304008,90	1238520,92	30	1	298087,79	1242691,40
27	36	299372,86	1243250,84	28	25	317360,62	1269706,31	29	12	304340,52	1238410,75	29	53	304005,68	1238504,44	30	2	298090,94	1242699,75
27	37	299386,81	1243215,46	28	26	317308,28	1269715,83	29	13	304362,30	1238423,48	29	54	304012,56	1238499,32	30	3	298095,52	1242707,42
27	38	299401,95	1243183,75	28	27	317276,55	1269741,21	29	14	304343,93	1238452,97	29	55	304056,25	1238506,39	30	4	298101,40	1242714,14
27	39	299418,11	1243146,84	28	28	317260,69	1269733,28	29	15	304265,21	1238498,13	29	56	304081,54	1238515,53	30	5	298118,66	1242730,64
27	40	299499,95	1243033,10	28	29	317277,11	1269688,26	29	16	304238,27	1238537,82	29	57	304101,17	1238519,68	30	6	298125,78	1242746,40
27	41	299534,80	1242983,63	28	30	317261,11	1269668,69	29	17	304218,60	1238590,87	29	58	304121,80	1238520,21	30	7	298127,70	1242773,67
27	42	299566,00	1242938,22	28	31	317221,03	1269646,03	29	18	304213,90	1238623,35	29	59	304139,95	1238518,49	30	8	298128,86	1242788,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9	298135,93	1242843,84	30	50	297924,61	1242797,00	31	31	329621,75	1277356,04	31	72	329705,07	1276837,13	32	37	313658,42	1240162,19
30	10	298132,41	1242895,92	30	51	297952,14	1242821,28	31	32	329621,75	1277321,42	31	73	329710,59	1276827,35	32	38	313740,24	1240176,23
30	11	298135,66	1242948,96	30	52	297977,76	1242868,16	31	33	329608,89	1277293,73	31	74	329717,43	1276811,22	32	39	313780,76	1240171,61
30	12	298094,47	1242958,23	30	53	297986,64	1242884,40	31	34	329629,66	1277255,16	31	75	329724,35	1276805,49	32	40	313796,08	1240174,48
30	13	298054,81	1242978,96	30	54	298006,18	1242966,60	31	35	329623,40	1277210,10	31	1	329741,16	1276802,60	32	1	313809,50	1240177,83
30	14	298029,18	1242999,92	30	55	298076,18	1242924,84	31	36	329595,01	1277149,02	32	1	313809,50	1240177,83	33	1	313037,14	1253058,56
30	15	297983,48	1242999,35	30	56	298019,86	1242850,64	31	37	329565,23	1277105,32	32	2	313824,60	1240184,54	33	2	313048,16	1253101,65
30	16	297962,25	1243004,02	30	57	298091,50	1242799,26	31	38	329553,47	1277091,66	32	3	313851,44	1240216,41	33	3	313057,31	1253211,91
30	17	297939,76	1243008,97	30	58	298027,77	1242706,46	31	39	329517,63	1277084,01	32	4	313858,15	1240244,93	33	4	313026,12	1253304,92
30	18	297910,58	1243021,61	30	59	298080,73	1242666,01	31	40	329450,61	1277102,41	32	5	313858,15	1240251,64	33	5	313007,30	1253361,04
30	19	297894,60	1243032,54	30	1	298087,79	1242691,40	31	41	329435,91	1277054,76	32	6	313865,35	1240281,42	33	6	312957,34	1253388,39
30	20	297873,64	1243046,89	31	1	329741,16	1276802,60	31	42	329424,00	1276996,74	32	7	313893,20	1240312,72	33	7	312898,41	1253420,64
30	21	297843,26	1243079,76	31	2	329728,65	1276843,38	31	43	329414,87	1276930,59	32	8	313894,07	1240321,80	33	8	312852,87	1253445,57
30	22	297834,62	1243096,51	31	3	329711,93	1276897,87	31	44	329414,83	1276928,42	32	9	313899,15	1240374,78	33	9	312803,04	1253531,61
30	23	297779,44	1243098,28	31	4	329705,14	1276958,07	31	45	329414,03	1276884,97	32	10	313905,94	1240445,75	33	10	312763,91	1253599,18
30	24	297741,42	1243149,19	31	5	329721,74	1276994,58	31	46	329423,30	1276889,62	32	11	313850,80	1240427,20	33	11	312759,89	1253606,12
30	25	297738,95	1243152,50	31	6	329735,39	1277018,47	31	47	329433,32	1276892,26	32	12	313785,06	1240405,70	33	12	312701,29	1253707,32
30	26	297726,90	1243152,71	31	7	329777,69	1277078,93	31	48	329451,80	1276895,12	32	13	313682,79	1240364,73	33	13	312679,72	1253744,56
30	27	297701,07	1243153,16	31	8	329781,34	1277107,53	31	49	329466,29	1276902,35	32	14	313580,06	1240345,21	33	14	312635,03	1253821,73
30	28	297656,64	1243135,08	31	9	329786,99	1277133,41	31	50	329475,30	1276905,81	32	15	313522,64	1240308,68	33	15	312622,36	1253790,34
30	29	297635,49	1243147,03	31	10	329797,11	1277157,89	31	51	329484,81	1276907,46	32	16	313476,57	1240279,06	33	16	312603,58	1253753,86
30	30	297605,34	1243131,61	31	11	329811,38	1277180,20	31	52	329516,63	1276909,88	32	17	313431,77	1240230,02	33	17	312615,83	1253730,67
30	31	297596,02	1243129,11	31	12	329815,14	1277185,07	31	53	329527,38	1276909,54	32	18	313393,09	1240187,69	33	18	312629,84	1253692,57
30	32	297562,10	1243120,05	31	13	329807,21	1277217,02	31	54	329537,81	1276906,90	32	19	313317,98	1240164,41	33	19	312632,55	1253685,21
30	33	297549,60	1243118,48	31	14	329803,87	1277237,86	31	55	329556,85	1276899,84	32	20	313242,49	1240144,28	33	20	312637,91	1253618,69
30	34	297526,79	1243115,63	31	15	329803,20	1277242,06	31	56	329566,27	1276896,34	32	21	313207,87	1240125,11	33	21	312686,72	1253585,44
30	35	297502,75	1243112,90	31	16	329803,47	1277267,41	31	57	329566,81	1276896,07	32	22	313186,71	1240095,87	33	22	312693,55	1253578,20
30	36	297509,87	1243086,07	31	17	329808,00	1277292,36	31	58	329575,68	1276891,67	32	23	313183,56	1240090,24	33	23	312713,54	1253557,01
30	37	297544,24	1243050,39	31	18	329816,38	1277316,83	31	59	329583,91	1276885,13	32	24	313192,66	1240089,63	33	24	312737,14	1253518,39
30	38	297567,34	1243026,41	31	19	329811,42	1277371,38	31	60	329590,59	1276877,02	32	25	313269,82	1239910,57	33	25	312752,16	1253467,97
30	39	297565,13	1243002,49	31	20	329812,47	1277401,23	31	61	329595,43	1276867,68	32	26	313340,94	1239955,70	33	26	312752,29	1253464,73
30	40	297563,02	1242979,66	31	21	329812,54	1277403,38	31	62	329606,59	1276839,14	32	27	313351,53	1239983,53	33	27	312753,77	1253427,74
30	41	297562,32	1242972,06	31	22	329824,68	1277438,44	31	63	329607,78	1276835,04	32	28	313400,61	1240038,25	33	28	312748,94	1253385,36
30	42	297530,11	1242901,53	31	23	329840,67	1277466,95	31	64	329610,56	1276837,60	32	29	313421,98	1240057,06	33	29	312735,00	1253331,19
30	43	297526,71	1242894,10	31	24	329797,03	1277490,04	31	65	329620,25	1276843,15	32	30	313459,90	1240079,97	33	30	312741,05	1253320,15
30	44	297514,71	1242867,82	31	25	329738,58	1277521,15	31	66	329644,77	1276853,73	32	31	313515,89	1240089,51	33	31	312747,74	1253307,96
30	45	297537,65	1242860,83	31	26	329656,32	1277575,46	31	67	329655,52	1276856,99	32	32	313523,07	1240089,13	33	32	312762,19	1253261,26
30	46	297557,09	1242854,89	31	27	329653,40	1277553,84	31	68	329666,73	1276857,77	32	33	313545,17	1240087,96	33	33	312763,66	1253243,87
30	47	297611,34	1242866,55	31	28	329707,80	1277514,28	31	69	329677,84	1276856,03	32	34	313565,09	1240097,93	33	34	312766,83	1253206,63
30	48	297761,14	1242824,55	31	29	329720,78	1277498,08	31	70	329688,27	1276851,85	32	35	313586,78	1240131,71	33	35	312762,87	1253170,88
30	49	297903,83	1242778,67	31	30	329674,17	1277381,76	31	71	329697,50	1276845,44	32	36	313628,39	1240157,30	33	36	312757,94	1253155,86

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				
33	37	312740,55	1253098,61	34	28	288739,33	1234531,80	35	8	303378,19	1240461,99	36	2	292198,25	1268406,25	36	43	291421,53	1269062,63
33	38	312735,09	1253090,54	34	29	288688,40	1234520,39	35	9	303263,50	1240384,49	36	3	292177,49	1268447,64	36	44	291551,29	1269037,50
33	39	312704,66	1253072,64	34	30	288620,35	1234489,48	35	10	303258,64	1240381,21	36	4	292170,54	1268476,94	36	45	291591,37	1269010,13
33	40	312722,67	1253073,23	34	31	288594,23	1234480,41	35	11	303252,28	1240376,92	36	5	292138,70	1268476,92	36	46	291624,49	1268997,06
33	41	312826,13	1253072,06	34	32	288536,35	1234466,15	35	12	303241,95	1240369,93	36	6	292137,30	1268479,83	36	47	291639,21	1268986,66
33	42	312872,94	1253069,13	34	33	288501,62	1234457,58	35	13	303232,40	1240363,48	36	7	292120,96	1268513,94	36	48	291675,94	1268960,68
33	43	312926,70	1253069,26	34	34	288452,26	1234449,03	35	14	303187,04	1240338,12	36	8	292078,10	1268594,24	36	49	291737,68	1268934,38
33	44	312929,83	1253069,27	34	35	288420,49	1234435,19	35	15	303150,42	1240334,06	36	9	292067,44	1268629,23	36	50	291815,86	1268922,40
33	45	312936,02	1253069,28	34	36	288372,96	1234414,48	35	16	303108,02	1240332,84	36	10	292030,58	1268694,25	36	51	291863,30	1268861,93
33	46	312972,69	1253063,90	34	37	288346,79	1234406,57	35	17	303100,59	1240336,60	36	11	291990,33	1268768,06	36	52	291871,35	1268839,94
33	47	312979,39	1253057,87	34	38	288328,21	1234400,95	35	18	303085,60	1240374,63	36	12	291980,99	1268797,94	36	53	291893,76	1268778,65
33	48	313001,16	1253054,23	34	39	288281,54	1234398,18	35	19	303081,46	1240375,68	36	13	291977,76	1268808,30	36	54	291904,97	1268759,57
33	49	313018,41	1253051,24	34	40	288181,35	1234404,00	35	20	303081,85	1240369,28	36	14	291976,36	1268812,78	36	55	291927,80	1268720,74
33	1	313037,14	1253058,56	34	41	288178,83	1234404,22	35	21	303079,69	1240327,11	36	15	291993,16	1268820,33	36	56	291957,12	1268688,05
34	1	289427,62	1234430,58	34	42	288183,55	1234386,47	35	22	303111,59	1240310,00	36	16	291988,66	1268834,62	36	57	291980,83	1268621,31
34	2	289451,54	1234460,99	34	43	288209,76	1234355,17	35	23	303116,95	1240305,68	36	17	291983,21	1268871,22	36	58	292009,64	1268565,64
34	3	289479,99	1234467,11	34	44	288211,23	1234353,42	35	24	303129,66	1240295,43	36	18	291982,08	1268891,67	36	59	292012,04	1268567,38
34	4	289500,14	1234481,53	34	45	288227,03	1234343,75	35	25	303152,59	1240269,37	36	19	291970,55	1268901,18	36	60	292049,04	1268582,86
34	5	289462,53	1234535,63	34	46	288236,89	1234326,31	35	26	303159,23	1240261,83	36	20	291949,57	1268921,21	36	61	292067,67	1268586,58
34	6	289455,48	1234551,98	34	47	288265,11	1234302,05	35	27	303169,53	1240242,85	36	21	291879,46	1268998,62	36	62	292075,75	1268559,16
34	7	289435,12	1234542,76	34	48	288337,31	1234308,01	35	28	303179,46	1240224,56	36	22	291873,21	1269005,87	36	63	292102,52	1268505,72
34	8	289382,92	1234505,66	34	49	288364,15	1234312,59	35	29	303180,58	1240222,49	36	23	291857,55	1269024,91	36	64	292125,10	1268478,58
34	9	289332,69	1234475,63	34	50	288411,41	1234323,33	35	30	303190,31	1240186,22	36	24	291831,51	1269022,29	36	65	292133,28	1268468,74
34	10	289329,14	1234473,25	34	51	288544,46	1234363,00	35	31	303193,42	1240174,62	36	25	291790,01	1269024,70	36	66	292135,65	1268461,03
34	11	289299,01	1234461,39	34	52	288596,19	1234378,44	35	32	303230,22	1240167,14	36	26	291759,51	1269032,52	36	67	292147,20	1268423,48
34	12	289209,40	1234436,89	34	53	288749,14	1234424,10	35	33	303306,32	1240137,30	36	27	291713,51	1269069,64	36	68	292151,66	1268416,92
34	13	289183,50	1234432,21	34	54	288766,20	1234417,03	35	34	303361,03	1240139,47	36	28	291673,28	1269096,00	36	69	292152,65	1268409,68
34	14	289111,41	1234425,63	34	55	288974,61	1234330,69	35	35	303377,86	1240136,12	36	29	291589,13	1269151,14	36	70	292148,70	1268407,29
34	15	289101,06	1234424,69	34	56	289020,91	1234332,19	35	36	303380,14	1240135,67	36	30	291561,41	1269152,47	36	71	292141,51	1268402,96
34	16	289081,95	1234424,87	34	57	289151,70	1234329,41	35	37	303392,97	1240133,12	36	31	291519,00	1269158,51	36	72	292127,44	1268394,52
34	17	289070,98	1234424,97	34	58	289184,84	1234332,62	35	38	303397,79	1240132,16	36	32	291445,06	1269170,91	36	73	292124,54	1268387,64
34	18	288991,20	1234433,78	34	59	289222,14	1234336,24	35	39	303407,59	1240130,21	36	33	291390,57	1269207,67	36	74	292130,40	1268382,76
34	19	288957,50	1234441,51	34	60	289376,98	1234394,67	35	40	303452,55	1240121,27	36	34	291389,94	1269207,58	36	75	292176,45	1268376,25
34	20	288917,14	1234455,85	34	1	289427,62	1234430,58	35	41	303478,86	1240113,32	36	35	291326,69	1269209,93	36	1	292222,35	1268377,63
34	21	288898,91	1234462,32	35	1	303625,16	1240241,99	35	42	303492,29	1240123,79	36	36	291311,64	1269215,12	37	1	290419,48	1238938,25
34	22	288886,31	1234466,79	35	2	303679,56	1240295,95	35	43	303545,89	1240165,60	36	37	291172,57	1269181,75	37	2	290443,03	1238946,87
34	23	288841,74	1234482,61	35	3	303695,39	1240313,70	35	44	303564,72	1240202,74	36	38	291191,10	1269162,46	37	3	290421,33	1238948,18
34	24	288834,51	1234485,18	35	4	303639,21	1240352,80	35	45	303577,19	1240214,81	36	39	291249,54	1269129,33	37	4	290387,10	1238954,29
34	25	288809,16	1234496,94	35	5	303614,98	1240369,66	35	46	303621,44	1240239,89	36	40	291313,55	1269110,13	37	5	290355,20	1238968,11
34	26	288805,67	1234498,98	35	6	303600,56	1240376,20	35	1	303625,16	1240241,99	36	41	291371,87	1269078,14	37	6	290278,93	1239012,30
34	27	288759,10	1234526,13	35	7	303513,10	1240415,89	36	1	292222,35	1268377,63	36	42	291398,15	1269069,93	37	7	290258,62	1239026,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8	290240,90	1239043,71	37	49	290317,10	1240057,90	38	9	316215,90	1277880,05	39	4	313861,45	1277856,97	39	45	313201,98	1278130,77
37	9	290226,27	1239063,67	37	50	290307,03	1240052,67	38	10	316189,65	1277894,69	39	5	313874,04	1277924,87	39	46	313225,73	1278114,43
37	10	290184,08	1239132,50	37	51	290292,47	1240045,11	38	11	316161,70	1277911,28	39	6	313850,19	1277941,08	39	47	313335,69	1278038,77
37	11	290174,63	1239150,59	37	52	290290,25	1240022,68	38	12	316135,66	1277926,92	39	7	313843,93	1277940,67	39	48	313342,29	1278026,64
37	12	290167,72	1239169,78	37	53	290315,64	1239994,18	38	13	316111,74	1277942,97	39	8	313805,43	1277944,07	39	49	313340,21	1278015,72
37	13	290162,64	1239187,62	37	54	290330,17	1239990,06	38	14	316101,76	1277949,55	39	9	313773,82	1277956,43	39	50	313294,90	1278007,07
37	14	290152,97	1239221,58	37	55	290349,50	1239984,58	38	15	316093,85	1277954,88	39	10	313756,62	1277970,20	39	51	313290,35	1277976,48
37	15	290145,23	1239248,75	37	56	290345,97	1239971,52	38	16	316052,38	1277982,62	39	11	313736,28	1277992,73	39	52	313423,64	1277872,97
37	16	290133,42	1239290,21	37	57	290285,40	1239883,24	38	17	316042,84	1277989,85	39	12	313729,52	1277986,63	39	53	313462,19	1277843,03
37	17	290128,49	1239319,35	37	58	290232,01	1239888,82	38	18	316033,31	1277997,08	39	13	313715,19	1277976,64	39	54	313510,39	1277805,60
37	18	290127,94	1239322,57	37	59	290220,94	1239856,89	38	19	316017,19	1278009,31	39	14	313703,43	1277977,24	39	55	313525,97	1277793,50
37	19	290129,11	1239345,22	37	60	290214,17	1239791,56	38	20	316009,80	1278016,51	39	15	313694,83	1277980,38	39	56	313566,26	1277759,52
37	20	290129,64	1239355,35	37	61	290174,97	1239763,49	38	21	315995,35	1278000,62	39	16	313688,37	1277983,16	39	57	313601,73	1277725,12
37	21	290136,96	1239407,60	37	62	290157,64	1239742,80	38	22	315972,00	1278001,60	39	17	313683,30	1277985,34	39	58	313610,40	1277716,39
37	22	290139,59	1239482,95	37	63	290123,67	1239709,77	38	23	315954,20	1278002,34	39	18	313673,10	1277991,34	39	59	313610,94	1277716,53
37	23	290139,85	1239484,04	37	64	290091,24	1239652,18	38	24	315935,32	1277992,45	39	19	313665,90	1277995,42	39	60	313652,48	1277726,96
37	24	290167,90	1239602,64	37	65	290071,88	1239588,78	38	25	315909,02	1277982,96	39	20	313615,97	1277973,90	39	61	313709,19	1277741,22
37	25	290181,77	1239631,48	37	66	290064,62	1239541,83	38	26	315909,69	1277981,99	39	21	313615,84	1277973,73	39	1	313846,37	1277775,69
37	26	290242,75	1239692,24	37	67	290059,02	1239508,87	38	27	315909,68	1277981,99	39	22	313590,83	1277969,81	40	1	295382,77	1262615,42
37	27	290264,73	1239703,46	37	68	290049,87	1239455,09	38	28	315861,64	1277910,79	39	23	313570,65	1277968,16	40	2	295389,79	1262665,14
37	28	290307,29	1239725,20	37	69	290044,02	1239401,43	38	29	315858,08	1277905,51	39	24	313551,54	1277970,03	40	3	295399,41	1262705,56
37	29	290324,28	1239731,58	37	70	290041,41	1239377,29	38	30	315824,77	1277856,15	39	25	313533,08	1277976,41	40	4	295386,56	1262710,28
37	30	290311,29	1239773,26	37	71	290036,63	1239333,11	38	31	315827,74	1277844,98	39	26	313521,25	1277980,51	40	5	295378,58	1262774,42
37	31	290309,76	1239815,84	37	72	290039,37	1239265,16	38	32	315827,84	1277822,92	39	27	313478,57	1278001,89	40	6	295349,56	1262808,14
37	32	290315,90	1239853,44	37	73	290058,90	1239196,86	38	33	315823,71	1277781,94	39	28	313448,11	1278026,23	40	7	295350,66	1262820,29
37	33	290327,02	1239894,10	37	74	290084,20	1239133,26	38	34	315827,68	1277769,87	39	29	313426,50	1278049,22	40	8	295322,40	1262779,33
37	34	290336,61	1239924,41	37	75	290095,82	1239101,30	38	35	315830,83	1277760,28	39	30	313417,86	1278058,22	40	9	295299,76	1262717,98
37	35	290349,27	1239951,64	37	76	290128,16	1239039,37	38	36	315849,43	1277738,06	39	31	313415,44	1278070,44	40	10	295231,51	1262736,12
37	36	290372,67	1239987,71	37	77	290173,64	1238987,30	38	37	315876,64	1277693,31	39	32	313410,39	1278069,99	40	11	295173,54	1262739,80
37	37	290384,65	1239999,69	37	78	290227,90	1238936,34	38	38	315895,51	1277674,09	39	33	313405,82	1278069,59	40	12	295135,39	1262750,74
37	38	290389,55	1239996,35	37	79	290287,63	1238893,04	38	39	315904,40	1277668,74	39	34	313366,11	1278066,09	40	13	295046,87	1262763,72
37	39	290392,68	1240006,39	37	80	290304,43	1238886,34	38	40	315957,97	1277638,17	39	35	313333,40	1278073,46	40	14	295009,48	1262762,15
37	40	290398,93	1240026,49	37	1	290419,48	1238938,25	38	41	315998,72	1277676,60	39	36	313142,24	1278187,77	40	15	294961,40	1262749,04
37	41	290411,20	1240065,99	38	1	316247,09	1277719,32	38	42	316043,66	1277718,98	39	37	313134,80	1278193,48	40	16	294959,66	1262748,57
37	42	290428,56	1240104,47	38	2	316262,35	1277735,40	38	43	316121,78	1277673,78	39	38	313130,79	1278196,36	40	17	294939,00	1262786,37
37	43	290405,72	1240118,61	38	3	316292,70	1277767,36	38	44	316143,84	1277656,42	39	39	313120,92	1278203,78	40	18	294875,13	1262875,76
37	44	290388,92	1240099,34	38	4	316316,48	1277776,28	38	45	316227,16	1277698,34	39	40	313118,83	1278193,78	40	19	294863,53	1262891,99
37	45	290379,41	1240066,80	38	5	316316,18	1277791,73	38	1	316247,09	1277719,32	39	41	313117,03	1278189,60	40	20	294819,18	1262938,96
37	46	290375,18	1240052,32	38	6	316315,52	1277826,46	39	1	315846,37	1277775,69	39	42	313125,78	1278183,54	40	21	294768,83	1262968,63
37	47	290358,25	1240079,45	38	7	316268,89	1277851,44	39	2	315849,14	1277790,62	39	43	313137,67	1278175,30	40	22	294663,80	1263021,06
37	48	290328,86	1240064,01	38	8	316227,93	1277873,40	39	3	315853,81	1277815,80	39	44	313168,30	1278154,10	40	23	294604,99	1263098,90



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
40	24	294567,57	1263135,16	41	19	305238,42	1257022,90	42	5	311743,20	1256860,91	43	15	317039,69	1262429,52	43	56	316995,16	1262004,33
40	25	294551,30	1263079,42	41	20	305230,09	1257031,05	42	6	311729,78	1256887,45	43	16	316979,53	1262400,14	43	57	316986,48	1262034,11
40	26	294528,21	1263026,73	41	21	305223,87	1257040,91	42	7	311721,87	1256916,11	43	17	316946,07	1262383,80	43	58	317150,91	1262122,70
40	27	294521,45	1263011,31	41	22	305220,10	1257051,94	42	8	311708,03	1256996,74	43	18	316913,31	1262367,81	43	59	317184,90	1262125,47
40	28	294541,63	1262998,80	41	23	305209,75	1257100,00	42	9	311705,99	1257028,27	43	19	316869,25	1262346,29	43	60	317215,59	1262158,36
40	29	294586,55	1262947,44	41	24	305208,63	1257111,02	42	10	311710,61	1257059,52	43	20	316902,47	1262313,17	43	1	317284,85	1262198,59
40	30	294620,91	1262935,12	41	25	305209,97	1257122,01	42	11	311721,67	1257089,11	43	21	316916,17	1262293,08	44	1	312127,57	1252597,23
40	31	294664,81	1262904,13	41	26	305210,10	1257122,58	42	12	311738,69	1257115,73	43	22	316926,31	1262306,44	44	2	312178,56	1252634,99
40	32	294689,77	1262890,46	41	27	305208,68	1257123,91	42	13	311760,91	1257138,19	43	23	316930,52	1262319,10	44	3	312178,69	1252635,06
40	33	294729,06	1262871,87	41	28	305207,66	1257124,86	42	14	311813,58	1257181,25	43	24	316968,40	1262355,58	44	4	312174,45	1252650,93
40	34	294798,64	1262828,18	41	29	305183,00	1257147,91	42	15	311847,90	1257217,71	43	25	317013,30	1262383,64	44	5	312160,94	1252671,85
40	35	294846,27	1262766,96	41	30	305164,06	1257165,30	42	16	311878,94	1257283,58	43	26	317045,58	1262397,68	44	6	312154,10	1252682,43
40	36	294886,74	1262667,44	41	31	305162,97	1257165,51	42	17	311897,15	1257322,95	43	27	317051,07	1262399,73	44	7	312163,34	1252687,86
40	37	294886,80	1262659,82	41	32	305147,92	1257156,75	42	18	311903,17	1257383,11	43	28	317067,93	1262411,64	44	8	312174,80	1252694,59
40	38	294887,27	1262594,53	41	33	305129,85	1257148,51	42	19	311893,85	1257362,06	43	29	317075,32	1262412,43	44	9	312219,45	1252715,51
40	39	294949,75	1262641,91	41	34	305110,51	1257144,01	42	20	311869,99	1257308,20	43	30	317080,57	1262409,69	44	10	312214,20	1252737,54
40	40	295004,52	1262660,13	41	35	305090,66	1257143,42	42	21	311799,30	1257262,35	43	31	317097,50	1262401,88	44	11	312211,65	1252766,77
40	41	295080,66	1262659,75	41	36	305071,08	1257146,76	42	22	311620,72	1257259,87	43	32	317127,38	1262373,86	44	12	312187,83	1252847,70
40	42	295133,99	1262644,34	41	37	305052,56	1257153,91	42	23	311611,91	1257259,75	43	33	317145,10	1262345,14	44	13	312184,30	1252855,76
40	43	295222,26	1262637,27	41	38	305044,91	1257157,77	42	24	311604,66	1257259,83	43	34	317144,32	1262341,78	44	14	312175,91	1252899,73
40	44	295287,67	1262617,15	41	39	304973,12	1257093,35	42	25	311594,50	1257259,95	43	35	317145,28	1262339,68	44	15	312176,95	1252928,58
40	45	295336,26	1262621,40	41	40	304949,17	1257071,86	42	26	311455,69	1257261,51	43	36	317142,37	1262333,40	44	16	312177,80	1252933,74
40	1	295382,77	1262615,42	41	41	304925,71	1257050,81	42	27	311471,21	1257205,96	43	37	317141,00	1262327,52	44	17	312179,21	1252942,35
41	1	305520,78	1256954,02	41	42	304882,27	1257019,82	42	28	311503,69	1257089,67	43	38	317082,06	1262279,82	44	18	312177,71	1252945,78
41	2	305506,14	1256971,32	41	43	304934,83	1256991,25	42	29	311557,48	1256897,14	43	39	317035,14	1262247,33	44	19	312173,38	1252959,40
41	3	305513,72	1256978,80	41	44	305002,41	1256970,12	42	30	311710,03	1256819,38	43	40	317015,06	1262231,69	44	20	312173,07	1252976,33
41	4	305511,50	1256978,29	41	45	305023,00	1256968,95	42	1	311854,90	1256745,53	43	41	317011,89	1262231,23	44	21	312172,78	1252978,82
41	5	305474,08	1257017,15	41	46	305085,31	1256965,38	43	1	317284,85	1262198,59	43	42	317009,10	1262229,30	44	22	312128,18	1253016,66
41	6	305462,11	1257032,25	41	47	305120,48	1256910,59	43	2	317372,57	1262249,54	43	43	317004,55	1262230,20	44	23	312098,06	1252987,19
41	7	305455,82	1257044,42	41	48	305129,90	1256901,18	43	3	317422,41	1262266,52	43	44	317003,00	1262229,99	44	24	312051,24	1252941,36
41	8	305435,57	1257026,90	41	49	305159,64	1256871,48	43	4	317416,38	1262268,52	43	45	317002,70	1262230,01	44	25	312032,27	1252921,93
41	9	305429,13	1257022,17	41	50	305223,90	1256829,11	43	5	317381,24	1262323,49	43	46	316991,13	1262230,80	44	26	312022,57	1252912,56
41	10	305422,02	1257018,53	41	51	305287,39	1256807,17	43	6	317359,58	1262357,37	43	47	316952,29	1262233,47	44	27	312015,00	1252905,26
41	11	305393,35	1257006,64	41	52	305318,86	1256802,97	43	7	317270,90	1262381,50	43	48	316957,15	1262224,12	44	28	311967,43	1252859,35
41	12	305385,02	1257004,01	41	53	305331,77	1256801,25	43	8	317259,68	1262384,56	43	49	316965,82	1262185,73	44	29	311965,97	1252861,13
41	13	305340,53	1256994,14	41	54	305345,26	1256803,89	43	9	317236,05	1262390,98	43	50	316966,99	1262173,25	44	30	311936,90	1252889,46
41	14	305331,46	1256992,98	41	1	305520,78	1256954,02	43	10	317213,17	1262412,28	43	51	316969,06	1262151,02	44	31	311931,63	1252900,19
41	15	305297,56	1256991,79	42	1	311854,90	1256745,53	43	11	317143,10	1262480,02	43	52	316958,51	1262019,04	44	32	311926,11	1252911,41
41	16	305286,09	1256992,72	42	2	311829,78	1256767,54	43	12	317112,97	1262465,31	43	53	316958,35	1262017,04	44	33	311919,93	1252909,66
41	17	305275,13	1256996,24	42	3	311825,06	1256771,56	43	13	317111,03	1262464,36	43	54	316956,43	1261993,05	44	34	311913,33	1252913,66
41	18	305265,27	1257002,18	42	4	311761,59	1256837,53	43	14	317087,65	1262452,94	43	55	316965,98	1261996,00	44	35	311882,65	1252904,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	36	311880,87	1252905,42	45	30	310892,36	1252890,80	45	71	311513,39	1252213,16	46	40	292202,70	1247571,42	47	24	292595,91	1265852,64
44	37	311877,11	1252876,05	45	31	310874,24	1252899,68	45	1	311555,42	1252196,05	46	41	292247,52	1247581,48	47	25	292582,21	1265896,34
44	38	311869,26	1252814,72	45	32	310842,30	1252897,76	46	1	292678,22	1247358,56	46	42	292299,52	1247558,64	47	26	292578,32	1265950,80
44	39	311955,03	1252702,51	45	33	310812,27	1252884,24	46	2	292657,76	1247387,68	46	43	292312,20	1247534,54	47	27	292570,81	1266039,34
44	40	311960,11	1252685,24	45	34	310886,54	1252702,47	46	3	292637,66	1247409,94	46	44	292335,04	1247530,74	47	28	292583,87	1266080,90
44	41	311968,45	1252656,90	45	35	310899,30	1252675,30	46	4	292644,70	1247451,92	46	45	292385,76	1247553,58	47	29	292563,84	1266078,99
44	42	312016,52	1252493,47	45	36	310914,84	1252665,01	46	5	292647,02	1247486,24	46	46	292409,86	1247548,50	47	30	292542,82	1266061,86
44	43	312024,37	1252466,78	45	37	310918,11	1252662,84	46	6	292640,02	1247499,63	46	47	292445,95	1247528,59	47	31	292529,59	1266033,84
44	44	312047,74	1252494,84	45	38	310939,64	1252634,33	46	7	292637,00	1247505,40	46	48	292458,44	1247521,70	47	32	292512,46	1266026,83
44	45	312055,47	1252505,82	45	39	310941,91	1252609,46	46	8	292615,79	1247513,56	46	49	292464,88	1247490,38	47	33	292482,59	1266027,72
44	46	312094,87	1252566,66	45	40	310940,33	1252605,47	46	9	292613,60	1247514,40	46	50	292445,91	1247438,13	47	34	292482,41	1266026,59
44	1	312127,57	1252597,23	45	41	310950,53	1252581,65	46	10	292586,28	1247524,92	46	51	292432,14	1247400,20	47	35	292485,91	1265965,22
45	1	311555,42	1252196,05	45	42	310936,51	1252543,97	46	11	292544,10	1247514,22	46	52	292391,38	1247400,00	47	36	292561,85	1265960,61
45	2	311554,43	1252201,87	45	43	310971,80	1252530,72	46	12	292511,10	1247520,70	46	53	292387,40	1247390,57	47	37	292577,29	1265951,41
45	3	311485,05	1252231,04	45	44	310994,01	1252475,58	46	13	292459,44	1247547,96	46	54	292367,88	1247344,32	47	38	292578,31	1265950,80
45	4	311360,66	1252283,35	45	45	311000,44	1252463,35	46	14	292456,04	1247549,75	46	55	292417,61	1247321,86	47	39	292572,40	1265931,08
45	5	311342,16	1252291,13	45	46	311010,16	1252444,86	46	15	292435,42	1247567,47	46	56	292526,05	1247336,23	47	40	292557,61	1265903,06
45	6	311300,78	1252308,53	45	47	311032,61	1252402,12	46	16	292407,26	1247602,26	46	1	292678,22	1247358,56	47	41	292551,38	1265875,81
45	7	311249,64	1252352,80	45	48	311048,22	1252380,23	46	17	292387,54	1247642,44	47	1	292954,22	1265139,72	47	42	292549,83	1265850,90
45	8	311228,99	1252370,68	45	49	311089,65	1252371,39	46	18	292380,94	1247670,41	47	2	292979,01	1265162,98	47	43	292517,13	1265814,32
45	9	311193,86	1252467,66	45	50	311133,74	1252358,93	46	19	292365,95	1247682,54	47	3	292976,91	1265183,60	47	44	292534,94	1265775,14
45	10	311088,05	1252553,32	45	51	311154,41	1252350,36	46	20	292330,82	1247710,27	47	4	292975,51	1265233,25	47	45	292538,28	1265753,32
45	11	311077,50	1252561,86	45	52	311172,66	1252337,39	46	21	292313,17	1247739,19	47	5	292968,15	1265252,50	47	46	292536,12	1265710,09
45	12	311055,62	1252579,57	45	53	311173,36	1252336,61	46	22	292303,22	1247769,34	47	6	292926,87	1265270,99	47	47	292545,30	1265646,79
45	13	310932,68	1252679,10	45	54	311176,44	1252344,30	46	23	292300,74	1247788,42	47	7	292888,78	1265303,05	47	48	292565,11	1265595,49
45	14	310933,46	1252679,76	45	55	311183,38	1252342,32	46	24	292286,76	1247817,82	47	8	292836,85	1265360,18	47	49	292567,08	1265595,13
45	15	310951,66	1252695,35	45	56	311256,52	1252321,72	46	25	292273,33	1247827,19	47	9	292828,98	1265373,72	47	50	292580,62	1265592,62
45	16	311074,91	1252800,89	45	57	311253,57	1252310,10	46	26	292255,72	1247839,50	47	10	292814,35	1265398,90	47	51	292592,82	1265577,15
45	17	311038,81	1252879,66	45	58	311249,18	1252292,80	46	27	292252,72	1247859,74	47	11	292805,65	1265424,43	47	52	292592,89	1265562,15
45	18	311025,58	1252903,58	45	59	311252,28	1252285,48	46	28	292240,64	1247859,20	47	12	292779,69	1265451,37	47	53	292591,17	1265552,47
45	19	311015,32	1252922,14	45	60	311260,33	1252266,50	46	29	292209,02	1247801,70	47	13	292749,27	1265503,00	47	54	292655,18	1265471,36
45	20	310996,40	1252956,38	45	61	311262,39	1252234,66	46	30	292162,54	1247794,56	47	14	292742,06	1265517,98	47	55	292689,74	1265412,21
45	21	310977,65	1252935,77	45	62	311262,75	1252229,13	46	31	292168,00	1247757,44	47	15	292724,39	1265554,69	47	56	292741,73	1265323,22
45	22	310955,48	1252911,98	45	63	311263,14	1252223,09	46	32	292188,26	1247740,76	47	16	292691,31	1265585,18	47	57	292754,30	1265306,63
45	23	310952,64	1252914,12	45	64	311275,45	1252225,59	46	33	292188,10	1247726,42	47	17	292679,90	1265602,54	47	58	292775,45	1265278,72
45	24	310942,30	1252922,40	45	65	311307,42	1252232,08	46	34	292184,71	1247719,54	47	18	292664,74	1265625,60	47	59	292827,83	1265232,56
45	25	310916,10	1252923,18	45	66	311337,22	1252236,86	46	35	292166,32	1247682,18	47	19	292646,76	1265675,43	47	60	292883,32	1265202,90
45	26	310911,86	1252909,24	45	67	311354,82	1252239,68	46	36	292133,38	1247666,46	47	20	292642,76	1265708,04	47	61	292894,37	1265186,56
45	27	310910,48	1252899,60	45	68	311362,43	1252238,51	46	37	292133,38	1247646,16	47	21	292645,20	1265741,66	47	62	292895,44	1265146,02
45	28	310907,79	1252897,47	45	69	311404,52	1252231,90	46	38	292140,98	1247619,52	47	22	292638,49	1265763,97	47	63	292890,63	1265122,01
45	29	310903,12	1252893,78	45	70	311475,75	1252220,74	46	39	292139,72	1247580,20	47	23	292634,43	1265801,45	47	64	292887,85	1265077,57

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				
47	65	292898,55	1265087,58	48	39	289380,60	1248983,97	49	31	294085,40	1245188,40	50	31	290072,94	1234577,98	51	8	330809,96	1275750,98
47	66	292916,49	1265104,36	48	40	289422,57	1248923,27	49	32	294098,46	1245188,58	50	32	290095,52	1234497,28	51	9	330808,26	1275784,54
47	1	292954,22	1265139,72	48	41	289481,65	1248935,49	49	33	294110,76	1245190,48	50	33	290105,97	1234483,03	51	10	330742,26	1275847,22
48	1	289711,83	1248967,55	48	42	289511,06	1248941,58	49	34	294119,66	1245200,12	50	34	290140,55	1234435,88	51	11	330709,36	1275878,46
48	2	289712,78	1248967,88	48	43	289525,56	1248938,36	49	35	294128,56	1245217,76	50	35	290153,09	1234415,54	51	12	330680,24	1275901,73
48	3	289694,12	1249041,41	48	44	289538,16	1248907,20	49	36	294135,32	1245251,50	50	36	290162,25	1234393,47	51	13	330659,15	1275918,58
48	4	289671,31	1249026,63	48	45	289559,48	1248909,20	49	37	294142,78	1245282,24	50	37	290167,79	1234370,23	51	14	330628,32	1275953,54
48	5	289608,96	1248984,45	48	46	289577,94	1248910,94	49	38	294148,94	1245290,07	50	38	290188,64	1234268,91	51	15	330600,52	1275974,20
48	6	289580,25	1248977,83	48	47	289598,14	1248921,96	49	39	294153,62	1245296,02	50	39	290198,17	1234286,13	51	16	330603,26	1276008,89
48	7	289532,39	1249051,86	48	48	289642,26	1248943,12	49	40	294220,67	1245296,51	50	40	290216,43	1234312,15	51	17	330625,34	1276028,24
48	8	289466,32	1249092,01	48	1	289711,83	1248967,55	49	1	294269,36	1245296,86	50	41	290239,76	1234333,74	51	18	330646,60	1276048,00
48	9	289431,98	1249169,14	49	1	294269,36	1245296,86	50	1	290689,69	1234350,61	50	42	290275,60	1234360,46	51	19	330662,86	1276055,66
48	10	289386,20	1249192,60	49	2	294279,26	1245302,38	50	2	290722,41	1234409,98	50	43	290311,29	1234387,05	51	20	330685,03	1276048,99
48	11	289386,00	1249198,19	49	3	294284,66	1245305,39	50	3	290728,45	1234420,79	50	44	290315,00	1234389,82	51	21	330711,63	1276042,14
48	12	289385,17	1249221,07	49	4	294275,96	1245309,81	50	4	290732,90	1234429,01	50	45	290338,12	1234403,17	51	22	330696,06	1276081,41
48	13	289486,43	1249282,66	49	5	294244,39	1245341,54	50	5	290737,27	1234439,27	50	46	290345,17	1234407,25	51	23	330663,41	1276117,06
48	14	289520,22	1249279,68	49	6	294213,32	1245396,94	50	6	290658,39	1234476,32	50	47	290375,10	1234416,21	51	24	330661,72	1276117,08
48	15	289540,43	1249287,48	49	7	294202,71	1245440,43	50	7	290618,15	1234492,42	50	48	290378,55	1234417,25	51	25	330578,66	1276110,77
48	16	289538,12	1249308,70	49	8	294202,17	1245476,57	50	8	290592,59	1234499,99	50	49	290380,15	1234417,53	51	26	330574,31	1276110,71
48	17	289540,30	1249326,58	49	9	294159,13	1245505,71	50	9	290543,36	1234509,46	50	50	290425,48	1234425,52	51	27	330559,79	1276110,53
48	18	289502,80	1249388,85	49	10	294125,49	1245535,23	50	10	290517,83	1234512,79	50	51	290428,25	1234426,01	51	28	330541,05	1276112,65
48	19	289499,87	1249394,99	49	11	294116,35	1245547,60	50	11	290510,69	1234513,72	50	52	290453,04	1234430,38	51	29	330465,81	1276126,04
48	20	289490,34	1249414,95	49	12	294101,62	1245533,20	50	12	290487,12	1234515,73	50	53	290467,10	1234431,51	51	30	330442,48	1276132,58
48	21	289483,12	1249442,96	49	13	293980,66	1245487,80	50	13	290460,55	1234518,00	50	54	290481,23	1234432,64	51	31	330453,79	1276115,74
48	22	289481,77	1249465,72	49	14	293964,44	1245488,16	50	14	290443,04	1234520,58	50	55	290507,76	1234429,74	51	32	330476,23	1276089,95
48	23	289481,41	1249471,83	49	15	293898,91	1245459,91	50	15	290386,24	1234508,75	50	56	290509,33	1234429,57	51	33	330502,55	1276057,93
48	24	289485,28	1249500,49	49	16	293875,20	1245449,68	50	16	290359,78	1234503,88	50	57	290512,25	1234428,68	51	34	330546,99	1275997,23
48	25	289490,63	1249531,08	49	17	293844,84	1245457,90	50	17	290345,05	1234501,17	50	58	290531,11	1234422,89	51	35	330547,91	1275975,15
48	26	289438,02	1249505,82	49	18	293878,13	1245376,38	50	18	290301,03	1234489,81	50	59	290532,99	1234420,35	51	36	330548,86	1275968,13
48	27	289427,70	1249478,72	49	19	293923,74	1245322,58	50	19	290262,29	1234470,88	50	60	290566,41	1234408,85	51	37	330553,53	1275895,61
48	28	289425,44	1249461,56	49	20	293935,17	1245289,79	50	20	290222,80	1234495,67	50	61	290614,44	1234388,99	51	38	330553,56	1275895,03
48	29	289422,16	1249436,69	49	21	293962,06	1245225,68	50	21	290197,36	1234526,16	50	62	290626,43	1234383,40	51	39	330555,38	1275860,69
48	30	289403,98	1249373,62	49	22	293976,15	1245194,01	50	22	290183,63	1234543,78	50	63	290659,78	1234366,02	51	40	330555,41	1275859,97
48	31	289375,85	1249343,47	49	23	293998,90	1245161,57	50	23	290144,76	1234622,81	50	1	290689,69	1234350,61	51	41	330556,04	1275843,60
48	32	289374,66	1249343,39	49	24	294029,04	1245122,89	50	24	290138,73	1234650,24	51	1	330927,70	1275600,55	51	42	330556,71	1275826,23
48	33	289365,41	1249342,73	49	25	294037,20	1245191,70	50	25	290144,48	1234710,13	51	2	330907,84	1275629,65	51	43	330558,43	1275780,44
48	34	289267,68	1249335,78	49	26	294037,82	1245192,87	50	26	290107,04	1234726,35	51	3	330915,04	1275650,22	51	44	330558,46	1275780,44
48	35	289266,62	1249335,70	49	27	294040,46	1245197,86	50	27	290085,16	1234735,83	51	4	330899,81	1275673,29	51	45	330588,87	1275780,49
48	36	289274,26	1249269,79	49	28	294052,66	1245198,06	50	28	290028,45	1234667,98	51	5	330900,65	1275682,48	51	46	330599,97	1275785,02
48	37	289285,15	1249233,13	49	29	294060,96	1245195,61	50	29	290053,24	1234625,11	51	6	330874,03	1275710,88	51	47	330624,51	1275788,08
48	38	289337,27	1249074,59	49	30	294068,27	1245193,45	50	30	290064,60	1234602,18	51	7	330835,90	1275711,92	51	48	330641,38	1275769,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	49	330604,57	1275748,21	52	29	293671,91	1245895,21	53	22	289707,29	1241582,86	54	24	315797,60	1261893,07	55	33	288504,77	1253097,53
51	50	330603,04	1275719,06	52	30	293717,35	1245863,80	53	23	289706,30	1241593,15	54	25	315738,35	1261847,54	55	34	288506,76	1253074,45
51	51	330599,82	1275711,97	52	31	293765,93	1245830,69	53	24	289694,86	1241602,44	54	26	315697,24	1261826,66	55	35	288511,76	1253052,83
51	52	330651,31	1275676,10	52	32	293794,53	1245815,69	53	25	289628,33	1241626,03	54	27	315706,49	1261810,35	55	36	288519,21	1253024,94
51	53	330662,69	1275678,50	52	33	293838,56	1245893,56	53	26	289617,79	1241627,89	54	28	315773,19	1261844,51	55	37	288520,71	1253014,64
51	54	330666,08	1275682,74	52	34	293932,12	1245925,94	53	27	289608,38	1241629,56	54	29	315838,30	1261892,71	55	38	288526,73	1253007,03
51	55	330673,51	1275678,48	52	35	293953,74	1245937,16	53	28	289590,67	1241632,68	54	30	315844,39	1261890,58	55	39	288561,29	1253002,25
51	56	330685,93	1275677,59	52	36	294022,58	1245952,58	53	29	289601,30	1241565,85	54	31	315868,52	1261882,14	55	40	288584,90	1252997,53
51	57	330783,21	1275670,59	52	37	294048,88	1245944,06	53	30	289600,53	1241510,49	54	1	315912,85	1261881,20	55	41	288596,21	1252994,59
51	58	330790,15	1275662,90	52	38	294057,76	1245934,78	53	31	289580,55	1241451,30	55	1	288943,80	1253015,70	55	42	288611,64	1253005,40
51	59	330785,97	1275618,40	52	39	294067,58	1245931,92	53	32	289552,87	1241394,40	55	2	288940,22	1253044,42	55	43	288614,71	1253007,25
51	60	330837,90	1275604,26	52	40	294071,66	1245927,84	53	33	289530,78	1241349,72	55	3	288993,12	1253113,44	55	44	288611,32	1253022,66
51	1	330927,70	1275600,55	52	41	294072,49	1245920,73	53	34	289532,64	1241339,29	55	4	289006,22	1253132,94	55	45	288588,98	1253074,84
52	1	294103,29	1245855,18	52	42	294073,88	1245908,76	53	35	289566,33	1241202,02	55	5	289011,76	1253166,17	55	46	288589,98	1253094,64
52	2	294107,31	1245859,19	52	43	294073,48	1245899,62	53	36	289596,34	1241085,24	55	6	289014,48	1253182,48	55	47	288596,84	1253126,70
52	3	294128,34	1245868,80	52	44	294073,02	1245889,28	53	37	289600,01	1241067,49	55	7	289048,94	1253216,92	55	48	288600,54	1253144,00
52	4	294131,49	1245878,79	52	45	294075,18	1245881,40	53	38	289758,81	1241032,57	55	8	289006,11	1253239,54	55	49	288608,94	1253167,34
52	5	294135,64	1245891,97	52	46	294086,13	1245859,93	53	1	289870,64	1240969,85	55	9	288943,94	1253259,84	55	50	288608,98	1253170,60
52	6	294137,62	1245898,24	52	47	294093,52	1245845,44	54	1	315912,85	1261881,20	55	10	288897,00	1253272,53	55	51	288622,92	1253201,16
52	7	294136,86	1245900,73	52	1	294103,29	1245855,18	54	2	315960,87	1261957,25	55	11	288801,21	1253281,41	55	52	288638,06	1253217,32
52	8	294135,34	1245905,70	53	1	289870,64	1240969,85	54	3	316008,50	1262035,00	55	12	288735,24	1253286,48	55	53	288673,24	1253245,10
52	9	294134,28	1245909,18	53	2	289859,91	1240986,43	54	4	316053,36	1262080,40	55	13	288671,81	1253328,99	55	54	288696,94	1253248,92
52	10	294103,50	1245930,80	53	3	289846,24	1240999,10	54	5	315983,42	1262124,20	55	14	288636,31	1253338,84	55	55	288748,86	1253216,38
52	11	294095,02	1245944,64	53	4	289833,77	1241021,55	54	6	315947,06	1262173,65	55	15	288625,54	1253331,12	55	56	288809,38	1253181,38
52	12	294105,42	1245956,32	53	5	289857,45	1241045,98	54	7	315923,74	1262205,38	55	16	288590,16	1253318,84	55	57	288894,68	1253124,98
52	13	294106,23	1245967,13	53	6	289860,50	1241060,94	54	8	315907,08	1262228,04	55	17	288543,84	1253290,10	55	58	288905,98	1253083,24
52	14	294114,11	1246003,44	53	7	289855,64	1241078,47	54	9	315889,96	1262251,32	55	18	288540,02	1253278,97	55	59	288915,36	1253069,34
52	15	294097,25	1246014,92	53	8	289855,09	1241080,45	54	10	315876,71	1262269,34	55	19	288535,03	1253264,43	55	60	288923,84	1253003,28
52	16	294084,59	1246023,43	53	9	289806,68	1241096,36	54	11	315853,40	1262301,05	55	20	288533,94	1253261,26	55	1	288943,80	1253015,70
52	17	294055,97	1246051,42	53	10	289806,94	1241103,39	54	12	315858,24	1262219,94	55	21	288532,50	1253257,07	56	1	301553,32	1240403,23
52	18	294030,08	1246054,25	53	11	289807,18	1241109,62	54	13	315855,36	1262212,74	55	22	288528,12	1253244,32	56	2	301567,58	1240434,52
52	19	294008,26	1246058,39	53	12	289818,97	1241112,21	54	14	315838,93	1262177,64	55	23	288547,16	1253222,94	56	3	301570,94	1240461,40
52	20	294007,49	1246058,61	53	13	289805,70	1241118,48	54	15	315826,28	1262166,11	55	24	288547,54	1253186,58	56	4	301573,87	1240484,84
52	21	293938,99	1246089,76	53	14	289674,39	1241156,20	54	16	315809,06	1262150,42	55	25	288543,92	1253179,20	56	5	301576,45	1240506,93
52	22	293900,74	1246113,00	53	15	289668,11	1241202,99	54	17	315754,48	1262093,04	55	26	288526,32	1253158,02	56	6	301575,18	1240518,91
52	23	293887,94	1246123,80	53	16	289646,89	1241279,36	54	18	315700,52	1262058,34	55	27	288477,19	1253162,62	56	7	301572,55	1240543,67
52	24	293873,77	1246135,51	53	17	289633,18	1241328,71	54	19	315675,43	1262044,39	55	28	288484,25	1253155,49	56	8	301562,31	1240591,11
52	25	293815,64	1246102,04	53	18	289661,82	1241374,11	54	20	315653,07	1262035,83	55	29	288490,32	1253148,19	56	9	301542,59	1240615,71
52	26	293743,84	1246070,94	53	19	289679,98	1241405,54	54	21	315654,53	1262003,22	55	30	288494,90	1253139,87	56	10	301511,91	1240654,00
52	27	293672,54	1245986,94	53	20	289708,61	1241481,67	54	22	315697,59	1262009,60	55	31	288497,83	1253130,84	56	11	301452,94	1240698,65
52	28	293649,51	1245921,50	53	21	289712,81	1241547,32	54	23	315733,42	1262004,21	55	32	288503,77	1253104,05	56	12	301420,20	1240713,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	13	301396.00	1240718.17	57	30	318327.05	1263302.44	58	13	296282.39	1243983.70	59	11	294002.08	1262895.30	60	5	289418.05	1249703.31
56	14	301371.42	1240716.32	57	31	318318.11	1263266.87	58	14	296280.76	1243886.54	59	12	293986.79	1262908.60	60	6	289409.80	1249716.79
56	15	301329.09	1240701.77	57	32	318317.59	1263266.24	58	15	296261.44	1243874.12	59	13	293968.29	1262924.69	60	7	289401.37	1249732.29
56	16	301288.99	1240678.04	57	33	318276.07	1263216.04	58	16	296242.10	1243835.46	59	14	293947.97	1262952.06	60	8	289375.46	1249733.78
56	17	301264.79	1240656.19	57	34	318225.64	1263172.47	58	17	296208.98	1243824.42	59	15	293889.77	1262986.77	60	9	289273.24	1249734.02
56	18	301214.51	1240609.01	57	35	318195.34	1263141.18	58	18	296199.32	1243834.08	59	16	293875.67	1263000.46	60	10	289270.65	1249750.57
56	19	301198.24	1240585.67	57	36	318165.03	1263100.13	58	19	296207.66	1243897.82	59	17	293856.45	1263020.55	60	11	289266.42	1249777.68
56	20	301241.73	1240558.93	57	37	318148.42	1263087.42	58	20	296183.74	1243928.41	59	18	293855.80	1263021.23	60	12	289126.32	1249791.20
56	21	301465.91	1240421.08	57	38	318098.35	1263049.18	58	21	296175.16	1243984.49	59	19	293839.34	1263048.77	60	13	289096.20	1249792.98
56	22	301515.12	1240390.82	57	39	318076.27	1263054.56	58	22	296156.37	1243985.73	59	20	293823.76	1263060.20	60	14	289073.20	1249794.34
56	23	301529.89	1240381.75	57	40	318062.27	1263066.95	58	23	296076.21	1244014.19	59	21	293814.07	1263067.32	60	15	289061.58	1249796.34
56	1	301553.32	1240403.23	57	41	318085.96	1263110.55	58	24	296030.75	1244002.34	59	22	293762.52	1263122.14	60	16	289053.14	1249805.94
57	1	318320.12	1263223.34	57	42	318025.67	1263121.86	58	25	296034.89	1243955.41	59	23	293735.94	1263150.41	60	17	289044.92	1249815.30
57	2	318336.72	1263239.67	57	43	317994.82	1263085.36	58	26	296010.04	1243922.28	59	24	293714.31	1263197.95	60	18	289044.58	1249830.48
57	3	318343.70	1263246.54	57	44	317964.67	1263090.20	58	27	295989.34	1243869.83	59	25	293693.44	1263210.53	60	19	289040.71	1249830.14
57	4	318375.94	1263278.24	57	45	317953.68	1263101.31	58	28	295964.49	1243844.98	59	26	293692.04	1263206.20	60	20	288979.73	1249824.74
57	5	318427.30	1263328.75	57	46	317915.21	1263079.78	58	29	295970.01	1243815.99	59	27	293689.25	1263199.36	60	21	289002.37	1249775.53
57	6	318466.21	1263367.02	57	47	317857.74	1263021.20	58	30	295950.35	1243728.18	59	28	293675.36	1263171.40	60	22	289014.01	1249753.08
57	7	318471.96	1263372.68	57	48	317871.52	1263018.97	58	31	295985.50	1243726.74	59	29	293670.46	1263163.48	60	23	289027.29	1249736.26
57	8	318486.24	1263386.72	57	49	317879.93	1263017.60	58	32	295999.87	1243731.55	59	30	293653.09	1263140.51	60	24	289073.24	1249678.04
57	9	318495.33	1263400.28	57	50	317964.74	1263003.85	58	33	295995.93	1243798.78	59	31	293650.37	1263137.22	60	25	289098.74	1249645.77
57	10	318563.87	1263502.50	57	51	318054.98	1262989.22	58	34	296025.11	1243807.60	59	32	293642.65	1263128.64	60	26	289125.24	1249612.23
57	11	318450.96	1263482.61	57	52	318057.61	1262988.79	58	35	296051.63	1243807.72	59	33	293665.90	1263110.31	60	27	289157.11	1249562.95
57	12	318443.63	1263484.10	57	53	318077.26	1262985.60	58	36	296091.64	1243812.31	59	34	293696.81	1263050.63	60	28	289172.17	1249570.78
57	13	318421.12	1263473.71	57	54	318177.26	1263083.50	58	37	296157.48	1243804.06	59	35	293720.52	1263023.50	60	29	289241.16	1249577.43
57	14	318394.73	1263471.76	57	55	318192.70	1263098.61	58	38	296146.37	1243701.28	59	36	293770.44	1262966.38	60	30	289281.37	1249581.31
57	15	318355.62	1263462.96	57	56	318216.88	1263122.28	58	39	296167.84	1243698.42	59	37	293841.67	1262897.95	60	31	289330.03	1249586.00
57	16	318336.07	1263459.05	57	57	318308.84	1263212.30	58	40	296224.13	1243694.89	59	38	293882.50	1262875.13	60	32	289377.38	1249585.82
57	17	318320.43	1263467.85	57	1	318320.12	1263223.34	58	41	296237.25	1243764.37	59	39	293922.23	1262852.94	60	1	289480.37	1249585.63
57	18	318306.33	1263476.40	58	1	296306.54	1243779.98	58	42	296288.56	1243759.54	59	40	293956.27	1262824.55	61	1	291879.68	1249104.24
57	19	318258.40	1263451.13	58	2	296324.76	1243965.07	58	1	296306.54	1243779.98	59	41	293989.74	1262796.63	61	2	291884.87	1249111.16
57	20	318206.31	1263423.14	58	3	296366.18	1243960.93	59	1	294255.23	1262592.51	59	42	294035.21	1262731.51	61	3	291903.30	1249135.74
57	21	318193.90	1263411.53	58	4	296482.25	1243982.77	59	2	294239.40	1262656.37	59	43	294083.75	1262681.53	61	4	291946.87	1249184.31
57	22	318203.73	1263400.79	58	5	296486.54	1243997.66	59	3	294257.76	1262679.84	59	44	294108.73	1262665.55	61	5	291985.61	1249227.51
57	23	318232.83	1263385.29	58	6	296440.78	1244020.00	59	4	294244.68	1262686.17	59	45	294137.22	1262647.33	61	6	291922.99	1249243.96
57	24	318236.97	1263354.85	58	7	296441.46	1244023.61	59	5	294201.53	1262698.14	59	46	294212.21	1262622.29	61	7	291812.44	1249268.35
57	25	318243.81	1263336.27	58	8	296439.58	1244021.94	59	6	294181.33	1262707.62	59	1	294255.23	1262592.51	61	8	291799.91	1249269.33
57	26	318252.61	1263333.34	58	9	296394.86	1244023.73	59	7	294144.53	1262733.15	60	1	289480.37	1249585.63	61	9	291748.76	1249273.34
57	27	318277.05	1263334.32	58	10	296334.96	1244032.71	59	8	294120.20	1262763.84	60	2	289449.80	1249657.06	61	10	291706.28	1249276.68
57	28	318295.66	1263332.45	58	11	296287.62	1244000.21	59	9	294108.96	1262784.60	60	3	289441.24	1249667.75	61	11	291665.96	1249279.84
57	29	318296.60	1263332.36	58	12	296278.16	1243996.41	59	10	294077.79	1262842.17	60	4	289434.12	1249679.89	61	12	291646.60	1249237.78

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
61	13	291615.60	1249222.52	62	6	302424.23	1239891.97	62	47	302323.60	1240337.16	63	23	290231.42	1248686.06	63	64	290442.20	1248885.42
61	14	291610.76	1249212.98	62	7	302413.38	1239914.84	62	48	302329.55	1240330.18	63	24	290198.98	1248674.33	63	65	290460.21	1248887.83
61	15	291576.04	1249202.36	62	8	302411.61	1239916.37	62	49	302330.11	1240319.39	63	25	290190.64	1248671.32	63	66	290471.80	1248889.38
61	16	291547.74	1249197.50	62	9	302394.47	1239931.25	62	50	302325.61	1240288.60	63	26	290146.34	1248692.92	63	67	290495.36	1248849.24
61	17	291538.98	1249177.74	62	10	302395.30	1239947.52	62	51	302333.59	1240259.85	63	27	290128.80	1248701.48	63	68	290489.46	1248827.66
61	18	291517.06	1249155.58	62	11	302427.20	1239950.18	62	52	302339.74	1240237.67	63	28	290100.51	1248715.27	63	69	290447.04	1248770.06
61	19	291467.96	1249124.92	62	12	302422.39	1239973.60	62	53	302355.51	1240228.32	63	29	290084.86	1248722.90	63	70	290391.56	1248697.35
61	20	291431.04	1249109.96	62	13	302425.43	1240016.36	62	54	302360.27	1240170.73	63	30	290097.61	1248730.97	63	1	290481.50	1248738.88
61	21	291404.77	1249102.31	62	14	302441.44	1240061.03	62	55	302364.18	1240123.78	63	31	290116.12	1248742.68	64	1	316353.22	1267658.90
61	22	291417.13	1249084.83	62	15	302445.23	1240084.87	62	56	302363.71	1240100.06	63	32	290099.56	1248756.38	64	2	316349.88	1267680.37
61	23	291456.56	1249106.54	62	16	302443.27	1240100.42	62	57	302355.80	1240075.98	63	33	290091.38	1248783.96	64	3	316365.40	1267704.57
61	24	291504.94	1249130.54	62	17	302437.94	1240110.14	62	58	302341.87	1240060.20	63	34	290091.48	1248785.89	64	4	316380.69	1267724.32
61	25	291527.82	1249151.66	62	18	302411.24	1240125.23	62	59	302345.73	1240027.59	63	35	290092.74	1248810.51	64	5	316384.41	1267744.66
61	26	291542.36	1249174.70	62	19	302373.03	1240217.31	62	60	302359.50	1239964.46	63	36	290095.66	1248836.44	64	6	316376.44	1267780.78
61	27	291578.64	1249167.40	62	20	302379.95	1240285.62	62	61	302386.93	1239893.02	63	37	290116.57	1248849.75	64	7	316359.19	1267810.23
61	28	291612.02	1249166.86	62	21	302422.08	1240295.56	62	62	302419.70	1239838.41	63	38	290112.73	1248868.58	64	8	316310.46	1267881.61
61	29	291632.13	1249151.39	62	22	302453.41	1240302.96	62	63	302420.12	1239837.79	63	39	290061.61	1248857.88	64	9	316309.52	1267882.99
61	30	291656.58	1249132.58	62	23	302481.60	1240309.61	62	64	302451.44	1239791.12	63	40	290052.44	1248859.79	64	10	316262.64	1267868.00
61	31	291682.71	1249119.97	62	24	302505.36	1240312.47	62	1	302467.44	1239772.20	63	41	290046.85	1248864.36	64	11	316203.96	1267791.72
61	32	291696.44	1249113.34	62	25	302481.78	1240338.44	63	1	290481.50	1248738.88	63	42	290027.86	1248853.03	64	12	315957.97	1267772.66
61	33	291692.60	1249098.84	62	26	302464.91	1240363.34	63	2	290546.63	1248858.78	63	43	290008.02	1248843.21	64	13	315969.36	1267749.59
61	34	291684.16	1249066.92	62	27	302447.15	1240404.42	63	3	290590.50	1248939.54	63	44	289993.73	1248837.69	64	14	316007.37	1267703.95
61	35	291665.08	1249033.75	62	28	302438.97	1240448.43	63	4	290553.06	1248971.98	63	45	290010.85	1248823.50	64	15	316067.47	1267670.08
61	36	291654.28	1249014.96	62	29	302439.78	1240468.10	63	5	290535.20	1248955.86	63	46	290040.95	1248788.14	64	16	316094.78	1267665.75
61	37	291633.66	1248999.18	62	30	302430.09	1240465.34	63	6	290508.63	1248939.10	63	47	290048.13	1248770.74	64	17	316177.14	1267664.02
61	38	291613.85	1248994.91	62	31	302388.28	1240455.38	63	7	290492.94	1248929.20	63	48	290052.82	1248759.37	64	18	316267.73	1267645.35
61	39	291646.87	1248993.09	62	32	302367.41	1240451.28	63	8	290476.44	1248932.50	63	49	290057.74	1248739.04	64	19	316297.94	1267639.13
61	40	291695.10	1248999.81	62	33	302331.15	1240443.14	63	9	290464.33	1248907.61	63	50	290052.90	1248724.34	64	20	316313.39	1267635.94
61	41	291727.38	1249004.31	62	34	302314.60	1240439.43	63	10	290444.94	1248895.87	63	51	290034.09	1248667.21	64	21	316323.97	1267633.76
61	42	291742.20	1249006.37	62	35	302244.09	1240423.61	63	11	290409.30	1248881.10	63	52	290039.70	1248629.94	64	22	316353.22	1267658.90
61	43	291811.71	1249009.14	62	36	302194.07	1240404.97	63	12	290364.93	1248873.33	63	53	290016.76	1248568.94	65	1	315444.49	1251016.00
61	44	291816.10	1249019.44	62	37	302163.62	1240398.19	63	13	290335.02	1248874.52	63	54	290006.36	1248546.78	65	2	315481.62	1251156.13
61	45	291836.91	1249047.19	62	38	302118.88	1240396.90	63	14	290309.33	1248877.01	63	55	290050.76	1248559.78	65	3	315577.85	1251262.59
61	46	291842.38	1249055.56	62	39	302068.15	1240404.37	63	15	290298.82	1248844.22	63	56	290071.98	1248569.61	65	4	315602.95	1251290.36
61	47	291874.76	1249105.04	62	40	302076.11	1240389.74	63	16	290293.52	1248810.68	63	57	290086.55	1248576.36	65	5	315624.34	1251314.02
61	1	291879.68	1249104.24	62	41	302114.53	1240342.19	63	17	290288.68	1248795.48	63	58	290124.68	1248594.01	65	6	315597.00	1251311.54
62	1	302467.44	1239772.20	62	42	302131.24	1240327.98	63	18	290257.26	1248794.36	63	59	290139.34	1248602.57	65	7	315532.03	1251304.36
62	2	302501.56	1239876.86	62	43	302143.20	1240322.55	63	19	290241.84	1248783.22	63	60	290190.38	1248604.34	65	8	315530.12	1251260.78
62	3	302477.68	1239879.79	62	44	302175.84	1240322.37	63	20	290233.86	1248737.46	63	61	290230.72	1248625.24	65	9	315492.54	1251230.97
62	4	302448.82	1239869.25	62	45	302258.85	1240333.42	63	21	290235.24	1248717.56	63	62	290258.32	1248643.92	65	10	315471.99	1251216.77
62	5	302426.25	1239864.40	62	46	302313.44	1240341.76	63	22	290240.46	1248706.60	63	63	290371.46	1248794.72	65	11	315452.07	1251205.08

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				
65	12	315434,59	1251185,57	66	16	309735,11	1254788,68	67	19	287973,08	1253987,08	68	22	313389,05	1260563,64	69	8	288384,69	1252612,54
65	13	315397,62	1251144,31	66	17	309717,36	1254782,04	67	20	287948,70	1253973,06	68	23	313385,90	1260566,53	69	9	288315,41	1252545,71
65	14	315395,44	1251121,54	66	18	309686,46	1254770,49	67	21	287947,98	1253958,60	68	24	313383,02	1260569,67	69	10	288227,56	1252479,12
65	15	315372,61	1251072,89	66	19	309695,64	1254764,18	67	22	287966,04	1253953,86	68	25	313380,41	1260573,06	69	11	288105,97	1252386,94
65	16	315365,98	1251044,85	66	20	309703,20	1254755,92	67	23	287971,32	1253937,56	68	26	313378,10	1260576,65	69	12	288118,98	1252382,65
65	17	315365,57	1251041,92	66	21	309708,73	1254746,19	67	24	287900,03	1253916,70	68	27	313376,11	1260580,42	69	13	288140,45	1252375,56
65	18	315337,46	1251048,72	66	22	309712,82	1254730,70	67	25	287893,84	1253914,89	68	28	313374,44	1260584,36	69	14	288198,60	1252370,39
65	19	315248,20	1251051,21	66	23	309716,12	1254712,03	67	26	287896,36	1253902,31	68	29	313373,12	1260588,42	69	15	288228,43	1252367,74
65	20	315171,22	1251023,44	66	24	309717,02	1254699,11	67	27	287897,07	1253893,68	68	30	313372,15	1260592,57	69	16	288354,62	1252413,80
65	21	315053,19	1251012,10	66	25	309721,78	1254688,24	67	28	287900,64	1253850,24	68	31	313369,93	1260604,32	69	1	288559,88	1252477,54
65	22	314977,00	1251010,18	66	26	309734,22	1254671,67	67	29	287900,65	1253850,12	68	32	313361,36	1260608,70	70	1	306422,13	1255876,58
65	23	314912,79	1251025,62	66	27	309741,03	1254668,10	67	30	287901,25	1253842,85	68	33	313357,70	1260610,77	70	2	306434,14	1255914,14
65	24	314850,50	1251034,12	66	28	309754,30	1254662,28	67	31	287887,60	1253772,30	68	34	313354,22	1260613,15	70	3	306382,76	1255901,98
65	25	314852,46	1251011,02	66	29	309762,88	1254681,06	67	32	287861,69	1253729,78	68	35	313350,95	1260615,81	70	4	306356,57	1255895,78
65	26	314852,52	1251010,24	66	30	309802,34	1254703,76	67	33	287860,03	1253705,89	68	36	313347,92	1260618,73	70	5	306317,28	1255886,48
65	27	314842,51	1250955,95	66	31	309815,60	1254683,64	67	34	287857,16	1253664,22	68	37	313345,14	1260621,90	70	6	306271,55	1255948,32
65	28	314846,54	1250928,09	66	32	309851,50	1254667,48	67	35	287925,25	1253685,74	68	38	313342,65	1260625,29	70	7	306205,11	1256010,83
65	29	314913,71	1250927,80	66	33	309874,00	1254669,90	67	36	288002,66	1253710,02	68	39	313340,44	1260628,88	70	8	306198,79	1256057,78
65	30	314965,87	1250935,17	66	34	309964,86	1254723,08	67	37	288071,60	1253736,05	68	40	313338,55	1260632,65	70	9	306122,27	1256097,94
65	31	314994,46	1250936,35	66	35	310013,94	1254660,61	67	1	288110,96	1253750,78	68	41	313336,98	1260636,56	70	10	306104,46	1256109,48
65	32	315019,14	1250923,40	66	36	310016,57	1254661,55	68	1	313398,14	1260394,49	68	42	313336,32	1260638,71	70	11	306013,32	1256093,29
65	33	315219,11	1250965,36	66	37	310107,61	1254696,51	68	2	313400,54	1260415,91	68	43	313297,24	1260628,37	70	12	306013,84	1256080,15
65	34	315356,48	1250976,09	66	1	310154,15	1254714,28	68	3	313418,02	1260479,73	68	44	313243,13	1260563,61	70	13	306014,66	1256059,54
65	35	315424,68	1251002,20	67	1	288110,96	1253750,78	68	4	313434,20	1260515,39	68	45	313220,00	1260541,80	70	14	306023,90	1256013,72
65	36	315428,48	1251004,85	67	2	288110,85	1253755,81	68	5	313441,32	1260527,65	68	46	313206,00	1260556,25	70	15	306036,46	1255976,94
65	1	315444,49	1251016,00	67	3	288114,99	1253801,27	68	6	313444,37	1260535,33	68	47	313151,80	1260463,40	70	16	306056,93	1255933,75
66	1	310154,15	1254714,28	67	4	288116,75	1253810,60	68	7	313440,49	1260537,45	68	48	313125,48	1260320,18	70	17	306093,23	1255885,80
66	2	310189,76	1254727,39	67	5	288120,24	1253819,44	68	8	313436,81	1260539,90	68	49	313121,89	1260307,28	70	18	306103,86	1255876,85
66	3	310168,53	1254743,50	67	6	288132,65	1253843,76	68	9	313433,37	1260542,67	68	50	313121,54	1260306,03	70	19	306155,73	1255833,21
66	4	310079,87	1254810,81	67	7	288133,29	1253856,31	68	10	313430,18	1260545,73	68	51	313121,47	1260305,79	70	20	306179,03	1255823,77
66	5	310067,84	1254819,95	67	8	288133,68	1253864,08	68	11	313427,28	1260549,07	68	52	313203,81	1260333,23	70	21	306220,25	1255807,05
66	6	310063,60	1254823,17	67	9	288134,97	1253873,09	68	12	313426,61	1260549,97	68	53	313234,86	1260343,49	70	22	306242,19	1255801,21
66	7	310053,88	1254830,55	67	10	288137,88	1253881,72	68	13	313425,24	1260551,80	68	54	313344,62	1260377,95	70	23	306249,36	1255807,35
66	8	310045,35	1254834,45	67	11	288142,30	1253889,68	68	14	313420,43	1260551,88	68	1	313398,14	1260394,49	70	24	306282,16	1255830,27
66	9	309934,91	1254884,98	67	12	288154,54	1253907,65	68	15	313416,17	1260552,14	69	1	288559,88	1252477,54	70	25	306306,41	1255843,01
66	10	309912,70	1254866,01	67	13	288140,54	1253942,00	68	16	313411,94	1260552,75	69	2	288623,88	1252500,76	70	26	306326,77	1255853,71
66	11	309891,28	1254847,71	67	14	288137,96	1253948,32	68	17	313407,78	1260553,73	69	3	288620,08	1252540,98	70	27	306355,11	1255862,01
66	12	309859,22	1254835,22	67	15	288130,79	1253996,06	68	18	313403,72	1260555,05	69	4	288604,92	1252556,00	70	1	306422,13	1255876,58
66	13	309851,33	1254832,14	67	16	288021,66	1253956,82	68	19	313399,79	1260556,72	69	5	288587,54	1252565,82	71	1	313594,73	1277712,45
66	14	309848,04	1254830,91	67	17	288013,14	1253979,70	68	20	313396,02	1260558,72	69	6	288483,90	1252572,86	71	2	313556,87	1277749,13
66	15	309796,40	1254811,60	67	18	287994,04	1253991,58	68	21	313392,43	1260561,03	69	7	288398,79	1252626,14	71	3	313517,16	1277782,62

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				
71	4	313457,94	1277828,61	72	25	308351,31	1254237,81	74	4	293821,94	1263817,70	75	6	290917,53	1239396,29	76	14	312133,44	1278738,94
71	5	313398,56	1277874,72	72	26	308358,00	1254206,06	74	5	293735,02	1263770,76	75	7	290913,86	1239403,26	76	15	312178,99	1278816,39
71	6	313269,82	1277974,70	72	27	308421,72	1254181,32	74	6	293715,96	1263786,78	75	8	290863,78	1239460,12	76	16	312174,07	1278826,06
71	7	313216,82	1278015,78	72	28	308457,23	1254167,53	74	7	293668,83	1263856,06	75	9	290862,42	1239461,67	76	17	312171,02	1278838,99
71	8	313214,37	1278014,79	72	29	308464,61	1254173,58	74	8	293641,63	1263938,77	75	10	290822,76	1239493,29	76	18	312153,58	1278843,02
71	9	313121,93	1277977,26	72	30	308472,57	1254178,92	74	9	293605,79	1263981,61	75	11	290844,73	1239546,87	76	19	312136,10	1278857,77
71	10	313146,38	1277951,06	72	31	308485,62	1254185,95	74	10	293599,06	1264043,58	75	12	290855,07	1239596,53	76	20	312128,20	1278866,35
71	11	313131,38	1277925,57	72	32	308498,23	1254195,09	74	11	293583,92	1264089,76	75	13	290855,87	1239604,64	76	21	312112,54	1278860,82
71	12	313114,60	1277887,61	72	33	308514,52	1254214,49	74	12	293589,24	1264149,33	75	14	290883,34	1239630,28	76	22	312100,70	1278857,12
71	13	313133,80	1277871,53	72	34	308523,55	1254221,11	74	13	293620,08	1264198,15	75	15	290802,12	1239686,04	76	23	312102,06	1278849,74
71	14	313177,58	1277886,26	72	1	308532,98	1254226,51	74	14	293619,85	1264198,26	75	16	290762,40	1239649,62	76	24	312102,74	1278836,76
71	15	313267,66	1277767,29	73	1	289112,90	1249964,64	74	15	293610,54	1264218,34	75	17	290728,64	1239571,78	76	25	312100,43	1278807,23
71	16	313297,60	1277762,19	73	2	289106,08	1249987,70	74	16	293598,44	1264244,42	75	18	290700,11	1239531,04	76	26	312098,16	1278795,75
71	17	313410,77	1277742,94	73	3	289111,84	1250006,60	74	17	293574,08	1264254,63	75	19	290714,39	1239488,15	76	27	312093,28	1278785,12
71	18	313592,83	1277711,97	73	4	289151,86	1250022,94	74	18	293568,32	1264271,90	75	20	290730,12	1239443,74	76	28	312086,07	1278775,91
71	19	313593,15	1277712,05	73	5	289193,70	1250021,62	74	19	293576,38	1264299,53	75	21	290737,10	1239438,07	76	29	312076,91	1278768,63
71	1	313594,73	1277712,45	73	6	289205,56	1250041,00	74	20	293575,72	1264300,69	75	22	290752,20	1239425,81	76	30	312066,32	1278763,68
72	1	308532,98	1254226,51	73	7	289208,38	1250064,84	74	21	293572,98	1264305,49	75	23	290818,65	1239377,75	76	31	312060,40	1278761,72
72	2	308536,36	1254230,14	73	8	289188,48	1250066,66	74	22	293522,73	1264234,14	75	24	290843,03	1239355,66	76	32	312060,02	1278760,63
72	3	308536,70	1254230,88	73	9	289162,30	1250086,40	74	23	293513,34	1264218,35	75	25	290862,00	1239328,78	76	33	312057,84	1278755,34
72	4	308593,01	1254351,21	73	10	289152,24	1250124,48	74	24	293486,73	1264198,42	75	26	290869,57	1239314,40	76	34	312046,46	1278731,67
72	5	308520,73	1254366,29	73	11	289164,30	1250141,46	74	25	293471,36	1264186,90	75	27	290874,66	1239298,40	76	35	312038,07	1278713,01
72	6	308519,67	1254366,78	73	12	289126,96	1250161,76	74	26	293473,65	1264144,62	75	28	290880,39	1239266,00	76	36	312041,61	1278705,13
72	7	308480,97	1254369,64	73	13	289047,96	1250180,98	74	27	293474,36	1264116,46	75	29	290885,71	1239184,14	76	37	312054,65	1278688,02
72	8	308442,64	1254380,17	73	14	289032,26	1250199,38	74	28	293492,12	1264074,39	75	30	290886,02	1239173,16	76	38	312055,21	1278687,04
72	9	308393,16	1254390,53	73	15	289059,32	1250246,78	74	29	293501,11	1264059,98	75	31	290886,01	1239171,69	76	39	312061,18	1278676,60
72	10	308373,34	1254400,93	73	16	289032,78	1250275,32	74	30	293502,19	1264052,35	75	32	290908,20	1239196,57	76	40	312064,50	1278663,88
72	11	308352,07	1254415,35	73	17	288999,33	1250306,48	74	31	293508,91	1263979,17	75	1	290954,17	1239206,06	76	41	312067,91	1278636,46
72	12	308324,59	1254438,23	73	18	288979,13	1250223,67	74	32	293510,88	1263955,90	76	1	312448,17	1278503,39	76	42	312068,21	1278627,48
72	13	308323,45	1254438,82	73	19	288957,41	1250140,08	74	33	293560,09	1263892,38	76	2	312415,23	1278532,53	76	43	312066,90	1278618,60
72	14	308312,45	1254444,54	73	20	288944,24	1250027,53	74	34	293581,30	1263850,78	76	3	312141,29	1278652,40	76	44	312064,28	1278607,75
72	15	308288,98	1254455,43	73	21	288952,80	1249914,33	74	35	293621,37	1263825,63	76	4	312093,26	1278672,13	76	45	312060,80	1278593,26
72	16	308271,76	1254459,00	73	22	288960,62	1249890,01	74	36	293658,29	1263786,19	76	5	312102,42	1278693,40	76	46	312057,21	1278583,24
72	17	308224,06	1254460,77	73	23	288990,60	1249893,24	74	37	293735,02	1263770,75	76	6	312116,90	1278727,01	76	47	312051,59	1278574,20
72	18	308225,86	1254440,03	73	24	288991,81	1249914,40	74	38	293778,83	1263740,16	76	7	312132,36	1278717,58	76	48	312044,19	1278566,56
72	19	308208,84	1254414,11	73	25	288993,48	1249943,54	74	1	293831,26	1263774,68	76	8	312234,04	1278656,79	76	49	312028,29	1278553,32
72	20	308207,57	1254389,24	73	26	289098,82	1249955,12	75	1	290954,17	1239206,06	76	9	312273,94	1278716,19	76	50	312017,70	1278536,93
72	21	308244,59	1254361,48	73	1	289112,90	1249964,64	75	2	290968,78	1239216,41	76	10	312265,68	1278719,50	76	51	312010,62	1278521,89
72	22	308253,83	1254354,55	74	1	293831,26	1263774,68	75	3	290965,30	1239268,76	76	11	312246,38	1278733,32	76	52	312004,74	1278509,43
72	23	308321,04	1254314,17	74	2	293868,66	1263796,88	75	4	290955,13	1239299,68	76	12	312214,11	1278686,74	76	53	311999,37	1278500,56
72	24	308338,38	1254292,04	74	3	293838,19	1263823,38	75	5	290941,19	1239351,28	76	13	312162,28	1278723,04	76	54	311992,29	1278492,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	55	311982,80	1278484,75	78	20	301331,82	1241757,60	78	61	301010,88	1241704,32	79	8	318505,90	1273997,23	80	18	310856,89	1280252,33
76	56	311981,83	1278480,53	78	21	301318,66	1241749,32	78	62	300989,18	1241705,22	79	9	318463,07	1274030,36	80	19	310854,62	1280252,63
76	57	312169,04	1278493,37	78	22	301296,86	1241724,68	78	63	300962,49	1241709,17	79	10	318433,94	1274065,81	80	20	310853,03	1280238,71
76	58	312177,34	1278501,30	78	23	301286,64	1241706,38	78	64	300941,50	1241712,28	79	11	318372,93	1274156,47	80	21	310831,62	1280187,18
76	59	312231,61	1278575,45	78	24	301273,62	1241694,90	78	65	300930,14	1241710,20	79	12	318335,78	1274227,04	80	22	310814,09	1280157,53
76	1	312448,17	1278503,39	78	25	301261,90	1241693,77	78	66	300929,63	1241689,73	79	13	318310,35	1274299,86	80	23	310819,67	1280137,23
77	1	317752,51	1275700,75	78	26	301239,53	1241692,02	78	67	300866,64	1241697,59	79	14	318278,63	1274298,76	80	24	310826,82	1280084,56
77	2	317807,27	1275717,95	78	27	301238,97	1241749,05	78	68	300865,21	1241679,62	79	15	318254,05	1274297,92	80	25	310813,80	1280016,92
77	3	317691,72	1275835,93	78	28	301240,75	1241772,68	78	69	300909,19	1241677,89	79	16	318267,14	1274209,34	80	26	310846,64	1280036,34
77	4	317679,71	1275871,21	78	29	301243,24	1241787,31	78	70	300944,97	1241674,08	79	17	318282,06	1274199,26	80	27	310924,46	1280082,38
77	5	317618,70	1275882,52	78	30	301248,28	1241795,44	78	71	300945,06	1241674,07	79	18	318294,68	1274163,92	80	1	311078,44	1280173,47
77	6	317608,52	1275849,92	78	31	301266,76	1241800,29	78	72	300989,82	1241678,47	79	19	318290,90	1274117,20	81	1	296587,98	1243611,17
77	7	317536,49	1275853,37	78	32	301306,80	1241796,80	78	73	301005,94	1241680,16	79	20	318313,62	1274067,98	81	2	296585,61	1243612,84
77	8	317523,11	1275856,65	78	33	301331,35	1241790,34	78	74	301025,06	1241682,17	79	21	318357,78	1274027,60	81	3	296567,34	1243625,70
77	9	317517,48	1275709,95	78	34	301347,01	1241779,70	78	75	301029,21	1241681,96	79	22	318388,94	1273975,01	81	4	296549,46	1243634,78
77	10	317527,35	1275683,23	78	35	301354,00	1241769,21	78	76	301047,57	1241681,02	79	23	318434,80	1273897,58	81	5	296631,38	1243793,88
77	11	317515,80	1275599,27	78	36	301394,26	1241770,05	78	77	301068,00	1241668,23	79	24	318449,09	1273864,23	81	6	296681,08	1243766,27
77	12	317548,62	1275589,25	78	37	301409,64	1241776,50	78	78	301081,78	1241659,60	79	25	318451,93	1273858,97	81	7	296686,60	1243751,09
77	13	317599,96	1275614,97	78	38	301420,77	1241784,90	78	79	301094,71	1241667,07	79	26	318448,87	1273840,18	81	8	296712,30	1243792,75
77	14	317739,54	1275695,47	78	39	301427,49	1241794,13	78	80	301105,75	1241674,87	79	27	318447,80	1273815,64	81	9	296665,87	1243811,95
77	15	317744,14	1275698,12	78	40	301415,55	1241797,01	78	81	301176,30	1241673,88	79	28	318462,69	1273795,64	81	10	296615,48	1243850,69
77	1	317752,51	1275700,75	78	41	301204,54	1241834,32	78	82	301181,78	1241673,60	79	29	318468,12	1273786,92	81	11	296588,63	1243886,50
78	1	301338,53	1241516,78	78	42	301107,72	1241851,52	78	83	301202,82	1241671,94	79	30	318470,93	1273782,42	81	12	296562,50	1243948,00
78	2	301338,60	1241522,55	78	43	301055,79	1241863,12	78	84	301211,95	1241669,45	79	1	318506,06	1273803,42	81	13	296549,72	1243929,94
78	3	301321,96	1241559,28	78	44	301072,54	1241840,91	78	85	301216,38	1241663,80	80	1	311078,44	1280173,47	81	14	296529,90	1243934,04
78	4	301317,97	1241585,42	78	45	301105,27	1241797,53	78	86	301219,29	1241660,11	80	2	311065,54	1280203,11	81	15	296512,20	1243920,16
78	5	301320,78	1241604,67	78	46	301122,37	1241795,50	78	87	301219,32	1241638,12	80	3	311057,08	1280213,43	81	16	296479,96	1243682,69
78	6	301323,30	1241621,89	78	47	301127,19	1241804,29	78	88	301217,67	1241627,23	80	4	311049,76	1280222,36	81	17	296482,69	1243660,69
78	7	301336,21	1241653,64	78	48	301139,59	1241809,69	78	89	301213,66	1241600,79	80	5	311015,92	1280251,36	81	18	296473,14	1243664,13
78	8	301349,76	1241658,44	78	49	301164,46	1241815,08	78	90	301219,78	1241550,94	80	6	311146,94	1280322,28	81	19	296466,85	1243666,39
78	9	301396,85	1241662,70	78	50	301193,95	1241814,73	78	91	301238,55	1241551,31	80	7	311202,38	1280364,60	81	20	296415,23	1243677,11
78	10	301412,08	1241666,26	78	51	301206,90	1241790,63	78	92	301282,37	1241542,20	80	8	311203,20	1280376,41	81	21	296367,86	1243682,31
78	11	301420,76	1241671,89	78	52	301210,66	1241767,87	78	93	301323,07	1241523,57	80	9	311203,50	1280386,56	81	22	296508,39	1243510,39
78	12	301424,03	1241685,03	78	53	301210,80	1241719,54	78	1	301338,53	1241516,78	80	10	311172,31	1280375,17	81	23	296514,62	1243519,11
78	13	301422,47	1241705,37	78	54	301206,89	1241705,28	79	1	318506,06	1273803,42	80	11	311051,89	1280331,20	81	24	296522,70	1243529,77
78	14	301422,23	1241728,25	78	55	301200,32	1241701,27	79	2	318519,34	1273862,34	80	12	311017,04	1280318,48	81	25	296546,41	1243559,34
78	15	301413,63	1241725,40	78	56	301136,11	1241695,40	79	3	318544,74	1273876,46	80	13	311014,83	1280322,88	81	1	296587,98	1243611,17
78	16	301403,85	1241722,16	78	57	301117,17	1241693,65	79	4	318557,14	1273902,05	80	14	310991,54	1280302,33	82	1	291473,44	1248233,43
78	17	301361,54	1241735,13	78	58	301113,58	1241735,20	79	5	318570,02	1273928,62	80	15	310963,74	1280283,29	82	2	291444,38	1248278,26
78	18	301340,91	1241750,91	78	59	301084,00	1241714,20	79	6	318585,50	1273927,65	80	16	310951,24	1280274,72	82	3	291443,12	1248302,34
78	19	301339,81	1241751,42	78	60	301040,60	1241708,20	79	7	318556,75	1273948,25	80	17	310905,44	1280257,72	82	4	291476,36	1248374,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	5	291466,20	1248398,98	83	22	316377,53	1262125,41	83	63	316670,86	1262215,90	84	22	287225,92	1255842,94	86	6	289558,81	1251665,05
82	6	291382,50	1248381,22	83	23	316357,18	1262115,98	83	64	316673,40	1262231,06	84	23	287195,90	1255831,51	86	7	289544,47	1251675,29
82	7	291357,12	1248405,32	83	24	316399,70	1262083,05	83	65	316678,14	1262240,00	84	24	287137,30	1255809,20	86	8	289538,76	1251707,95
82	8	291333,35	1248481,38	83	25	316394,52	1262090,38	83	66	316690,40	1262244,90	84	25	287159,25	1255738,45	86	9	289532,42	1251751,70
82	9	291363,74	1248537,65	83	26	316394,02	1262106,97	83	67	316715,20	1262254,56	84	26	287219,43	1255672,90	86	10	289526,71	1251784,36
82	10	291330,29	1248543,24	83	27	316392,96	1262108,52	83	68	316750,06	1262261,40	84	27	287257,58	1255625,55	86	11	289526,40	1251790,70
82	11	291313,08	1248563,00	83	28	316392,66	1262117,78	83	69	316759,72	1262262,77	84	28	287321,17	1255572,81	86	12	289512,69	1251823,31
82	12	291290,83	1248514,41	83	29	316401,20	1262126,58	83	70	316760,00	1262262,82	84	1	287354,34	1255552,98	86	13	289514,92	1251805,39
82	13	291286,86	1248505,74	83	30	316471,82	1262158,80	83	71	316809,15	1262270,42	85	1	309855,97	1254166,02	86	14	289515,17	1251795,63
82	14	291333,34	1248481,38	83	31	316480,26	1262158,38	83	72	316823,40	1262272,62	85	2	309832,32	1254189,02	86	15	289513,52	1251786,01
82	15	291237,62	1248426,96	83	32	316484,23	1262154,88	83	73	316827,18	1262272,59	85	3	309820,99	1254200,05	86	16	289510,03	1251776,89
82	16	291230,80	1248423,09	83	33	316486,49	1262152,88	83	74	316846,78	1262272,46	85	4	309803,60	1254215,61	86	17	289504,84	1251768,63
82	17	291116,71	1248358,33	83	34	316503,04	1262138,26	83	75	316856,63	1262265,45	85	5	309750,02	1254234,48	86	18	289484,77	1251742,70
82	18	291066,15	1248352,01	83	35	316565,48	1262060,38	83	76	316864,88	1262255,00	85	6	309739,13	1254245,43	86	19	289480,57	1251737,94
82	19	291103,25	1248342,32	83	36	316606,67	1261996,37	83	77	316874,06	1262225,86	85	7	309732,16	1254248,94	86	20	289475,80	1251733,74
82	20	291202,19	1248324,86	83	37	316607,80	1261998,48	83	78	316877,86	1262186,35	85	8	309745,89	1254276,62	86	21	289454,45	1251717,25
82	21	291281,74	1248274,41	83	38	316602,18	1262077,78	83	79	316900,30	1262056,78	85	9	309718,61	1254304,95	86	22	289453,60	1251716,61
82	22	291386,50	1248241,43	83	39	316594,48	1262151,44	83	80	316907,01	1262018,00	85	10	309686,64	1254311,97	86	23	289429,85	1251699,07
82	23	291440,83	1248231,73	83	40	316599,54	1262156,50	83	81	316928,46	1262011,28	85	11	309657,66	1254307,17	86	24	289423,11	1251694,87
82	1	291473,44	1248233,43	83	41	316599,10	1262159,36	83	1	316939,26	1262009,96	85	12	309615,32	1254286,88	86	25	289394,23	1251679,94
83	1	316939,26	1262009,96	83	42	316603,90	1262170,26	84	1	287354,34	1255552,98	85	13	309493,58	1254258,98	86	26	289385,27	1251676,36
83	2	316940,92	1262033,92	83	43	316641,74	1262180,26	84	2	287354,14	1255553,30	85	14	309476,88	1254231,06	86	27	289375,80	1251674,56
83	3	316949,01	1262150,78	83	44	316653,04	1262176,58	84	3	287311,08	1255650,84	85	15	309466,89	1254210,97	86	28	289366,16	1251674,62
83	4	316947,08	1262171,39	83	45	316664,96	1262161,84	84	4	287313,59	1255657,12	85	16	309482,03	1254148,14	86	29	289356,70	1251676,53
83	5	316946,04	1262182,58	83	46	316667,78	1262127,46	84	5	287345,90	1255737,92	85	17	309490,17	1254114,37	86	30	289344,24	1251680,33
83	6	316938,22	1262217,19	83	47	316668,28	1262124,81	84	6	287376,30	1255768,26	85	18	309492,02	1254106,69	86	31	289332,40	1251677,53
83	7	316920,48	1262251,29	83	48	316678,30	1262071,34	84	7	287381,73	1255766,18	85	19	309496,74	1254098,67	86	32	289320,23	1251670,18
83	8	316887,02	1262300,35	83	49	316689,52	1261966,12	84	8	287447,04	1255741,10	85	20	309512,57	1254104,79	86	33	289281,18	1251648,74
83	9	316850,25	1262337,01	83	50	316694,08	1261902,36	84	9	287461,40	1255739,62	85	21	309527,92	1254114,96	86	34	289281,50	1251648,10
83	10	316791,01	1262308,08	83	51	316701,48	1261839,06	84	10	287466,23	1255747,71	85	22	309529,67	1254116,13	86	35	289258,50	1251629,51
83	11	316789,71	1262307,45	83	52	316712,03	1261835,08	84	11	287468,88	1255752,14	85	23	309547,93	1254128,28	86	36	289249,73	1251623,83
83	12	316778,03	1262301,75	83	53	316712,08	1261850,46	84	12	287470,40	1255772,82	85	24	309587,46	1254124,90	86	37	289239,97	1251620,09
83	13	316720,29	1262276,69	83	54	316711,52	1261899,62	84	13	287408,02	1255794,74	85	25	309604,72	1254127,17	86	38	289229,64	1251618,47
83	14	316707,27	1262270,82	83	55	316707,24	1261968,10	84	14	287406,02	1255810,12	85	26	309637,73	1254131,50	86	39	289219,21	1251619,03
83	15	316667,65	1262253,51	83	56	316701,64	1262033,38	84	15	287400,06	1255838,85	85	27	309656,61	1254134,49	86	40	289207,98	1251620,83
83	16	316644,67	1262243,46	83	57	316689,62	1262129,52	84	16	287392,00	1255877,74	85	1	309855,97	1254166,02	86	41	289202,63	1251616,34
83	17	316586,93	1262218,23	83	58	316689,12	1262131,66	84	17	287403,92	1255888,18	86	1	289505,72	1251450,90	86	42	289216,32	1251588,48
83	18	316583,62	1262216,78	83	59	316688,63	1262133,77	84	18	287427,73	1255885,74	86	2	289434,38	1251587,06	86	43	289222,91	1251580,00
83	19	316484,47	1262173,45	83	60	316675,98	1262188,06	84	19	287419,61	1255911,01	86	3	289475,62	1251610,76	86	44	289229,50	1251565,88
83	20	316479,18	1262171,04	83	61	316674,16	1262197,97	84	20	287349,24	1255879,11	86	4	289501,40	1251648,94	86	45	289245,50	1251522,57
83	21	316400,01	1262135,51	83	62	316672,17	1262208,78	84	21	287318,25	1255870,02	86	5	289553,74	1251600,14	86	46	289253,03	1251509,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	47	289266,34	1251474,46	87	25	289723,86	1249984,52	88	31	300541,45	1242037,70	89	29	289656,48	1234087,19	91	5	313284,48	1258258,91
86	48	289261,12	1251502,90	87	26	289716,36	1249982,76	88	32	300550,98	1242018,20	89	30	289699,09	1234031,55	91	6	313291,86	1258286,11
86	49	289291,74	1251516,76	87	27	289732,40	1249956,26	88	33	300553,31	1241975,27	89	1	289820,18	1234088,79	91	7	313294,68	1258317,65
86	50	289305,04	1251531,97	87	28	289782,75	1249876,39	88	34	300558,96	1241929,83	90	1	291865,27	1233896,31	91	8	313296,56	1258365,33
86	51	289318,56	1251547,44	87	29	289843,24	1249791,54	88	35	300562,73	1241930,71	90	2	291909,24	1234058,78	91	9	313194,21	1258387,55
86	52	289330,02	1251544,84	87	30	289867,08	1249765,58	88	36	300599,28	1241939,28	90	3	291927,28	1234119,40	91	10	313119,41	1258395,68
86	53	289357,60	1251548,72	87	31	289890,68	1249811,54	88	37	300634,08	1241996,81	90	4	292013,13	1234107,86	91	11	313085,14	1258351,08
86	54	289376,44	1251542,62	87	32	289906,90	1249808,98	88	38	300664,78	1241974,00	90	5	292041,96	1234105,68	91	12	313062,82	1258333,53
86	55	289388,88	1251535,26	87	33	289930,14	1249782,32	88	39	300653,38	1241939,76	90	6	292065,80	1234107,14	91	13	313054,67	1258327,12
86	56	289391,46	1251533,74	87	34	289944,34	1249779,86	88	40	300693,47	1241949,20	90	7	292075,92	1234111,12	91	14	313043,71	1258318,09
86	57	289394,14	1251530,77	87	1	289961,18	1249781,02	88	41	300710,68	1241951,51	90	8	292046,60	1234170,36	91	15	313033,36	1258309,57
86	58	289421,82	1251500,00	88	1	300756,31	1241954,13	88	42	300735,37	1241954,83	90	9	292001,28	1234211,13	91	16	313056,52	1258286,71
86	59	289458,66	1251465,02	88	2	300772,45	1241973,27	88	1	300756,31	1241954,13	90	10	291987,97	1234213,48	91	1	313085,14	1258311,80
86	60	289483,85	1251445,94	88	3	300770,35	1242007,56	89	1	289820,18	1234088,79	90	11	291954,36	1234214,50	92	1	311504,54	1251517,46
86	61	289485,22	1251444,90	88	4	300718,84	1241992,49	89	2	289819,15	1234092,33	90	12	291908,04	1234219,85	92	2	311524,52	1251571,93
86	62	289496,14	1251441,02	88	5	300628,37	1242023,66	89	3	289822,33	1234089,81	90	13	291880,90	1234223,21	92	3	311523,80	1251572,32
86	1	289505,72	1251450,90	88	6	300656,06	1242115,19	89	4	289824,88	1234091,03	90	14	291881,54	1234222,38	92	4	311525,40	1251578,26
87	1	289961,18	1249781,02	88	7	300648,15	1242116,48	89	5	289828,95	1234092,97	90	15	291874,04	1234223,01	92	5	311519,84	1251581,64
87	2	289987,46	1249845,24	88	8	300629,98	1242089,97	89	6	289805,74	1234155,33	90	16	291849,80	1234195,32	92	6	311513,20	1251593,60
87	3	289985,24	1249855,48	88	9	300616,42	1242084,46	89	7	289805,70	1234155,49	90	17	291824,92	1234138,04	92	7	311508,36	1251609,28
87	4	289884,62	1249868,56	88	10	300565,76	1242097,67	89	8	289778,25	1234257,91	90	18	291813,00	1234087,31	92	8	311505,86	1251624,10
87	5	289866,56	1249894,52	88	11	300560,45	1242100,32	89	9	289771,02	1234284,69	90	19	291800,49	1234041,53	92	9	311502,84	1251639,52
87	6	289837,36	1249906,42	88	12	300630,20	1242253,29	89	10	289750,76	1234360,18	90	20	291800,33	1234037,94	92	10	311499,04	1251650,90
87	7	289797,50	1249962,00	88	13	300602,00	1242239,56	89	11	289718,10	1234347,78	90	21	291794,34	1233995,55	92	11	311495,74	1251658,42
87	8	289773,10	1249979,88	88	14	300599,23	1242233,17	89	12	289692,84	1234384,45	90	22	291792,80	1233984,66	92	12	311494,80	1251660,56
87	9	289766,98	1250001,60	88	15	300542,88	1242256,41	89	13	289600,18	1234519,02	90	23	291789,17	1233956,70	92	13	311491,00	1251667,66
87	10	289777,18	1250017,28	88	16	300520,45	1242268,40	89	14	289594,26	1234511,40	90	24	291788,18	1233952,89	92	14	311485,24	1251672,12
87	11	289798,30	1250034,30	88	17	300482,79	1242258,59	89	15	289605,26	1234492,78	90	25	291783,55	1233934,96	92	15	311480,52	1251672,36
87	12	289907,92	1250025,10	88	18	300444,83	1242260,53	89	16	289610,92	1234474,32	90	26	291772,65	1233913,47	92	16	311469,96	1251671,64
87	13	289965,80	1250025,04	88	19	300427,31	1242264,08	89	17	289674,66	1234385,30	90	27	291779,15	1233911,15	92	17	311466,20	1251669,10
87	14	289995,08	1250017,76	88	20	300417,71	1242216,98	89	18	289679,56	1234352,08	90	28	291802,88	1233899,47	92	18	311462,50	1251665,04
87	15	290012,50	1250004,58	88	21	300417,62	1242209,31	89	19	289685,98	1234335,72	90	29	291808,67	1233896,12	92	19	311460,82	1251663,20
87	16	290038,90	1249997,44	88	22	300425,12	1242202,33	89	20	289647,84	1234316,24	90	30	291818,23	1233889,70	92	20	311460,05	1251661,13
87	17	290056,64	1250004,94	88	23	300454,26	1242174,00	89	21	289642,64	1234299,08	90	31	291830,36	1233891,56	92	21	311456,96	1251652,85
87	18	290004,07	1250093,38	88	24	300459,77	1242165,51	89	22	289641,98	1234299,15	90	32	291853,30	1233895,60	92	22	311454,50	1251646,28
87	19	290040,37	1250176,22	88	25	300478,61	1242136,44	89	23	289641,32	1234299,22	90	33	291862,76	1233896,35	92	23	311447,88	1251634,96
87	20	289977,54	1250164,04	88	26	300484,16	1242125,31	89	24	289633,27	1234300,09	90	1	291865,27	1233896,31	92	24	311444,64	1251627,18
87	21	289929,20	1250123,82	88	27	300502,38	1242088,79	89	25	289633,38	1234298,99	91	1	313233,74	1258111,80	92	25	311436,58	1251618,88
87	22	289883,50	1250101,84	88	28	300516,05	1242050,56	89	26	289646,49	1234203,68	91	2	313245,90	1258152,39	92	26	311430,16	1251617,58
87	23	289831,74	1250085,38	88	29	300524,41	1242049,86	89	27	289672,26	1234147,48	91	3	313262,23	1258197,48	92	27	311424,36	1251616,08
87	24	289791,00	1250052,72	88	30	300533,70	1242044,16	89	28	289665,32	1234104,89	91	4	313265,31	1258205,97	92	28	311421,34	1251615,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	29	311415,20	1251616,36	92	70	311365,76	1251814,60	93	15	286292,98	1262616,88	94	32	314732,68	1261352,80	95	13	292389,90	1267286,68
92	30	311405,34	1251625,94	92	71	311366,46	1251833,36	93	16	286323,16	1262547,34	94	33	314712,34	1261365,48	95	14	292405,02	1267230,81
92	31	311397,32	1251639,24	92	72	311361,74	1251846,30	93	17	286336,04	1262514,82	94	34	314683,90	1261327,91	95	15	292410,13	1267211,91
92	32	311391,06	1251648,10	92	73	311354,74	1251858,22	93	18	286350,70	1262477,82	94	35	314669,91	1261344,68	95	16	292417,63	1267184,20
92	33	311387,04	1251651,20	92	74	311354,18	1251872,72	93	19	286376,94	1262437,14	94	36	314651,46	1261393,73	95	17	292403,66	1267147,48
92	34	311378,38	1251656,00	92	75	311345,94	1251880,38	93	20	286380,85	1262433,10	94	37	314640,75	1261379,64	95	18	292393,54	1267096,58
92	35	311371,82	1251662,34	92	76	311334,18	1251881,34	93	21	286442,74	1262369,10	94	38	314617,46	1261356,56	95	19	292389,44	1267072,74
92	36	311368,30	1251668,32	92	77	311316,58	1251883,00	93	22	286477,34	1262358,52	94	39	314613,62	1261274,58	95	20	292392,50	1267055,08
92	37	311368,34	1251672,68	92	78	311302,34	1251883,76	93	23	286504,60	1262365,94	94	40	314586,11	1261215,54	95	21	292396,33	1266978,46
92	38	311370,44	1251678,02	92	79	311286,34	1251895,02	93	1	286541,64	1262378,06	94	41	314615,53	1261229,59	95	22	292388,91	1266892,32
92	39	311373,40	1251680,98	92	80	311280,74	1251921,84	94	1	314688,91	1261010,45	94	42	314619,04	1261231,26	95	23	292423,00	1266895,94
92	40	311379,08	1251686,66	92	81	311235,22	1251927,82	94	2	314692,77	1261022,89	94	43	314660,28	1261244,35	95	24	292447,06	1266889,05
92	41	311381,14	1251688,72	92	82	311280,30	1251844,16	94	3	314696,27	1261037,27	94	44	314679,62	1261216,03	95	1	292472,42	1266776,19
92	42	311388,66	1251693,78	92	83	311299,76	1251790,36	94	4	314697,41	1261044,20	94	45	314678,72	1261175,08	96	1	300202,39	1242444,18
92	43	311399,62	1251694,86	92	84	311305,79	1251775,00	94	5	314698,75	1261052,31	94	46	314640,44	1261111,69	96	2	300294,66	1242522,37
92	44	311400,06	1251695,08	92	85	311320,00	1251738,83	94	6	314703,70	1261094,69	94	47	314602,25	1261120,72	96	3	300213,48	1242525,97
92	45	311409,86	1251700,14	92	86	311322,06	1251733,58	94	7	314706,23	1261109,56	94	48	314605,96	1261101,01	96	4	300196,87	1242526,66
92	46	311414,36	1251703,00	92	87	311315,34	1251712,70	94	8	314709,09	1261121,24	94	49	314617,60	1261089,26	96	5	300140,44	1242521,02
92	47	311416,28	1251708,34	92	88	311372,32	1251557,88	94	9	314712,96	1261132,65	94	50	314621,25	1261085,58	96	6	300118,49	1242518,83
92	48	311415,46	1251713,84	92	89	311363,71	1251551,22	94	10	314716,67	1261141,01	94	51	314627,72	1261066,41	96	7	300023,12	1242525,79
92	49	311412,98	1251717,08	92	90	311327,84	1251523,46	94	11	314722,79	1261151,84	94	52	314635,39	1261043,64	96	8	299957,80	1242589,37
92	50	311410,28	1251719,40	92	91	311328,22	1251523,28	94	12	314729,19	1261161,04	94	53	314651,69	1261020,49	96	9	299932,98	1242622,03
92	51	311404,86	1251721,02	92	92	311421,17	1251508,27	94	13	314738,10	1261171,82	94	54	314651,83	1261001,39	96	10	299932,33	1242632,72
92	52	311395,30	1251725,86	92	93	311439,26	1251505,35	94	14	314749,78	1261183,98	94	55	314651,43	1260993,81	96	11	299926,27	1242731,52
92	53	311392,40	1251732,90	92	94	311454,71	1251502,77	94	15	314759,90	1261193,44	94	56	314658,99	1260990,64	96	12	299919,92	1242834,97
92	54	311392,72	1251739,24	92	95	311483,16	1251493,38	94	16	314768,42	1261201,40	94	57	314668,73	1260996,17	96	13	299901,63	1242908,13
92	55	311394,78	1251747,30	92	1	311504,54	1251517,46	94	17	314787,07	1261218,92	94	58	314672,70	1260983,42	96	14	299891,12	1242938,16
92	56	311402,56	1251750,72	93	1	286541,64	1262378,06	94	18	314798,79	1261231,25	94	59	314675,91	1260973,13	96	15	299894,39	1242925,43
92	57	311415,86	1251750,24	93	2	286555,94	1262415,34	94	19	314806,01	1261239,98	94	1	314688,91	1261010,45	96	16	299882,55	1242794,81
92	58	311423,96	1251750,00	93	3	286588,54	1262442,50	94	20	314810,23	1261245,58	95	1	292472,42	1266776,19	96	17	299878,24	1242791,55
92	59	311432,42	1251752,46	93	4	286587,84	1262452,14	94	21	314816,88	1261255,73	95	2	292496,69	1266913,10	96	18	299847,48	1242768,33
92	60	311437,44	1251758,02	93	5	286567,91	1262468,49	94	22	314818,78	1261259,30	95	3	292490,16	1266956,15	96	19	299805,27	1242762,55
92	61	311437,92	1251761,58	93	6	286561,12	1262462,58	94	23	314821,94	1261266,95	95	4	292487,14	1266976,07	96	20	299785,22	1242761,24
92	62	311438,86	1251768,28	93	7	286470,34	1262517,42	94	24	314823,84	1261274,18	95	5	292492,32	1267009,34	96	21	299777,11	1242739,63
92	63	311436,58	1251777,62	93	8	286471,84	1262528,75	94	25	314824,90	1261281,58	95	6	292496,13	1267033,76	96	22	299782,55	1242720,01
92	64	311435,50	1251782,02	93	9	286470,92	1262529,32	94	26	314825,22	1261291,03	95	7	292494,24	1267082,66	96	23	299839,06	1242665,57
92	65	311415,22	1251792,74	93	10	286475,91	1262543,41	94	27	314824,61	1261300,66	95	8	292504,84	1267130,62	96	24	299891,16	1242617,34
92	66	311399,48	1251790,10	93	11	286443,77	1262584,20	94	28	314822,64	1261314,40	95	9	292505,12	1267131,90	96	25	299912,47	1242606,11
92	67	311383,88	1251781,06	93	12	286412,51	1262612,73	94	29	314817,74	1261338,62	95	10	292522,42	1267184,58	96	26	299942,62	1242590,23
92	68	311371,22	1251781,52	93	13	286335,03	1262655,52	94	30	314750,99	1261347,04	95	11	292501,19	1267269,38	96	27	300015,58	1242529,79
92	69	311368,06	1251790,78	93	14	286283,80	1262675,92	94	31	314739,61	1261348,48	95	12	292462,11	1267272,63	96	28	300104,47	1242453,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	29	300156,86	1242401,51	98	2	286902,84	1259517,68	98	43	286602,26	1259439,47	99	33	286604,28	1257611,43	100	30	292661,32	1236398,60
96	1	300202,39	1242444,18	98	3	286871,96	1259572,06	98	44	286616,66	1259445,10	99	34	286605,46	1257612,18	100	31	292645,40	1236401,28
97	1	289628,53	1250968,35	98	4	286881,76	1259616,48	98	45	286644,90	1259461,60	99	35	286663,44	1257633,06	100	32	292572,99	1236408,95
97	2	289623,80	1250992,63	98	5	286856,34	1259612,72	98	46	286683,04	1259472,42	99	36	286732,26	1257638,76	100	33	292559,09	1236410,93
97	3	289599,50	1251012,36	98	6	286833,08	1259615,28	98	47	286749,60	1259487,80	99	37	286789,20	1257635,70	100	34	292554,89	1236390,29
97	4	289595,27	1251056,67	98	7	286816,92	1259622,08	98	48	286756,60	1259527,86	99	38	286847,92	1257619,60	100	35	292596,32	1236300,24
97	5	289585,47	1251119,35	98	8	286811,22	1259645,30	98	49	286774,82	1259533,16	99	39	286850,61	1257616,96	100	36	292597,98	1236296,71
97	6	289591,48	1251164,98	98	9	286815,36	1259652,39	98	50	286866,12	1259515,58	99	40	286878,08	1257590,00	100	37	292614,61	1236313,57
97	7	289615,26	1251188,13	98	10	286819,04	1259664,06	98	1	286905,90	1259504,98	99	41	286913,64	1257557,08	100	38	292679,71	1236376,52
97	8	289688,39	1251202,87	98	11	286824,27	1259667,61	99	1	286984,25	1257485,67	99	42	286922,98	1257544,12	100	1	292690,94	1236387,38
97	9	289754,90	1251206,86	98	12	286825,28	1259669,34	99	2	286977,56	1257516,93	99	43	286946,02	1257512,12	101	1	293198,31	1235588,20
97	10	289765,22	1251208,67	98	13	286835,46	1259679,84	99	3	286956,59	1257526,80	99	1	286984,25	1257485,67	101	2	293158,76	1235653,30
97	11	289818,08	1251217,96	98	14	286845,32	1259681,95	99	4	286937,28	1257542,67	100	1	292690,94	1236387,38	101	3	293135,50	1235716,53
97	12	289831,80	1251234,04	98	15	286847,16	1259683,20	99	5	286937,88	1257550,68	100	2	292699,85	1236413,03	101	4	293119,39	1235738,60
97	13	289842,18	1251235,77	98	16	286872,84	1259689,08	99	6	286938,52	1257559,10	100	3	292712,54	1236470,82	101	5	293094,34	1235814,95
97	14	289840,45	1251248,81	98	17	286889,83	1259697,46	99	7	286931,59	1257573,13	100	4	292725,77	1236504,40	101	6	293069,88	1235869,23
97	15	289835,00	1251248,18	98	18	286893,46	1259716,35	99	8	286914,23	1257611,43	100	5	292774,86	1236584,19	101	7	293005,18	1235957,59
97	16	289769,39	1251243,47	98	19	286889,92	1259715,42	99	9	286908,97	1257627,29	100	6	292779,61	1236591,90	101	8	292995,68	1235951,73
97	17	289761,80	1251242,92	98	20	286863,99	1259714,39	99	10	286912,29	1257629,65	100	7	292813,44	1236653,66	101	9	292964,80	1235927,53
97	18	289725,50	1251271,32	98	21	286799,94	1259700,18	99	11	286922,09	1257636,60	100	8	292814,93	1236684,90	101	10	292955,47	1235921,75
97	19	289695,10	1251325,16	98	22	286765,58	1259698,36	99	12	286938,24	1257648,06	100	9	292812,51	1236742,68	101	11	292945,10	1235918,14
97	20	289630,48	1251346,14	98	23	286746,94	1259695,10	99	13	286946,92	1257651,08	100	10	292809,05	1236785,94	101	12	292919,46	1235912,29
97	21	289580,74	1251373,28	98	24	286755,30	1259607,06	99	14	286932,48	1257685,81	100	11	292805,28	1236814,02	101	13	292914,03	1235908,31
97	22	289539,68	1251410,40	98	25	286748,86	1259603,87	99	15	286909,08	1257670,90	100	12	292740,50	1236820,21	101	14	292927,98	1235874,97
97	23	289505,58	1251437,65	98	26	286715,78	1259587,52	99	16	286884,68	1257678,54	100	13	292715,45	1236841,73	101	15	292952,86	1235839,11
97	24	289449,82	1251379,56	98	27	286684,06	1259596,91	99	17	286858,12	1257701,32	100	14	292704,66	1236840,02	101	16	292999,19	1235785,59
97	25	289551,57	1251370,55	98	28	286631,37	1259603,74	99	18	286832,98	1257703,98	100	15	292703,39	1236776,98	101	17	293015,32	1235748,02
97	26	289570,73	1251300,49	98	29	286588,06	1259601,82	99	19	286797,20	1257704,02	100	16	292708,14	1236730,00	101	18	293018,75	1235740,03
97	27	289558,41	1251271,44	98	30	286566,16	1259560,10	99	20	286780,44	1257704,04	100	17	292708,72	1236724,31	101	19	293040,33	1235680,53
97	28	289538,61	1251259,00	98	31	286570,86	1259539,68	99	21	286747,44	1257716,16	100	18	292708,01	1236692,55	101	20	293077,24	1235615,46
97	29	289546,46	1251234,03	98	32	286559,68	1259523,20	99	22	286717,38	1257752,00	100	19	292706,74	1236628,65	101	21	293077,40	1235615,72
97	30	289548,20	1251227,90	98	33	286579,12	1259519,98	99	23	286701,92	1257758,40	100	20	292706,13	1236598,16	101	22	293146,91	1235604,50
97	31	289549,48	1251219,37	98	34	286604,22	1259546,24	99	24	286670,04	1257757,72	100	21	292698,81	1236525,90	101	23	293188,74	1235591,63
97	32	289560,42	1251179,97	98	35	286665,50	1259542,66	99	25	286643,30	1257760,20	100	22	292705,04	1236506,25	101	1	293198,31	1235588,20
97	33	289560,78	1251171,96	98	36	286699,18	1259546,46	99	26	286590,12	1257773,74	100	23	292705,27	1236487,17	102	1	291711,94	1233713,93
97	34	289562,66	1251130,78	98	37	286696,02	1259532,44	99	27	286575,56	1257783,12	100	24	292696,75	1236474,95	102	2	291759,18	1233744,96
97	35	289566,78	1251058,95	98	38	286655,78	1259522,98	99	28	286531,67	1257790,55	100	25	292691,51	1236451,24	102	3	291774,90	1233757,98
97	36	289585,12	1250974,96	98	39	286611,34	1259488,08	99	29	286537,43	1257783,74	100	26	292694,79	1236419,35	102	4	291806,55	1233790,30
97	37	289592,58	1250957,20	98	40	286577,74	1259479,74	99	30	286574,94	1257729,27	100	27	292671,58	1236399,57	102	5	291802,19	1233791,00
97	1	289628,53	1250968,35	98	41	286565,32	1259486,46	99	31	286593,00	1257691,31	100	28	292670,46	1236398,61	102	6	291771,41	1233799,29
98	1	286905,90	1259504,98	98	42	286583,11	1259459,06	99	32	286604,38	1257617,36	100	29	292663,87	1236399,32	102	7	291763,45	1233802,17

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				
102	8	291756.09	1233806.36	103	6	288232.65	1243760.10	104	27	319476.90	1273358.24	106	13	311104.56	1252032.92	107	7	288796.75	1243266.81
102	9	291736.55	1233819.79	103	7	288156.23	1243812.26	104	28	319510.63	1273283.30	106	14	311095.15	1252048.94	107	8	288759.83	1243294.34
102	10	291720.59	1233823.52	103	8	288147.55	1243802.66	104	29	319510.77	1273283.00	106	15	311086.26	1252064.08	107	9	288745.35	1243370.48
102	11	291704.18	1233823.06	103	9	288105.63	1243742.38	104	30	319536.81	1273314.80	106	16	311073.14	1252065.14	107	10	288732.63	1243401.79
102	12	291694.18	1233822.79	103	10	288099.22	1243730.58	104	1	319554.64	1273341.34	106	17	311065.48	1252076.73	107	11	288663.88	1243465.16
102	13	291692.83	1233822.83	103	11	288175.98	1243681.30	105	1	318822.26	1264645.93	106	18	311055.68	1252091.57	107	12	288626.46	1243410.98
102	14	291688.19	1233822.98	103	12	288225.44	1243606.49	105	2	318833.24	1264680.46	106	19	311051.34	1252098.14	107	13	288619.53	1243389.63
102	15	291682.26	1233823.90	103	13	288277.38	1243531.73	105	3	318860.46	1264762.44	106	20	311035.64	1252099.90	107	14	288648.79	1243396.36
102	16	291662.67	1233828.13	103	14	288284.66	1243542.59	105	4	318875.78	1264780.79	106	21	311016.38	1252099.96	107	15	288647.06	1243386.45
102	17	291655.75	1233827.36	103	15	288312.09	1243542.21	105	5	318870.42	1264784.66	106	22	310994.38	1252091.42	107	16	288720.07	1243338.57
102	18	291645.73	1233817.81	103	16	288332.63	1243519.09	105	6	318831.08	1264800.28	106	23	310976.30	1252080.72	107	17	288735.02	1243277.94
102	19	291636.53	1233810.88	103	17	288349.99	1243491.73	105	7	318780.03	1264840.30	106	24	310963.55	1252070.31	107	18	288738.25	1243264.88
102	20	291608.64	1233794.53	103	18	288365.55	1243484.29	105	8	318731.25	1264869.89	106	25	310950.91	1252059.99	107	19	288741.47	1243244.42
102	21	291601.70	1233791.15	103	19	288380.25	1243486.20	105	9	318697.16	1264905.58	106	26	310945.66	1252055.70	107	20	288742.49	1243224.57
102	22	291575.10	1233780.66	103	1	288418.47	1243522.24	105	10	318694.03	1264908.85	106	27	310933.82	1252042.94	107	21	288744.73	1243180.75
102	23	291571.24	1233779.32	104	1	319554.64	1273341.34	105	11	318675.98	1264937.62	106	28	310931.54	1252022.06	107	22	288760.48	1243170.16
102	24	291542.32	1233770.57	104	2	319568.65	1273385.33	105	12	318662.10	1264911.33	106	29	310969.98	1251962.68	107	23	288790.14	1243145.70
102	25	291532.10	1233768.60	104	3	319556.92	1273416.52	105	13	318661.16	1264889.27	106	30	310979.16	1251943.76	107	24	288806.56	1243132.76
102	26	291521.70	1233768.80	104	4	319521.91	1273454.59	105	14	318682.36	1264842.47	106	31	310979.60	1251932.24	107	25	288824.36	1243118.68
102	27	291521.15	1233768.87	104	5	319516.05	1273460.96	105	15	318697.21	1264809.69	106	32	310965.74	1251926.80	107	26	288841.84	1243093.45
102	28	291507.89	1233770.51	104	6	319530.82	1273479.66	105	16	318697.06	1264799.58	106	33	310960.47	1251906.08	107	27	288875.41	1243095.54
102	29	291493.14	1233764.28	104	7	319552.95	1273507.70	105	17	318692.01	1264763.78	106	34	310998.39	1251878.50	107	28	288919.10	1243156.03
102	30	291483.60	1233761.33	104	8	319560.17	1273526.15	105	18	318694.49	1264694.06	106	35	311040.36	1251856.55	107	1	288947.68	1243159.66
102	31	291473.66	1233760.34	104	9	319560.94	1273526.34	105	19	318708.63	1264646.26	106	36	311039.86	1251861.62	108	1	291180.97	1248559.78
102	32	291446.21	1233760.36	104	10	319614.90	1273539.55	105	20	318720.33	1264615.85	106	37	311036.52	1251895.98	108	2	291183.50	1248613.22
102	33	291436.30	1233761.35	104	11	319658.44	1273537.83	105	21	318735.36	1264639.25	106	38	311059.70	1251915.72	108	3	291160.86	1248624.40
102	34	291431.57	1233762.82	104	12	319688.33	1273501.28	105	22	318750.94	1264632.17	106	39	311082.50	1251923.52	108	4	291124.82	1248665.52
102	35	291428.27	1233759.57	104	13	319686.06	1273535.07	105	23	318779.51	1264630.81	106	40	311108.50	1251928.34	108	5	291129.99	1248674.78
102	36	291498.47	1233738.80	104	14	319676.89	1273671.02	105	1	318822.26	1264645.93	106	41	311121.48	1251931.14	108	6	291096.17	1248708.07
102	37	291502.63	1233715.57	104	15	319658.29	1273651.81	106	1	311198.10	1251932.50	106	42	311136.46	1251942.48	108	7	291037.38	1248765.75
102	38	291510.02	1233674.36	104	16	319623.63	1273628.41	106	2	311217.16	1251938.98	106	43	311147.90	1251945.24	108	8	291008.60	1248800.98
102	39	291506.33	1233615.75	104	17	319618.22	1273624.76	106	3	311206.60	1251955.82	106	44	311173.66	1251944.80	108	9	290990.34	1248830.41
102	40	291545.63	1233628.09	104	18	319617.69	1273624.40	106	4	311199.78	1251971.38	106	45	311175.16	1251940.08	108	10	290863.72	1248649.56
102	41	291605.51	1233655.50	104	19	319617.11	1273626.52	106	5	311204.10	1251991.82	106	46	311194.68	1251940.24	108	11	290955.60	1248640.65
102	42	291671.88	1233687.25	104	20	319601.37	1273683.15	106	6	311204.70	1251992.48	106	1	311198.10	1251932.50	108	12	291038.18	1248632.65
102	1	291711.94	1233713.93	104	21	319510.71	1273586.60	106	7	311173.73	1252028.89	107	1	288947.68	1243159.66	108	13	291155.97	1248572.54
103	1	288418.47	1243522.24	104	22	319507.99	1273574.80	106	8	311169.26	1252024.78	107	2	288939.18	1243197.69	108	1	291180.97	1248559.78
103	2	288435.71	1243543.56	104	23	319485.32	1273476.82	106	9	311165.05	1252010.53	107	3	288919.13	1243230.40	109	1	300772.20	1240514.43
103	3	288375.39	1243548.90	104	24	319478.41	1273446.96	106	10	311153.20	1251970.44	107	4	288871.80	1243237.05	109	2	300771.58	1240524.24
103	4	288322.80	1243635.72	104	25	319478.35	1273446.69	106	11	311134.60	1251970.58	107	5	288849.64	1243241.28	109	3	300722.68	1240619.07
103	5	288274.39	1243715.02	104	26	319464.34	1273386.14	106	12	311126.76	1251986.85	107	6	288815.53	1243252.81	109	4	300719.29	1240625.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	5	300702,37	1240636,84	110	16	308862,49	1254607,95	111	29	333185,51	1268051,39	113	6	289040,51	1241355,28	114	14	314571,17	1277666,69
109	6	300685,21	1240640,45	110	17	308884,02	1254608,65	111	1	333245,87	1268073,45	113	7	289041,97	1241403,42	114	15	314569,77	1277665,74
109	7	300655,18	1240628,47	110	18	308884,40	1254633,70	112	1	294809,53	1245662,84	113	8	289045,37	1241422,77	114	16	314522,09	1277633,53
109	8	300540,76	1240573,02	110	19	308900,21	1254627,52	112	2	294842,45	1245706,56	113	9	289069,96	1241422,05	114	17	314425,00	1277563,86
109	9	300533,50	1240580,63	110	20	308914,85	1254616,03	112	3	294853,74	1245721,95	113	10	289124,35	1241415,21	114	18	314411,73	1277554,34
109	10	300484,95	1240638,00	110	21	308954,24	1254615,81	112	4	294863,12	1245732,83	113	11	289119,40	1241423,44	114	19	314426,29	1277543,97
109	11	300491,01	1240654,16	110	22	308985,82	1254532,69	112	5	294856,62	1245753,75	113	12	289074,45	1241475,73	114	20	314437,91	1277539,68
109	12	300539,60	1240685,00	110	23	309031,84	1254504,37	112	6	294826,77	1245769,99	113	13	289074,03	1241472,74	114	21	314454,84	1277560,02
109	13	300607,08	1240723,11	110	24	309051,84	1254457,67	112	7	294806,01	1245779,41	113	14	289064,65	1241465,98	114	22	314522,28	1277572,60
109	14	300605,99	1240748,74	110	25	309057,70	1254441,93	112	8	294801,71	1245781,36	113	15	289055,40	1241462,34	114	23	314521,04	1277618,09
109	15	300588,22	1240760,83	110	26	309070,44	1254452,18	112	9	294779,50	1245789,71	113	16	289049,42	1241459,98	114	24	314575,45	1277627,28
109	16	300521,12	1240729,90	110	27	309090,57	1254461,98	112	10	294773,25	1245792,06	113	17	289033,19	1241460,81	114	25	314627,23	1277636,02
109	17	300501,05	1240792,12	110	1	309123,89	1254473,65	112	11	294753,00	1245798,97	113	18	289017,28	1241458,91	114	26	314632,10	1277636,84
109	18	300438,41	1240802,64	111	1	333245,87	1268073,45	112	12	294737,93	1245800,16	113	19	288970,68	1241458,12	114	27	314645,40	1277617,14
109	19	300409,12	1240792,74	111	2	333260,57	1268095,34	112	13	294736,14	1245798,49	113	20	288952,14	1241449,12	114	28	314658,04	1277613,47
109	20	300402,28	1240790,60	111	3	333283,35	1268107,29	112	14	294724,69	1245787,81	113	21	288943,29	1241450,33	114	29	314699,93	1277615,09
109	21	300412,82	1240757,96	111	4	333283,14	1268107,68	112	15	294697,33	1245762,30	113	22	288945,19	1241392,52	114	30	314701,22	1277568,58
109	22	300428,27	1240727,90	111	5	333277,49	1268119,92	112	16	294682,16	1245753,41	113	23	288954,87	1241328,15	114	31	314705,48	1277430,34
109	23	300468,06	1240650,43	111	6	333272,57	1268132,46	112	17	294671,09	1245750,61	113	24	288956,61	1241317,23	114	32	314686,88	1277412,40
109	24	300470,68	1240645,15	111	7	333268,40	1268145,28	112	18	294653,52	1245752,35	113	25	288961,89	1241283,93	114	33	314570,25	1277416,48
109	25	300499,36	1240587,31	111	8	333265,00	1268158,32	112	19	294641,61	1245754,21	113	26	288962,07	1241282,78	114	34	314530,14	1277417,94
109	26	300538,38	1240570,38	111	9	333262,38	1268171,54	112	20	294582,06	1245818,58	113	27	288974,72	1241251,22	114	35	314544,44	1277287,13
109	27	300605,26	1240550,93	111	10	333260,55	1268184,90	112	21	294548,70	1245863,03	113	28	288974,96	1241250,62	114	36	314553,21	1277284,98
109	28	300698,88	1240523,70	111	11	333259,52	1268198,33	112	22	294535,12	1245835,69	113	29	289012,61	1241179,70	114	37	314559,72	1277286,40
109	29	300736,81	1240518,90	111	12	333259,26	1268207,96	112	23	294529,83	1245830,91	113	30	289041,50	1241124,40	114	38	314567,42	1277288,08
109	1	300772,20	1240514,43	111	13	333248,69	1268212,59	112	24	294511,68	1245811,50	113	31	289058,20	1241142,04	114	39	314556,58	1277404,50
110	1	309123,89	1254473,65	111	14	333225,44	1268223,17	112	25	294510,09	1245774,41	113	32	289065,18	1241149,41	114	40	314569,01	1277403,31
110	2	309113,66	1254513,83	111	15	333199,38	1268227,63	112	26	294536,05	1245746,45	113	1	289073,88	1241158,61	114	41	314644,89	1277396,03
110	3	309082,39	1254636,66	111	16	333166,40	1268219,30	112	27	294559,28	1245724,24	114	1	314750,17	1277392,47	114	42	314738,20	1277387,09
110	4	309048,49	1254668,68	111	17	333111,77	1268228,36	112	28	294588,68	1245724,98	114	2	314803,17	1277532,18	114	1	314750,17	1277392,47
110	5	308966,37	1254662,54	111	18	333095,70	1268222,18	112	29	294663,03	1245705,50	114	3	314800,46	1277535,17	115	1	313332,75	1260169,51
110	6	308966,24	1254662,53	111	19	333092,33	1268154,24	112	30	294706,33	1245686,25	114	4	314794,22	1277541,98	115	2	313327,28	1260219,86
110	7	308945,77	1254663,24	111	20	333097,36	1268136,60	112	31	294735,36	1245669,91	114	5	314790,03	1277546,96	115	3	313336,43	1260278,86
110	8	308926,30	1254663,92	111	21	333113,89	1268112,03	112	32	294787,75	1245644,14	114	6	314757,79	1277585,25	115	4	313361,62	1260327,65
110	9	308924,48	1254663,98	111	22	333096,75	1268100,89	112	33	294793,82	1245640,71	114	7	314743,49	1277598,61	115	5	313379,94	1260347,66
110	10	308826,47	1254690,14	111	23	333078,17	1268091,66	112	1	294809,53	1245662,84	114	8	314702,53	1277635,98	115	6	313358,97	1260340,99
110	11	308804,70	1254695,95	111	24	333068,02	1268081,43	113	1	289073,88	1241158,61	114	9	314626,95	1277653,75	115	7	313247,12	1260305,43
110	12	308804,20	1254694,22	111	25	333075,88	1268026,00	113	2	289108,69	1241199,28	114	10	314612,84	1277657,07	115	8	313108,62	1260259,65
110	13	308803,86	1254678,87	111	26	333120,90	1268019,87	113	3	289086,28	1241222,96	114	11	314577,96	1277665,27	115	9	313103,21	1260240,24
110	14	308803,50	1254662,91	111	27	333131,30	1268023,40	113	4	289061,35	1241262,59	114	12	314575,75	1277665,79	115	10	313104,03	1260237,01
110	15	308828,06	1254617,77	111	28	333165,81	1268035,11	113	5	289044,58	1241311,48	114	13	314572,88	1277666,35	115	11	313104,56	1260235,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	12	313109,57	1260220,13	116	12	303629,34	1239258,77	118	2	318597,74	1264778,48	120	3	314985,83	1277224,78	121	22	286716,04	1258259,97
115	13	313110,86	1260219,75	116	13	303563,04	1239191,24	118	3	318585,53	1264806,76	120	4	314986,64	1277227,14	121	23	286735,74	1258245,81
115	14	313112,86	1260219,15	116	14	303558,52	1239165,69	118	4	318550,14	1264888,68	120	5	315005,49	1277282,60	121	24	286757,94	1258238,69
115	15	313116,95	1260217,51	116	15	303570,64	1239119,14	118	5	318500,60	1264909,42	120	6	315025,18	1277340,52	121	1	286767,50	1258248,50
115	16	313120,88	1260215,53	116	16	303582,68	1239102,41	118	6	318446,76	1264921,32	120	7	315040,11	1277385,17	122	1	318823,19	1272367,75
115	17	313124,62	1260213,20	116	17	303675,61	1239075,91	118	7	318435,86	1264939,02	120	8	315054,27	1277427,51	122	2	318841,42	1272393,74
115	18	313128,14	1260210,55	116	18	303715,65	1239055,33	118	8	318423,64	1264959,42	120	9	315057,60	1277437,45	122	3	318847,28	1272402,09
115	19	313145,57	1260196,21	116	19	303737,29	1239037,30	118	9	318413,70	1264946,68	120	10	315058,75	1277440,90	122	4	318824,98	1272406,28
115	20	313173,39	1260179,09	116	20	303740,59	1238994,60	118	10	318405,22	1264920,92	120	11	315059,26	1277442,41	122	5	318781,33	1272414,47
115	21	313176,05	1260177,33	116	21	303739,83	1238986,00	118	11	318385,09	1264907,33	120	12	315016,19	1277433,01	122	6	318742,83	1272425,40
115	22	313178,60	1260175,40	116	22	303737,77	1238962,64	118	12	318388,95	1264877,46	120	13	314957,67	1277458,80	122	7	318737,68	1272426,86
115	23	313188,71	1260167,24	116	1	303746,92	1238984,99	118	13	318401,88	1264842,98	120	14	314950,06	1277441,62	122	8	318729,42	1272428,76
115	24	313199,21	1260158,76	117	1	33304,57	1267936,42	118	14	318391,82	1264812,81	120	15	314912,66	1277356,44	122	9	318713,28	1272432,47
115	25	313200,86	1260158,67	117	2	33304,73	1267936,80	118	15	318401,88	1264774,01	120	16	314894,74	1277316,74	122	10	318692,17	1272442,65
115	26	313205,13	1260158,09	117	3	33311,17	1267952,11	118	16	318480,90	1264742,40	120	17	314899,94	1277313,73	122	11	318686,36	1272445,46
115	27	313209,33	1260157,13	117	4	33335,94	1268015,92	118	17	318538,05	1264737,44	120	18	314923,23	1277300,42	122	12	318654,70	1272459,41
115	28	313210,06	1260156,90	117	5	33342,54	1268032,92	118	18	318568,54	1264766,37	120	19	314863,85	1277186,74	122	13	318640,33	1272465,74
115	29	313213,43	1260155,83	117	6	33342,66	1268033,24	118	1	318596,59	1264765,59	120	20	314886,93	1277182,90	122	14	318615,40	1272435,76
115	30	313217,41	1260154,17	117	7	33341,34	1268034,27	119	1	290667,60	1238468,43	120	21	314965,22	1277169,86	122	15	318595,72	1272412,09
115	31	313221,22	1260152,17	117	8	33331,23	1268043,18	119	2	290675,30	1238473,31	120	1	314975,33	1277196,80	122	16	318585,64	1272399,97
115	32	313224,86	1260149,86	117	9	333321,66	1268052,68	119	3	290631,23	1238531,18	121	1	286767,50	1258248,50	122	17	318582,98	1272397,02
115	33	313228,28	1260147,24	117	10	33312,68	1268062,73	119	4	290594,15	1238630,89	121	2	286765,43	1258289,13	122	18	318580,09	1272394,28
115	34	313231,46	1260144,33	117	11	33304,31	1268073,29	119	5	290586,65	1238676,93	121	3	286775,93	1258296,43	122	19	318576,99	1272391,79
115	35	313234,38	1260141,16	117	12	33329,11	1268080,72	119	6	290585,33	1238685,05	121	4	286806,56	1258288,44	122	20	318573,70	1272389,54
115	36	313237,01	1260137,75	117	13	33329,84	1268079,51	119	7	290581,68	1238707,44	121	5	286813,99	1258290,18	122	21	318570,25	1272387,57
115	37	313239,34	1260134,13	117	14	33321,84	1268037,35	119	8	290579,53	1238753,16	121	6	286816,64	1258308,81	122	22	318515,01	1272358,89
115	38	313240,05	1260132,79	117	15	333161,45	1267994,02	119	9	290584,92	1238832,39	121	7	286817,31	1258350,77	122	23	318567,99	1272298,23
115	39	313255,04	1260136,45	117	16	333133,38	1267981,26	119	10	290557,56	1238833,50	121	8	286815,97	1258401,12	122	24	318702,35	1272334,84
115	40	313289,48	1260142,34	117	17	333121,25	1267959,82	119	11	290516,70	1238819,42	121	9	286811,96	1258427,65	122	1	318823,19	1272367,75
115	1	313332,75	1260169,51	117	18	333082,48	1267921,67	119	12	290491,38	1238813,30	121	10	286795,13	1258428,20	123	1	289728,49	1248585,33
116	1	303746,92	1238984,99	117	19	333070,04	1267899,68	119	13	290489,26	1238767,90	121	11	286765,58	1258420,13	123	2	289847,38	1248760,98
116	2	303766,97	1239014,25	117	20	333032,49	1267862,14	119	14	290487,04	1238690,43	121	12	286767,40	1258360,89	123	3	289856,27	1248788,33
116	3	303799,32	1239061,46	117	21	333076,21	1267827,67	119	15	290489,92	1238670,38	121	13	286757,23	1258352,89	123	4	289861,32	1248797,52
116	4	303803,18	1239067,37	117	22	333088,03	1267838,29	119	16	290503,07	1238591,19	121	14	286730,43	1258351,33	123	5	289890,89	1248851,33
116	5	303750,63	1239116,22	117	23	333133,16	1267878,84	119	17	290583,45	1238546,80	121	15	286704,86	1258349,84	123	6	289872,17	1248849,25
116	6	303714,73	1239166,18	117	24	333155,91	1267900,30	119	18	290628,45	1238475,21	121	16	286547,75	1258357,50	123	7	289864,52	1248831,39
116	7	303698,69	1239210,85	117	25	333194,64	1267912,14	119	19	290639,26	1238463,05	121	17	286517,37	1258357,70	123	8	289835,83	1248788,04
116	8	303670,19	1239259,39	117	26	333268,55	1267931,90	119	20	290656,56	1238466,33	121	18	286519,35	1258310,43	123	9	289804,59	1248768,92
116	9	303639,74	1239280,49	117	27	333296,99	1267936,63	119	1	290667,60	1238468,43	121	19	286506,27	1258275,05	123	10	289783,55	1248754,89
116	10	303632,00	1239272,03	117	1	33304,57	1267936,42	120	1	314975,33	1277196,80	121	20	286530,63	1258275,89	123	11	289763,15	1248744,05
116	11	303624,13	1239267,45	118	1	318596,59	1264765,59	120	2	314980,83	1277211,46	121	21	286699,23	1258270,40	123	12	289743,39	1248740,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	13	289723.63	1248735.77	125	3	286804.27	1258056.79	126	1	313519.88	1239717.71	128	22	286881.90	1260508.34	129	37	288867.44	1242790.10
123	14	289698.76	1248740.23	125	4	286827.06	1258070.38	127	1	312846.50	1252887.76	128	23	286896.87	1260504.37	129	38	288835.78	1242742.05
123	15	289682.19	1248754.25	125	5	286833.11	1258070.21	127	2	312852.08	1252917.44	128	24	286904.90	1260513.68	129	39	288833.18	1242740.15
123	16	289665.61	1248740.23	125	6	286823.01	1258095.63	127	3	312853.80	1252940.66	128	25	286930.76	1260504.72	129	40	288856.77	1242719.11
123	17	289663.13	1248727.83	125	7	286822.38	1258122.00	127	4	312842.92	1252968.36	128	1	286965.25	1260500.91	129	41	288884.33	1242677.21
123	18	289659.88	1248711.54	125	8	286774.12	1258120.25	127	5	312822.33	1252968.22	129	1	289001.41	1242653.10	129	42	288901.36	1242628.39
123	19	289642.03	1248691.78	125	9	286731.51	1258115.51	127	6	312706.14	1252969.46	129	2	288992.95	1242681.19	129	43	288910.69	1242569.09
123	20	289625.45	1248686.68	125	10	286624.42	1258107.78	127	7	312676.33	1252970.45	129	3	288975.17	1242687.67	129	44	288916.97	1242578.28
123	21	289613.97	1248686.68	125	11	286591.07	1258111.32	127	8	312642.31	1252971.41	129	4	288936.07	1242713.98	129	45	288918.16	1242596.38
123	22	289590.39	1248674.56	125	12	286531.71	1258122.75	127	9	312629.46	1252969.95	129	5	288919.01	1242725.47	129	46	288920.43	1242630.89
123	23	289574.45	1248676.66	125	13	286521.09	1258079.94	127	10	312582.44	1252955.63	129	6	288906.92	1242731.76	129	47	288925.69	1242676.11
123	24	289566.16	1248677.75	125	14	286513.76	1258035.41	127	11	312572.34	1252947.71	129	7	288932.85	1242774.75	129	1	289001.41	1242653.10
123	25	289560.46	1248671.45	125	15	286538.59	1258009.34	127	12	312581.68	1252934.22	129	8	288949.79	1242838.51	130	1	317175.53	1275659.47
123	26	289578.97	1248651.62	125	16	286545.46	1257989.91	127	13	312591.18	1252920.52	129	9	288963.08	1242848.45	130	2	317182.73	1275671.06
123	27	289604.19	1248628.58	125	17	286606.30	1258003.76	127	14	312641.68	1252885.02	129	10	288966.75	1242878.08	130	3	317170.43	1275725.81
123	28	289617.77	1248620.38	125	18	286624.44	1258025.56	127	15	312693.28	1252861.06	129	11	289009.33	1242868.54	130	4	317164.68	1275816.31
123	29	289621.93	1248623.09	125	19	286661.62	1258035.80	127	16	312729.48	1252854.12	129	12	289026.34	1242887.50	130	5	317161.69	1275849.23
123	30	289644.81	1248619.78	125	20	286729.50	1258036.10	127	17	312771.08	1252853.02	129	13	288962.27	1242956.99	130	6	317154.24	1275868.33
123	31	289685.00	1248598.43	125	21	286767.20	1258046.38	127	18	312811.62	1252861.10	129	14	288935.99	1243000.64	130	7	317136.78	1275874.84
123	32	289714.52	1248580.54	125	22	286779.92	1258046.48	127	1	312846.50	1252887.76	129	15	288971.79	1243029.08	130	8	317118.85	1275872.02
123	33	289728.44	1248585.28	125	1	286790.70	1258046.56	128	1	286965.25	1260500.91	129	16	288987.54	1243036.83	130	9	317094.01	1275821.34
123	1	289728.49	1248585.33	126	1	313519.88	1239717.71	128	2	287005.07	1260568.53	129	17	288980.16	1243058.64	130	10	317046.38	1275827.97
124	1	311603.45	1251896.99	126	2	313522.47	1239747.94	128	3	287002.14	1260569.60	129	18	288977.89	1243058.37	130	11	317034.70	1275819.21
124	2	311595.98	1251947.20	126	3	313571.93	1239772.71	128	4	286986.82	1260555.14	129	19	288955.97	1243029.20	130	12	317033.93	1275804.27
124	3	311588.19	1252004.84	126	4	313574.10	1239776.16	128	5	286967.60	1260553.74	129	20	288912.56	1242987.98	130	13	317044.47	1275754.11
124	4	311559.01	1252175.12	126	5	313584.91	1239793.38	128	6	286960.00	1260563.76	129	21	288890.33	1242949.40	130	14	317047.48	1275684.67
124	5	311548.64	1252179.39	126	6	313610.90	1239834.76	128	7	286925.86	1260554.70	129	22	288891.41	1242931.82	130	15	317072.41	1275654.99
124	6	311507.62	1252196.16	126	7	313638.93	1239879.40	128	8	286887.30	1260554.34	129	23	288906.40	1242907.41	130	1	317175.53	1275659.47
124	7	311472.00	1252203.32	126	8	313603.45	1239869.36	128	9	286844.28	1260566.76	129	24	288922.18	1242898.48	131	1	320188.28	1266574.35
124	8	311408.84	1252213.24	126	9	313564.23	1239870.85	128	10	286822.12	1260578.56	129	25	288922.49	1242898.31	131	2	320269.12	1266690.05
124	9	311359.14	1252221.04	126	10	313541.38	1239875.59	128	11	286787.86	1260559.12	129	26	288926.50	1242850.73	131	3	320299.30	1266733.24
124	10	311351.84	1252220.02	126	11	313526.00	1239874.20	128	12	286757.00	1260545.84	129	27	288920.98	1242839.99	131	4	320309.46	1266747.78
124	11	311369.50	1252200.10	126	12	313513.23	1239862.34	128	13	286722.10	1260559.74	129	28	288914.76	1242827.88	131	5	320321.54	1266765.07
124	12	311414.74	1252189.14	126	13	313502.51	1239852.39	128	14	286699.30	1260469.80	129	29	288920.51	1242816.89	131	6	320330.85	1266778.39
124	13	311425.80	1252170.56	126	14	313440.22	1239781.77	128	15	286719.68	1260424.20	129	30	288924.40	1242809.45	131	7	320336.99	1266787.17
124	14	311481.46	1252095.24	126	15	313362.77	1239693.97	128	16	286772.22	1260398.30	129	31	288920.12	1242798.19	131	8	320225.86	1266869.26
124	15	311497.22	1252022.12	126	16	313369.23	1239674.63	128	17	286813.64	1260472.82	129	32	288914.80	1242774.53	131	9	320226.65	1266829.65
124	16	311510.91	1251983.87	126	17	313383.47	1239667.27	128	18	286835.02	1260481.94	129	33	288896.88	1242736.99	131	10	320245.92	1266825.42
124	1	311603.45	1251896.99	126	18	313425.30	1239667.12	128	19	286857.68	1260516.56	129	34	288881.13	1242746.43	131	11	320238.57	1266784.97
125	1	286790.70	1258046.56	126	19	313439.27	1239654.45	128	20	286874.12	1260520.36	129	35	288889.57	1242788.92	131	12	320233.62	1266757.72
125	2	286801.30	1258055.02	126	20	313503.59	1239704.29	128	21	286883.02	1260512.48	129	36	288881.30	1242795.31	131	13	320195.56	1266753.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	14	320167,37	1266712,75	133	17	288067,96	1234835,21	136	5	309641,08	1254624,00	137	8	315256,68	1260476,11	138	2	288571,71	1234917,92
131	15	320172,92	1266640,76	133	18	288165,86	1234833,68	136	6	309633,14	1254631,89	137	9	315250,58	1260500,59	138	3	288578,74	1234919,62
131	16	320143,78	1266606,39	133	1	288166,17	1234835,36	136	7	309627,16	1254641,35	137	10	315251,55	1260509,47	138	4	288577,61	1234934,68
131	17	320132,34	1266571,99	134	1	294659,82	1244320,68	136	8	309621,02	1254654,00	137	11	315252,48	1260517,30	138	5	288466,74	1234900,53
131	18	320163,88	1266539,42	134	2	294657,41	1244372,13	136	9	309618,16	1254661,30	137	12	315253,65	1260529,85	138	6	288465,98	1234911,78
131	1	320188,28	1266574,35	134	3	294655,82	1244406,20	136	10	309616,13	1254672,31	137	13	315254,16	1260539,81	138	7	288465,33	1234921,53
132	1	314624,94	1260778,59	134	4	294681,78	1244421,18	136	11	309615,16	1254690,61	137	14	315253,09	1260549,84	138	8	288461,55	1234977,50
132	2	314639,15	1260799,20	134	5	294728,66	1244432,16	136	12	309616,59	1254724,79	137	15	315249,36	1260558,97	138	9	288443,77	1234970,15
132	3	314647,35	1260852,52	134	6	294730,73	1244510,56	136	13	309618,22	1254735,51	137	16	315244,02	1260567,65	138	10	288420,03	1234963,60
132	4	314509,06	1260921,56	134	7	294726,05	1244527,40	136	14	309621,54	1254746,21	137	17	315233,58	1260579,21	138	11	288341,06	1234943,27
132	5	314484,72	1260925,93	134	8	294725,78	1244528,38	136	15	309582,52	1254731,62	137	18	315223,24	1260592,88	138	12	288308,70	1234934,95
132	6	314469,36	1260918,62	134	9	294731,32	1244563,22	136	16	309476,85	1254692,11	137	19	315227,62	1260616,82	138	13	288262,10	1234912,03
132	7	314463,97	1260894,54	134	10	294732,94	1244586,56	136	17	309422,31	1254658,69	137	20	315229,38	1260621,49	138	14	288261,66	1234828,42
132	8	314449,61	1260845,96	134	11	294726,30	1244597,01	136	18	309293,78	1254578,99	137	21	315227,98	1260681,24	138	15	288316,19	1234838,38
132	9	314445,16	1260804,09	134	12	294719,78	1244607,26	136	19	309195,39	1254517,98	137	22	315215,01	1260657,92	138	16	288370,23	1234851,47
132	10	314456,06	1260789,84	134	13	294615,38	1244594,72	136	20	309236,83	1254513,41	137	23	315198,22	1260617,27	138	17	288396,13	1234857,75
132	11	314446,47	1260792,80	134	14	294609,34	1244588,81	136	21	309258,02	1254508,92	137	24	315172,91	1260522,94	138	18	288452,92	1234871,47
132	12	314449,26	1260787,12	134	15	294617,82	1244564,79	136	22	309271,06	1254522,65	137	25	315164,49	1260512,34	138	19	288472,96	1234876,31
132	13	314449,88	1260786,86	134	16	294634,42	1244536,96	136	23	309292,08	1254544,80	137	26	315152,99	1260513,46	138	1	288545,41	1234908,91
132	14	314462,95	1260779,78	134	17	294641,84	1244524,51	136	24	309306,80	1254552,12	137	27	315132,03	1260514,53	139	1	312954,61	1278980,48
132	15	314481,81	1260773,66	134	18	294612,74	1244405,41	136	25	309330,16	1254553,60	137	28	315126,44	1260507,98	139	2	313032,75	1279066,47
132	16	314493,21	1260770,45	134	19	294608,94	1244367,46	136	26	309346,68	1254561,72	137	29	315127,42	1260496,37	139	3	313053,73	1279090,31
132	17	314506,38	1260766,28	134	20	294630,20	1244313,82	136	27	309368,90	1254575,80	137	30	315137,23	1260482,74	139	4	312998,04	1279151,71
132	18	314508,61	1260764,08	134	1	294659,82	1244320,68	136	28	309392,32	1254631,04	137	31	315139,29	1260471,60	139	5	312903,06	1279019,92
132	1	314624,94	1260778,59	135	1	311942,19	1239147,88	136	29	309406,70	1254629,46	137	32	315144,36	1260457,68	139	6	312793,49	1278867,88
133	1	288166,17	1234835,36	135	2	311931,02	1239153,16	136	30	309441,26	1254622,32	137	33	315156,27	1260454,44	139	7	312792,43	1278866,41
133	2	288182,21	1234921,61	135	3	311912,60	1239161,50	136	31	309462,59	1254630,08	137	34	315163,09	1260454,10	139	8	312815,04	1278844,97
133	3	288121,45	1234926,14	135	4	311833,92	1239307,52	136	32	309499,14	1254650,70	137	35	315169,91	1260443,76	139	9	312832,83	1278848,07
133	4	288087,48	1234930,64	135	5	311817,83	1239280,04	136	33	309521,22	1254653,90	137	36	315169,46	1260434,86	139	10	312844,51	1278857,09
133	5	288037,71	1234937,70	135	6	311805,54	1239267,75	136	34	309536,32	1254651,34	137	37	315179,63	1260418,05	139	11	312881,80	1278906,59
133	6	288032,63	1234938,42	135	7	311783,68	1239256,82	136	35	309560,46	1254633,08	137	38	315188,04	1260418,14	139	1	312954,61	1278980,48
133	7	287913,50	1234955,37	135	8	311763,19	1239254,09	136	36	309624,80	1254612,78	137	39	315200,73	1260419,60	140	1	292619,24	1248911,82
133	8	287925,96	1234870,25	135	9	311723,20	1239247,35	136	37	309651,74	1254614,10	137	40	315207,01	1260419,28	140	2	292633,00	1248928,08
133	9	287949,71	1234864,78	135	10	311746,38	1239211,93	136	1	309659,05	1254613,82	137	41	315220,02	1260406,53	140	3	292637,94	1248952,98
133	10	287950,47	1234864,60	135	11	311777,39	1239164,52	137	1	315290,07	1260389,29	137	42	315232,04	1260394,88	140	4	292645,88	1248972,92
133	11	287967,68	1234860,64	135	12	311836,17	1239073,56	137	2	315301,18	1260411,31	137	43	315236,55	1260380,46	140	5	292654,86	1248986,24
133	12	287993,85	1234854,62	135	1	311942,19	1239147,88	137	3	315302,88	1260434,34	137	44	315241,26	1260369,72	140	6	292620,84	1249019,32
133	13	287995,02	1234854,29	136	1	309659,05	1254613,82	137	4	315300,43	1260448,13	137	45	315251,74	1260369,18	140	7	292591,84	1248962,24
133	14	287995,12	1234854,26	136	2	309656,55	1254615,84	137	5	315294,18	1260459,48	137	46	315264,01	1260372,76	140	8	292583,21	1248957,59
133	15	288016,10	1234848,41	136	3	309651,49	1254617,97	137	6	315284,47	1260464,70	137	1	315290,07	1260389,29	140	9	292577,10	1248945,70
133	16	288043,73	1234840,50	136	4	309647,65	1254619,59	137	7	315265,19	1260467,79	138	1	288545,41	1234908,91	140	10	292543,41	1248937,67

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				
140	11	292513,66	1248930,58	142	8	287475,24	1244326,32	143	28	331183,14	1274586,68	145	18	313807,66	1278748,36	147	20	286787,87	1256272,83
140	12	292484,82	1248923,70	142	9	287463,08	1244333,19	143	29	331188,04	1274595,33	145	19	313831,94	1278764,93	147	21	286826,72	1256260,36
140	13	292465,24	1248938,72	142	10	287458,37	1244354,13	143	30	331201,47	1274603,93	145	20	313851,43	1278778,24	147	22	286875,18	1256218,74
140	14	292450,24	1248970,90	142	11	287462,02	1244378,53	143	1	331207,58	1274614,38	145	1	313868,10	1278789,62	147	23	286898,81	1256192,22
140	15	292452,13	1248988,39	142	12	287442,04	1244385,68	144	1	282633,40	1250010,23	146	1	315472,02	1250230,02	147	1	286918,52	1256210,64
140	16	292454,40	1249009,37	142	13	287417,60	1244390,49	144	2	282644,89	1250047,65	146	2	315439,98	1250265,12	148	1	295161,91	1245401,55
140	17	292456,08	1249024,91	142	14	287405,97	1244363,32	144	3	282626,15	1250092,01	146	3	315375,23	1250288,58	148	2	295160,46	1245406,78
140	18	292457,09	1249034,20	142	15	287439,05	1244343,68	144	4	282612,88	1250123,45	146	4	315355,43	1250277,68	148	3	295159,88	1245428,72
140	19	292443,56	1249019,02	142	16	287431,71	1244271,86	144	5	282579,26	1250132,54	146	5	315342,48	1250257,28	148	4	295153,68	1245447,58
140	20	292410,86	1249014,26	142	17	287462,99	1244241,30	144	6	282557,13	1250135,92	146	6	315333,74	1250247,65	148	5	295142,60	1245466,42
140	21	292400,18	1248939,30	142	18	287494,78	1244209,15	144	7	282470,04	1250131,26	146	7	315310,72	1250245,16	148	6	295142,44	1245466,70
140	22	292403,66	1248911,84	142	19	287530,80	1244160,80	144	8	282428,08	1250124,95	146	8	315304,03	1250223,95	148	7	295142,50	1245466,90
140	23	292398,98	1248898,94	142	20	287558,92	1244171,59	144	9	282421,20	1250100,69	146	9	315295,94	1250195,63	148	8	295149,50	1245489,52
140	24	292390,28	1248874,96	142	1	287573,79	1244177,30	144	10	282423,99	1250078,41	146	10	315285,11	1250188,12	148	9	295163,90	1245507,32
140	25	292390,48	1248854,42	143	1	331207,58	1274614,38	144	11	282437,83	1250062,70	146	11	315271,43	1250178,62	148	10	295160,52	1245515,50
140	26	292404,94	1248844,92	143	2	331210,10	1274634,67	144	12	282455,91	1250059,99	146	12	315238,73	1250179,76	148	11	295138,20	1245524,60
140	27	292474,50	1248861,10	143	3	331213,36	1274654,92	144	13	282463,64	1250036,38	146	13	315086,85	1250205,27	148	12	295104,20	1245550,56
140	28	292553,46	1248892,92	143	4	331221,95	1274663,02	144	14	282476,25	1250031,45	146	14	315087,20	1250179,62	148	13	295108,84	1245559,62
140	29	292572,30	1248890,68	143	5	331232,13	1274680,69	144	15	282511,55	1250033,65	146	15	315185,70	1250159,98	148	14	295125,10	1245572,94
140	1	292619,24	1248911,82	143	6	331263,73	1274713,25	144	16	282553,17	1250036,00	146	16	315271,21	1250142,07	148	15	295147,38	1245627,12
141	1	299680,63	1242611,89	143	7	331275,56	1274723,14	144	17	282571,63	1250032,47	146	17	315282,56	1250139,70	148	16	295142,64	1245632,56
141	2	299760,16	1242714,95	143	8	331282,33	1274728,80	144	18	282596,75	1250024,22	146	1	315472,02	1250230,02	148	17	295134,42	1245641,98
141	3	299761,43	1242734,99	143	9	331298,32	1274742,17	144	19	282630,96	1250006,80	147	1	286918,52	1256210,64	148	18	295124,74	1245641,70
141	4	299741,93	1242761,23	143	10	331310,58	1274768,23	144	1	282633,40	1250010,23	147	2	286944,44	1256230,62	148	19	295042,70	1245560,62
141	5	299631,87	1242738,94	143	11	331332,23	1274792,37	145	1	313868,10	1278789,62	147	3	286945,14	1256239,30	148	20	295017,46	1245545,50
141	6	299625,62	1242742,01	143	12	331347,59	1274802,35	145	2	313885,14	1278814,28	147	4	286911,72	1256290,84	148	21	294987,08	1245535,10
141	7	299623,07	1242743,26	143	13	331354,21	1274822,80	145	3	313899,60	1278828,20	147	5	286899,63	1256301,65	148	22	294991,84	1245509,98
141	8	299575,67	1242723,77	143	14	331352,01	1274833,39	145	4	313937,89	1278865,05	147	6	286889,82	1256310,42	148	23	295024,72	1245505,14
141	9	299571,33	1242689,19	143	15	331339,20	1274826,84	145	5	313869,64	1278878,76	147	7	286886,42	1256332,80	148	24	295040,30	1245505,20
141	10	299579,36	1242619,18	143	16	331339,04	1274826,94	145	6	313766,26	1278899,54	147	8	286861,48	1256366,92	148	25	295038,78	1245491,78
141	11	299610,64	1242600,82	143	17	331329,24	1274822,08	145	7	313753,02	1278892,58	147	9	286838,58	1256358,90	148	26	295028,22	1245472,37
141	12	299629,93	1242599,84	143	18	331280,04	1274857,56	145	8	313748,80	1278857,56	147	10	286794,44	1256327,82	148	27	295101,35	1245439,18
141	13	299642,74	1242602,88	143	19	331260,50	1274859,10	145	9	313782,28	1278858,88	147	11	286777,70	1256322,64	148	1	295161,91	1245401,55
141	1	299680,63	1242611,89	143	20	331239,06	1274805,23	145	10	313783,12	1278839,40	147	12	286750,82	1256333,02	149	1	286949,70	1258859,46
142	1	287573,79	1244177,30	143	21	331227,95	1274771,87	145	11	313751,30	1278834,96	147	13	286750,44	1256346,92	149	2	286958,57	1258888,57
142	2	287582,30	1244197,02	143	22	331190,74	1274785,19	145	12	313738,58	1278811,92	147	14	286746,66	1256372,50	149	3	286967,04	1258922,69
142	3	287577,88	1244321,88	143	23	331167,84	1274678,41	145	13	313738,86	1278793,68	147	15	286709,36	1256405,70	149	4	286946,41	1258918,36
142	4	287556,14	1244341,67	143	24	331171,36	1274551,96	145	14	313760,50	1278762,38	147	16	286675,51	1256392,78	149	5	286912,63	1258904,91
142	5	287527,88	1244332,63	143	25	331172,33	1274548,17	145	15	313781,36	1278754,64	147	17	286682,61	1256382,71	149	6	286885,92	1258897,50
142	6	287505,68	1244325,52	143	26	331186,49	1274564,97	145	16	313721,02	1278703,04	147	18	286720,22	1256330,39	149	7	286856,68	1258889,38
142	7	287491,07	1244325,90	143	27	331187,35	1274574,58	145	17	313724,22	1278672,58	147	19	286753,60	1256300,23	149	8	286774,37	1258870,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	9	286739,66	1258865,93	151	14	319120,61	1273104,37	153	4	291362,50	1249485,76	154	14	294343,98	1246603,96	156	15	285889,49	1245690,55
149	10	286692,54	1258872,45	151	15	319112,72	1273099,96	153	5	291337,10	1249492,50	154	15	294345,28	1246603,09	156	16	285862,29	1245677,49
149	11	286665,44	1258889,03	151	16	319096,88	1273092,84	153	6	291280,27	1249495,24	154	16	294374,60	1246583,42	156	17	285861,87	1245677,37
149	12	286649,36	1258853,83	151	17	319083,42	1273088,15	153	7	291233,90	1249497,48	154	17	294404,80	1246587,92	156	18	285857,25	1245658,52
149	13	286625,37	1258801,46	151	18	319080,48	1273087,12	153	8	291228,87	1249506,89	154	18	294452,00	1246594,96	156	19	285852,51	1245639,21
149	14	286641,38	1258803,03	151	19	319063,65	1273082,85	153	9	291226,14	1249512,00	154	19	294501,24	1246610,12	156	20	285913,93	1245556,25
149	15	286683,83	1258797,19	151	20	319046,51	1273080,06	153	10	291230,32	1249540,70	154	1	294508,53	1246610,26	156	1	285989,44	1245543,90
149	16	286717,44	1258807,43	151	21	319029,19	1273078,76	153	11	291230,00	1249554,20	155	1	289319,86	1251878,62	157	1	313305,89	1278603,77
149	17	286743,65	1258817,62	151	22	318953,89	1273077,38	153	12	291250,92	1249575,30	155	2	289413,00	1252079,80	157	2	313309,44	1278626,21
149	18	286756,83	1258813,70	151	23	318959,90	1273062,54	153	13	291218,94	1249594,82	155	3	289410,12	1252090,16	157	3	313304,57	1278682,01
149	19	286783,48	1258825,84	151	24	318971,34	1273034,30	153	14	291207,48	1249610,52	155	4	289408,40	1252096,40	157	4	313287,19	1278704,09
149	20	286836,66	1258832,32	151	25	319003,26	1273015,20	153	15	291203,98	1249642,37	155	5	289391,98	1252093,06	157	5	313296,07	1278749,53
149	21	286876,54	1258831,59	151	26	319080,89	1273045,99	153	16	291197,32	1249630,89	155	6	289374,00	1252076,82	157	6	313253,75	1278796,81
149	22	286889,24	1258831,36	151	27	319107,09	1273052,21	153	17	291190,01	1249623,59	155	7	289346,42	1252063,84	157	7	313233,64	1278780,48
149	23	286897,93	1258853,10	151	28	319129,44	1273042,43	153	18	291194,18	1249605,57	155	8	289330,72	1252065,10	157	8	313203,29	1278835,64
149	1	286949,70	1258859,46	151	29	319151,80	1273023,01	153	19	291194,45	1249588,61	155	9	289304,60	1252071,54	157	9	313192,24	1278838,13
150	1	316005,52	1278130,85	151	1	319187,48	1273018,47	153	20	291195,75	1249569,55	155	10	289292,08	1252071,72	157	10	313158,10	1278886,92
150	2	316028,80	1278146,82	152	1	289127,40	1242199,54	153	21	291200,97	1249555,97	155	11	289279,00	1252070,06	157	11	313150,96	1278896,09
150	3	315754,33	1278336,13	152	2	289120,53	1242224,29	153	22	291206,71	1249535,35	155	12	289268,04	1252064,12	157	12	313144,20	1278907,40
150	4	315753,57	1278333,03	152	3	289119,64	1242241,68	153	23	291209,59	1249515,51	155	13	289262,46	1252055,12	157	13	313120,95	1278946,29
150	5	315747,08	1278298,54	152	4	289119,18	1242314,72	153	24	291212,98	1249478,97	155	14	289260,70	1252029,70	157	14	313105,89	1278996,50
150	6	315754,08	1278291,87	152	5	289077,86	1242361,45	153	25	291226,81	1249436,94	155	15	289272,84	1251985,48	157	15	313091,14	1279015,26
150	7	315800,49	1278247,63	152	6	289004,41	1242412,48	153	26	291225,44	1249373,80	155	16	289295,80	1251888,82	157	16	313071,66	1279031,32
150	8	315841,55	1278202,21	152	7	288995,54	1242413,28	153	27	291229,95	1249370,81	155	17	289297,58	1251875,34	157	17	313056,43	1278997,46
150	9	315941,65	1278105,23	152	8	288929,22	1242438,45	153	28	291237,78	1249365,60	155	18	289299,54	1251858,08	157	18	313056,45	1278996,34
150	10	315951,94	1278102,49	152	9	288928,99	1242442,55	153	29	291271,32	1249368,08	155	19	289305,40	1251858,66	157	19	313057,63	1278959,49
150	11	315958,41	1278112,85	152	10	288889,47	1242415,86	153	30	291314,32	1249404,90	155	1	289319,86	1251878,62	157	20	313048,79	1278899,01
150	1	316005,52	1278130,85	152	11	288887,97	1242330,64	153	1	291331,70	1249406,10	156	1	285989,44	1245543,90	157	21	313115,80	1278905,54
151	1	319187,48	1273018,47	152	12	288966,61	1242337,20	154	1	294508,53	1246610,26	156	2	285986,44	1245594,64	157	22	313126,54	1278898,22
151	2	319192,24	1273052,31	152	13	288976,09	1242339,06	154	2	294374,88	1246668,88	156	3	285985,63	1245608,24	157	23	313137,66	1278890,64
151	3	319201,11	1273115,33	152	14	289000,06	1242338,56	154	3	294336,29	1246685,81	156	4	285986,01	1245617,95	157	24	313168,14	1278842,32
151	4	319208,67	1273169,01	152	15	289045,64	1242345,60	154	4	294302,19	1246711,90	156	5	285987,21	1245626,75	157	25	313232,19	1278759,73
151	5	319212,96	1273200,81	152	16	289071,33	1242349,56	154	5	294261,55	1246743,00	156	6	285989,95	1245646,89	157	26	313251,04	1278720,98
151	6	319216,10	1273225,87	152	17	289077,26	1242330,04	154	6	294234,65	1246778,34	156	7	285990,05	1245651,83	157	27	313238,07	1278711,24
151	7	319223,89	1273287,94	152	18	289091,96	1242229,30	154	7	294225,10	1246768,51	156	8	285990,32	1245666,07	157	28	313254,85	1278697,46
151	8	319214,48	1273270,35	152	19	289100,22	1242203,12	154	8	294207,21	1246756,92	156	9	285990,63	1245682,64	157	29	313277,23	1278661,40
151	9	319202,37	1273228,10	152	20	289097,55	1242193,76	154	9	294186,23	1246749,11	156	10	285990,19	1245686,50	157	30	313280,21	1278649,84
151	10	319194,74	1273198,64	152	1	289127,40	1242199,54	154	10	294175,04	1246747,66	156	11	285986,60	1245692,61	157	31	313288,36	1278613,73
151	11	319183,64	1273176,25	153	1	291331,70	1249406,10	154	11	294223,32	1246711,96	156	12	285978,57	1245710,75	157	32	313292,63	1278607,23
151	12	319149,88	1273129,75	153	2	291353,72	1249439,66	154	12	294280,68	1246666,68	156	13	285971,78	1245719,75	157	1	313305,89	1278603,77
151	13	319146,05	1273126,43	153	3	291366,64	1249469,70	154	13	294281,49	1246665,88	156	14	285967,03	1245727,77	158	1	316585,06	1249088,04

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
158	2	316544,63	1249138,89	159	23	317195,40	1267937,81	161	18	290811,51	1248658,95	163	20	289018,39	1250497,02	165	8	312347,37	1252065,38
158	3	316540,64	1249147,51	159	24	317184,01	1267941,12	161	1	290811,94	1248658,84	163	21	289009,48	1250482,84	165	9	312340,94	1252051,51
158	4	316523,67	1249180,82	159	25	317174,18	1267930,65	162	1	291047,77	1238073,03	163	22	289000,87	1250457,33	165	10	312316,43	1252019,17
158	5	316509,35	1249229,55	159	26	317109,04	1267911,27	162	2	291071,12	1238206,47	163	23	289012,56	1250465,66	165	11	312298,06	1251999,54
158	6	316503,49	1249270,90	159	27	317118,06	1267910,41	162	3	291076,37	1238218,49	163	24	289055,42	1250496,18	165	12	312282,92	1251934,38
158	7	316502,90	1249291,67	159	28	317182,75	1267901,04	162	4	291049,00	1238277,32	163	25	289097,76	1250447,94	165	13	312328,66	1251966,58
158	8	316495,50	1249305,13	159	29	317183,65	1267900,91	162	5	291046,42	1238273,75	163	26	289132,04	1250405,10	165	14	312368,63	1251984,25
158	9	316477,69	1249313,01	159	30	317194,69	1267899,31	162	6	291039,50	1238256,05	163	1	289155,60	1250437,48	165	15	312381,50	1251989,94
158	10	316443,17	1249287,45	159	31	317391,84	1267882,79	162	7	291038,17	1238252,95	164	1	315924,61	1278099,69	165	16	312390,27	1251991,21
158	11	316414,90	1249258,36	159	32	317414,74	1267898,01	162	8	291026,15	1238227,45	164	2	315847,73	1278174,00	165	17	312430,33	1251997,04
158	12	316398,32	1249228,51	159	1	317442,07	1267920,36	162	9	291020,29	1238217,94	164	3	315830,05	1278191,08	165	18	312464,04	1251997,56
158	13	316404,01	1249224,74	160	1	319642,40	1264221,31	162	10	291012,47	1238209,97	164	4	315789,05	1278236,44	165	19	312473,27	1251998,02
158	14	316434,61	1249203,74	160	2	319643,02	1264233,62	162	11	291003,07	1238203,94	164	5	315759,54	1278264,51	165	1	312488,40	1251996,82
158	15	316459,41	1249186,81	160	3	319643,63	1264245,69	162	12	290979,72	1238192,41	164	6	315748,03	1278275,47	166	1	290093,56	1250469,04
158	16	316475,58	1249167,77	160	4	319644,80	1264268,80	162	13	290971,32	1238189,17	164	7	315741,92	1278281,29	166	2	290090,14	1250513,32
158	17	316474,85	1249143,16	160	5	319645,95	1264291,28	162	14	290962,48	1238187,48	164	8	315737,27	1278285,71	166	3	290082,29	1250536,97
158	18	316456,09	1249115,09	160	6	319648,76	1264346,86	162	15	290938,82	1238185,16	164	9	315737,16	1278285,56	166	4	290068,12	1250524,74
158	19	316566,36	1249091,96	160	7	319650,54	1264381,84	162	16	290892,16	1238150,36	164	10	315736,39	1278283,41	166	5	289960,82	1250528,88
158	1	316585,06	1249088,04	160	8	319652,00	1264410,57	162	17	290931,49	1238134,35	164	11	315734,33	1278277,64	166	6	289941,10	1250529,64
159	1	317442,07	1267920,36	160	9	319652,29	1264423,33	162	18	290985,95	1238103,99	164	12	315682,28	1278285,20	166	7	289879,36	1250557,78
159	2	317503,94	1267991,99	160	10	319576,25	1264364,26	162	19	291046,91	1238068,11	164	13	315670,54	1278280,10	166	8	289826,80	1250578,82
159	3	317503,78	1267991,91	160	11	319488,89	1264302,73	162	1	291047,77	1238073,03	164	14	315667,08	1278269,44	166	9	289817,36	1250595,46
159	4	317417,13	1267948,63	160	12	319544,03	1264270,43	163	1	289155,60	1250437,48	164	15	315659,27	1278245,39	166	10	289819,38	1250635,04
159	5	317425,22	1267999,36	160	1	319642,40	1264221,31	163	2	289159,44	1250459,68	164	16	315723,46	1278247,41	166	11	289763,86	1250664,32
159	6	317415,13	1267989,90	161	1	290811,94	1248658,84	163	3	289164,92	1250479,08	164	17	315750,78	1278211,56	166	12	289723,76	1250660,56
159	7	317404,51	1267981,04	161	2	290795,96	1248679,84	163	4	289179,34	1250495,46	164	18	315768,12	1278186,51	166	13	289742,58	1250607,56
159	8	317393,39	1267972,81	161	3	290870,96	1248786,30	163	5	289183,20	1250524,04	164	19	315795,90	1278146,38	166	14	289753,86	1250603,84
159	9	317381,82	1267965,23	161	4	290929,66	1248865,44	163	6	289167,62	1250544,52	164	20	315837,78	1278085,87	166	15	289778,40	1250580,56
159	10	317369,83	1267958,34	161	5	290902,68	1248873,46	163	7	289144,98	1250558,78	164	21	315849,20	1278069,38	166	16	289813,92	1250571,40
159	11	317357,46	1267952,15	161	6	290860,72	1248815,88	163	8	289128,16	1250594,15	164	22	315850,84	1278067,00	166	17	289827,56	1250536,18
159	12	317344,75	1267946,68	161	7	290771,08	1248700,48	163	9	289119,36	1250612,66	164	23	315857,35	1278070,23	166	18	289837,76	1250520,22
159	13	317331,75	1267941,96	161	8	290755,80	1248709,58	163	10	289105,38	1250596,72	164	24	315862,62	1278072,48	166	19	289860,18	1250513,20
159	14	317318,50	1267938,00	161	9	290839,56	1248815,58	163	11	289100,96	1250590,27	164	25	315894,97	1278084,16	166	20	289881,70	1250498,18
159	15	317305,04	1267934,81	161	10	290864,22	1248844,22	163	12	289095,58	1250584,59	164	1	315924,61	1278099,69	166	21	289896,34	1250497,54
159	16	317291,42	1267932,40	161	11	290883,94	1248880,68	163	13	289084,28	1250574,39	165	1	312488,40	1251996,82	166	22	289828,56	1250509,84
159	17	317277,68	1267930,78	161	12	290866,00	1248889,68	163	14	289079,61	1250558,31	165	2	312433,74	1252076,38	166	23	289963,52	1250506,19
159	18	317263,88	1267929,96	161	13	290798,02	1248826,42	163	15	289075,97	1250549,23	165	3	312423,19	1252092,51	166	24	289972,89	1250505,22
159	19	317250,05	1267929,94	161	14	290790,60	1248801,54	163	16	289070,62	1250541,03	165	4	312395,93	1252134,20	166	25	290025,02	1250499,78
159	20	317236,24	1267930,72	161	15	290700,02	1248686,96	163	17	289063,78	1250534,02	165	5	312383,74	1252118,34	166	26	290060,20	1250498,00
159	21	317222,49	1267932,29	161	16	290722,32	1248681,36	163	18	289038,59	1250512,84	165	6	312371,84	1252100,80	166	1	290093,56	1250469,04
159	22	317208,87	1267934,66	161	17	290778,76	1248667,18	163	19	289037,19	1250511,70	165	7	312361,80	1252086,01	167	1	318538,54	1272499,67

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				
167	2	318565,38	1272531,94	169	17	308596,35	1254148,65	172	8	290838,70	1234475,14	174	1	289740,04	1241740,09	177	8	294427,00	1245239,23
167	3	318572,69	1272540,73	169	18	308592,46	1254145,56	172	9	290822,73	1234453,66	175	1	290849,84	1248901,06	177	9	294405,00	1245242,92
167	4	318574,95	1272543,28	169	19	308581,44	1254139,08	172	10	290885,06	1234423,16	175	2	290863,18	1248904,08	177	10	294393,58	1245189,78
167	5	318577,39	1272545,66	169	20	308570,59	1254125,64	172	11	290885,06	1234360,46	175	3	290862,45	1248938,82	177	11	294357,26	1245020,84
167	6	318630,90	1272591,98	169	21	308569,00	1254124,12	172	12	290908,04	1234405,53	175	4	290829,36	1248954,56	177	12	294356,48	1245010,72
167	7	318526,07	1272620,01	169	22	308595,80	1254113,71	172	13	290947,08	1234446,11	175	5	290801,98	1248972,68	177	13	294332,86	1244961,12
167	8	318499,09	1272579,69	169	23	308667,48	1254085,88	172	1	290982,30	1234469,08	175	6	290774,43	1248998,58	177	14	294370,40	1244952,10
167	9	318476,80	1272546,36	169	1	308690,40	1254076,97	173	1	312236,46	1253284,72	175	7	290756,67	1249021,31	177	15	294371,47	1244952,08
167	10	318425,37	1272475,48	170	1	311777,40	1239511,95	173	2	312274,64	1253320,36	175	8	290745,08	1249017,08	177	1	294421,66	1244951,06
167	11	318451,46	1272438,29	170	2	311725,34	1239533,46	173	3	312272,64	1253362,02	175	9	290716,02	1248973,40	178	1	291911,33	1247920,90
167	12	318453,41	1272439,47	170	3	311667,88	1239568,02	173	4	312262,81	1253384,24	175	10	290701,36	1248928,14	178	2	291943,08	1247996,14
167	13	318455,41	1272440,57	170	4	311637,95	1239574,94	173	5	312262,45	1253386,46	175	11	290722,94	1248895,40	178	3	291963,36	1248027,86
167	14	318515,23	1272471,64	170	5	311578,42	1239580,21	173	6	312260,45	1253399,52	175	12	290720,24	1248863,36	178	4	291964,64	1248077,32
167	1	318538,54	1272499,67	170	6	311581,71	1239569,46	173	7	312247,30	1253398,68	175	13	290777,40	1248887,34	178	5	291976,12	1248133,10
168	1	290924,88	1239679,40	170	7	311590,93	1239539,33	173	8	312216,66	1253395,04	175	14	290822,44	1248880,82	178	6	291943,08	1248155,96
168	2	290954,20	1239736,90	170	8	311624,51	1239429,61	173	9	312022,58	1253359,19	175	1	290849,84	1248901,06	178	7	291861,90	1248045,60
168	3	290963,77	1239765,61	170	1	311777,40	1239511,95	173	10	312016,76	1253334,09	176	1	292624,02	1237107,19	178	8	291894,88	1247983,46
168	4	290971,56	1239788,99	171	1	318265,34	1263910,43	173	11	312056,27	1253343,86	176	2	292628,71	1237146,92	178	9	291890,26	1247965,77
168	5	290945,38	1239839,42	171	2	318287,78	1263919,54	173	12	312147,17	1253347,38	176	3	292637,07	1237167,14	178	1	291911,33	1247920,90
168	6	290919,51	1239828,00	171	3	318287,78	1263919,55	173	13	312170,14	1253335,32	176	4	292648,21	1237176,57	179	1	292423,60	1234247,12
168	7	290872,19	1239807,10	171	4	318287,24	1263934,76	173	14	312191,17	1253294,71	176	5	292651,51	1237189,06	179	2	292466,48	1234270,30
168	8	290859,47	1239736,12	171	5	318277,10	1263945,80	173	15	312202,45	1253244,88	176	6	292627,97	1237236,89	179	3	292387,02	1234353,74
168	9	290819,54	1239700,68	171	6	318252,30	1263969,46	173	16	312211,44	1253258,81	176	7	292565,97	1237207,25	179	4	292354,14	1234330,32
168	10	290896,43	1239645,67	171	7	318164,21	1263950,34	173	17	312229,81	1253278,51	176	8	292563,54	1237206,05	179	5	292301,44	1234284,30
168	1	290924,88	1239679,40	171	8	318089,19	1263929,61	173	1	312236,46	1253284,72	176	9	292540,12	1237195,29	179	6	292295,54	1234278,74
169	1	308690,40	1254076,97	171	9	318082,56	1263888,63	174	1	289740,04	1241740,09	176	10	292517,98	1237171,63	179	7	292325,50	1234205,86
169	2	308694,57	1254096,85	171	10	318087,32	1263852,59	174	2	289763,79	1241775,71	176	11	292510,25	1237164,91	179	8	292384,62	1234230,48
169	3	308713,10	1254185,18	171	11	318101,42	1263833,66	174	3	289790,33	1241811,33	176	12	292495,52	1237154,74	179	1	292423,60	1234247,12
169	4	308724,50	1254239,55	171	12	318199,30	1263866,20	174	4	289798,43	1241829,79	176	13	292507,62	1237139,43	180	1	286984,97	1259028,33
169	5	308718,13	1254240,93	171	13	318191,46	1263877,06	174	5	289785,04	1241848,88	176	14	292542,01	1237095,89	180	2	286981,40	1259079,92
169	6	308712,45	1254245,89	171	14	318194,98	1263882,51	174	6	289743,46	1241822,74	176	15	292558,14	1237086,43	180	3	286978,04	1259116,46
169	7	308685,23	1254269,93	171	15	318191,61	1263887,17	174	7	289707,08	1241800,22	176	16	292592,74	1237087,32	180	4	286955,47	1259116,19
169	8	308675,76	1254278,28	171	16	318204,00	1263906,33	174	8	289662,33	1241767,90	176	17	292609,22	1237097,79	180	5	286949,88	1259103,96
169	9	308672,19	1254271,25	171	1	318265,34	1263910,43	174	9	289618,93	1241724,42	176	1	292624,02	1237107,19	180	6	286942,78	1259084,83
169	10	308649,93	1254242,87	172	1	290982,30	1234469,08	174	10	289585,38	1241719,04	177	1	294421,66	1244951,06	180	7	286934,11	1259069,20
169	11	308644,72	1254230,32	172	2	291015,99	1234482,09	174	11	289553,37	1241724,14	177	2	294413,93	1245009,55	180	8	286919,58	1259066,21
169	12	308636,98	1254204,37	172	3	291041,47	1234485,48	174	12	289556,00	1241694,36	177	3	294413,62	1245011,92	180	9	286885,19	1259073,53
169	13	308616,56	1254170,50	172	4	290963,91	1234545,22	174	13	289612,83	1241683,03	177	4	294418,16	1245054,12	180	10	286848,10	1259069,01
169	14	308614,89	1254168,25	172	5	290929,59	1234536,68	174	14	289674,48	1241675,93	177	5	294417,22	1245203,80	180	11	286829,42	1259062,82
169	15	308613,27	1254166,06	172	6	290898,34	1234519,63	174	15	289669,50	1241689,81	177	6	294438,02	1245218,94	180	12	286805,74	1259060,10
169	16	308598,26	1254150,16	172	7	290860,47	1234493,13	174	16	289705,12	1241710,06	177	7	294432,67	1245239,31	180	13	286776,06	1259061,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	14	286766,52	1259082,10	181	1	295018,42	1261971,73	185	2	310728,50	1252287,73	187	7	311840,79	1253488,51	188	21	294946,70	1244062,44
180	15	286754,82	1259113,95	182	1	308120,15	1254959,69	185	3	310752,71	1252317,51	187	8	311837,46	1253486,27	188	22	294953,16	1244057,68
180	16	286751,27	1259134,29	182	2	308034,11	1255006,45	185	4	310724,06	1252356,41	187	9	311822,38	1253476,12	188	23	294985,97	1244054,62
180	17	286738,83	1259132,36	182	3	307858,48	1255101,91	185	5	310632,12	1252330,66	187	10	311820,68	1253460,21	188	1	294999,52	1244083,02
180	18	286728,21	1259113,44	182	4	307810,77	1255127,83	185	6	310615,08	1252325,58	187	11	311827,84	1253443,85	189	1	287673,06	1255305,04
180	19	286717,95	1259112,02	182	5	307806,99	1255124,14	185	7	310647,65	1252253,68	187	12	311844,32	1253435,89	189	2	287728,24	1255337,56
180	20	286689,24	1259020,58	182	6	307801,99	1255119,24	185	8	310691,67	1252185,36	187	13	311853,74	1253411,42	189	3	287728,98	1255348,48
180	21	286708,38	1259017,62	182	7	307788,66	1255107,58	185	1	310702,73	1252183,15	187	14	311855,74	1253381,10	189	4	287723,76	1255356,38
180	22	286743,45	1259042,12	182	8	307796,69	1255102,25	186	1	312898,88	1252834,38	187	15	311860,61	1253371,96	189	5	287684,62	1255351,82
180	23	286770,66	1259042,10	182	9	307918,13	1255021,60	186	2	312916,92	1252850,66	187	16	311870,36	1253371,46	189	6	287669,70	1255335,38
180	24	286819,64	1259042,08	182	10	307978,02	1254982,52	186	3	312871,58	1252924,38	187	17	311870,82	1253372,50	189	7	287644,70	1255328,90
180	25	286865,27	1259043,27	182	11	308040,74	1254962,69	186	4	312858,34	1252914,44	187	18	311871,93	1253371,47	189	8	287628,18	1255433,38
180	26	286908,75	1259037,54	182	1	308120,15	1254959,69	186	5	312872,10	1252883,00	187	19	311875,38	1253382,76	189	9	287613,50	1255430,30
180	27	286927,52	1259036,29	183	1	300147,35	1240774,55	186	6	312850,66	1252873,24	187	20	311877,12	1253388,99	189	10	287615,50	1255318,28
180	28	286974,44	1259040,29	183	2	300176,58	1240849,12	186	7	312787,20	1252844,36	187	21	311877,17	1253389,16	189	11	287574,89	1255309,86
180	1	286984,97	1259028,33	183	3	300173,34	1240851,32	186	8	312724,96	1252840,14	187	22	311884,04	1253395,65	189	12	287549,74	1255304,64
181	1	295018,42	1261971,73	183	4	300153,78	1240849,38	186	9	312692,20	1252849,97	187	23	311893,65	1253392,49	189	13	287509,98	1255297,86
181	2	295032,68	1261993,24	183	5	300144,85	1240861,59	186	10	312619,72	1252871,72	187	24	311900,72	1253374,36	189	14	287493,28	1255293,52
181	3	295035,86	1262002,09	183	6	300001,96	1240875,12	186	11	312621,38	1252862,35	187	25	311909,36	1253369,47	189	15	287479,48	1255288,18
181	4	295042,23	1262013,52	183	7	299981,48	1240853,03	186	12	312623,24	1252851,80	187	26	311956,61	1253372,39	189	16	287497,50	1255272,40
181	5	295023,75	1262025,36	183	8	299999,44	1240840,57	186	13	312654,36	1252846,16	187	1	311966,95	1253383,41	189	17	287505,23	1255264,87
181	6	295005,04	1262040,08	183	9	300053,69	1240803,89	186	14	312655,56	1252840,02	188	1	294999,52	1244083,02	189	18	287532,80	1255238,04
181	7	295002,52	1262042,20	183	10	300089,01	1240780,01	186	15	312643,84	1252838,58	188	2	295001,43	1244086,77	189	19	287537,26	1255257,42
181	8	294983,72	1262059,10	183	11	300111,33	1240771,02	186	16	312647,19	1252829,18	188	3	295015,16	1244111,12	189	20	287555,56	1255263,62
181	9	294978,66	1262064,37	183	12	300138,71	1240759,98	186	17	312649,16	1252823,64	188	4	295018,66	1244116,48	189	21	287576,56	1255260,68
181	10	294974,52	1262069,36	183	1	300147,35	1240774,55	186	18	312667,58	1252817,62	188	5	295022,80	1244121,35	189	22	287598,36	1255262,88
181	11	294959,20	1262087,85	184	1	301922,53	1240458,99	186	19	312710,28	1252809,58	188	6	295022,90	1244121,45	189	23	287639,06	1255288,50
181	12	294944,62	1262105,43	184	2	301924,32	1240459,52	186	20	312705,26	1252790,60	188	7	295022,86	1244121,59	189	24	287652,96	1255298,06
181	13	294940,48	1262111,21	184	3	301905,60	1240472,17	186	21	312719,79	1252789,55	188	8	295021,66	1244130,47	189	1	287673,06	1255305,04
181	14	294937,21	1262117,53	184	4	301873,16	1240500,13	186	22	312728,46	1252788,92	188	9	295022,07	1244139,42	190	1	286244,92	1245674,73
181	15	294923,41	1262149,50	184	5	301841,44	1240522,95	186	23	312771,26	1252794,32	188	10	295024,06	1244148,15	190	2	286254,64	1245687,15
181	16	294909,45	1262163,45	184	6	301814,96	1240546,28	186	24	312828,72	1252828,84	188	11	295034,13	1244179,13	190	3	286261,17	1245702,61
181	17	294904,15	1262169,70	184	7	301785,15	1240569,77	186	25	312862,32	1252842,32	188	12	295038,43	1244188,78	190	4	286264,48	1245720,61
181	18	294899,94	1262176,73	184	8	301750,68	1240495,58	186	26	312889,23	1252836,48	188	13	295044,67	1244197,30	190	5	286181,22	1245712,49
181	19	294857,35	1262151,87	184	9	301750,38	1240471,98	186	1	312898,88	1252834,38	188	14	295051,06	1244204,20	190	6	286167,85	1245711,19
181	20	294901,93	1262088,41	184	10	301752,01	1240431,38	187	1	311966,95	1253383,41	188	15	295048,74	1244202,68	190	7	286117,47	1245717,58
181	21	294910,99	1262075,24	184	11	301775,02	1240433,61	187	2	311974,95	1253400,78	188	16	295017,56	1244190,40	190	8	286101,97	1245723,16
181	22	294919,22	1262063,30	184	12	301786,99	1240435,60	187	3	311973,24	1253419,53	188	17	294973,74	1244180,24	190	9	286082,36	1245751,42
181	23	294943,56	1262027,95	184	13	301805,59	1240443,92	187	4	311932,95	1253457,43	188	18	294927,02	1244181,50	190	10	286085,52	1245761,24
181	24	294989,88	1261960,66	184	1	301922,53	1240458,99	187	5	311895,61	1253483,04	188	19	294988,78	1244169,40	190	11	286086,90	1245765,54
181	25	295000,12	1261945,79	185	1	310702,73	1252183,15	187	6	311867,56	1253490,70	188	20	294930,90	1244091,66	190	12	286095,16	1245777,08

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				
190	13	286096,02	1245786,84	191	11	304607,96	1239188,52	193	15	286562,27	1258680,83	197	4	289676,52	1240591,98	198	13	286491,34	1244267,48
190	14	286082,12	1245793,53	191	12	304601,70	1239205,50	193	16	286539,15	1258648,83	197	5	289659,09	1240591,73	198	1	286493,35	1244263,60
190	15	286075,14	1245792,45	191	13	304609,94	1239227,26	193	17	286530,95	1258596,58	197	6	289646,94	1240591,56	199	1	301102,00	1240600,86
190	16	286070,55	1245791,73	191	14	304614,82	1239245,24	193	18	286555,66	1258596,68	197	7	289632,49	1240579,21	199	2	301051,79	1240605,65
190	17	286063,16	1245806,46	191	15	304612,82	1239252,48	193	1	286632,44	1258601,90	197	8	289615,05	1240564,31	199	3	301023,54	1240628,56
190	18	286060,52	1245832,46	191	16	304603,58	1239253,34	194	1	295891,09	1243677,40	197	9	289585,01	1240583,76	199	4	300968,77	1240645,66
190	19	286061,34	1245848,68	191	17	304588,54	1239238,26	194	2	295908,29	1243702,33	197	10	289591,35	1240597,40	199	5	300956,90	1240640,18
190	20	286077,57	1245876,08	191	18	304574,68	1239218,14	194	3	295905,70	1243796,01	197	11	289584,74	1240608,51	199	6	300943,68	1240637,37
190	21	286078,63	1245889,10	191	19	304546,92	1239199,14	194	4	295900,85	1243819,65	197	12	289572,65	1240616,46	199	7	300931,31	1240617,08
190	22	286080,10	1245907,04	191	20	304539,90	1239196,24	194	5	295850,63	1243788,69	197	13	289562,86	1240622,91	199	8	300922,85	1240587,88
190	23	286083,56	1245917,58	191	21	304544,33	1239186,83	194	6	295810,01	1243769,88	197	14	289563,33	1240632,22	199	9	300923,15	1240581,44
190	24	286086,54	1245926,64	191	22	304568,90	1239137,60	194	7	295795,17	1243766,28	197	15	289567,69	1240641,11	199	10	300930,37	1240571,98
190	25	286093,28	1245940,33	191	23	304613,08	1239076,36	194	8	295835,11	1243663,85	197	16	289572,95	1240651,83	199	11	300954,30	1240548,23
190	26	286105,38	1245956,56	191	1	304588,24	1239163,80	194	9	295874,00	1243672,25	197	17	289524,66	1240664,48	199	12	300960,05	1240537,14
190	27	286110,30	1245963,92	192	1	307620,09	1254727,69	194	10	295874,03	1243672,26	197	18	289524,37	1240648,38	199	13	300962,99	1240538,02
190	28	286100,78	1245971,81	192	2	307657,89	1254784,40	194	11	295890,45	1243677,21	197	19	289519,56	1240634,64	199	14	301033,32	1240564,28
190	29	286077,14	1245939,49	192	3	307612,45	1254819,01	194	1	295891,09	1243677,40	197	20	289518,16	1240630,64	199	1	301102,00	1240600,86
190	30	286054,64	1245885,29	192	4	307574,93	1254850,15	195	1	289079,23	1241510,03	197	21	289511,26	1240622,72	200	1	307955,85	1254568,46
190	31	286053,07	1245878,90	192	5	307573,93	1254850,80	195	2	289091,75	1241519,61	197	22	289485,54	1240593,20	200	2	307938,48	1254573,70
190	32	286050,91	1245839,25	192	6	307496,04	1254807,37	195	3	289006,48	1241598,66	197	23	289469,36	1240574,63	200	3	307870,60	1254601,92
190	33	286056,85	1245795,41	192	7	307495,24	1254790,13	195	4	288944,48	1241623,05	197	24	289511,20	1240567,60	200	4	307767,63	1254652,81
190	34	286066,93	1245765,37	192	8	307549,61	1254750,72	195	5	288939,41	1241616,11	197	25	289546,05	1240558,40	200	5	307753,39	1254662,48
190	35	286075,09	1245739,58	192	9	307575,52	1254745,75	195	6	288908,84	1241574,14	197	26	289578,95	1240550,17	200	6	307724,45	1254688,78
190	36	286076,37	1245734,94	192	10	307578,61	1254733,52	195	7	288975,10	1241545,98	197	27	289598,76	1240537,71	200	7	307714,84	1254676,38
190	37	286084,78	1245720,17	192	11	307592,07	1254724,48	195	8	288957,01	1241497,55	197	28	289603,83	1240539,33	200	8	307717,76	1254642,98
190	38	286111,41	1245682,77	192	12	307612,44	1254723,44	195	9	288971,22	1241494,56	197	29	289624,34	1240547,45	200	9	307731,13	1254615,51
190	39	286114,42	1245645,82	192	1	307620,09	1254727,69	195	10	288992,92	1241494,81	197	30	289636,27	1240552,17	200	10	307769,07	1254598,79
190	40	286133,70	1245658,60	193	1	286632,44	1258601,90	195	11	289029,80	1241510,95	197	31	289656,43	1240560,16	200	11	307852,18	1254562,22
190	41	286186,15	1245669,66	193	2	286648,66	1258633,42	195	1	289079,23	1241510,03	197	1	289683,33	1240570,82	200	12	307877,14	1254556,67
190	42	286228,24	1245666,49	193	3	286642,97	1258668,53	196	1	291334,05	1234524,30	198	1	286493,35	1244263,60	200	13	307942,10	1254562,59
190	1	286244,92	1245674,73	193	4	286625,21	1258705,56	196	2	291332,89	1234564,56	198	2	286509,18	1244309,13	200	1	307955,85	1254568,46
191	1	304658,24	1239163,80	193	5	286641,54	1258713,86	196	3	291313,36	1234572,18	198	3	286501,52	1244317,61	201	1	289022,74	1250653,49
191	2	304713,88	1239274,90	193	6	286639,19	1258729,11	196	4	291246,13	1234578,80	198	4	286465,25	1244345,21	201	2	289033,23	1250671,67
191	3	304735,26	1239326,14	193	7	286615,73	1258734,48	196	5	291207,31	1234578,80	198	5	286508,97	1244382,44	201	3	289033,49	1250672,11
191	4	304750,84	1239359,22	193	8	286616,37	1258757,40	196	6	291127,23	1234576,36	198	6	286491,51	1244392,22	201	4	289047,31	1250695,52
191	5	304769,22	1239390,41	193	9	286614,48	1258759,73	196	7	291118,74	1234570,25	198	7	286462,23	1244365,37	201	5	289051,05	1250701,02
191	6	304763,13	1239398,97	193	10	286612,23	1258752,73	196	8	291183,63	1234510,70	198	8	286432,52	1244401,65	201	6	289055,53	1250705,97
191	7	304682,66	1239237,94	193	11	286598,91	1258748,85	196	1	291334,05	1234524,30	198	9	286420,02	1244366,06	201	7	289072,63	1250722,57
191	8	304649,32	1239180,80	193	12	286598,49	1258740,52	197	1	289683,33	1240570,82	198	10	286414,10	1244300,52	201	8	289080,62	1250730,33
191	9	304634,90	1239175,92	193	13	286597,85	1258729,80	197	2	289695,14	1240577,03	198	11	286419,11	1244234,08	201	9	289081,86	1250733,20
191	10	304615,60	1239178,22	193	14	286591,43	1258718,22	197	3	289693,09	1240586,11	198	12	286421,96	1244220,27	201	10	288884,89	1250800,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	11	288886,01	1250797,28	203	2	289253,80	1251780,24	205	18	315033,75	1260804,19	206	26	316174,22	1262933,88	209	3	313554,82	1250751,29
201	12	288905,20	1250736,42	203	3	289262,68	1251793,92	205	19	315031,66	1260799,94	206	27	316184,16	1262937,86	209	4	313550,73	1250772,53
201	13	288941,41	1250735,52	203	4	289259,84	1251829,48	205	20	315029,96	1260794,99	206	28	316185,01	1262937,34	209	5	313528,25	1250757,16
201	14	288994,42	1250730,72	203	5	289239,68	1251919,88	205	21	315028,08	1260786,38	206	29	316192,34	1262940,26	209	6	313495,28	1250762,48
201	15	289011,19	1250696,74	203	6	289235,80	1251968,74	205	22	315026,90	1260777,66	206	30	316205,65	1262932,07	209	7	313496,66	1250776,33
201	16	289000,62	1250664,03	203	7	289217,22	1252017,48	205	23	315024,73	1260750,77	206	31	316243,70	1262909,87	209	8	313494,74	1250789,35
201	17	288989,07	1250641,43	203	8	289210,14	1251996,60	205	24	315023,95	1260725,82	206	1	316244,67	1262909,87	209	9	313481,26	1250808,64
201	18	288986,97	1250615,94	203	9	289209,58	1251832,92	205	25	315022,63	1260684,21	207	1	332279,38	1272067,28	209	10	313473,46	1250817,82
201	19	288978,61	1250593,18	203	10	289208,86	1251776,86	205	26	315020,29	1260659,34	207	2	332294,36	1272096,59	209	11	313457,53	1250819,67
201	20	288978,51	1250592,90	203	11	289216,12	1251745,70	205	27	315019,05	1260651,08	207	3	332304,69	1272126,14	209	12	313442,35	1250815,80
201	21	288987,87	1250600,77	203	1	289248,04	1251740,36	205	28	315016,31	1260639,17	207	4	332302,67	1272147,50	209	13	313425,22	1250804,27
201	22	288992,27	1250615,93	204	1	288601,21	1243402,69	205	29	315012,07	1260626,27	207	5	332291,89	1272169,83	209	14	313407,42	1250809,83
201	23	288995,65	1250624,49	204	2	288634,14	1243474,60	205	30	315006,64	1260612,77	207	6	332277,40	1272180,43	209	15	313397,24	1250831,54
201	24	289000,53	1250632,29	204	3	288639,44	1243482,78	205	31	315000,38	1260599,29	207	7	332245,25	1272180,52	209	16	313378,19	1250819,34
201	25	289006,77	1250639,06	204	4	288588,51	1243505,91	205	32	315030,67	1260598,30	207	8	332213,79	1272173,83	209	17	313367,51	1250816,37
201	1	289022,74	1250653,49	204	5	288513,28	1243524,92	205	1	315035,15	1260618,81	207	9	332224,13	1272142,71	209	18	313342,43	1250817,48
202	1	292315,42	1268108,02	204	6	288494,55	1243473,27	206	1	316244,67	1262909,87	207	10	332225,24	1272123,98	209	1	313537,97	1250701,80
202	2	292320,46	1268129,07	204	7	288488,48	1243453,76	206	2	316228,08	1262940,52	207	11	332220,71	1272096,21	210	1	289176,05	1234854,76
202	3	292340,05	1268174,74	204	8	288547,05	1243433,35	206	3	316226,02	1262964,54	207	12	332203,15	1272057,18	210	2	289203,66	1234888,28
202	4	292349,54	1268187,26	204	9	288551,95	1243446,73	206	4	316238,64	1262997,64	207	13	332219,85	1272049,07	210	3	289209,06	1234926,57
202	5	292341,16	1268204,11	204	10	288567,44	1243464,88	206	5	316252,44	1263024,80	207	14	332235,91	1272048,77	210	4	289204,35	1234931,14
202	6	292335,27	1268215,95	204	11	288585,31	1243438,14	206	6	316258,33	1263022,70	207	15	332252,73	1272053,09	210	5	289144,31	1234931,11
202	7	292335,05	1268216,40	204	12	288566,83	1243420,03	206	7	316260,61	1263027,20	207	1	332279,38	1272067,28	210	6	289087,06	1234927,98
202	8	292327,68	1268238,38	204	1	288601,21	1243402,69	206	8	316257,81	1263039,56	208	1	290865,84	1238258,65	210	7	289085,30	1234914,93
202	9	292310,33	1268256,15	205	1	315035,15	1260618,81	206	9	316248,20	1263043,56	208	2	290889,62	1238279,36	210	8	289099,31	1234839,24
202	10	292307,69	1268243,53	205	2	315038,45	1260645,65	206	10	316227,82	1263058,82	208	3	290884,86	1238281,60	210	9	289120,61	1234838,42
202	11	292302,10	1268216,85	205	3	315059,86	1260690,83	206	11	316226,12	1263078,32	208	4	290872,48	1238279,54	210	10	289150,34	1234846,64
202	12	292299,76	1268205,67	205	4	315070,21	1260735,12	206	12	316233,42	1263098,80	208	5	290850,73	1238275,56	210	1	289176,05	1234854,76
202	13	292293,60	1268189,22	205	5	315069,16	1260753,41	206	13	316254,56	1263163,26	208	6	290841,01	1238284,44	211	1	315634,02	1261586,44
202	14	292288,78	1268178,55	205	6	315076,92	1260782,03	206	14	316272,80	1263205,56	208	7	290835,36	1238295,12	211	2	315643,16	1261606,74
202	15	292267,93	1268174,46	205	7	315113,70	1260838,67	206	15	316274,86	1263221,86	208	8	290826,99	1238310,98	211	3	315615,97	1261627,75
202	16	292231,67	1268176,18	205	8	315096,37	1260854,24	206	16	316282,35	1263218,95	208	9	290819,31	1238323,46	211	4	315577,90	1261637,41
202	17	292226,44	1268164,59	205	9	315093,99	1260850,51	206	17	316283,02	1263224,26	208	10	290758,58	1238306,21	211	5	315571,86	1261657,97
202	18	292219,35	1268129,53	205	10	315090,14	1260845,48	206	18	316291,85	1263249,10	208	11	290744,08	1238329,91	211	6	315588,09	1261712,04
202	19	292221,66	1268129,62	205	11	315087,80	1260842,96	206	19	316285,22	1263251,00	208	12	290726,55	1238328,58	211	7	315612,88	1261787,00
202	20	292234,00	1268125,52	205	12	315083,32	1260839,12	206	20	316266,99	1263258,83	208	13	290713,39	1238322,97	211	8	315603,37	1261790,53
202	21	292236,90	1268123,46	205	13	315075,51	1260833,98	206	21	316235,26	1263148,27	208	14	290800,49	1238208,27	211	9	315569,42	1261727,86
202	22	292245,51	1268103,79	205	14	315058,03	1260824,55	206	22	316214,75	1263076,76	208	15	290813,24	1238217,65	211	10	315576,37	1261728,23
202	23	292272,94	1268098,06	205	15	315048,11	1260818,58	206	23	316192,96	1263000,83	208	1	290865,84	1238258,65	211	11	315569,73	1261695,55
202	1	292315,42	1268108,02	205	16	315041,75	1260813,70	206	24	316178,09	1262949,01	209	1	313537,97	1250701,80	211	12	315564,36	1261679,62
203	1	289248,04	1251740,36	205	17	315037,36	1260809,25	206	25	316173,26	1262932,19	209	2	313551,88	1250742,66	211	13	315523,99	1261612,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	14	315508,51	1261617,16	213	6	293615,64	1263292,34	216	12	299649,61	1241720,76	219	12	319750,98	1266301,21	221	11	290184,72	1240142,15
211	15	315491,03	1261582,11	213	7	293602,93	1263307,44	216	13	299652,24	1241719,35	219	13	319769,49	1266271,58	221	12	290097,45	1240203,76
211	16	315501,97	1261573,24	213	8	293591,62	1263325,40	216	14	299714,58	1241716,65	219	14	319778,95	1266256,45	221	13	290082,40	1240181,23
211	17	315486,93	1261551,44	213	9	293573,94	1263350,32	216	15	299728,76	1241722,98	219	15	319805,78	1266222,47	221	14	290101,75	1240161,63
211	18	315505,27	1261543,92	213	10	293569,40	1263345,02	216	1	299741,29	1241735,22	219	16	319812,13	1266226,53	221	15	290130,19	1240136,18
211	19	315557,35	1261602,01	213	11	293504,71	1263269,51	217	1	315524,36	1261370,08	219	1	319835,80	1266246,04	221	16	290200,63	1240084,58
211	1	315634,02	1261586,44	213	12	293527,13	1263242,99	217	2	315546,05	1261426,69	220	1	316781,05	1262802,46	221	17	290223,22	1240073,47
212	1	312998,27	1277890,13	213	13	293557,46	1263207,10	217	3	315382,18	1261439,01	220	2	316788,44	1262805,28	221	18	290229,33	1240076,76
212	2	313006,21	1277911,41	213	14	293568,56	1263195,75	217	4	315380,68	1261405,99	220	3	316796,21	1262808,25	221	19	290254,59	1240092,81
212	3	312990,35	1277936,20	213	15	293574,66	1263202,51	217	5	315353,96	1261413,59	220	4	316754,54	1262838,76	221	20	290263,37	1240098,38
212	4	312937,64	1277954,88	213	1	293587,92	1263220,05	217	6	315353,06	1261393,88	220	5	316685,36	1262875,70	221	1	290270,00	1240102,59
212	5	312931,86	1277979,88	214	1	288370,39	1242451,94	217	1	315524,36	1261370,08	220	6	316671,02	1262884,22	222	1	317139,81	1269333,47
212	6	312939,66	1277985,73	214	2	288332,83	1242502,91	218	1	293080,16	1264344,51	220	7	316668,90	1262883,79	222	2	317146,12	1269367,21
212	7	312947,29	1277986,10	214	3	288270,36	1242452,65	218	2	293080,24	1264344,72	220	8	316675,55	1262867,00	222	3	317090,35	1269378,98
212	8	312951,69	1277990,44	214	4	288229,35	1242417,93	218	3	293091,31	1264364,99	220	9	316691,42	1262844,26	222	4	317039,61	1269432,11
212	9	312958,61	1277991,99	214	5	288265,98	1242361,16	218	4	293113,87	1264412,37	220	10	316699,28	1262822,14	222	5	317001,13	1269454,29
212	10	312964,95	1277996,99	214	1	288370,39	1242451,94	218	5	293114,34	1264413,37	220	11	316699,28	1262796,77	222	6	316984,43	1269457,34
212	11	312972,14	1278003,01	215	1	288892,37	1241647,99	218	6	293166,88	1264471,32	220	12	316687,65	1262789,37	222	7	316952,97	1269462,92
212	12	312962,59	1278032,01	215	2	288911,15	1241682,44	218	7	293145,44	1264461,04	220	13	316686,58	1262791,49	222	8	316950,16	1269463,68
212	13	312877,66	1278011,37	215	3	288901,82	1241701,49	218	8	293057,29	1264412,20	220	14	316679,48	1262786,96	222	9	316950,66	1269462,99
212	14	312878,27	1277998,70	215	4	288879,10	1241713,87	218	9	293041,84	1264403,64	220	15	316669,76	1262806,04	222	10	317006,11	1269386,21
212	15	312881,37	1277997,76	215	5	288833,48	1241708,56	218	10	292990,95	1264375,44	220	16	316636,16	1262843,44	222	11	317097,82	1269344,88
212	16	312888,59	1277990,16	215	6	288818,13	1241724,61	218	11	292977,74	1264368,13	220	17	316627,09	1262855,05	222	12	317128,69	1269303,97
212	17	312898,83	1277989,64	215	7	288795,06	1241721,30	218	12	292950,88	1264300,86	220	18	316624,78	1262844,32	222	13	317130,63	1269331,44
212	18	312906,14	1277983,94	215	8	288777,73	1241697,59	218	13	292960,41	1264310,26	220	19	316635,40	1262814,83	222	14	317134,03	1269332,19
212	19	312906,15	1277980,39	215	9	288767,93	1241682,27	218	14	292981,46	1264331,03	220	20	316654,85	1262775,76	222	1	317139,81	1269333,47
212	20	312897,70	1277973,50	215	10	288826,73	1241628,98	218	15	293010,28	1264339,54	220	21	316644,10	1262775,77	223	1	314813,69	1261363,65
212	21	312894,59	1277971,28	215	11	288851,90	1241645,98	218	16	293017,85	1264341,77	220	22	316654,93	1262754,30	223	2	314812,99	1261372,16
212	22	312883,35	1277969,52	215	12	288874,83	1241628,64	218	17	293048,95	1264364,74	220	23	316663,84	1262757,71	223	3	314813,13	1261381,90
212	23	312872,80	1277963,97	215	1	288892,37	1241647,99	218	1	293080,16	1264344,51	220	24	316720,49	1262779,34	223	4	314814,37	1261391,48
212	24	312870,99	1277958,36	216	1	299741,29	1241735,22	219	1	319835,80	1266246,04	220	1	316781,05	1262802,46	223	5	314815,74	1261397,13
212	25	312855,59	1277954,59	216	2	299754,07	1241756,39	219	2	319811,78	1266275,46	221	1	290270,00	1240102,59	223	6	314818,18	1261404,39
212	26	312920,82	1277922,05	216	3	299729,76	1241794,37	219	3	319789,81	1266302,30	221	2	290312,60	1240125,77	223	7	314822,81	1261415,16
212	27	312938,88	1277910,86	216	4	299706,09	1241806,21	219	4	319734,77	1266369,58	221	3	290290,78	1240130,10	223	8	314830,17	1261429,31
212	28	312945,00	1277904,08	216	5	299687,29	1241811,78	219	5	319651,34	1266455,38	221	4	290253,41	1240145,20	223	9	314839,64	1261445,09
212	1	312998,27	1277890,13	216	6	299656,34	1241807,82	219	6	319613,04	1266488,30	221	5	290248,11	1240138,70	223	10	314840,46	1261446,46
213	1	293587,92	1263220,05	216	7	299654,69	1241805,52	219	7	319652,75	1266435,89	221	6	290238,62	1240117,57	223	11	314722,85	1261463,01
213	2	293598,08	1263240,51	216	8	299641,90	1241793,05	219	8	319669,58	1266400,81	221	7	290234,44	1240108,23	223	12	314724,71	1261394,23
213	3	293603,54	1263257,35	216	9	299639,42	1241776,57	219	9	319687,24	1266383,03	221	8	290232,15	1240103,13	223	13	314745,42	1261381,44
213	4	293608,57	1263272,89	216	10	299636,54	1241759,53	219	10	319706,87	1266362,89	221	9	290224,32	1240109,57	223	14	314759,11	1261372,98
213	5	293609,18	1263274,66	216	11	299635,20	1241728,48	219	11	319731,58	1266315,30	221	10	290214,24	1240117,87	223	1	314813,69	1261363,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	1	317679.39	1263785.93	227	4	301500.99	1240963.11	230	7	290986.45	1238360.62	232	16	311369.44	1280407.01	235	1	292583.64	1266145.58
224	2	317671.86	1263809.43	227	5	301484.29	1240977.32	230	8	290971.62	1238375.95	232	17	311379.63	1280425.02	236	1	307679.97	1255153.68
224	3	317601.16	1263780.18	227	6	301420.65	1240998.50	230	9	290931.13	1238388.84	232	18	311404.21	1280407.55	236	2	307661.70	1255189.22
224	4	317557.91	1263778.27	227	7	301408.03	1240984.83	230	10	290910.13	1238399.70	232	19	311426.95	1280408.09	236	3	307612.79	1255170.38
224	5	317521.03	1263767.85	227	8	301384.68	1240947.87	230	11	290869.82	1238419.89	232	1	311450.60	1280408.65	236	4	307465.22	1255224.01
224	6	317460.61	1263748.23	227	9	301399.32	1240933.76	230	12	290840.52	1238409.68	233	1	286162.50	1244646.36	236	5	307452.17	1255232.01
224	7	317447.37	1263698.83	227	1	301485.87	1240882.28	230	13	290843.65	1238393.08	233	2	286170.82	1244690.02	236	6	307451.82	1255228.98
224	8	317455.67	1263698.56	228	1	289369.77	1240597.55	230	14	290852.07	1238375.79	233	3	286147.68	1244729.32	236	7	307470.72	1255165.19
224	1	317679.39	1263785.93	228	2	289321.68	1240625.48	230	15	290858.25	1238371.67	233	4	286118.37	1244713.71	236	8	307495.21	1255173.52
225	1	315340.72	1261146.65	228	3	289173.93	1240775.33	230	16	290876.33	1238359.60	233	5	286087.53	1244697.30	236	9	307517.51	1255175.49
225	2	315338.07	1261166.75	228	4	289155.60	1240772.16	230	17	290876.72	1238359.34	233	6	286053.36	1244679.10	236	10	307535.55	1255173.41
225	3	315322.30	1261177.01	228	5	289129.92	1240747.61	230	18	290877.54	1238359.32	233	7	286078.79	1244639.10	236	11	307556.81	1255166.41
225	4	315299.68	1261186.58	228	6	289136.69	1240741.01	230	19	290924.85	1238358.37	233	8	286084.91	1244632.08	236	12	307589.09	1255151.60
225	5	315316.59	1261198.85	228	7	289150.01	1240728.03	230	20	290931.57	1238349.35	233	9	286104.03	1244651.55	236	13	307606.78	1255141.15
225	6	315343.29	1261196.96	228	8	289198.90	1240694.15	230	21	290927.96	1238314.34	233	10	286134.92	1244623.60	236	14	307612.04	1255136.27
225	7	315357.03	1261208.86	228	9	289229.38	1240672.86	230	22	290926.27	1238298.15	233	1	286162.50	1244646.36	236	15	307635.38	1255148.57
225	8	315362.44	1261222.25	228	10	289272.46	1240646.73	230	23	290922.26	1238283.96	234	1	292870.97	1247260.30	236	16	307654.41	1255159.60
225	9	315356.73	1261244.08	228	11	289339.25	1240607.04	230	24	290943.27	1238286.02	234	2	292879.29	1247264.72	236	1	307679.97	1255153.68
225	10	315335.01	1261271.46	228	1	289369.77	1240597.55	230	1	290947.04	1238294.02	234	3	292892.56	1247270.22	237	1	288754.02	1241994.92
225	11	315294.45	1261269.33	229	1	286960.63	1259272.92	231	1	293994.16	1263621.23	234	4	292856.15	1247289.61	237	2	288766.92	1242011.28
225	12	315279.13	1261134.04	229	2	286956.60	1259303.53	231	2	293954.32	1263669.63	234	5	292836.90	1247293.50	237	3	288787.90	1242030.85
225	13	315304.77	1261121.69	229	3	286946.70	1259304.16	231	3	293941.86	1263693.40	234	6	292796.09	1247311.89	237	4	288788.50	1242034.26
225	14	315322.64	1261121.83	229	4	286890.18	1259302.96	231	4	293839.27	1263672.78	234	7	292762.62	1247337.22	237	5	288786.66	1242039.74
225	1	315340.72	1261146.65	229	5	286842.46	1259296.00	231	5	293860.31	1263640.61	234	8	292732.43	1247224.22	237	6	288777.66	1242049.62
226	1	316454.34	1262922.26	229	6	286809.02	1259291.12	231	6	293875.08	1263617.81	234	9	292737.80	1247231.72	237	7	288772.33	1242063.10
226	2	316459.38	1262929.80	229	7	286764.25	1259275.40	231	1	293994.16	1263621.23	234	10	292745.69	1247238.87	237	8	288789.91	1242087.90
226	3	316458.78	1262933.39	229	8	286755.01	1259272.16	232	1	311450.60	1280408.65	234	11	292754.91	1247244.18	237	9	288777.06	1242087.02
226	4	316421.70	1262941.11	229	9	286725.32	1259261.74	232	2	311440.12	1280454.17	234	12	292765.05	1247247.42	237	10	288760.77	1242081.58
226	5	316392.34	1263016.83	229	10	286703.74	1259263.42	232	3	311406.81	1280458.38	234	13	292797.77	1247254.15	237	11	288751.13	1242074.31
226	6	316355.71	1263012.20	229	11	286712.05	1259235.08	232	4	311398.73	1280455.56	234	14	292804.51	1247255.06	237	12	288736.37	1242051.90
226	7	316332.07	1263002.93	229	12	286763.40	1259250.82	232	5	311374.97	1280447.27	234	15	292811.31	1247255.05	237	13	288709.54	1242042.22
226	8	316344.22	1262987.60	229	13	286807.33	1259264.29	232	6	311327.19	1280441.60	234	16	292858.03	1247251.78	237	14	288687.16	1242038.16
226	9	316355.24	1262981.57	229	14	286857.37	1259264.61	232	7	311290.73	1280433.84	234	1	292870.97	1247260.30	237	15	288675.83	1242029.29
226	10	316352.67	1262969.63	229	15	286939.35	1259270.10	232	8	311274.50	1280430.39	235	1	292583.64	1266145.58	237	16	288716.06	1241965.21
226	11	316335.76	1262946.37	229	1	286960.63	1259272.92	232	9	311234.84	1280402.30	235	2	292592.94	1266225.49	237	17	288728.37	1241958.84
226	12	316316.36	1262908.66	230	1	290947.04	1238294.02	232	10	311248.91	1280399.56	235	3	292587.86	1266237.23	237	1	288754.02	1241994.92
226	13	316357.08	1262912.76	230	2	290955.66	1238316.08	232	11	311258.93	1280397.60	235	4	292584.41	1266236.24	238	1	293072.35	1263993.61
226	1	316454.34	1262922.26	230	3	290958.34	1238321.82	232	12	311291.92	1280408.65	235	5	292544.79	1266228.31	238	2	293075.45	1263995.56
227	1	301485.87	1240882.28	230	4	290961.72	1238327.18	232	13	311348.79	1280418.76	235	6	292513.97	1266221.54	238	3	293036.36	1264023.39
227	2	301489.26	1240926.02	230	5	290979.01	1238351.07	232	14	311376.44	1280362.64	235	7	292502.53	1266220.38	238	4	292986.03	1264063.90
227	3	301507.37	1240957.67	230	6	290980.17	1238352.61	232	15	311394.62	1280369.93	235	8	292502.34	1266149.83	238	5	292968.71	1264077.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
238	6	292973,62	1264004,63	241	13	318999,88	1272820,99	244	1	286932,09	1243848,44	247	13	314334,50	1260867,48	251	7	286853,66	1260401,88
238	7	292997,80	1263939,33	241	14	319015,58	1272798,08	245	1	318856,73	1273636,91	247	14	314333,12	1260838,79	251	8	286849,08	1260412,68
238	1	293072,35	1263993,61	241	15	319022,50	1272816,65	245	2	318821,42	1273661,98	247	15	314336,79	1260831,91	251	9	286814,68	1260384,36
239	1	293360,49	1234609,27	241	1	319027,73	1272830,69	245	3	318742,09	1273705,21	247	16	314345,20	1260826,78	251	10	286809,38	1260381,57
239	2	293412,37	1234738,21	242	1	292609,10	1266342,75	245	4	318738,82	1273707,37	247	17	314354,30	1260794,14	251	11	286799,50	1260371,06
239	3	293393,66	1234751,72	242	2	292635,44	1266360,65	245	5	318721,61	1273652,88	247	18	314351,10	1260780,74	251	12	286778,82	1260361,98
239	4	293360,55	1234788,60	242	3	292606,88	1266394,80	245	6	318717,43	1273631,50	247	19	314338,78	1260768,96	251	13	286777,07	1260348,03
239	5	293359,99	1234782,09	242	4	292585,36	1266439,06	245	7	318783,30	1273609,82	247	20	314332,42	1260764,91	251	14	286786,62	1260325,88
239	6	293352,84	1234752,39	242	5	292566,49	1266489,58	245	8	318810,12	1273651,64	247	21	314334,16	1260750,24	251	15	286803,70	1260314,78
239	7	293341,44	1234728,20	242	6	292566,32	1266469,93	245	9	318831,15	1273647,46	247	22	314339,71	1260734,17	251	16	286817,50	1260330,34
239	8	293349,78	1234724,09	242	7	292569,30	1266449,95	245	10	318843,34	1273637,60	247	1	314449,17	1260756,44	251	17	286868,04	1260310,58
239	9	293357,61	1234720,24	242	8	292549,13	1266394,16	245	1	318856,73	1273636,91	248	1	307005,51	1256006,35	251	18	286884,90	1260304,14
239	10	293349,38	1234680,74	242	9	292545,48	1266355,19	246	1	286532,03	1244072,09	248	2	306986,39	1256048,88	251	19	286892,82	1260295,38
239	11	293335,39	1234613,21	242	10	292535,94	1266331,52	246	2	286539,72	1244082,13	248	3	306927,86	1256082,41	251	1	286901,88	1260296,95
239	12	293333,63	1234605,07	242	1	292609,10	1266342,75	246	3	286600,53	1244122,75	248	4	306893,42	1256087,64	252	1	293490,47	1266878,76
239	1	293360,49	1234609,27	243	1	290617,86	1233688,50	246	4	286594,41	1244128,09	248	5	306888,88	1256023,94	252	2	293497,72	1266896,46
240	1	294093,28	1246772,91	243	2	290612,39	1233708,81	246	5	286571,14	1244148,80	248	6	306906,18	1256009,42	252	3	293480,73	1266908,26
240	2	294085,02	1246779,23	243	3	290589,19	1233728,43	246	6	286568,90	1244151,93	248	7	306920,21	1256014,40	252	4	293480,27	1266908,58
240	3	294055,06	1246784,54	243	4	290371,21	1233609,46	246	7	286545,15	1244185,25	248	8	306960,39	1256018,28	252	5	293454,66	1266904,52
240	4	294037,17	1246784,49	243	5	290419,21	1233604,17	246	8	286532,38	1244213,05	248	1	307005,51	1256006,35	252	6	293403,27	1266921,79
240	5	294010,61	1246791,67	243	6	290415,72	1233623,44	246	9	286521,67	1244256,51	249	1	313802,00	1278575,12	252	7	293393,03	1266941,51
240	6	293981,47	1246784,91	243	7	290432,29	1233629,61	246	10	286521,42	1244271,15	249	2	313820,06	1278595,06	252	8	293347,81	1266875,73
240	7	293963,49	1246785,86	243	8	290468,16	1233642,69	246	11	286504,80	1244259,45	249	3	313820,98	1278642,04	252	9	293359,11	1266879,59
240	8	293959,59	1246746,79	243	9	290554,72	1233671,92	246	12	286564,35	1244143,54	249	4	313751,07	1278651,06	252	10	293390,85	1266869,67
240	9	293949,20	1246713,18	243	1	290617,86	1233688,50	246	13	286513,13	1244100,04	249	5	313734,60	1278653,18	252	11	293398,99	1266876,09
240	10	293933,42	1246677,48	244	1	286932,09	1243848,44	246	14	286470,69	1244064,00	249	6	313732,06	1278586,00	252	12	293425,80	1266867,40
240	11	293994,84	1246720,88	244	2	286931,08	1243859,09	246	15	286489,83	1244030,01	249	1	313802,00	1278575,12	252	13	293462,65	1266873,87
240	12	294072,58	1246770,64	244	3	286929,57	1243875,00	246	16	286494,41	1244022,97	250	1	287982,20	1243136,32	252	1	293490,47	1266878,76
240	1	294093,28	1246772,91	244	4	286951,28	1243903,36	246	1	286532,03	1244072,09	250	2	288038,16	1243191,28	253	1	291097,71	1238930,30
241	1	319027,73	1272830,69	244	5	286966,18	1243922,82	247	1	314449,17	1260756,44	250	3	288012,54	1243215,22	253	2	291096,67	1238960,51
241	2	319026,68	1272927,74	244	6	286972,98	1243937,83	247	2	314437,84	1260760,38	250	4	288006,70	1243208,52	253	3	291091,04	1238992,13
241	3	319117,76	1272979,14	244	7	286966,71	1243937,16	247	3	314420,84	1260774,55	250	5	287986,92	1243185,86	253	4	291084,08	1239025,08
241	4	319106,06	1272992,35	244	8	286950,89	1243936,10	247	4	314398,21	1260782,99	250	6	287893,78	1243102,80	253	5	291076,87	1239045,54
241	5	319006,16	1272935,01	244	9	286906,26	1243939,51	247	5	314382,15	1260797,08	250	7	287909,16	1243073,66	253	6	291035,28	1239043,32
241	6	318992,30	1272941,58	244	10	286894,88	1243943,69	247	6	314381,77	1260796,97	250	1	287982,20	1243136,32	253	7	291065,17	1238986,08
241	7	318976,39	1272972,20	244	11	286890,70	1243932,83	247	7	314369,50	1260802,68	251	1	286901,88	1260296,95	253	8	291051,47	1238962,56
241	8	318972,76	1272971,34	244	12	286904,12	1243918,17	247	8	314369,46	1260810,70	251	2	286909,48	1260325,87	253	9	291031,98	1238928,46
241	9	318981,07	1272933,20	244	13	286857,22	1243858,00	247	9	314366,38	1260814,84	251	3	286866,08	1260335,76	253	10	291048,60	1238909,75
241	10	318981,56	1272930,89	244	14	286859,06	1243854,07	247	10	314363,40	1260849,18	251	4	286845,76	1260347,02	253	1	291097,71	1238930,30
241	11	318981,94	1272929,01	244	15	286880,72	1243844,49	247	11	314363,73	1260861,71	251	5	286838,66	1260362,70	254	1	317848,12	1263683,58
241	12	318995,06	1272865,16	244	16	286923,84	1243838,65	247	12	314360,20	1260871,24	251	6	286840,38	1260378,40	254	2	317888,93	1263711,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	3	317888,46	1263711,91	256	1	311846,41	1251480,44	260	4	290063,72	1249498,76	263	9	312186,57	1239309,79	266	6	301146,01	1240711,34
254	4	317877,17	1263720,22	257	1	301069,99	1240884,20	260	5	290035,92	1249506,70	263	10	312176,21	1239306,98	266	7	301136,80	1240721,33
254	5	317877,16	1263720,21	257	2	301082,39	1240897,34	260	6	290012,76	1249478,22	263	11	312152,90	1239351,16	266	8	301125,50	1240721,90
254	6	317848,72	1263733,94	257	3	301084,44	1240899,52	260	7	289966,30	1249461,04	263	12	312142,73	1239370,43	266	9	301111,37	1240718,27
254	7	317816,20	1263745,22	257	4	301078,61	1240912,46	260	8	289964,28	1249459,40	263	13	312123,73	1239361,16	266	10	301093,27	1240705,24
254	8	317814,71	1263746,61	257	5	301064,18	1240944,30	260	9	289964,59	1249423,49	263	14	312132,69	1239345,32	266	11	301088,09	1240691,10
254	9	317805,53	1263747,54	257	6	301041,41	1240946,53	260	1	290047,14	1249443,18	263	15	312162,68	1239292,29	266	12	301082,81	1240675,65
254	10	317778,73	1263750,26	257	7	301027,70	1240932,50	261	1	318832,70	1264209,34	263	16	312166,41	1239285,71	266	13	301085,03	1240660,57
254	11	317767,60	1263714,11	257	8	301006,87	1240901,28	261	2	318845,60	1264216,90	263	1	312231,95	1239304,33	266	14	301122,97	1240637,99
254	12	317816,80	1263685,70	257	9	300973,68	1240871,26	261	3	318840,38	1264222,82	264	1	286800,24	1258510,55	266	1	301144,15	1240645,57
254	13	317831,86	1263661,64	257	10	300954,36	1240860,43	261	4	318832,86	1264231,36	264	2	286791,53	1258566,25	267	1	312945,21	1278797,99
254	1	317848,12	1263683,58	257	11	300961,09	1240859,35	261	5	318816,24	1264250,20	264	3	286775,12	1258563,26	267	2	312980,15	1278844,80
255	1	286785,45	1244895,50	257	12	300974,15	1240847,41	261	6	318806,44	1264257,04	264	4	286767,17	1258561,81	267	3	312989,71	1278896,25
255	2	286811,84	1244926,08	257	13	300983,44	1240848,64	261	7	318782,94	1264251,18	264	5	286743,42	1258561,54	267	4	312950,77	1278887,54
255	3	286768,64	1244955,31	257	14	300991,73	1240863,93	261	8	318747,70	1264220,82	264	6	286698,13	1258565,69	267	5	312920,15	1278808,10
255	4	286743,25	1244972,50	257	1	301069,99	1240884,20	261	9	318736,92	1264206,14	264	7	286698,37	1258534,42	267	6	312901,46	1278759,62
255	5	286740,47	1244963,38	258	1	286905,79	1244776,03	261	10	318744,76	1264190,48	264	8	286710,59	1258512,65	267	7	312912,08	1278753,61
255	6	286734,77	1244944,68	258	2	286914,52	1244802,56	261	11	318769,24	1264181,66	264	9	286740,00	1258512,53	267	1	312945,21	1278797,99
255	7	286721,21	1244941,84	258	3	286921,79	1244828,67	261	12	318788,82	1264183,62	264	10	286758,89	1258513,21	268	1	312938,08	1239838,83
255	8	286719,10	1244958,78	258	4	286919,49	1244852,79	261	13	318814,80	1264198,68	264	11	286761,18	1258513,29	268	2	312424,17	1239856,07
255	9	286718,95	1244959,97	258	5	286882,77	1244878,05	261	1	318832,70	1264209,34	264	12	286774,78	1258511,94	268	3	312425,98	1239878,53
255	10	286704,14	1244981,20	258	6	286857,40	1244895,51	262	1	286371,23	1244476,49	264	1	286800,24	1258510,55	268	4	312412,05	1239878,58
255	11	286697,65	1244977,21	258	7	286831,07	1244861,78	262	2	286328,80	1244528,30	265	1	292448,62	1268983,72	268	5	312397,09	1239897,25
255	12	286680,06	1244966,42	258	8	286846,35	1244846,86	262	3	286340,51	1244534,43	265	2	292438,88	1269004,59	268	6	312389,35	1239901,63
255	13	286690,25	1244923,26	258	9	286872,46	1244821,15	262	4	286358,90	1244556,49	265	3	292444,34	1269011,68	268	7	312371,98	1239899,20
255	14	286711,08	1244923,20	258	1	286905,79	1244776,03	262	5	286354,98	1244569,78	265	4	292463,27	1269020,87	268	8	312347,54	1239871,82
255	15	286734,42	1244916,08	259	1	299817,93	1240987,91	262	6	286286,79	1244534,17	265	5	292436,67	1269071,25	268	9	312347,59	1239864,36
255	16	286772,78	1244904,22	259	2	299825,33	1241012,07	262	7	286269,80	1244552,31	265	6	292429,62	1269066,88	268	10	312348,21	1239832,56
255	1	286785,45	1244895,50	259	3	299835,21	1241028,19	262	8	286243,66	1244554,28	265	7	292401,84	1269047,07	268	11	312348,43	1239821,39
256	1	311846,41	1251480,44	259	4	299851,01	1241053,97	262	9	286242,52	1244526,71	265	8	292398,52	1269043,75	268	12	312369,04	1239815,77
256	2	311858,42	1251511,83	259	5	299840,20	1241070,19	262	10	286253,90	1244521,25	265	9	292370,24	1269015,49	268	13	312383,14	1239819,03
256	3	311839,81	1251517,09	259	6	299815,87	1241085,95	262	11	286302,15	1244500,32	265	10	292376,90	1268986,60	268	14	312383,02	1239829,65
256	4	311783,63	1251525,21	259	7	299795,13	1241087,78	262	1	286371,23	1244476,49	265	11	292404,88	1268997,17	268	1	312398,08	1239838,83
256	5	311747,62	1251536,27	259	8	299785,24	1241088,66	263	1	312231,95	1239304,33	265	12	292418,69	1268997,30	269	1	331486,93	1275314,61
256	6	311732,79	1251536,95	259	9	299763,77	1241068,67	263	2	312221,23	1239318,34	265	13	292436,79	1268969,81	269	2	331472,60	1275336,95
256	7	311739,79	1251515,56	259	10	299781,76	1241028,56	263	3	312195,32	1239377,54	265	1	292448,62	1268983,72	269	3	331481,08	1275359,00
256	8	311754,37	1251494,85	259	11	299797,48	1241008,91	263	4	312185,93	1239391,48	266	1	301144,15	1240645,57	269	4	331495,86	1275369,67
256	9	311789,46	1251474,18	259	1	299817,93	1240987,91	263	5	312159,39	1239378,55	266	2	301154,65	1240660,75	269	5	331499,74	1275406,48
256	10	311816,96	1251463,61	260	1	290047,14	1249443,18	263	6	312170,56	1239358,77	266	3	301158,55	1240678,52	269	6	331470,75	1275430,09
256	11	311828,32	1251464,10	260	2	290067,12	1249466,04	263	7	312184,80	1239333,54	266	4	301158,49	1240691,99	269	7	331465,75	1275373,47
256	12	311831,15	1251466,66	260	3	290072,30	1249482,42	263	8	312190,29	1239318,31	266	5	301154,43	1240700,44	269	8	331429,13	1275304,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
269	9	331429,04	1275272,45	273	10	300170,86	1242206,75	277	9	289764,46	1240571,98	282	2	288111,42	1234328,30	286	2	318133,13	1264091,29
269	10	331458,86	1275293,03	273	11	300187,17	1242202,62	277	10	289760,67	1240561,03	282	3	288096,58	1234349,10	286	3	318012,73	1264061,47
269	1	331486,93	1275314,61	273	12	300208,91	1242208,11	277	11	289760,63	1240550,42	282	4	288091,05	1234359,09	286	4	318022,80	1264034,05
270	1	313103,64	1278767,71	273	1	300222,60	1242217,32	277	12	289760,55	1240532,92	282	5	288087,94	1234370,07	286	5	318038,76	1264027,86
270	2	313044,38	1278843,63	274	1	287687,12	1244069,89	277	13	289760,40	1240498,70	282	6	288087,39	1234381,47	286	6	318057,36	1264032,03
270	3	313025,04	1278843,37	274	2	287627,70	1244099,86	277	14	289783,23	1240488,05	282	7	288089,35	1234410,78	286	7	318103,61	1264050,39
270	4	312994,98	1278778,50	274	3	287621,85	1244117,56	277	1	289820,09	1240481,63	282	8	288067,14	1234413,60	286	1	318123,34	1264061,27
270	1	313103,64	1278767,71	274	4	287649,20	1244144,55	278	1	306586,54	1256319,14	282	9	288052,65	1234416,89	287	1	302748,53	1241147,84
271	1	304672,31	1238936,29	274	5	287646,79	1244153,81	278	2	306552,88	1256420,84	282	10	288035,58	1234419,95	287	2	302733,40	1241156,56
271	2	304716,43	1239017,08	274	6	287612,99	1244160,82	278	3	306559,29	1256417,68	282	11	288071,23	1234319,20	287	3	302711,99	1241194,02
271	3	304767,26	1239083,34	274	7	287581,30	1244094,78	278	4	306512,16	1256411,38	282	1	288119,51	1234312,19	287	4	302706,13	1241210,91
271	4	304728,37	1239100,42	274	8	287640,16	1244060,26	278	5	306535,66	1256355,14	283	1	313646,62	1251568,78	287	5	302690,53	1241216,64
271	5	304728,16	1239100,61	274	1	287687,12	1244069,89	278	6	306547,74	1256314,40	283	2	313654,97	1251588,49	287	6	302638,05	1241226,28
271	6	304687,70	1239118,52	275	1	295349,36	1262172,66	278	7	306556,70	1256311,58	283	3	313669,55	1251654,45	287	7	302640,83	1241214,25
271	7	304729,08	1239072,38	275	2	295353,06	1262211,80	278	1	306586,54	1256319,14	283	4	313668,32	1251692,69	287	8	302664,91	1241190,78
271	8	304717,28	1239022,54	275	3	295316,00	1262217,39	279	1	289185,10	1252179,24	283	5	313648,38	1251698,76	287	9	302680,18	1241155,51
271	9	304696,42	1239025,34	275	4	295273,27	1262216,03	279	2	289171,24	1252233,46	283	6	313616,79	1251572,91	287	10	302688,52	1241148,88
271	10	304676,92	1239018,42	275	5	295273,69	1262213,92	279	3	289105,90	1252225,18	283	7	313631,59	1251563,88	287	11	302706,34	1241151,16
271	11	304648,40	1239004,44	275	6	295263,46	1262203,98	279	4	289113,20	1252186,36	283	8	313642,81	1251559,80	287	12	302717,47	1241149,98
271	12	304684,32	1238982,02	275	7	295260,53	1262190,66	279	5	289115,74	1252160,68	283	1	313646,62	1251568,78	287	13	302725,22	1241147,32
271	13	304674,22	1238945,46	275	8	295273,20	1262175,06	279	1	289185,10	1252179,24	284	1	293503,07	1266968,87	287	1	302748,53	1241147,84
271	14	304655,65	1238929,59	275	9	295314,92	1262157,22	280	1	292199,32	1236594,13	284	2	293510,39	1266993,31	288	1	316704,12	1268036,18
271	15	304657,75	1238912,56	275	1	295349,36	1262172,66	280	2	292263,26	1236684,71	284	3	293517,40	1267030,01	288	2	316707,43	1268048,51
271	1	304672,31	1238936,29	276	1	291970,62	1238237,03	280	3	292232,25	1236685,09	284	4	293487,23	1267034,80	288	3	316710,85	1268080,47
272	1	291743,91	1233581,60	276	2	291985,51	1238262,94	280	4	292178,99	1236697,93	284	5	293439,24	1267038,60	288	4	316677,36	1268071,47
272	2	291758,56	1233619,02	276	3	291987,42	1238266,26	280	5	292184,03	1236671,29	284	6	293438,45	1267033,37	288	5	316654,16	1268071,77
272	3	291777,42	1233667,19	276	4	291978,48	1238279,82	280	1	292199,32	1236594,13	284	7	293436,05	1267017,35	288	6	316633,64	1268071,92
272	4	291758,36	1233689,23	276	5	291987,85	1238301,92	281	1	315474,04	1250335,78	284	8	293453,43	1266987,01	288	7	316615,19	1268060,37
272	5	291722,70	1233668,32	276	6	291951,46	1238357,04	281	2	315459,35	1250352,59	284	1	293503,07	1266968,87	288	8	316614,42	1268045,23
272	6	291710,45	1233603,64	276	7	291938,95	1238339,70	281	3	315478,35	1250370,12	285	1	292351,74	1248843,01	288	9	316626,82	1268025,85
272	7	291741,85	1233575,83	276	8	291926,96	1238327,02	281	4	315459,68	1250394,78	285	2	292354,84	1248869,84	288	10	316641,87	1268023,29
272	1	291743,91	1233581,60	276	9	291956,73	1238236,37	281	5	315439,87	1250376,90	285	3	292365,50	1248899,68	288	11	316656,48	1268029,69
273	1	300222,60	1242217,32	276	1	291970,62	1238237,03	281	6	315425,89	1250377,10	285	4	292379,52	1248927,72	288	12	316676,34	1268034,03
273	2	300176,45	1242316,28	277	1	289820,09	1240481,63	281	7	315402,21	1250339,45	285	5	292362,14	1248930,72	288	13	316692,28	1268031,43
273	3	300164,46	1242307,81	277	2	289821,28	1240497,16	281	8	315357,30	1250342,78	285	6	292355,20	1248949,56	288	1	316704,12	1268036,18
273	4	300154,65	1242293,45	277	3	289783,99	1240515,69	281	9	315353,26	1250334,70	285	7	292308,18	1248935,46	289	1	289408,84	1251841,22
273	5	300160,56	1242279,94	277	4	289802,72	1240528,40	281	10	315389,32	1250320,42	285	8	292332,84	1248888,84	289	2	289414,59	1251845,90
273	6	300168,08	1242265,52	277	5	289832,83	1240537,10	281	11	315411,98	1250321,15	285	9	292325,00	1248862,58	289	3	289416,35	1251851,02
273	7	300167,12	1242246,58	277	6	289814,71	1240560,67	281	12	315426,68	1250321,62	285	10	292314,44	1248850,65	289	4	289424,49	1251872,85
273	8	300156,22	1242227,32	277	7	289800,65	1240567,34	281	1	315474,04	1250335,78	285	1	292351,74	1248843,01	289	5	289425,86	1251891,42
273	9	300155,68	1242216,61	277	8	289774,67	1240571,76	282	1	288119,51	1234312,19	286	1	318123,34	1264061,27	289	6	289427,10	1251899,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
289	7	289434,44	1251930,03	292	1	292542,15	1266561,18	297	2	290652,70	1248936,92	300	3	313068,99	1239512,12	305	2	318809,39	1264101,22
289	8	289436,42	1251951,74	293	1	305384,23	1257287,34	297	3	290638,22	1248948,40	300	4	313078,05	1239568,37	305	3	318762,11	1264109,02
289	9	289437,11	1251957,38	293	2	305337,76	1257311,93	297	4	290584,62	1248847,90	300	5	313116,87	1239609,83	305	4	318723,21	1264108,41
289	10	289401,36	1251890,78	293	3	305287,78	1257375,69	297	5	290536,57	1248757,81	300	6	313083,34	1239605,39	305	5	318685,04	1264106,11
289	11	289351,40	1251806,40	293	4	305258,92	1257349,80	297	6	290563,21	1248772,09	300	7	313066,17	1239568,41	305	6	318695,90	1264086,14
289	12	289362,02	1251790,92	293	5	305266,21	1257344,24	297	1	290571,02	1248788,56	300	8	313036,86	1239540,69	305	7	318730,64	1264080,98
289	1	289408,84	1251841,22	293	6	305304,94	1257308,61	298	1	304394,05	1238084,67	300	9	313055,14	1239508,54	305	8	318749,69	1264078,15
290	1	290889,21	1240201,10	293	7	305348,53	1257273,26	298	2	304386,33	1238106,68	300	10	313049,35	1239486,25	305	1	318803,42	1264085,64
290	2	290933,21	1240231,60	293	1	305384,23	1257287,34	298	3	304382,66	1238117,14	300	11	313036,88	1239464,74	306	1	315594,98	1278243,37
290	3	290926,28	1240270,12	294	1	315242,52	1260961,85	298	4	304371,72	1238155,58	300	1	313080,08	1239474,89	306	2	315551,29	1278275,40
290	4	290919,85	1240266,20	294	2	315243,04	1260982,31	298	5	304378,18	1238187,48	301	1	332697,23	1270742,92	306	3	315534,48	1278273,19
290	5	290854,67	1240215,57	294	3	315241,48	1260992,90	298	6	304405,60	1238235,22	301	2	332689,94	1270766,87	306	4	315475,10	1278255,27
290	6	290839,66	1240203,08	294	4	315218,37	1261013,52	298	7	304411,94	1238274,10	301	3	332620,17	1270732,57	306	5	315452,64	1278238,88
290	7	290844,83	1240161,02	294	5	315206,69	1261021,47	298	8	304408,25	1238326,93	301	4	332607,06	1270721,90	306	6	315484,97	1278239,90
290	1	290889,21	1240201,10	294	6	315189,33	1261031,29	298	9	304406,67	1238315,05	301	5	332570,18	1270691,89	306	1	315594,98	1278243,37
291	1	286152,46	1244749,67	294	7	315180,53	1261033,84	298	10	304406,28	1238313,30	301	6	332572,26	1270678,36	307	1	293365,34	1265891,14
291	2	286176,40	1244779,55	294	8	315172,43	1261029,53	298	11	304400,02	1238287,10	301	7	332610,72	1270698,23	307	2	293363,21	1265911,92
291	3	286177,84	1244783,21	294	9	315166,99	1261015,62	298	12	304399,46	1238284,94	301	1	332697,23	1270742,92	307	3	293350,38	1265921,53
291	4	286185,32	1244802,23	294	10	315170,30	1260998,11	298	13	304390,81	1238254,76	302	1	287374,43	1256001,28	307	4	293350,52	1265924,29
291	5	286170,82	1244793,37	294	11	315185,61	1260978,94	298	14	304387,79	1238246,84	302	2	287380,95	1256004,68	307	5	293364,90	1265934,75
291	6	286159,34	1244786,36	294	12	315205,74	1260961,63	298	15	304372,64	1238215,39	302	3	287368,52	1256035,92	307	6	293367,47	1265953,80
291	7	286137,96	1244779,81	294	13	315232,14	1260953,97	298	16	304366,60	1238187,25	302	4	287358,95	1256049,00	307	7	293353,43	1265971,03
291	8	286113,96	1244778,07	294	1	315242,52	1260961,85	298	17	304365,56	1238183,25	302	5	287271,48	1255976,70	307	8	293341,18	1265971,12
291	9	286088,22	1244781,99	295	1	295647,60	1243744,98	298	18	304359,31	1238162,61	302	6	287297,34	1255982,16	307	9	293323,78	1265943,24
291	10	286077,58	1244784,91	295	2	295660,77	1243796,15	298	19	304363,08	1238151,24	302	7	287343,62	1255989,42	307	10	293323,50	1265927,27
291	11	286036,80	1244770,71	295	3	295646,22	1243801,89	298	20	304365,12	1238142,63	302	1	287374,43	1256001,28	307	11	293328,00	1265890,28
291	12	286012,43	1244762,30	295	4	295630,78	1243810,31	298	21	304365,60	1238133,80	303	1	316979,30	1275618,91	307	12	293352,21	1265884,25
291	13	286020,00	1244745,37	295	5	295603,18	1243829,26	298	22	304364,54	1238102,78	303	2	316975,88	1275639,70	307	1	293365,34	1265891,14
291	14	286055,92	1244765,17	295	6	295603,18	1243747,04	298	1	304394,05	1238084,67	303	3	316940,69	1275661,76	308	1	293650,80	1264292,43
291	15	286079,13	1244766,00	295	7	295603,99	1243746,25	299	1	293485,49	1267330,67	303	4	316865,62	1275679,24	308	2	293666,23	1264336,36
291	16	286099,66	1244763,69	295	8	295626,64	1243733,24	299	2	293477,17	1267348,67	303	5	316903,12	1275634,15	308	3	293665,40	1264359,56
291	17	286122,51	1244740,11	295	1	295647,60	1243744,98	299	3	293452,73	1267400,56	303	6	316935,76	1275629,60	308	4	293637,31	1264381,61
291	18	286133,44	1244742,07	296	1	293314,05	1265542,35	299	4	293429,48	1267389,50	303	1	316979,30	1275618,91	308	5	293624,66	1264334,05
291	1	286152,46	1244749,67	296	2	293314,66	1265560,58	299	5	293421,50	1267380,86	304	1	312345,75	1278616,71	308	6	293629,28	1264279,77
292	1	292542,15	1266561,18	296	3	293304,64	1265576,58	299	6	293439,76	1267319,68	304	2	312372,86	1278668,21	308	7	293639,95	1264281,81
292	2	292511,18	1266653,62	296	4	293307,36	1265603,66	299	7	293460,46	1267310,29	304	3	312367,85	1278675,84	308	1	293650,80	1264292,43
292	3	292490,10	1266705,84	296	5	293316,60	1265617,96	299	8	293462,99	1267309,15	304	4	312362,20	1278687,70	309	1	312191,79	1255317,15
292	4	292488,94	1266636,06	296	6	293253,15	1265638,09	299	9	293483,13	1267330,59	304	5	312339,89	1278693,69	309	2	312186,72	1255326,76
292	5	292490,22	1266590,36	296	7	293233,77	1265615,77	299	1	293485,49	1267330,67	304	6	312305,50	1278624,09	309	3	312161,89	1255339,87
292	6	292502,68	1266566,87	296	1	293314,05	1265542,35	300	1	313080,08	1239474,89	304	1	312345,75	1278616,71	309	4	312081,28	1255348,54
292	7	292522,68	1266560,90	297	1	290571,02	1248788,56	300	2	313067,85	1239498,77	305	1	318803,42	1264085,64	309	5	312068,00	1255345,05

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				
309	6	312053,09	1255341,13	313	6	286662,44	1256628,52	317	6	290777,14	1249635,56	322	2	291005,22	1233420,91	325	1	312379,20	1239352,83
309	7	312060,57	1255319,59	313	7	286660,53	1256629,91	317	7	290774,52	1249584,22	322	3	291008,09	1233440,51	325	2	312340,81	1239461,62
309	8	312107,05	1255323,54	313	8	286675,48	1256591,56	317	8	290764,97	1249547,43	322	4	291012,27	1233453,51	325	3	312340,75	1239461,81
309	1	312191,79	1255317,15	313	9	286685,16	1256526,86	317	9	290790,08	1249537,36	322	5	291021,30	1233472,23	325	4	312336,99	1239456,27
310	1	287221,60	1255945,77	313	1	286706,24	1256523,34	317	1	290792,92	1249544,64	322	6	291026,81	1233482,81	325	5	312321,77	1239456,17
310	2	287208,20	1255956,98	314	1	332616,27	1270930,99	318	1	308080,65	1254508,41	322	7	291033,20	1233490,96	325	6	312361,35	1239348,97
310	3	287190,42	1255968,82	314	2	332625,71	1270957,46	318	2	308086,54	1254521,20	322	8	291040,03	1233496,46	325	1	312379,20	1239352,83
310	4	287144,54	1255934,98	314	3	332626,56	1270974,12	318	3	308047,86	1254530,52	322	9	291056,33	1233505,05	326	1	332615,35	1271018,35
310	5	287129,40	1255952,00	314	4	332617,67	1271000,45	318	4	308000,52	1254551,21	322	10	291058,97	1233518,93	326	2	332625,07	1271029,17
310	6	287080,94	1255928,60	314	5	332605,59	1271011,60	318	5	307996,09	1254550,85	322	11	291057,21	1233525,76	326	3	332621,55	1271034,20
310	7	287091,87	1255913,43	314	6	332572,26	1271006,39	318	6	307994,14	1254550,70	322	12	291051,70	1233530,60	326	4	332596,08	1271041,97
310	8	287093,23	1255911,55	314	7	332576,98	1270988,03	318	7	307984,69	1254546,56	322	13	291046,20	1233535,89	326	5	332566,29	1271049,42
310	9	287141,74	1255926,61	314	8	332608,11	1270982,07	318	8	307986,14	1254520,63	322	14	291042,98	1233542,68	326	6	332533,13	1271043,75
310	10	287187,25	1255936,83	314	9	332610,26	1270960,94	318	9	307996,96	1254515,46	322	15	291036,98	1233535,62	326	7	332532,89	1271025,82
310	1	287221,60	1255945,77	314	10	332600,32	1270945,82	318	1	308080,65	1254508,41	322	16	291049,26	1233525,66	326	8	332550,88	1271022,19
311	1	313071,89	1278083,81	314	11	332571,64	1270943,52	319	1	289270,59	1242232,77	322	17	291032,04	1233503,24	326	9	332586,76	1271017,66
311	2	313081,67	1278093,14	314	12	332581,14	1270929,02	319	2	289260,60	1242267,40	322	18	291012,05	1233495,79	326	1	332615,35	1271018,35
311	3	313086,88	1278098,98	314	13	332604,43	1270920,82	319	3	289249,76	1242272,85	322	19	290988,57	1233508,51	327	1	319581,05	1273240,65
311	4	313080,71	1278108,54	314	1	332616,27	1270930,99	319	4	289200,73	1242248,46	322	20	290994,14	1233480,95	327	2	319609,61	1273280,34
311	5	313085,23	1278121,01	315	1	316392,26	1263130,19	319	5	289198,65	1242247,43	322	21	290998,52	1233460,43	327	3	319586,65	1273286,56
311	6	313077,72	1278127,26	315	2	316412,35	1263159,55	319	6	289200,10	1242221,13	322	1	291003,09	1233403,00	327	4	319520,35	1273261,70
311	7	313051,94	1278148,73	315	3	316420,07	1263190,45	319	7	289203,59	1242221,85	323	1	291512,46	1234438,64	327	5	319521,87	1273258,33
311	8	313028,66	1278089,75	315	4	316403,08	1263202,81	319	1	289270,59	1242232,77	323	2	291526,85	1234455,14	327	1	319581,05	1273240,65
311	9	313032,64	1278085,74	315	5	316378,65	1263179,29	320	1	302765,37	1240874,41	323	3	291508,73	1234460,36	328	1	291302,37	1238646,97
311	10	313035,87	1278074,55	315	6	316373,12	1263164,75	320	2	302768,45	1240915,70	323	4	291470,48	1234459,58	328	2	291321,98	1238669,80
311	11	313061,52	1278073,27	315	7	316364,67	1263138,33	320	3	302775,17	1240976,71	323	5	291464,20	1234447,58	328	3	291324,07	1238681,38
311	1	313071,89	1278083,81	315	8	316371,40	1263120,14	320	4	302785,92	1241010,79	323	6	291462,41	1234444,16	328	4	291333,69	1238698,96
312	1	293530,37	1267127,40	315	1	316392,26	1263130,19	320	5	302776,22	1241007,56	323	7	291457,32	1234415,67	328	5	291322,67	1238715,10
312	2	293531,14	1267136,58	316	1	293638,75	1264607,19	320	6	302771,53	1240997,59	323	8	291491,83	1234412,36	328	6	291309,82	1238712,92
312	3	293520,06	1267204,80	316	2	293650,30	1264637,22	320	7	302751,02	1240953,96	323	1	291512,46	1234438,64	328	7	291307,17	1238707,73
312	4	293510,00	1267205,21	316	3	293642,22	1264660,31	320	8	302742,39	1240895,99	324	1	292085,43	1236612,20	328	8	291294,86	1238683,64
312	5	293481,78	1267206,36	316	4	293597,18	1264655,69	320	9	302763,50	1240876,57	324	2	292087,13	1236622,61	328	9	291278,83	1238652,29
312	6	293474,06	1267188,09	316	5	293587,94	1264634,90	320	1	302765,37	1240874,41	324	3	292083,62	1236659,04	328	10	291295,05	1238636,04
312	7	293501,40	1267149,57	316	6	293602,95	1264615,27	321	1	295749,69	1262222,87	324	4	292072,38	1236699,13	328	1	291302,37	1238646,97
312	8	293517,22	1267134,11	316	7	293617,97	1264607,19	321	2	295727,98	1262252,09	324	5	292060,21	1236759,48	329	1	290232,04	1240990,44
312	1	293530,37	1267127,40	316	1	293638,75	1264607,19	321	3	295725,13	1262253,38	324	6	292044,93	1236771,61	329	2	290244,83	1241019,35
313	1	286706,24	1256523,34	317	1	290792,92	1249544,64	321	4	295713,98	1262258,41	324	7	292030,78	1236796,93	329	3	290235,63	1241035,53
313	2	286710,19	1256559,85	317	2	290796,52	1249558,30	321	5	295699,28	1262238,62	324	8	292049,50	1236730,49	329	4	290222,96	1241038,35
313	3	286712,48	1256581,08	317	3	290794,58	1249577,36	321	6	295697,09	1262176,17	324	9	292069,62	1236667,80	329	5	290205,51	1241027,78
313	4	286697,64	1256590,46	317	4	290802,68	1249607,58	321	1	295749,69	1262222,87	324	10	292079,13	1236614,27	329	6	290198,92	1241009,69
313	5	286689,92	1256613,32	317	5	290790,30	1249650,48	322	1	291003,09	1233403,00	324	1	292085,43	1236612,20	329	7	290197,69	1240989,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
329	8	290207,89	1240982,26	334	1	289541,81	1241929,71	337	10	288025,48	1253464,47	342	3	290708,96	1249585,38	347	1	289016,53	1242542,22
329	9	290221,95	1240977,50	334	2	289539,32	1241948,20	337	11	288041,20	1253466,44	342	4	290689,66	1249592,92	347	2	289016,05	1242563,03
329	1	290232,04	1240990,44	334	3	289528,79	1241959,27	337	1	288068,10	1253478,22	342	5	290661,02	1249586,06	347	3	288989,77	1242563,87
330	1	292392,10	1267753,51	334	4	289523,59	1241949,64	338	1	293331,15	1235380,15	342	6	290655,41	1249578,39	347	4	288960,61	1242553,83
330	2	292389,70	1267773,85	334	5	289514,24	1241944,66	338	2	293323,84	1235397,30	342	1	290730,40	1249562,42	347	1	289016,53	1242542,22
330	3	292365,52	1267769,98	334	6	289502,20	1241941,90	338	3	293271,81	1235401,51	343	1	292596,37	1268809,07	348	1	289071,67	1241676,08
330	4	292300,87	1267752,02	334	7	289460,72	1241932,38	338	4	293265,22	1235402,05	343	2	292579,08	1268828,46	348	2	289100,13	1241711,80
330	5	292300,05	1267733,89	334	8	289458,03	1241931,75	338	5	293235,73	1235406,65	343	3	292566,59	1268815,12	348	3	289088,11	1241725,53
330	6	292342,91	1267741,21	334	9	289470,87	1241919,25	338	6	293243,27	1235389,41	343	4	292549,46	1268796,82	348	4	289071,58	1241700,78
330	1	292392,10	1267753,51	334	10	289490,09	1241918,17	338	7	293279,69	1235383,77	343	5	292551,59	1268779,02	348	5	289065,94	1241687,14
331	1	332279,34	1272316,10	334	11	289505,57	1241921,15	338	1	293331,15	1235380,15	343	1	292596,37	1268809,07	348	6	289065,60	1241680,43
331	2	332285,63	1272324,13	334	12	289524,72	1241921,87	339	1	289837,30	1248943,28	344	1	288930,31	1241957,99	348	1	289071,67	1241676,08
331	3	332276,05	1272336,37	334	1	289541,81	1241929,71	339	2	289841,40	1248968,78	344	2	288920,30	1241970,35	349	1	286974,08	1259165,20
331	4	332268,50	1272333,66	335	1	292777,56	1237036,46	339	3	289853,88	1248985,99	344	3	288913,77	1241988,19	349	2	286973,39	1259184,63
331	5	332239,48	1272322,46	335	2	292770,77	1237050,47	339	4	289855,10	1249010,62	344	4	288911,91	1241996,07	349	3	286969,58	1259176,60
331	6	332215,82	1272301,85	335	3	292761,45	1237069,70	339	5	289829,30	1249000,88	344	5	288881,54	1241968,12	349	4	286939,26	1259176,77
331	7	332207,52	1272287,03	335	4	292750,67	1237073,68	339	6	289820,64	1248998,66	344	6	288893,64	1241958,46	349	5	286911,72	1259163,44
331	8	332208,67	1272282,66	335	5	292729,46	1237081,50	339	7	289820,99	1248997,38	344	7	288913,58	1241958,44	349	6	286938,48	1259161,64
331	9	332212,98	1272279,23	335	6	292721,61	1237084,39	339	8	289827,12	1248974,86	344	1	288930,31	1241957,99	349	1	286974,08	1259165,20
331	10	332225,30	1272281,88	335	7	292714,81	1237086,89	339	9	289825,44	1248942,58	345	1	286557,34	1258516,36				
331	1	332279,34	1272316,10	335	8	292704,40	1237065,67	339	10	289821,86	1248929,65	345	2	286561,25	1258525,50				
332	1	312958,19	1252872,70	335	9	292737,12	1237052,61	339	1	289837,30	1248943,28	345	3	286548,22	1258530,09				
332	2	312962,53	1252896,26	335	10	292766,80	1237040,75	340	1	316840,86	1275705,50	345	4	286516,19	1258528,28				
332	3	312991,02	1252947,36	335	1	292777,56	1237036,46	340	2	316837,62	1275718,86	345	5	286483,26	1258528,00				
332	4	312973,33	1252943,95	336	1	292911,95	1236013,09	340	3	316825,61	1275758,79	345	6	286483,77	1258518,64				
332	5	312962,08	1252944,77	336	2	292936,24	1236032,12	340	4	316814,66	1275752,16	345	7	286513,07	1258515,18				
332	6	312954,99	1252927,15	336	3	292916,45	1236054,88	340	5	316801,62	1275743,99	345	8	286520,23	1258520,71				
332	7	312926,12	1252901,52	336	4	292885,85	1236024,43	340	6	316777,86	1275742,37	345	1	286557,34	1258516,36				
332	8	312931,51	1252898,19	336	5	292849,27	1235982,38	340	1	316840,86	1275705,50	346	1	300424,48	1242322,71				
332	9	312940,58	1252892,58	336	6	292877,11	1236003,93	341	1	314668,07	1251576,81	346	2	300423,79	1242333,48				
332	1	312958,19	1252872,70	336	7	292887,14	1236007,42	341	2	314666,80	1251589,54	346	3	300423,28	1242352,47				
333	1	291132,27	1249316,19	336	1	292911,95	1236013,09	341	3	314673,28	1251601,95	346	4	300423,84	1242363,51				
333	2	291128,55	1249372,92	337	1	288068,10	1253478,22	341	4	314681,69	1251621,24	346	5	300421,17	1242371,19				
333	3	291127,70	1249422,41	337	2	288066,36	1253484,50	341	5	314673,96	1251623,78	346	6	300423,86	1242385,93				
333	4	291119,64	1249451,46	337	3	288020,55	1253480,30	341	6	314659,22	1251625,88	346	7	300417,54	1242383,36				
333	5	291116,28	1249447,96	337	4	288003,38	1253478,72	341	7	314643,11	1251596,33	346	8	300412,40	1242371,65				
333	6	291111,50	1249405,80	337	5	287965,62	1253471,58	341	8	314646,24	1251584,60	346	9	300409,68	1242350,74				
333	7	291112,48	1249375,10	337	6	287963,52	1253460,58	341	9	314655,83	1251573,12	346	10	300409,02	1242329,71				
333	8	291114,54	1249346,76	337	7	287970,92	1253454,36	341	1	314668,07	1251576,81	346	11	300412,76	1242320,54				
333	9	291122,00	1249325,98	337	8	287989,56	1253462,96	342	1	290730,40	1249562,42	346	12	300419,74	1242318,83				
333	1	291132,27	1249316,19	337	9	288017,32	1253463,44	342	2	290727,28	1249572,78	346	1	300424,48	1242322,71				