

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

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	473557,79	1335068,12	1	37	473062,28	1335389,06	1	73	473289,4	1334958,9	2	20	472794,41	1335391,44	2	56	472928,78	1335791,49
1	2	473618,23	1335240,04	1	38	473064,21	1335378,22	1	74	473289,68	1334991,76	2	21	472800,89	1335404,63	2	57	472811,5	1335821,04
1	3	473616,53	1335255,64	1	39	473065,35	1335349,29	1	75	473298,17	1335024,47	2	22	472800,12	1335435,52	2	58	472781,82	1335828,52
1	4	473595,84	1335304,16	1	40	473064,03	1335337,22	1	76	473299,52	1335057,41	2	23	472799,88	1335445,98	2	59	472721,63	1335843,68
1	5	473501,98	1335433,58	1	41	473061,36	1335312,63	1	77	473303,64	1335101,83	2	24	472795,8	1335456,51	2	60	472627,35	1335867,43
1	6	473500,55	1335435,55	1	42	473056,58	1335292,5	1	78	473313,81	1335146,46	2	25	472786,08	1335470,48	2	61	472586,4	1335877,74
1	7	473464,38	1335485,44	1	43	473056,49	1335292,23	1	79	473320,32	1335161,75	2	26	472778,66	1335480,6	2	62	472540,14	1335860,48
1	8	473346,89	1335588,27	1	44	473075,9	1335192,61	1	80	473303,79	1335173,07	2	27	472763,15	1335480,18	2	63	472502,75	1335851,69
1	9	473295,88	1335632,92	1	45	473047,2	1335197,13	1	81	473347,39	1335175,8	2	28	472747,87	1335479,52	2	64	472456,71	1335839,74
1	10	473182,37	1335700,8	1	46	473049,66	1335186,6	1	82	473418,83	1335174,32	2	29	472736,53	1335484,48	2	65	472437,02	1335833,46
1	11	473179,61	1335702,45	1	47	473063,98	1335145,57	1	83	473502,97	1335174,68	2	30	472728,37	1335504,59	2	66	472389,85	1335836,25
1	12	473069,42	1335743,8	1	48	473066,26	1335136,26	1	84	473547,41	1335185,31	2	31	472724,26	1335512,75	2	67	472373	1335828,97
1	13	473054,58	1335749,37	1	49	473066,58	1335126,1	1	85	473566,16	1335175,91	2	32	472761,14	1335542,47	2	68	472369,27	1335810,51
1	14	473056,01	1335744,9	1	50	473102,31	1335097,69	1	86	473568,3	1335164,01	2	33	472789,86	1335558,31	2	69	472370,48	1335777,7
1	15	473056,35	1335733,71	1	51	473127,9	1335006,59	1	87	473567,37	1335140,27	2	34	472803,33	1335563,75	2	70	472390,8	1335768,31
1	16	473055,84	1335727,43	1	52	473162,57	1334989,2	1	88	473559,01	1335098,61	2	35	472809,88	1335565,38	2	71	472421,67	1335784,8
1	17	473053,49	1335698,59	1	53	473179,08	1334969,75	1	1	473557,79	1335068,12	2	36	472832,58	1335571,01	2	72	472453,95	1335799,88
1	18	473054,85	1335690,14	1	54	473182,32	1334962,28	2	1	472966,12	1335095,73	2	37	472958,29	1335575,8	2	73	472489,51	1335812,03
1	19	473059,82	1335672,82	1	55	473180,75	1334958,04	2	2	472963,86	1335101,49	2	38	472992,62	1335566,02	2	74	472518,54	1335809,1
1	20	473060,13	1335664,16	1	56	473177,98	1334952,67	2	3	472962,19	1335112,56	2	39	472981,95	1335580,95	2	75	472531,24	1335800,78
1	21	473068,94	1335654,86	1	57	473179,3	1334939,75	2	4	472964,19	1335128,02	2	40	472969,86	1335600,57	2	76	472523,24	1335783,36
1	22	473072,03	1335627,29	1	58	473166,36	1334925,86	2	5	472957,68	1335147,18	2	41	472965,08	1335610,69	2	77	472510,15	1335773,63
1	23	473072,92	1335619,39	1	59	473157,82	1334909,54	2	6	472957,09	1335146,04	2	42	472962,71	1335621,37	2	78	472475,44	1335756,24
1	24	473102,08	1335579,31	1	60	473158,1	1334900,62	2	7	472952	1335145,9	2	43	472960,15	1335644,78	2	79	472445,54	1335740,64
1	25	473111,11	1335561,41	1	61	473160,64	1334896,64	2	8	472916,52	1335144,92	2	44	472960,18	1335657,83	2	80	472398,56	1335729,66
1	26	473113,42	1335550,45	1	62	473177,26	1334887,6	2	9	472894,91	1335146,47	2	45	472956,69	1335670,73	2	81	472354,34	1335713,87
1	27	473112,77	1335536,32	1	63	473193,85	1334877,52	2	10	472880,8	1335147,48	2	46	472953,68	1335689,49	2	82	472345,08	1335704,06
1	28	473111,58	1335532,47	1	64	473209,07	1334875,05	2	11	472839,44	1335153,98	2	47	472953,27	1335699,87	2	83	472344,82	1335692,19
1	29	473109,46	1335525,63	1	65	473237,75	1334887,16	2	12	472833,81	1335180,7	2	48	472955,53	1335727,61	2	84	472354,64	1335661,12
1	30	473105,55	1335518,37	1	66	473253,89	1334897,84	2	13	472832,44	1335228,24	2	49	472954,13	1335730,32	2	85	472349,58	1335647,45
1	31	473066,2	1335457,99	1	67	473278,51	1334914,11	2	14	472829,84	1335262,02	2	50	472947,21	1335736,7	2	86	472334,43	1335607,34
1	32	473061,67	1335451,03	1	68	473282,15	1334920,68	2	15	472824,39	1335298,22	2	51	472940,86	1335742,56	2	87	472332,23	1335593,59
1	33	473053,82	1335422,61	1	69	473289,45	1334929,87	2	16	472830,94	1335336,59	2	52	472934,93	1335752,06	2	88	472328,48	1335551,87
1	34	473052,34	1335412,97	1	70	473299,32	1334937,14	2	17	472832,01	1335365,07	2	53	472931,25	1335762,63	2	89	472331,94	1335535,64
1	35	473053,05	1335408,06	1	71	473302,27	1334944,32	2	18	472811,79	1335378,76	2	54	472931,15	1335763,67	2	90	472345,86	1335540,12
1	36	473057,94	1335399,38	1	72	473300,85	1334950,24	2	19	472800,92	1335383,23	2	55	472928,61	1335789,72	2	91	472374,44	1335560,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	92	472395,45	1335583,85	2	133	472207,58	1335228,68	2	174	472683,21	1335276,21	2	214	472684,15	1335600,46	3	26	472501,74	1334001,31
2	93	472416,07	1335611,98	2	134	472223,5	1335258,33	2	175	472670,39	1335234,16	2	215	472678,27	1335610,92	3	27	472546,07	1333992,32
2	94	472420,27	1335616,78	2	135	472234,6	1335265,23	2	176	472669,94	1335212,78	2	216	472674,96	1335616,81	3	28	472596,35	1333977,08
2	95	472441,03	1335640,48	2	136	472248,4	1335263,07	2	177	472677,99	1335187,92	2	217	472667,96	1335646,86	3	29	472638,44	1333977,93
2	96	472456,44	1335648,26	2	137	472258,32	1335259,08	2	178	472697,16	1335169,99	2	218	472664,17	1335665,25	3	30	472647,01	1333973,55
2	97	472474,68	1335653,16	2	138	472288,51	1335243,3	2	179	472712,82	1335165,4	2	219	472658,02	1335695,05	3	31	472636,54	1333960,26
2	98	472485,94	1335644,37	2	139	472319,04	1335220,87	2	180	472738,25	1335150,67	2	220	472651,61	1335722,07	3	32	472603,69	1333957,17
2	99	472488,58	1335634,35	2	140	472333,36	1335199,21	2	181	472758,51	1335116,53	2	221	472647,95	1335737,51	3	33	472548,82	1333967,65
2	100	472496,18	1335609,97	2	141	472351,14	1335182,72	2	182	472771,85	1335093,48	2	222	472657,27	1335772,02	3	34	472506,65	1333984,52
2	101	472499,95	1335585,68	2	142	472365,01	1335185,31	2	183	472783,79	1335094,21	2	223	472667,9	1335778,95	3	35	472473,46	1333999,74
2	102	472506,03	1335557,52	2	143	472395,34	1335197,56	2	184	472812,05	1335098,9	2	224	472706,24	1335786,77	3	36	472461,88	1334017,35
2	103	472501,32	1335538,61	2	144	472408,92	1335208,24	2	185	472821,26	1335084	2	225	472723,67	1335789,03	3	37	472413,96	1334007,28
2	104	472489,14	1335526	2	145	472426,03	1335227,86	2	186	472827,43	1335059,67	2	226	472734,94	1335790,5	3	38	472374,78	1334013,94
2	105	472476,99	1335514,36	2	146	472450,64	1335263,51	2	187	472838,25	1335053,26	2	227	472746,75	1335790,65	3	39	472381,57	1333986,19
2	106	472464,04	1335512,22	2	147	472461,28	1335292,78	2	188	472881,45	1335065,75	2	228	472765	1335790,89	3	40	472380,45	1333972,31
2	107	472416,71	1335506,95	2	148	472471,31	1335293,52	2	189	472898,61	1335076,17	2	195	472780,2	1335791,08	3	41	472355,37	1333972,57
2	108	472370,74	1335498,79	2	149	472483,12	1335288,07	2	190	472908,03	1335081,88	3	1	472507,19	1333797,6	3	42	472374,5	1333964,62
2	109	472338,48	1335485,16	2	150	472497,27	1335325,35	2	191	472928,97	1335101,91	3	2	472528,32	1333833,57	3	43	472409,82	1333964,82
2	110	472327,28	1335473,48	2	151	472505,27	1335365,11	2	192	472942,91	1335107,34	3	3	472560,68	1333902,32	3	44	472447,73	1333962,94
2	111	472313,21	1335440,02	2	152	472502,69	1335378,45	2	193	472956,69	1335104,71	3	4	472544,91	1333918,43	3	45	472479,74	1333957,38
2	112	472304,24	1335422,13	2	153	472505,07	1335389,09	2	194	472961,73	1335099,91	3	5	472468,42	1333926,66	3	46	472578,93	1333943,64
2	113	472292,85	1335424,72	2	154	472522,18	1335408,75	2	1	472966,12	1335095,73	3	6	472365,67	1333948,53	3	47	472629,48	1333934,35
2	114	472282,43	1335450,1	2	155	472537,98	1335434,09	2	195	472780,2	1335791,08	3	7	472338,08	1333972,62	3	48	472658,62	1333931,88
2	115	472252,43	1335453,05	2	156	472551,08	1335444,3	2	196	472791,23	1335761,16	3	8	472339,85	1333997,67	3	49	472669,5	1333934,89
2	116	472236,12	1335448,63	2	157	472560,74	1335449,81	2	197	472795,99	1335748,23	3	9	472355,36	1334011,66	3	50	472694,19	1333941,72
2	117	472225,49	1335442,63	2	158	472599,65	1335462,39	2	198	472816,88	1335694,25	3	10	472367,89	1334027,79	3	51	472693,09	1333958,41
2	118	472226,15	1335406,04	2	159	472622,61	1335469,13	2	199	472821,24	1335682,99	3	11	472368,92	1334033,23	3	52	472690,47	1333997,95
2	119	472223,25	1335359,52	2	160	472636,12	1335473,1	2	200	472802,17	1335665,26	3	12	472388,45	1334028,48	3	53	472689,78	1334034,1
2	120	472216,25	1335322,12	2	161	472687,97	1335488,73	2	201	472794,12	1335657,77	3	13	472400,8	1334020,15	3	54	472483,3	1334069,13
2	121	472206,34	1335304,73	2	162	472699,08	1335495,17	2	202	472789,18	1335651,93	3	14	472411,29	1334014,87	3	55	472480,27	1334083,65
2	122	472192,85	1335298,33	2	163	472704,71	1335490,79	2	203	472783,85	1335645,61	3	15	472430,07	1334019,64	3	56	472469,82	1334091,79
2	123	472176,14	1335297,22	2	164	472702,51	1335477,05	2	204	472770,78	1335636,83	3	16	472449,15	1334030,48	3	57	472451,99	1334095,46
2	124	472144,98	1335290,21	2	165	472693,14	1335462,98	2	205	472762,09	1335635,27	3	17	472463,37	1334039,51	3	58	472425,48	1334096,61
2	125	472119,17	1335265,52	2	166	472675,71	1335450,48	2	206	472746,84	1335632,53	3	18	472471,93	1334055,84	3	59	472397,77	1334105,09
2	126	472101,69	1335228,81	2	167	472669,67	1335435,86	2	207	472738,8	1335629,41	3	19	472479,26	1334062,26	3	60	472380,83	1334121,34
2	127	472098,23	1335222,22	2	168	472668,72	1335413,55	2	208	472732,89	1335627,11	3	20	472492,88	1334059,57	3	61	472360,56	1334137,65
2	128	472111,6	1335201,05	2	169	472664,03	1335405,8	2	209	472724,54	1335615,85	3	21	472492,65	1334040,07	3	62	472317,87	1334160,99
2	129	472126,83	1335199,81	2	170	472674,35	1335398	2	210	472717,45	1335605,1	3	22	472494,07	1334028,24	3	63	472272,44	1334178,44
2	130	472149,65	1335196,05	2	171	472677,42	1335385,13	2	211	472713,7	1335599,43	3	23	472498,82	1334023,79	3	64	472238,69	1334182,4
2	131	472177,45	1335202,18	2	172	472683,67	1335342,73	2	212	472701,61	1335591,59	3	24	472478,7	1334018,23	3	65	472191,66	1334185,27
2	132	472192,4	1335210,44	2	173	472687,06	1335300,36	2	213	472691,19	1335595,1	3	25	472480,23	1334006,43	3	66	472127,38	1334187,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	67	472073,04	1334187,3	3	108	471678,24	1335011,35	3	149	471381,68	1334163,35	3	190	472380,86	1333706,2	4	28	470201,05	1337187,84
3	68	472046,09	1334207,36	3	109	471667,06	1335010,72	3	150	471387,19	1334150,86	3	191	472387,71	1333720,24	4	29	470173,44	1337186,01
3	69	472039,86	1334212,01	3	110	471656,02	1335012,57	3	151	471399,67	1334122,57	3	192	472414,83	1333737,38	4	30	470137,62	1337200,56
3	70	472025,82	1334222,48	3	111	471645,68	1335016,85	3	152	471439,25	1334032,86	3	193	472451,01	1333755,33	4	31	470117,57	1337219,84
3	71	472008,94	1334235,03	3	112	471643,64	1335018,29	3	153	471470,18	1333987,67	3	1	472507,19	1333797,6	4	32	470105,57	1337235,23
3	72	472000,91	1334241,03	3	113	471642,25	1334988,78	3	154	471518,77	1333916,69	3	194	471613,14	1334741,86	4	33	470088,57	1337259,85
3	73	472012,45	1334249,93	3	114	471634,94	1334959,46	3	155	471605,55	1333968,96	3	195	471601,22	1334746,87	4	34	470078,29	1337270,39
3	74	472002,68	1334274,69	3	115	471631,01	1334909,17	3	156	471610,54	1333971,94	3	196	471623,09	1334766,89	4	35	470054,84	1337261,54
3	75	471989,81	1334275,42	3	116	471625,9	1334893,11	3	157	471634,75	1333896,15	3	197	471639,24	1334786,07	4	36	470043,35	1337247,86
3	76	471971,16	1334272,91	3	117	471614,6	1334855,32	3	158	471607,23	1333876,02	3	198	471646,03	1334791,16	4	37	470043,04	1337245,11
3	77	471945,47	1334276,25	3	118	471609,59	1334844	3	159	471588,83	1333858,2	3	199	471667,5	1334768,9	4	38	470042,05	1337236,44
3	78	471926,66	1334288,96	3	119	471587,01	1334814,02	3	160	471571,23	1333843,01	3	200	471680,59	1334733,98	4	39	470044,33	1337226,3
3	79	471900,04	1334315,6	3	120	471602,95	1334806,71	3	161	471560,07	1333833,38	3	201	471682,86	1334712,53	4	40	470056,48	1337214,67
3	80	471877,72	1334329,35	3	121	471606,07	1334796,2	3	162	471548,59	1333818,2	3	194	471613,14	1334741,86	4	41	470063,82	1337200,8
3	81	471872,33	1334334,01	3	122	471601,04	1334783,94	3	163	471557,18	1333810,01	4	1	470598,25	1336553,63	4	42	470069,87	1337186,48
3	82	471850,66	1334331,05	3	123	471589,6	1334761,83	3	164	471560,51	1333810,98	4	2	470597,34	1336560,44	4	43	470070,18	1337165,34
3	83	471841,78	1334325,37	3	124	471575,41	1334757,71	3	165	471570,85	1333814,09	4	3	470588,52	1336626,64	4	44	470109,9	1337095,56
3	84	471832,27	1334309,19	3	125	471562,5	1334763,12	3	166	471578,06	1333820,55	4	4	470577,35	1336710,42	4	45	470097,89	1337090,95
3	85	471803,98	1334320,49	3	126	471536,74	1334762,3	3	167	471585,3	1333827,11	4	5	470539,87	1336829,22	4	46	470091,86	1337072,44
3	86	471792,29	1334326,96	3	127	471528,31	1334739,79	3	168	471586,93	1333828,5	4	6	470512,71	1336848,3	4	47	470095,9	1337043,68
3	87	471774	1334319,24	3	128	471513,61	1334711,24	3	169	471602,82	1333841,99	4	7	470484,49	1336879,49	4	48	470090,59	1337033,73
3	88	471603,49	1334134,72	3	129	471509,78	1334704,93	3	170	471660,39	1333879,1	4	8	470472,19	1336904,39	4	49	470078,01	1337020,69
3	89	471603,47	1334134,81	3	130	471494,2	1334679,41	3	171	471773,02	1333919,45	4	9	470469,92	1336908,8	4	50	470077	1337008,21
3	90	471576,65	1334257,06	3	131	471446,24	1334609,09	3	172	471870,75	1333937,09	4	10	470498,87	1336959,14	4	51	470083,17	1337000,64
3	91	471660,31	1334362,04	3	132	471432,56	1334577,71	3	173	471901,09	1333937,54	4	11	470475,89	1337031,97	4	52	470093,23	1336999,09
3	92	471697,99	1334440,79	3	133	471383,37	1334512,88	3	174	471856,6	1333844,67	4	12	470460,17	1337038,94	4	53	470109,62	1336985,58
3	93	471703,82	1334452,95	3	134	471350,25	1334443,61	3	175	471812,46	1333846,89	4	13	470434,72	1337045,77	4	54	470102,64	1336965,77
3	94	471714,68	1334478,24	3	135	471329,8	1334390,54	3	176	471766,88	1333836,44	4	14	470409,6	1337059,06	4	55	470088,12	1336965,2
3	95	471781,34	1334604,37	3	136	471329,46	1334388,69	3	177	471693,64	1333802,11	4	15	470367,14	1337070,69	4	56	470065,23	1336989,76
3	96	471747,5	1334685,39	3	137	471329,49	1334383,59	3	178	471647,42	1333772,58	4	16	470334,65	1337071,08	4	57	470049,04	1337017,14
3	97	471745,3	1334694,14	3	138	471346,39	1334311,65	3	179	471717,24	1333708,04	4	17	470325,46	1337078,24	4	58	469988,65	1337073,28
3	98	471720,31	1334745,69	3	139	471348,62	1334307,72	3	180	471730,18	1333696,08	4	18	470314,84	1337085,81	4	59	469958,01	1337088,47
3	99	471704,64	1334793,97	3	140	471360,41	1334293,11	3	181	471797,67	1333667,28	4	19	470311,23	1337088,44	4	60	469922,59	1337117,9
3	100	471672,29	1334814,42	3	141	471369,62	1334281,9	3	182	471898,36	1333599,4	4	20	470291,94	1337109,01	4	61	469913,37	1337119,42
3	101	471662,62	1334831,24	3	142	471377,42	1334262,97	3	183	471899,61	1333599,18	4	21	470288,69	1337128,69	4	62	469920,71	1337132,1
3	102	471662,93	1334845,49	3	143	471380,11	1334246,85	3	184	471899,83	1333598,56	4	22	470295,07	1337160,15	4	63	469933,89	1337131,25
3	103	471665,64	1334861,11	3	144	471380,34	1334216,52	3	185	471909,5	1333593	4	23	470293,01	1337184,04	4	64	469939,16	1337205,01
3	104	471672,9	1334888,53	3	145	471377,21	1334198,64	3	186	471924,33	1333584,48	4	24	470279,43	1337198,16	4	65	469934,98	1337246,55
3	105	471688,93	1334946,67	3	146	471376,83	1334196,43	3	187	471948,61	1333577,03	4	25	470264,09	1337201,73	4	66	469933,09	1337298,68
3	106	471692,4	1334975,12	3	147	471374,66	1334191,26	3	188	471987,72	1333579,39	4	26	470245,71	1337199,17	4	67	469944,57	1337325,15
3	107	471688,9	1335014,44	3	148	471380,69	1334165,6	3	189	472207,12	1333672,85	4	27	470221,75	1337190,37	4	68	469918,25	1337317,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	69	469910,28	1337324,76	4	110	470505,42	1336596,07	4	150	470362,27	1336939,84	4	190	469892,01	1337168,33	5	39	472024,94	1340534,99
4	70	469888,34	1337326,39	4	111	470514,49	1336601,07	4	151	470376,68	1336873,19	4	191	469880,93	1337160,57	5	40	472040,39	1340572,66
4	71	469858,52	1337328,59	4	112	470523,12	1336605,85	4	152	470426,14	1336809,42	4	175	469848,32	1337137,72	5	41	472047,89	1340589,28
4	72	469839,74	1337323,28	4	113	470541,92	1336606,26	4	153	470445	1336813,07	5	1	472246,59	1339230,8	5	42	471951,26	1340670,36
4	73	469751,04	1337312	4	114	470554,67	1336606,11	4	154	470449,53	1336822,31	5	2	472280,05	1339338,33	5	43	471849,82	1340769,67
4	74	469711,69	1337291,69	4	115	470565,92	1336600,33	4	155	470450,1	1336830,16	5	3	472305,14	1339419	5	44	471802,89	1340815,63
4	75	469713,66	1337268,18	4	116	470577,66	1336590,21	4	156	470463,8	1336819,77	5	4	472378,34	1339493,12	5	45	471999,73	1340818,72
4	76	469748,24	1337250,5	4	117	470579,66	1336575,36	4	157	470525,67	1336716,36	5	5	472378,21	1339518,82	5	46	471794,18	1340824,02
4	77	469759,97	1337226,82	4	118	470569,81	1336569,06	4	158	470534,1	1336702,26	5	6	472381,88	1339587,35	5	47	471879,97	1340860,99
4	78	469750,41	1337195,41	4	119	470556,04	1336563,51	4	159	470520,32	1336686,58	5	7	472387,71	1339695,91	5	48	471916,93	1340876,92
4	79	469763,72	1337170,03	4	120	470555,87	1336560,02	4	160	470479,96	1336701,11	5	8	472244,09	1339845,73	5	49	471911,82	1340888,67
4	80	469755,22	1337149,94	4	121	470555,74	1336557,5	4	161	470451,1	1336720,29	5	9	472204,73	1339887	5	50	471910,06	1340892,72
4	81	469729,89	1337141,52	4	122	470569,59	1336550,08	4	162	470406,26	1336752,72	5	10	472198,76	1339893,03	5	51	471853,5	1340987,96
4	82	469729,59	1337126,13	4	123	470576,57	1336553,16	4	163	470383,19	1336774,82	5	11	472194,27	1339896,99	5	52	471959,43	1341009,9
4	83	469757,68	1337109,4	4	124	470584,72	1336556,8	4	164	470394,21	1336792,61	5	12	472178,62	1339910,89	5	53	471988,04	1341013,95
4	84	469785,43	1337074,87	4	125	470593,1	1336556,4	4	165	470361,53	1336826,81	5	13	472200,14	1339970,94	5	54	472063,41	1341024,63
4	85	469811,96	1337062,21	4	126	470595,45	1336556,3	4	166	470369,32	1336855,38	5	14	472220,13	1340026,72	5	55	472282,16	1341050,46
4	86	469847,69	1337072,45	4	1	470598,25	1336553,63	4	167	470365,4	1336857,98	5	15	472234,91	1340067,11	5	56	472292,66	1341051,7
4	87	469854,42	1337074,36	4	127	470117,51	1336938,82	4	168	470354,75	1336854,13	5	16	472254,41	1340120,31	5	57	472299,84	1341052,72
4	88	469881,25	1337076,27	4	128	470147,26	1336960,93	4	169	470347,21	1336843,75	5	17	472373,71	1340092,05	5	58	472306,88	1341053,71
4	89	469921,93	1337039,06	4	129	470164,4	1336964,66	4	170	470337	1336822,07	5	18	472386,31	1340086,3	5	59	472327,55	1341056,62
4	90	469959,85	1337027	4	130	470171,06	1336971,83	4	171	470323,89	1336816,66	5	19	472491,38	1340038,13	5	60	472348,13	1341059,96
4	91	470001,65	1337005,14	4	131	470177,01	1336983,86	4	172	470283,64	1336836,86	5	20	472501,07	1340062,63	5	61	472614,37	1341042,3
4	92	470038,13	1336960,71	4	132	470174,51	1336995,26	4	173	470211,1	1336866,58	5	21	472516,74	1340099,83	5	62	472626,25	1341041,54
4	93	470052,94	1336928,87	4	133	470184,33	1336995,17	4	174	470162,16	1336897,49	5	22	472522,29	1340130,61	5	63	472636,91	1341044
4	94	470043,31	1336892,58	4	134	470250,26	1336977,05	4	127	470117,51	1336938,82	5	23	472566,51	1340197,98	5	64	472630,97	1341083,01
4	95	470050,2	1336870,59	4	135	470260,58	1337000,64	4	175	469848,32	1337137,72	5	24	472613,09	1340255,06	5	65	472506,69	1341111,94
4	96	470082,48	1336861,07	4	136	470252,73	1337016,69	4	176	469772,05	1337236,91	5	25	472624,5	1340269,03	5	66	472464,84	1341123,52
4	97	470108,76	1336834,65	4	137	470237,31	1337026,73	4	177	469757,83	1337255,4	5	26	472644,98	1340287,08	5	67	472398,73	1341149,86
4	98	470128,89	1336831,21	4	138	470224,32	1337029,14	4	178	469817,92	1337280,52	5	27	472656,78	1340297,52	5	68	472350,13	1341172,34
4	99	470135,46	1336830,09	4	139	470219,33	1337031,03	4	179	469854,37	1337295,77	5	28	472717,53	1340394,84	5	69	472338,55	1341177,68
4	100	470154,98	1336832,14	4	140	470231,18	1337039,58	4	180	469887,88	1337306,93	5	29	472705,85	1340393,1	5	70	472243,25	1341224,87
4	101	470224,91	1336796	4	141	470237,55	1337044,26	4	181	469899,52	1337292,86	5	30	472555,25	1340370,66	5	71	472219,88	1341241,58
4	102	470307,26	1336772,57	4	142	470242,46	1337040,94	4	182	469907,67	1337280,93	5	31	472372,84	1340387,53	5	72	472136,34	1341301,35
4	103	470354,61	1336744,12	4	143	470260,26	1337036,54	4	183	469911,39	1337260,46	5	32	472333,27	1340391,2	5	73	472066,8	1341359,3
4	104	470399,86	1336691,44	4	144	470303,92	1337025,18	4	184	469903,89	1337245,37	5	33	472318,97	1340392,51	5	74	472024,56	1341392,4
4	105	470423,07	1336674	4	145	470329,51	1337005,26	4	185	469898,39	1337230,85	5	34	472316,62	1340392,73	5	75	471988,25	1341421,52
4	106	470467,14	1336647,48	4	146	470324,36	1336992,4	4	186	469900,58	1337220	5	35	472242,87	1340403,49	5	76	471956,01	1341445,69
4	107	470480,45	1336628,38	4	147	470310,92	1336972,41	4	187	469907,36	1337205,39	5	36	472152,24	1340416,71	5	77	471947,43	1341441,78
4	108	470495,95	1336590,83	4	148	470318,02	1336961,74	4	188	469906,79	1337193,86	5	37	471996,55	1340465,79	5	78	471922,97	1341423,12
4	109	470499,46	1336592,76	4	149	470339,94	1336960,52	4	189	469901,39	1337180,63	5	38	472009,89	1340498,31	5	79	471869,82	1341382,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	80	471796,94	1341327,02	5	121	471072,46	1339632,97	5	162	471099,61	1339297,03	5	203	471326,27	1339218,54	6	2	470231,61	1340573,57
5	81	471783,81	1341317	5	122	471029,9	1339624,91	5	163	471108,7	1339303,57	5	204	471326,67	1339217,11	6	3	470200,04	1340589,44
5	82	471769,37	1341305,99	5	123	471017,72	1339612,86	5	164	471110,53	1339304,4	5	205	471326,68	1339216,65	6	4	470031,51	1340674,07
5	83	471704,16	1341227,77	5	124	471015,28	1339584,65	5	165	471116,83	1339307,23	5	206	471327,17	1339184,49	6	5	470020,84	1340676,7
5	84	471625,98	1341133,99	5	125	471012,19	1339520,72	5	166	471122,13	1339308,42	5	207	471343,34	1339182,37	6	6	470011,46	1340649,37
5	85	471570,94	1341025,75	5	126	470994,77	1339515,88	5	167	471127,76	1339309,69	5	208	471343,66	1339182,33	6	7	470022,17	1340643,65
5	86	471560,66	1341005,55	5	127	470915,01	1339493,73	5	168	471148,18	1339311,92	5	209	471353,24	1339179,83	6	8	470065,85	1340620,32
5	87	471543,83	1340972,47	5	128	470908,55	1339510,9	5	169	471158,13	1339312,02	5	210	471355,77	1339178,77	6	9	470159,47	1340597,1
5	88	471546,39	1340968,92	5	129	470879,88	1339530,28	5	170	471158,91	1339311,85	5	211	471372,3	1339171,77	6	10	470183,92	1340577,22
5	89	471546,15	1340963,7	5	130	470851,22	1339531,97	5	171	471169,09	1339309,77	5	212	471374,41	1339170,88	6	11	470199,19	1340565,35
5	90	471555,09	1340933,18	5	131	470839,31	1339525,97	5	172	471179,53	1339304,95	5	213	471375,52	1339170	6	1	470244,99	1340562,54
5	91	471524,33	1340933,8	5	132	470841,3	1339522,21	5	173	471186,43	1339314,44	5	214	471386,46	1339161,25	7	1	469854,53	1338778,49
5	92	471503,43	1340850,58	5	133	470861,8	1339470,97	5	174	471194,9	1339321,75	5	215	471393,05	1339152,2	7	2	469857,69	1338787,27
5	93	471498,09	1340829,38	5	134	470874,13	1339430,28	5	175	471204,79	1339327,01	5	216	471402,96	1339128,6	7	3	469859,72	1338798,52
5	94	471476,71	1340744,23	5	135	470876,12	1339419,75	5	176	471212,15	1339328,99	5	217	471404,37	1339123,69	7	4	469843,17	1338811,79
5	95	471469,92	1340717,21	5	136	470877,41	1339401,82	5	177	471215,6	1339329,92	5	218	471405,68	1339119,18	7	5	469835,3	1338816,73
5	96	471466,53	1340560,81	5	137	470878,28	1339389,73	5	178	471219,36	1339330,07	5	219	471410,61	1339092,44	7	6	469763,41	1338877,19
5	97	471465,37	1340507,61	5	138	470878,26	1339369,89	5	179	471226,09	1339330,33	5	220	471411,43	1339073,19	7	7	469651,5	1338951,13
5	98	471465,07	1340493,33	5	139	470878,25	1339369,13	5	180	471226,79	1339330,36	5	221	471416,5	1339069,23	7	8	469594,06	1338969,5
5	99	471510,15	1340273,98	5	140	470876,38	1339347,92	5	181	471228,01	1339330,13	5	222	471428,15	1339064,52	7	9	469544,41	1339001,08
5	100	471526	1340239,15	5	141	470874,14	1339336,95	5	182	471237,58	1339328,34	5	223	471431,26	1339064,7	7	10	469515,89	1339019,2
5	101	471551,88	1340182,28	5	142	470871,43	1339330,96	5	183	471237,79	1339328,29	5	224	471446,19	1339065,55	7	11	469516,63	1338991,94
5	102	471556,71	1340171,67	5	143	470878,91	1339314,92	5	184	471238,07	1339328,19	5	225	471449,06	1339065,11	7	12	469505,93	1338998,04
5	103	471566,07	1340151,09	5	144	470896,94	1339316,46	5	185	471256,39	1339321,03	5	226	471480,01	1339120,11	7	13	469494,94	1339003,87
5	104	471554,02	1340107,55	5	145	470931,43	1339323,17	5	186	471265,27	1339316,14	5	227	471489,64	1339137,26	7	14	469472,67	1339016,33
5	105	471552,79	1340103,08	5	146	470943,05	1339322,4	5	187	471273,71	1339308,78	5	228	471511,74	1339140,58	7	15	469456	1339025,62
5	106	471532,13	1340100,74	5	147	470958,44	1339328,67	5	188	471276,52	1339304,83	5	229	471540,21	1339162,52	7	16	469453,54	1339060,32
5	107	471452,43	1340091,71	5	148	470969,48	1339330,51	5	189	471279,82	1339300,19	5	230	471651,2	1339278,4	7	17	469346,92	1339110,48
5	108	471305,96	1340043,1	5	149	470980,66	1339329,85	5	190	471280,82	1339298,79	5	231	471704,34	1339286,92	7	18	469280,73	1339122,99
5	109	471271,71	1340031,73	5	150	471002,98	1339325,99	5	191	471283,62	1339291,84	5	232	471717,07	1339288,97	7	19	469150,69	1339240,58
5	110	471182,95	1339989,1	5	151	471005,41	1339325,57	5	192	471285	1339288,41	5	233	471735,47	1339379,98	7	20	469135,35	1339254,45
5	111	471135,41	1339966,27	5	152	471016,16	1339322,45	5	193	471286,55	1339273,9	5	234	471740,59	1339380,28	7	21	469033,36	1339346,67
5	112	471147,1	1339935,96	5	153	471049,28	1339306,34	5	194	471296,51	1339269,21	5	235	471774,88	1339380,97	7	22	469017,31	1339344,58
5	113	471150,37	1339917,73	5	154	471050,8	1339305,6	5	195	471303,72	1339263,56	5	236	471897,17	1339390,2	7	23	468976,49	1339354,31
5	114	471156,47	1339865,39	5	155	471056,35	1339301,48	5	196	471305,32	1339262,31	5	237	471922,64	1339392,13	7	24	468932,73	1339369,56
5	115	471161,65	1339777,7	5	156	471059,79	1339298,93	5	197	471305,98	1339261,53	5	238	471924,12	1339389	7	25	468822,79	1339436,33
5	116	471170,36	1339766,83	5	157	471080,95	1339279,19	5	198	471309,62	1339257,21	5	239	471947,86	1339312,33	7	26	468768,34	1339484,39
5	117	471168,05	1339762,23	5	158	471083,11	1339281,64	5	199	471311,35	1339255,16	5	240	472037,66	1339282,92	7	27	468726,81	1339534,2
5	118	471167,35	1339760,83	5	159	471085	1339283,77	5	200	471312,05	1339253,88	5	241	472099,37	1339262,79	7	28	468701,06	1339565,08
5	119	471149,89	1339728,72	5	160	471090,56	1339288,82	5	201	471316,67	1339245,31	5	1	472246,59	1339230,8	7	29	468687,31	1339583,63
5	120	471107,39	1339640,8	5	161	471092,43	1339290,52	5	202	471323,68	1339227,9	6	1	470244,99	1340562,54	7	30	468629,15	1339662

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	31	468576,28	1339683,84	7	72	469409,65	1339994,86	7	113	470051,61	1339705,63	7	154	469470,25	1340636,74	7	195	468567,48	1340112,15
7	32	468562,53	1339691,39	7	73	469417,49	1339990,49	7	114	469998,6	1339716,41	7	155	469466,05	1340657,84	7	196	468548,92	1340075,2
7	33	468557,46	1339694,17	7	74	469423,12	1339987,35	7	115	469935,81	1339728,19	7	156	469455,98	1340708,38	7	197	468548,31	1340074
7	34	468549,94	1339704,51	7	75	469444,23	1339975,61	7	116	469884,07	1339743,81	7	157	469449,59	1340707,57	7	198	468548,99	1340073,76
7	35	468544,75	1339715,78	7	76	469461,13	1339962,99	7	117	469854,6	1339758,26	7	158	469396,3	1340688,09	7	199	468552,52	1340008,27
7	36	468542,88	1339742,11	7	77	469484,45	1339956,02	7	118	469839,34	1339765,75	7	159	469252,52	1340635,54	7	200	468553,83	1339979,68
7	37	468588,04	1339801,81	7	78	469486,6	1339955,38	7	119	469812,92	1339783,04	7	160	469239,27	1340630,7	7	201	468531,1	1339936,5
7	38	468599,61	1339832,72	7	79	469494,62	1339951,76	7	120	469795,07	1339759,68	7	161	469151,2	1340578,36	7	202	468466,14	1339908,63
7	39	468594,03	1339868,29	7	80	469515,93	1339938,45	7	121	469775,06	1339753,02	7	162	469162,91	1340558,2	7	203	468413,53	1339694,58
7	40	468589,64	1339896,49	7	81	469523,97	1339932,17	7	122	469761,31	1339760,56	7	163	469081,04	1340488,97	7	204	468413,24	1339677,16
7	41	468580,26	1339956,73	7	82	469531,13	1339923,56	7	123	469756,73	1339767,56	7	164	469074,97	1340498,05	7	205	468412,8	1339650,94
7	42	468575,63	1339986,43	7	83	469543,24	1339905,14	7	124	469746,77	1339777,6	7	165	469062,59	1340525,7	7	206	468412,12	1339609,76
7	43	468622,51	1339979,05	7	84	469547,65	1339896,32	7	125	469720,71	1339812,04	7	166	469041,93	1340513,42	7	207	468411,92	1339597,67
7	44	468917,08	1339984,33	7	85	469555,02	1339881,61	7	126	469715,94	1339837,57	7	167	469060,18	1340477,53	7	208	468409,8	1339470,68
7	45	468932,25	1339984,61	7	86	469586,7	1339856,69	7	127	469707,52	1339852,58	7	168	469026,28	1340474,96	7	209	468414,84	1339446,79
7	46	468981,54	1339981,91	7	87	469593,45	1339847,76	7	128	469694,06	1339860,61	7	169	469006,27	1340492,23	7	210	468421,5	1339415,2
7	47	468987,12	1339981,6	7	88	469605,63	1339827,24	7	129	469677,28	1339885,07	7	170	468887,36	1340421,56	7	211	468424,09	1339412,1
7	48	469033,78	1339979,04	7	89	469636,26	1339817,14	7	130	469671,71	1339911,95	7	171	468822,11	1340371,28	7	212	468454,48	1339375,37
7	49	469116,85	1339979,05	7	90	469645,86	1339811,37	7	131	469689,49	1339944,07	7	172	468823,68	1340368,56	7	213	468453,13	1339350,51
7	50	469152,51	1339971,95	7	91	469669,57	1339793,23	7	132	469685,76	1339951,87	7	173	468810,08	1340358,19	7	214	468444,28	1339307,13
7	51	469210,8	1339972,16	7	92	469700,71	1339783,27	7	133	469664,78	1339956,52	7	174	468782,42	1340334,81	7	215	468516,43	1339300,95
7	52	469211,13	1339972,15	7	93	469710,92	1339778,69	7	134	469640,99	1339967,13	7	175	468779,85	1340338,43	7	216	468532,15	1339282,08
7	53	469267,69	1339970,95	7	94	469717,81	1339773,78	7	135	469632,31	1339976,93	7	176	468779,86	1340338,72	7	217	468541,3	1339282,07
7	54	469278,05	1339970,68	7	95	469725,5	1339765,62	7	136	469601,65	1340011,56	7	177	468743,73	1340310,87	7	218	468576,68	1339282,07
7	55	469282,54	1339956,63	7	96	469743,79	1339741,2	7	137	469568,25	1340033,75	7	178	468758,9	1340265,92	7	219	468621,98	1339233,39
7	56	469296,88	1339942,83	7	97	469779,56	1339701,95	7	138	469540,6	1340046,45	7	179	468779,32	1340228,65	7	220	468647,64	1339207,75
7	57	469311,14	1339942,55	7	98	469791,03	1339686,21	7	139	469499,58	1340066,17	7	180	468780,09	1340204,52	7	221	468652,59	1339202,81
7	58	469332,73	1339950,52	7	99	469806,62	1339684,75	7	140	469475,82	1340112,2	7	181	468777,08	1340184,38	7	222	468682,54	1339187,02
7	59	469335,73	1339948,14	7	100	469850,98	1339669,51	7	141	469472,45	1340118,73	7	182	468766,37	1340169,94	7	223	468696,73	1339171,27
7	60	469335,41	1339954,14	7	101	469922,12	1339650,28	7	142	469434,78	1340182,46	7	183	468757,51	1340153,37	7	224	468713,31	1339147,64
7	61	469337,32	1339965,17	7	102	469924,56	1339653,22	7	143	469468,94	1340236,52	7	184	468755,74	1340138,19	7	225	468724,61	1339098,06
7	62	469338,78	1339968,65	7	103	469952,81	1339650,8	7	144	469470,32	1340238,7	7	185	468757,59	1340115,03	7	226	468730,75	1339052,95
7	63	469340,61	1339973,04	7	104	469956,61	1339650,47	7	145	469472,13	1340241,57	7	186	468760,41	1340091,65	7	227	468693,74	1339123,88
7	64	469341,64	1339975,5	7	105	469993,69	1339653,26	7	146	469475,35	1340246,67	7	187	468725,79	1340085,39	7	228	468692,46	1339084,91
7	65	469348,15	1339984,61	7	106	470047,1	1339647,97	7	147	469491,49	1340246,81	7	188	468680,56	1340106,7	7	229	468701,29	1339060,15
7	66	469356,52	1339992,05	7	107	470074,16	1339646	7	148	469507,76	1340259,46	7	189	468691,89	1340132,38	7	230	468748,43	1338996,39
7	67	469360,81	1339994,4	7	108	470086,98	1339644,33	7	149	469545,26	1340324,98	7	190	468700,75	1340169,18	7	231	468760,29	1338954,34
7	68	469366,34	1339997,43	7	109	470097,74	1339651,18	7	150	469543,91	1340386,88	7	191	468700,87	1340191,27	7	232	468767,08	1338919,19
7	69	469377,11	1340000,49	7	110	470102,52	1339666,35	7	151	469502,79	1340522,44	7	192	468690,95	1340233,06	7	233	468763,08	1338903,2
7	70	469388,28	1340001,09	7	111	470107,25	1339681,34	7	152	469499,63	1340582,53	7	193	468684,16	1340253,57	7	234	468781,51	1338836,55
7	71	469399,32	1339999,17	7	112	470112,44	1339685,95	7	153	469485,16	1340634,93	7	194	468574,81	1340121,03	7	235	468774,92	1338746,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	236	468796,24	1338734,4	7	277	469557,18	1338670,48	9	8	469451,08	1339819,61	11	2	470500,12	1340079,45	12	31	472405,84	1341166,41
7	237	468787,4	1338764,61	7	278	469586,06	1338661,62	9	9	469425,19	1339802,85	11	3	470499,5	1340092,33	12	32	472455,08	1341146,77
7	238	468801,97	1338774,46	7	279	469554,52	1338601,06	9	10	469419,96	1339799,45	11	4	470487,14	1340117,49	12	33	472457,69	1341145,73
7	239	468816,1	1338793,12	7	280	469560,86	1338574,01	9	11	469396,54	1339782,11	11	5	470479,95	1340125,46	12	34	472470,59	1341140,58
7	240	468810,45	1338808,09	7	281	469561,62	1338575,27	9	12	469369,44	1339767,26	11	6	470408,56	1340190,43	12	35	472484	1341136,88
7	241	468793,97	1338832,05	7	282	469565,75	1338601,62	9	13	469355,45	1339754,99	11	7	470412,44	1340181,83	12	36	472511,19	1341129,37
7	242	468795,07	1338855,68	7	283	469569,98	1338611,99	9	14	469348,8	1339742,16	11	8	470432,81	1340148,92	12	1	472627,46	1341101,55
7	243	468827,46	1338868,75	7	284	469576,41	1338621,16	9	15	469351,53	1339727,53	11	9	470457,67	1340138,54	13	1	471949,23	1342285,27
7	244	468836,44	1338884,73	7	285	469584,72	1338628,66	9	16	469360,46	1339721,29	11	10	470448,96	1340116,75	13	2	471940,76	1342315,12
7	245	468891,05	1338856	7	286	469594,49	1338634,13	9	17	469377,66	1339727,01	11	11	470477,36	1340094,72	13	3	471922,12	1342381,14
7	246	469002,46	1338864,24	7	287	469599,31	1338635,8	9	18	469389,58	1339735,28	11	1	470501,14	1340073,32	13	4	471922,01	1342398,27
7	247	469018,3	1338833,85	7	288	469601,63	1338643,6	9	19	469397,7	1339729,45	12	1	472627,46	1341101,55	13	5	471921,7	1342451,2
7	248	469035,28	1338806,18	7	289	469606,07	1338651,83	9	20	469409,56	1339731,64	12	2	472626,25	1341117,26	13	6	471921,33	1342513,09
7	249	469040,79	1338806,17	7	290	469619,64	1338670,89	9	21	469422,26	1339731,44	12	3	472626,14	1341118,66	13	7	471921,12	1342548,54
7	250	469045,36	1338810,9	7	291	469621,62	1338678,31	9	22	469427,72	1339740,98	12	4	472625,39	1341128,62	13	8	471965,6	1342775,9
7	251	469047,68	1338829,28	7	292	469625,82	1338686,66	9	1	469439,55	1339761,63	12	5	472624,5	1341140,24	13	9	471962,59	1342778,94
7	252	469050,83	1338867,82	7	293	469633,9	1338696,42	10	1	469940,16	1338868,9	12	6	472608,07	1341311,64	13	10	471961,61	1342780,52
7	253	468975,69	1338995,75	7	294	469677,37	1338709,24	10	2	469947,59	1338872,08	12	7	472605,53	1341338,66	13	11	471953,1	1342780,94
7	254	469048,23	1339023,71	7	295	469687,27	1338707,78	10	3	469936,94	1338876,54	12	8	472603,22	1341356,26	13	12	471893,92	1342776,1
7	255	469134,95	1339057,13	7	296	469698,23	1338708,85	10	4	469912,3	1338910,95	12	9	472603,14	1341356,91	13	13	471812,88	1342768,74
7	256	469154,32	1339064,6	7	297	469779,17	1338731,6	10	5	469889,62	1338924,11	12	10	472584,01	1341512,92	13	14	471674,55	1342756,19
7	257	469155,64	1339041,9	7	298	469821,82	1338742,22	10	6	469867,63	1338936,56	12	11	472578,81	1341555,34	13	15	471661,6	1342823,17
7	258	469167,14	1339014,6	7	299	469852,87	1338776,96	10	7	469872,02	1338949,19	12	12	472598,48	1341574,16	13	16	471571,94	1342863,57
7	259	469185,38	1338976,2	7	1	469854,53	1338778,49	10	8	469884,23	1338960,26	12	13	472594,46	1341574,76	13	17	471530,68	1342882,17
7	260	469200,16	1338943,06	8	1	470376,19	1339445,52	10	9	469887,9	1338972,89	12	14	472529,05	1341576,65	13	18	471398,46	1342912,89
7	261	469213,4	1338904,05	8	2	470369,1	1339500,87	10	10	469882,32	1338986,42	12	15	472411,33	1341580,05	13	19	471381,45	1342916,85
7	262	469213,55	1338887,22	8	3	470342,88	1339538,93	10	11	469866,82	1339006,53	12	16	472384,87	1341580,81	13	20	471365,13	1342920,64
7	263	469209,04	1338884,03	8	4	470332,51	1339535,87	10	12	469855,97	1339010,03	12	17	472325,8	1341569,11	13	21	471192,65	1342960,7
7	264	469192,51	1338885,08	8	5	470322,43	1339513,16	10	13	469841,24	1339014,8	12	18	472258,28	1341555,74	13	22	471175,97	1342980,64
7	265	469181,35	1338882,5	8	6	470313,46	1339495,25	10	14	469802,67	1339005,69	12	19	472206,61	1341545,5	13	23	471151,22	1342984,34
7	266	469177,77	1338879,39	8	7	470321,04	1339491,25	10	15	469790,89	1339003,19	12	20	472151,24	1341534,54	13	24	471127,19	1342980,84
7	267	469192,15	1338862,17	8	8	470349,06	1339472,07	10	16	469801,47	1338953,81	12	21	472141,53	1341530,12	13	25	471087,57	1342974,57
7	268	469223,66	1338840,57	8	9	470356,7	1339465,62	10	17	469814,15	1338925,9	12	22	472043,56	1341485,53	13	26	471010,81	1342942,02
7	269	469241,98	1338838,46	8	1	470376,19	1339445,52	10	18	469824,74	1338922,06	12	23	471989,81	1341461,06	13	27	470958,24	1342950,58
7	270	469268,85	1338841,13	9	1	469439,55	1339761,63	10	19	469832,2	1338921,67	12	24	471974,31	1341454,01	13	28	470921,93	1342943,02
7	271	469272,44	1338841,49	9	2	469467,71	1339794,44	10	20	469850,88	1338920,72	12	25	471998,98	1341435,33	13	29	470907,45	1342933,29
7	272	469477,49	1338838,76	9	3	469491,99	1339803,93	10	21	469902,89	1338892,14	12	26	472078,12	1341373,3	13	30	470856,03	1342910,08
7	273	469503,33	1338838,43	9	4	469483,89	1339810,1	10	22	469921,5	1338871,12	12	27	472147,35	1341315,63	13	31	470836,65	1342886,38
7	274	469533,02	1338838,02	9	5	469475,99	1339818,03	10	23	469932,41	1338857,14	12	28	472232,68	1341254,55	13	32	470689,94	1342817,65
7	275	469539,49	1338714,48	9	6	469470,58	1339826,45	10	1	469940,16	1338868,9	12	29	472252,54	1341240,36	13	33	470691,22	1342814,4
7	276	469542,03	1338665,73	9	7	469466,27	1339835,43	11	1	470501,14	1340073,32	12	30	472346,3	1341193,91	13	34	470751,48	1342726,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
13	35	470761,72	1342721,28	13	76	471230,06	1342668,21	13	117	471098,73	1342407,88	13	157	471192,81	1342843,03	14	29	471489,17	1338862,67
13	36	470779,41	1342719,38	13	77	471210,79	1342655,5	13	118	471121,95	1342392,64	13	158	471138,07	1342836,67	14	30	471482,7	1338871,35
13	37	470799,19	1342714,63	13	78	471149,82	1342614,73	13	119	471142,76	1342384,89	13	159	471030,12	1342831,57	14	31	471478,13	1338881,57
13	38	470819,55	1342696,12	13	79	471124,05	1342616	13	120	471175,99	1342372,52	13	160	471042,21	1342864,59	14	32	471473,63	1338896,09
13	39	470841,19	1342679,5	13	80	471123,6	1342646,28	13	121	471198,31	1342364,2	13	161	471193,82	1342864,27	14	33	471471,16	1338896,78
13	40	470862,07	1342671,44	13	81	471133,88	1342661,28	13	122	471228,34	1342394,02	13	162	471178,71	1342907,01	14	34	471470,21	1338896,41
13	41	470890,29	1342664,04	13	82	471142,7	1342672,59	13	123	471240,88	1342409,63	13	163	471184,57	1342919,01	14	35	471468,3	1338896,6
13	42	470915,02	1342664,06	13	83	471148,07	1342685,34	13	124	471259,48	1342431,2	13	164	471195,64	1342925,67	14	36	471449,9	1338898,45
13	43	470940,04	1342668,51	13	84	471141,31	1342690,4	13	125	471278,26	1342451,55	13	165	471202,4	1342920,62	14	37	471397,38	1338932
13	44	470957,64	1342665,37	13	85	471124,86	1342696,04	13	126	471299,57	1342473,04	13	166	471234,3	1342871,73	14	38	471406,06	1338949,23
13	45	470978,19	1342651,33	13	86	471089,15	1342688,27	13	127	471309,98	1342490,26	13	167	471289,8	1342821,39	14	39	471401,68	1338967,37
13	46	470988,94	1342650,8	13	87	471063,59	1342677,84	13	128	471321,67	1342513,42	13	168	471312,87	1342807,22	14	40	471395,56	1338969,86
13	47	470998,41	1342650,3	13	88	471048,81	1342666,81	13	129	471332,19	1342534,19	13	149	471374,44	1342803,11	14	41	471394,34	1338967,65
13	48	471014,09	1342657,83	13	89	471040,48	1342658,71	13	130	471345,7	1342544,02	14	1	471347,51	1338374,49	14	42	471365,92	1338979,33
13	49	471035,41	1342679,24	13	90	471031,46	1342649,92	13	131	471377,42	1342562,72	14	2	471364,17	1338381,9	14	43	471319,72	1339016,24
13	50	471063,53	1342696,58	13	91	471015,29	1342632,95	13	132	471392,33	1342570,69	14	3	471365,1	1338418,02	14	44	471313,2	1339030,4
13	51	471067,15	1342698,95	13	92	470996,71	1342616,09	13	133	471395,92	1342527,47	14	4	471439,66	1338495,36	14	45	471305,57	1339052,52
13	52	471092,49	1342709,43	13	93	470984,11	1342598,95	13	134	471355,66	1342518,08	14	5	471485,67	1338529,84	14	46	471296,98	1339071,2
13	53	471107,93	1342713,38	13	94	470972,46	1342581,8	13	135	471330,69	1342484,16	14	6	471604,66	1338619	14	47	471295,68	1339076,5
13	54	471131,6	1342710,94	13	95	470953,96	1342567,23	13	136	471313,89	1342439,21	14	7	471639,61	1338645,19	14	48	471277,87	1339079,87
13	55	471145,66	1342706,73	13	96	470945,88	1342570,13	13	137	471274,71	1342417,26	14	8	471656,69	1338660,04	14	49	471267,25	1339080,26
13	56	471155,44	1342702,48	13	97	470947,21	1342579,58	13	138	471245,56	1342356,16	14	9	471683,45	1338683,31	14	50	471259,58	1339080,54
13	57	471160,6	1342700,2	13	98	470949,35	1342594,71	13	139	471253,68	1342343,59	14	10	471695,17	1338686,4	14	51	471226,14	1339094,23
13	58	471174,44	1342692,26	13	99	470954,97	1342599,82	13	140	471331,8	1342314,49	14	11	471698,87	1338687,36	14	52	471209,71	1339100,48
13	59	471190,74	1342687,99	13	100	470960,61	1342604,89	13	141	471389,76	1342306,79	14	12	471710,24	1338685,74	14	53	471200,1	1339106,22
13	60	471211,23	1342691,67	13	101	470963,14	1342617,09	13	142	471413,16	1342303,68	14	13	471712,5	1338684,28	14	54	471164,44	1339133,47
13	61	471227,7	1342690,89	13	102	470963,53	1342619,03	13	143	471553,79	1342284,99	14	14	471708,78	1338694,32	14	55	471158,65	1339139,34
13	62	471245,3	1342687,72	13	103	470953,53	1342628,8	13	144	471627,73	1342285,05	14	15	471707,28	1338707,38	14	56	471152,48	1339148,67
13	63	471276,02	1342686,2	13	104	470929,46	1342642,03	13	145	471737,62	1342285,13	14	16	471685,49	1338713,76	14	57	471151,29	1339152,4
13	64	471304,23	1342685,74	13	105	470890,18	1342642,74	13	146	471794,76	1342285,17	14	17	471630,94	1338737,37	14	58	471149,84	1339156,91
13	65	471342,41	1342688,6	13	106	470872,66	1342642,37	13	147	471846,03	1342285,2	14	18	471621,23	1338742,94	14	59	471147,82	1339163,23
13	66	471383,25	1342689	13	107	470851,69	1342652,96	13	148	471872,98	1342285,22	14	19	471613	1338750,53	14	60	471138,3	1339157,59
13	67	471385,56	1342660,4	13	108	470838,4	1342667,85	13	1	471949,23	1342285,27	14	20	471594,8	1338774,22	14	61	471128,24	1339154,3
13	68	471333,53	1342661,15	13	109	470803,96	1342689,6	13	149	471374,44	1342803,11	14	21	471589,03	1338783,82	14	62	471117,08	1339153,21
13	69	471297,37	1342663,59	13	110	470768,5	1342701,92	13	150	471377,15	1342766,67	14	22	471583,91	1338800,43	14	63	471105,98	1339154,63
13	70	471282,77	1342656,03	13	111	470818,03	1342629,83	13	151	471353,68	1342773,36	14	23	471578,8	1338799,58	14	64	471080,37	1339160,95
13	71	471271,25	1342641,37	13	112	470934,75	1342515,53	13	152	471334,79	1342775,32	14	24	471567,76	1338800,22	14	65	471071,16	1339164,92
13	72	471258,02	1342637,26	13	113	470956,23	1342501,43	13	153	471310,07	1342776,53	14	25	471556,88	1338803,38	14	66	471065,28	1339167,14
13	73	471250,14	1342644,66	13	114	470975,84	1342488,55	13	154	471285,8	1342786,26	14	26	471547,21	1338808,75	14	67	471061,33	1339170,38
13	74	471249,56	1342657,73	13	115	470989,48	1342479,61	13	155	471245,93	1342820,06	14	27	471529,64	1338821,24	14	68	471039,38	1339182,92
13	75	471241,74	1342666,37	13	116	471055,16	1342436,49	13	156	471230,98	1342826,85	14	28	471522,26	1338827,65	14	69	471030,65	1339189,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	70	471017.97	1339201.18	14	111	470445.74	1339206.39	14	152	470197.74	1338942.79	14	193	469439.35	1338255.95	14	234	469503.04	1337415.11
14	71	470997.1	1339220.66	14	112	470443.84	1339206.33	14	153	470189.28	1338940.12	14	194	469455.03	1338243.33	14	235	469519.91	1337481.22
14	72	470991.25	1339223.49	14	113	470433.86	1339181.07	14	154	470170.63	1338934.23	14	195	469478.01	1338224.83	14	236	469530.13	1337521.32
14	73	470989.39	1339222.18	14	114	470432.06	1339176.43	14	155	470147.5	1338917.82	14	196	469442.77	1338212.2	14	237	469549.65	1337533.95
14	74	470984.3	1339218.58	14	115	470426.29	1339161.53	14	156	470146.28	1338913.33	14	197	469442.25	1338196.21	14	238	469585.62	1337557.22
14	75	470974.65	1339214.53	14	116	470425.91	1339160.73	14	157	470141.01	1338903.45	14	198	469375.71	1338198.77	14	239	469615.28	1337575.4
14	76	470962.9	1339212.47	14	117	470419.45	1339147.35	14	158	470129.23	1338890.33	14	199	469386.53	1338150.04	14	240	469625.85	1337581.57
14	77	470951.73	1339213.12	14	118	470401.91	1339129.3	14	159	470078.32	1338833.68	14	200	469376.7	1338144.29	14	241	469642.19	1337591.08
14	78	470941.66	1339215.96	14	119	470399.61	1339126.94	14	160	470070.64	1338826.8	14	201	469370.79	1338143.28	14	242	469666.63	1337605.87
14	79	470929.29	1339221.1	14	120	470399.22	1339126.54	14	161	470035.96	1338801.66	14	202	469357.2	1338141.66	14	243	469672.44	1337617.77
14	80	470908.52	1339217.08	14	121	470387.95	1339100.79	14	162	470022.13	1338793.86	14	203	469350.79	1338122.38	14	244	469666.97	1337644.01
14	81	470852.94	1339212.42	14	122	470387.24	1339099.15	14	163	470017.75	1338790.25	14	204	469357.83	1338081.64	14	245	469671.35	1337657.35
14	82	470847	1339211.92	14	123	470386.19	1339097.57	14	164	470012.73	1338782.45	14	205	469353.55	1338011.38	14	246	469667.19	1337669.44
14	83	470835.83	1339212.85	14	124	470379.13	1339086.85	14	165	470004.7	1338774.65	14	206	469338.07	1337936.36	14	247	469640.26	1337686.94
14	84	470825.16	1339216.22	14	125	470362.81	1339067.78	14	166	469963.62	1338742.87	14	207	469320.33	1337910.14	14	248	469625.44	1337699.63
14	85	470820.64	1339218.88	14	126	470362.05	1339066.9	14	167	469922.42	1338705.06	14	208	469290.89	1337883.2	14	249	469616.38	1337707.38
14	86	470815.51	1339221.89	14	127	470360.11	1339065.78	14	168	469886.45	1338664.34	14	209	469262.46	1337842.4	14	250	469586.57	1337728.52
14	87	470807.36	1339229.57	14	128	470354.97	1339062.81	14	169	469878.15	1338656.84	14	210	469234.52	1337814.24	14	251	469585.45	1337653.99
14	88	470802.45	1339236.47	14	129	470352.99	1339061.66	14	170	469868.38	1338651.36	14	211	469189.48	1337786.3	14	252	469585.46	1337653.14
14	89	470794.04	1339252.5	14	130	470339.7	1339056.19	14	171	469861.04	1338648.92	14	212	469178.79	1337773.12	14	253	469546.96	1337708.32
14	90	470790.56	1339262.73	14	131	470333.82	1339053.77	14	172	469848.66	1338645.85	14	213	469182.51	1337732.19	14	254	469546.6	1337708.83
14	91	470783.27	1339284.14	14	132	470318.6	1339045.17	14	173	469858.25	1338623.84	14	214	469144.96	1337674.08	14	255	469530.86	1337732.44
14	92	470755.2	1339284.9	14	133	470318.57	1339045.05	14	174	469861.34	1338610.28	14	215	469131.05	1337652.54	14	256	469532.12	1337788.72
14	93	470753.25	1339279.82	14	134	470317.85	1339042.46	14	175	469867.4	1338585.29	14	216	469120.8	1337578.36	14	257	469444.52	1337882.09
14	94	470747.92	1339271.59	14	135	470316	1339035.8	14	176	469858.29	1338572.06	14	217	469120.39	1337575.44	14	258	469429.31	1337877
14	95	470740.02	1339263.66	14	136	470312.66	1339029.88	14	177	469822.15	1338519.53	14	218	469119.58	1337569.56	14	259	469361.91	1337889.2
14	96	470736.85	1339261.27	14	137	470308.9	1339023.21	14	178	469730.35	1338555.29	14	219	469113.63	1337526.44	14	260	469347.85	1337854.07
14	97	470719.11	1339247.86	14	138	470308.8	1339023.04	14	179	469628.37	1338452.69	14	220	469130.88	1337455.47	14	261	469337.92	1337835.53
14	98	470675.05	1339235.57	14	139	470308.6	1339022.81	14	180	469628.08	1338450.92	14	221	469132.8	1337451.54	14	262	469355.09	1337823.76
14	99	470671.28	1339233.39	14	140	470291.68	1339004.44	14	181	469620.58	1338431.76	14	222	469138.81	1337439.25	14	263	469346.77	1337797.47
14	100	470664.45	1339229.44	14	141	470262.28	1338974.46	14	182	469615.57	1338422.46	14	223	469195.89	1337322.62	14	264	469336.58	1337788.1
14	101	470663.09	1339229	14	142	470255.76	1338969.88	14	183	469607.78	1338413.56	14	224	469295.16	1337345.6	14	265	469317.93	1337781.19
14	102	470656.12	1339226.74	14	143	470255.53	1338969.71	14	184	469599.22	1338407.36	14	225	469302.27	1337334.79	14	266	469306.71	1337765.56
14	103	470654.5	1339226.21	14	144	470250.34	1338966.71	14	185	469583.12	1338398.11	14	226	469310.32	1337322.79	14	267	469301.58	1337733.64
14	104	470653.33	1339226.07	14	145	470249.43	1338966.5	14	186	469579.82	1338396.69	14	227	469330.38	1337292.87	14	268	469295.63	1337713.13
14	105	470594.85	1339219.2	14	146	470233.38	1338962.75	14	187	469572.84	1338393.66	14	228	469339.41	1337296.61	14	269	469267.8	1337680.12
14	106	470563.23	1339197.85	14	147	470224.74	1338954.21	14	188	469567.35	1338392.34	14	229	469359.62	1337318.83	14	270	469272.14	1337601.93
14	107	470538.4	1339193.84	14	148	470223.95	1338953.43	14	189	469511.97	1338330.65	14	230	469377.05	1337297.26	14	271	469271.61	1337591.28
14	108	470526.74	1339191.95	14	149	470222.5	1338952.59	14	190	469510.38	1338328.78	14	231	469424.87	1337331.83	14	272	469271.16	1337582.28
14	109	470487.32	1339205.92	14	150	470218.57	1338950.32	14	191	469489.3	1338303.84	14	232	469494.66	1337382.26	14	273	469278.79	1337533.66
14	110	470465.86	1339207	14	151	470206.81	1338945.64	14	192	469462.46	1338278.1	14	233	469501.65	1337409.65	14	274	469277.94	1337506.8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	275	469288,98	1337499,81	14	316	469521,7	1338179,97	14	357	470055,78	1337953,01	14	398	469917,27	1338109,57	14	439	469969,07	1338581,83
14	276	469298,88	1337471,97	14	317	469522,41	1338184,41	14	358	470059,68	1337957,68	14	399	469931,75	1338139,09	14	440	469985,35	1338597,64
14	277	469300,05	1337441,41	14	318	469524,5	1338197,42	14	359	470067,02	1337966,46	14	400	469931,47	1338157,91	14	441	470001,71	1338624,9
14	278	469300,33	1337413,6	14	319	469533,72	1338204,33	14	360	470061,47	1337976	14	401	469919,54	1338175,02	14	442	470028,49	1338616,17
14	279	469295,51	1337390,29	14	320	469536,67	1338206,54	14	361	470036,82	1337973,73	14	402	469908,52	1338189,55	14	443	470042,73	1338646,22
14	280	469283	1337364,53	14	321	469564,69	1338220,83	14	362	470001,39	1337966,25	14	403	469905,98	1338209,49	14	444	470039,12	1338695,69
14	281	469256,16	1337369,51	14	322	469575,03	1338243,88	14	363	469984,92	1337962,31	14	404	469907,97	1338225,69	14	445	470049,98	1338707,63
14	282	469267,01	1337399,74	14	323	469588,62	1338288,15	14	364	469967,05	1337959,74	14	405	469908,1	1338226,86	14	446	470118,41	1338715,79
14	283	469266,08	1337469,19	14	324	469631,13	1338265,75	14	365	469954,48	1337963,84	14	406	469916,31	1338249,97	14	447	470132,87	1338721,44
14	284	469255,3	1337505,62	14	325	469654,34	1338232,08	14	366	469948,11	1337976,92	14	407	469921,71	1338267,23	14	448	470169,91	1338726,19
14	285	469249,9	1337523,77	14	326	469655,64	1338217,23	14	367	469954,01	1338000,16	14	408	469924,22	1338292,89	14	449	470187,32	1338760,19
14	286	469249,06	1337526,59	14	327	469641,15	1338190,67	14	368	469965,72	1338022,83	14	409	469920,39	1338311,58	14	450	470200,27	1338769,17
14	287	469228,62	1337612,99	14	328	469631,61	1338159,07	14	369	469976,14	1338045,83	14	410	469909,68	1338351,93	14	451	470210,83	1338764,34
14	288	469230,57	1337613,61	14	329	469642,9	1338146,82	14	370	469987,34	1338059,25	14	411	469909,85	1338379,96	14	452	470213,49	1338742,48
14	289	469231,68	1337629,1	14	330	469705,65	1338120,06	14	371	470008,72	1338066,45	14	412	469919,38	1338405,28	14	453	470239,55	1338751,8
14	290	469232,27	1337637,3	14	331	469769,96	1338070,47	14	372	470020,76	1338072,89	14	413	469928,61	1338424,82	14	454	470328,26	1338728,94
14	291	469233,2	1337644,2	14	332	469780,33	1338062,14	14	373	470024,1	1338079,14	14	414	469931,14	1338454,97	14	455	470378,29	1338606,71
14	292	469239,07	1337687,45	14	333	469768,21	1338051,07	14	374	470028,54	1338087,49	14	415	469924,77	1338468,12	14	456	470426,69	1338575,51
14	293	469266,9	1337755,14	14	334	469768,1	1338039,76	14	375	470031,26	1338096,56	14	416	469922,09	1338484,76	14	457	470520,49	1338481,75
14	294	469280,4	1337827,3	14	335	469787,18	1338021	14	376	470020,66	1338094,86	14	417	469922,85	1338499,95	14	458	470582,25	1338554,87
14	295	469348,69	1337891,71	14	336	469799,97	1338017,22	14	377	470006,26	1338087,6	14	418	469918,09	1338518,7	14	459	470626,43	1338572,36
14	296	469361,94	1337889,28	14	337	469811,38	1338016,99	14	378	469991,11	1338084,84	14	419	469907,05	1338533,51	14	460	470646,92	1338588,44
14	297	469375,57	1337927,17	14	338	469818,4	1338020,32	14	379	469976,61	1338080,79	14	420	469903,8	1338559,21	14	461	470657,31	1338605,49
14	298	469381,45	1338004,49	14	339	469821,38	1338015,64	14	380	469965,6	1338070,9	14	421	469902,92	1338573,98	14	462	470652,91	1338638,52
14	299	469397,63	1338070,09	14	340	469867,98	1337942,48	14	381	469956,68	1338052,54	14	422	469938,71	1338562,89	14	463	470665,17	1338651,75
14	300	469402,82	1338103,69	14	341	469879,05	1337925,09	14	382	469946,26	1338034,33	14	423	469953,25	1338543,88	14	464	470688,08	1338676,94
14	301	469398	1338112,46	14	342	469828,01	1337727,41	14	383	469937,43	1338018,53	14	424	469990,79	1338496,07	14	465	470700,87	1338671,89
14	302	469399,33	1338117,92	14	343	469804,88	1337637,83	14	384	469930,99	1337984,83	14	425	469989,98	1338461,26	14	466	470742,57	1338692,31
14	303	469403,54	1338119,43	14	344	469893,85	1337811,26	14	385	469927,51	1337960,46	14	426	470001,36	1338428,17	14	467	470761,18	1338713,22
14	304	469406,07	1338116,42	14	345	469880,65	1337829,25	14	386	469923,6	1337951,38	14	427	470022,19	1338403,61	14	468	470796,82	1338781,8
14	305	469437,98	1338097,69	14	346	469902,71	1337860,11	14	387	469905,96	1337935,5	14	428	470043,22	1338379,3	14	469	470824,65	1338804,79
14	306	469453,57	1338108,98	14	347	469910,15	1337881,1	14	388	469891,21	1337957,68	14	429	470054,25	1338364,71	14	470	470865,37	1338817,94
14	307	469485,15	1338110,53	14	348	469904,33	1337894,22	14	389	469887,42	1337946,73	14	430	470072,69	1338357,74	14	471	470898,17	1338825,99
14	308	469498,97	1338111,41	14	349	469939,6	1337921,28	14	390	469878,22	1337948,75	14	431	470094,74	1338352,52	14	472	470914,08	1338830,22
14	309	469521,57	1338125,09	14	350	469966,49	1337923,49	14	391	469877,41	1337956,47	14	432	470094,89	1338352,49	14	473	470937,47	1338837,05
14	310	469536,49	1338139,29	14	351	469975,91	1337921,72	14	392	469876,32	1337977,7	14	433	470002,65	1338479,94	14	474	470969,08	1338833,44
14	311	469532,68	1338149,97	14	352	469982,11	1337926,98	14	393	469905,63	1338028,82	14	434	469995,23	1338489,05	14	475	470972,36	1338826,5
14	312	469522,69	1338156,52	14	353	469987,92	1337931,9	14	394	469905,57	1338062,15	14	435	469996,79	1338493,21	14	476	470987,73	1338797,27
14	313	469517,6	1338162,05	14	354	469996,13	1337936,91	14	395	469909,57	1338081,19	14	436	469993,01	1338516,61	14	477	470988,04	1338796,72
14	314	469513,34	1338165,13	14	355	470000,03	1337939,25	14	396	469910,2	1338084,17	14	437	469987,04	1338547,54	14	478	471060,67	1338655,87
14	315	469514,54	1338172,14	14	356	470029,68	1337946,1	14	397	469911,5	1338088,81	14	438	469972,23	1338569,43	14	479	471066,58	1338629,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	480	471070,33	1338606,28	14	521	471337,33	1338469,43	15	29	470604,35	1346085,6	15	70	470597,62	1346219,87	15	111	469932,67	1346546,74
14	481	471062,68	1338570,68	14	522	471318,33	1338423,11	15	30	470547,79	1346080,69	15	71	470584,95	1346221,48	15	112	469885,63	1346581,72
14	482	471066,34	1338553,19	14	523	471344,35	1338384,78	15	31	470454,61	1346073,61	15	72	470568,29	1346213,8	15	113	469920,99	1346701,75
14	483	471073,71	1338539,35	14	1	471347,51	1338374,49	15	32	470360,14	1346066,55	15	73	470557,85	1346205,07	15	114	469919,66	1346739,39
14	484	471079,75	1338542,55	14	524	470139,59	1338780,79	15	33	470328,83	1346051,12	15	74	470543,09	1346200,54	15	115	469843,85	1346719,01
14	485	471098,89	1338552,74	14	525	470129,54	1338774,01	15	34	470323,6	1346045,79	15	75	470501,96	1346208,66	15	116	469832,94	1346749,89
14	486	471126,58	1338564,98	14	526	470129,52	1338787,83	15	35	470297,43	1346018,95	15	76	470497,42	1346208,83	15	117	469814,14	1346775,23
14	487	471137,27	1338580,47	14	527	470116,95	1338807,76	15	36	470258,16	1345982,58	15	77	470457,25	1346210,84	15	118	469775,9	1346805,63
14	488	471193,18	1338668,92	14	528	470117,48	1338814,34	15	37	470201,94	1345979,68	15	78	470441,74	1346207,51	15	119	469743,42	1346826,1
14	489	471216,64	1338686,17	14	529	470121,82	1338815,72	15	38	470204,49	1345993,06	15	79	470384,37	1346195,04	15	120	469729,61	1346826,4
14	490	471232,14	1338701,07	14	530	470127,88	1338814,44	15	39	470211,75	1346032,21	15	80	470309,05	1346180,28	15	121	469724,02	1346803,42
14	491	471255,81	1338745,13	14	531	470144,01	1338796,12	15	40	470212,72	1346037,46	15	81	470257,51	1346150,57	15	122	469733,18	1346800,4
14	492	471254,39	1338753,56	14	524	470139,59	1338780,79	15	41	470218,03	1346058,45	15	82	470232,21	1346120,34	15	123	469742,7	1346798,71
14	493	471266,15	1338768,19	15	1	471400,39	1345585,75	15	42	470239,25	1346092,17	15	83	470197,52	1346052,74	15	124	469753	1346794,01
14	494	471277,95	1338786,18	15	2	471455,75	1345621	15	43	470244,8	1346098,36	15	84	470183,68	1346016,88	15	125	469776,95	1346776,28
14	495	471286,76	1338799,61	15	3	471478,01	1345660,96	15	44	470269,8	1346126,24	15	85	470174,41	1345977,46	15	126	469802,91	1346758,28
14	496	471297,21	1338813,72	15	4	471406,8	1345647,75	15	45	470321,39	1346157,67	15	86	470159,9	1345976,28	15	127	469821,15	1346729,89
14	497	471314,59	1338814,81	15	5	471338,17	1345666,72	15	46	470420,76	1346177,16	15	87	470095,55	1345971,12	15	128	469824,48	1346708,37
14	498	471339,54	1338826,54	15	6	471324,69	1345737,27	15	47	470497,03	1346175,85	15	88	470099,42	1345993,09	15	129	469827,28	1346684,84
14	499	471356,49	1338845,31	15	7	471318,38	1345778,36	15	48	470550,86	1346171,4	15	89	470122,77	1346069,99	15	130	469848,8	1346669,88
14	500	471363,7	1338860,56	15	8	471304,43	1345830,97	15	49	470624,18	1346176,17	15	90	470127,91	1346082,48	15	131	469856,26	1346595,86
14	501	471373,41	1338875,17	15	9	471330,77	1345883,04	15	50	470674,44	1346179,18	15	91	470135,95	1346102,4	15	132	469857,55	1346581,43
14	502	471389,8	1338874,82	15	10	471308,61	1345885,74	15	51	470716,96	1346179,26	15	92	470140,23	1346113,17	15	133	469838,85	1346545,2
14	503	471416,53	1338864,37	15	11	471283,25	1345899,32	15	52	470762,79	1346194,75	15	93	470160,58	1346164,73	15	134	469831,74	1346558,55
14	504	471434,28	1338852,07	15	12	471258,54	1345924,81	15	53	470786,92	1346211,3	15	94	470163,99	1346169,57	15	135	469828,92	1346582,35
14	505	471476,25	1338830,16	15	13	471248,64	1345951,32	15	54	470812,55	1346227,79	15	95	470180,81	1346193,46	15	136	469821,66	1346592,46
14	506	471499,54	1338786,87	15	14	471226,27	1345972,68	15	55	470835,04	1346241,93	15	96	470210,84	1346225,72	15	137	469796,88	1346601,5
14	507	471508,35	1338776,38	15	15	471196,98	1345987,88	15	56	470864,62	1346258,19	15	97	470222,87	1346238,68	15	138	469772,21	1346614,74
14	508	471488,75	1338725,97	15	16	471138,11	1345997,4	15	57	470876,24	1346260,17	15	98	470285,88	1346276,34	15	139	469765,77	1346636,07
14	509	471483,66	1338690,32	15	17	471091,92	1345999,72	15	58	470868,27	1346266,02	15	99	470332,64	1346295,25	15	140	469754,37	1346672,98
14	510	471506,09	1338649,98	15	18	471053,83	1345999,12	15	59	470860,05	1346273,62	15	100	470416,46	1346309,55	15	141	469750,92	1346678,4
14	511	471508,42	1338640,4	15	19	471010,6	1345981,01	15	60	470853,73	1346282,86	15	101	470483,64	1346317,16	15	142	469745,1	1346687,67
14	512	471512,87	1338626,29	15	20	470951,15	1345958,79	15	61	470851,79	1346287,78	15	102	470482,87	1346386,07	15	143	469740,59	1346707,7
14	513	471515,18	1338618,72	15	21	470904,14	1345944,11	15	62	470821,23	1346265,91	15	103	470484,81	1346406,99	15	144	469734,13	1346727,81
14	514	471511,2	1338610,65	15	22	470873,93	1345940,88	15	63	470774,43	1346231,22	15	104	470372,38	1346470,22	15	145	469720,47	1346740,5
14	515	471505,03	1338605,87	15	23	470826,75	1345953,77	15	64	470746,32	1346220,38	15	105	470203,83	1346464,47	15	146	469707,8	1346736,8
14	516	471472,06	1338564,37	15	24	470762,02	1345990,31	15	65	470704,69	1346205,63	15	106	470148,65	1346462,59	15	147	469704,94	1346725,06
14	517	471436,42	1338535,19	15	25	470745,56	1346021,15	15	66	470672,34	1346207,09	15	107	470118,33	1346461,56	15	148	469701,71	1346501,16
14	518	471417,89	1338566,66	15	26	470737,79	1346056,33	15	67	470611,7	1346196,39	15	108	470089,17	1346509,83	15	149	469715,48	1346436,52
14	519	471368,81	1338512,95	15	27	470734,92	1346098,07	15	68	470599,1	1346199,49	15	109	470067,63	1346523,74	15	150	469733,61	1346351,5
14	520	471355,61	1338494,7	15	28	470680,44	1346095,2	15	69	470600,39	1346210,45	15	110	470025,2	1346527,9	15	151	469748,38	1346282,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	152	469842,62	1346079,01	15	193	470554,41	1345560,72	16	18	470163,16	1348146,97	17	30	471667,31	1347298,1	17	71	471234,5	1347662,94
15	153	469856,74	1346056,78	15	194	470584,22	1345566,5	16	19	470239,54	1348090,17	17	31	471720,19	1347388,06	17	72	471241,79	1347667,34
15	154	469892,15	1346001,05	15	195	470628,13	1345568,57	16	20	470260,75	1348114,15	17	32	471751,94	1347405,73	17	73	471255,17	1347675,43
15	155	469898,83	1345990,52	15	196	470666,14	1345562,37	16	21	470273,04	1348116,5	17	33	471785,6	1347470,79	17	74	471288,08	1347699,43
15	156	469921,2	1345955,31	15	197	470697,2	1345533,82	16	22	470304,64	1348097,25	17	34	471783,8	1347491,73	17	75	471313,02	1347730,1
15	157	469966,37	1345884,21	15	198	470722,25	1345515,31	16	23	470300,92	1348074,98	17	35	471808,23	1347511,08	17	76	471319,95	1347739,29
15	158	470042,45	1345764,44	15	199	470726,48	1345457,83	16	24	470285,31	1348056,14	17	36	471822,58	1347531,4	17	77	471321,45	1347746,02
15	159	470117,19	1345670,27	15	200	470738,85	1345455,53	16	25	470342,86	1348013,35	17	37	471850,14	1347601,49	17	78	471307,8	1347746,41
15	160	470117,18	1345719,7	15	201	470809,02	1345442,58	16	26	470369,74	1348001,51	17	38	471859,52	1347601,15	17	79	471264,23	1347749,94
15	161	470112,08	1345817,57	15	202	470815,58	1345408,95	16	27	470387,88	1348019	17	39	471868,2	1347548,36	17	80	471253,45	1347752,94
15	162	470111,76	1345865,64	15	203	470870,47	1345405,47	16	28	470405,93	1348036,44	17	40	471863,34	1347521,95	17	81	471196,72	1347775,53
15	163	470126,44	1345904,5	15	204	470877,75	1345435,92	16	1	470432,17	1348061,76	17	41	471876,88	1347489,31	17	82	471177,9	1347774,38
15	164	470145,96	1345929,1	15	205	470879,09	1345448,06	17	1	472008,55	1346256,97	17	42	471892,86	1347491,4	17	83	471165,98	1347776,92
15	165	470157,55	1345935,55	15	206	470909,88	1345462,81	17	2	472026,93	1346275,04	17	43	471900,16	1347523,34	17	84	471156,72	1347781,22
15	166	470164,54	1345935,2	15	207	470961,36	1345470,68	17	3	472019,3	1346292,06	17	44	471894,94	1347564,68	17	85	471133,98	1347794,75
15	167	470192,33	1345925,26	15	208	471005,87	1345469,99	17	4	472006,45	1346299,34	17	45	471879,66	1347594,55	17	86	471111,15	1347793,91
15	168	470231,69	1345892,22	15	209	471063,78	1345471,33	17	5	471959,9	1346296,91	17	46	471878,27	1347620,94	17	87	471099,98	1347794,76
15	169	470263,9	1345855,25	15	210	471109,03	1345486,04	17	6	471935,93	1346307	17	47	471881,65	1347626,9	17	88	471089,29	1347798,07
15	170	470263,18	1345817,2	15	211	471181,48	1345522,96	17	7	471916,82	1346326,44	17	48	471877,24	1347627,48	17	89	471080,74	1347802,86
15	171	470281,84	1345710,25	15	212	471243,87	1345539,32	17	8	471873,09	1346420,6	17	49	471866,68	1347631,21	17	90	471078,79	1347804,22
15	172	470287,06	1345668,9	15	213	471274,46	1345552,07	17	9	471848,44	1346424,83	17	50	471822,39	1347652,75	17	91	471076,9	1347803,56
15	173	470285,97	1345622,17	15	214	471302,97	1345563,9	17	10	471810,2	1346470,24	17	51	471815,15	1347654,57	17	92	471073,83	1347802,46
15	174	470290,5	1345566,9	15	215	471347,14	1345572,15	17	11	471765,04	1346546,31	17	52	471766,94	1347648,92	17	93	471073,58	1347807,85
15	175	470312,37	1345554,49	15	1	471400,39	1345585,75	17	12	471746,58	1346595,33	17	53	471756,27	1347648,93	17	94	471067,58	1347812,04
15	176	470317,98	1345543,39	16	1	470432,17	1348061,76	17	13	471726,83	1346647,72	17	54	471708,86	1347654,6	17	95	471048,59	1347813
15	177	470339,47	1345500,79	16	2	470444,13	1348072,86	17	14	471719,9	1346710,93	17	55	471698,06	1347657,57	17	96	471037,55	1347814,85
15	178	470379,53	1345471,81	16	3	470488,52	1348113,03	17	15	471721,63	1346751,92	17	56	471632,34	1347683,9	17	97	471027,18	1347819,11
15	179	470365,53	1345417,01	16	4	470492,77	1348116,94	17	16	471749,06	1346751,57	17	57	471545,83	1347718,56	17	98	471018,15	1347825,47
15	180	470363,37	1345387,42	16	5	470452,56	1348161,14	17	17	471746,62	1346773,81	17	58	471529,05	1347714,37	17	99	471006,54	1347835,8
15	181	470368,76	1345382,54	16	6	470452,66	1348163,04	17	18	471724,89	1346825,34	17	59	471476,23	1347717,03	17	100	471003,41	1347836,63
15	182	470479,5	1345334,17	16	7	470446,4	1348167,94	17	19	471741,18	1346888,69	17	60	471436,57	1347725,01	17	101	470950,19	1347838,37
15	183	470500,08	1345325,86	16	8	470398,31	1348193,02	17	20	471719,46	1346946,62	17	61	471393,29	1347736,86	17	102	470939,12	1347839,98
15	184	470522,94	1345302,2	16	9	470322,33	1348220,12	17	21	471721,56	1346990,49	17	62	471382,89	1347741	17	103	470928,67	1347844,03
15	185	470615,72	1345317,58	16	10	470296,11	1348233	17	22	471762,99	1347073,92	17	63	471375,99	1347745,96	17	104	470924,27	1347846,95
15	186	470620,79	1345362,42	16	11	470181,14	1348273,86	17	23	471767,32	1347115,42	17	64	471365,68	1347736,96	17	105	470910,81	1347855,9
15	187	470604,24	1345402,8	16	12	470151,3	1348275,85	17	24	471762,9	1347151,13	17	65	471341,97	1347724,42	17	106	470898,35	1347858,91
15	188	470559,58	1345440,3	16	13	470107,15	1348284,79	17	25	471746,7	1347186,18	17	66	471255,97	1347657,78	17	107	470892,86	1347860,24
15	189	470526,74	1345463,18	16	14	470088,37	1348283,78	17	26	471718,02	1347198,61	17	67	471223,39	1347617,53	17	108	470878,18	1347866,73
15	190	470516,09	1345475,23	16	15	470080,92	1348271,05	17	27	471675,65	1347229,62	17	68	471197,95	1347578,98	17	109	470871,03	1347871,31
15	191	470516,44	1345507,56	16	16	470059,04	1348267,03	17	28	471667,44	1347265,27	17	69	471164,76	1347579,53	17	110	470863,25	1347876,29
15	192	470529,32	1345539,44	16	17	470083,99	1348229,94	17	29	471654,76	1347280,58	17	70	471197,99	1347618,95	17	111	470850,34	1347880,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	112	470842,89	1347883,21	17	153	470487,11	1347338,47	17	194	470220,47	1346799,52	17	235	471549,79	1346139,39	18	9	471217,11	1351174,8
17	113	470836,87	1347885,64	17	154	470459,39	1347343,84	17	195	470219,64	1346766,04	17	236	471603,96	1346141,79	18	10	471213,72	1351191,7
17	114	470818,27	1347884,32	17	155	470428,24	1347361,73	17	196	470218,31	1346711,97	17	237	471696,1	1346184,55	18	11	471215,14	1351205,63
17	115	470818,43	1347882,39	17	156	470411,44	1347381,27	17	197	470223,27	1346688,45	17	238	471743,34	1346233,7	18	12	471189,1	1351239,53
17	116	470821,06	1347851,04	17	157	470402,67	1347410,55	17	198	470234,4	1346674,83	17	239	471797,14	1346197,7	18	13	471185,34	1351258,49
17	117	470826,85	1347782,23	17	158	470405,79	1347438,42	17	199	470323,2	1346672,04	17	240	471808,96	1346199,34	18	14	471183,03	1351270,19
17	118	470829,47	1347751,53	17	159	470430,89	1347489,18	17	200	470332,49	1346661,52	17	241	471825,52	1346219,73	18	15	471181,89	1351283,13
17	119	470832,46	1347716,51	17	160	470445,21	1347511,02	17	201	470334,03	1346623,15	17	242	471824,25	1346235,46	18	16	471193,82	1351289,28
17	120	470828,14	1347713,28	17	161	470450,01	1347516,27	17	202	470392,01	1346599,11	17	243	471799,95	1346263,92	18	17	471204,75	1351285,54
17	121	470812,01	1347701,18	17	162	470521,47	1347574,26	17	203	470408,4	1346578,57	17	244	471827,04	1346269,13	18	18	471230,62	1351262,25
17	122	470777,11	1347675,02	17	163	470528,14	1347578,83	17	204	470436,64	1346523,01	17	245	471930,55	1346268,43	18	19	471237,79	1351262,43
17	123	470733,13	1347637,18	17	164	470498,73	1347572,56	17	205	470534,07	1346477,13	17	1	472008,35	1346256,97	18	20	471248,31	1351243,44
17	124	470725,05	1347630,07	17	165	470380,31	1347547,33	17	206	470646,64	1346404,59	17	246	470873,4	1347280,63	18	21	471278,64	1351261,64
17	125	470665,57	1347593,04	17	166	470282,7	1347502,04	17	207	470666,09	1346397,29	17	247	470853,23	1347272,72	18	22	471304,33	1351302,3
17	126	470663,02	1347591,45	17	167	470177,17	1347453,09	17	208	470704,99	1346415,02	17	248	470837,34	1347250,21	18	23	471321,09	1351340,48
17	127	470653,43	1347585,37	17	168	470144,54	1347427,82	17	209	470733,47	1346418,48	17	249	470816,82	1347205,71	18	24	471309,42	1351362,87
17	128	470601,86	1347549,9	17	169	470117,72	1347407,06	17	210	470753,96	1346425,77	17	250	470749,33	1347217,12	18	25	471307,41	1351385,62
17	129	470556,99	1347524,17	17	170	470104,56	1347396,87	17	211	470765,07	1346446,96	17	251	470717,52	1347231,98	18	26	471323,86	1351396,3
17	130	470545,77	1347514,69	17	171	470108,59	1347308,15	17	212	470768,66	1346466,9	17	252	470698,39	1347254,72	18	27	471350,34	1351398,98
17	131	470518,93	1347492,53	17	172	470124,31	1347282,24	17	213	470600,8	1346583,81	17	253	470687,88	1347294,32	18	28	471372,82	1351379
17	132	470506,3	1347478,58	17	173	470125,11	1347254,22	17	214	470605,3	1346592,84	17	254	470683,62	1347318,14	18	29	471418,48	1351416,82
17	133	470490,8	1347461,38	17	174	470115,27	1347220,34	17	215	470684,49	1346589,3	17	255	470682,43	1347324,88	18	30	471399,22	1351429,66
17	134	470473,97	1347420,21	17	175	470120,22	1347175,78	17	216	470544,66	1346701,25	17	256	470689,42	1347354,83	18	31	471398,06	1351436,32
17	135	470479,43	1347404,41	17	176	470113,41	1347158,45	17	217	470545,39	1346788,59	17	257	470706,24	1347395,25	18	32	471405,5	1351463,86
17	136	470487,28	1347407,46	17	177	470102,08	1347153,03	17	218	470578,56	1346901,62	17	258	470725,11	1347417,57	18	33	471421,31	1351474,78
17	137	470493,71	1347409,94	17	178	470061,88	1347158,67	17	219	470860,77	1346865,5	17	259	470753,1	1347430,9	18	34	471460,14	1351467,6
17	138	470518,55	1347440,52	17	179	470045,34	1347158,45	17	220	470898,63	1346852,32	17	260	470777,15	1347441,45	18	35	471470,52	1351462,6
17	139	470578,12	1347495,07	17	180	470029,25	1347154,74	17	221	471122,65	1346872,79	17	261	470815,32	1347444,31	18	36	471472,71	1351448,21
17	140	470613,5	1347516,6	17	181	470028,5	1347143,72	17	222	471219,56	1346925,94	17	262	470840,4	1347450,81	18	37	471483,43	1351456,37
17	141	470617,3	1347519,43	17	182	470020,74	1347140,23	17	223	471284,16	1346944,69	17	263	470855,44	1347460,59	18	38	471598,31	1351512,96
17	142	470715,09	1347592,33	17	183	469999,09	1347111,33	17	224	471352,04	1346944,81	17	264	470863,25	1347383,4	18	39	471593,03	1351511,16
17	143	470733,88	1347606,34	17	184	469991,86	1347060,64	17	225	471456,09	1346975,25	17	265	470865,2	1347360,3	18	40	471560,16	1351509,41
17	144	470794,53	1347650,84	17	185	470013,57	1346971,95	17	226	471467,88	1346968,33	17	246	470873,4	1347280,63	18	41	471505,53	1351491,73
17	145	470816,25	1347666,77	17	186	470041	1346926,46	17	227	471484,17	1346898,35	18	1	471087,78	1351061,86	18	42	471485,26	1351485,16
17	146	470834,92	1347679,52	17	187	470047,82	1346902,87	17	228	471486,65	1346887,72	18	2	471118,46	1351087,55	18	43	471474,29	1351482,93
17	147	470841,07	1347615,05	17	188	470066,6	1346884,01	17	229	471476,09	1346781,15	18	3	471115,54	1351092,38	18	44	471440,83	1351482,38
17	148	470846,06	1347551,32	17	189	470084,65	1346860,29	17	230	471472,92	1346749,09	18	4	471141,46	1351110,39	18	45	471429,69	1351483,49
17	149	470770,61	1347531,21	17	190	470103,77	1346846,76	17	231	471478,22	1346543,33	18	5	471150,77	1351118,42	18	46	471385,72	1351495,94
17	150	470757,31	1347530,08	17	191	470119,04	1346841,87	17	232	471479,79	1346482,38	18	6	471152,37	1351113,24	18	47	471360,45	1351471,84
17	151	470592,66	1347411,72	17	192	470188,85	1346846,39	17	233	471489,49	1346399,96	18	7	471209,78	1351152,84	18	48	471329,64	1351448,96
17	152	470521,91	1347353,22	17	193	470230,35	1346831,78	17	234	471518,66	1346151,67	18	8	471211,09	1351165,77	18	49	471296,22	1351427,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	50	471288,35	1351423,68	18	91	471221,81	1351504,6	18	132	470836,31	1351530	18	173	469357,66	1351699,98	18	214	469541,45	1352063,95
18	51	471255,84	1351410,49	18	92	471246,63	1351514,67	18	133	470821,93	1351504,99	18	174	469366,99	1351727,29	18	215	469493,53	1352026,5
18	52	471248,39	1351400,24	18	93	471271,55	1351530,38	18	134	470814,45	1351471,64	18	175	469388,19	1351770,74	18	216	469473,44	1352026,36
18	53	471240,83	1351391,98	18	94	471298,09	1351550,1	18	135	470802,66	1351445,45	18	176	469402,74	1351805,12	18	217	469457,25	1352007,23
18	54	471203,1	1351366,9	18	95	471320,6	1351572,12	18	136	470778,49	1351433,08	18	177	469419,09	1351831,28	18	218	469459,73	1352007,46
18	55	471192,78	1351362,56	18	96	471329,22	1351578,89	18	137	470746	1351427,57	18	178	469448,91	1351867,13	18	219	469475,5	1352001,88
18	56	471161,94	1351353,49	18	97	471344,68	1351588,44	18	138	470727,59	1351424,45	18	179	469478,67	1351906,15	18	220	469477,12	1351984,29
18	57	471137,72	1351347,98	18	98	471353,11	1351592,24	18	139	470686,43	1351423,41	18	180	469498,94	1351945,66	18	221	469465,44	1351960,85
18	58	471006,43	1351287,67	18	99	471364,04	1351594,67	18	140	470593,74	1351405,44	18	181	469500,87	1351951,95	18	222	469457,59	1351929,43
18	59	470952,47	1351255,39	18	100	471370,91	1351595,05	18	141	470549,25	1351408,31	18	182	469508,55	1351977,22	18	223	469445,92	1351907,01
18	60	470885,28	1351226,98	18	101	471361,37	1351606,46	18	142	470524,84	1351416,42	18	183	469518,62	1352003,7	18	224	469424,26	1351885,09
18	61	470741,58	1351188,71	18	102	471328,7	1351604,78	18	143	470484,28	1351417,55	18	184	469565,7	1352052,93	18	225	469401,05	1351851,23
18	62	470554,22	1351149,49	18	103	471308,86	1351601,9	18	144	470371,82	1351393,68	18	185	469647,16	1352139,73	18	226	469382,81	1351837,09
18	63	470446,24	1351141,45	18	104	471292,46	1351607,95	18	145	470359,74	1351394,56	18	186	469687,89	1352173,45	18	227	469351,68	1351790,09
18	64	470435,05	1351141,88	18	105	471283,55	1351632,68	18	146	470232,62	1351357,15	18	187	469702,94	1352174,22	18	228	469336,22	1351766,88
18	65	470424,24	1351144,77	18	106	471262,27	1351628,94	18	147	470218,82	1351359,46	18	188	469712,93	1352164,27	18	229	469307,24	1351758,1
18	66	470414,34	1351150,01	18	107	471216,81	1351632,68	18	148	470199,55	1351415,53	18	189	469719,99	1352157,55	18	230	469295,61	1351727,45
18	67	470405,86	1351157,32	18	108	471180,28	1351643,32	18	149	470192,64	1351499,23	18	190	469735,54	1352140,05	18	231	469311,42	1351731,58
18	68	470399,21	1351166,33	18	109	471138,18	1351670,42	18	150	470196,67	1351529,71	18	191	469746,73	1352123,44	18	232	469342,01	1351738,04
18	69	470394,74	1351176,6	18	110	471104,8	1351732,97	18	151	470195,9	1351559,45	18	192	469754,56	1352107,25	18	233	469345,42	1351725,84
18	70	470393,14	1351185,12	18	111	471091,71	1351757,51	18	152	470173,98	1351566,91	18	193	469753,51	1352121,58	18	234	469343,72	1351720,17
18	71	470392,67	1351187,59	18	112	471079,34	1351772,74	18	153	470157,48	1351572,53	18	194	469751,99	1352142,53	18	235	469338,5	1351702,72
18	72	470393,09	1351198,79	18	113	471059,78	1351783,39	18	154	470107,08	1351586,88	18	195	469744,92	1352205,53	18	236	469288,65	1351709,1
18	73	470395,99	1351209,6	18	114	471033,91	1351786,28	18	155	470015,91	1351616,07	18	196	469744,62	1352205,19	18	237	469249,98	1351607,16
18	74	470401,23	1351219,49	18	115	471000,25	1351763,26	18	156	469743,39	1351734,16	18	197	469733,63	1352192,92	18	238	469238,72	1351526,11
18	75	470408,53	1351227,98	18	116	470971,49	1351748,02	18	157	469710,77	1351738,06	18	198	469708,99	1352199,42	18	239	469233,42	1351487,96
18	76	470417,55	1351234,62	18	117	470962,05	1351744,31	18	158	469747,3	1351875,71	18	199	469689,26	1352201,13	18	240	469222,27	1351407,73
18	77	470427,82	1351239,09	18	118	470943,31	1351738,24	18	159	469747,3	1351897,89	18	200	469681,82	1352212,05	18	241	469164,18	1351416,39
18	78	470438,82	1351241,17	18	119	470919,76	1351741,81	18	160	469741,06	1351916,56	18	201	469701,36	1352237,34	18	242	469139,39	1351420,07
18	79	470543,44	1351248,96	18	120	470900,9	1351720,31	18	161	469746,06	1351957,08	18	202	469715,93	1352258,93	18	243	469142,73	1351399,19
18	80	470719,59	1351286,26	18	121	470903,03	1351634,33	18	162	469759,09	1352062,58	18	203	469725,45	1352273,42	18	244	469157,3	1351332,14
18	81	470855,95	1351322,66	18	122	470895,37	1351587,2	18	163	469731,98	1352065,03	18	204	469729,92	1352282,69	18	245	469148,97	1351319,64
18	82	470909,65	1351345,82	18	123	470900,87	1351578,16	18	164	469709,05	1352075,29	18	205	469722,12	1352287,09	18	246	469130,56	1351307,13
18	83	470962,04	1351377,33	18	124	470909,68	1351577,81	18	165	469685,42	1352071,26	18	206	469706,93	1352283,14	18	247	469016,28	1351261,98
18	84	470971,97	1351381,89	18	125	470921,73	1351543,23	18	166	469663,61	1352054,51	18	207	469706,1	1352283,07	18	248	468962,46	1351182,43
18	85	471100,79	1351441,06	18	126	470920	1351531,73	18	167	469610,27	1351974,38	18	208	469669,73	1352251,65	18	249	468962,11	1351157,43
18	86	471157,51	1351456,42	18	127	470908,5	1351524,56	18	168	469491,24	1351818,19	18	209	469664,18	1352223,93	18	250	468977,05	1351090,4
18	87	471172,93	1351466,49	18	128	470895,27	1351522,53	18	169	469425,79	1351740,86	18	210	469658,18	1352205,1	18	251	468977,39	1351060,19
18	88	471186,77	1351485,04	18	129	470866,45	1351526,18	18	170	469409,9	1351713,86	18	211	469644,73	1352171,62	18	252	468969,42	1351042,48
18	89	471195,17	1351492,44	18	130	470862,16	1351534,33	18	171	469400,41	1351694,33	18	212	469626,88	1352144,74	18	253	468952,04	1351029,61
18	90	471205,01	1351497,78	18	131	470850,76	1351534,72	18	172	469395,32	1351695,01	18	213	469609,41	1352131,48	18	254	468912,25	1351027,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	255	468889,53	1351026,84	18	296	468539,42	1352239,95	18	337	467809,22	1352886,17	18	378	467586,63	1352054,79	18	419	468132,85	1350868,71
18	256	468885,55	1351059,79	18	297	468558,91	1352344,83	18	338	467807,76	1352880,96	18	379	467620,92	1352103,88	18	420	468134,94	1350793,09
18	257	468870,42	1351184,88	18	298	468558,69	1352350,44	18	339	467743,01	1352736,09	18	380	467658,31	1352157,43	18	421	468131,47	1350762,55
18	258	468873,2	1351209,89	18	299	468539,37	1352358,17	18	340	467631,63	1352577,71	18	381	467664,21	1352163,8	18	422	468109,24	1350742,03
18	259	468863,13	1351269,29	18	300	468535,82	1352373,48	18	341	467627,28	1352567,71	18	382	467667,54	1352166,54	18	423	468048,11	1350725,7
18	260	468847,16	1351308,17	18	301	468507,85	1352381,93	18	342	467555,52	1352401,91	18	383	467684,05	1352180,15	18	424	467999,49	1350706,95
18	261	468831,52	1351319,99	18	302	468477,13	1352375,1	18	343	467530,09	1352362,22	18	384	467693,45	1352186,23	18	425	467976,21	1350682,63
18	262	468749,2	1351314,79	18	303	468471,83	1352388,91	18	344	467515,42	1352343,47	18	385	467717,32	1352193,95	18	426	467964,75	1350629,15
18	263	468733,9	1351317,56	18	304	468474,13	1352398,07	18	345	467008,88	1352241,84	18	386	467720,26	1352194,44	18	427	467958,69	1350622,87
18	264	468659,24	1351307,83	18	305	468474,38	1352403,88	18	346	466964,2	1352233,83	18	387	467728,36	1352195,81	18	428	467941,04	1350601,12
18	265	468613,39	1351311,66	18	306	468490,64	1352389,41	18	347	466923,7	1352227,19	18	388	467739,54	1352195,17	18	429	467940,84	1350590,01
18	266	468577,96	1351322,77	18	307	468519,24	1352399,66	18	348	466879,83	1352216,53	18	389	467750,29	1352192,06	18	430	467963,46	1350569,66
18	267	468572,3	1351360,28	18	308	468542,2	1352388,53	18	349	466716,94	1352184,01	18	390	467760,09	1352186,63	18	431	467970,69	1350568,19
18	268	468473,18	1351307,07	18	309	468556,87	1352395,07	18	350	466659,79	1352213,41	18	391	467768,43	1352179,16	18	432	467971,17	1350567,2
18	269	468406,42	1351271,24	18	310	468554,69	1352448,5	18	351	466604,23	1352241,88	18	392	467774,9	1352170,02	18	433	467983,51	1350541,26
18	270	468338,66	1351330,28	18	311	468540,06	1352503,31	18	352	466618,81	1352184,07	18	393	467777,75	1352163,1	18	434	468031,12	1350544,16
18	271	468309,05	1351356,08	18	312	468502,25	1352527,09	18	353	466623,75	1352174,35	18	394	467784,37	1352164,99	18	435	468047,12	1350525,22
18	272	468221,06	1351403,26	18	313	468514,33	1352560,3	18	354	466636,4	1352124,04	18	395	467799,23	1352169,21	18	436	468177,28	1350555,3
18	273	468111,71	1351461,91	18	314	468516,66	1352577,73	18	355	466695,96	1352071,54	18	396	467802,29	1352132,09	18	437	468179,11	1350556,94
18	274	468036,59	1351482,53	18	315	468542,12	1352598,92	18	356	466714,18	1351949,65	18	397	467822,2	1351888,5	18	438	468181,83	1350556,89
18	275	468195,2	1351610,06	18	316	468521,46	1352674,65	18	357	466732,25	1351942,15	18	398	467829,81	1351795,83	18	439	468259,63	1350596,86
18	276	468201,39	1351615,05	18	317	468496,56	1352765,87	18	358	466749,42	1351924,8	18	399	467832,78	1351761,96	18	440	468301,54	1350603,85
18	277	468246,72	1351651,48	18	318	468490,74	1352787,21	18	359	466759,81	1351893,43	18	400	467851,93	1351543,55	18	441	468362,33	1350614,01
18	278	468250,33	1351656,8	18	319	468453,68	1352856,55	18	360	466775	1351866,95	18	401	467854,47	1351514,49	18	442	468376	1350616,29
18	279	468283,93	1351706,36	18	320	468421,25	1352917,24	18	361	466785,2	1351860,18	18	402	467851,88	1351427,02	18	443	468400,65	1350625,67
18	280	468305,63	1351738,36	18	321	468385,2	1352984,71	18	362	466815,04	1351846,66	18	403	467851,23	1351405,02	18	444	468466,98	1350637,11
18	281	468427,58	1351918,18	18	322	468350,62	1353024,62	18	363	466832,17	1351839,53	18	404	467851,17	1351404,73	18	445	468589,95	1350736,81
18	282	468429,88	1351921,58	18	323	468294,51	1353089,39	18	364	466862,94	1351838,1	18	405	467851,23	1351404,23	18	446	468698,43	1350794,28
18	283	468464,07	1352000,92	18	324	468240,29	1353151,98	18	365	466868,65	1351838,21	18	406	467851,57	1351319,78	18	447	468700,53	1350795,38
18	284	468470,54	1352015,95	18	325	468231,35	1353158,55	18	366	466895,96	1351843,33	18	407	467854,9	1351180,71	18	448	468729,12	1350810,53
18	285	468518,48	1352127,24	18	326	468182	1353194,82	18	367	466925,42	1351841,85	18	408	467881,23	1351161,89	18	449	468757,36	1350797,95
18	286	468521,7	1352144,58	18	327	468146,58	1353220,85	18	368	466972,96	1351836,94	18	409	467976,56	1351101,87	18	450	468776,47	1350773,62
18	287	468504,86	1352156,5	18	328	468122,42	1353238,6	18	369	467017,48	1351836,5	18	410	467986,74	1351078,61	18	451	468780,63	1350740,29
18	288	468488,8	1352159,44	18	329	468116,97	1353242,61	18	370	467065,39	1351824,72	18	411	467986,98	1351003,91	18	452	468793,18	1350671,56
18	289	468496,71	1352195	18	330	468109,34	1353234,48	18	371	467084,33	1351823,17	18	412	468012,68	1350995,24	18	453	468784,52	1350643,39
18	290	468510,03	1352206,35	18	331	468077,48	1353226,03	18	372	467211,45	1351792,51	18	413	468063,75	1350997,32	18	454	468770,33	1350597,34
18	291	468530,32	1352190,93	18	332	468052,94	1353159,05	18	373	467254,31	1351778,4	18	414	468099,86	1350983,79	18	455	468753,66	1350445,28
18	292	468536,68	1352225,18	18	333	467978,15	1353050,4	18	374	467289,01	1351768,63	18	415	468123,48	1350965,71	18	456	468751,01	1350420,93
18	293	468524,93	1352233,4	18	334	467958,88	1353027,26	18	375	467366,08	1351824,31	18	416	468123,51	1350908,62	18	457	468804,24	1350374,98
18	294	468492,46	1352268,86	18	335	467919,54	1352979,99	18	376	467390,29	1351846,61	18	417	468123,3	1350878,31	18	458	468809,87	1350401,91
18	295	468516,21	1352261,36	18	336	467844,34	1353010,3	18	377	467516,46	1351989,92	18	418	468131,4	1350869,28	18	459	468837,58	1350399,81

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				
18	460	468837,04	1350385,84	18	501	469306,58	1350210,16	18	542	470016,58	1350480,21	18	582	468389,85	1352429,65	19	8	470074,91	1354105,97
18	461	468862,01	1350388,04	18	502	469313,12	1350200,52	18	543	470028,45	1350482,87	18	583	468428,87	1352384,6	19	9	470079,72	1354122,55
18	462	468859,91	1350370,59	18	503	469328,38	1350196,94	18	544	470030,59	1350492,33	18	584	468443,97	1352366,32	19	10	470064,08	1354116,4
18	463	468858,23	1350363,11	18	504	469343,88	1350196,41	18	545	470028,89	1350494,46	18	585	468451,12	1352344,46	19	11	470059,45	1354118,8
18	464	468904,64	1350364,21	18	505	469346,79	1350193,66	18	546	470029,28	1350494,91	18	586	468424,91	1352335,54	19	12	470031,84	1354116,77
18	465	468882,08	1350371,01	18	506	469340,31	1350175,17	18	547	470025,54	1350504,68	18	587	468402,7	1352337,38	19	13	470001,96	1354110,84
18	466	468885,26	1350388,44	18	507	469345,5	1350173,9	18	548	469995,05	1350529,42	18	588	468392,2	1352332,4	19	14	469971,28	1354133,24
18	467	468886,12	1350394,5	18	508	469348,52	1350182,7	18	549	469994,57	1350535,07	18	589	468382,74	1352338,37	19	15	469964,44	1354140,8
18	468	468885,35	1350403	18	509	469355,26	1350202,28	18	550	470009,54	1350550,3	18	590	468360,07	1352360,29	19	16	469954,76	1354134,43
18	469	468943,67	1350404,54	18	510	469379,73	1350195,48	18	551	470028,27	1350543,71	18	591	468348,43	1352367,38	19	17	469945,88	1354129,78
18	470	468940,56	1350393,87	18	511	469380,87	1350198,8	18	552	470040,57	1350544,78	18	592	468334,82	1352365,55	19	18	469935,09	1354126,8
18	471	468934,5	1350375,75	18	512	469407,09	1350198,8	18	553	470048,96	1350555,29	18	593	468329,65	1352357,1	19	19	469917,09	1354123,95
18	472	468929,89	1350361,85	18	513	469395,47	1350165,75	18	554	470055,99	1350571,95	18	594	468328,9	1352342,86	19	20	469889,9	1354114,69
18	473	468933,92	1350360,6	18	514	469394,25	1350162,06	18	555	470075,18	1350568,14	18	595	468323,52	1352330,37	19	21	469873,32	1354108,19
18	474	468938,21	1350373,41	18	515	469433,51	1350152,51	18	556	470113,84	1350541,78	18	596	468318,24	1352320,35	19	22	469868,69	1354101,14
18	475	468938,08	1350374,01	18	516	469433,77	1350152,78	18	557	470139,97	1350576,49	18	597	468319,41	1352313,02	19	23	469860,43	1354082,63
18	476	468943,88	1350392,82	18	517	469424,55	1350156,09	18	558	470166,33	1350599,53	18	598	468306,64	1352297,48	19	24	469847,91	1354054,55
18	477	468967,82	1350384,04	18	518	469400,26	1350164,61	18	559	470171,32	1350643,23	18	599	468340,84	1352291,19	19	25	469826,16	1354034,01
18	478	468968,84	1350393,65	18	519	469406,41	1350183,34	18	560	470172,03	1350676,76	18	600	468343,31	1352280,79	19	26	469821,7	1354029,79
18	479	468993,41	1350376,27	18	520	469411,2	1350198,76	18	561	470191,23	1350713,19	18	601	468339,39	1352267,46	19	27	469816,82	1354029,87
18	480	468989,96	1350361,15	18	521	469442,12	1350198,19	18	562	470251,02	1350738,21	18	602	468324,81	1352246,67	19	28	469806,44	1354022,13
18	481	468988,98	1350356,87	18	522	469454,47	1350196,81	18	563	470444,88	1350754,03	18	603	468299,3	1352227,24	19	29	469797,45	1354015,46
18	482	469037,43	1350353,05	18	523	469462,52	1350194,6	18	564	470505,56	1350766,11	18	604	468284,85	1352223,15	19	30	469793,74	1354014,94
18	483	469035,91	1350359,27	18	524	469459,47	1350181,57	18	565	470538,22	1350782,83	18	605	468268,28	1352227,29	19	31	469773,02	1354023,87
18	484	469031,78	1350376,19	18	525	469458,65	1350178,71	18	566	470567,98	1350798,04	18	606	468260,03	1352237,96	19	32	469769,19	1354030,9
18	485	469023,51	1350390,79	18	526	469478,67	1350199,58	18	567	470612,27	1350813,87	18	607	468264,11	1352253,78	19	33	469780,47	1354048,56
18	486	469020,19	1350398,33	18	527	469508,47	1350230,56	18	568	470788,57	1350922	18	608	468286,77	1352261,41	19	34	469787,67	1354058,55
18	487	469019,29	1350406,51	18	528	469520,59	1350241,89	18	569	470809,56	1350949,03	18	609	468298,78	1352267,07	19	35	469793,07	1354066,04
18	488	469071,58	1350382,6	18	529	469545,68	1350265,36	18	570	470845,51	1350975,2	18	610	468300,84	1352272,71	19	36	469792,73	1354065,82
18	489	469072,09	1350384,26	18	530	469623,05	1350344,63	18	571	470943,59	1351012,59	18	611	468297,02	1352291,16	19	37	469782,24	1354061,89
18	490	469091,65	1350380,77	18	531	469646,83	1350368,99	18	572	471057,46	1351046,88	18	612	468293,03	1352307,09	19	38	469772,81	1354060,45
18	491	469209,43	1350432,49	18	532	469670,32	1350390,17	18	573	471087,78	1351061,86	18	613	468294,32	1352331,82	19	39	469761,62	1354061,09
18	492	469223,84	1350362,71	18	533	469709,93	1350425,88	18	574	468301,41	1352363,99	18	614	468297,69	1352354,64	19	40	469756,76	1354062,45
18	493	469224,79	1350358,14	18	534	469820,37	1350525,41	18	575	468309,1	1352357,37	18	615	468301,41	1352363,99	19	41	469744,85	1354051,04
18	494	469227,78	1350346,03	18	535	469883,54	1350622,08	18	576	468311,12	1352367,5	19	1	469970,32	1353760,13	19	42	469737,73	1354045,37
18	495	469229,77	1350339,21	18	536	469865,63	1350571,99	18	577	468307,89	1352383,66	19	2	469978,62	1353787,09	19	43	469717,44	1354032,19
18	496	469234,74	1350322,2	18	537	469873,68	1350571,11	18	578	468306,16	1352398,79	19	3	469989,61	1353792,31	19	44	469710,56	1354029,01
18	497	469247,79	1350288,02	18	538	469890,36	1350588,38	18	579	468313,68	1352419,19	19	4	470030,21	1353878,81	19	45	469692,65	1354023,63
18	498	469271,31	1350251,32	18	539	469900,44	1350590,09	18	580	468334,12	1352446,72	19	5	470037,11	1353936,88	19	46	469672,93	1354020,96
18	499	469296,41	1350240,15	18	540	469998,22	1350481,68	18	581	468351,63	1352461,06	19	6	470078,13	1354073,52	19	47	469647,32	1354006,05
18	500	469300,29	1350230,91	18	541	470016,34	1350479,94	18	582	468370,29	1352454,66	19	7	470078,54	1354099,32	19	48	469637,04	1354001,62

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				
19	49	469626.02	1353999.59	19	90	469051.56	1353686.14	20	22	468740.99	1343300.86	20	63	467626.03	1343260.06	20	104	467258.44	1343001.08
19	50	469609.57	1354000	19	91	469043.45	1353675.58	20	23	468743.22	1343300.97	20	64	467591.29	1343109.64	20	105	467270.43	1342989.96
19	51	469587.54	1353977.62	19	92	469014.05	1353661.87	20	24	468762.33	1343302.24	20	65	467550.18	1343209.27	20	106	467277.8	1342982.61
19	52	469578.35	1353971.21	19	93	469042.82	1353629.86	20	25	468781.45	1343309.58	20	66	467394.93	1343240.69	20	107	467280.48	1342965.95
19	53	469553.81	1353958.02	19	94	469077.27	1353591.54	20	26	468805.33	1343316.63	20	67	467334.91	1343276.8	20	108	467281.71	1342956.1
19	54	469504.97	1353936.01	19	95	469141.88	1353519.65	20	27	468822.79	1343309.74	20	68	467390.52	1343309.2	20	109	467279.57	1342948.21
19	55	469481.82	1353927.24	19	96	469145.97	1353516.76	20	28	468840.48	1343286.72	20	69	467328.8	1343318.93	20	110	467262.74	1342962.31
19	56	469467.27	1353915.24	19	97	469153.23	1353519.7	20	29	468815.13	1343269.89	20	70	467321.26	1343324.94	20	111	467248.35	1342974.58
19	57	469447.76	1353902.63	19	98	469244.1	1353551.89	20	30	468691.17	1343270.53	20	71	467326.79	1343350.07	20	112	467234.45	1342991.77
19	58	469439.72	1353898.6	19	99	469276.92	1353557.97	20	31	468641.85	1343250.47	20	72	467314.78	1343355.52	20	113	467229.57	1342999.01
19	59	469403.83	1353884.51	19	100	469293.87	1353561.1	20	32	468603.58	1343223.14	20	73	467259.54	1343347.42	20	114	467223.81	1343007.33
19	60	469361.07	1353855.37	19	101	469320.32	1353567.54	20	33	468601.83	1343258.71	20	74	467208.5	1343379.47	20	115	467215.57	1343019.23
19	61	469351.17	1353850.14	19	102	469344.76	1353573.47	20	34	468599.87	1343298.19	20	75	467187.24	1343382.09	20	116	467205.3	1343024.02
19	62	469322.14	1353841.59	19	103	469311.87	1353629.57	20	35	468668.42	1343313.37	20	76	467184.67	1343384.29	20	117	467193.61	1343020.37
19	63	469278.58	1353834.87	19	104	469741.1	1353691.67	20	36	468696.54	1343327.55	20	77	467161.76	1343363.2	20	118	467187.82	1343009.87
19	64	469267.69	1353829.41	19	105	469769.15	1353697.95	20	37	468704.96	1343335.66	20	78	467203.59	1343349.37	20	119	467184.33	1342990.04
19	65	469259.81	1353825.47	19	106	469836.3	1353712.95	20	38	468724.57	1343347.74	20	79	467266.51	1343315.91	20	120	467183.47	1342973.31
19	66	469251.85	1353822.75	19	107	469867.38	1353721.04	20	39	468748.82	1343361.75	20	80	467305.67	1343274.78	20	121	467180.29	1342964.72
19	67	469222.27	1353817.05	19	108	469923.74	1353735.68	20	40	468771.61	1343372.37	20	81	467418.86	1343214.58	20	122	467167.01	1342960.14
19	68	469198.57	1353815.13	19	1	469970.32	1353760.13	20	41	468784.73	1343377.06	20	82	467466.76	1343210.19	20	123	467162.51	1342974.36
19	69	469171.84	1353807.95	20	1	469358.46	1342572.82	20	42	468696.97	1343435.45	20	83	467499.34	1343200.84	20	124	467167.89	1343011.89
19	70	469163.91	1353806.99	20	2	469373.5	1342573.78	20	43	468635.74	1343476.19	20	84	467511.78	1343160.93	20	125	467172.22	1343028.43
19	71	469138.07	1353807.72	20	3	469373.55	1342579.62	20	44	468590.18	1343493.48	20	85	467514.72	1343130.17	20	126	467173.19	1343047.7
19	72	469128.04	1353802.76	20	4	469370.91	1342588.44	20	45	468426.39	1343555.65	20	86	467499.02	1343114.47	20	127	467167.53	1343060.22
19	73	469104.22	1353796.73	20	5	469367.91	1342598.47	20	46	468395.86	1343560.21	20	87	467504.18	1343099.14	20	128	467152.95	1343068.69
19	74	469076.45	1353793.58	20	6	469328.8	1342729.23	20	47	468319.24	1343571.65	20	88	467506.12	1343093.36	20	129	467133.89	1343087.46
19	75	469058.88	1353795.54	20	7	469309.38	1342794.16	20	48	468224.44	1343585.81	20	89	467486.03	1343084.81	20	130	467115.78	1343115.41
19	76	469050.19	1353789.05	20	8	469234.93	1342925.71	20	49	468202.84	1343585.71	20	90	467418.99	1343087.38	20	131	467099.49	1343139.97
19	77	469041.34	1353783.87	20	9	469211.98	1342966.26	20	50	467861.57	1343584.07	20	91	467105.64	1343229.28	20	132	467090.44	1343169.43
19	78	469043.64	1353783.15	20	10	469199.08	1342989.04	20	51	467759.19	1343583.57	20	92	467112.6	1343196.56	20	133	467081.14	1343193.71
19	79	469068.38	1353784.83	20	11	469138.57	1343055.81	20	52	467664.34	1343583.11	20	93	467130.64	1343162.16	20	134	467066.59	1343203.18
19	80	469070.24	1353778.1	20	12	469052.76	1343150.47	20	53	467680.3	1343534.87	20	94	467140.89	1343142.42	20	135	467046.67	1343204.93
19	81	469099.48	1353770.8	20	13	469041.63	1343160.21	20	54	467674.35	1343526.18	20	95	467155.23	1343128.4	20	136	467033.5	1343194.39
19	82	469107.88	1353772.89	20	14	468990.46	1343204.95	20	55	467668.22	1343516.81	20	96	467167.94	1343103.23	20	137	467021.87	1343185.13
19	83	469109.16	1353771.57	20	15	468946.18	1343243.68	20	56	467640.19	1343472.67	20	97	467181.45	1343092.84	20	138	467014.51	1343162.75
19	84	469123.6	1353756.69	20	16	468822.17	1343352.14	20	57	467629.67	1343456.09	20	98	467198.34	1343080.67	20	139	467012.47	1343156.59
19	85	469102.31	1353733.66	20	17	468814.41	1343357.3	20	58	467629.35	1343455.57	20	99	467214.43	1343066.6	20	140	467017.64	1343116.03
19	86	469098.29	1353715.83	20	18	468791.83	1343351.35	20	59	467622.83	1343445.43	20	100	467223.58	1343054.69	20	141	467015.74	1343096.86
19	87	469087.36	1353698.57	20	19	468767.35	1343332.54	20	60	467573.13	1343416.28	20	101	467231.65	1343040.23	20	142	467016.02	1343082.88
19	88	469076.72	1353691.12	20	20	468746.76	1343320.55	20	61	467533.15	1343392.84	20	102	467239.51	1343023.31	20	143	467017.35	1343059.75
19	89	469075	1353690.3	20	21	468739.05	1343311.69	20	62	467567.54	1343308.09	20	103	467246.76	1343012.17	20	144	467021.22	1343046.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	145	467031,14	1343020,49	20	186	466939,91	1343197,29	20	227	466785,44	1343216,26	20	268	466547,47	1344114,6	20	309	466074,9	1343474,27
20	146	467043,56	1343003,15	20	187	466932,68	1343208,16	20	228	466766,65	1343205,99	20	269	466519,36	1344092,48	20	310	466227,66	1343308,24
20	147	467055,91	1342989,48	20	188	466934,46	1343214,12	20	229	466739,79	1343199,29	20	270	466491,38	1344073,97	20	311	466317,28	1343356,64
20	148	467058,11	1342978,86	20	189	466939,92	1343232,33	20	230	466721,45	1343198,51	20	271	466483,57	1344064,59	20	312	466344,72	1343324,14
20	149	467044,32	1342983,06	20	190	466960,65	1343261,11	20	231	466715,97	1343213,8	20	272	466471,07	1344042,4	20	313	466451,29	1343208,82
20	150	467027,3	1342993,41	20	191	466964,44	1343264,53	20	232	466735,08	1343225,84	20	273	466460,03	1344017,23	20	314	466540,62	1343112,13
20	151	467008,3	1343018,93	20	192	466976,37	1343275,3	20	233	466770,04	1343239,1	20	274	466454,87	1344008,16	20	315	466521,19	1343098,3
20	152	467003,83	1343035,12	20	193	466996,01	1343283,08	20	234	466801,78	1343263	20	275	466442,63	1343991,46	20	316	466492,38	1343037,31
20	153	466997,14	1343040,75	20	194	467012,1	1343299,51	20	235	466821,25	1343282,08	20	276	466425,16	1343971,38	20	317	466473,06	1343035,52
20	154	466991,8	1343039,23	20	195	467001,38	1343300,62	20	236	466837,48	1343291,03	20	277	466407,07	1343952,54	20	318	466450,76	1343047,65
20	155	466978,97	1343027,63	20	196	466964,02	1343320,57	20	237	466839,86	1343292,59	20	278	466390,59	1343937,55	20	319	466396,27	1343091,05
20	156	466971,98	1343028	20	197	466947,21	1343343,45	20	238	466854,82	1343302,45	20	279	466383,17	1343930,79	20	320	466384,44	1343091,06
20	157	466968,26	1343043,95	20	198	466946,58	1343353,44	20	239	466867,49	1343325,59	20	280	466323,61	1343863,95	20	321	466372,5	1343085,81
20	158	466975,32	1343060,1	20	199	466928,4	1343332,01	20	240	466879,25	1343349,5	20	281	466319,57	1343860,1	20	322	466377,25	1343081,3
20	159	466983,57	1343069,47	20	200	466905,36	1343311,42	20	241	466885,78	1343360,66	20	282	466298,68	1343840,2	20	323	466396,25	1343042,05
20	160	466989,07	1343089,44	20	201	466895,99	1343296,87	20	242	466892,46	1343401,89	20	283	466284,98	1343827,15	20	324	466457,83	1342981,67
20	161	466991,96	1343112,12	20	202	466886,49	1343282,09	20	243	466857,37	1343398,96	20	284	466276,06	1343820,37	20	325	466492,07	1342949,26
20	162	466995,42	1343131,13	20	203	466883,33	1343277,17	20	244	466805,46	1343393,87	20	285	466266,95	1343816,26	20	326	466493,95	1342942,72
20	163	466990,53	1343138,47	20	204	466874,21	1343248,91	20	245	466780,05	1343402,34	20	286	466265,86	1343815,76	20	327	466499,25	1342938,22
20	164	466978,52	1343143,5	20	205	466871,27	1343225,25	20	246	466760,64	1343417,16	20	287	466237	1343810,25	20	328	466499,1	1342924,9
20	165	466972,74	1343148,07	20	206	466862,21	1343205,43	20	247	466710,72	1343455,28	20	288	466224,63	1343804,32	20	329	466502,14	1342914,38
20	166	466976,24	1343168,19	20	207	466830,46	1343150,98	20	248	466675,26	1343501,83	20	289	466213,67	1343802,07	20	330	466518,95	1342856,1
20	167	466993,98	1343187,57	20	208	466800,81	1343083,86	20	249	466674,3	1343514,03	20	290	466164,18	1343803,15	20	331	466532,08	1342810,62
20	168	467007,61	1343199,13	20	209	466770,29	1343053,17	20	250	466682,8	1343519,69	20	291	466093,71	1343797,14	20	332	466457,11	1342723,09
20	169	467011,66	1343210,17	20	210	466768,1	1343050,97	20	251	466680,55	1343557,4	20	292	466084,78	1343797,58	20	333	466483,18	1342629,9
20	170	467022,87	1343220,14	20	211	466764,92	1343052,41	20	252	466679,84	1343570,83	20	293	466071,49	1343800	20	334	466484,55	1342625
20	171	467037,13	1343223,97	20	212	466754,39	1343051,22	20	253	466679,51	1343577,01	20	294	466054,54	1343800,81	20	335	466486,55	1342617,88
20	172	467054,97	1343230,05	20	213	466741,8	1343044,77	20	254	466671,03	1343598,68	20	295	466025,69	1343792,22	20	336	466486,13	1342617,81
20	173	467064,85	1343238,28	20	214	466733,43	1343052,27	20	255	466649,85	1343617,22	20	296	466012,84	1343791,47	20	337	466410,67	1342603,23
20	174	467072,85	1343252,91	20	215	466735,52	1343059,15	20	256	466620,34	1343629,32	20	297	465997,84	1343785,26	20	338	466454,9	1342518,5
20	175	467067,92	1343264,43	20	216	466758,13	1343071,02	20	257	466563,12	1343652,78	20	298	465991,05	1343777,26	20	339	466485,24	1342484,63
20	176	467060,45	1343269,97	20	217	466776,43	1343086,86	20	258	466530,85	1343665,98	20	299	465977,4	1343722,94	20	340	466491,96	1342477,14
20	177	467057,82	1343271,93	20	218	466790,66	1343125,65	20	259	466567,86	1343719,09	20	300	465973,44	1343712,87	20	341	466488,8	1342464,91
20	178	467041,4	1343274,55	20	219	466821,03	1343172,47	20	260	466624,63	1343797,76	20	301	465939,81	1343648,8	20	342	466434,83	1342422,73
20	179	467023,8	1343272,91	20	220	466841,71	1343200,42	20	261	466649,69	1343832,49	20	302	465932,99	1343639,93	20	343	466409,51	1342391,16
20	180	467008,47	1343266,66	20	221	466853,77	1343231,38	20	262	466705,19	1343917,68	20	303	465908,13	1343614,2	20	344	466360,85	1342338,55
20	181	466995,07	1343257,63	20	222	466856,65	1343254,03	20	263	466682,11	1343984,29	20	304	465882,14	1343579,47	20	345	466325,82	1342290,36
20	182	466993,95	1343256,87	20	223	466847,8	1343266,72	20	264	466621,26	1344093,47	20	305	465873,93	1343571,86	20	346	466337,46	1342221,11
20	183	466978,11	1343240,19	20	224	466836,26	1343266,54	20	265	466593,84	1344127,17	20	306	465864,23	1343566,27	20	347	466359,46	1342218,09
20	184	466963,18	1343221,37	20	225	466821,61	1343254,03	20	266	466586,96	1344123,23	20	307	465864,05	1343566,21	20	348	466375,46	1342237,63
20	185	466951,67	1343202,7	20	226	466805,6	1343233,84	20	267	466576,25	1344119,95	20	308	466008,59	1343419,7	20	349	466383,79	1342236,62

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				
20	350	466505,09	1342419,73	20	391	467544,91	1342875,15	20	432	468915,94	1342587,06	21	19	467751,69	1338027,3	21	60	467508,84	1338179,78
20	351	466545,92	1342358,97	20	392	467580,54	1342862,04	20	433	468939,66	1342613,09	21	20	467748,61	1338020,52	21	61	467517,31	1338180,38
20	352	466567,31	1342343,22	20	393	467583,89	1342845,48	20	434	468971,82	1342555,68	21	21	467742,43	1338011,17	21	62	467525,05	1338184,7
20	353	466569,93	1342341,29	20	394	467615,37	1342828,64	20	435	468974,13	1342551,56	21	22	467734,34	1338003,44	21	63	467535,45	1338187,78
20	354	466586,82	1342328,37	20	395	467639,74	1342823,82	20	436	468978,27	1342544,13	21	23	467727,26	1337998,95	21	64	467561,37	1338192,3
20	355	466663	1342384,85	20	396	467659,84	1342835,82	20	437	468984,66	1342532,7	21	24	467710,45	1337991,24	21	65	467572,57	1338192,12
20	356	466689,82	1342404,38	20	397	467662,85	1342844,36	20	438	468989,92	1342533,66	21	25	467699,8	1337987,79	21	66	467583,44	1338189,45
20	357	466718,94	1342375,52	20	398	467705,88	1342837,78	20	439	469123,89	1342560,88	21	26	467669,18	1337985,62	21	67	467613,84	1338178,24
20	358	466730,08	1342367,26	20	399	467797,34	1342821,54	20	440	469170,98	1342563,74	21	27	467668,76	1337985,59	21	68	467623,85	1338173,22
20	359	466772,44	1342334,28	20	400	467965,89	1342791,63	20	441	469284,07	1342570,62	21	28	467657,76	1337987,7	21	69	467632,49	1338166,09
20	360	466829,76	1342290,12	20	401	467981,78	1342818,66	20	442	469326,38	1342571,87	21	29	467647,61	1337991,08	21	70	467639,09	1338157,61
20	361	466872,41	1342254,18	20	402	467999,38	1342848,58	20	443	469353,99	1342572,68	21	30	467561,59	1337909,67	21	71	467658,27	1338126,24
20	362	466888,32	1342262,91	20	403	468001,45	1342851,26	20	444	469358,46	1342572,82	21	31	467559,42	1337907,68	21	72	467662,21	1338115,76
20	363	466921,31	1342288,49	20	404	468026,2	1342883,42	20	444	468160,52	1342972,43	21	32	467539,62	1337889,12	21	73	467664,52	1338106,59
20	364	466933,05	1342297,6	20	405	468064,31	1342932,92	20	445	468151,76	1343000,81	21	33	467514,41	1337859,93	21	74	467675,42	1338099,64
20	365	467100,89	1342430,01	20	406	468076,31	1342949,38	20	446	468185,71	1343027,39	21	34	467498,72	1337858,84	21	75	467676,67	1338101,9
20	366	467135,06	1342459,5	20	407	468141,31	1342953,51	20	447	468205,85	1343043,14	21	35	467489,5	1337863,27	21	76	467684,32	1338110,07
20	367	467089,63	1342562,47	20	408	468180,37	1342947,05	20	448	468259,16	1343001,42	21	36	467481,04	1337874,74	21	77	467697,36	1338120,2
20	368	467091,71	1342565,63	20	409	468190,48	1342936,67	20	449	468262,21	1342991,05	21	37	467489	1337888,72	21	78	467707,04	1338125,83
20	369	467100,86	1342579,52	20	410	468184,57	1342907,91	20	450	468247,96	1342946,3	21	38	467525,58	1337914,12	21	79	467716,83	1338128,98
20	370	467102,29	1342581,69	20	411	468184,98	1342887,92	20	451	468212,43	1342939,63	21	39	467553,64	1337943,94	21	80	467726,05	1338129,87
20	371	467105,61	1342586,73	20	412	468196,86	1342865,47	20	452	468187,22	1342956,99	21	40	467557,29	1337954,46	21	81	467727,97	1338130,06
20	372	467138,73	1342637,07	20	413	468217,46	1342830,12	20	444	468160,52	1342972,43	21	41	467543,83	1337963,94	21	82	467747,98	1338129,04
20	373	467136,12	1342657,11	20	414	468281,61	1342782,03	21	1	467729,25	1337898,99	21	42	467520,43	1337972,25	21	83	467766,18	1338126,46
20	374	467134,9	1342666,94	20	415	468288,97	1342834,79	21	2	467745,07	1337914,92	21	43	467491,26	1337982,63	21	84	467789,85	1338135,07
20	375	467130,37	1342703,06	20	416	468291,93	1342880	21	3	467774	1337963,09	21	44	467471,23	1337992,83	21	85	467799,04	1338137,45
20	376	467126,42	1342734,47	20	417	468291,18	1342901,49	21	4	467787,82	1337993,2	21	45	467473,36	1338005,16	21	86	467825,52	1338141,69
20	377	467124,12	1342752,75	20	418	468316,64	1342939,54	21	5	467794,26	1337997,3	21	46	467475,07	1338015,13	21	87	467849,92	1338144,18
20	378	467121,99	1342767,6	20	419	468388,35	1343009,3	21	6	467809,15	1337988,53	21	47	467488,09	1338090,84	21	88	467858,07	1338156,87
20	379	467199,44	1342819,95	20	420	468438,72	1343033,32	21	7	467831,81	1337972,53	21	48	467485,17	1338092,85	21	89	467871,46	1338173,19
20	380	467201,86	1342821,58	20	421	468456,7	1343069,03	21	8	467846,82	1337977,89	21	49	467477,59	1338101,09	21	90	467880,42	1338179,89
20	381	467208,28	1342829,42	20	422	468489,85	1343106,26	21	9	467859,9	1338005,88	21	50	467472,02	1338110,81	21	91	467897,44	1338189,84
20	382	467205,49	1342840,77	20	423	468552,8	1343104,28	21	10	467867,32	1338038,24	21	51	467468,77	1338121,52	21	92	467906,29	1338193,91
20	383	467166,51	1342902,72	20	424	468650,16	1343013,48	21	11	467868,2	1338046,13	21	52	467467,97	1338132,69	21	93	467917,21	1338196,38
20	384	467220,07	1342912,8	20	425	468682,17	1342934,22	21	12	467863,19	1338044,94	21	53	467469,69	1338143,75	21	94	467941,93	1338198,98
20	385	467321,67	1342931,93	20	426	468716,82	1342862,5	21	13	467839,76	1338042,7	21	54	467473,82	1338154,16	21	95	467943,11	1338198,93
20	386	467342,67	1342930,18	20	427	468726,36	1342853,48	21	14	467820,5	1338039,62	21	55	467480,17	1338163,39	21	96	467943,62	1338202,08
20	387	467346,39	1342929,33	20	428	468754,48	1342826,87	21	15	467814,56	1338033,4	21	56	467488,41	1338170,97	21	97	467945,49	1338213,55
20	388	467457,3	1342903,92	20	429	468824,61	1342745,58	21	16	467794,41	1338011,19	21	57	467494,82	1338174,63	21	98	467947,6	1338240,02
20	389	467485,92	1342895,03	20	430	468862,02	1342626,66	21	17	467785,12	1338007,85	21	58	467498,13	1338176,53	21	99	467936,8	1338257,76
20	390	467517,86	1342885,1	20	431	468883,29	1342594,27	21	18	467754,19	1338027,1	21	59	467501,87	1338177,66	21	100	467931,8	1338282,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	101	467967.93	1338301.47	21	142	467835.01	1339078.86	21	183	467877.23	1338192.05	21	224	467396.57	1338730.15	21	265	467347.19	1338024.78
21	102	467947.61	1338334	21	143	467845.45	1339089.29	21	184	467847.98	1338190.52	21	225	467405.93	1338654.29	21	266	467318.76	1338011.91
21	103	467940.6	1338331.3	21	144	467875.3	1339112.95	21	185	467888.17	1338195.96	21	226	467413.57	1338590.12	21	267	467291.15	1337994.81
21	104	467928.62	1338318.64	21	145	467867.19	1339125.83	21	186	467757.53	1338195.15	21	227	467412.88	1338585.23	21	268	467265.41	1337965.83
21	105	467915.75	1338318.87	21	146	467861.04	1339137.33	21	187	467753.34	1338179.46	21	228	467410.49	1338568.26	21	269	467241.37	1337941.03
21	106	467897.42	1338369.55	21	147	467791.93	1339109.85	21	188	467734.62	1338154.06	21	229	467399.92	1338536.96	21	270	467185.33	1337911.06
21	107	467899.86	1338449.53	21	148	467785.52	1339106.4	21	189	467717.84	1338147.34	21	230	467390.93	1338513.7	21	271	467172.51	1337905.93
21	108	467887.79	1338473.74	21	149	467799.36	1339099.57	21	190	467676.35	1338159.1	21	231	467370.87	1338474.37	21	272	467133.24	1337876.83
21	109	467874.9	1338538.41	21	150	467807.6	1339084.12	21	191	467601.42	1338190.35	21	232	467335.89	1338442.55	21	273	467104.75	1337847.25
21	110	467875.24	1338568.7	21	151	467811.84	1339070.71	21	192	467583.68	1338206.86	21	233	467329.63	1338428.92	21	274	467086.16	1337830.72
21	111	467898.54	1338567.82	21	152	467806.54	1339054.85	21	193	467579.61	1338235.63	21	234	467324.69	1338409.59	21	275	467079.36	1337825.05
21	112	467902.89	1338611.79	21	153	467802.85	1339043.73	21	194	467574.84	1338269.39	21	235	467323.45	1338404.66	21	276	467061.98	1337797.38
21	113	467892.95	1338661.34	21	154	467764.84	1338946.94	21	195	467572.08	1338287.9	21	236	467318.03	1338381.46	21	277	467039.59	1337777.06
21	114	467893.63	1338683.19	21	155	467729.55	1338901.62	21	196	467550.09	1338295.72	21	237	467292.27	1338399.65	21	278	467035.12	1337782.02
21	115	467900.54	1338694.84	21	156	467709.66	1338875.93	21	197	467508.65	1338333.78	21	238	467289.76	1338398.67	21	279	467027.99	1337790.06
21	116	467923.02	1338717.57	21	157	467711.75	1338869.08	21	198	467508.87	1338364.72	21	239	467284.47	1338396.61	21	280	467006.39	1337814.39
21	117	467948.35	1338742.97	21	158	467736.62	1338781.7	21	199	467498.71	1338378.73	21	240	467239.34	1338399.66	21	281	466999.66	1337821.95
21	118	467960.44	1338756.1	21	159	467755.12	1338768.66	21	200	467489.06	1338383.3	21	241	467196.18	1338410.37	21	282	466983.56	1337840.11
21	119	467959.13	1338760.67	21	160	467775.45	1338728.45	21	201	467455.11	1338515.02	21	242	467194.21	1338402.84	21	283	466983.19	1337837.99
21	120	467951.09	1338770.23	21	161	467818.1	1338676.53	21	202	467417.49	1338621.19	21	243	467180.25	1338381.29	21	284	466986.94	1337814.53
21	121	467893.4	1338715.5	21	162	467827.88	1338645.27	21	203	467412.36	1338654.73	21	244	467186.27	1338379.76	21	285	466995.65	1337800.8
21	122	467867.75	1338728.77	21	163	467802.46	1338625.42	21	204	467441.56	1338690.64	21	245	467217.9	1338375.66	21	286	466992.67	1337777.37
21	123	467862.32	1338733.31	21	164	467805.9	1338610.2	21	205	467438.79	1338718.65	21	246	467243.52	1338382.71	21	287	466970.4	1337757.32
21	124	467847.78	1338755.92	21	165	467811.14	1338582.05	21	206	467465.72	1338725.22	21	247	467261.69	1338380.98	21	288	466948.48	1337716.77
21	125	467824.27	1338796.09	21	166	467822.89	1338578	21	207	467494.96	1338728.18	21	248	467283.85	1338368.91	21	289	466939.96	1337700
21	126	467789.15	1338844.84	21	167	467837.79	1338572.43	21	208	467559.83	1338729	21	249	467304.95	1338335.05	21	290	466939.81	1337683.05
21	127	467783.8	1338855.81	21	168	467840.73	1338537.23	21	209	467577.55	1338729.12	21	250	467308.43	1338332.53	21	291	466947.58	1337675.12
21	128	467783.07	1338864.9	21	169	467819.99	1338527.67	21	210	467579.86	1338746.06	21	251	467323.49	1338321.59	21	292	466956.83	1337674.23
21	129	467788.24	1338872.42	21	170	467817.58	1338518.97	21	211	467592.12	1338748.86	21	252	467404.53	1338238.92	21	293	466966.17	1337682.52
21	130	467812.26	1338888.97	21	171	467827.24	1338455.82	21	212	467656.57	1338763.51	21	253	467434.51	1338173.34	21	294	466985.65	1337708.98
21	131	467817.77	1338892.87	21	172	467853.01	1338408	21	213	467667.01	1338765.87	21	254	467435.68	1338162.22	21	295	467000.78	1337727.04
21	132	467818.68	1338899.28	21	173	467860.6	1338391.67	21	214	467642.11	1338814.36	21	255	467436.62	1338131.18	21	296	467011.57	1337738.13
21	133	467815.88	1338905.17	21	174	467855.68	1338349.46	21	215	467608.2	1338857.41	21	256	467434.5	1338123.77	21	297	467030.25	1337754.73
21	134	467793.57	1338931.21	21	175	467874.69	1338308.49	21	216	467570.68	1338897.08	21	257	467424.9	1338116.75	21	298	467044.73	1337771.2
21	135	467781.21	1338946.34	21	176	467868.98	1338303.28	21	217	467560.91	1338927.25	21	258	467416.2	1338107.92	21	299	467054.32	1337763.97
21	136	467779.5	1338955.95	21	177	467877.11	1338286.11	21	218	467560.48	1338928.62	21	259	467403.36	1338106.02	21	300	467066.81	1337774.32
21	137	467782.9	1338965.43	21	178	467888.49	1338281.12	21	219	467489.19	1338918.15	21	260	467390.87	1338092.18	21	301	467097.99	1337812.31
21	138	467799.69	1338990.57	21	179	467903.69	1338248.02	21	220	467476.56	1338907.89	21	261	467379.97	1338074.44	21	302	467144.72	1337855.3
21	139	467818.67	1339017.16	21	180	467903.31	1338215.22	21	221	467399.87	1338810.02	21	262	467373.46	1338057.68	21	303	467169.37	1337863.27
21	140	467824.02	1339031.42	21	181	467893.96	1338204.01	21	222	467345.68	1338740.85	21	263	467371.31	1338052.11	21	304	467211.09	1337891.47
21	141	467829.23	1339064.62	21	182	467888.01	1338196.88	21	223	467358.63	1338737.26	21	264	467363.05	1338036.49	21	305	467207.98	1337878.82

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				
21	306	467211,9	1337852,63	22	5	467345,11	1349286,6	23	25	465001,8	1344611,71	23	66	465132,21	1344820,06	24	17	466496,51	1344201,8
21	307	467214,9	1337833,78	22	6	467324,4	1349313,14	23	26	464997,99	1344599,96	23	67	465135,62	1344763,56	24	18	466506,22	1344207,37
21	308	467216,88	1337821,36	22	7	467319,17	1349323,89	23	27	464992,91	1344591,14	23	68	465141,74	1344735,22	24	19	466516,93	1344210,64
21	309	467225,09	1337780,65	22	8	467311,55	1349339,54	23	28	465035,4	1344625,7	23	69	465156,19	1344723,51	24	20	466523,2	1344211,8
21	310	467231,81	1337730,7	22	9	467248,68	1349370,1	23	29	465044,83	1344631,75	23	70	465168,92	1344727,64	24	21	466524,72	1344212,08
21	311	467225,59	1337711,02	22	10	467204,22	1349378,78	23	30	465055,36	1344635,55	23	71	465181,66	1344734,34	24	22	466513,04	1344226,44
21	312	467213,67	1337674,63	22	11	467196,58	1349374,62	23	31	465066,47	1344636,91	23	72	465189,21	1344738,33	24	23	466479,91	1344267,15
21	313	467196,17	1337678	22	12	467175,74	1349274,58	23	32	465077,6	1344635,77	23	73	465199,87	1344746,57	24	24	466471	1344274,1
21	314	467157,49	1337685,38	22	13	467170,19	1349257,57	23	33	465088,21	1344632,17	23	74	465209,35	1344755,86	24	25	466303,45	1344405,02
21	315	467095,29	1337733,01	22	14	467153,85	1349245,4	23	34	465097,75	1344626,3	23	75	465221,56	1344769,57	24	26	466101,74	1344499,69
21	316	467094,6	1337733,54	22	15	467119,83	1349234,65	23	35	465105,74	1344618,47	23	76	465235,02	1344781,3	24	27	466100,74	1344500,16
21	317	467118,05	1337690,08	22	16	467079,54	1349139,48	23	36	465111,79	1344609,05	23	77	465237,24	1344783,23	24	28	466098,33	1344500,68
21	318	467153,39	1337656,88	22	17	467079,09	1349137,91	23	37	465115,59	1344598,51	23	78	465251,6	1344789,14	24	29	465946,78	1344533,7
21	319	467185,82	1337616,66	22	18	467167,82	1349073,92	23	38	465116,3	1344592,74	23	79	465260,52	1344792,82	24	30	465881,94	1344547,82
21	320	467187,04	1337594,02	22	19	467187,73	1349059,57	23	39	465144,66	1344614,7	23	80	465277,79	1344797,48	24	31	465658,03	1344545,58
21	321	467182,7	1337586,36	22	20	467211,11	1349049,49	23	40	465110,57	1344674,26	23	81	465297,52	1344807,52	24	32	465508,26	1344513,2
21	322	467183,29	1337572,9	22	1	467311,23	1349006,32	23	41	465095,31	1344701,25	23	82	465307,75	1344821,52	24	33	465395,09	1344488,72
21	323	467191,09	1337567,11	23	1	465442,11	1344838,56	23	42	465109,21	1344729,51	23	83	465320,17	1344835,15	24	34	465338,55	1344476,49
21	324	467208,86	1337563,21	23	2	465470,81	1344987,03	23	43	465109,83	1344836,9	23	84	465333,51	1344841,27	24	35	465354,65	1344516,17
21	325	467220,32	1337568,65	23	3	465342,73	1344971,76	23	44	465104,49	1344880,98	23	85	465347,62	1344838,05	24	36	465266,64	1344444,48
21	326	467234,98	1337614,97	23	4	465324,86	1345074,71	23	45	465099,16	1344939,58	23	86	465359,79	1344831,21	24	37	465226,72	1344419,98
21	327	467278	1337643,78	23	5	465136,86	1345059,89	23	46	465102,73	1344980,46	23	87	465374,62	1344827,7	24	38	465171,19	1344449,8
21	328	467343,08	1337677,43	23	6	465096,01	1345046,52	23	47	465106,94	1345009,76	23	88	465427,13	1344836,82	24	39	465094,07	1344527,94
21	329	467350,32	1337681,18	23	7	465069,63	1345052,49	23	48	465114,44	1345024,41	23	89	465433,86	1344837,57	24	40	465092,89	1344543,56
21	330	467355,43	1337676,61	23	8	465042,15	1345042,65	23	49	465122,01	1345024,69	23	1	465442,51	1344838,56	24	41	465001,89	1344469,52
21	331	467367,28	1337666,01	23	9	465042,72	1345030,06	23	50	465122,72	1345024,75	24	1	466226,69	1343909,73	24	42	464987,54	1344457,85
21	332	467385,07	1337661,43	23	10	465053,13	1345010,96	23	51	465128,57	1345016,22	24	2	466253,11	1343934,91	24	43	465000,01	1344462,31
21	333	467399,36	1337667,49	23	11	465056,85	1344975,63	23	52	465131,01	1345000,29	24	3	466310,22	1343999,24	24	44	465109,31	1344382,95
21	334	467476,33	1337747,92	23	12	465049,94	1344935,68	23	53	465134,55	1344985,61	24	4	466336,16	1344023,08	24	45	465102,8	1344314,71
21	335	467540,02	1337777,72	23	13	465051,09	1344886,52	23	54	465143,14	1344982,43	24	5	466352,14	1344039,71	24	46	464866,32	1344147,51
21	336	467555,01	1337780,24	23	14	465049,69	1344873,92	23	55	465154,95	1344999,14	24	6	466365,54	1344055,2	24	47	464795,86	1344109,83
21	337	467571,99	1337765,07	23	15	465057,46	1344848,22	23	56	465168,86	1345016,19	24	7	466365,94	1344055,74	24	48	464773,8	1344098,03
21	338	467591,22	1337764,68	23	16	465053,53	1344820,69	23	57	465176,45	1345017,81	24	8	466370,56	1344062,19	24	49	464793,09	1344066,66
21	339	467640,24	1337826,59	23	17	465055,16	1344801,74	23	58	465184,4	1345011,88	24	9	466380,55	1344084,47	24	50	464814,71	1344034,47
21	340	467654,95	1337877,18	23	18	465050,43	1344756,01	23	59	465183,06	1344999,67	24	10	466382,71	1344089,28	24	51	464816,44	1344030,81
21	341	467665,75	1337891,07	23	19	465047,46	1344710,03	23	60	465174,89	1344987,11	24	11	466398,68	1344117,63	24	52	464821,8	1344019,49
21	1	467729,25	1337898,99	23	20	465041,72	1344700,83	23	61	465159,01	1344969,37	24	12	466403,83	1344125,1	24	53	464846,07	1343968,13
22	1	467311,23	1349006,32	23	21	465033,16	1344679,6	23	62	465145,79	1344950,27	24	13	466421,48	1344146,11	24	54	464864,05	1343932,74
22	2	467362,61	1349249,93	23	22	464992,08	1344670,53	23	63	465135,51	1344910,25	24	14	466430,07	1344153,31	24	55	464887,98	1343940,68
22	3	467362,61	1349264,17	23	23	464991,1	1344660,35	23	64	465133,19	1344879,57	24	15	466461,48	1344174,1	24	56	464890,33	1343941,46
22	4	467363,25	1349272,43	23	24	465002,82	1344641,55	23	65	465130,69	1344844,68	24	16	466462,34	1344174,66	24	57	464899,16	1343944,39

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				
24	58	464921,49	1343951,8	24	99	465682,54	1343606,92	24	140	465943,24	1344074,01	24	180	465227,72	1344323,94	24	221	465392,51	1344240,82
24	59	464970,1	1343967,95	24	100	465724,94	1343628,34	24	141	465940,73	1344048,83	24	181	465226,89	1344337,03	24	222	465435,54	1344260,68
24	60	464997,55	1343971,21	24	101	465768,64	1343647,47	24	142	465932,96	1344028,48	24	182	465224,87	1344367,14	24	223	465468,3	1344265,05
24	61	465013,66	1343967,08	24	102	465779,24	1343650,74	24	143	465930,43	1344021,85	24	183	465257,86	1344395,79	24	224	465497,59	1344269,84
24	62	465032,86	1343948,29	24	103	465815,81	1343657,63	24	144	465923,61	1343980,9	24	184	465258,01	1344379,21	24	225	465499,19	1344266,98
24	63	465061,58	1343903,1	24	104	465833,97	1343681,37	24	145	465920,08	1343955,74	24	185	465269,62	1344366,39	24	226	465490,43	1344252,65
24	64	465073,45	1343891,08	24	105	465856,06	1343704,22	24	146	465907,8	1343895,57	24	186	465305,42	1344361,08	24	227	465468,86	1344241,52
24	65	465092,69	1343871,57	24	106	465857,04	1343706,11	24	147	465895,8	1343860,63	24	187	465346,67	1344360,06	24	228	465402,6	1344217,53
24	66	465105,78	1343842,52	24	107	465857,21	1343707,98	24	148	465893,61	1343836,72	24	188	465393,63	1344368,19	24	229	465344,36	1344193,93
24	67	465114,97	1343828,6	24	108	465866,25	1343750,99	24	149	465895,2	1343806,72	24	189	465431,14	1344382,08	24	230	465328,55	1344173,7
24	68	465124,99	1343821,56	24	109	465866,71	1343785,23	24	150	465896,56	1343812,79	24	190	465464,98	1344413,16	24	173	465302,47	1344141,23
24	69	465143,82	1343820,05	24	110	465867,28	1343816,27	24	151	465900,58	1343823,24	24	191	465474,42	1344421,92	25	1	465388,07	1344598,53
24	70	465185,38	1343830,93	24	111	465867,68	1343824,48	24	152	465905,71	1343831,19	24	192	465494,29	1344449,24	25	2	465404,43	1344638,84
24	71	465210,84	1343824,25	24	112	465869,29	1343856,23	24	153	465930,46	1343860,41	24	193	465505,92	1344456,39	25	3	465418,45	1344712,36
24	72	465243,79	1343815,59	24	113	465895,9	1343932,99	24	154	465942,19	1343870,53	24	194	465512,71	1344451,82	25	4	465391,32	1344711,68
24	73	465298,27	1343816,64	24	114	465906,05	1343975,49	24	155	465957,71	1343877,2	24	195	465514,89	1344440,18	25	5	465341,44	1344699,75
24	74	465318,85	1343811,25	24	115	465907,66	1343982,7	24	156	465964,27	1343884,14	24	196	465505,13	1344420,38	25	6	465300,21	1344671,39
24	75	465341,19	1343796,04	24	116	465911,35	1344011,25	24	157	465969,47	1343887,64	24	197	465480,45	1344382,08	25	1	465388,07	1344598,53
24	76	465353,27	1343780,4	24	117	465897,32	1344058,25	24	158	465973,56	1343890,39	24	198	465464,48	1344363,64	26	1	465255,73	1333880,06
24	77	465371,73	1343773,79	24	118	465897,15	1344105,35	24	159	465986,73	1343895,05	24	199	465465,52	1344352,44	26	2	465351,02	1333943,29
24	78	465390,46	1343771,28	24	119	465898,62	1344136,71	24	160	465997,88	1343896,04	24	200	465465,62	1344351,3	26	3	465366,22	1333953,37
24	79	465412	1343752,99	24	120	465925,48	1344095,3	24	161	466001,71	1343895,37	24	201	465476,91	1344346,46	26	4	465355,15	1333965,24
24	80	465421,13	1343734,76	24	121	465962,11	1344139,51	24	162	466014,48	1343893,12	24	202	465494,38	1344345,62	26	5	465337,79	1334013,44
24	81	465420,29	1343718,6	24	122	465973,05	1344193,96	24	163	466033,62	1343898,97	24	203	465557,69	1344365,23	26	6	465321,87	1334035,52
24	82	465402,48	1343686,29	24	123	465901,43	1344244,8	24	164	466044,62	1343901,03	24	204	465600,11	1344388,35	26	7	465297,55	1334056,19
24	83	465402,9	1343678,46	24	124	465901,21	1344305,6	24	165	466079,64	1343899,72	24	205	465642,73	1344414,5	26	8	465273,54	1334071,01
24	84	465394,85	1343639,13	24	125	465928,31	1344342,72	24	166	466094,16	1343897,5	24	206	465660,24	1344414,37	26	9	465258,62	1334092,1
24	85	465395,02	1343614,6	24	126	465917,12	1344295,12	24	167	466095,94	1343897,65	24	207	465672,9	1344406,7	26	10	465258	1334142,49
24	86	465415,73	1343512,68	24	127	465938,4	1344239,67	24	168	466100,59	1343896,88	24	208	465664,7	1344398,36	26	11	465304,52	1334204,63
24	87	465430,89	1343474,47	24	128	465951,69	1344252,58	24	169	466103,45	1343898,3	24	209	465624,73	1344369,57	26	12	465308,83	1334210,39
24	88	465441,26	1343475,71	24	129	465955,09	1344310,41	24	170	466158,47	1343903,02	24	210	465588,58	1344352,89	26	13	465297,28	1334213,28
24	89	465475,01	1343479,72	24	130	465989,62	1344359,53	24	171	466196,19	1343902,26	24	211	465559,93	1344339,59	26	14	465277,67	1334236,71
24	90	465492,06	1343481,74	24	131	466010,41	1344359,46	24	172	466205,63	1343906,55	24	212	465507,94	1344321,9	26	15	465177,38	1334266,83
24	91	465514,26	1343484,37	24	132	466012,42	1344354,91	24	1	466226,69	1343909,73	24	213	465443,56	1344330,39	26	16	465138,3	1334271,89
24	92	465520,77	1343488,86	24	133	466001,3	1344338,17	24	173	465302,47	1344141,23	24	214	465375,96	1344330,26	26	17	465127,99	1334274,74
24	93	465532,99	1343497,28	24	134	465984,31	1344322,99	24	174	465282,51	1344148,57	24	215	465327,25	1344321,43	26	18	465092,21	1334284,66
24	94	465582,51	1343542,16	24	135	465962,98	1344287,24	24	175	465266,6	1344162,42	24	216	465304,86	1344308,48	26	19	465084,14	1334288,12
24	95	465590,11	1343552,68	24	136	465965,13	1344260,18	24	176	465258,77	1344205,29	24	217	465297,14	1344250,85	26	20	465079,74	1334291,08
24	96	465597,64	1343560,96	24	137	465984,34	1344214,95	24	177	465269,99	1344244,63	24	218	465294,61	1344203,41	26	21	465068,39	1334287,41
24	97	465637,23	1343587,58	24	138	465996,91	1344175,08	24	178	465277,91	1344291,18	24	219	465314,09	1344192,34	26	22	465057,22	1334286,58
24	98	465646,02	1343592,19	24	139	465974,62	1344113,77	24	179	465256,87	1344306,54	24	220	465338,37	1344214,54	26	23	465040,93	1334287,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	24	465092,06	1334274,07	26	65	464584,87	1333882,27	27	11	464599,16	1334331,28	27	52	464731,93	1334672,43	27	93	463844,58	1335261,05
26	25	465111,89	1334262,32	26	66	464575,43	1333860,15	27	12	464631,87	1334359,63	27	53	464705,98	1334701,8	27	94	463884,08	1335262,9
26	26	465104,68	1334249,87	26	67	464521,18	1333841,37	27	13	464671,67	1334411,14	27	54	464664,33	1334789,18	27	95	463917,65	1335264,15
26	27	465103,59	1334228,99	26	68	464513,19	1333838,61	27	14	464678,83	1334420,4	27	55	464645,31	1334849,85	27	96	463923,63	1335264,91
26	28	465106,31	1334194,16	26	69	464472,48	1333830,06	27	15	464685,44	1334424,81	27	56	464658,32	1334874,91	27	97	463918,47	1335266,88
26	29	465075,34	1334179,02	26	70	464444,75	1333807,05	27	16	464692,42	1334429,47	27	57	464684,05	1334890,15	27	98	463898,82	1335273,63
26	30	464978,64	1334195,38	26	71	464434,43	1333786,71	27	17	464688,91	1334430,48	27	58	464728,34	1334898,14	27	99	463885,87	1335275,78
26	31	464922,41	1334196,88	26	72	464444,8	1333756,38	27	18	464697,2	1334444,03	27	59	464736,15	1334915,2	27	100	463857,49	1335278,42
26	32	464879,63	1334207,6	26	73	464434,43	1333741,87	27	19	464701,39	1334450,87	27	60	464739,41	1334935,69	27	101	463834,15	1335272,6
26	33	464821,09	1334214,44	26	74	464434,21	1333741,73	27	20	464697,58	1334452,12	27	61	464720,52	1334951,13	27	102	463814,77	1335260,57
26	34	464779,5	1334207,75	26	75	464454,64	1333733,9	27	21	464589,28	1334487,41	27	62	464701,84	1334958,35	27	103	463805,17	1335248,74
26	35	464758,86	1334205,63	26	76	464462,22	1333732,81	27	22	464509,08	1334525,45	27	63	464693,12	1335029,28	27	104	463802,52	1335245,45
26	36	464792,85	1334255,55	26	77	464597,99	1333713,42	27	23	464479,52	1334541,27	27	64	464662,29	1335064,74	27	105	463808,94	1335229,35
26	37	464833,98	1334291,04	26	78	464642,46	1333707,07	27	24	464396,64	1334684,09	27	65	464621,15	1335085,82	27	106	463813,97	1335214,83
26	38	464877,55	1334308,28	26	79	464676,32	1333702,23	27	25	464308,85	1334827,47	27	66	464594,23	1335076,12	27	107	463814,68	1335198,7
26	39	464859,24	1334310,61	26	80	464700,74	1333704,45	27	26	464321,98	1334858,96	27	67	464575,15	1335107,24	27	108	463807,52	1335170,59
26	40	464837,69	1334307,62	26	81	464765,93	1333710,36	27	27	464382,05	1334931,78	27	68	464605,22	1335141,46	27	109	463813,47	1335144,51
26	41	464820,4	1334307,52	26	82	464761,5	1333721,94	27	28	464439,15	1334964,73	27	69	464575,74	1335196,33	27	110	463828,82	1335136,48
26	42	464793,66	1334264,92	26	83	464766,13	1333731,72	27	29	464454,12	1334975,48	27	70	464535,02	1335186,89	27	111	463851,1	1335126,64
26	43	464786,68	1334256,16	26	84	464821,62	1333735,02	27	30	464484,32	1334985,64	27	71	464531,6	1335177,8	27	112	463865,23	1335118,88
26	44	464758,29	1334230,69	26	85	464875,62	1333789,78	27	31	464567,17	1334879,15	27	72	464514,03	1335181	27	113	463876,23	1335108,36
26	45	464756,31	1334202,27	26	86	464940,72	1333829,9	27	32	464577,26	1334867,61	27	73	464495,93	1335195,49	27	114	463889,66	1335091,88
26	46	464721,4	1334156,35	26	87	464953,38	1333828,43	27	33	464584,98	1334853,77	27	74	464453,39	1335219	27	115	463869,44	1335087,16
26	47	464722,95	1334151,73	26	88	464966,96	1333804,2	27	34	464542,76	1334782,62	27	75	464410,15	1335235,63	27	116	463849,83	1335100,87
26	48	464740,15	1334100,3	26	89	464967,13	1333772,85	27	35	464515,25	1334757,83	27	76	464378,2	1335174,32	27	117	463831,58	1335106,07
26	49	464741,5	1334080,02	26	90	464938,86	1333745,08	27	36	464490,29	1334707,31	27	77	464269,5	1335043,57	27	118	463812,57	1335101,49
26	50	464732	1334059,13	26	91	464913,81	1333723,78	27	37	464494,16	1334672,99	27	78	464243,88	1335034,52	27	119	463785,82	1335082,59
26	51	464734,98	1334036,72	26	92	464915,1	1333723,9	27	38	464513,72	1334631,88	27	79	464215,74	1335037,54	27	120	463768,4	1335079,17
26	52	464750,19	1334010,68	26	93	465081,3	1333779,51	27	39	464541,47	1334602,05	27	80	464186,78	1335053,23	27	121	463761,76	1335086,79
26	53	464750,46	1333998,87	26	94	465127,46	1333794,96	27	40	464566,87	1334566,1	27	81	464201,26	1335086,15	27	122	463764,94	1335095,15
26	54	464742,04	1333983,43	26	1	465255,73	1333880,06	27	41	464581,37	1334572,5	27	82	464204,69	1335100,85	27	123	463792,93	1335109,47
26	55	464706,18	1333948,93	27	1	464581,14	1334120,68	27	42	464597,45	1334594,79	27	83	464189,68	1335135,38	27	124	463797,76	1335120,76
26	56	464677,12	1333944,99	27	2	464562,04	1334136,55	27	43	464600,59	1334617,49	27	84	464157,79	1335166,73	27	125	463787,99	1335125,51
26	57	464652,39	1333909,06	27	3	464498,14	1334118,07	27	44	464731,16	1334574,81	27	85	464095,99	1335139,52	27	126	463770,63	1335123,65
26	58	464622,04	1333943,48	27	4	464499,9	1334125,62	27	45	464733,03	1334575,79	27	86	464069,56	1335166,41	27	127	463742,28	1335127,76
26	59	464592,36	1333986,17	27	5	464500,76	1334128,72	27	46	464748,68	1334597,46	27	87	464033,4	1335160,12	27	128	463749,72	1335136,2
26	60	464585,4	1333978,29	27	6	464534,45	1334159,09	27	47	464773,27	1334626,27	27	88	463994,96	1335146,81	27	129	463764,56	1335142,45
26	61	464576,31	1333971,75	27	7	464555,86	1334192,83	27	48	464772,96	1334687,25	27	89	463917,09	1335138,52	27	130	463784,97	1335150,17
26	62	464566,01	1333967,41	27	8	464566,67	1334227,28	27	49	464769,05	1334683,99	27	90	463901,65	1335128,16	27	131	463787,66	1335174,34
26	63	464561,89	1333966,24	27	9	464561,28	1334272,85	27	50	464756,51	1334664,38	27	91	463836,02	1335175,14	27	132	463782,26	1335180,38
26	64	464576,94	1333914,2	27	10	464577,2	1334311,77	27	51	464752,78	1334656,55	27	92	463842,12	1335225,79	27	133	463769,12	1335178,73

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				
27	134	463766,37	1335178,43	27	175	464026,02	1334975,99	27	216	463703,6	1335072,35	27	257	463918,79	1335497,81	27	298	463799,14	1334280,31
27	135	463750,55	1335177,69	27	176	464029,64	1334962,74	27	217	463709,35	1335129,4	27	258	463911,29	1335497,81	27	299	463915,66	1334089,09
27	136	463753,94	1335190,58	27	177	464052,41	1334957,35	27	218	463714,65	1335149,96	27	259	463871,7	1335477,59	27	300	464007,71	1333992,96
27	137	463767,37	1335198,38	27	178	464073,53	1334949,07	27	219	463721,73	1335176,38	27	260	463852,79	1335485,14	27	301	464025,18	1333974,72
27	138	463780,32	1335201,97	27	179	464075,77	1334938,89	27	220	463725,37	1335186,74	27	261	463817,12	1335476,1	27	302	464215,45	1334084,98
27	139	463792,58	1335217,12	27	180	464066,96	1334933,6	27	221	463740,08	1335228,52	27	262	463770,18	1335431,62	27	303	464240,66	1334052,34
27	140	463792,17	1335238,68	27	181	464051,41	1334937,37	27	222	463742,64	1335234,17	27	263	463718,17	1335527,34	27	304	464251,47	1334049,33
27	141	463785,68	1335249,01	27	182	464021,48	1334944,66	27	223	463746,27	1335242,52	27	264	463701,58	1335573,06	27	305	464258,66	1333990,93
27	142	463768,38	1335248,64	27	183	463985,79	1334946,46	27	224	463754,78	1335262,08	27	265	463688,14	1335576,25	27	306	464153,02	1333958,09
27	143	463764,19	1335242,69	27	184	463961,84	1334928,82	27	225	463763,5	1335270,66	27	266	463682,25	1335567,41	27	307	464129,5	1333923,88
27	144	463757,6	1335233,38	27	185	463919,06	1334903,69	27	226	463777,37	1335283,98	27	267	463682,89	1335543,61	27	308	464131,76	1333925,77
27	145	463749,17	1335209,31	27	186	463877,97	1334888,52	27	227	463793,86	1335297,41	27	268	463667,42	1335529,22	27	309	464141,9	1333930,51
27	146	463741,16	1335165,15	27	187	463838,42	1334873,45	27	228	463805,79	1335311,31	27	269	463613,73	1335479,36	27	310	464200,06	1333950,13
27	147	463732,21	1335131,33	27	188	463796,52	1334866,83	27	229	463823,15	1335337,72	27	270	463662,61	1335342,29	27	311	464247,76	1333958,84
27	148	463721,6	1335088,75	27	189	463746,42	1334870,79	27	230	463895,34	1335374,17	27	271	463653,43	1335335,53	27	312	464294,32	1333981,4
27	149	463722,33	1335048,48	27	190	463711,8	1334864,04	27	231	463987,92	1335418,3	27	272	463601,24	1335297,08	27	313	464305,21	1333984
27	150	463733,81	1335017,9	27	191	463688,86	1334804,49	27	232	464018,87	1335436,79	27	273	463573,98	1335284,52	27	314	464311,71	1333984,28
27	151	463732,29	1334987,66	27	192	463728,89	1334856,78	27	233	464026,88	1335422,18	27	274	463570,97	1335274,66	27	315	464310,95	1333990,63
27	152	463730,09	1334977,91	27	193	463895,14	1334779,85	27	234	464009,89	1335402,98	27	275	463567,45	1335262,1	27	316	464311,77	1334001,79
27	153	463717,42	1334921,06	27	194	463937,48	1334760,13	27	235	463954,16	1335374,22	27	276	463593,64	1335220,97	27	317	464312,8	1334005,14
27	154	463730,97	1334901,63	27	195	463948,87	1334746,06	27	236	463905,32	1335349,39	27	277	463591,18	1335192,09	27	318	464315,06	1334012,5
27	155	463763,61	1334898,73	27	196	463954,63	1334738,93	27	237	463861,53	1335334,26	27	278	463530,55	1335150,54	27	319	464320,65	1334022,2
27	156	463818,28	1334901,72	27	197	463973,26	1334715,93	27	238	463836,92	1335327,03	27	279	463551,45	1334962,13	27	320	464328,26	1334030,42
27	157	463885,31	1334926,11	27	198	463973,19	1334695,52	27	239	463836,16	1335312,54	27	280	463596,33	1334918,56	27	321	464332,95	1334034
27	158	463894,53	1334929,5	27	199	463973,07	1334678,93	27	240	463880,33	1335304,56	27	281	463644,65	1334949,06	27	322	464361,42	1334052,43
27	159	463969,61	1334968,75	27	200	463950,96	1334672,44	27	241	463938,95	1335300,4	27	282	463612,96	1335020,88	27	323	464375,25	1334056,55
27	160	464014,67	1335008,06	27	201	463953,64	1334656,92	27	242	463948,87	1335301,31	27	283	463630,56	1335010,52	27	324	464386,45	1334056,9
27	161	464064,56	1335060,1	27	202	463900,3	1334655,85	27	243	464019,63	1335307,63	27	284	463657,56	1334971,83	27	325	464421,28	1334049,07
27	162	464102,59	1335099,78	27	203	463896,84	1334655,78	27	244	464118,47	1335331,43	27	285	463677,36	1334943,51	27	326	464439,88	1334051,43
27	163	464119,79	1335127,69	27	204	463833,56	1334681,29	27	245	464156,85	1335352,6	27	286	463626,74	1334890,62	27	327	464500,29	1334059,14
27	164	464133,21	1335141,24	27	205	463695,56	1334702,47	27	246	464183,86	1335377,01	27	287	463606,26	1334874,73	27	328	464503,31	1334069,87
27	165	464144,26	1335132,19	27	206	463675,96	1334754,22	27	247	464200,1	1335386,15	27	288	463621,98	1334842,73	27	329	464508,67	1334079,7
27	166	464136,46	1335121,06	27	207	463676,47	1334781,35	27	248	464213,08	1335393,29	27	289	463606,4	1334808,84	27	330	464516,07	1334088,1
27	167	464120,92	1335096,12	27	208	463688,45	1334803,95	27	249	464197,42	1335467,96	27	290	463620,58	1334780,4	27	331	464525,16	1334094,64
27	168	464140,69	1335090,6	27	209	463662,02	1334841,3	27	250	464152,47	1335481,27	27	291	463608,48	1334781,01	27	332	464561,93	1334114,9
27	169	464174,88	1335083,91	27	210	463672,67	1334887,3	27	251	464136,12	1335486,09	27	292	463590,39	1334783,39	27	333	464572,19	1334119,15
27	170	464171,44	1335071,76	27	211	463687,71	1334926,79	27	252	464112,34	1335499,2	27	293	463628,63	1334662,71	27	1	464581,14	1334120,68
27	171	464128,13	1335065,44	27	212	463692,59	1334939,6	27	253	464092,74	1335509,99	27	294	463640,15	1334636,89	28	1	479799,54	1327546,29
27	172	464098,57	1335049,64	27	213	463698,19	1334966,61	27	254	464072,99	1335516,87	27	295	463733,93	1334426,58	28	2	479817,95	1327700,43
27	173	464071,73	1335028,17	27	214	463700,04	1335003,78	27	255	463990,85	1335512,32	27	296	463745,99	1334399,52	28	3	479777,29	1327713,98
27	174	464047,47	1335003,63	27	215	463703,33	1335069,47	27	256	463929,08	1335501,08	27	297	463784,78	1334312,53	28	4	479667,04	1327717,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5	479645.09	1327723.92	28	46	479077.48	1328089.98	29	30	475583.13	1329360.3	31	1	475582.37	1328266.3	31	42	475144.73	1328853.82
28	6	479603.84	1327736.73	28	47	479140.9	1328009.31	29	31	475619.82	1329348.2	31	2	475607.09	1328390.41	31	43	475154.42	1328859.45
28	7	479560.66	1327750.12	28	48	479151.9	1327995.32	29	32	475626.09	1329343.82	31	3	475612.66	1328418.32	31	44	475165.1	1328862.79
28	8	479481.96	1327786.39	28	49	479167.45	1327975.53	29	33	475631.08	1329340.33	31	4	475616.37	1328463.52	31	45	475176.26	1328863.68
28	9	479524.71	1327882.14	28	50	479190.99	1327956.49	29	34	475636.89	1329333.92	31	5	475606.65	1328455.22	31	46	475216.37	1328862.32
28	10	479553.63	1327951.42	28	51	479341.55	1327834.69	29	35	475640.59	1329327.7	31	6	475597.38	1328448.94	31	47	475217.61	1328862.46
28	11	479415.32	1327987.67	28	52	479406.07	1327802.5	29	36	475692.5	1329315.37	31	7	475586.95	1328444.88	31	48	475233.13	1328864.11
28	12	479238.93	1328033.82	28	53	479466.31	1327772.47	29	37	475701.33	1329312.01	31	8	475575.88	1328443.25	31	49	475266.29	1328873.11
28	13	479339.28	1328333.04	28	54	479668.7	1327671.51	29	38	475729.38	1329297	31	9	475564.71	1328444.13	31	50	475486.13	1328932.76
28	14	479347.39	1328352.93	28	55	479737.41	1327534.59	29	39	475752.72	1329290.96	31	10	475554.02	1328447.46	31	51	475567.65	1328980.03
28	15	479363.91	1328393.35	28	56	479739.53	1327532.02	29	40	475761.49	1329291.84	31	11	475544.34	1328453.08	31	52	475577.29	1328984.34
28	16	479373.17	1328416.04	28	1	479799.54	1327546.29	29	41	475808.59	1329342.69	31	12	475536.16	1328460.73	31	53	475638.61	1329004.25
28	17	479401.88	1328486.36	29	1	475971.84	1329474.96	29	42	475815.48	1329348.68	31	13	475529.89	1328470	31	54	475644.45	1329044
28	18	479362.52	1328491.76	29	2	476018.74	1329603.66	29	43	475817.44	1329360.81	31	14	475525.83	1328480.44	31	55	475675.46	1329145.52
28	19	479325.69	1328518.52	29	3	476048.99	1329683.01	29	44	475838.68	1329368.85	31	15	475524.2	1328491.51	31	56	475678.65	1329153.36
28	20	479299.41	1328542.47	29	4	476063.29	1329720.53	29	45	475920.77	1329440.19	31	16	475525.07	1328502.67	31	57	475700.56	1329196.34
28	21	479277.19	1328544.26	29	5	476064.07	1329722.59	29	1	475971.84	1329474.96	31	17	475528.4	1328513.36	31	58	475702.76	1329200.65
28	22	479257.21	1328540.11	29	6	476095.37	1329780.7	30	1	474534.25	1328715.17	31	18	475534.03	1328523.04	31	59	475688.06	1329205.69
28	23	479234.12	1328548.88	29	7	476138.59	1329841.81	30	2	474559.19	1328758.77	31	19	475541.67	1328531.22	31	60	475661.37	1329220
28	24	479206.28	1328560	29	8	476179.9	1329910.69	30	3	474631.22	1328866.88	31	20	475588.56	1328571.27	31	61	475609.29	1329232.35
28	25	479176.31	1328523.38	29	9	476176.25	1329907	30	4	474637.24	1328875.9	31	21	475632.86	1328606.34	31	62	475606.44	1329233.33
28	26	479208.81	1328515.63	29	10	476174.78	1329905.51	30	5	474629.11	1328904.4	31	22	475657.08	1328722.35	31	63	475582.25	1329241.63
28	27	479224.88	1328501.17	29	11	476149.97	1329880.36	30	6	474627.65	1328915.5	31	23	475651.47	1328820.41	31	64	475570.43	1329250.04
28	28	479225.7	1328490.59	29	12	476070.32	1329799.57	30	7	474626.69	1328986.9	31	24	475639.1	1328899.27	31	65	475565.18	1329255.91
28	29	479208.13	1328485.24	29	13	476058.82	1329787.9	30	8	474632.88	1329051.87	31	25	475613.22	1328890.87	31	66	475561.33	1329262.37
28	30	479194.01	1328485.59	29	14	476046.34	1329775.24	30	9	474646.53	1329159.76	31	26	475530.63	1328842.97	31	67	475560.01	1329262.88
28	31	479178.95	1328489.47	29	15	476027.89	1329756.53	30	10	474596.51	1329131.99	31	27	475520.37	1328838.47	31	68	475554.45	1329229.81
28	32	479168.54	1328488.65	29	16	475975.06	1329815.59	30	11	474553.13	1329017.05	31	28	475255.5	1328766.57	31	69	475447.24	1329201.66
28	33	479122.3	1328462.94	29	17	475936.42	1329858.79	30	12	474457.51	1329002.65	31	29	475223.52	1328762.52	31	70	475373.2	1329181.46
28	34	479099.98	1328458.8	29	18	475922.5	1329876.63	30	13	474465.4	1329076.99	31	30	475217.81	1328762.66	31	71	475349.21	1329174.91
28	35	479082.72	1328469.71	29	19	475879.58	1329844.47	30	14	474460.73	1329070.3	31	31	475172.89	1328763.73	31	72	475347.63	1329174.48
28	36	479065.39	1328478.29	29	20	475771.62	1329766.72	30	15	474452.53	1329062.67	31	32	475161.82	1328765.36	31	73	475334.4	1329170.52
28	37	479040.91	1328481.25	29	21	475739.93	1329743.67	30	16	474435.25	1329050.46	31	33	475151.38	1328769.41	31	74	475275.86	1329013.62
28	38	479012.83	1328479.96	29	22	475733.04	1329738.68	30	17	474313.8	1328918.67	31	34	475142.1	1328775.68	31	75	475263.41	1329023.31
28	39	479003.62	1328479.54	29	23	475724.57	1329732.55	30	18	474280.48	1328858	31	35	475134.45	1328783.86	31	76	475157.5	1329105.73
28	40	478965.06	1328485.59	29	24	475660.25	1329659.1	30	19	474224.17	1328755.48	31	36	475128.82	1328793.54	31	77	475146.07	1329114.81
28	41	478951.8	1328483.51	29	25	475649.93	1329630.37	30	20	474217.27	1328634.08	31	37	475125.48	1328804.22	31	78	475066.45	1329178.66
28	42	478917.3	1328478.69	29	26	475615.87	1329535.53	30	21	474242.59	1328637.06	31	38	475124.61	1328815.38	31	79	474985.27	1329239.27
28	43	478908.02	1328446.26	29	27	475598.6	1329487.45	30	22	474301.74	1328645.91	31	39	475126.23	1328826.46	31	80	474948.58	1329266.66
28	44	478973.5	1328286.84	29	28	475584.89	1329410.96	30	23	474510.32	1328687.63	31	40	475130.28	1328836.9	31	81	474902.82	1329299.96
28	45	479029.06	1328151.58	29	29	475576.59	1329361.54	30	1	474534.25	1328715.17	31	41	475136.56	1328846.18	31	82	474858.36	1329332.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	83	474827,15	1329288,41	31	124	474807,69	1328476,63	32	2	476151,56	1329266,49	33	17	475262,43	1331414,6	33	58	474463,99	1331798,71
31	84	474789,67	1329255,24	31	125	474773,61	1328610,6	32	3	476155,14	1329322,64	33	18	475298,89	1331409,77	33	59	474449,12	1331800,37
31	85	474787,57	1329253,38	31	126	474759,5	1328650,92	32	4	476156,78	1329327,91	33	19	475322,03	1331410,88	33	60	474435,71	1331802,78
31	86	474759,97	1329228,95	31	127	474727,75	1328684,71	32	5	476156,75	1329328,04	33	20	475326,26	1331418,25	33	61	474429,99	1331709,45
31	87	474750,6	1329195,58	31	128	474722,24	1328692,34	32	6	476155,79	1329332,77	33	21	475321,7	1331423,4	33	62	474436,6	1331697,92
31	88	474750,45	1329184,38	31	129	474683,24	1328764,6	32	7	476150,82	1329357,3	33	22	475310,58	1331431,08	33	63	474091,86	1331635,52
31	89	474732,19	1329040,1	31	130	474674,97	1328752,19	32	8	476152,11	1329360,75	33	23	475301,04	1331437,67	33	64	473882,37	1331588,03
31	90	474726,5	1328980,26	31	131	474643,39	1328704,79	32	9	476158,7	1329378,36	33	24	475295,65	1331441,4	33	65	473809,8	1331536,39
31	91	474726,77	1328965,28	31	132	474629,93	1328681,14	32	10	476162,71	1329441,13	33	25	475281,24	1331448,78	33	66	473788,91	1331563,89
31	92	474727,53	1328923,84	31	133	474618,65	1328661,29	32	11	476179,9	1329710,38	33	26	475264,63	1331464,35	33	67	473756,66	1331620,94
31	93	474746,17	1328858,56	31	134	474612,73	1328652,99	32	12	476181,09	1329729,03	33	27	475259,29	1331469,36	33	68	473744,71	1331641,55
31	94	474770,49	1328813,45	31	135	474561,43	1328594,65	32	13	476169,32	1329707,57	33	28	475246,26	1331481,54	33	69	473721,42	1331639,36
31	95	474812,4	1328749,39	31	136	474536,07	1328556,04	32	14	476156,29	1329683,77	33	29	475223,96	1331492,16	33	70	473598,2	1331615,7
31	96	474815,3	1328737,54	31	137	474523,45	1328534,32	32	15	476112,57	1329569,07	33	30	475220,87	1331493,1	33	71	473570,02	1331646,83
31	97	474839,6	1328711,73	31	138	474518,15	1328512,28	32	16	476075,94	1329468,59	33	31	474959,43	1331424,09	33	72	473552,95	1331665,38
31	98	474846,31	1328702,77	31	139	474509,74	1328466,39	32	17	476061,67	1329429,41	33	32	474919,41	1331422,88	33	73	473485,68	1331739,48
31	99	474850,38	1328693,98	31	140	474512,41	1328432,38	32	18	476059,61	1329418,52	33	33	474733,21	1331456,32	33	74	473290,57	1331797,03
31	100	474870	1328637,36	31	141	474520,89	1328409,73	32	19	476059,61	1329362,5	33	34	474757,84	1331520,57	33	75	473265,51	1331804,42
31	101	474884,98	1328578,38	31	142	474523,62	1328398,87	32	20	476060,95	1329349,94	33	35	474791,98	1331557,53	33	76	473234,73	1331813,5
31	102	474902,41	1328509,73	31	143	474524,1	1328354,74	32	21	476083,51	1329298,44	33	36	474828,91	1331585,73	33	77	473118,11	1331686,72
31	103	474954,42	1328417,79	31	144	474523,51	1328350,19	32	22	476084,05	1329296,41	33	37	474806,92	1331604,83	33	78	472990,62	1331550,55
31	104	474958,81	1328407,48	31	145	474531,84	1328343,81	32	23	476105,49	1329215,21	33	38	474796,25	1331613,51	33	79	472933,13	1331483,9
31	105	474960,79	1328396,46	31	146	474585,85	1328312,94	32	24	476110,38	1329178,42	33	39	474777,43	1331627,27	33	80	472913,84	1331463,62
31	106	474960,64	1328393,2	31	147	474698,91	1328248,32	32	25	476116,03	1329135,92	33	40	474775,53	1331628,66	33	81	472933,05	1331435,05
31	107	474960,27	1328385,28	31	148	474726,26	1328232,69	32	1	476125,92	1329101,07	33	41	474771,64	1331630,82	33	82	472986,79	1331355,14
31	108	474957,28	1328374,49	31	149	474852,52	1328194,35	33	1	475038,92	1331219,72	33	42	474761,6	1331636,39	33	83	473087,89	1331236,16
31	109	474951,96	1328364,64	31	150	474842,39	1328234,44	33	2	475064,99	1331269,36	33	43	474753,08	1331640,32	33	84	473089,44	1331252,7
31	110	474944,59	1328356,21	31	151	474830,96	1328272,53	33	3	475096,41	1331292,92	33	44	474739,36	1331648,2	33	85	473131,21	1331252,7
31	111	474935,52	1328349,65	31	152	474925,6	1328289,85	33	4	475103,75	1331294,18	33	45	474729,62	1331663,85	33	86	473162,57	1331234,92
31	112	474930,73	1328347,6	31	153	474926,8	1328281,26	33	5	475105,82	1331304,41	33	46	474711,67	1331678,38	33	87	473166,28	1331243,82
31	113	474925,22	1328345,26	31	154	474940,36	1328186,02	33	6	475109,26	1331315,07	33	47	474694,35	1331692,29	33	88	473172,78	1331252,93
31	114	474918,02	1328343,96	31	155	475014,59	1328187,53	33	7	475113,92	1331323,24	33	48	474679,89	1331708,31	33	89	473181,15	1331260,36
31	115	474919,22	1328335,37	31	156	475033,24	1328188,04	33	8	475127,86	1331343,07	33	49	474660,09	1331728,1	33	90	473190,97	1331265,76
31	116	474915,07	1328343,44	31	157	475111,71	1328186,99	33	9	475135,28	1331351,45	33	50	474640,91	1331742,94	33	91	473193,03	1331266,35
31	117	474914,2	1328343,28	31	158	475100,73	1328156,32	33	10	475144,38	1331357,98	33	51	474622,75	1331751,58	33	92	473187,45	1331282,15
31	118	474903,01	1328343,79	31	159	475163,9	1328151,86	33	11	475163,48	1331367,75	33	52	474605,44	1331760,55	33	93	473168,53	1331342,3
31	119	474892,23	1328346,78	31	160	475288,82	1328172,34	33	12	475181,47	1331385,09	33	53	474580,2	1331776,88	33	94	473184,6	1331384,79
31	120	474882,38	1328352,11	31	161	475374,19	1328186,35	33	13	475190,36	1331391,9	33	54	474555,14	1331787,4	33	95	473188,66	1331492,47
31	121	474873,96	1328359,48	31	162	475401,72	1328190,86	33	14	475198,56	1331395,87	33	55	474535,04	1331794,82	33	96	473206,87	1331468,91
31	122	474867,38	1328368,55	31	1	475582,37	1328266,3	33	15	475242,46	1331412,33	33	56	474515,86	1331796,36	33	97	473213,57	1331398,21
31	123	474812,08	1328466,32	32	1	476125,92	1329101,07	33	16	475251,23	1331414,35	33	57	474479,66	1331796,36	33	98	473224,67	1331267,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	99	473234,29	1331263,2	33	140	473673,35	1331324,45	34	18	472722,43	1332034,57	35	20	472056,47	1337460,68	35	61	472141,89	1337717,04
33	100	473243,4	1331256,7	33	141	473706,29	1331268,21	34	19	472719,56	1331938,02	35	21	472064,89	1337448,35	35	62	472141,28	1337717,05
33	101	473250,83	1331248,33	33	142	473720,1	1331223,89	34	20	472730,69	1331874,95	35	22	472077,64	1337446,2	35	63	472139,77	1337717,07
33	102	473256,22	1331238,51	33	143	473760,37	1331177,53	34	21	472746,55	1331828,96	35	23	472093,52	1337460,14	35	64	472131,84	1337714,61
33	103	473260,26	1331221,92	33	144	473819,61	1331101,16	34	22	472749,1	1331821,54	35	24	472117,09	1337488,3	35	65	472127,27	1337706,07
33	104	473269,5	1331213,12	33	145	473840,77	1331070,66	34	23	472781,87	1331762,98	35	25	472113,74	1337496,18	35	66	472130,01	1337693,87
33	105	473274,13	1331208,71	33	146	473864,87	1331076,31	34	24	472786,21	1331752,67	35	26	472112,76	1337498,48	35	67	472130,72	1337692,01
33	106	473281,33	1331200,12	33	147	473905,87	1331086,73	34	25	472787,29	1331746,48	35	27	472100,01	1337497,68	35	68	472132,58	1337687,13
33	107	473286,37	1331190,31	33	148	473993,62	1331105,22	34	26	472788,14	1331741,64	35	28	472103,36	1337509,56	35	69	472134,64	1337681,73
33	108	473305,13	1331141,06	33	149	474062,37	1331119,71	34	27	472787,57	1331730,46	35	29	472096,94	1337522,83	35	70	472151,37	1337670,67
33	109	473320,62	1331111,07	33	150	474078,28	1331123,47	34	28	472784,53	1331719,68	35	30	472090,15	1337531,46	35	71	472152,28	1337655,73
33	110	473330,97	1331096,75	33	151	474093,46	1331126,94	34	29	472779,17	1331709,85	35	31	472123,35	1337534,5	35	72	472148,73	1337642,69
33	111	473345,36	1331076,83	33	152	474114,31	1331131,72	34	30	472771,75	1331701,46	35	32	472125,26	1337534,68	35	73	472131,07	1337641,49
33	112	473379,26	1331026,51	33	153	474187,07	1331148,39	34	31	472762,65	1331694,94	35	33	472126,14	1337534,42	35	74	472121,35	1337656,29
33	113	473403,69	1331029,16	33	154	474363,91	1331215,47	34	32	472761,74	1331694,56	35	34	472140,9	1337530,11	35	75	472116,71	1337656,46
33	114	473544,86	1331044,51	33	155	474421,65	1331228,71	34	33	472772,85	1331673,22	35	35	472147,87	1337510,54	35	76	472112,1	1337656,63
33	115	473555,23	1331044,24	33	156	474552,95	1331258,82	34	34	472845,37	1331565,41	35	36	472138,25	1337476,5	35	77	472105,31	1337645,97
33	116	473564,75	1331059,32	33	157	474612,55	1331262,9	34	35	472882,22	1331510,61	35	37	472142,58	1337465,51	35	78	472107,79	1337631,52
33	117	473585,64	1331079,13	33	158	474789,77	1331205,05	34	36	472900,87	1331482,89	35	38	472137,73	1337456,91	35	79	472110,68	1337626,26
33	118	473635,99	1331086,63	33	159	474935,57	1331180,5	34	37	472916,33	1331499,12	35	39	472121,54	1337446,72	35	80	472112,76	1337622,47
33	119	473677,77	1331108,59	33	160	474976,46	1331173,62	34	38	472973,75	1331565,7	35	40	472124,18	1337446,48	35	81	472110,73	1337621,55
33	120	473677,77	1331118,28	33	161	474980,36	1331179,37	34	1	473119,16	1331721,06	35	41	472132,31	1337444,61	35	82	472107,97	1337620,31
33	121	473677,77	1331120,13	33	162	475011,07	1331201,16	35	1	471988,77	1337273,65	35	42	472160	1337464,7	35	83	472096,71	1337615,25
33	122	473599,02	1331210,79	33	1	475038,92	1331219,72	35	2	471988,62	1337287,34	35	43	472186,36	1337492,7	35	84	472092,82	1337615,36
33	123	473592,67	1331220,01	34	1	473119,16	1331721,06	35	3	471988,62	1337287,61	35	44	472188,9	1337495,39	35	85	472057,04	1337628,43
33	124	473588,54	1331230,42	34	2	473183,82	1331790,49	35	4	471991,33	1337309,5	35	45	472195,58	1337507,03	35	86	472040,23	1337626,03
33	125	473586,82	1331241,48	34	3	473220,57	1331830,64	35	5	471993,74	1337318,93	35	46	472192,88	1337511,07	35	87	472029,99	1337621,43
33	126	473587,6	1331252,65	34	4	473202,66	1331849,53	35	6	472006,66	1337351,72	35	47	472179,82	1337530,52	35	88	472015,47	1337621,39
33	127	473590,85	1331263,36	34	5	473188,14	1331864,84	35	7	472020,01	1337378,08	35	48	472175,88	1337541	35	89	472017,51	1337634,8
33	128	473591,23	1331264,02	34	6	473183,14	1331870,11	35	8	472035,43	1337403,52	35	49	472163,69	1337591,05	35	90	472006,91	1337647,34
33	129	473546,81	1331324,45	34	7	473110,68	1331969,85	35	9	472048,31	1337420,64	35	50	472160,38	1337616,58	35	91	471972,67	1337664,71
33	130	473546,01	1331345,34	34	8	473073,02	1332031,1	35	10	472055,66	1337428,26	35	51	472160,46	1337627,78	35	92	471932,06	1337706,13
33	131	473559,26	1331346,94	34	9	472963,38	1332209,39	35	11	472062,1	1337433,47	35	52	472162,89	1337638,3	35	93	471909,9	1337706,76
33	132	473582,56	1331342,12	34	10	472931,15	1332272,14	35	12	472030,96	1337435,83	35	53	472167,49	1337651,5	35	94	471893,7	1337716,09
33	133	473617,1	1331289,22	34	11	472925,96	1332282,25	35	13	472037,96	1337450,76	35	54	472172,34	1337661,58	35	95	471893,15	1337716,41
33	134	473623,61	1331291,81	34	12	472892,23	1332355,32	35	14	472040,37	1337472,22	35	55	472186,73	1337679,39	35	96	471867,9	1337729,88
33	135	473634,68	1331293,53	34	13	472892,23	1332355,32	35	15	472040,29	1337477,2	35	56	472189,37	1337683,77	35	97	471853,42	1337743,86
33	136	473645,84	1331292,74	34	14	472856,79	1332302,61	35	16	472040,29	1337477,52	35	57	472192,86	1337694,6	35	98	471818,72	1337771,22
33	137	473656,56	1331289,49	34	15	472826,23	1332249,84	35	17	472040,11	1337490,78	35	58	472193,7	1337713,3	35	99	471787,06	1337788,06
33	138	473665,83	1331284,2	34	16	472769,4	1332151,71	35	18	472051,58	1337482,53	35	59	472193,66	1337713,5	35	100	471771,61	1337788,34
33	139	473658,89	1331321,23	34	17	472730,78	1332076,51	35	19	472054,67	1337480,31	35	60	472170,29	1337716,75	35	101	471759,71	1337785,67

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				
35	102	471759,62	1337780,37	35	143	471923,93	1337305,53	35	184	471698	1337365,48	36	15	473295,5	1336684,25	36	56	473362,85	1338316,64
35	103	471759,47	1337773,04	35	144	471920,89	1337297,31	35	185	471700,65	1337353,16	36	16	473251,99	1336724,79	36	57	473387,82	1338337,58
35	104	471766,1	1337762,46	35	145	471920,55	1337296,4	35	186	471708,05	1337326,3	36	17	473185,15	1336787,06	36	58	473422,37	1338366,32
35	105	471781,37	1337753,14	35	146	471906,82	1337273,17	35	187	471720,17	1337301,89	36	18	473121,41	1336843,22	36	59	473407,31	1338463,38
35	106	471809,68	1337729,15	35	147	471889,62	1337256,16	35	188	471736,77	1337266,92	36	19	472991,88	1336957,41	36	60	473448,96	1338477,31
35	107	471826,29	1337694,9	35	148	471869,99	1337243,88	35	189	471750,38	1337225,52	36	20	472905,18	1337058,09	36	61	473461,89	1338481,97
35	108	471827,59	1337668,54	35	149	471850,83	1337237,74	35	190	471758,14	1337218,51	36	21	472879,26	1337096,45	36	62	473481,21	1338489,09
35	109	471829,7	1337658,83	35	150	471848,15	1337247,17	35	191	471776	1337212,56	36	22	472862,96	1337120,61	36	63	473518,47	1338505,09
35	110	471836,83	1337644,07	35	151	471850,54	1337260,13	35	192	471779,58	1337211,37	36	23	472812,43	1337195,45	36	64	473546,06	1338532,41
35	111	471884,24	1337626	35	152	471854,29	1337269,09	35	193	471788,67	1337208,34	36	24	472780,86	1337256,86	36	65	473579,6	1338507,03
35	112	471909,8	1337616,26	35	153	471861,66	1337278,7	35	194	471815,79	1337195,94	36	25	472753,89	1337308,71	36	66	473628,1	1338587,97
35	113	471917,93	1337580,06	35	154	471873,33	1337287,5	35	195	471836,55	1337202,91	36	26	472740,39	1337335,09	36	67	473582	1338592,13
35	114	471915,9	1337566,26	35	155	471873,28	1337291,37	35	196	471837,81	1337207,9	36	27	472720,94	1337372,47	36	68	473545,2	1338693,38
35	115	471926,47	1337557,21	35	156	471873,22	1337296,84	35	197	471843,1	1337212,76	36	28	472716,26	1337381,54	36	69	473529	1338720,55
35	116	471941,91	1337543,96	35	157	471873,2	1337299,78	35	198	471850,46	1337226,2	36	29	472697,04	1337440,14	36	70	473525,82	1338725,88
35	117	471934,31	1337534,05	35	158	471860,08	1337309,77	35	199	471868,58	1337239,97	36	30	472654,5	1337569,86	36	71	473513,36	1338708,13
35	118	471964,43	1337505,98	35	159	471834,09	1337322,53	35	200	471878,74	1337244,7	36	31	472628,74	1337648,32	36	72	473503,84	1338687,99
35	119	471974,58	1337496,48	35	160	471806,17	1337328,46	35	201	471884,51	1337246,26	36	32	472662,6	1337662,52	36	73	473497,96	1338678,46
35	120	471998,88	1337470,4	35	161	471795,66	1337323,24	35	202	471904,03	1337248,47	36	33	472678,75	1337687,97	36	74	473469,03	1338649,93
35	121	472009,8	1337451,53	35	162	471792,55	1337310,66	35	203	471915,22	1337248,26	36	34	472646,59	1337769,8	36	75	473438,98	1338628,42
35	122	472010,25	1337450,75	35	163	471771,32	1337308,88	35	204	471925,83	1337245,66	36	35	472670,44	1337792,91	36	76	473416,08	1338610,75
35	123	472016,64	1337439,74	35	164	471760,32	1337315,94	35	205	471941,7	1337239,77	36	36	472683,31	1337806,12	36	77	473401,5	1338604,88
35	124	472019,64	1337408,64	35	165	471752,94	1337325,11	35	206	471951,24	1337252,51	36	37	472721,92	1337844,98	36	78	473373,86	1338601,96
35	125	472015,12	1337396,81	35	166	471744,21	1337339	35	207	471959,04	1337260,54	36	38	472812,32	1337864,77	36	79	473365,42	1338602,32
35	126	472007,41	1337388,28	35	167	471740,76	1337346,28	35	208	471968,45	1337266,63	36	39	472847,52	1337898,56	36	80	473358,47	1338592,99
35	127	471987,96	1337385,4	35	168	471725,72	1337368,23	35	209	471974,38	1337268,67	36	40	472878,83	1337928,68	36	81	473345,19	1338579,04
35	128	471974,33	1337387,11	35	169	471685,26	1337433,95	35	1	471988,77	1337273,65	36	41	472881,21	1337930,98	36	82	473337,93	1338565,29
35	129	471970,05	1337389,11	35	170	471667,77	1337459,57	36	1	473824,88	1336155,49	36	42	472892,29	1337937,53	36	83	473332,47	1338557,52
35	130	471967,83	1337390,15	35	171	471654,73	1337472,78	36	2	473845,42	1336160,82	36	43	472914,02	1337950,34	36	84	473324,28	1338549,89
35	131	471964,72	1337391,6	35	172	471628	1337483,75	36	3	473830,1	1336187,77	36	44	472903,48	1337967,16	36	85	473314,08	1338542,82
35	132	471939,2	1337410,48	35	173	471613,64	1337485,12	36	4	473830,1	1336324,54	36	45	472923,39	1337979,77	36	86	473290,42	1338509,97
35	133	471910,12	1337430,88	35	174	471605,32	1337482,38	36	5	473830,1	1336378,21	36	46	472955,83	1338000,28	36	87	473283,6	1338487,77
35	134	471900,65	1337442,99	35	175	471597,51	1337468,07	36	6	473782,46	1336538,84	36	47	472940,08	1338059,35	36	88	473283,07	1338486,04
35	135	471888,18	1337449,35	35	176	471604,07	1337453,86	36	7	473727,82	1336672,13	36	48	472947,18	1338089,14	36	89	473279,11	1338477,28
35	136	471878,01	1337443,39	35	177	471624,18	1337433,65	36	8	473651,05	1336558,57	36	49	473030,89	1338108,21	36	90	473272,47	1338468,26
35	137	471882,44	1337430,67	35	178	471643,92	1337413,41	36	9	473638,77	1336540,45	36	50	473206,26	1338118,29	36	91	473264	1338460,93
35	138	471911,69	1337399,44	35	179	471662,49	1337387,81	36	10	473410,26	1336601,19	36	51	473323,55	1338153,08	36	92	473254,11	1338455,68
35	139	471928,39	1337370,25	35	180	471675,8	1337388,64	36	11	473403,95	1336602,86	36	52	473353,18	1338164,31	36	93	473243,31	1338452,76
35	140	471933,13	1337354,64	35	181	471678,14	1337398,7	36	12	473393,17	1336610,06	36	53	473391,91	1338176,91	36	94	473234,37	1338451,66
35	141	471933,56	1337339,1	35	182	471690,99	1337394,51	36	13	473350,99	1336638,26	36	54	473423,73	1338189,02	36	95	473222,85	1338419,33
35	142	471928,11	1337316,82	35	183	471698,99	1337379,9	36	14	473329,36	1336652,74	36	55	473426,77	1338190,17	36	96	473218,46	1338410,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	97	473205,75	1338391,73	36	138	472620,78	1338230,17	36	179	472316,89	1337600,56	36	220	472465,13	1337253,01	36	261	472554,18	1336710,76
36	98	473199,34	1338384,03	36	139	472589,63	1338232,34	36	180	472317,9	1337600,32	36	221	472468,39	1337242,31	36	262	472585,61	1336677,98
36	99	473190,53	1338377,13	36	140	472579,56	1338234,37	36	181	472326,05	1337596,42	36	222	472469,24	1337232,69	36	263	472594,71	1336671,46
36	100	473189,02	1338376,24	36	141	472560,05	1338240,55	36	182	472342,86	1337585,48	36	223	472467,88	1337221,58	36	264	472606,63	1336659,67
36	101	473167,82	1338363,73	36	142	472556,05	1338200,38	36	183	472351,48	1337578,34	36	224	472459,58	1337190,89	36	265	472623,17	1336643,33
36	102	473149,07	1338355,56	36	143	472555,2	1338191,77	36	184	472358,3	1337569,46	36	225	472453,59	1337175,88	36	266	472642,42	1336630,72
36	103	473138,37	1338352,26	36	144	472553,29	1338184,56	36	185	472364,62	1337554,62	36	226	472456,46	1337162,43	36	267	472658,28	1336620,34
36	104	473127,2	1338351,43	36	145	472548,47	1338174,45	36	186	472368,66	1337545,15	36	227	472455,93	1337151,24	36	268	472664,48	1336601,26
36	105	473116,62	1338352,97	36	146	472541,53	1338165,66	36	187	472371,58	1337534,34	36	228	472454,13	1337143,77	36	269	472667,62	1336591,61
36	106	473112,55	1338354,02	36	147	472532,8	1338158,65	36	188	472371,65	1337532,68	36	229	472449,5	1337133,57	36	270	472670,3	1336588,55
36	107	473101,75	1338356,81	36	148	472502,84	1338142,52	36	189	472372,03	1337523,15	36	230	472438,41	1337117,49	36	271	472679,94	1336588,83
36	108	473091,87	1338360,64	36	149	472495,97	1338133,22	36	190	472370,36	1337513,46	36	231	472434,62	1337111,99	36	272	472693,52	1336537,75
36	109	473069,66	1338372,88	36	150	472476,68	1338102,85	36	191	472364,11	1337491,89	36	232	472432,79	1337105,01	36	273	472703,04	1336518,49
36	110	473042,08	1338392,22	36	151	472464,33	1338075,87	36	192	472358,86	1337482,01	36	233	472433,79	1337088,34	36	274	472708,62	1336511,35
36	111	473023,09	1338409,88	36	152	472456,77	1338048,19	36	193	472351,86	1337471,79	36	234	472432,86	1337070,96	36	275	472721,29	1336503,71
36	112	473004,3	1338395,11	36	153	472444,8	1338019,53	36	194	472347,76	1337459,06	36	235	472430,83	1337059,95	36	276	472729,87	1336496,51
36	113	472994,77	1338389,22	36	154	472440,04	1338011,65	36	195	472352,58	1337453,62	36	236	472426,81	1337050,4	36	277	472735,42	1336489,53
36	114	472969,32	1338380,23	36	155	472421,04	1337987,88	36	196	472355,97	1337448,2	36	237	472419,69	1337037,91	36	278	472749,1	1336466,63
36	115	472958,39	1338377,84	36	156	472420,28	1337986,55	36	197	472361,19	1337433,1	36	238	472420,53	1337017,56	36	279	472770,22	1336458,37
36	116	472927,82	1338379,66	36	157	472406,89	1337963,16	36	198	472361,89	1337426,75	36	239	472431,71	1337008,76	36	280	472780,2	1336453,3
36	117	472917,41	1338381,73	36	158	472364,95	1337876,93	36	199	472361,69	1337421,74	36	240	472439,68	1337000,89	36	281	472787,83	1336447,12
36	118	472873,57	1338395,43	36	159	472330,37	1337817,24	36	200	472361,15	1337407,89	36	241	472445,37	1336992,1	36	282	472812,84	1336422,43
36	119	472859,46	1338398,18	36	160	472325,49	1337810,68	36	201	472359,8	1337398,65	36	242	472449,28	1336981,61	36	283	472817,45	1336416,62
36	120	472854,7	1338395,51	36	161	472323,83	1337808,45	36	202	472357,05	1337391,12	36	243	472450,77	1336970,51	36	284	472825,72	1336413,28
36	121	472836,63	1338379,49	36	162	472290,63	1337773,14	36	203	472365,32	1337359,86	36	244	472451,11	1336953,58	36	285	472834,9	1336406,87
36	122	472820,42	1338366,72	36	163	472287,66	1337768,32	36	204	472366,02	1337352,46	36	245	472447,77	1336931,56	36	286	472842,43	1336398,59
36	123	472811,06	1338360,95	36	164	472286,52	1337761,34	36	205	472366,08	1337351,9	36	246	472450,26	1336922,53	36	287	472846,89	1336391,1
36	124	472790,49	1338351,21	36	165	472293,09	1337725,71	36	206	472365,39	1337336,08	36	247	472509,16	1336870,1	36	288	472854,39	1336375,58
36	125	472768,51	1338343,46	36	166	472293,24	1337723,53	36	207	472373,06	1337328,92	36	248	472515,77	1336861,07	36	289	472855,46	1336371,97
36	126	472758,98	1338326,53	36	167	472293,86	1337714,67	36	208	472379,34	1337319,64	36	249	472520,2	1336850,78	36	290	472858,42	1336362,11
36	127	472758,68	1338326	36	168	472292,32	1337681,28	36	209	472383,39	1337309,21	36	250	472522,24	1336839,77	36	291	472867,15	1336353,99
36	128	472743,52	1338302,54	36	169	472290,72	1337672,37	36	210	472388	1337291,82	36	251	472523,46	1336822,48	36	292	472882,18	1336336,3
36	129	472733,88	1338289,3	36	170	472289,46	1337668,45	36	211	472399,03	1337286,7	36	252	472523,41	1336821,21	36	293	472898,12	1336322,71
36	130	472729,71	1338283,58	36	171	472282,65	1337647,19	36	212	472403,38	1337283,61	36	253	472523	1336811,29	36	294	472904,64	1336313,59
36	131	472722,12	1338275,35	36	172	472278,15	1337637,33	36	213	472403,8	1337283,31	36	254	472520,05	1336800,48	36	295	472908,95	1336303,26
36	132	472688,4	1338252,06	36	173	472270,26	1337624,26	36	214	472421,26	1337283,12	36	255	472514,78	1336790,61	36	296	472915,01	1336282,11
36	133	472657,23	1338235,98	36	174	472261,39	1337612,81	36	215	472430,82	1337281,8	36	256	472507,45	1336782,15	36	297	472916,27	1336270,99
36	134	472647,18	1338232,1	36	175	472266,47	1337593,86	36	216	472442,74	1337277,29	36	257	472498,41	1336775,55	36	298	472915,58	1336262,71
36	135	472636,11	1338230,45	36	176	472284,88	1337600,92	36	217	472451,97	1337270,96	36	258	472489,87	1336771,67	36	299	472915,26	1336261,38
36	136	472623,42	1338229,99	36	177	472295,84	1337603,21	36	218	472458,37	1337264,02	36	259	472504,7	1336762,24	36	300	472921,61	1336230,38
36	137	472621,32	1338230,13	36	178	472307,04	1337603,01	36	219	472459,56	1337262,73	36	260	472530,51	1336738,32	36	301	472945,53	1336219,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	302	473044,98	1336175,39	37	6	472551,12	1338444,7	37	47	472396,68	1338331,69	38	25	471385,78	1335130,49	39	20	470221,03	1336301,22
36	303	473082,19	1336158,79	37	7	472536,34	1338448,62	37	48	472400,35	1338313,61	38	26	471395,9	1335157,85	39	21	470212,1	1336291,36
36	304	473097,78	1336151,84	37	8	472544,77	1338432,75	37	49	472418,83	1338309,32	38	27	471396,21	1335172,1	39	22	470211,83	1336291,07
36	305	473135,57	1336144,38	37	9	472464,39	1338398,12	37	50	472420,71	1338308,88	38	28	471388,8	1335182,71	39	23	470165,46	1336239,91
36	306	473136	1336144,29	37	10	472435,12	1338405,86	37	51	472449,86	1338302,09	38	29	471375,51	1335185,8	39	24	470125,19	1336220,79
36	307	473230,3	1336125,68	37	11	472411,83	1338437,97	37	52	472453,49	1338303,6	38	30	471344,99	1335186,38	39	25	470101,91	1336202,66
36	308	473317,46	1336108,46	37	12	472375,67	1338418,72	37	53	472462,95	1338306,19	38	31	471312,72	1335186,49	39	26	470090,03	1336201,66
36	309	473503,26	1336113,93	37	13	472350,69	1338405,41	37	54	472474,13	1338306,83	38	32	471304,61	1335203,69	39	27	470100,22	1336196,77
36	310	473519,06	1336114,4	37	14	472350,18	1338405,14	37	55	472482,74	1338306,12	38	33	471302,56	1335208,04	39	28	470097,84	1336188,44
36	311	473541,29	1336115,05	37	15	472347,1	1338403,5	37	56	472490,14	1338314,57	38	34	471302,56	1335236,19	39	29	470094,74	1336177,6
36	312	473609,95	1336124,84	37	16	472328,75	1338394,69	37	57	472498,89	1338321,55	38	35	471295,73	1335206,91	39	30	470089,19	1336173,9
36	313	473733,08	1336142,4	37	17	472184,58	1338505,62	37	58	472523,97	1338336,71	38	36	471289,62	1335180,7	39	31	470083,97	1336174,5
36	1	473824,88	1336155,49	37	18	472179,41	1338509,39	37	59	472538,73	1338340,73	38	37	471290,36	1335179,17	39	32	470070,53	1336172,74
36	314	473045,72	1336789,48	37	19	472176,11	1338504,52	37	60	472566,34	1338340,2	38	38	471281,04	1335121,2	39	33	470061,74	1336180,6
36	315	473056,43	1336777,79	37	20	472163,51	1338485,96	37	61	472572,53	1338373,74	38	39	471268,41	1335042,57	39	34	470050,86	1336185,4
36	316	473055,94	1336767,72	37	21	472146,43	1338477,43	37	62	472609,95	1338377,81	38	40	471258,42	1335021,2	39	35	470049,26	1336186,11
36	317	473000,66	1336746,07	37	22	472131,81	1338477,01	37	1	472650,15	1338372,75	38	41	471257,48	1334825,99	39	36	470048,39	1336185,59
36	318	472994,8	1336743,77	37	23	472120,85	1338464,64	38	1	471351,16	1334620,99	38	42	471257,47	1334823,64	39	37	470037,12	1336178,87
36	319	472925,33	1336718,68	37	24	472144,27	1338431,56	38	2	471352,52	1334684,47	38	43	471314,02	1334598,27	39	38	470035,36	1336168,48
36	320	472837,28	1336697,13	37	25	472165,63	1338412,91	38	3	471352,59	1334684,04	38	44	471322,94	1334562,7	39	39	470029,57	1336158,66
36	321	472697,25	1336684,8	37	26	472171,47	1338406,53	38	4	471359,96	1334706,68	38	45	471337,99	1334588,87	39	40	470035,29	1336141,15
36	322	472707,37	1336722,68	37	27	472198,63	1338411,58	38	5	471365,51	1334711,65	38	1	471351,16	1334620,99	39	41	470034	1336136,8
36	323	472731,53	1336759,26	37	28	472209,8	1338412,38	38	6	471383,13	1334709,03	39	1	470206,31	1336263,12	39	42	470077,87	1336134,08
36	324	472757,35	1336800,05	37	29	472220,87	1338410,67	38	7	471410,28	1334766,02	39	2	470232,19	1336286,64	39	43	470111,64	1336135,41
36	325	472782,44	1336814,17	37	30	472231,27	1338406,54	38	8	471431,82	1334763,7	39	3	470244,66	1336300,88	39	44	470121,07	1336142,84
36	326	472802,74	1336814,01	37	31	472240,31	1338400,37	38	9	471466,03	1334760,03	39	4	470266,23	1336325,53	39	45	470118,53	1336183,35
36	327	472810,64	1336796,71	37	32	472266,37	1338377,36	38	10	471457,59	1334784,17	39	5	470279,86	1336339,64	39	1	470206,31	1336263,12
36	328	472802,35	1336784,69	37	33	472281,71	1338375,49	38	11	471445,21	1334785,36	39	6	470300,05	1336360,78	40	1	471246,87	1336881,92
36	329	472782,21	1336761,55	37	34	472273,43	1338391,2	38	12	471407,29	1334796,53	39	7	470312,7	1336374,08	40	2	471246,62	1336882,15
36	330	472756,46	1336731,96	37	35	472280,21	1338402,16	38	13	471376,16	1334813,27	39	8	470315,75	1336377,1	40	3	471246,07	1336881,95
36	331	472792,44	1336733,23	37	36	472297,78	1338388,93	38	14	471363,3	1334836,32	39	9	470316,94	1336378,28	40	4	471245,16	1336881,62
36	332	472866,02	1336737,52	37	37	472309,89	1338383,52	38	15	471337,98	1334892,54	39	10	470309,09	1336382,17	40	1	471246,87	1336881,92
36	333	472935,76	1336755,08	37	38	472327,46	1338382,35	38	16	471314,65	1334925,62	39	11	470291,12	1336374,89	41	1	470203,66	1338226,2
36	334	472992,01	1336773,91	37	39	472340,77	1338381,46	38	17	471288,41	1334953,37	39	12	470265,9	1336354,64	41	2	470214,44	1338250,02
36	335	473016,89	1336782,25	37	40	472349,73	1338386,33	38	18	471282,63	1335004,34	39	13	470257,73	1336393,66	41	3	470214,3	1338261,92
36	314	473045,72	1336789,48	37	41	472359,1	1338395,7	38	19	471287,11	1335052,72	39	14	470243,61	1336419,03	41	4	470204,08	1338271,87
37	1	472650,15	1338372,75	37	42	472368,43	1338408,7	38	20	471302,15	1335088,1	39	15	470219,03	1336449,47	41	5	470187,71	1338281,55
37	2	472623,33	1338393,74	37	43	472381,04	1338409,93	38	21	471316,23	1335089,99	39	16	470208,48	1336449,68	41	6	470178	1338285,49
37	3	472621,18	1338395,42	37	44	472388,36	1338401,79	38	22	471316,41	1335098,54	39	17	470205,77	1336393,03	41	7	470107,99	1338334,35
37	4	472602,54	1338410,02	37	45	472386,61	1338374,16	38	23	471340,53	1335111,39	39	18	470218,35	1336372,55	41	8	470124,17	1338316,63
37	5	472570,83	1338434,81	37	46	472388,15	1338359,4	38	24	471364,56	1335119,47	39	19	470230,66	1336336,67	41	9	470147,32	1338291,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1	470203,66	1338226,2	42	41	471628,66	1344743,82	42	82	470928,67	1343800,35	42	123	471637,37	1344042,55	42	164	472286,13	1344022,17
42	1	472692,39	1343980,25	42	42	471433,04	1344640,58	42	83	470949,2	1343859,13	42	124	471641,8	1344040,73	42	165	472304,26	1344035,36
42	2	472695,65	1343983,18	42	43	471288,85	1344564,48	42	84	470951,09	1343869,88	42	125	471655,3	1344040,13	42	166	472314,56	1344039,73
42	3	472705,95	1344013,08	42	44	471204,56	1344490,05	42	85	470948,72	1343889,45	42	126	471676,9	1344043,41	42	167	472321,48	1344040,97
42	4	472709,52	1344023,44	42	45	471160,83	1344451,44	42	86	470948,85	1343898	42	127	471685,11	1344043,52	42	168	472321,2	1344041,34
42	5	472716,15	1344041,29	42	46	471120,98	1344416,26	42	87	470951,21	1343908,95	42	128	471755,68	1344034,4	42	169	472307,96	1344046,52
42	6	472672,51	1344165,18	42	47	471032,29	1344318,19	42	88	470961,19	1343934,11	42	129	471756,82	1344034,26	42	170	472290,85	1344039,16
42	7	472670,88	1344169,97	42	48	470948,85	1344225,94	42	89	470965,37	1343941,45	42	130	471765,36	1344033,16	42	171	472291,76	1344057,13
42	8	472679,46	1344165,72	42	49	470911,83	1344174,42	42	90	470972,71	1343949,91	42	131	471783,24	1344038,25	42	172	472301,12	1344068,94
42	9	472694,3	1344239,37	42	50	470830,34	1344061,02	42	91	470975,34	1343952,07	42	132	471824,11	1344070,51	42	173	472315,8	1344077,94
42	10	472698,65	1344275,87	42	51	470833,12	1344026,24	42	92	470989,42	1343963,58	42	133	471836,3	1344080,12	42	174	472328,16	1344074,81
42	11	472699	1344297,9	42	52	470809,87	1344025,53	42	93	471005,1	1343971,33	42	134	471837,99	1344081,1	42	175	472344,48	1344065,01
42	12	472637,9	1344339	42	53	470797,38	1343997,66	42	94	471021,64	1343983,33	42	135	471845,98	1344085,75	42	176	472363,22	1344065,05
42	13	472613,46	1344387,53	42	54	470794,79	1343991,9	42	95	471022,26	1343983,68	42	136	471856,66	1344089,09	42	177	472382,86	1344067,57
42	14	472607,67	1344408,32	42	55	470794,76	1343988,28	42	96	471028,14	1343986,89	42	137	471859,94	1344089,7	42	178	472394,96	1344078,48
42	15	472609,83	1344429,66	42	56	470792,16	1343977,39	42	97	471062,53	1344005,73	42	138	471873,72	1344092,3	42	179	472404,4	1344072,7
42	16	472617,57	1344451,63	42	57	470787,21	1343967,35	42	98	471072,89	1344009,98	42	139	471882,25	1344092,74	42	180	472428,29	1344055,47
42	17	472620,75	1344461,05	42	58	470780,14	1343958,67	42	99	471088,25	1344011,85	42	140	471890,42	1344092,06	42	181	472454,1	1344056
42	18	472608,15	1344488,78	42	59	470779,78	1343958,38	42	100	471216,77	1344007,49	42	141	471907,99	1344090,57	42	182	472498,59	1344058,96
42	19	472648,49	1344528,62	42	60	470775,96	1343949,85	42	101	471227,85	1344005,86	42	142	471922,32	1344093,31	42	183	472524,85	1344069,21
42	20	472671,7	1344561,4	42	61	470659,25	1343689,34	42	102	471238,27	1344001,82	42	143	471944,58	1344099,92	42	184	472535,19	1344080,2
42	21	472654,55	1344596,2	42	62	470655,7	1343681,44	42	103	471251,5	1343992,16	42	144	471955,17	1344101,86	42	185	472538,41	1344089,03
42	22	472578,4	1344633,02	42	63	470636,76	1343619,25	42	104	471264,26	1343992,27	42	145	471975,03	1344103,3	42	186	472538,97	1344091,33
42	23	472552,93	1344637,42	42	64	470611,39	1343535,91	42	105	471278,65	1343988,65	42	146	472008,32	1344103,3	42	187	472541,86	1344103,14
42	24	472487,33	1344656,9	42	65	470597,13	1343489,12	42	106	471282,1	1343989,91	42	147	472034,34	1344103,3	42	188	472549,03	1344107,02
42	25	472469,49	1344662,31	42	66	470600,91	1343490,86	42	107	471301,02	1343996,78	42	148	472044,65	1344102,2	42	189	472559,45	1344104,77
42	26	472421,29	1344702,11	42	67	470666,35	1343512,28	42	108	471312,17	1343997,87	42	149	472061	1344098,72	42	190	472567,89	1344093,8
42	27	472393,05	1344744,47	42	68	470686,94	1343517,76	42	109	471354,86	1343997,24	42	150	472111,26	1344103,22	42	191	472581,65	1344083,38
42	28	472329,44	1344811,93	42	69	470716,94	1343520,65	42	110	471406,9	1343996,47	42	151	472122,25	1344102,94	42	192	472598,52	1344086,03
42	29	472307,87	1344842,8	42	70	470745,21	1343527,57	42	111	471445,85	1343992,52	42	152	472144,54	1344099,83	42	193	472614,19	1344098,47
42	30	472278,64	1344846,26	42	71	470748,69	1343529,27	42	112	471472,68	1343993,8	42	153	472155,39	1344097,04	42	194	472622,28	1344114,12
42	31	472236,77	1344851,22	42	72	470755,04	1343535,69	42	113	471502,47	1343998,95	42	154	472183,39	1344083,31	42	195	472624,06	1344134,52
42	32	472100,19	1344867,39	42	73	470768,92	1343551,57	42	114	471515,96	1344005,72	42	155	472185,3	1344082,38	42	196	472617,61	1344147,14
42	33	472052,05	1344861,5	42	74	470770,67	1343553,56	42	115	471521,85	1344010,22	42	156	472195,23	1344075,84	42	197	472601,61	1344162,2
42	34	472042,91	1344860,38	42	75	470790,41	1343589,41	42	116	471538,97	1344023,31	42	157	472202,5	1344068,26	42	198	472587,02	1344174,45
42	35	471877,92	1344840,18	42	76	470821,89	1343634,95	42	117	471550,97	1344035,47	42	158	472203,42	1344067,03	42	199	472571,52	1344200,97
42	36	471868,15	1344836,66	42	77	470825,54	1343640,25	42	118	471559,67	1344042,51	42	159	472210,45	1344057,69	42	200	472556,96	1344229,27
42	37	471836,65	1344825,29	42	78	470844,55	1343661,84	42	119	471569,72	1344047,44	42	160	472235,42	1344040,6	42	201	472552,86	1344237,52
42	38	471781,74	1344805,49	42	79	470866,39	1343694,31	42	120	471580,62	1344050,01	42	161	472257,75	1344035,45	42	202	472543,52	1344261,02
42	39	471719,34	1344782,97	42	80	470869,83	1343699,41	42	121	471616,39	1344049,86	42	162	472273,9	1344026,63	42	203	472528,23	1344275,04
42	40	471667,28	1344764,2	42	81	470913,87	1343780,11	42	122	471627,15	1344046,78	42	163	472282,27	1344022,06	42	204	472478,87	1344298,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	205	472468,97	1344315,35	42	246	472263,77	1344684,35	42	287	472602,86	1344067,02	43	25	473327,16	1346202,61	43	66	472682,88	1346159,47
42	206	472464,06	1344323,55	42	247	472283,5	1344654,05	42	288	472589,86	1344073,17	43	26	473313,91	1346216,71	43	67	472664,96	1346167,36
42	207	472447,45	1344345,73	42	248	472286,86	1344631,58	42	289	472583,34	1344067,28	43	27	473301,5	1346243,23	43	68	472638,96	1346173,14
42	208	472420,47	1344356,79	42	249	472293,45	1344603	42	290	472579,09	1344051,44	43	28	473293,07	1346244,55	43	69	472628,91	1346178,05
42	209	472400,07	1344373,88	42	250	472311,8	1344579,84	42	291	472573,16	1344039,24	43	29	473269,82	1346271,57	43	70	472619,52	1346184,02
42	210	472385,92	1344391,33	42	251	472341,8	1344558,77	42	292	472558,23	1344025,95	43	30	473266,71	1346278,3	43	71	472608,24	1346181,5
42	211	472379,67	1344410,44	42	252	472369,1	1344534,39	42	293	472553,48	1344016,01	43	31	473259,89	1346262,21	43	72	472597,06	1346181,05
42	212	472302,46	1344448,86	42	253	472383,98	1344497,32	42	294	472562,5	1344006,23	43	32	473254,39	1346252,45	43	73	472591,07	1346181,66
42	213	472256,34	1344462,7	42	254	472405,6	1344448,16	42	295	472566,34	1343999,52	43	33	473246,86	1346244,17	43	74	472535,64	1346162,28
42	214	472231,02	1344456,94	42	255	472413,92	1344434,71	42	296	472573,16	1343982,46	43	34	473242,67	1346240,86	43	75	472520,27	1346149,48
42	215	472223,31	1344463,53	42	256	472424,32	1344417,98	42	297	472576,78	1343980,95	43	35	473237,69	1346238,14	43	76	472530,72	1346113,94
42	216	472211,96	1344480,93	42	257	472458,22	1344385,24	42	298	472593,68	1343986,61	43	36	473232,85	1346235,48	43	77	472539,59	1346081,2
42	217	472187,73	1344531,96	42	258	472482,91	1344363,42	42	299	472635,05	1343992,84	43	37	473222,07	1346232,41	43	78	472542,85	1346051,01
42	218	472185,44	1344575,59	42	259	472489,78	1344356,8	42	300	472646,24	1343993,25	43	38	473221,24	1346232,32	43	79	472542,6	1346026,5
42	219	472180,48	1344631,68	42	260	472473,94	1344345,37	42	301	472674,92	1343988,7	43	39	473216,24	1346231,8	43	80	472537	1346014,74
42	220	472195,71	1344635,44	42	261	472471,62	1344333,97	42	302	472685,4	1343984,77	43	40	473205,07	1346232,51	43	81	472526,87	1346007,98
42	221	472196,63	1344653,95	42	262	472495,99	1344305,96	42	1	472692,39	1343980,25	43	41	473194,34	1346235,71	43	82	472522,81	1346021,23
42	222	472197	1344661,15	42	263	472523,81	1344292,27	43	1	473026,94	1345171,34	43	42	473189,54	1346238,06	43	83	472517,45	1346044,01
42	223	472115,47	1344702,55	42	264	472545,07	1344291,15	43	2	473029,42	1345199,81	43	43	473181,63	1346243,7	43	84	472501,12	1346042,62
42	224	472053,53	1344720,68	42	265	472562	1344299,59	43	3	473028,86	1345215,32	43	44	473168,85	1346237,49	43	85	472492,59	1346067,33
42	225	472015,49	1344725,36	42	266	472562,92	1344292,79	43	4	473034,21	1345240,04	43	45	473140,87	1346229,2	43	86	472475,35	1346078,66
42	226	471997,72	1344725,19	42	267	472569,02	1344275,72	43	5	473041,6	1345274,28	43	46	473127,88	1346225,35	43	87	472472,19	1346095,11
42	227	471978,15	1344725,16	42	268	472575,56	1344270,35	43	6	473055,48	1345299,23	43	47	473116,74	1346224,24	43	88	472467,99	1346110,62
42	228	471945,59	1344729,6	42	269	472582,41	1344242,28	43	7	473129,87	1345353,95	43	48	473090,18	1346224,58	43	89	472453,3	1346122,06
42	229	471925,18	1344731,58	42	270	472606,41	1344207,27	43	8	473169,21	1345374,12	43	49	473059,12	1346221,18	43	90	472418,54	1346127,82
42	230	471911,51	1344738,33	42	271	472598,78	1344195,13	43	9	473300,08	1345420,77	43	50	472983,79	1346196,41	43	91	472406,26	1346122,7
42	231	471910,17	1344746,4	42	272	472607	1344184,19	43	10	473319,49	1345436,67	43	51	472982,52	1346196,14	43	92	472384,7	1346116,51
42	232	471920,94	1344752,1	42	273	472610,79	1344170,48	43	11	473331,01	1345441,42	43	52	472942,13	1346187,5	43	93	472376	1346118,43
42	233	471911,28	1344773,1	42	274	472614,92	1344167,31	43	12	473343,01	1345475,43	43	53	472930,98	1346186,48	43	94	472368,05	1346123,84
42	234	471973,82	1344777,95	42	275	472617,52	1344164,93	43	13	473330,93	1345493,74	43	54	472897,11	1346188,82	43	95	472359,37	1346125,78
42	235	472000,59	1344782,87	42	276	472635,71	1344153,5	43	14	473340,69	1345748,07	43	55	472873,38	1346186,84	43	96	472350,97	1346122,96
42	236	472022,43	1344793,28	42	277	472640,61	1344146,01	43	15	473341,8	1345777,13	43	56	472836,7	1346180,96	43	97	472341,69	1346117,91
42	237	472031,08	1344806,15	42	278	472646,3	1344135,16	43	16	473342,64	1345798,98	43	57	472809,72	1346179,86	43	98	472334,43	1346117,3
42	238	472043,14	1344851,62	42	279	472642,96	1344122,83	43	17	473348,97	1345861,44	43	58	472800,37	1346178,25	43	99	472326,54	1346119,42
42	239	472056,87	1344841,14	42	280	472638,33	1344116,06	43	18	473356,7	1345937,69	43	59	472759,1	1346171,14	43	100	472321,69	1346122,95
42	240	472119,91	1344805,23	42	281	472626,75	1344099,61	43	19	473345,59	1345997,54	43	60	472752,43	1346169,99	43	101	472312,05	1346124,92
42	241	472171,58	1344786,91	42	282	472628,74	1344084,47	43	20	473333,53	1346062,56	43	61	472730,46	1346158,65	43	102	472296,28	1346129,96
42	242	472178,46	1344784,47	42	283	472645,04	1344074,69	43	21	473327,75	1346074,5	43	62	472719,6	1346155,92	43	103	472245,06	1346134,44
42	243	472194,83	1344762,4	42	284	472641,35	1344070,84	43	22	473340,85	1346091,64	43	63	472708,4	1346155,67	43	104	472243,81	1346133,89
42	244	472218,8	1344740,71	42	285	472623,91	1344052,24	43	23	473356,48	1346112,08	43	64	472694,51	1346156,93	43	105	472233,12	1346129,24
42	245	472249,74	1344704,58	42	286	472614,88	1344057,65	43	24	473355,35	1346134,36	43	65	472683,54	1346159,18	43	106	472217,54	1346118,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	107	472215,9	1346117,64	43	148	471398,33	1345035,6	43	189	473008,87	1345193,96	46	15	472002,94	1347912,55	46	56	470608,48	1348467,63
43	108	472207,66	1346113,25	43	149	471713,34	1345091,86	43	190	473015,77	1345154,79	46	16	471985,95	1347910,27	46	57	470624,19	1348456,81
43	109	472182,22	1346106,09	43	150	471757,29	1345095,33	43	191	473016,06	1345156,13	46	17	471975,18	1347948,13	46	58	470640,68	1348440,22
43	110	472175,87	1346098,83	43	151	471772,35	1345087,27	43	1	473026,94	1345171,34	46	18	471946	1347938,4	46	59	470623,44	1348396,29
43	111	472171,41	1346089,01	43	152	471956,46	1345153,03	44	1	472989,93	1345051,11	46	19	471877,71	1347941,13	46	60	470605,01	1348353,41
43	112	472164,26	1346080,39	43	153	471964,15	1345155,78	44	2	472999,52	1345063,2	46	20	471796,65	1347959,59	46	61	470602,01	1348279
43	113	472147,17	1346063,98	43	154	471989	1345161,31	44	3	473003,16	1345070,68	46	21	471783,1	1347937,36	46	62	470608,95	1348263,11
43	114	472139,09	1346057,93	43	155	472043,89	1345175,29	44	4	472940,79	1345057,41	46	22	471812,96	1347904,18	46	63	470640,93	1348246,74
43	115	472076,14	1346021,94	43	156	472044,66	1345175,36	44	5	472889,39	1345046,47	46	23	471804,08	1347871,88	46	64	470675,8	1348228,46
43	116	472046,19	1346002,98	43	157	472140,13	1345216,52	44	6	472913,39	1345033,2	46	24	471785,2	1347851,93	46	65	470684,1	1348209,54
43	117	472043,04	1346001,55	43	158	472166,74	1345217,75	44	7	472925,49	1345032,94	46	25	471750,14	1347841,76	46	66	470698,02	1348177,53
43	118	472007,1	1345985,29	43	159	472177,88	1345213,42	44	8	472950,42	1345039,98	46	26	471727,88	1347845,9	46	67	470701,3	1348172,59
43	119	471973,39	1345957,91	43	160	472179,72	1345219,54	44	1	472989,93	1345051,11	46	27	471705,98	1347889,96	46	68	470714,06	1348153,44
43	120	471959,44	1345940,58	43	161	472222,21	1345220,55	45	1	470848,37	1346310,36	46	28	471666,16	1347917,95	46	69	470743,25	1348116,94
43	121	471952,21	1345933,27	43	162	472199,81	1345246,68	45	2	470848,75	1346315,51	46	29	471660,84	1347948,41	46	70	470787,59	1348087,49
43	122	471943,15	1345927,4	43	163	472211,27	1345303,3	45	3	470852,03	1346326,22	46	30	471644,14	1347945,32	46	71	470803,2	1348066,11
43	123	471943,41	1345906,67	43	164	472254,83	1345326,41	45	4	470857,61	1346335,92	46	31	471619,99	1347924,59	46	72	470808,28	1348001,72
43	124	471933,28	1345869,91	43	165	472280,61	1345332,86	45	5	470865,21	1346344,14	46	32	471578,55	1347913,94	46	73	470808,8	1347995,66
43	125	471918,02	1345867,46	43	166	472307,19	1345354,2	45	6	470869,1	1346346,81	46	33	471537,54	1347878,33	46	74	470819,57	1347987,68
43	126	471900,55	1345860,73	43	167	472307,42	1345354,2	45	7	470844,43	1346363,95	46	34	471508,37	1347873,45	46	75	470824,62	1347984,95
43	127	471885,82	1345860,78	43	168	472330,89	1345352,95	45	8	470828,28	1346382,89	46	35	471481,62	1347885,26	46	76	470833,39	1347985,72
43	128	471870,04	1345851,75	43	169	472352,39	1345315,53	45	9	470804,49	1346429,78	46	36	471462,44	1347927,6	46	77	470842,81	1347986,54
43	129	471828,66	1345819,81	43	170	472364,93	1345311,84	45	10	470788,53	1346422,25	46	37	471455,88	1347935,39	46	78	470853,98	1347985,77
43	130	471767,1	1345789,61	43	171	472418,07	1345354,08	45	11	470798,59	1346382,36	46	38	471456,76	1347939,1	46	79	470862,52	1347983,41
43	131	471761,87	1345785,15	43	172	472447,08	1345377,42	45	12	470788,02	1346361,15	46	39	471443,61	1347964,23	46	80	470881,98	1347975,11
43	132	471739,16	1345745,72	43	173	472454,93	1345376,48	45	13	470777,06	1346318,09	46	40	471376,03	1347977,31	46	81	470906,19	1347967,4
43	133	471711,63	1345694,4	43	174	472457,5	1345372,69	45	1	470848,37	1346310,36	46	41	471366,32	1347974,22	46	82	470926,59	1347954,65
43	134	471716,74	1345627,3	43	175	472457,91	1345372,09	46	1	472164,18	1347731,19	46	42	471303,46	1348003,43	46	83	470938,52	1347952,61
43	135	471640,4	1345579,2	43	176	472489,5	1345324,7	46	2	472121,08	1347737,64	46	43	471279,22	1348014,6	46	84	470949,28	1347949,51
43	136	471643,66	1345544,98	43	177	472513,91	1345295,73	46	3	472094,66	1347732,78	46	44	471227,96	1348038,24	46	85	470958,49	1347944,49
43	137	471648,92	1345504,9	43	178	472522,39	1345294,93	46	4	472074,17	1347741,81	46	45	471049,7	1348126,54	46	86	470968,13	1347937,84
43	138	471648,72	1345470,9	43	179	472522,78	1345294,59	46	5	472035,26	1347714,72	46	46	470921,17	1348247,35	46	87	471012,37	1347936,39
43	139	471599,92	1345466,09	43	180	472523,27	1345294,85	46	6	472021,72	1347720,3	46	47	470897,64	1348270,61	46	88	471023,41	1347934,77
43	140	471472,11	1345314,99	43	181	472533,72	1345293,87	46	7	472016,86	1347753,62	46	48	470772,56	1348391,5	46	89	471044,58	1347929,18
43	141	471415,77	1345168,48	43	182	472563,39	1345315,64	46	8	472035,26	1347827,6	46	49	470745,26	1348468,65	46	90	471054,93	1347924,92
43	142	471380,05	1345065,97	43	183	472611,6	1345259,64	46	9	472029,01	1347859,93	46	50	470693,7	1348524,48	46	91	471063,31	1347919,13
43	143	471354,17	1345063,98	43	184	472638,77	1345228,1	46	10	472021,27	1347875,61	46	51	470656,23	1348565,3	46	92	471071,11	1347912,21
43	144	471287,11	1345058,76	43	185	472723,7	1345235,64	46	11	472018,58	1347885,3	46	52	470656,13	1348565,15	46	93	471095,72	1347914,02
43	145	471293,3	1345023,34	43	186	472898,6	1345251,16	46	12	472011,1	1347883,65	46	53	470648,62	1348553,7	46	94	471111,44	1347908,76
43	146	471300,8	1345022,88	43	187	472983,42	1345258,69	46	13	472009,47	1347891,06	46	54	470625,74	1348517,59	46	95	471119,59	1347906,06
43	147	471320,34	1345021,67	43	188	472997,25	1345259,91	46	14	472005,24	1347904,96	46	55	470600,26	1348473,56	46	96	471128,38	1347894,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	97	471151,28	1347895,06	46	138	471965,1	1347743,2	47	35	470514,17	1337939,87	47	76	469984,75	1337455,05	51	9	470168,94	1348697,13
46	98	471162,25	1347892,83	46	139	471967,88	1347717,85	47	36	470412,72	1337952,58	47	77	469932,13	1337429,13	51	10	470176,95	1348705,94
46	99	471172,46	1347888,22	46	140	471968,81	1347716,26	47	37	470371,7	1337938,19	47	78	469875,51	1337393,65	51	11	470163,49	1348794,25
46	100	471193,3	1347875,81	46	141	472013,08	1347710,56	47	38	470322,96	1337940,7	47	79	469909,44	1337361,26	51	12	470140,43	1348842,26
46	101	471206,08	1347876,27	46	142	472043,48	1347712,65	47	39	470314,72	1337941,13	47	80	469991,94	1337411,93	51	13	470142,66	1348894,26
46	102	471217,05	1347874,05	46	143	472136,61	1347730,08	47	40	470267,63	1337943,55	47	81	470065,82	1337457,29	51	14	470128,1	1348964,14
46	103	471236,24	1347867,72	46	1	472164,18	1347731,19	47	41	470136,51	1337950,33	47	82	470128,7	1337495,9	51	15	470057,92	1348999,16
46	104	471283,71	1347848,56	47	1	470669,76	1337634,16	47	42	470118,96	1337951,22	47	83	470298,26	1337532,63	51	16	470027,05	1348989,44
46	105	471314,25	1347846,21	47	2	470645,77	1337659,13	47	43	470103,43	1337952,02	47	84	470307,63	1337535,21	51	17	470065,81	1348977,06
46	106	471345,94	1347845,35	47	3	470628,99	1337673,96	47	44	470080,28	1337936,02	47	85	470386,12	1337556,27	51	18	470079,34	1348971,42
46	107	471359,3	1347850,49	47	4	470611,73	1337684,07	47	45	469915,39	1337827,47	47	86	470539,79	1337597,55	51	19	470128,75	1348822,86
46	108	471371,08	1347851,85	47	5	470609,81	1337683,88	47	46	469848,89	1337702,07	47	87	470590,24	1337611,09	51	20	470137,68	1348795,95
46	109	471381,55	1347850,7	47	6	470597,64	1337682,56	47	47	469805,9	1337621	47	1	470669,76	1337634,16	51	21	470141,34	1348699,55
46	110	471407,05	1347845,14	47	7	470591,37	1337673,34	47	48	469795,13	1337600,7	48	1	470081,12	1338211,37	51	22	470139,47	1348662,64
46	111	471417,65	1347841,54	47	8	470582,68	1337664,53	47	49	469788,54	1337575,49	48	2	470037,33	1338306,68	51	23	470135,46	1348488,16
46	112	471425,1	1347837,21	47	9	470558,91	1337653,95	47	50	469767,62	1337499,91	48	3	469993,16	1338308,38	51	24	470131,1	1348480,82
46	113	471433,81	1347829,44	47	10	470538,66	1337650,24	47	51	469810,43	1337455,77	48	4	469992,77	1338250,38	51	25	470120,69	1348463,07
46	114	471461,25	1347821,93	47	11	470522,58	1337653,56	47	52	469851,47	1337416,61	48	5	470030,5	1338246	51	26	470115,39	1348446,85
46	115	471462,31	1347821,72	47	12	470540,04	1337677,21	47	53	469962,62	1337472,41	48	6	470029,58	1338200,22	51	27	470148,61	1348451,41
46	116	471493,09	1347827,17	47	13	470558,38	1337693,82	47	54	470038,56	1337505,14	48	7	470067,4	1338208,4	51	28	470171,89	1348460,5
46	117	471506,73	1347828,94	47	14	470575,47	1337704,67	47	55	470087,12	1337529,74	48	1	470081,12	1338211,37	51	29	470192,17	1348470,77
46	118	471517,02	1347814,59	47	15	470591	1337709,69	47	56	470105,88	1337534,58	49	1	470052,28	1338123,93	51	30	470215,26	1348472,63
46	119	471517,65	1347814,56	47	16	470602,06	1337720,9	47	57	470121,6	1337538,79	49	2	470038,74	1338169,45	51	31	470248,69	1348465,43
46	120	471533,12	1347819,63	47	17	470604,58	1337726,65	47	58	470159,47	1337549,81	49	3	469996,19	1338176,98	51	1	470287,78	1348456,46
46	121	471542,89	1347821,52	47	18	470608,6	1337735,84	47	59	470033,12	1337650,41	49	4	469998,66	1338130,51	52	1	469907,49	1348628,48
46	122	471555,33	1347821,13	47	19	470608,21	1337753,34	47	60	470076,77	1337734,78	49	5	470027,06	1338112,74	52	2	469912,32	1348666,56
46	123	471566,12	1347818,16	47	20	470597,48	1337768,96	47	61	470162,89	1337550,56	49	6	470031,07	1338114,52	52	3	469917,09	1348726,06
46	124	471729,11	1347752,86	47	21	470582,55	1337775,66	47	62	470202,04	1337556,28	49	1	470052,28	1338123,93	52	4	469919,09	1348752,53
46	125	471761,68	1347748,99	47	22	470562,5	1337775,39	47	63	470235,26	1337569,6	50	1	470572,31	1348649,9	52	5	469950,11	1348770,26
46	126	471812,64	1347754,97	47	23	470546,05	1337771,51	47	64	470266,55	1337574,06	50	2	470516,67	1348739,49	52	6	469963,54	1348854,59
46	127	471823,83	1347755,02	47	24	470535,55	1337772,02	47	65	470277,34	1337575,49	50	3	470449,04	1348763,72	52	7	469970,17	1348896,26
46	128	471851,85	1347748,45	47	25	470531,6	1337787,49	47	66	470288,16	1337570,95	50	4	470530,9	1348688,17	52	8	469977	1349010,87
46	129	471861,49	1347744,93	47	26	470547,36	1337797,2	47	67	470284,35	1337566,45	50	1	470572,31	1348649,9	52	9	469965,74	1348983,78
46	130	471903,05	1347724,72	47	27	470563,9	1337803,36	47	68	470279,34	1337560,61	51	1	470287,78	1348456,46	52	10	469951,62	1348949,84
46	131	471939,92	1347719,97	47	28	470576,54	1337820,23	47	69	470260,86	1337545,98	51	2	470314,94	1348623,04	52	11	469909,94	1348910,25
46	132	471939,12	1347722,12	47	29	470573,34	1337839,85	47	70	470288,25	1337543,9	51	3	470320,68	1348657,53	52	12	469898,64	1348885,97
46	133	471930,68	1347772,96	47	30	470551,82	1337871,34	47	71	470210,51	1337535,53	51	4	470328,85	1348665,44	52	13	469918,32	1348827,82
46	134	471940,9	1347791,79	47	31	470638,54	1337883,65	47	72	470137,16	1337529,73	51	5	470292,79	1348674	52	14	469907,16	1348783,82
46	135	471980,73	1347823,09	47	32	470715,65	1337912,37	47	73	470073,82	1337504,67	51	6	470267,52	1348679,99	52	15	469889,1	1348755,33
46	136	472001,57	1347811,98	47	33	470702,41	1338003,1	47	74	470044,35	1337486,06	51	7	470209,6	1348690,06	52	16	469861,4	1348742,63
46	137	471970,32	1347777,58	47	34	470580,01	1337977,15	47	75	470031,92	1337478,2	51	8	470205,04	1348690,85	52	17	469862,81	1348732,85

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
52	18	469864,49	1348721,21	53	36	469156,99	1349365	54	17	470007,63	1335714,9	54	58	469811,87	1335781,78	54	99	469582,3	1335669,28
52	19	469868,57	1348693,03	53	37	469154,85	1349362,81	54	18	470004,59	1335731,62	54	59	469816,28	1335764,24	54	100	469586,66	1335644,29
52	20	469878,44	1348624,66	53	38	469121,84	1349341,63	54	19	470010,51	1335760,6	54	60	469819,74	1335748,54	54	101	469575,09	1335601,85
52	21	469888,86	1348597,63	53	39	469085,72	1349320,44	54	20	470006,5	1335784,77	54	61	469816,32	1335730,76	54	102	469543,58	1335606,03
52	22	469893,39	1348601,62	53	40	468949,22	1349264,17	54	21	470002,7	1335814,27	54	62	469809,85	1335715,47	54	103	469534,6	1335591,7
52	1	469907,49	1348628,48	53	41	468822,1	1349293,34	54	22	469999,55	1335835,89	54	63	469806,37	1335707,21	54	104	469532,64	1335575,54
53	1	469699,62	1348810,13	53	42	468775,91	1349206,52	54	23	469994,03	1335845,7	54	64	469803,96	1335674,53	54	105	469538,02	1335562,48
53	2	469700,37	1348810,51	53	43	468747,77	1349128,72	54	24	469978,8	1335850,7	54	65	469800,83	1335666,93	54	106	469571,74	1335555,29
53	3	469701,68	1348811,59	53	44	468744,64	1348895,65	54	25	469968,55	1335851,21	54	66	469787,4	1335653,09	54	107	469584,86	1335555,41
53	4	469750,27	1348851,6	53	45	468749,61	1348810,79	54	26	469958,65	1335858,72	54	67	469775,12	1335632,95	54	108	469583,71	1335549,76
53	5	469731,42	1348885,93	53	46	468757,56	1348675,11	54	27	469950,31	1335866,94	54	68	469769,04	1335627,07	54	109	469561,09	1335438,47
53	6	469725,91	1348928,82	53	47	468835,58	1348669,41	54	28	469941,44	1335875,1	54	69	469756,08	1335807,29	54	110	469529,17	1335427,31
53	7	469732,07	1348962,07	53	48	468897,79	1348664,87	54	29	469932,74	1335876,26	54	70	469748,38	1335914,39	54	111	469472,69	1335409,76
53	8	469716,92	1348992,41	53	49	468966,49	1348659,85	54	30	469914,38	1335869,41	54	71	469746,39	1335942,09	54	112	469416,14	1335388,96
53	9	469715,43	1349003,33	53	50	469082,23	1348651,4	54	31	469915,8	1335847,08	54	72	469743,51	1335963,49	54	113	469401,48	1335387,62
53	10	469708,32	1349019,53	53	51	469193,26	1348655,76	54	32	469922,83	1335798,49	54	73	469721,39	1335952,64	54	114	469386,41	1335387,16
53	11	469695,19	1349049,42	53	52	469205,52	1348656,25	54	33	469920,01	1335757,31	54	74	469713,34	1335942,98	54	115	469369,64	1335396,24
53	12	469694,2	1349064,6	53	53	469305,99	1348660,2	54	34	469914,97	1335736,82	54	75	469700,33	1335935,28	54	116	469366,71	1335404,77
53	13	469686,95	1349068,17	53	54	469433,53	1348664,64	54	35	469913,72	1335712,37	54	76	469689,85	1335938,84	54	117	469391,61	1335421,01
53	14	469668,97	1349109,09	53	55	469479,45	1348707,03	54	36	469900,06	1335654,26	54	77	469683,55	1335935,31	54	118	469418,75	1335435,08
53	15	469679,42	1349118,79	53	56	469492,86	1348710,66	54	37	469880,02	1335614,2	54	78	469672,08	1335928,91	54	119	469463,76	1335448,8
53	16	469678,81	1349133,88	53	57	469522,17	1348718,57	54	38	469847,43	1335568,26	54	79	469659,22	1335925,93	54	120	469490,71	1335453,97
53	17	469664,65	1349173,59	53	58	469533,55	1348724,43	54	39	469804,46	1335530,9	54	80	469655,59	1335925,92	54	121	469506,28	1335459,35
53	18	469657,09	1349168,32	53	59	469570,06	1348743,27	54	40	469777,09	1335514,62	54	81	469628,15	1335880,4	54	122	469507,36	1335471,46
53	19	469636,36	1349203,98	53	1	469699,62	1348810,13	54	41	469771,29	1335595,62	54	82	469627,51	1335879,33	54	123	469493,61	1335475,77
53	20	469644,01	1349208,38	54	1	470081,71	1335275,21	54	42	469783,19	1335604,49	54	83	469621,4	1335815,02	54	124	469466,76	1335474,67
53	21	469641,55	1349225,63	54	2	470160,36	1335321,88	54	43	469790,22	1335615,67	54	84	469617,38	1335789,46	54	125	469433,23	1335465,58
53	22	469595,06	1349271,81	54	3	470164,95	1335326,25	54	44	469803,88	1335643,06	54	85	469620,91	1335779,17	54	126	469389,82	1335451,84
53	23	469577,2	1349271,81	54	4	470169,28	1335348,93	54	45	469809,87	1335647,95	54	86	469629,93	1335778,53	54	127	469360,7	1335447,8
53	24	469497,66	1349284,66	54	5	470163,38	1335376,5	54	46	469820,05	1335650,97	54	87	469619,88	1335727,78	54	128	469351,9	1335455,23
53	25	469428,19	1349281,53	54	6	470154,07	1335404,97	54	47	469824,13	1335662,27	54	88	469603,74	1335728,58	54	129	469342,61	1335478,82
53	26	469418,38	1349279,56	54	7	470131,02	1335419,67	54	48	469827,01	1335675,14	54	89	469599,52	1335753,61	54	130	469336,59	1335508,76
53	27	469397,08	1349278,58	54	8	470104,14	1335442,06	54	49	469828,63	1335692,07	54	90	469607,24	1335788,98	54	131	469331,05	1335559,4
53	28	469347,34	1349289,89	54	9	470084,73	1335469,59	54	50	469830,4	1335717,24	54	91	469604,94	1335806,76	54	132	469322,47	1335572,16
53	29	469338,59	1349297,86	54	10	470076,95	1335488,72	54	51	469834,44	1335737,85	54	92	469597,45	1335810,12	54	133	469304,66	1335575,74
53	30	469308,47	1349298,11	54	11	470075,13	1335493,05	54	52	469842,03	1335764,69	54	93	469589,8	1335807,21	54	134	469296,04	1335571,73
53	31	469280,4	1349328,77	54	12	470053,03	1335540,76	54	53	469842,25	1335788,21	54	94	469588,35	1335800,38	54	135	469276,53	1335526,98
53	32	469250,52	1349352,79	54	13	470041,52	1335581,63	54	54	469839,59	1335787,28	54	95	469576,06	1335758,5	54	136	469274,13	1335512,22
53	33	469260,7	1349376,8	54	14	470039,17	1335609,01	54	55	469828,46	1335786,01	54	96	469574,35	1335729,28	54	137	469260,31	1335471,71
53	34	469239,3	1349392,99	54	15	470033,62	1335638,08	54	56	469817,34	1335787,26	54	97	469573,5	1335714,81	54	138	469265,13	1335443,73
53	35	469187,81	1349396,46	54	16	470013,04	1335685,87	54	57	469810,56	1335789,62	54	98	469573,64	1335683,22	54	139	469257,42	1335401,29

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				
54	140	469257,58	1335351,29	54	181	469811,52	1335193,65	55	27	468986,98	1341968,51	55	68	468212,9	1341332,01	55	109	467331,62	1341360,04
54	141	469272,7	1335332,32	54	182	469810,5	1335164,29	55	28	468978,16	1341957,51	55	69	468210,72	1341338,87	55	110	467326,04	1341350,33
54	142	469278,29	1335301,67	54	183	469814,5	1335157,89	55	29	468972,35	1341950	55	70	468204,93	1341344,67	55	111	467321,94	1341345,9
54	143	469287,46	1335247,84	54	184	469857,27	1335171,76	55	30	468957,6	1341930,91	55	71	468057,25	1341405,5	55	112	467318,44	1341342,11
54	144	469280,41	1335238,47	54	185	469853,23	1335172,17	55	31	468941,24	1341909,74	55	72	468058,33	1341416,69	55	113	467309,21	1341335,79
54	145	469239,78	1335201,17	54	186	469886,93	1335195,49	55	32	468935,17	1341902,44	55	73	468048,91	1341442,77	55	114	467302,68	1341332,89
54	146	469217,42	1335185,41	54	187	469899,12	1335223,6	55	33	468909,64	1341868,85	55	74	467998,96	1341485,12	55	115	467297,91	1341331,97
54	147	469235,8	1335178,56	54	188	469894,31	1335232,9	55	34	468880,57	1341831,25	55	75	467973,98	1341501,76	55	116	467287,73	1341329,98
54	148	469314,65	1335149,15	54	189	469939,96	1335264,15	55	35	468867,44	1341815,26	55	76	467954,8	1341519,5	55	117	467276,55	1341330,8
54	149	469330,7	1335147,01	54	190	469949,74	1335329,65	55	36	468845,32	1341785,71	55	77	467918,6	1341543,41	55	118	467254,18	1341337,87
54	150	469430,72	1335133,67	54	191	469985,38	1335325,68	55	37	468723,48	1341759,2	55	78	467864,3	1341583,57	55	119	467246,37	1341332,82
54	151	469483,06	1335126,69	54	192	470009	1335322,44	55	38	468542,95	1341719,93	55	79	467848,37	1341599,86	55	120	467235,03	1341325,49
54	152	469484,7	1335135,47	54	193	470024,12	1335294,94	55	39	468542,68	1341718,01	55	80	467845,1	1341623,03	55	121	467224,51	1341321,65
54	153	469496,51	1335198,78	54	194	470038,67	1335249,68	55	40	468533,91	1341618,35	55	81	467851,64	1341647,28	55	122	467213,41	1341320,25
54	154	469510,22	1335203,06	54	1	470081,71	1335275,21	55	41	468533,83	1341617,34	55	82	467851,99	1341656,69	55	123	467204,22	1341320,12
54	155	469550,87	1335215,46	55	1	468750,58	1341120,18	55	42	468527,4	1341544,32	55	83	467842,58	1341663,93	55	124	467180,07	1341303,57
54	156	469556,51	1335217,17	55	2	468946,9	1341227,87	55	43	468523,97	1341534,98	55	84	467823,04	1341667,19	55	125	467179,42	1341303,12
54	157	469619,06	1335252,23	55	3	469103,5	1341367,95	55	44	468521,82	1341524,7	55	85	467784,66	1341669,01	55	126	467174,44	1341299,71
54	158	469613,96	1335229,25	55	4	469119,13	1341381,92	55	45	468521,38	1341520,05	55	86	467717,51	1341723,3	55	127	467159,34	1341289,35
54	159	469584,94	1335330,45	55	5	469163,03	1341444,32	55	46	468509,76	1341400,23	55	87	467692,16	1341739,59	55	128	467135,06	1341272,71
54	160	469548,29	1335331,05	55	6	469247,97	1341565,06	55	47	468505,38	1341351,27	55	88	467687,02	1341730,67	55	129	467134,91	1341272
54	161	469539,02	1335331,2	55	7	469248,52	1341566,4	55	48	468504,65	1341343,21	55	89	467666,98	1341695,83	55	130	467128,02	1341257,17
54	162	469526,18	1335331,38	55	8	469254,84	1341581,82	55	49	468503,75	1341333,13	55	90	467661,39	1341686,18	55	131	467120,71	1341248,69
54	163	469532,39	1335371,11	55	9	469284,62	1341654,54	55	50	468503,09	1341325,82	55	91	467630,53	1341704,06	55	132	467116,07	1341244,88
54	164	469534,91	1335383,09	55	10	469295,23	1341680,45	55	51	468500,46	1341296,61	55	92	467627,23	1341697,3	55	133	467107,79	1341240,21
54	165	469550,51	1335386,38	55	11	469304,45	1341702,96	55	52	468499	1341280,28	55	93	467621,27	1341689,68	55	134	467104,2	1341226,46
54	166	469552,42	1335395,78	55	12	469314,31	1341727,04	55	53	468442,55	1341197,4	55	94	467599,61	1341668,23	55	135	467099,16	1341217,78
54	167	469562,8	1335406,98	55	13	469332,84	1341772,29	55	54	468422,99	1341167,45	55	95	467599,21	1341666,26	55	136	467083,34	1341190,51
54	168	469601,99	1335458,17	55	14	469369,06	1341986,03	55	55	468397,92	1341171,2	55	96	467586,38	1341602,63	55	137	467082,55	1341189,67
54	169	469635,17	1335486,12	55	15	469372,45	1342435,15	55	56	468380,49	1341173,8	55	97	467578,97	1341598,78	55	138	467121,4	1341158,96
54	170	469668,05	1335510,06	55	16	469372,55	1342448,19	55	57	468377,4	1341186,62	55	98	467539,37	1341578,18	55	139	467141,19	1341143,31
54	171	469707,54	1335534,52	55	17	469363,24	1342437,04	55	58	468364,58	1341190,28	55	99	467524,45	1341574	55	140	467164,35	1341125,01
54	172	469710,81	1335469,96	55	18	469362,14	1342437,9	55	59	468320,49	1341183,11	55	100	467478,43	1341539,7	55	141	467166,74	1341123,09
54	173	469713,68	1335432,01	55	19	469350,43	1342421,65	55	60	468312,98	1341181,23	55	101	467474,57	1341536,82	55	142	467168,22	1341099,08
54	174	469723,59	1335301,72	55	20	469338,12	1342405,46	55	61	468305,75	1341161,31	55	102	467454,22	1341520,15	55	143	467182,08	1341089,49
54	175	469726,93	1335257,78	55	21	469141,16	1342160,37	55	62	468298,6	1341146,25	55	103	467441,53	1341497,24	55	144	467191,24	1341083,15
54	176	469732,95	1335178,55	55	22	469128,67	1342144,81	55	63	468278,97	1341131,53	55	104	467410,36	1341440,98	55	145	467219,64	1341062,36
54	177	469736,04	1335137,91	55	23	469073	1342075,54	55	64	468272,56	1341113,3	55	105	467388,81	1341411,55	55	146	467225,32	1341047,79
54	178	469759,6	1335140,08	55	24	469060,84	1342060,4	55	65	468201,13	1341123,96	55	106	467345,19	1341392,41	55	147	467232,6	1341026,66
54	179	469802,99	1335154,16	55	25	469048,12	1342044,56	55	66	468180,32	1341161,12	55	107	467335,71	1341382,09	55	148	467244,72	1341013,29
54	180	469799,02	1335209,27	55	26	469035,64	1342029,06	55	67	468182,35	1341171,84	55	108	467334,9	1341370,75	55	149	467253,17	1341011,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	150	467286,69	1341000,91	55	191	468713,44	1341109,6	58	5	466626,17	1352635,82	59	25	469120,98	1335550,43	60	25	468986,75	1336377,93
55	151	467314,11	1340969,87	55	1	468750,58	1341120,18	58	6	466594,04	1352692,46	59	26	469116,67	1335513,48	60	26	468977,73	1336336
55	152	467326,15	1340946,65	56	1	469199,43	1342456,62	58	7	466580,06	1352716,35	59	27	469116,66	1335513,36	60	27	468977,79	1336301,18
55	153	467337,82	1340931,42	56	2	469191,23	1342521,89	58	8	466535,46	1352726,51	59	28	469115,79	1335505,95	60	28	468982,78	1336267,86
55	154	467353,98	1340936,98	56	3	469188,11	1342546,68	58	9	466522,17	1352683,12	59	29	469111,51	1335469,39	60	29	469001,58	1336196,23
55	155	467371,9	1340935,23	56	4	469126,35	1342542,99	58	10	466517,39	1352667,53	59	30	469123,96	1335363,16	60	30	468986,85	1336153,59
55	156	467412,01	1340892,94	56	5	468992,12	1342516,5	58	11	466494,44	1352703,5	59	31	469126,77	1335338,65	60	31	468989,51	1336125,99
55	157	467439,26	1340895,15	56	6	468997,62	1342506,01	58	12	466493,45	1352703,53	59	32	469128,7	1335322,15	60	32	469001,86	1336095
55	158	467516,84	1340844,43	56	7	469004,28	1342493,42	58	13	466463,33	1352684,44	59	33	469131,62	1335302,53	60	33	468996,85	1336088,61
55	159	467740,64	1340715,45	56	8	469004,41	1342493,17	58	14	466473,37	1352644,1	59	34	469134,74	1335281,64	60	34	468996,38	1336066,73
55	160	467788,03	1340688,14	56	9	468984,87	1342468,27	58	15	466484,92	1352597,69	59	35	469139,87	1335247,06	60	35	468998,82	1336028,65
55	161	467804,69	1340623,24	56	10	468966,67	1342445,08	58	16	466536,52	1352448,67	59	36	469107,1	1335226,55	60	36	468998,93	1335994,61
55	162	467808,73	1340607,5	56	11	469125,81	1342453,18	58	17	466540,92	1352435,97	59	37	469083,02	1335211,48	60	37	468993,03	1335985,81
55	163	467786,73	1340517,02	56	12	469153,09	1342455	58	18	466554,69	1352459,97	59	38	469136,41	1335196,65	60	38	468979,31	1335990,12
55	164	467785,28	1340511,07	56	13	469155,94	1342454,12	58	19	466562,54	1352461,9	59	39	469164,89	1335197,74	60	39	468963,77	1335986,37
55	165	467760,42	1340409,46	56	1	469199,43	1342456,62	58	20	466600,07	1352465,33	59	40	469166,54	1335204,39	60	40	468957,04	1335975,17
55	166	467759,93	1340407,46	57	1	468893,24	1342035,11	58	1	466646,08	1352461,19	59	1	469168,71	1335213,11	60	41	468949,54	1335967,2
55	167	467757,72	1340398,34	57	2	468748,94	1342162,1	59	1	469168,71	1335213,11	60	1	469013,78	1335623,13	60	42	468934,53	1335969
55	168	467626,86	1340222,87	57	3	468804,17	1342236,04	59	2	469164,82	1335232,56	60	2	469047,21	1335676,04	60	43	468925,51	1335995,64
55	169	467609,69	1340226,08	57	4	468728,47	1342209,25	59	3	469153,82	1335288,65	60	3	469069,16	1335702,31	60	44	468923,75	1336013,59
55	170	467614,66	1340196,38	57	5	468715,07	1342207,88	59	4	469153,19	1335335,64	60	4	469073,23	1335707,19	60	45	468910,23	1336030,32
55	171	467614,71	1340195,66	57	6	468686,66	1342189,44	59	5	469138,89	1335390,03	60	5	469079,7	1335723,08	60	46	468895,6	1336030,6
55	172	467629,89	1340204,95	57	7	468686,1	1342174,84	59	6	469143,64	1335421,67	60	6	469082,18	1335730,82	60	47	468887,03	1336021,95
55	173	467646,78	1340215,29	57	8	468697,9	1342137,19	59	7	469140,85	1335481,65	60	7	469089,16	1335752,55	60	48	468838,66	1336012,29
55	174	467727,12	1340264,46	57	9	468705,03	1342129,86	59	8	469148,55	1335499,34	60	8	469090,85	1335755,77	60	49	468840,21	1336026,21
55	175	467848,26	1340382,77	57	10	468712,57	1342122,12	59	9	469156,84	1335507,28	60	9	469090,01	1335756,2	60	50	468825,31	1336075,47
55	176	467887,31	1340420,92	57	11	468699,47	1342050,17	59	10	469162,86	1335521,75	60	10	469073,83	1335764,55	60	51	468838,32	1336089,99
55	177	467947,97	1340514,95	57	12	468689,18	1341993,93	59	11	469167,48	1335548,37	60	11	469064,3	1335777,55	60	52	468839,12	1336127,25
55	178	468008,68	1340609,1	57	13	468690,18	1341991,62	59	12	469177,99	1335583,81	60	12	469060	1335785,68	60	53	468823,41	1336139,05
55	179	468066,46	1340768,18	57	14	468694,09	1341978,87	59	13	469201,69	1335589,85	60	13	469055,73	1335793,75	60	54	468816,26	1336187,4
55	180	468080,83	1340807,74	57	15	468700,65	1341980,74	59	14	469213,39	1335577,75	60	14	469040,6	1335822,36	60	55	468800,2	1336226,18
55	181	468089,97	1340815,88	57	16	468700,2	1341982,82	59	15	469225,95	1335597,06	60	15	469043,91	1335850,49	60	56	468794,16	1336248,62
55	182	468113,51	1340836,87	57	17	468718,86	1341986,75	59	16	469204,58	1335619,01	60	16	469045,87	1335867,15	60	57	468792,65	1336280,31
55	183	468261,82	1340969,11	57	18	468738,91	1341991,61	59	17	469198,96	1335624,79	60	17	469051,77	1335882,62	60	58	468807,61	1336318,25
55	184	468315,36	1341047,21	57	19	468757,93	1341996,44	59	18	469198,88	1335624,87	60	18	469035,32	1335956,77	60	59	468826,44	1336326,92
55	185	468323,89	1341047,67	57	20	468777,64	1342001,14	59	19	469187,65	1335636,51	60	19	469024,79	1336025,3	60	60	468837,53	1336320,03
55	186	468351,21	1341049,12	57	1	468883,24	1342035,11	59	20	469193,14	1335659,03	60	20	469019,5	1336080,66	60	61	468875,12	1336329,03
55	187	468494,69	1341056,72	58	1	466646,08	1352461,19	59	21	469165,78	1335669,61	60	21	469024,78	1336141,28	60	62	468890,03	1336341,71
55	188	468535,2	1341058,86	58	2	466663,76	1352471,93	59	22	469162,78	1335661,94	60	22	469024,78	1336217,71	60	63	468900,33	1336367,44
55	189	468620,84	1341083,25	58	3	466660,22	1352507,7	59	23	469157,41	1335652,11	60	23	469011,6	1336294,15	60	64	468895,11	1336389,4
55	190	468654,02	1341092,68	58	4	466655,34	1352546,21	59	24	469140,31	1335631,94	60	24	468998,22	1336349,49	60	65	468874,12	1336428,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	66	468871.64	1336432.8	60	107	469046.55	1336882.63	60	148	468764.13	1335985.35	61	8	468596.73	1336349.41	61	49	468207.28	1336674.52
60	67	468842.91	1336441.75	60	108	469039.76	1336883.51	60	149	468740.57	1335955.02	61	9	468584.07	1336356.54	61	50	468145.65	1336751.5
60	68	468835.09	1336434.98	60	109	469037.46	1336888.87	60	150	468720.66	1335922.21	61	10	468581.78	1336360.43	61	51	468104.88	1336781.59
60	69	468826.87	1336462.9	60	110	469051.65	1336896.64	60	151	468715.62	1335911.98	61	11	468601.07	1336385.5	61	52	468090.83	1336791.95
60	70	468797.68	1336491.51	60	111	469061.68	1336926.74	60	152	468680.27	1335915.22	61	12	468585.53	1336435.01	61	53	468071.37	1336828.18
60	71	468779.62	1336511.74	60	112	468947.64	1336878.93	60	153	468646.43	1335914.17	61	13	468542.87	1336467.79	61	54	468046.22	1336850.82
60	72	468748.87	1336514.92	60	113	468912.95	1336866.59	60	154	468620.47	1335915.49	61	14	468532.99	1336475.99	61	55	468047.25	1336865.36
60	73	468687.46	1336496.49	60	114	468909.99	1336853.97	60	155	468587.01	1335922.42	61	15	468485.36	1336458.92	61	56	468038.08	1336875.43
60	74	468655.64	1336569.62	60	115	468900.99	1336837.4	60	156	468549.27	1335923.05	61	16	468480.74	1336472.12	61	57	468011.22	1336901.4
60	75	468735.98	1336609.3	60	116	468888.38	1336834.89	60	157	468548.65	1335922.97	61	17	468508.09	1336498.01	61	58	468007.08	1336914.2
60	76	468746.98	1336608.19	60	117	468875.07	1336821.19	60	158	468617.84	1335769.44	61	18	468534.53	1336511.9	61	59	468003.07	1336946.8
60	77	468777.14	1336578.14	60	118	468876.86	1336806.07	60	159	468619.67	1335765.36	61	19	468526.3	1336540.07	61	60	468009.61	1336961.5
60	78	468791.86	1336527.76	60	119	468897.94	1336784.86	60	160	468624.75	1335771.06	61	20	468496.72	1336531.2	61	61	467970.68	1336992.64
60	79	468781.2	1336523.49	60	120	468892.97	1336771.97	60	161	468671.12	1335812.85	61	21	468476.14	1336520.75	61	62	467962.21	1337004.92
60	80	468795.3	1336508.34	60	121	468871.86	1336764.6	60	162	468813.89	1335706.15	61	22	468447.69	1336492.22	61	63	467954.78	1336998.57
60	81	468813.41	1336506.09	60	122	468852.34	1336819.96	60	163	468826.59	1335698.63	61	23	468408.8	1336472.77	61	64	467926.28	1337007.25
60	82	468824.24	1336514.93	60	123	468812.06	1336839.56	60	164	468865.71	1335674.63	61	24	468390.75	1336462.38	61	65	467911.86	1337039.12
60	83	468833.75	1336524.2	60	124	468809.17	1336853.6	60	165	468907.09	1335620.46	61	25	468379.69	1336477.2	61	66	467894.13	1337067.82
60	84	468831.94	1336554.21	60	125	468685.77	1336839.84	60	166	468912.68	1335608.34	61	26	468391.54	1336492.5	61	67	467855.26	1337105.04
60	85	468863.54	1336548.76	60	126	468709.57	1336811.05	60	167	468913.36	1335606.86	61	27	468437.59	1336509.26	61	68	467843.95	1337120.66
60	86	468887.04	1336545.08	60	127	468704.2	1336800.88	60	168	468934.52	1335606.95	61	28	468463.36	1336536.23	61	69	467847.35	1337134.36
60	87	468903.51	1336516.41	60	128	468690.6	1336784.04	60	169	468969.29	1335587.12	61	29	468455.23	1336556.55	61	70	467867.21	1337151.71
60	88	468923.69	1336509.54	60	129	468690.6	1336768.62	60	170	468995.98	1335603.72	61	30	468447.19	1336566.4	61	71	467861.13	1337176.42
60	89	468936.69	1336509.29	60	130	468734.14	1336679.44	60	1	469013.78	1335623.13	61	31	468423.25	1336627	61	72	467855.82	1337186.56
60	90	468950.58	1336474.19	60	131	468740.44	1336656.43	60	171	468820.9	1336365.3	61	32	468477.48	1336611.24	61	73	467842.97	1337198.86
60	91	468948.56	1336516.5	60	132	468733.13	1336642.41	60	172	468781.64	1336343.2	61	33	468510.9	1336601.68	61	74	467840.64	1337199.1
60	92	468968.03	1336530.56	60	133	468696.39	1336608.41	60	173	468764.51	1336370.53	61	34	468477.77	1336662.38	61	75	467833.62	1337190.67
60	93	468982.34	1336552.98	60	134	468595.99	1336557.25	60	174	468753.52	1336399.2	61	35	468434.27	1336692.62	61	76	467811.82	1337174.58
60	94	468982.89	1336578.88	60	135	468611.68	1336536.27	60	175	468755.16	1336417.19	61	36	468411.78	1336712.26	61	77	467803.82	1337169.97
60	95	468978.58	1336605.69	60	136	468617.67	1336528.26	60	176	468772.93	1336431.26	61	37	468409.79	1336733.92	61	78	467793.18	1337166.47
60	96	468982.11	1336618.58	60	137	468679.06	1336446.1	60	177	468792.34	1336427.09	61	38	468395.18	1336755.82	61	79	467771.79	1337162.01
60	97	468992	1336624.88	60	138	468690.98	1336417.39	60	178	468813.86	1336407.02	61	39	468370.34	1336732.45	61	80	467751.84	1337150.43
60	98	469046.92	1336645.7	60	139	468700.81	1336393.69	60	179	468810.29	1336396	61	40	468389.28	1336700.08	61	81	467733.31	1337141.41
60	99	469103.38	1336662.44	60	140	468748.51	1336278.81	60	171	468820.9	1336365.3	61	41	468403.26	1336676.41	61	82	467731.61	1337140.1
60	100	469105.22	1336672.13	60	141	468786.13	1336188.17	61	1	468693.2	1336073.04	61	42	468404.88	1336662.19	61	83	467734.67	1337139.38
60	101	469102	1336711.88	60	142	468780.05	1336118.42	61	2	468698.78	1336104.03	61	43	468373.48	1336641.35	61	84	467747.94	1337110.14
60	102	469092.34	1336754.98	60	143	468772.52	1336035.54	61	3	468695.72	1336148.24	61	44	468333.18	1336652.98	61	85	467765.51	1337082.25
60	103	469078.04	1336808.72	60	144	468816.56	1335990.89	61	4	468681.04	1336189.25	61	45	468330.1	1336653.24	61	86	467768.79	1337050.38
60	104	469076.32	1336842.76	60	145	468810.07	1335988.72	61	5	468640.29	1336284.9	61	46	468312.13	1336654.76	61	87	467780.93	1337052.27
60	105	469067.9	1336867.23	60	146	468787.45	1335981.2	61	6	468662.74	1336318.85	61	47	468245.64	1336657.77	61	88	467803.34	1337088.55
60	106	469058.34	1336876.32	60	147	468772	1335983.21	61	7	468614.11	1336356.32	61	48	468216.5	1336659.08	61	89	467816.9	1337088.29

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				
61	90	467838,81	1337069,47	61	131	467512,35	1336697,75	61	172	468108,47	1336588,87	62	12	467610,62	1336819,91	62	53	467113,87	1336724,36
61	91	467855,7	1337045,82	61	132	467491,29	1336662,81	61	173	468138,27	1336596,55	62	13	467600,44	1336829,46	62	54	467131,92	1336714,1
61	92	467834,09	1337019,41	61	133	467438,23	1336577,42	61	174	468182,35	1336607,93	62	14	467590,89	1336838,45	62	55	467167,54	1336700,99
61	93	467806,66	1336979,68	61	134	467424,97	1336556,34	61	175	468259,12	1336613,15	62	15	467591,01	1336851,88	62	56	467289,22	1336679,71
61	94	467802,83	1336948,67	61	135	467402,55	1336520,66	61	176	468344,27	1336611,82	62	16	467594,27	1336875,65	62	57	467309,49	1336669,1
61	95	467814,13	1336938,55	61	136	467376,82	1336479,73	61	177	468309,17	1336582,22	62	17	467595,59	1336885,7	62	58	467395,44	1336623,87
61	96	467831,87	1336929,72	61	137	467365,07	1336461,03	61	178	468279,09	1336531,63	62	18	467593,61	1336904,81	62	59	467412,58	1336614,85
61	97	467838,34	1336935,94	61	138	467321,46	1336391,64	61	179	468277,13	1336527,87	62	19	467588,52	1336911,54	62	60	467419,47	1336611,22
61	98	467846,52	1336947,3	61	139	467330,77	1336340,73	61	180	468266,5	1336501,14	62	20	467574,59	1336929,92	62	61	467418,09	1336606,14
61	99	467866,35	1336973,65	61	140	467402,39	1336304,92	61	181	468267,66	1336468,52	62	21	467573,31	1336945,49	62	62	467408,97	1336572,55
61	100	467878,6	1336972,57	61	141	467402,4	1336305,13	61	182	468261,93	1336435,02	62	22	467587,61	1336951,56	62	63	467365,61	1336483,59
61	101	467885,05	1336962,73	61	142	467419,41	1336441,5	61	183	468247,06	1336397,98	62	23	467609,71	1336952,54	62	1	467462,12	1336631,47
61	102	467898,68	1336934,94	61	143	467423,44	1336473,83	61	184	468241,18	1336352,84	62	24	467611,98	1336968,03	63	1	467253,31	1341439,37
61	103	467891,17	1336918,08	61	144	467483,06	1336582,75	61	185	468238,52	1336332,35	62	25	467607,8	1336991,83	63	2	467267,52	1341455,68
61	104	467870,8	1336899,97	61	145	467490,96	1336576,34	61	186	468237,71	1336322,79	62	26	467601,65	1336989,41	63	3	467280,14	1341478,21
61	105	467884,18	1336881,33	61	146	467486,64	1336536,17	61	187	468258,14	1336330,04	62	27	467590,58	1336987,73	63	4	467253,29	1341528,54
61	106	467923,61	1336826,85	61	147	467491,73	1336482,44	61	188	468372,45	1336370,62	62	28	467579,41	1336988,56	63	5	467184,42	1341657,59
61	107	467927,73	1336817,9	61	148	467496,61	1336483,96	61	189	468395,35	1336378,75	62	29	467568,72	1336991,85	63	6	467083,83	1341724,52
61	108	467932,43	1336807,71	61	149	467526,3	1336491,98	61	190	468396,84	1336379,28	62	30	467566,4	1336993,18	63	7	467052,29	1341745,51
61	109	467932,65	1336807,22	61	150	467528,31	1336480,9	61	191	468456,43	1336159,81	62	31	467559,01	1336997,44	63	8	467039,42	1341758,82
61	110	467939,69	1336791,93	61	151	467533,94	1336449,61	61	192	468458,5	1336158,88	62	32	467551,94	1337003,98	63	9	467031,58	1341712,01
61	111	467970,18	1336811,21	61	152	467553,67	1336379,77	61	193	468497,01	1336123,18	62	33	467550,8	1337005,05	63	10	467052,05	1341693,93
61	112	467982,62	1336819,06	61	153	467571,94	1336329,32	61	194	468479,96	1336092,75	62	34	467544,48	1337014,3	63	11	467081,75	1341675,11
61	113	467999,06	1336825,64	61	154	467591,51	1336306,31	61	195	468477,65	1336086,48	62	35	467540,39	1337024,71	63	12	467098,37	1341660,59
61	114	468009,67	1336829,86	61	155	467611,38	1336288,59	61	196	468570,15	1336066,25	62	36	467538,71	1337035,79	63	13	467113,43	1341647,44
61	115	468012,29	1336827,16	61	156	467661,23	1336269,03	61	197	468623,43	1336053,64	62	37	467539,54	1337046,96	63	14	467124,62	1341631,81
61	116	468016,44	1336822,84	61	157	467752,45	1336247,69	61	198	468628,69	1336054,22	62	38	467540	1337048,44	63	15	467132,82	1341615,36
61	117	468016,9	1336822,37	61	158	467785,14	1336230,01	61	199	468644,3	1336055,94	62	39	467496,85	1337029,12	63	16	467085,06	1341570,76
61	118	468021,86	1336817,23	61	159	467885,89	1336228,6	61	200	468675,88	1336062,11	62	40	467406,4	1337032,46	63	17	467071,36	1341569,89
61	119	468026,62	1336812,28	61	160	467931,09	1336238,25	61	1	468693,2	1336073,04	62	41	467389,66	1336995,06	63	18	467052,01	1341555,21
61	120	468000,43	1336791,92	61	161	467979,9	1336248,67	62	1	467462,12	1336631,47	62	42	467371,79	1336991,73	63	19	467052,54	1341547,47
61	121	467980,2	1336776,17	61	162	468102,93	1336274,95	62	2	467522,57	1336731,4	62	43	467359,01	1336985,08	63	20	467062,84	1341529,15
61	122	467876,55	1336695,6	61	163	468134,91	1336286,3	62	3	467541,4	1336746,7	62	44	467354,48	1336989,44	63	21	467061,12	1341517,89
61	123	467793,04	1336734,34	61	164	468164,46	1336296,79	62	4	467569,49	1336755,91	62	45	467334,92	1337008,38	63	22	467055,3	1341506,95
61	124	467746	1336708,72	61	165	468157,62	1336296,1	62	5	467609,1	1336761,06	62	46	467193,48	1336946,63	63	23	467037,73	1341505,89
61	125	467683,08	1336758,9	61	166	468137,21	1336303,66	62	6	467627,1	1336763,39	62	47	467195,37	1336917,82	63	24	467007,11	1341510,92
61	126	467615,31	1336752,61	61	167	468115,51	1336315,02	62	7	467673,92	1336766,21	62	48	467194,52	1336897,3	63	25	466967,51	1341514,16
61	127	467596,47	1336748,99	61	168	468098,82	1336341,89	62	8	467633,14	1336798,74	62	49	467182,6	1336858,62	63	26	466946,56	1341515,87
61	128	467570,87	1336744,68	61	169	468099,66	1336366,63	62	9	467627,03	1336804,48	62	50	467169,69	1336810,76	63	27	466936,12	1341491,3
61	129	467551,48	1336741,41	61	170	468103,36	1336495,5	62	10	467623,87	1336807,45	62	51	467152,95	1336771,78	63	28	466931,55	1341466,88
61	130	467529,89	1336726,84	61	171	468106,02	1336588,23	62	11	467615,09	1336815,72	62	52	467135,47	1336738,61	63	29	466947	1341455,87

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
63	30	466999,15	1341448,99	64	20	468067,54	1339206,2	65	7	467131,95	1338204,77	66	16	467598,69	1340310,35	66	57	467316,31	1340589,66
63	31	467005,92	1341427,93	64	21	468057,92	1339198,42	65	8	467146,38	1338237,34	66	17	467597,06	1340428,46	66	58	467332,49	1340572,38
63	32	466997,79	1341396,82	64	22	468048,62	1339197,88	65	9	467154,25	1338259,5	66	18	467550,94	1340439,89	66	59	467345,84	1340553,91
63	33	467000,22	1341393,81	64	23	468034,53	1339206,31	65	10	467156,17	1338282,91	66	19	467542,45	1340442	66	60	467371,66	1340530,6
63	34	467020,21	1341369,04	64	24	468015,39	1339198,7	65	11	467153,03	1338289,82	66	20	467542,7	1340460,82	66	61	467382,44	1340530,79
63	35	467019,12	1341347,22	64	25	468015,36	1339189,49	65	12	467137,81	1338301,62	66	21	467540,95	1340498,98	66	62	467393,92	1340534,45
63	36	467053,85	1341355,11	64	26	468020,65	1339159,98	65	13	467130,19	1338303,96	66	22	467566,91	1340497,72	66	63	467401,68	1340535,58
63	37	467061,45	1341365,32	64	27	468025,39	1339140,21	65	14	467085,7	1338235,25	66	23	467588,32	1340529,67	66	64	467404,38	1340528,99
63	38	467070,16	1341372,35	64	28	468034	1339127,31	65	15	467081,22	1338228,33	66	24	467584,4	1340572,23	66	65	467403,84	1340527,17
63	39	467080,22	1341377,27	64	29	468045,43	1339119,91	65	16	467064,85	1338188,83	66	25	467577,52	1340638,91	66	66	467401,63	1340519,35
63	40	467113,87	1341389,25	64	30	468066,13	1339128,94	65	17	467077,48	1338181,21	66	26	467573,71	1340632,65	66	67	467403,98	1340510,66
63	41	467122,84	1341391,35	64	31	468081,11	1339142,67	65	18	467075,23	1338167,83	66	27	467331,66	1340776,47	66	68	467413,71	1340505,69
63	42	467128,07	1341397,07	64	32	468091,51	1339149,66	65	19	467084,41	1338157,05	66	28	467310,75	1340788,9	66	69	467426,07	1340497,3
63	43	467135,65	1341402,53	64	33	468102,59	1339150,6	65	20	467111,32	1338138,85	66	29	467273,97	1340810,76	66	70	467438,83	1340481,92
63	44	467156,34	1341414,52	64	34	468112,23	1339143,61	65	21	467131,22	1338132,82	66	30	467259,9	1340819,12	66	71	467446,7	1340469,28
63	45	467163,58	1341417,45	64	35	468119,11	1339132,96	65	22	467152,99	1338094,92	66	31	467182,55	1340840,65	66	72	467429,81	1340468,57
63	46	467174,57	1341419,61	64	36	468121,89	1339128,29	65	23	467159,15	1338067,95	66	32	467169,5	1340851,12	66	73	467428,41	1340468,52
63	47	467197,17	1341420,03	64	37	468122,37	1339127,49	65	24	467154,71	1338049,67	66	33	467167,18	1340874,47	66	74	467420,12	1340477,89
63	48	467212,44	1341430,26	64	38	468115,71	1339102,81	65	25	467138,06	1338020,32	66	34	467117,76	1340909,94	66	75	467397,47	1340490,98
63	49	467222,56	1341435,04	64	39	468097,22	1339026,64	65	26	467110,12	1338002,52	66	35	467096,79	1340923,62	66	76	467369,17	1340510,2
63	50	467231,56	1341437,2	64	40	467910,45	1339146,35	65	27	467085,18	1338003,73	66	36	467071,72	1340920,51	66	77	467335,26	1340528,18
63	1	467253,31	1341439,37	64	41	467891,73	1339137,76	65	28	467068,76	1337999,1	66	37	467021,98	1340955,65	66	78	467312,09	1340544,34
64	1	468128,29	1339020,73	64	42	467887,18	1339147,73	65	29	467060,77	1337983,02	66	38	466938,25	1341014,41	66	79	467288,57	1340559,83
64	2	468129,21	1339044,01	64	43	467872,28	1339141,8	65	30	467071,23	1337956,46	66	39	466940,21	1340994,35	66	80	467265,63	1340572,2
64	3	468131,56	1339067,28	64	44	467877,61	1339131,24	65	31	467155,36	1338005,57	66	40	466940,57	1340972,3	66	81	467242,23	1340584,16
64	4	468149,49	1339080,33	64	45	467880,41	1339126,1	65	1	467188,25	1338025,06	66	41	466950,26	1340940,5	66	82	467202,73	1340589,62
64	5	468144,02	1339107,31	64	46	467939,59	1339119,17	66	1	467418,04	1340171,83	66	42	466974,34	1340881,72	66	83	467175,96	1340595,99
64	6	468125,3	1339138,09	64	47	467971,47	1339098,75	66	2	467419,39	1340223,33	66	43	466988,45	1340822,95	66	84	467149,43	1340602,4
64	7	468139,23	1339163,56	64	48	468006,2	1339076,85	66	3	467419,52	1340256,41	66	44	467011,22	1340754,19	66	85	467112,16	1340610,42
64	8	468127,33	1339174,62	64	49	468035,92	1339052,95	66	4	467419,89	1340261,91	66	45	467016,21	1340743,7	66	86	467093,7	1340612,1
64	9	468114,81	1339180,29	64	50	468055,58	1339047	66	5	467420,62	1340272,93	66	46	467025,95	1340722,97	66	87	467064,57	1340624,36
64	10	468104,68	1339177,49	64	51	468078,17	1339006,78	66	6	467421,61	1340287,79	66	47	467026,4	1340722,15	66	88	467052,18	1340632,74
64	11	468095,35	1339176,22	64	52	468097,56	1339010,73	66	7	467424,72	1340300,45	66	48	467034,46	1340708,23	66	89	467044,04	1340645,13
64	12	468087,42	1339182,68	64	53	468112,49	1339006,21	66	8	467443,51	1340305,23	66	49	467067,4	1340671,78	66	90	467034,7	1340652,9
64	13	468089,33	1339191,55	64	1	468128,29	1339020,73	66	9	467473,67	1340307,96	66	50	467123,48	1340641,88	66	91	467024,68	1340653,39
64	14	468095,16	1339203,05	65	1	467188,25	1338025,06	66	10	467493,34	1340300,74	66	51	467140,7	1340631,05	66	92	467010,48	1340653,33
64	15	468099,02	1339213,85	65	2	467264,6	1338109,75	66	11	467506,97	1340293,28	66	52	467161,36	1340628,74	66	93	467002,96	1340658,72
64	16	468098,79	1339224,86	65	3	467250,49	1338120,25	66	12	467522,79	1340289,01	66	53	467182,41	1340642,92	66	94	466996,79	1340665,3
64	17	468092,35	1339229,29	65	4	467228,53	1338136,58	66	13	467548,86	1340294,94	66	54	467261,38	1340611,47	66	95	466992,57	1340676,27
64	18	468073,97	1339221,99	65	5	467223,78	1338140,14	66	14	467553,32	1340289,48	66	55	467271,3	1340610,22	66	96	466988,6	1340696,98
64	19	468072,47	1339218,71	65	6	467222,68	1338140,91	66	15	467561,54	1340293,34	66	56	467297,84	1340600,4	66	97	466986,16	1340708,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	98	466983,95	1340719,24	66	139	466540,56	1340908,01	66	180	466562,84	1340581,19	66	221	466395,07	1341167,4	66	262	465836,34	1341295
66	99	466975,04	1340741	66	140	466542,2	1340889,17	66	181	466557,26	1340590,39	66	222	466394,35	1341168,11	66	263	465768,83	1341211,66
66	100	466970,89	1340757,72	66	141	466542,44	1340886,43	66	182	466519,52	1340673,08	66	223	466387,8	1341178,82	66	264	465755,36	1341181,18
66	101	466969,88	1340778,25	66	142	466545,81	1340874,04	66	183	466515,48	1340679,1	66	224	466387,73	1341178,95	66	265	465746,13	1341149,27
66	102	466965,66	1340793,26	66	143	466547,42	1340863,34	66	184	466495,35	1340698,53	66	225	466384,31	1341189,61	66	266	465743,6	1341094,14
66	103	466952,38	1340813,19	66	144	466547,75	1340833,08	66	185	466473,42	1340718,27	66	226	466376,89	1341229,65	66	267	465733,66	1341053,48
66	104	466945,82	1340822,84	66	145	466547,84	1340824,38	66	186	466471,86	1340719,68	66	227	466376,69	1341245,88	66	268	465709,55	1340999,11
66	105	466945,07	1340837,11	66	146	466546,44	1340813,28	66	187	466465,36	1340726,6	66	228	466379,59	1341256,69	66	269	465669,51	1340883,83
66	106	466952,85	1340852,26	66	147	466541,59	1340798,76	66	188	466458,6	1340733,82	66	229	466384,54	1341266,04	66	270	465636,86	1340796,83
66	107	466950,7	1340865,11	66	148	466541,12	1340792,01	66	189	466452,31	1340742,34	66	230	466374,1	1341270,93	66	271	465609,55	1340732,99
66	108	466942,86	1340877,81	66	149	466564,05	1340771,2	66	190	466447,6	1340753,16	66	231	466364,56	1341276,77	66	272	465570,09	1340704,99
66	109	466931,82	1340896,62	66	150	466570,57	1340764,91	66	191	466445,83	1340759,02	66	232	466352,57	1341288,58	66	273	465538,29	1340699,98
66	110	466919,28	1340916,53	66	151	466588,74	1340747,37	66	192	466442,58	1340769,78	66	233	466336,04	1341252,58	66	274	465520,51	1340718,15
66	111	466912,48	1340951,66	66	152	466595,51	1340739,29	66	193	466440,56	1340780,79	66	234	466326,73	1341239,26	66	275	465512,21	1340726,63
66	112	466911,05	1340967,48	66	153	466608,79	1340718,33	66	194	466442,5	1340814,72	66	235	466295,2	1341194,19	66	276	465375,84	1340866,02
66	113	466904,52	1341006,12	66	154	466616,42	1340701,63	66	195	466444,31	1340823,47	66	236	466272,65	1341154,61	66	277	465247,83	1340999,17
66	114	466903,85	1341037,13	66	155	466645,63	1340637,63	66	196	466447,97	1340833,97	66	237	466222,73	1341173,59	66	278	465222,55	1341025,88
66	115	466903,47	1341054,88	66	156	466648,85	1340633,48	66	197	466448,08	1340842,25	66	238	466202,36	1341181,33	66	279	465209,75	1341024,31
66	116	466897,36	1341082,95	66	157	466666,59	1340621,74	66	198	466447,69	1340853,76	66	239	466191,06	1341185,61	66	280	465186,8	1341008,25
66	117	466874,79	1341083,01	66	158	466698,37	1340596,35	66	199	466443,95	1340868,78	66	240	466148,93	1341201,61	66	281	465161,97	1340983,85
66	118	466838,66	1341077,22	66	159	466706,28	1340588,43	66	200	466441,08	1340890,29	66	241	466155,3	1341218,35	66	282	465140,62	1340972,63
66	119	466797,29	1341074,81	66	160	466712,23	1340578,94	66	201	466440,6	1340911,83	66	242	466164,72	1341243,13	66	283	465121,43	1340970,1
66	120	466780,5	1341075,98	66	161	466715,92	1340568,38	66	202	466442,24	1340938,41	66	243	466171,44	1341260,8	66	284	465030,5	1340955,36
66	121	466761,52	1341079,29	66	162	466717,17	1340557,25	66	203	466447,08	1340963,57	66	244	466177,54	1341276,89	66	285	464993,45	1340934,5
66	122	466742,05	1341081,29	66	163	466715,91	1340546,12	66	204	466450,19	1340973,66	66	245	466185,42	1341297,69	66	286	464998,86	1340931,35
66	123	466709,14	1341079,34	66	164	466712,2	1340535,56	66	205	466454,34	1340987,08	66	246	466189,29	1341307,89	66	287	465069,52	1340939,9
66	124	466699,69	1341080	66	165	466706,24	1340526,08	66	206	466460,23	1341023,44	66	247	466193,89	1341320,03	66	288	465107,62	1340936,91
66	125	466692,6	1341081,42	66	166	466704,33	1340524,17	66	207	466465,3	1341041,91	66	248	466202,18	1341341,85	66	289	465134,62	1340943,97
66	126	466679,53	1341084,04	66	167	466698,32	1340518,17	66	208	466468,18	1341062,95	66	249	466205,24	1341349,92	66	290	465170,71	1340939,53
66	127	466636,18	1341085,96	66	168	466688,84	1340512,21	66	209	466470,23	1341070,08	66	250	466200,47	1341348,53	66	291	465208,29	1340950,71
66	128	466590,77	1341089,92	66	169	466684,64	1340510,75	66	210	466475,21	1341081,66	66	251	466189,44	1341346,65	66	292	465253,47	1340913,84
66	129	466582,39	1341078,11	66	170	466678,26	1340508,53	66	211	466494,4	1341126,21	66	252	466178,26	1341347,26	66	293	465318,76	1340833,64
66	130	466582,06	1341077,64	66	171	466667,13	1340507,28	66	212	466460,79	1341138,89	66	253	466152,07	1341353,72	66	294	465487,4	1340661,92
66	131	466574,93	1341058,88	66	172	466656,01	1340508,54	66	213	466454,68	1341142,32	66	254	466141,64	1341355,01	66	295	465501,82	1340645,72
66	132	466565,97	1341039,32	66	173	466645,45	1340512,25	66	214	466445,44	1341149,36	66	255	466138,69	1341351,26	66	296	465510,96	1340635,45
66	133	466565,74	1341038,82	66	174	466635,97	1340518,21	66	215	466433,38	1341149,42	66	256	466104,39	1341313,51	66	297	465514,49	1340631,49
66	134	466563,95	1341025,04	66	175	466612,82	1340536,7	66	216	466431,99	1341149,44	66	257	466098,02	1341306,5	66	298	465510,06	1340602,27
66	135	466558,42	1341004,25	66	176	466606,16	1340542,02	66	217	466420,91	1341150,99	66	258	466064,67	1341225,74	66	299	465512,59	1340570,43
66	136	466552,45	1340967,39	66	177	466585,92	1340555,41	66	218	466417,85	1341152,15	66	259	465908,07	1341286,66	66	300	465503,85	1340529,8
66	137	466544,34	1340940,22	66	178	466582,96	1340557,35	66	219	466410,44	1341154,97	66	260	465905,76	1341287,55	66	301	465521,84	1340467,6
66	138	466541,83	1340928,49	66	179	466575,14	1340565,36	66	220	466402,31	1341160,22	66	261	465871,86	1341300,83	66	302	465518,76	1340421,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	303	465510,74	1340405,29	66	344	465191,34	1340552,11	66	385	465990,64	1340050,96	66	426	466247,01	1340137,77	66	467	466649,3	1340184,63
66	304	465502,31	1340388,43	66	345	465193,15	1340539,81	66	386	466052,64	1340099,34	66	427	466308,46	1340135,97	66	468	466641,89	1340231,52
66	305	465492,52	1340384,39	66	346	465204,24	1340531,41	66	387	466107,15	1340141,88	66	428	466309,47	1340137,56	66	469	466630,19	1340272,95
66	306	465472,8	1340402,08	66	347	465215,04	1340541,61	66	388	466169,87	1340140,04	66	429	466324,47	1340184,71	66	470	466616,1	1340335,93
66	307	465438,04	1340422,37	66	348	465221,04	1340537,71	66	389	466201,01	1340213,85	66	430	466323,01	1340265,35	66	471	466615,38	1340354,03
66	308	465394,34	1340438,3	66	349	465221,94	1340523,91	66	390	466204,56	1340235,03	66	431	466329,88	1340287,99	66	472	466615,22	1340358,32
66	309	465362,97	1340442,92	66	350	465230,17	1340518,87	66	391	466198,21	1340257,8	66	432	466336,41	1340303,7	66	473	466610,64	1340401,29
66	310	465354,27	1340458,19	66	351	465243,1	1340527,1	66	392	466176,74	1340271,16	66	433	466339,91	1340309,07	66	474	466612,24	1340433,78
66	311	465353,37	1340478,6	66	352	465256,15	1340521,17	66	393	466176,38	1340271,4	66	434	466345,89	1340318,23	66	475	466689,5	1340437,13
66	312	465327,65	1340487,67	66	353	465260,05	1340498,96	66	394	466134,1	1340277,31	66	435	466348,87	1340322,6	66	476	466698,07	1340402,96
66	313	465293,58	1340530,83	66	354	465256,45	1340486,97	66	395	466086,03	1340267,25	66	436	466353,34	1340341,89	66	477	466704	1340347,04
66	314	465285,86	1340546,41	66	355	465246,56	1340464,46	66	396	466009,92	1340247,21	66	437	466350,36	1340352,25	66	478	466706,35	1340293,62
66	315	465275,66	1340551,81	66	356	465246,25	1340447,95	66	397	465933,96	1340229,77	66	438	466337,05	1340360,98	66	479	466705,71	1340245,84
66	316	465246,55	1340546,11	66	357	465251,62	1340444,51	66	398	465889,49	1340242,04	66	439	466335,96	1340364,54	66	480	466725,53	1340252,66
66	317	465237,55	1340555,41	66	358	465244,74	1340433,69	66	399	465890,89	1340247,67	66	440	466343,9	1340382,37	66	481	466730,52	1340291,47
66	318	465242,05	1340587,22	66	359	465289,98	1340378,66	66	400	465902,06	1340292,68	66	441	466373,55	1340385,41	66	482	466730,67	1340293,12
66	319	465232,75	1340600,42	66	360	465294,61	1340359,12	66	401	465938,08	1340312,19	66	442	466404,39	1340401,39	66	483	466734,63	1340338,73
66	320	465200,34	1340617,52	66	361	465305,41	1340356,04	66	402	465966,05	1340320,79	66	443	466423,93	1340416,65	66	484	466731,72	1340374,97
66	321	465161,03	1340618,42	66	362	465325,97	1340388,94	66	403	465999	1340304,6	66	444	466503,03	1340386,12	66	485	466732,44	1340389,43
66	322	465155,37	1340623,47	66	363	465336,77	1340392,54	66	404	465995,67	1340298,51	66	445	466508,22	1340331,12	66	486	466721,86	1340438,54
66	323	465147,23	1340630,73	66	364	465346,02	1340364,26	66	405	465994,05	1340295,57	66	446	466487,29	1340332,17	66	487	466805,38	1340442,1
66	324	465145,73	1340655,64	66	365	465361,45	1340352,96	66	406	466002,01	1340289,47	66	447	466425,55	1340323,99	66	488	466799,18	1340408,63
66	325	465129,53	1340681,14	66	366	465372,25	1340356,05	66	407	466024,99	1340293,05	66	448	466410,37	1340320,76	66	489	466797,23	1340384,22
66	326	465094,35	1340709,54	66	367	465382,63	1340369,65	66	408	466069,22	1340306,82	66	449	466403,96	1340267,51	66	490	466798,35	1340346,34
66	327	465086,02	1340716,25	66	368	465397,43	1340372,99	66	409	466107,8	1340324,49	66	450	466392,33	1340210,56	66	491	466798,64	1340312,29
66	328	465056,92	1340745,06	66	369	465404,2	1340341,84	66	410	466127,89	1340333,69	66	451	466372,19	1340139,5	66	492	466802,56	1340295,57
66	329	465037,1	1340789,95	66	370	465429,82	1340344,22	66	411	466134,79	1340336,33	66	452	466522,33	1340168,66	66	493	466824,81	1340290,44
66	330	465033,51	1340835,68	66	371	465433,09	1340336,9	66	412	466177,13	1340351,71	66	453	466539,88	1340172,07	66	494	466845,55	1340299,18
66	331	465016,7	1340857,17	66	372	465424,68	1340296,4	66	413	466210,8	1340360,56	66	454	466878,89	1340081,35	66	495	466869,57	1340314,46
66	332	465008,3	1340849,97	66	373	465454,49	1340268,13	66	414	466241,46	1340356,76	66	455	466986,61	1340065,67	66	496	466895,66	1340330,7
66	333	465013,7	1340837,96	66	374	465456,05	1340200,27	66	415	466268,46	1340346,11	66	456	466975,14	1340069,15	66	497	466918,49	1340337,34
66	334	465000,5	1340826,57	66	375	465450,38	1340138,07	66	416	466290,83	1340333,51	66	457	466896,26	1340088,69	66	498	466924,71	1340338
66	335	465008,9	1340780,35	66	376	465469,61	1340064,68	66	417	466297,9	1340314,91	66	458	466846,09	1340095,92	66	499	466979,16	1340344,03
66	336	465000,5	1340757,55	66	377	465474,89	1340062,01	66	418	466306,51	1340288,56	66	459	466808,49	1340119,36	66	500	467009,56	1340351,29
66	337	465006,5	1340738,45	66	378	465530,77	1340034,91	66	419	466308,99	1340281,04	66	460	466782,16	1340158,5	66	501	467023,06	1340350,6
66	338	465061,41	1340697,04	66	379	465535,51	1340032,62	66	420	466308,18	1340244,27	66	461	466774,76	1340185,13	66	502	467024,52	1340379,58
66	339	465134,33	1340598,92	66	380	465687,22	1339958,93	66	421	466300,21	1340220,67	66	462	466771,26	1340199,45	66	503	467018,29	1340411,16
66	340	465155,94	1340584,82	66	381	465674,02	1339944,37	66	422	466289,6	1340193,64	66	463	466769,96	1340204,89	66	504	467016,33	1340421,29
66	341	465178,13	1340581,83	66	382	465661,04	1339930,04	66	423	466273,29	1340168,22	66	464	466731,13	1340189,3	66	505	467012,94	1340438,7
66	342	465195,24	1340580,62	66	383	465679,62	1339990,89	66	424	466272,06	1340167,01	66	465	466677,26	1340183,22	66	506	467013,54	1340450,92
66	343	465200,64	1340571,92	66	384	465937,23	1340022,06	66	425	466256,45	1340151,79	66	466	466665,02	1340183,84	66	507	467072,5	1340453,45

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				
66	508	467071,68	1340376,93	66	549	467082,04	1340159,43	66	590	467119,83	1340253,9	67	18	466567,32	1341474,78	68	7	466447,91	1349582,62
66	509	467062,99	1340328,56	66	550	467050,96	1340158,98	66	591	467112,35	1340274,55	67	19	466557,28	1341484,5	68	8	466431,93	1349533,85
66	510	467054,17	1340307,28	66	551	467028,1	1340156,88	66	592	467104,46	1340302,22	67	20	466529,82	1341474,52	68	9	466420,29	1349486,87
66	511	467045,78	1340299,53	66	552	467012,79	1340153,97	66	593	467101,56	1340324,41	67	21	466474,37	1341431,51	68	10	466414,08	1349436,54
66	512	467032,63	1340287,28	66	553	466993,76	1340150,37	66	594	467100,89	1340380,23	67	22	466459,44	1341419,93	68	11	466437,05	1349445,8
66	513	467019,29	1340280,19	66	554	466970,4	1340144,23	66	595	467100,32	1340424,55	67	23	466426,86	1341418,12	68	1	466438,23	1349446,66
66	514	467002	1340274,82	66	555	466960,5	1340136,01	66	596	467106,35	1340454,8	67	24	466424,66	1341419,61	69	1	466307,12	1349393,46
66	515	466990,04	1340271,4	66	556	466964,93	1340129,27	66	597	467185,11	1340458,1	67	25	466428,92	1341411,07	69	2	466303,89	1349412,2
66	516	466976,24	1340265,32	66	557	466976,7	1340129,69	66	598	467178,96	1340405,6	67	26	466431,34	1341400,14	69	3	466305,83	1349419,58
66	517	466967,38	1340263,58	66	558	467011,08	1340136,73	66	599	467184,65	1340369,28	67	27	466435,56	1341352,58	69	4	466321,76	1349478,37
66	518	466961,84	1340262,85	66	559	467022,65	1340138,29	66	600	467198,39	1340314,03	67	28	466449,46	1341345,86	69	5	466344,96	1349551,75
66	519	466953,53	1340262,24	66	560	467052,66	1340142,4	66	601	467214,65	1340263,68	67	29	466466,62	1341335,87	69	6	466370,36	1349680,42
66	520	466936,68	1340255,31	66	561	467089,63	1340141,8	66	602	467226,84	1340241,79	67	30	466475,6	1341329,19	69	7	466322,94	1349710,71
66	521	466926,91	1340244,55	66	562	467095,44	1340141,71	66	603	467244,77	1340219,34	67	31	466482,88	1341320,68	69	8	466307,35	1349697,76
66	522	466913,43	1340225,72	66	563	467130,25	1340137,27	66	604	467272,14	1340196,18	67	32	466492,85	1341299,71	69	9	466236,86	1349619,54
66	523	466902,02	1340212,72	66	564	467144,09	1340134,91	66	605	467294,24	1340182,86	67	33	466496,08	1341288,99	69	10	466221,24	1349599,22
66	524	466890,52	1340208,12	66	565	467172,21	1340130,12	66	606	467316,52	1340178,5	67	34	466496,84	1341266,27	69	11	466141,7	1349495,72
66	525	466872,64	1340211,27	66	566	467197,24	1340115,83	66	607	467338,7	1340147,48	67	35	466495,55	1341255,14	69	12	466071,3	1349414,59
66	526	466856,31	1340214,56	66	567	467212,58	1340114,33	66	608	467361,09	1340142,8	67	36	466491,89	1341244,74	69	13	466071,17	1349414,46
66	527	466851,06	1340211,16	66	568	467218,56	1340086,48	66	609	467377,84	1340141,47	67	37	466489,51	1341240,96	69	14	466067,14	1349409,93
66	528	466843,87	1340206,42	66	569	467220,53	1340070,37	66	610	467385,9	1340149,94	67	38	466506,92	1341228,22	69	15	466056,82	1349397,91
66	529	466840,39	1340196,81	66	570	467218,84	1340064,41	66	611	467392,95	1340159,88	67	39	466558,1	1341209,12	69	16	466042,87	1349381,83
66	530	466846,35	1340190,26	66	571	467238,14	1340065,56	66	612	467401,97	1340165,95	67	40	466568,08	1341204,06	69	17	465996,28	1349328,14
66	531	466859,43	1340186,62	66	572	467238,89	1340067,94	66	1	467418,04	1340171,83	67	41	466576,69	1341196,89	69	18	466013,78	1349327,08
66	532	466880,73	1340187,51	66	573	467245,2	1340073,44	67	1	466853,42	1341180,86	67	42	466576,96	1341196,53	69	19	466034,16	1349330,4
66	533	466898,02	1340192,95	66	574	467253,92	1340066,49	67	2	466817,32	1341226,82	67	43	466581,62	1341190,27	69	20	466044,78	1349332,12
66	534	466909,2	1340201,13	66	575	467283,47	1340068,25	67	3	466802,17	1341246,12	67	44	466587,29	1341190,6	69	21	466229,34	1349362,14
66	535	466923,49	1340216,44	66	576	467306,62	1340075,51	67	4	466755,58	1341305,46	67	45	466643,77	1341185,68	69	1	466307,12	1349393,46
66	536	466936,36	1340229,08	66	577	467276,49	1340088,37	67	5	466681,54	1341301,6	67	46	466687,73	1341183,78	70	1	466696,29	1349634,73
66	537	466950,51	1340241,35	66	578	467260,98	1340099,37	67	6	466685,38	1341331,93	67	47	466711,37	1341179,63	70	2	466701,85	1349695,17
66	538	466962,67	1340249	66	579	467256,22	1340118,68	67	7	466677,09	1341347,2	67	48	466747,66	1341181,16	70	3	466701,5	1349748,67
66	539	466973,85	1340247,46	66	580	467252,26	1340129,14	67	8	466662,41	1341354,32	67	49	466748,2	1341181,19	70	4	466709,14	1349792,77
66	540	466995,04	1340255,65	66	581	467240,76	1340134,92	67	9	466627,58	1341322,38	67	50	466800,92	1341174,8	70	5	466727,2	1349803,88
66	541	467018,96	1340268,72	66	582	467224,93	1340128,97	67	10	466620,69	1341329,41	67	51	466825,21	1341176,34	70	6	466767,56	1349804,88
66	542	467047,38	1340271,57	66	583	467221,98	1340129,37	67	11	466603,65	1341346,76	67	1	466853,42	1341180,86	70	7	466783,32	1349802,61
66	543	467060,97	1340262,6	66	584	467207,56	1340131,34	67	12	466646,34	1341388,94	68	1	466438,23	1349446,66	70	8	466808,86	1349807,94
66	544	467079,17	1340236,92	66	585	467189,96	1340145,28	67	13	466618,67	1341412,03	68	2	466454,68	1349551,97	70	9	466819,36	1349818,17
66	545	467090,07	1340219,83	66	586	467163,72	1340175,88	67	14	466591,95	1341371,38	68	3	466481,92	1349569,97	70	10	466825,17	1349820,23
66	546	467132,1	1340159,97	66	587	467146,78	1340196,96	67	15	466528,02	1341413,93	68	4	466521,52	1349588,73	70	11	466834,53	1349854,61
66	547	467127,71	1340156,66	66	588	467138,63	1340209,11	67	16	466540,66	1341433,53	68	5	466447,38	1349631,27	70	12	466854,68	1349855,63
66	548	467116,95	1340156,69	66	589	467128,92	1340230,9	67	17	466566,65	1341473,85	68	6	466455,51	1349609,32	70	13	466863,85	1349855,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	14	466866,99	1349863,23	70	55	466595,2	1349562,9	71	13	465199,3	1345865,76	71	54	465041,38	1345534,8	73	22	463662,4	1346614,95
70	15	466868,57	1349874,39	70	56	466610,5	1349574,23	71	14	465188,18	1345867,1	71	55	465061,23	1345551,73	73	23	463680,36	1346597,87
70	16	466876,91	1349911,9	70	57	466610,61	1349591,83	71	15	465177,64	1345870,88	71	56	465076,35	1345577,5	73	24	463700,66	1346603,75
70	17	466865,44	1349931,01	70	58	466635,86	1349593,4	71	16	465168,58	1345876,67	71	57	465100,75	1345577,17	73	25	463734,27	1346613,5
70	18	466874,82	1349972,69	70	59	466642,83	1349598,17	71	17	465152,1	1345848,24	71	58	465111,58	1345555,79	73	26	463737,2	1346594,85
70	19	466884,4	1349972,75	70	60	466644,55	1349599,35	71	18	465151,21	1345843,13	71	59	465115,92	1345552,36	73	27	463724,14	1346548,82
70	20	466880,09	1349973,63	70	1	466696,29	1349634,73	71	19	465144,06	1345802,57	71	60	465126,46	1345544,04	73	28	463713	1346509,52
70	21	466869,9	1349978,27	70	61	466823,33	1350036,97	71	20	465148,13	1345768,82	71	61	465176,39	1345491,55	73	29	463718,86	1346493,8
70	22	466860,99	1349985,05	70	62	466821,24	1350005,16	71	21	465159,46	1345710,42	71	62	465188,54	1345466,66	73	30	463754,45	1346382,55
70	23	466853,82	1349993,66	70	63	466790,43	1350002,2	71	22	465172,89	1345654,93	71	63	465199,53	1345457,41	73	31	463840,43	1346146,81
70	24	466848,75	1350003,64	70	64	466754,56	1350001,49	71	23	465171,3	1345637,74	71	64	465264,93	1345455,68	73	32	463869,03	1346079,11
70	25	466846,02	1350014,5	70	65	466723,78	1349972,97	71	24	465162,03	1345627,7	71	65	465282,43	1345459,91	73	33	463950,17	1345914,2
70	26	466845,78	1350025,69	70	66	466680,29	1349938,61	71	25	465146,45	1345641,02	71	66	465307,18	1345465,9	73	34	463960,27	1345894,82
70	27	466848,03	1350036,66	70	67	466636,88	1349951,12	71	26	465138,34	1345673,95	71	1	465446,7	1345448,17	73	35	463965,77	1345887,35
70	28	466852,67	1350046,85	70	68	466612,16	1349931,84	71	27	465133,22	1345707,03	72	1	465181,91	1346041,81	73	36	463998,8	1345878,96
70	29	466859,46	1350055,75	70	69	466583,41	1349898,2	71	28	465129,63	1345749,5	72	2	465176,14	1346048,41	73	37	464031,2	1345857,55
70	30	466896,8	1350094,74	70	70	466575,36	1349888,3	71	29	465125,47	1345782,25	72	3	465136,01	1346094,39	73	38	464039,83	1345832,39
70	31	466910,39	1350111,75	70	71	466571,65	1349883,75	71	30	465124,81	1345790,91	72	4	465130,01	1346079,84	73	39	464044,95	1345827,73
70	32	466927,3	1350144,46	70	72	466562,5	1349896	71	31	465123,82	1345803,64	72	5	465174,63	1346047,23	73	40	464101,52	1345776,26
70	33	466946,46	1350205,7	70	73	466562,76	1349915,99	71	32	465115,21	1345806,02	72	1	465181,91	1346041,81	73	41	464105,83	1345776,87
70	34	466973,01	1350309,44	70	74	466580,18	1349942,94	71	33	465108,66	1345790,84	73	1	464127,84	1345780,01	73	1	464127,84	1345780,01
70	35	466981,51	1350342,68	70	75	466615,78	1349974,44	71	34	465101,76	1345747,87	73	2	464110,13	1345848,01	74	1	465834,15	1334145,52
70	36	466985,15	1350352,5	70	76	466647,44	1349977,46	71	35	465087,26	1345708,3	73	3	464106,08	1345863,54	74	2	465885,32	1334181,72
70	37	467008,97	1350400,5	70	77	466673,5	1349963,9	71	36	465078,18	1345699,24	73	4	464062,57	1345978,63	74	3	465922,51	1334208,04
70	38	466973,7	1350432,24	70	78	466695,41	1349972,4	71	37	465077,24	1345698,31	73	5	463970,4	1346148,39	74	4	465920,64	1334207,55
70	39	466748,97	1350564,5	70	79	466723,91	1350023,78	71	38	465067,27	1345708,35	73	6	463924,56	1346254,71	74	5	465871,89	1334206,95
70	40	466596,54	1350482,1	70	80	466753,93	1350019,06	71	39	465070,93	1345727,43	73	7	463844,88	1346418,74	74	6	465827,98	1334289,32
70	41	466586,75	1350452,76	70	81	466792,94	1350023,36	71	40	465077,58	1345745,34	73	8	463832,32	1346445,51	74	7	465772,11	1334257,61
70	42	466574,29	1350415,39	70	61	466823,33	1350036,97	71	41	465084,28	1345769,28	73	9	463824,94	1346523,44	74	8	465800,34	1334206,99
70	43	466487,77	1350222,67	71	1	465446,7	1345448,17	71	42	465085,8	1345774,69	73	10	463826,01	1346526,39	74	9	465778,49	1334197,4
70	44	466476,52	1350197,61	71	2	465438,97	1345468,67	71	43	465086,06	1345776,53	73	11	463850,3	1346593,65	74	10	465750,41	1334181,76
70	45	466461,21	1350163,51	71	3	465403,98	1345561,35	71	44	465089,11	1345800,59	73	12	463858	1346615,49	74	11	465705,98	1334149,49
70	46	466352,57	1349995,84	71	4	465387,53	1345604,92	71	45	465087,52	1345828,43	73	13	463869,74	1346625,62	74	12	465658,97	1334100,53
70	47	466334,83	1349853,29	71	5	465360,4	1345676,79	71	46	465084,54	1345843,85	73	14	463836,56	1346632,26	74	13	465626,03	1334061,61
70	48	466322,01	1349738,79	71	6	465303,99	1345826,22	71	47	465081,87	1345853,17	73	15	463824,43	1346631,89	74	14	465628,28	1334055,72
70	49	466567,08	1349594,8	71	7	465292,11	1345848,31	71	48	465056,94	1345815,35	73	16	463791,94	1346630,9	74	15	465629,24	1334049,44
70	50	466552,52	1349587,85	71	8	465279,45	1345871,85	71	49	465041,55	1345757,73	73	17	463733,1	1346629,12	74	16	465680,09	1334064,87
70	51	466536,49	1349580,21	71	9	465236,51	1345882,27	71	50	465017,83	1345736,9	73	18	463684,24	1346627,65	74	17	465798,75	1334120,46
70	52	466519,95	1349566,72	71	10	465230,56	1345876,42	71	51	465007,42	1345673,83	73	19	463672,28	1346627,28	74	1	465834,15	1334145,52
70	53	466465,48	1349490,44	71	11	465221,02	1345870,54	71	52	465007,99	1345584,71	73	20	463670,04	1346627,22	75	1	465959,73	1334338
70	54	466477,23	1349475,55	71	12	465210,43	1345866,92	71	53	465025,36	1345544,78	73	21	463653,04	1346626,7	75	2	465997,8	1334374,59

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				
75	3	466023,45	1334405,3	75	44	465415,73	1334620,74	75	85	465018,2	1334401,98	75	126	465775,47	1334316,04	77	1	467068,47	1337353,68
75	4	466045,62	1334426,73	75	45	465360,02	1334636,39	75	86	465026,52	1334390,29	75	127	465845,4	1334326,93	77	2	467081,17	1337374,38
75	5	466070,07	1334448,23	75	46	465338,77	1334651,22	75	87	465027,88	1334389,64	75	128	465885,3	1334322,23	77	3	467082,57	1337384,17
75	6	466085,15	1334470,32	75	47	465314,78	1334667,98	75	88	465036,1	1334395,8	75	129	465903,55	1334324,4	77	4	467076,97	1337397
75	7	466057,44	1334474,12	75	48	465308,76	1334672,18	75	89	465043,25	1334399,49	75	130	465938,87	1334326,71	77	5	467047,86	1337410,29
75	8	466037,48	1334460,97	75	49	465273,7	1334706,86	75	90	465060,13	1334408,22	75	1	465959,73	1334338	77	6	467018,83	1337429,24
75	9	466000,17	1334420,77	75	50	465209,27	1334739,32	75	91	465075,33	1334411,29	76	1	467176,22	1336939,09	77	7	466987,02	1337460,28
75	10	465958,65	1334386,73	75	51	465170,71	1334743,41	75	92	465086,49	1334410,53	76	2	467088,38	1337075,3	77	8	466964,42	1337483,32
75	11	465919,26	1334355,53	75	52	465120,88	1334762,29	75	93	465097,22	1334407,3	76	3	467101,24	1337078,58	77	9	466953,04	1337487,08
75	12	465877,47	1334348,7	75	53	465082,46	1334771,36	75	94	465106,95	1334401,77	76	4	467111,35	1337093,21	77	10	466934,48	1337483,22
75	13	465808,49	1334354,65	75	54	465061,61	1334767,01	75	95	465133,36	1334376,98	76	5	467112,91	1337108,02	77	11	466885,88	1337467,94
75	14	465760,52	1334349,9	75	55	465057,7	1334752,85	75	96	465161,11	1334369,33	76	6	467105,18	1337119,47	77	12	466840,09	1337447,66
75	15	465722,79	1334336,34	75	56	465075,29	1334733,98	75	97	465201,86	1334363,89	76	7	467086,47	1337135	77	13	466818,72	1337447,46
75	16	465654,37	1334283,48	75	57	465082,45	1334715,47	75	98	465213,88	1334360,28	76	8	467103,17	1337206,24	77	14	466895,38	1337430,93
75	17	465540,79	1334199,14	75	58	465076,59	1334680,99	75	99	465320,77	1334328,17	76	9	467099,86	1337217,02	77	15	466973,94	1337414,07
75	18	465519,65	1334238,58	75	59	465061,73	1334660,15	75	100	465331,08	1334323,78	76	10	467064,59	1337257,55	77	16	466981,05	1337398,29
75	19	465494,15	1334225,63	75	60	464991,3	1334617,99	75	101	465336,64	1334320,11	76	11	467038,02	1337288,07	77	17	466980,21	1337381,94
75	20	465479,76	1334231,11	75	61	464948,11	1334628,28	75	102	465344,74	1334312,38	76	12	467026,79	1337299,14	77	18	467027,58	1337372,54
75	21	465475,74	1334245,64	75	62	464940,15	1334654,13	75	103	465403,95	1334241,63	76	13	467012,81	1337313,27	77	19	467054,63	1337351,15
75	22	465449,29	1334256,47	75	63	464927,44	1334651,23	75	104	465408,6	1334237,88	76	14	466998,7	1337229,13	77	1	467068,47	1337353,68
75	23	465482,21	1334321,43	75	64	464920,6	1334638,88	75	105	465408,13	1334236,64	76	15	467010,85	1337211,5	78	1	466818,72	1337447,46
75	24	465508,62	1334356,34	75	65	464932,65	1334608,03	75	106	465432,28	1334207,79	76	16	467023,89	1337193,43	78	2	466818,71	1337447,55
75	25	465561,36	1334426,03	75	66	464920,76	1334584,12	75	107	465447,64	1334208,85	76	17	467005,08	1337163,24	78	3	466818,69	1337447,69
75	26	465627,58	1334492,8	75	67	464900,84	1334581,44	75	108	465468,6	1334185,71	76	18	466881,46	1337138,97	78	4	466818,72	1337447,46
75	27	465680,29	1334532,3	75	68	464863,61	1334576,44	75	109	465527,59	1334157,83	76	19	466873	1337116,67	78	1	466818,72	1337447,46
75	28	465698,89	1334556,94	75	69	464855,21	1334549,39	75	110	465536,73	1334151,37	76	20	466851,62	1337119,69	79	1	466215,78	1335582,24
75	29	465714,4	1334574,56	75	70	464854,81	1334548,14	75	111	465542,33	1334145,51	76	21	466817,68	1337097,59	79	2	466230,06	1335597,05
75	30	465706,1	1334581,04	75	71	464853,19	1334505,3	75	112	465548,37	1334136,08	76	22	466815,3	1337088,12	79	3	466226,89	1335605,34
75	31	465636,57	1334580,1	75	72	464869,45	1334470,29	75	113	465550,76	1334130,59	76	23	466800,21	1337085,27	79	4	466119,22	1335691,2
75	32	465584,42	1334552,91	75	73	464897,42	1334454,53	75	114	465570,83	1334122,27	76	24	466807,89	1337049,27	79	5	466142,89	1335728,3
75	33	465546,63	1334523,99	75	74	464919,97	1334422,74	75	115	465580,53	1334116,69	76	25	466818,59	1336999,17	79	6	466162,64	1335721,19
75	34	465527,49	1334486,39	75	75	464878,14	1334410,33	75	116	465588,19	1334109,72	76	26	466838,14	1336907,64	79	7	466199,71	1335700,67
75	35	465495,42	1334461,66	75	76	464877,09	1334409,12	75	117	465589,75	1334107,93	76	27	466843,26	1336896,57	79	8	466230,41	1335695,95
75	36	465472,39	1334443,91	75	77	464887,98	1334407,76	75	118	465588,73	1334109,83	76	28	466852,6	1336901,29	79	9	466251,02	1335692,78
75	37	465460,25	1334444,95	75	78	464925,37	1334416,17	75	119	465560,63	1334162,08	76	29	466886,7	1336931,88	79	10	466293,64	1335663,59
75	38	465397,45	1334514,99	75	79	464953,82	1334419,72	75	120	465555,85	1334171,02	76	30	466916,17	1336955,44	79	11	466327,57	1335673,07
75	39	465406,51	1334525,71	75	80	464957,7	1334420,2	75	121	465575,3	1334185,91	76	31	466941,37	1336988,93	79	12	466347,29	1335695,99
75	40	465421,17	1334542,84	75	81	464966,55	1334420,05	75	122	465605,76	1334210,69	76	32	466956,63	1337013,77	79	13	466314,41	1335838,71
75	41	465427,35	1334550,06	75	82	464990,09	1334416,45	75	123	465632,55	1334230,74	76	33	467022,25	1336991,47	79	14	466309,06	1335861,9
75	42	465474,42	1334591,28	75	83	465000,91	1334413,5	75	124	465675,19	1334256,7	76	34	467050,09	1336982,01	79	15	466306,13	1335859,64
75	43	465491,89	1334612,81	75	84	465009,53	1334409,07	75	125	465725,97	1334289,84	76	1	467176,22	1336939,09	79	16	466241,74	1335838,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	17	466244,02	1335879	79	58	465599,37	1336198,11	79	99	465283,16	1335563	79	140	465787,4	1335641,89	80	10	465055,37	1335652,33
79	18	466211,81	1335915,4	79	59	465610,02	1336185,92	79	100	465306,88	1335573,88	79	141	465782,92	1335631,35	80	11	465026,33	1335682,47
79	19	466204,48	1335923,35	79	60	465670,81	1336162,21	79	101	465326,72	1335572,77	79	142	465779,78	1335616,58	80	12	464977,76	1335755,62
79	20	466189,84	1335939,32	79	61	465679,27	1336079,43	79	102	465326,04	1335588,42	79	143	465791,37	1335594,68	80	13	464935,32	1335798,05
79	21	466172,62	1335958,11	79	62	465672,57	1336053,2	79	103	465320,8	1335668,97	79	144	465792,82	1335580,94	80	14	464901,83	1335784,65
79	22	466167,22	1335963,98	79	63	465636,84	1336019,14	79	104	465322,88	1335673,48	79	145	465782,56	1335547,65	80	15	464889	1335729,37
79	23	466195,57	1335996,53	79	64	465609,47	1335968,33	79	105	465323,61	1335675,06	79	146	465738,17	1335482,33	80	16	464839,86	1335677,99
79	24	466218,61	1335985,64	79	65	465589,94	1335958,28	79	106	465326,21	1335680,67	79	147	465727,96	1335471,79	80	17	464869,45	1335791,89
79	25	466239,89	1335991,12	79	66	465519,05	1335949,92	79	107	465333,17	1335681,37	79	148	465656	1335397,52	80	18	464883,35	1335862,22
79	26	466261,29	1335983,51	79	67	465466,65	1335951,62	79	108	465343,31	1335668,31	79	149	465617,73	1335348,96	80	19	464863,49	1335870,92
79	27	466268,5	1335981,43	79	68	465418,36	1336093,1	79	109	465355,23	1335607,09	79	150	465568,17	1335296,39	80	20	464844,78	1335867,56
79	28	466246,36	1336023,46	79	69	465384,48	1336097,31	79	110	465378,86	1335530,36	79	151	465540,54	1335279,92	80	21	464846,8	1335879,38
79	29	466226,94	1336060,35	79	70	465342,53	1336084,99	79	111	465386,68	1335522,14	79	152	465534,4	1335265,69	80	22	464880,14	1336075,15
79	30	466187,29	1336135,63	79	71	465330,31	1336081,41	79	112	465404,07	1335503,88	79	153	465543,6	1335243,1	80	23	464900,14	1336160,82
79	31	466072,06	1336269,94	79	72	465325,01	1336079,85	79	113	465432,65	1335532,44	79	154	465547,86	1335239,95	80	24	464905,41	1336183,3
79	32	466041,47	1336305,58	79	73	465235,75	1336053,62	79	114	465477,17	1335556,7	79	155	465550,03	1335238,55	80	25	464915,08	1336217,76
79	33	466019,1	1336322,14	79	74	465228,45	1336051,47	79	115	465504	1335583,02	79	156	465562,58	1335229,12	80	26	464914,13	1336252,58
79	34	466007,94	1336330,4	79	75	465174,01	1335987,51	79	116	465509,97	1335596,59	79	157	465600,31	1335231,46	80	27	464913,69	1336268,69
79	35	465884,55	1336421,75	79	76	465171,84	1335985,98	79	117	465505,92	1335624,06	79	158	465608,61	1335244,48	80	28	464912,39	1336316,36
79	36	465861,65	1336438,7	79	77	465144,45	1335967,61	79	118	465521,41	1335655,73	79	159	465637,82	1335290,34	80	29	464906,24	1336419,49
79	37	465861,49	1336438,82	79	78	465133,04	1335962,5	79	119	465554,27	1335698,49	79	160	465703,79	1335385,45	80	30	464902,57	1336481,36
79	38	465714,66	1336503,14	79	79	465045,49	1335920,41	79	120	465595,46	1335728,52	79	161	465739,9	1335413,79	80	31	464899,19	1336502,68
79	39	465710,31	1336503,13	79	80	465052,78	1335906,12	79	121	465621,07	1335751,43	79	162	465749,13	1335421,04	80	32	464897,95	1336510,44
79	40	465708,24	1336505,95	79	81	465044,34	1335900,46	79	122	465627,49	1335771,83	79	163	465764,72	1335429,65	80	33	465069,07	1336609,95
79	41	465656,38	1336528,67	79	82	465136,12	1335733,02	79	123	465615,36	1335781,2	79	164	465768,95	1335435,18	80	34	465079,81	1336615,88
79	42	465614,54	1336536,31	79	83	465150	1335714,3	79	124	465632,07	1335801,24	79	165	465810,53	1335489,52	80	35	465001,9	1336621,23
79	43	465608,57	1336534,02	79	84	465131,02	1335696,99	79	125	465607,71	1335837,34	79	166	465897,21	1335559,38	80	36	464983,09	1336622,52
79	44	465542,23	1336507,86	79	85	465100,31	1335678,01	79	126	465616,59	1335860,36	79	167	465997,53	1335653,88	80	37	464897,53	1336628,39
79	45	465523,96	1336499,41	79	86	465071,14	1335675,34	79	127	465641,44	1335881,22	79	168	466040,09	1335648,77	80	38	464800,27	1336635,07
79	46	465505,93	1336556,12	79	87	465072,06	1335657,4	79	128	465662,91	1335920,66	79	169	466129,03	1335587,94	80	39	464793,08	1336634,03
79	47	465452,8	1336565,82	79	88	465080,21	1335629,44	79	129	465670,43	1335952,13	79	170	466154,89	1335581,79	80	40	464578,66	1336602,95
79	48	465438,26	1336568,48	79	89	465086,58	1335619,35	79	130	465671,83	1335957,98	79	1	466215,78	1335582,24	80	41	464535,05	1336586,11
79	49	465435,27	1336527,09	79	90	465119,57	1335567,18	79	131	465664,88	1335986,43	80	1	465091,65	1335368,15	80	42	464469,97	1336560,99
79	50	465448,1	1336480,6	79	91	465155,3	1335472	79	132	465676,6	1336020,34	80	2	465135,77	1335416,18	80	43	464369,75	1336522,31
79	51	465433,73	1336387,88	79	92	465179,59	1335478,41	79	133	465687,64	1335993,53	80	3	465142,1	1335438,33	80	44	464360,99	1336516,4
79	52	465448,84	1336311,11	79	93	465184,63	1335538,44	79	134	465690,22	1335961,35	80	4	465145,8	1335451,34	80	45	464361,95	1336516,14
79	53	465464,38	1336286,85	79	94	465192,43	1335550,15	79	135	465690,2	1335930,56	80	5	465128,5	1335497,13	80	46	464365,54	1336502,66
79	54	465490,19	1336264,56	79	95	465213,93	1335553,22	79	136	465684,26	1335897,34	80	6	465102,26	1335517,22	80	47	464363,39	1336480,04
79	55	465536,04	1336268,76	79	96	465233,19	1335548,2	79	137	465669,5	1335857,27	80	7	465089,99	1335537,89	80	48	464364,32	1336471,95
79	56	465565,58	1336225	79	97	465237,57	1335533,2	79	138	465661,24	1335825,39	80	8	465077,72	1335590,37	80	49	464365,68	1336460,16
79	57	465588,84	1336214,86	79	98	465259,13	1335546,64	79	139	465632,52	1335801,29	80	9	465082,74	1335617,16	80	50	464376,97	1336446,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	51	464391,1	1336449,1	80	92	464795,09	1336505,08	80	133	464215,21	1336219,87	80	174	464178,16	1335870,01	80	215	463852,29	1335867,94
80	52	464406,19	1336464,88	80	93	464776,69	1336487,52	80	134	464216,68	1336210,92	80	175	464173,29	1335910,58	80	216	463887,97	1335838,6
80	53	464432,53	1336491,79	80	94	464736,39	1336462,22	80	135	464215,98	1336199,75	80	176	464167,57	1335951,15	80	217	463928,65	1335805,14
80	54	464456,1	1336506,88	80	95	464663,94	1336410,34	80	136	464212,81	1336189,01	80	177	464170,47	1335964,07	80	218	463939,7	1335783,54
80	55	464470,5	1336509,39	80	96	464655,74	1336404,01	80	137	464207,33	1336179,25	80	178	464183,14	1335983,47	80	219	463949,75	1335723,76
80	56	464477,89	1336502,52	80	97	464649,9	1336399,55	80	138	464202,11	1336173,48	80	179	464170,01	1336002,76	80	220	463989,44	1335693,62
80	57	464462,86	1336487,03	80	98	464616,29	1336373,43	80	139	464208,05	1336168,43	80	180	464191,53	1336034,1	80	221	464022,09	1335631,34
80	58	464446,82	1336471,31	80	99	464539,67	1336322,77	80	140	464207	1336146,74	80	181	464189,29	1336051,92	80	222	464227,82	1335495,22
80	59	464449,77	1336465,91	80	100	464455,19	1336270,39	80	141	464208,28	1336108,34	80	182	464167,58	1336071,74	80	223	464290,85	1335499,15
80	60	464467,43	1336468,29	80	101	464449,07	1336257,7	80	142	464212,69	1336066,82	80	183	464125,26	1336066,81	80	224	464392,68	1335421,01
80	61	464471,59	1336469,18	80	102	464459,72	1336250,65	80	143	464217,49	1336032,8	80	184	464082,19	1336035,03	80	225	464436,17	1335387,63
80	62	464487,16	1336472,52	80	103	464482,36	1336247,28	80	144	464227,93	1336001,77	80	185	464013,32	1335956,21	80	226	464444,61	1335381,16
80	63	464511,18	1336472,56	80	104	464517,23	1336245,53	80	145	464233,19	1335982,2	80	186	463992,71	1335932,74	80	227	464493,23	1335343,85
80	64	464528,93	1336477,16	80	105	464554,79	1336234,85	80	146	464239,99	1335957,34	80	187	463996,23	1335954,33	80	228	464515,84	1335327,6
80	65	464547,87	1336486,01	80	106	464588,68	1336216,94	80	147	464253,53	1335903,32	80	188	464020,47	1335991,35	80	229	464560,54	1335296,11
80	66	464565,1	1336485,13	80	107	464639,72	1336212,08	80	148	464258,13	1335885,6	80	189	464060,95	1336040,64	80	230	464618,1	1335225,35
80	67	464570,29	1336479,37	80	108	464655,96	1336214,29	80	149	464256,33	1335870,4	80	190	464109,87	1336089,44	80	231	464701,36	1335244,35
80	68	464562,45	1336472,25	80	109	464675,1	1336217,07	80	150	464262,72	1335850,9	80	191	464135,02	1336106,21	80	232	464779,86	1335296,98
80	69	464529,83	1336455,35	80	110	464701,95	1336235,27	80	151	464206,47	1335827,9	80	192	464142,36	1336128,77	80	233	464777,68	1335231,38
80	70	464505,76	1336449,81	80	111	464712,64	1336243,98	80	152	464156,04	1335797,78	80	193	464142,75	1336164,29	80	234	464775,09	1335343,58
80	71	464470,48	1336444,11	80	112	464727,01	1336255,78	80	153	464128,73	1335781,37	80	194	464093,46	1336185,07	80	235	464755,55	1335385,46
80	72	464439,46	1336434,68	80	113	464768,1	1336272,23	80	154	464069,67	1335781,59	80	195	464047,01	1336198,5	80	236	464715,88	1335434,29
80	73	464413,3	1336421,88	80	114	464772,95	1336253,45	80	155	464035,11	1335786,04	80	196	464015,18	1336203,7	80	237	464667,76	1335465,53
80	74	464397,16	1336414	80	115	464733,29	1336231,44	80	156	464027,39	1335787,03	80	197	463995,58	1336181,23	80	238	464680,65	1335486,97
80	75	464361,73	1336382	80	116	464711,83	1336216,38	80	157	464026,22	1335810,56	80	198	463933,94	1336133,44	80	239	464704,73	1335486,17
80	76	464330,14	1336342,05	80	117	464708,63	1336214,13	80	158	464050,87	1335829,03	80	199	463936,42	1336121,99	80	240	464711,45	1335490,42
80	77	464297,04	1336290,43	80	118	464674,53	1336187,59	80	159	464075,86	1335815,1	80	200	463930,16	1336107,06	80	241	464727,1	1335489,87
80	78	464291,14	1336257,93	80	119	464656,76	1336183	80	160	464103,96	1335811,71	80	201	463906,97	1336098,44	80	242	464743,48	1335507,4
80	79	464317,66	1336242,57	80	120	464634,5	1336188,53	80	161	464115,64	1335805,57	80	202	463890,91	1336100,07	80	243	464769,21	1335581,41
80	80	464351,51	1336244,13	80	121	464564,22	1336203,88	80	162	464131,54	1335816,84	80	203	463858,53	1336074,97	80	244	464800,77	1335621,62
80	81	464398,27	1336262,56	80	122	464531,66	1336208,79	80	163	464164,97	1335830,49	80	204	463852,77	1336060,87	80	245	464832,04	1335635,58
80	82	464437,07	1336277,81	80	123	464499,39	1336218,17	80	164	464180,18	1335853,7	80	205	463857	1336035,62	80	246	464851,59	1335603,76
80	83	464486,75	1336310,43	80	124	464459,33	1336223,45	80	165	464199,14	1335862,49	80	206	463844,57	1336027,48	80	247	464890,3	1335577,35
80	84	464589,22	1336377,06	80	125	464367,53	1336218,29	80	166	464216,22	1335873,68	80	207	463827,04	1336027,1	80	248	464911,32	1335563,01
80	85	464639,99	1336411,35	80	126	464345,77	1336219,39	80	167	464226,43	1335882,92	80	208	463812,85	1336037,93	80	249	464930,2	1335540,4
80	86	464656,8	1336422,67	80	127	464326,52	1336225,54	80	168	464231,2	1335892,43	80	209	463758,49	1335971,26	80	250	464963,04	1335503,06
80	87	464692,46	1336460,14	80	128	464308,89	1336223,2	80	169	464237,63	1335910,65	80	210	463772,75	1335954,48	80	251	464948,31	1335493,11
80	88	464746,8	1336500	80	129	464278,01	1336215,99	80	170	464238,27	1335923,63	80	211	463786,48	1335916,67	80	252	464957,1	1335469,77
80	89	464789,69	1336527,15	80	130	464266,22	1336207,13	80	171	464232,03	1335932,96	80	212	463833,21	1335940,79	80	253	464944,8	1335465,31
80	90	464803,86	1336525,46	80	131	464256,42	1336199,78	80	172	464199,73	1335927,42	80	213	463857,82	1335931,73	80	254	465001,21	1335348,04
80	91	464807,85	1336519,73	80	132	464225,92	1336219,89	80	173	464204,62	1335885,98	80	214	463867,36	1335910,65	80	255	465042,53	1335349,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	1	465091,65	1335368,15	81	41	465155,95	1342392,3	81	82	464624,31	1343216,12	81	123	464531,47	1343656,03	81	164	464298,19	1344275,27
81	1	464842,82	1341706,69	81	42	465154,86	1342393,75	81	83	464657,8	1343250,51	81	124	464532,66	1343685,03	81	165	464295,36	1344277,38
81	2	464863,31	1341739,51	81	43	465120,52	1342439,85	81	84	464649,81	1343259,03	81	125	464532,94	1343691,88	81	166	464288,17	1344272,9
81	3	464864,25	1341750,68	81	44	465111,5	1342451,94	81	85	464646,78	1343262,25	81	126	464534,01	1343701,09	81	167	464277,6	1344269,23
81	4	464896,7	1341794,47	81	45	465099,11	1342473,84	81	86	464640,81	1343271,72	81	127	464535,03	1343709,83	81	168	464266,48	1344268
81	5	464908,6	1341802,89	81	46	465094,93	1342484,22	81	87	464638,2	1343278,23	81	128	464533,03	1343729,86	81	169	464255,35	1344269,28
81	6	464995,67	1341895,02	81	47	465090,94	1342514,36	81	88	464633,3	1343298,7	81	129	464533,66	1343770,37	81	170	464244,79	1344273
81	7	465008,1	1341929	81	48	465076,25	1342551,68	81	89	464632,03	1343309,82	81	130	464538,44	1343797,48	81	171	464235,32	1344278,97
81	8	465040,13	1341975,44	81	49	465073,34	1342562,5	81	90	464634,14	1343324,31	81	131	464543,35	1343812,41	81	172	464228,11	1344285,06
81	9	465073,65	1341958,49	81	50	465071,23	1342587,16	81	91	464638,77	1343334,91	81	132	464542,97	1343825,13	81	173	464208,59	1344268,3
81	10	465088,18	1341944,37	81	51	465070,47	1342590,93	81	92	464633,62	1343345,02	81	133	464543,98	1343836,28	81	174	464201,21	1344259,83
81	11	465112,63	1341935,75	81	52	465065,36	1342616,23	81	93	464623,82	1343352,24	81	134	464547,28	1343846,53	81	175	464197,78	1344245,91
81	12	465150,12	1341935,75	81	53	465054,24	1342639,69	81	94	464621,59	1343354,94	81	135	464551,73	1343856,32	81	176	464194,76	1344233,65
81	13	465186,41	1341949,95	81	54	465039,3	1342675,23	81	95	464616,66	1343360,86	81	136	464543,47	1343864,42	81	177	464218,9	1344183,78
81	14	465221,81	1341970,9	81	55	465017,06	1342708,09	81	96	464611,61	1343370,85	81	137	464505,81	1343890,76	81	178	464172,1	1344089,63
81	15	465248,57	1341969,52	81	56	465016,87	1342708,38	81	97	464609,96	1343376,68	81	138	464497,41	1343898,16	81	179	464183,14	1344069,86
81	16	465276,23	1341987,46	81	57	465016,68	1342708,68	81	98	464599,15	1343379,87	81	139	464490,87	1343907,24	81	180	464195,19	1344051,3
81	17	465287,76	1341994,94	81	58	464995,84	1342743,55	81	99	464597,45	1343380,37	81	140	464481,98	1343926,49	81	181	464208,85	1344048
81	18	465325,38	1342000,4	81	59	464981,11	1342760,33	81	100	464587,43	1343385,38	81	141	464476,96	1343928,04	81	182	464282,36	1344106,61
81	19	465325,56	1342044,74	81	60	464979,99	1342761,49	81	101	464578,78	1343392,48	81	142	464468,72	1343932,48	81	183	464301,64	1344104,29
81	20	465325,59	1342051,95	81	61	464962,11	1342779,77	81	102	464573,95	1343398,27	81	143	464455,98	1343940,98	81	184	464312,23	1344091,97
81	21	465332,45	1342072,99	81	62	464957,12	1342785,91	81	103	464567,2	1343411,49	81	144	464447,43	1343948,2	81	185	464400,77	1343989,01
81	22	465328,56	1342091,89	81	63	464956,32	1342786,9	81	104	464563,01	1343424,05	81	145	464440,69	1343957,14	81	186	464364,47	1343959
81	23	465328,57	1342095,72	81	64	464906,52	1342861,23	81	105	464560,7	1343436,88	81	146	464432,83	1343975,62	81	187	464295,45	1343901,92
81	24	465328,67	1342118,13	81	65	464883,64	1342899,99	81	106	464551,64	1343444,75	81	147	464410,89	1343988,85	81	188	464285,58	1343885,02
81	25	465331,62	1342128,92	81	66	464862,65	1342939,47	81	107	464541,81	1343455,77	81	148	464394,62	1343998,67	81	189	464278,9	1343874,25
81	26	465336,75	1342141,79	81	67	464859,14	1342947,85	81	108	464535,45	1343464,99	81	149	464384,58	1344009,64	81	190	464318,8	1343825
81	27	465325,97	1342162	81	68	464834,28	1343026,6	81	109	464531,63	1343474,51	81	150	464380,87	1344016,17	81	191	464317,5	1343821,06
81	28	465325,08	1342162,36	81	69	464755,11	1343064,19	81	110	464531,29	1343475,38	81	151	464377,25	1344026,77	81	192	464272,72	1343781,3
81	29	465315,91	1342168,79	81	70	464726,72	1343082,6	81	111	464529,57	1343485,9	81	152	464349,79	1344151,41	81	193	464220,92	1343746,2
81	30	465310,33	1342174,61	81	71	464675,19	1343116	81	112	464529,12	1343498,78	81	153	464346,11	1344178,21	81	194	464139,38	1343681,37
81	31	465308,11	1342177,7	81	72	464672,14	1343118,27	81	113	464528,93	1343504,46	81	154	464335,88	1344180,31	81	195	464131,36	1343662,33
81	32	465270,62	1342229,86	81	73	464652,33	1343132,99	81	114	464530,63	1343515,52	81	155	464329,61	1344182,82	81	196	464133,4	1343637,23
81	33	465232,49	1342278,47	81	74	464634,61	1343146,17	81	115	464532,92	1343522,1	81	156	464320,13	1344188,79	81	197	464144,2	1343599,19
81	34	465225,35	1342279,99	81	75	464626,43	1343153,81	81	116	464539,56	1343533,04	81	157	464312,22	1344196,71	81	198	464160,65	1343575,03
81	35	465215,44	1342285,19	81	76	464620,15	1343163,08	81	117	464536,54	1343544,37	81	158	464306,27	1344206,19	81	199	464175,85	1343572,77
81	36	465210,48	1342289,04	81	77	464617,33	1343169,51	81	118	464536,19	1343555,56	81	159	464294,85	1344230,07	81	200	464175,29	1343565,9
81	37	465202,96	1342297,33	81	78	464614,46	1343184,59	81	119	464541,39	1343576,27	81	160	464291,65	1344240,81	81	201	464174,88	1343558,62
81	38	465197,47	1342307,08	81	79	464614,67	1343190,43	81	120	464541,88	1343586,75	81	161	464290,92	1344251,98	81	202	464130,69	1343520,64
81	39	465182,43	1342354,59	81	80	464614,72	1343191,61	81	121	464535,92	1343607,11	81	162	464292,12	1344260,78	81	203	464106,29	1343522,98
81	40	465173,06	1342367,93	81	81	464617,14	1343202,54	81	122	464534,02	1343617,84	81	163	464295,84	1344271,34	81	204	464055,83	1343483,18

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				
81	205	464031,44	1343462,82	81	246	464559,79	1343103,43	81	287	464504,98	1342098,71	81	328	464813,71	1341685,2	82	40	465433,26	1342083,51
81	206	463972,55	1343435,3	81	247	464529,11	1342993,28	81	288	464387,69	1342092,7	81	1	464842,82	1341706,69	82	41	465435	1342072,45
81	207	463969,95	1343434,08	81	248	464589,99	1342994,02	81	289	464373,73	1342079,89	82	1	465471,8	1342021,61	82	42	465434,23	1342061,28
81	208	463945,89	1343414,71	81	249	464603,2	1342941,43	81	290	464367,31	1342052,28	82	2	465468,03	1342030,26	82	43	465425,04	1342035,2
81	209	463947,22	1343398,66	81	250	464767,54	1342955,02	81	291	464365,26	1341923,25	82	3	465451,67	1342062,32	82	44	465425,02	1342009,06
81	210	463949,5	1343397,92	81	251	464738,15	1342721,32	81	292	464364,05	1341915,01	82	4	465459,76	1342081,56	82	45	465431,88	1342002,17
81	211	463971,95	1343390,63	81	252	464734,09	1342689,09	81	293	464361,28	1341896,19	82	5	465472,14	1342110,95	82	46	465438,23	1341994,03
81	212	464049,48	1343406,01	81	253	464725,95	1342680,5	81	294	464325,86	1341841,72	82	6	465490,63	1342147,87	82	47	465451,54	1341971,15
81	213	464064,86	1343399,32	81	254	464712,14	1342674,23	81	295	464319,17	1341821,34	82	7	465514,03	1342194,58	82	48	465455,07	1341963,13
81	214	464088,27	1343224,62	81	255	464695,2	1342673,81	81	296	464317,5	1341793,93	82	8	465554,75	1342250,68	82	49	465458,92	1341964,29
81	215	464102,81	1343218,25	81	256	464672,83	1342682,19	81	297	464322,92	1341779,04	82	9	465666,91	1342349,95	82	50	465461,24	1342008,43
81	216	464161,42	1343319,01	81	257	464662,75	1342687,92	81	298	464296,71	1341739,67	82	10	465688,69	1342369,23	82	1	465471,8	1342021,61
81	217	464205,11	1343370,82	81	258	464651,92	1342694,09	81	299	464302,29	1341710,14	82	11	465697,74	1342376,48	83	1	465239,72	1339733,89
81	218	464257,14	1343346,85	81	259	464638,75	1342696,84	81	300	464333,61	1341544,74	82	12	465694,88	1342385,56	83	2	465282,29	1339772,82
81	219	464259,61	1343316,96	81	260	464627,85	1342694	81	301	464350,85	1341453,66	82	13	465675,16	1342380,33	83	3	465353,52	1339827,04
81	220	464192,79	1343222,37	81	261	464625,16	1342693,27	81	302	464325,18	1341427,01	82	14	465658,45	1342382,52	83	4	465377,23	1339846,44
81	221	464051,92	1342970,98	81	262	464614,52	1342685,02	81	303	464337,36	1341406,85	82	15	465630,11	1342363,16	83	5	465358,87	1339892,85
81	222	464042,67	1342944,75	81	263	464594,55	1342676,92	81	304	464400,09	1341369,31	82	16	465613,26	1342341,11	83	6	465340,88	1339907,75
81	223	464045,01	1342909,85	81	264	464563,18	1342633,73	81	305	464453,04	1341349,26	82	17	465612,23	1342339,77	83	7	465254	1339946,84
81	224	464074,47	1342914,92	81	265	464481,58	1342601,98	81	306	464550,42	1341318,39	82	18	465546,53	1342296,73	83	8	465177,4	1340000,3
81	225	464202,07	1342936,85	81	266	464429,52	1342583,34	81	307	464629,89	1341310,72	82	19	465529,1	1342294,17	83	9	465101,84	1340062,49
81	226	464222,68	1342856,47	81	267	464403,59	1342569,35	81	308	464659,18	1341313,61	82	20	465499,41	1342300,67	83	10	465072,52	1340015,71
81	227	464225,79	1342850,43	81	268	464383,77	1342558,67	81	309	464672,83	1341353,3	82	21	465483,48	1342310,83	83	11	464989,18	1339933,99
81	228	464237,1	1342828,45	81	269	464362,59	1342535,31	81	310	464720,08	1341521,84	82	22	465478,85	1342319	83	12	464976,53	1339921,6
81	229	464240,35	1342828,05	81	270	464362,01	1342530,59	81	311	464727,18	1341613,39	82	23	465477,34	1342321,67	83	13	464948,11	1339871,26
81	230	464253,7	1342810,58	81	271	464359,61	1342510,86	81	312	464614,52	1341706,86	82	24	465468,64	1342350,64	83	14	464898,67	1339835,68
81	231	464253,06	1342797,46	81	272	464366,8	1342495,44	81	313	464694,11	1341845,31	82	25	465453,12	1342345,88	83	15	464879,87	1339811,53
81	232	464290,52	1342724,7	81	273	464350,21	1342363,36	81	314	464737,22	1341920,3	82	26	465460,84	1342316,04	83	16	464866,67	1339783,92
81	233	464325,18	1342657,38	81	274	464341,61	1342294,93	81	315	464789,7	1341908,62	82	27	465465,04	1342299,83	83	17	464863,82	1339753,41
81	234	464343,52	1342636,8	81	275	464349,33	1342267,17	81	316	464985,8	1342024,71	82	28	465460,38	1342264,8	83	18	464821,95	1339706,26
81	235	464348,22	1342631,51	81	276	464371,38	1342264,28	81	317	465026,81	1342003	82	29	465459,37	1342257,15	83	19	464747,03	1339764,17
81	236	464352,25	1342642,41	81	277	464423,41	1342275,59	81	318	464992,03	1341959,04	82	30	465444,38	1342231,58	83	20	464720,58	1339753,94
81	237	464398,04	1342689,2	81	278	464451,84	1342269,46	81	319	464965,96	1341956,47	82	31	465429,34	1342223,12	83	21	464686,63	1339731,41
81	238	464402,38	1342713,26	81	279	464514,33	1342275,14	81	320	464959,91	1341948,8	82	32	465436,61	1342213,36	83	22	464676,93	1339719,32
81	239	464403,05	1342729,96	81	280	464559,78	1342294,19	81	321	464967,13	1341935,1	82	33	465442,21	1342203,77	83	23	464671,53	1339696,71
81	240	464413,74	1342763,38	81	281	464593,37	1342295,47	81	322	464961,1	1341906,76	82	34	465445,56	1342193,09	83	24	464653,02	1339664,08
81	241	464407,39	1342786,77	81	282	464625,81	1342124,45	81	323	464907,77	1341837,98	82	35	465449,08	1342175,01	83	25	464630,14	1339630,65
81	242	464397,94	1342797,77	81	283	464628,5	1342109,96	81	324	464853,76	1341783,51	82	36	465449,98	1342163,84	83	26	464616,51	1339615,74
81	243	464472,08	1343122,71	81	284	464593,91	1342103,93	81	325	464804,43	1341698,7	82	37	465449,41	1342157,73	83	27	464605,73	1339592,61
81	244	464494,84	1343117,71	81	285	464558,1	1342117,75	81	326	464793,94	1341683,41	82	38	465446,45	1342146,93	83	28	464597,33	1339582,02
81	245	464535,53	1343108,76	81	286	464532,38	1342114,74	81	327	464798,83	1341677,12	82	39	465428,33	1342101,46	83	29	464461,31	1339625,85

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
83	30	464422,92	1339644,41	83	71	464836,2	1340220,84	83	112	464183,73	1340092,38	83	153	465044,45	1339626,86	84	39	463925,2	1340653,95
83	31	464388,69	1339661,74	83	72	464785,54	1340234,24	83	113	464121,32	1340148,79	83	154	465208,84	1339708,62	84	40	463926,75	1340697,14
83	32	464311,9	1339737,98	83	73	464759,86	1340263,94	83	114	464103,96	1340149,37	83	1	465239,72	1339733,89	84	41	463877,9	1340751,13
83	33	464302,85	1339746,97	83	74	464751,6	1340276,17	83	115	464083,41	1340157,6	84	1	464106,83	1339932,83	84	42	463852,71	1340770,65
83	34	464317,25	1339806,94	83	75	464717,55	1340309,03	83	116	464044,85	1340147,83	84	2	464113,03	1339941,48	84	43	463813,13	1340827,2
83	35	464338,42	1339836,59	83	76	464701,04	1340337,23	83	117	464051,53	1340121,1	84	3	464096,05	1339983,23	84	44	463803,36	1340862,68
83	36	464364,51	1339845,27	83	77	464698,21	1340361,1	83	118	464090,61	1340123,67	84	4	464053,09	1339996,83	84	45	463744,75	1340959,84
83	37	464385,86	1339833,97	83	78	464751,35	1340449,6	83	119	464118,37	1340103,1	84	5	464007,9	1340068,68	84	46	463673,29	1341017,42
83	38	464432,07	1339783,52	83	79	464750,92	1340478,38	83	120	464123,42	1340084,28	84	6	464006,7	1340090,28	84	47	463620,34	1341046,72
83	39	464466,26	1339770,69	83	80	464749,05	1340507,97	83	121	464116,82	1340070,48	84	7	463988,69	1340098,08	84	48	463606,37	1341062,62
83	40	464473,99	1339801,83	83	81	464735,52	1340536,61	83	122	464124,63	1340057,27	84	8	463973,09	1340088,48	84	49	463587,21	1341059,5
83	41	464544,46	1339862,13	83	82	464733,8	1340574,59	83	123	464150,24	1340036,28	84	9	463950,28	1340057,27	84	50	463616,74	1341038,52
83	42	464598,63	1339896,6	83	83	464733,29	1340574,98	83	124	464175,63	1339978,36	84	10	463919,45	1340045,35	84	51	463602,86	1341028,73
83	43	464599,97	1339924,58	83	84	464718,75	1340586,28	83	125	464197,22	1339945,05	84	11	463911,66	1340081,83	84	52	463728,3	1340934,65
83	44	464659,95	1340011,94	83	85	464712,94	1340584,81	83	126	464215,24	1339922,86	84	12	463876,32	1340253,48	84	53	463766,85	1340890,46
83	45	464660,55	1340018,4	83	86	464702,24	1340582,09	83	127	464213,44	1339903,64	84	13	463876,06	1340254,73	84	54	463752,52	1340863,36
83	46	464592,22	1340114,3	83	87	464701,96	1340570,57	83	128	464208,1	1339896,49	84	14	463874,6	1340261,83	84	55	463633,2	1340957,8
83	47	464662,86	1340194,9	83	88	464684,66	1340567,54	83	129	464188,23	1339897,95	84	15	463988,91	1340272,31	84	56	463665,58	1340852,38
83	48	464678,83	1340199,21	83	89	464685,11	1340524,07	83	130	464164,83	1339914,44	84	16	463990,95	1340411,36	84	57	463661,47	1340828,24
83	49	464689,38	1340183,95	83	90	464691,74	1340491,76	83	131	464152,82	1339905,14	84	17	463976,99	1340429,05	84	58	463634,21	1340796,36
83	50	464750,6	1340095,06	83	91	464687,24	1340459,65	83	132	464145,21	1339892,54	84	18	463923,28	1340432,65	84	59	463611,81	1340788,75
83	51	464762,37	1340066,47	83	92	464671,03	1340419,45	83	133	464129,51	1339883,28	84	19	463868,36	1340424,25	84	60	463610,61	1340767,75
83	52	464765,81	1340050,23	83	93	464588,13	1340312,85	83	134	464114,21	1339874,58	84	20	463851,96	1340408,71	84	61	463629,82	1340761,14
83	53	464774,83	1340025,87	83	94	464572,34	1340306,96	83	135	464103,87	1339868,7	84	21	463837,67	1340408,4	84	62	463619,62	1340717,34
83	54	464785,17	1340012,63	83	95	464553,18	1340299,82	83	136	464107,74	1339865,37	84	22	463832,34	1340408,3	84	63	463628,05	1340706,91
83	55	464801,28	1339976,72	83	96	464512,39	1340308,38	83	137	464148,13	1339830,64	84	23	463813,44	1340407,95	84	64	463711,33	1340754,22
83	56	464796,46	1339954,65	83	97	464461,59	1340343,83	83	138	464100,8	1339781,28	84	24	463782,15	1340407,38	84	65	463731,9	1340748,03
83	57	464804,56	1339931,25	83	98	464446,59	1340337,53	83	139	464044,49	1339731,58	84	25	463765,5	1340492,37	84	66	463738,07	1340700,76
83	58	464830,07	1339879,94	83	99	464446,5	1340334,74	83	140	463969,67	1339681,52	84	26	463753,71	1340552,65	84	67	463621,37	1340593,3
83	59	464843,58	1339866,73	83	100	464430,9	1340302,95	83	141	463920,63	1339645,86	84	27	463752,32	1340561,38	84	68	463621,19	1340593,18
83	60	464893,38	1339901,54	83	101	464369,77	1340293,12	83	142	464168,29	1339688,42	84	28	463749,66	1340578,04	84	69	463610,32	1340585,96
83	61	464799,72	1340035,69	83	102	464365,68	1340259,86	83	143	464275,31	1339628,04	84	29	463758,24	1340595,29	84	70	463593,61	1340574,9
83	62	464820,77	1340073,8	83	103	464372,1	1340227,6	83	144	464566,76	1339553,47	84	30	463701,23	1340594,39	84	71	463567,5	1340544,81
83	63	464845,52	1340066,74	83	104	464383,89	1340212,42	83	145	464597,81	1339553,86	84	31	463729,32	1340625,7	84	72	463524,78	1340537,45
83	64	464932,03	1339971,38	83	105	464402,96	1340164,37	83	146	464616,4	1339554,09	84	32	463749,89	1340646,76	84	73	463490,32	1340542,56
83	65	464936,45	1339958,49	83	106	464375,34	1340100,16	83	147	464633,83	1339554,32	84	33	463775,6	1340684,8	84	74	463392,18	1340421,7
83	66	464959,45	1339930,78	83	107	464336,92	1340050,66	83	148	464732,49	1339555,57	84	34	463789,98	1340611,29	84	75	463336,99	1340504,27
83	67	464967,73	1339933,35	83	108	464320,87	1340049,17	83	149	464765,59	1339555,99	84	35	463821,34	1340665,78	84	76	463328,94	1340502,78
83	68	465007,04	1339973,46	83	109	464303,15	1340026,37	83	150	464790,67	1339556,3	84	36	463847,05	1340682,74	84	77	463130,58	1340466,52
83	69	464947,28	1340013,19	83	110	464280,05	1340025,77	83	151	464875,38	1339576,78	84	37	463871,66	1340673,6	84	78	463077,52	1340456,82
83	70	464856,35	1340150,24	83	111	464238,94	1340047,37	83	152	465008,34	1339608,9	84	38	463910,37	1340640,29	84	79	463051,93	1340452,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	80	462966,88	1340484,75	85	2	485817,67	1321836,57	86	6	484768,94	1322305,68	87	39	484226,92	1322529,84	88	28	484013,88	1324435,82
84	81	462818,23	1340500,02	85	3	485829,2	1321940,28	86	7	484830,75	1322318,18	87	40	484194,37	1322444,87	88	29	483997,74	1324417,09
84	82	462775,96	1340406,32	85	4	485833,65	1321980,05	86	1	484959,44	1322374,36	87	41	484173,17	1322400,68	88	30	483925,66	1324333,47
84	83	462638,2	1340441,4	85	5	485833,84	1321981,97	87	1	484741,27	1322330,06	87	42	484149,86	1322349,55	88	31	483889,99	1324292,09
84	84	462645,02	1340377,08	85	6	485858,02	1322216,78	87	2	484759,7	1322344,86	87	43	484129,83	1322306,61	88	32	483873,99	1324268,64
84	85	462705,95	1340199,28	85	7	485859,78	1322252,4	87	3	484770,18	1322370,6	87	44	484215,47	1322280,35	88	33	483848,28	1324231,01
84	86	462717,61	1340165,25	85	8	485883,38	1322725,71	87	4	484786,53	1322405,03	87	45	484264,74	1322265,24	88	34	483749,3	1324086,07
84	87	462782,59	1340057,84	85	9	485839,48	1322721,04	87	5	484763,91	1322419,83	87	46	484304,84	1322262,3	88	35	483729,87	1324057,61
84	88	462822,8	1339991,39	85	10	485731,97	1322710	87	6	484772,89	1322432,02	87	47	484369,66	1322257,55	88	36	483684,06	1323962,51
84	89	462922,84	1339887,9	85	11	485655,92	1322701,63	87	7	484774,22	1322438,13	87	48	484488,07	1322248,87	88	37	483664,5	1323921,93
84	90	462937,24	1339873,02	85	12	485655,04	1322654,57	87	8	484772,17	1322451,73	87	49	484493,72	1322250,01	88	38	483613,65	1323816,37
84	91	462988,03	1339820,49	85	13	485646,99	1322221,43	87	9	484766,57	1322468,02	87	50	484698,28	1322291,38	88	39	483611,95	1323812,85
84	92	462992,83	1339815,51	85	14	485645,54	1322197,91	87	10	484729,36	1322476,51	87	51	484723,41	1322333,92	88	40	483603,55	1323795,39
84	93	463126,06	1339730,59	85	15	485579,62	1322216,93	87	11	484720,73	1322466,45	87	1	484741,27	1322330,06	88	41	483597,67	1323783,18
84	94	463181,66	1339695,15	85	16	485531,27	1322230,93	87	12	484705,62	1322458,2	88	1	484550,46	1323685,69	88	42	483545,4	1323674,7
84	95	463314,11	1339646,28	85	17	485510,4	1322238,08	87	13	484688,36	1322454,92	88	2	484582,84	1323747,47	88	43	483541,13	1323665,84
84	96	463372,3	1339624,81	85	18	485429,24	1322265,99	87	14	484674,58	1322445,33	88	3	484632,43	1323878,55	88	44	483531,81	1323646,48
84	97	463396,95	1339621,61	85	19	485425,77	1322219,61	87	15	484666,63	1322420,95	88	4	484702,14	1324062,78	88	45	483514,89	1323591,9
84	98	463485,19	1339610,15	85	20	485423,16	1322184,82	87	16	484677,59	1322415,81	88	5	484707,29	1324076,4	88	46	483498,99	1323540,57
84	99	463586,67	1339596,97	85	21	485415,32	1322079,92	87	17	484689,89	1322410,58	88	6	484712,26	1324089,54	88	47	483504,98	1323541,05
84	100	463586,95	1339605,63	85	22	485422,25	1322045,27	87	18	484664,18	1322397,46	88	7	484731,43	1324140,22	88	48	483561,98	1323549,58
84	101	463588,01	1339638,15	85	23	485440,07	1321956,21	87	19	484645,83	1322361,42	88	8	484797,79	1324315,57	88	49	483599,12	1323559,83
84	102	463588,89	1339665,04	85	24	485461,29	1321850,17	87	20	484654,09	1322339,87	88	9	484825,99	1324390,12	88	50	483636,54	1323573,7
84	103	463689,44	1339802,25	85	25	485474,4	1321784,66	87	21	484578,49	1322340,59	88	10	484842,81	1324434,51	88	51	483657,55	1323575,69
84	104	463699,04	1339815,34	85	26	485446	1321759,78	87	22	484538,01	1322344	88	11	484852,13	1324468,08	88	52	483672,34	1323574,05
84	105	463802,6	1339907,39	85	27	485373,6	1321696,36	87	23	484517,37	1322365,69	88	12	484864,13	1324561,64	88	53	483673,19	1323561,73
84	106	463865,78	1339956,37	85	28	485335,73	1321644,1	87	24	484485,17	1322407,98	88	13	484870,86	1324614,39	88	54	483671,68	1323551,94
84	107	463939,08	1340020,24	85	29	485272,35	1321556,62	87	25	484512,82	1322429,38	88	14	484872,38	1324625,95	88	55	483695,21	1323551,41
84	108	463944	1340015,76	85	30	485346,4	1321538,48	87	26	484532,88	1322458,91	88	15	484876,33	1324685,21	88	56	483747,03	1323557,53
84	109	464002,69	1339962,48	85	31	485405,99	1321523,86	87	27	484531,19	1322521,23	88	16	484878,46	1324691,66	88	57	483783,05	1323578,32
84	110	464031,62	1339935,24	85	32	485419,2	1321520,67	87	28	484497,27	1322528,93	88	17	484816,86	1324741,02	88	58	483774,63	1323627,04
84	111	464034,21	1339932,8	85	33	485431,35	1321528,19	87	29	484482,44	1322532,23	88	18	484717,97	1324783,98	88	59	483770,21	1323703,52
84	112	464036,2	1339934,69	85	34	485464	1321548,37	87	30	484429,14	1322544,38	88	19	484624,1	1324802,54	88	60	483760,88	1323754,44
84	113	464045,14	1339941,43	85	35	485537,86	1321594,02	87	31	484376,68	1322556,29	88	20	484604,78	1324806,34	88	61	483800,96	1323755,73
84	114	464055,35	1339946,02	85	36	485641,46	1321658,07	87	32	484328,9	1322683,67	88	21	484589,38	1324815,02	88	62	483831,67	1323748,87
84	115	464066,34	1339948,21	85	1	485819,19	1321763,87	87	33	484301,84	1322755,84	88	22	484492,57	1324757,74	88	63	483868,22	1323731,97
84	116	464077,53	1339947,91	86	1	484959,44	1322374,36	87	34	484292,44	1322734,74	88	23	484475,02	1324747,34	88	64	483914,26	1323766,43
84	117	464088,37	1339945,12	86	2	485008,93	1322407,8	87	35	484272,97	1322675,8	88	24	484429,47	1324720,39	88	65	483926,91	1323615,42
84	118	464098,32	1339939,99	86	3	484987,95	1322410,3	87	36	484256,87	1322665,09	88	25	484188,09	1324577,56	88	66	483927,41	1323608,36
84	1	464106,83	1339932,83	86	4	484903,31	1322425,73	87	37	484240,96	1322615,72	88	26	484082,78	1324497,25	88	67	483972,96	1323592,22
85	1	485819,19	1321763,87	86	5	484831,83	1322450,02	87	38	484228,31	1322548,39	88	27	484036,19	1324461,71	88	68	484045,59	1323523,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	69	484074,59	1323492,38	88	110	484307,04	1323709,58	90	20	481694,89	1326019,18	90	61	481525,87	1325783,25	90	102	480827,29	1326192,46
88	70	484119,26	1323496,2	88	111	484321,28	1323692,53	90	21	481661,4	1326035,98	90	62	481529,42	1325802,14	90	103	480815,16	1326223,99
88	71	484122,38	1323501,46	88	112	484368,74	1323667,94	90	22	481613,54	1326059,98	90	63	481534,96	1325822,31	90	104	480749,96	1326393,47
88	72	484088,07	1323527,12	88	113	484382,5	1323661,51	90	23	481560,98	1326082,49	90	64	481540,11	1325845,35	90	105	480677,16	1326356,87
88	73	484079,95	1323553,18	88	114	484402,64	1323652,09	90	24	481579,4	1326051,17	90	65	481528,12	1325870	90	106	480646,67	1326426,01
88	74	484076,57	1323568,06	88	115	484424,9	1323645,92	90	25	481576,73	1326008,43	90	66	481521,88	1325900,16	90	107	480642,3	1326436,06
88	75	484081,66	1323569,57	88	116	484441,93	1323639,18	90	26	481580,55	1325977,22	90	67	481522,72	1325929,05	90	108	480672,26	1326446,49
88	76	484087,73	1323571,41	88	117	484456,23	1323632,27	90	27	481577,23	1325939,08	90	68	481524,79	1325943,85	90	109	480693,35	1326453,84
88	77	484118,14	1323544,71	88	118	484480,76	1323648,85	90	28	481577,86	1325930,9	90	69	481529,66	1325976,26	90	110	480690,35	1326460,48
88	78	484161,2	1323517,14	88	119	484498,86	1323664,4	90	29	481578,94	1325915,97	90	70	481528,03	1326002,87	90	111	480682,57	1326475,01
88	79	484173,57	1323513,11	88	120	484508,79	1323669,61	90	30	481594,87	1325908,54	90	71	481511,21	1326039,3	90	112	480647,61	1326464,52
88	80	484195,02	1323520,1	88	1	484550,46	1323685,69	90	31	481625,17	1325917,03	90	72	481482,04	1326116,31	90	113	480626,8	1326458,28
88	81	484211,31	1323547,41	89	1	482796,19	1324567,06	90	32	481649,64	1325925,59	90	73	481391,38	1326155,15	90	114	480625,21	1326471,56
88	82	484238,05	1323582,63	89	2	482784,12	1324613,39	90	33	481663,22	1325926,12	90	74	481385,02	1326158,04	90	115	480623,97	1326481,83
88	83	484256,14	1323540,11	89	3	482590,74	1324612,38	90	34	481661,02	1325920,73	90	75	481211,49	1326237,29	90	116	480620,04	1326514,4
88	84	484266,3	1323543,8	89	4	482591,74	1324740,4	90	35	481659,04	1325913,18	90	76	481150,62	1326265,09	90	117	480599,6	1326499,66
88	85	484291,15	1323552,81	89	5	482526,54	1324695,36	90	36	481651,22	1325879,92	90	77	481085,74	1326290,9	90	118	480570,61	1326478,77
88	86	484330,71	1323562,26	89	6	482476,68	1324660,92	90	37	481599,92	1325889,69	90	78	481039,5	1326309,3	90	119	480563,43	1326486,55
88	87	484341,77	1323570,18	89	7	482581,8	1324610,86	90	38	481574,85	1325850,4	90	79	481024,56	1326315,28	90	120	480542,76	1326508,96
88	88	484323,64	1323578,68	89	8	482589,57	1324608,89	90	39	481572,49	1325805,12	90	80	481000,31	1326324,93	90	121	480562,76	1326526,61
88	89	484267,37	1323607,83	89	9	482742,42	1324569,97	90	40	481566,17	1325781,06	90	81	480932,23	1326351,99	90	122	480592,05	1326552,46
88	90	484266,33	1323608,37	89	1	482796,19	1324567,06	90	41	481561,97	1325751,18	90	82	480920,44	1326356,6	90	123	480579,89	1326561,92
88	91	484259,03	1323612,99	90	1	481941,05	1325422,43	90	42	481558,52	1325711,91	90	83	480923,39	1326347,4	90	124	480526,22	1326603,8
88	92	484252,98	1323618,78	90	2	481936,85	1325446,02	90	43	481550,22	1325655,53	90	84	480915,51	1326343,95	90	125	480525,67	1326604,21
88	93	484250,94	1323620,74	90	3	481935,12	1325453,04	90	44	481538,45	1325599,06	90	85	480940,18	1326293,31	90	126	480500,87	1326623,55
88	94	484229,77	1323646,11	90	4	481930,48	1325471,84	90	45	481537,03	1325592,26	90	86	480951,63	1326268,31	90	127	480498,72	1326621,32
88	95	484223,59	1323655,46	90	5	481918,15	1325521,83	90	46	481534,59	1325541,44	90	87	480939,48	1326262,74	90	128	480492,57	1326615,91
88	96	484219,66	1323665,94	90	6	481908,31	1325561,7	90	47	481524,2	1325451,58	90	88	480930,72	1326258,72	90	129	480478,9	1326605,77
88	97	484218,16	1323677,04	90	7	481906,41	1325643,55	90	48	481516,05	1325409,13	90	89	480927,61	1326265,51	90	130	480466,83	1326596,81
88	98	484219,17	1323688,19	90	8	481902,99	1325721,95	90	49	481479,49	1325376,54	90	90	480924,5	1326263,01	90	131	480451,53	1326585,46
88	99	484222,63	1323698,84	90	9	481907,93	1325760,39	90	50	481455,45	1325360,02	90	91	480924,72	1326261,75	90	132	480360,92	1326500,86
88	100	484228,39	1323708,45	90	10	481916,85	1325829,33	90	51	481470,34	1325398,75	90	92	480929,25	1326235,98	90	133	480284,44	1326432,08
88	101	484236,13	1323716,54	90	11	481923,79	1325853,51	90	52	481482,09	1325473,01	90	93	480921,6	1326232,96	90	134	480258,78	1326411,04
88	102	484245,47	1323722,71	90	12	481928,48	1325873,81	90	53	481501,67	1325611,68	90	94	480939,96	1326171,85	90	135	480242,88	1326398
88	103	484255,95	1323726,63	90	13	481892,17	1325902,75	90	54	481506,96	1325634,16	90	95	480922,31	1326166,13	90	136	480212,15	1326379,49
88	104	484267,05	1323728,14	90	14	481871,18	1325921,44	90	55	481509,52	1325645,06	90	96	480909,16	1326161,87	90	137	480206,38	1326372,91
88	105	484268,69	1323727,99	90	15	481850,03	1325940,27	90	56	481514,77	1325670,31	90	97	480904,23	1326160,26	90	138	480202,41	1326362,52
88	106	484278,2	1323727,13	90	16	481742,37	1325995,49	90	57	481514,7	1325676,19	90	98	480897,52	1326158,08	90	139	480201,01	1326340,98
88	107	484288,85	1323723,66	90	17	481735,63	1325998,91	90	58	481514,77	1325696,94	90	99	480865,94	1326147,84	90	140	480199,16	1326329,65
88	108	484298,46	1323717,92	90	18	481719,16	1326007,01	90	59	481514,71	1325710,72	90	100	480850,16	1326142,72	90	141	480197,69	1326320,67
88	109	484306,55	1323710,18	90	19	481696,83	1326018,21	90	60	481516,75	1325743,06	90	101	480836,84	1326170,6	90	142	480196,91	1326315,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	143	480193,88	1326305,15	90	184	479875,38	1326081,91	90	225	480999,95	1325165	90	264	480402,4	1325897,87	91	36	479585,37	1326362,58
90	144	480183,41	1326283,9	90	185	479868,59	1326073	90	226	481103,86	1325180,8	90	265	480405,38	1325919,7	91	37	479585,18	1326357,69
90	145	480178,01	1326275,38	90	186	479860	1326065,83	90	227	481128,47	1325184,55	90	266	480444,6	1325918,81	91	38	479603,51	1326260,45
90	146	480169,28	1326266,71	90	187	479850,02	1326060,75	90	228	481144,22	1325186,95	90	267	480442,62	1325886,43	91	39	479626,9	1326265,73
90	147	480156,14	1326259,14	90	188	479839,17	1326058,01	90	229	481228,38	1325223,59	90	268	480444,62	1325787,01	91	40	479629,73	1326266,36
90	148	480150,66	1326251,16	90	189	479827,97	1326057,77	90	230	481291,11	1325250,9	90	259	480439,76	1325777,85	91	41	479660,81	1326277,26
90	149	480150,01	1326250,23	90	190	479817	1326060,02	90	231	481349,53	1325276,34	91	1	480099,94	1326342,58	91	42	479669,23	1326278,98
90	150	480148,34	1326241,22	90	191	479806,81	1326064,65	90	232	481420,62	1325328,73	91	2	480103,68	1326376,92	91	43	479749,73	1326283,8
90	151	480146,03	1326228,74	90	192	479799,04	1326070,57	90	233	481529,8	1325409,18	91	3	480104,71	1326386,46	91	44	479760,78	1326282,03
90	152	480146	1326228,57	90	193	479797,9	1326071,43	90	234	481574,17	1325463,59	91	4	480116,17	1326417,01	91	45	479815,27	1326266,91
90	153	480147,71	1326128,6	90	194	479790,73	1326080,03	90	235	481601,53	1325497,14	91	5	480121,31	1326426,95	91	46	479834,14	1326263,8
90	154	480147,75	1326126,04	90	195	479785,65	1326090	90	236	481693,18	1325609,53	91	6	480125,33	1326432,18	91	47	479876,72	1326259,36
90	155	480146,69	1326114,89	90	196	479782,92	1326100,87	90	237	481755,87	1325686,38	91	7	480140,62	1326449,29	91	48	479887,92	1326260,84
90	156	480143,17	1326104,26	90	197	479782,47	1326104,19	90	238	481831,6	1325477,51	91	8	480146,01	1326455,32	91	49	479936,99	1326274,63
90	157	480137,38	1326094,68	90	198	479779,46	1326126,36	90	239	481851,68	1325422,15	91	9	480155,02	1326461,97	91	50	479967,9	1326279,09
90	158	480129,6	1326086,63	90	199	479771,48	1326153,35	90	1	481941,05	1325422,43	91	10	480182,63	1326477,92	91	51	480004,22	1326278,53
90	159	480120,22	1326080,51	90	200	479764,41	1326177,25	90	240	480299,53	1326011,59	91	11	480210,27	1326500,58	91	52	480025,2	1326280,33
90	160	480109,72	1326076,63	90	201	479742,16	1326183,42	90	241	480286,65	1326137,81	91	12	480220,14	1326508,68	91	53	480051,3	1326282,57
90	161	480098,61	1326075,19	90	202	479685,03	1326179,85	90	242	480285,82	1326145,51	91	13	480246,88	1326532,76	91	54	480054,77	1326282,87
90	162	480087,47	1326076,25	90	203	479654,6	1326169,46	90	243	480284,58	1326157,71	91	14	480293	1326574,27	91	55	480056,25	1326288,04
90	163	480076,84	1326079,77	90	204	479622,04	1326162,12	90	244	480281,5	1326187,86	91	15	480316,65	1326596,34	91	56	480057,04	1326289,53
90	164	480069,7	1326084,09	90	205	479625,72	1326142,59	90	245	480323,96	1326175,29	91	16	480272,38	1326559,73	91	57	480061,49	1326297,93
90	165	480067,26	1326085,57	90	206	479626,65	1326137,63	90	246	480344,58	1326105,61	91	17	480246,56	1326536,35	91	58	480077,61	1326321,11
90	166	480059,2	1326093,34	90	207	479645,64	1326094,05	90	247	480362,43	1325956,81	91	18	480238,16	1326542,88	91	59	480086,14	1326331,34
90	167	480053,09	1326102,72	90	208	479716,05	1325932,33	90	248	480358,61	1325900,15	91	19	480199,52	1326573,55	91	60	480093,1	1326338,21
90	168	480049,21	1326113,23	90	209	479723,24	1325921,98	90	249	480359,56	1325847,05	91	20	480147,87	1326605,07	91	61	480094,71	1326339,24
90	169	480048,08	1326121,94	90	210	479778,25	1325842,83	90	250	480369,81	1325798,13	91	21	480158,46	1326633,38	91	1	480099,94	1326342,58
90	170	480047,77	1326124,33	90	211	479812,42	1325793,68	90	251	480376,25	1325778,43	91	22	480188,89	1326714,71	92	1	473258,27	1327017,03
90	171	480046,78	1326181,82	90	212	479861,77	1325740,04	90	252	480392,78	1325746,68	91	23	480195,83	1326733,26	92	2	473286,83	1327057,66
90	172	480010,27	1326178,68	90	213	480015,17	1325573,34	90	253	480380,71	1325722,5	91	24	480188,09	1326800,79	92	3	473291,91	1327112,89
90	173	479971,04	1326179,02	90	214	480116,62	1325463,1	90	254	480329,34	1325718,93	91	25	480186,61	1326813,66	92	4	473291,86	1327113,15
90	174	479956,66	1326176,55	90	215	480160,25	1325425,49	90	255	480328,29	1325729,45	91	26	480168,51	1326824,78	92	5	473245,85	1327153,6
90	175	479933,91	1326170,01	90	216	480286,23	1325316,91	90	256	480325,97	1325752,17	91	27	480110,99	1326860,08	92	6	473217,76	1327178,28
90	176	479911,95	1326163,69	90	217	480363,9	1325275,79	90	257	480325,59	1325756	91	28	480067,33	1326890,83	92	7	473138,54	1327229,43
90	177	479883,39	1326159,38	90	218	480484,14	1325212,13	90	258	480323,99	1325771,56	91	29	480040,27	1326909,89	92	8	473119,48	1327241,73
90	178	479874,01	1326159,26	90	219	480526,87	1325200,64	90	240	480299,53	1326011,59	91	30	479901,03	1326946,16	92	9	473023,22	1327303,86
90	179	479876,45	1326151,04	90	220	480700,39	1325154,02	90	259	480439,76	1325777,85	91	31	479817,07	1326823,5	92	10	473000,15	1327128,78
90	180	479882,02	1326114,26	90	221	480728,1	1325151,98	90	260	480412,15	1325783,27	91	32	479656,67	1326808,33	92	11	472981,68	1326988,66
90	181	479882,09	1326110,94	90	222	480783,76	1325147,89	90	261	480409,45	1325812,18	91	33	479651,84	1326797,71	92	12	473034,32	1326982,06
90	182	479882,26	1326103,07	90	223	480797,88	1325146,85	90	262	480405,6	1325840	91	34	479640,9	1326756,99	92	13	473042,66	1326981,01
90	183	479880,02	1326092,11	90	224	480853,7	1325142,74	90	263	480401,68	1325868,97	91	35	479593,72	1326581,45	92	14	473190,88	1326939,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1	473258,27	1327017,03	94	32	473957,42	1329292,04	96	13	473206,13	1332820,49	99	4	475759,85	1345663,57	99	45	475147,16	1345813,85
93	1	473527,95	1326823,15	94	33	473917,62	1329250,61	96	14	473231,17	1332809,8	99	5	475748,52	1345685,11	99	46	475123,87	1345772,76
93	2	473521,02	1326839,48	94	34	473904,67	1329237,66	96	1	473274,8	1332808,63	99	6	475744,75	1345692,28	99	47	475105,82	1345777,96
93	3	473517,04	1326848,9	94	35	473891,56	1329224,54	97	1	473167,19	1333050,65	99	7	475717,13	1345771,01	99	48	475080,13	1345801,23
93	4	473411,45	1326995,13	94	36	473868,76	1329201,75	97	2	473209,46	1333120,58	99	8	475654,78	1345867,74	99	49	475083,47	1345810,55
93	5	473392,69	1326942,84	94	37	473861,14	1329195,5	97	3	473199,95	1333132,52	99	9	475630,92	1345904,76	99	50	475050,83	1345844,81
93	6	473346,67	1326891,4	94	38	473836,71	1329180,05	97	4	473184,41	1333152,03	99	10	475676,83	1345919,07	99	51	475016,9	1345880,42
93	7	473518,35	1326827,73	94	39	473846,88	1329126,36	97	5	473162,38	1333068,36	99	11	475693,06	1345924,15	99	52	475063,11	1345902,28
93	8	473518,91	1326827,46	94	40	473860,15	1329056,28	97	6	473151,14	1333025,66	99	12	475700,7	1345926,54	99	53	475067,23	1345904,22
93	1	473527,95	1326823,15	94	41	473868,14	1329039,5	97	1	473167,19	1333050,65	99	13	475712,33	1345930,16	99	54	475116,31	1345927,52
94	1	474142,56	1328814,57	94	42	473956,46	1328854,12	98	1	473283,5	1332405,93	99	14	475724,74	1345934,02	99	55	475145,07	1345950,53
94	2	474229,52	1328972,92	94	43	473975,74	1328829,75	98	2	473304,67	1332438,51	99	15	475742,19	1345939,46	99	56	475173,36	1345973,16
94	3	474236,13	1328981,95	94	44	474033,26	1328757	98	3	473296,09	1332466,97	99	16	475748,6	1345941,43	99	57	475322,95	1346074,5
94	4	474365,31	1329122,13	94	45	474036,23	1328770,35	98	4	473296,7	1332507,34	99	17	475777,63	1345950,52	99	58	475341,52	1346093,92
94	5	474373,24	1329129,1	94	46	474032,66	1328853,9	98	5	473308,75	1332554,34	99	18	475801,47	1346053,37	99	59	475340,22	1346111,2
94	6	474383,82	1329136,57	94	1	474142,56	1328814,57	98	6	473294,89	1332632,07	99	19	475891,13	1346073,63	99	60	475355,48	1346122,94
94	7	474400,01	1329165,04	95	1	473890,37	1330917,19	98	7	473259,94	1332689,92	99	20	475903,67	1346076,46	99	61	475375,2	1346164,3
94	8	474393,09	1329244,29	95	2	473863,71	1330942,87	98	8	473218,22	1332731,15	99	21	475888,43	1346156,98	99	62	475417,07	1346167,32
94	9	474389,27	1329288,02	95	3	473849,92	1330964,8	98	9	473163,99	1332817,92	99	22	475843	1346397,19	99	63	475478,67	1346243,06
94	10	474376,4	1329382,01	95	4	473842,09	1330977,26	98	10	473144,71	1332862,51	99	23	475837,92	1346424,04	99	64	475528,68	1346295,49
94	11	474379,25	1329484,84	95	5	473838	1330974,59	98	11	473129,64	1332863,11	99	24	475840,83	1346494,1	99	65	475574,96	1346361,02
94	12	474382,52	1329527,1	95	6	473824,39	1330967,78	98	12	473116,38	1332849,25	99	25	475828,55	1346490,03	99	66	475563,64	1346371,6
94	13	474384,99	1329559,02	95	7	473775,03	1330943,06	98	13	473111,51	1332833,96	99	26	475825,39	1346486,33	99	67	475583,3	1346401,33
94	14	474385,86	1329570,33	95	8	473767,04	1330940,36	98	14	473099,15	1332828,14	99	27	475754,97	1346522,98	99	68	475618,27	1346452,28
94	15	474397,46	1329651,53	95	9	473755,94	1330938,92	98	15	473095,14	1332812,89	99	28	475722,67	1346493,11	99	69	475615,28	1346466,34
94	16	474387,2	1329648,45	95	10	473600,2	1330943,03	98	16	473054,4	1332719,68	99	29	475727,18	1346462,55	99	70	475612,05	1346492,06
94	17	474356,25	1329628,53	95	11	473735,56	1330916,53	98	17	472987,11	1332575,56	99	30	475761,57	1346411,47	99	71	475621,56	1346490,25
94	18	474300,77	1329592,85	95	12	473879,12	1330915,21	98	18	472961,41	1332514,59	99	31	475731,43	1346366,95	99	72	475628,36	1346488,95
94	19	474262,31	1329568,11	95	1	473890,37	1330917,19	98	19	472943,08	1332471,14	99	32	475722,78	1346357,65	99	73	475651,95	1346496,64
94	20	474251,7	1329561,29	96	1	473274,8	1332808,63	98	20	472911,45	1332396,09	99	33	475649,06	1346278,45	99	74	475719,14	1346600,22
94	21	474222,62	1329556,56	96	2	473266,9	1332820,8	98	21	473014,62	1332418,72	99	34	475641,08	1346269,87	99	75	475744,03	1346630,31
94	22	474209,95	1329551,13	96	3	473269,1	1332826,46	98	22	473063,04	1332412,7	99	35	475633,79	1346262,04	99	76	475765,64	1346667,57
94	23	474126,11	1329520,56	96	4	473283,3	1332852,57	98	23	473110,23	1332406,83	99	36	475509,15	1346128,58	99	77	475836,42	1346744,58
94	24	474103,47	1329505,78	96	5	473286,22	1332857,97	98	24	473233,06	1332398,21	99	37	475388,14	1346010,17	99	78	475826	1346759,87
94	25	474089,07	1329480,95	96	6	473294,99	1332874,1	98	25	473239,1	1332397,86	99	38	475350,24	1345981,09	99	79	475853,15	1346791,24
94	26	474064,21	1329445,67	96	7	473247,04	1332907,49	98	26	473277,48	1332395,62	99	39	475361,66	1345950,96	99	80	475855,08	1346837,63
94	27	474049,28	1329424,49	96	8	473235,88	1332909,51	98	27	473279,3	1332399,37	99	40	475382,98	1345940,17	99	81	475842,51	1347042,33
94	28	473992,82	1329350,7	96	9	473219,8	1332912,3	98	1	473283,5	1332405,93	99	41	475213,48	1345839,1	99	82	475821,79	1347115,46
94	29	473979,3	1329336,24	96	10	473188,89	1332917,83	99	1	475772,14	1345607,85	99	42	475182,12	1345815,87	99	83	475804,38	1347116,51
94	30	473971,15	1329308,12	96	11	473172,27	1332917,18	99	2	475780,42	1345624,46	99	43	475174,6	1345810,32	99	84	475795,61	1347186,52
94	31	473966,01	1329298,5	96	12	473181,6	1332870,69	99	3	475763,6	1345656,42	99	44	475162,23	1345822,68	99	85	475774,56	1347164,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	86	475773,59	1347146,97	99	127	475254,29	1346185,45	100	1	475516,37	1347355,45	101	1	475456,65	1349631,92	104	4	475235,23	1349018,54
99	87	475784,76	1347129,93	99	128	475241,44	1346162,81	100	2	475500,83	1347509,58	101	2	475461,89	1349738,42	104	5	475226,62	1349255,75
99	88	475782,93	1347120,4	99	129	475211,92	1346136,4	100	3	475550,48	1347512,61	101	3	475474,01	1349846,47	104	6	475299,39	1349283,1
99	89	475785,74	1347106,6	99	130	475175,45	1346118,34	100	4	475575,52	1347523,83	101	4	475510,6	1350037,59	104	7	475266,8	1349374,96
99	90	475817,9	1346944,95	99	131	475156,34	1346090,57	100	5	475589,34	1347524,26	101	5	475504,63	1350066,47	104	8	475219,76	1349364,86
99	91	475819,41	1346937,37	99	132	475138,74	1346072,94	100	6	475612,05	1347504,2	101	6	475440,5	1350005,6	104	9	475213,35	1349363,47
99	92	475819,41	1346915,73	99	133	475095,21	1346040,53	100	7	475618,7	1347488	101	7	475401	1349948,98	104	10	475183,85	1349356,22
99	93	475808,41	1346905,65	99	134	475090,62	1346035,14	100	8	475646,09	1347471,56	101	8	475400,06	1349938,39	104	11	475179,43	1349358,5
99	94	475749,75	1346908,76	99	135	475063,47	1346014,91	100	9	475659,32	1347470,75	101	9	475428,73	1349900,79	104	12	475177,19	1349359,67
99	95	475744,13	1346915,34	99	136	475052,68	1346001,54	100	10	475604,98	1347532,1	101	10	475358,23	1349828,41	104	13	475164,58	1349366,21
99	96	475708,6	1346910,95	99	137	475058,39	1345997,12	100	11	475601,69	1347532,96	101	11	475347,42	1349807,95	104	14	475162,26	1349367,41
99	97	475670,94	1346903,24	99	138	475021,23	1345970,73	100	12	475488,54	1347562,86	101	12	475349,54	1349776,23	104	15	475132,72	1349382,72
99	98	475662,96	1346860,93	99	139	474947,85	1345931,13	100	13	475466,87	1347568,58	101	13	475372,11	1349738,14	104	16	475114,94	1349476,7
99	99	475659,29	1346813,87	99	140	474952,84	1345909,79	100	14	475419,12	1347581,19	101	14	475403,59	1349724,76	104	17	475106,3	1349453,76
99	100	475661,23	1346785,82	99	141	474958,87	1345868,38	100	15	475269,55	1347623,07	101	15	475417	1349701,74	104	18	475095,26	1349420,82
99	101	475666,66	1346782,71	99	142	474959,44	1345864,46	100	16	475254,36	1347627,31	101	16	475419,1	1349679,39	104	19	475131,01	1349291,95
99	102	475658,24	1346764,03	99	143	474960,31	1345848,1	100	17	475181,01	1347647,85	101	17	475401,24	1349650,48	104	20	475135,26	1349238,6
99	103	475637,4	1346773,76	99	144	474996,41	1345835,68	100	18	475054,72	1347683,2	101	18	475359,41	1349622,53	104	21	475166,57	1349190,27
99	104	475628,82	1346787,23	99	145	475003,83	1345805,03	100	19	475022,28	1347687,55	101	19	475273,15	1349588,44	104	22	475169,45	1349185,82
99	105	475609,35	1346783,3	99	146	475008,58	1345799,48	100	20	474932,17	1347699,63	101	20	475212,83	1349552,03	104	23	475180,48	1349168,8
99	106	475607,84	1346782,98	99	147	475005,59	1345791,16	100	21	474846,33	1347711,11	101	21	475229,19	1349551,15	104	24	475189,7	1349004,8
99	107	475604,72	1346778,16	99	148	475032,69	1345775,88	100	22	474642,38	1347738,43	101	22	475386,03	1349606,83	104	25	475190,4	1348992,21
99	108	475580,71	1346775,66	99	149	475042,77	1345741,15	100	23	474609,91	1347742,8	101	1	475456,65	1349631,92	104	26	475206,88	1348913,68
99	109	475584,95	1346732,09	99	150	475039,31	1345692,86	100	24	474618,63	1347717,8	102	1	475499,26	1350092,5	104	1	475217,27	1348950,84
99	110	475592,7	1346669,1	99	151	475047,92	1345695,69	100	25	474629,07	1347687,94	102	2	475463,66	1350265,04	105	1	475173,36	1350565,86
99	111	475603,36	1346582,03	99	152	475050,56	1345693,88	100	26	474644,95	1347640,37	102	3	475461,28	1350276,57	105	2	475387,65	1350685,94
99	112	475596,97	1346571,11	99	153	475078,63	1345690,25	100	27	474701,25	1347471,25	102	4	475395,13	1350237,33	105	3	475380,16	1350687,87
99	113	475594,01	1346566,04	99	154	475076,4	1345665,45	100	28	474708,98	1347448,01	102	5	475376,8	1350216,65	105	4	475331,26	1350677,73
99	114	475577,08	1346530,86	99	155	475121,69	1345702,91	100	29	474759,12	1347297,94	102	6	475399,44	1350193,7	105	5	475314,08	1350695,4
99	115	475549,62	1346518,77	99	156	475127,6	1345707,79	100	30	474806,27	1347156,21	102	7	475402,85	1350190,25	105	6	475227,08	1350784,89
99	116	475509,47	1346482,51	99	157	475192,09	1345760,99	100	31	474843,71	1347037,44	102	8	475444,06	1350148,46	105	7	474993,65	1350954,25
99	117	475483,56	1346439,32	99	158	475289,56	1345801,41	100	32	474870,52	1347067,96	102	1	475499,26	1350092,5	105	8	474911,39	1350897,67
99	118	475423,12	1346373,27	99	159	475297,53	1345804,73	100	33	474890,64	1347090,88	103	1	475539,92	1350378,57	105	9	474906,25	1350894,12
99	119	475355,77	1346315,84	99	160	475352,6	1345771,09	100	34	474982,93	1347094,91	103	2	475598,82	1350455,01	105	10	474877,68	1350874,47
99	120	475356,57	1346286,16	99	161	475380,5	1345739,25	100	35	475121,96	1347100,95	103	3	475578,91	1350479,54	105	11	474722,44	1350767,69
99	121	475353,28	1346275,69	99	162	475556,45	1345538,38	100	36	475231,02	1347111,73	103	4	475522,51	1350427,24	105	12	474717,91	1350764,56
99	122	475349,86	1346268,95	99	163	475610,1	1345540,92	100	37	475217,61	1347348,29	103	5	475523,45	1350404,67	105	13	474709,07	1350758,47
99	123	475335,22	1346240,27	99	164	475689,87	1345544,87	100	38	475381,35	1347348,3	103	1	475539,92	1350378,57	105	14	474701	1350752,91
99	124	475327,84	1346234,77	99	165	475698,16	1345545,27	100	39	475439,12	1347348,32	104	1	475217,27	1348950,84	105	15	474692,85	1350749,42
99	125	475256,9	1346204,45	99	166	475742,03	1345547,13	100	40	475499,8	1347348,31	104	2	475228,7	1348991,73	105	16	474611,55	1350714,91
99	126	475248,26	1346195,82	99	1	475772,14	1345607,85	100	1	475516,37	1347355,45	104	3	475232,93	1349009,09	105	17	474725,58	1350592,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	18	474766,65	1350544,59	107	15	474428,66	1350045,92	107	56	474134,12	1350134,89	108	15	473318,72	1347327,06	108	56	473063,87	1347358,85
105	19	474770,9	1350539,63	107	16	474441,52	1350026,52	107	57	474131,28	1350113,72	108	16	473311,36	1347335,18	108	57	473109,66	1347305,83
105	20	474794,84	1350514,75	107	17	474443,99	1350022,78	107	58	474137,91	1350100,43	108	17	473285,17	1347371,75	108	58	473146,41	1347248,2
105	21	474852,22	1350393,4	107	18	474452,22	1350030,97	107	59	474148,66	1350099,5	108	18	473268,75	1347401,18	108	59	473164,48	1347207,93
105	22	474876,21	1350338,55	107	19	474407,09	1350085,97	107	60	474182,81	1350083,82	108	19	473264,76	1347411,64	108	60	473173,86	1347213,13
105	23	474885,32	1350348,97	107	20	474383,82	1350087,81	107	61	474213	1350069,97	108	20	473255,83	1347446,29	108	61	473177,58	1347218,6
105	24	474894,55	1350359,51	107	21	474366,69	1350089,17	107	62	474225,7	1350025,2	108	21	473229,63	1347425,59	108	62	473188,11	1347223,27
105	25	474895,88	1350433,79	107	22	474335,51	1350088,14	107	63	474212,05	1349996,01	108	22	473200,37	1347417,61	108	63	473214,44	1347228,62
105	26	474965,51	1350508,55	107	23	474264,2	1350074,69	107	64	474204,12	1349968,7	108	23	473173,75	1347418,95	108	64	473216,94	1347229,13
105	27	475074,94	1350629,99	107	24	474243,95	1350062,16	107	65	474218,73	1349945,53	108	24	473113,44	1347413,07	108	65	473230,91	1347208,14
105	28	475129,56	1350591,3	107	25	474242,53	1350071,24	107	66	474225,49	1349940,74	108	25	473097,88	1347411,55	108	66	473324,59	1347067,26
105	1	475173,36	1350565,86	107	26	474230,16	1350087,75	107	67	474225,65	1349934,63	108	26	473079,33	1347432,09	108	67	473419,78	1346902,27
106	1	474498,75	1350060,12	107	27	474195,23	1350113,78	107	68	474367,61	1349967,52	108	27	473109,16	1347468,73	108	68	473435,05	1346847,74
106	2	474338,46	1350240,15	107	28	474196,5	1350139,18	107	69	474367,25	1349962,07	108	28	473112,13	1347472,38	108	69	473461,45	1346811,97
106	3	474331,41	1350260,37	107	29	474211,33	1350154,41	107	70	474371,06	1349950,04	108	29	473143,22	1347479,19	108	70	473513,61	1346829,06
106	4	474343,28	1350281,67	107	30	474243,21	1350112,7	107	71	474375,96	1349934,61	108	30	473163,29	1347453,39	108	71	473585,45	1346852,6
106	5	474181,4	1350514,98	107	31	474343,64	1350116,06	107	72	474324,45	1349919,6	108	31	473171,75	1347439,3	108	72	473627,47	1346793,22
106	6	474151,44	1350502,66	107	32	474326,24	1350147,09	107	73	474272,48	1349903,53	108	32	473183,02	1347440,42	108	73	473651,44	1346766,13
106	7	474149,07	1350501,69	107	33	474289,11	1350167,31	107	74	474269,09	1349913,94	108	33	473193,75	1347444,93	108	74	473694,5	1346673,73
106	8	474142,24	1350475,67	107	34	474280,65	1350180,45	107	75	474230,82	1349903,12	108	34	473201,61	1347460,06	108	75	473724,73	1346677,9
106	9	474141,43	1350472,57	107	35	474276,42	1350198,31	107	76	474244,45	1349860,35	108	35	473247,12	1347487,97	108	1	473741,13	1346689,71
106	10	474189,64	1350394,63	107	36	474251,03	1350213,15	107	77	474257,62	1349845,31	108	36	473252	1347478,56	109	1	471813,69	1348004,1
106	11	474224,69	1350340,78	107	37	474242,67	1350238,29	107	78	474280,65	1349772	108	37	473250,89	1347496,86	109	2	471813,05	1348055,74
106	12	474252,44	1350305,3	107	38	474177,58	1350317,2	107	79	474292,87	1349766,35	108	38	473247,39	1347626,17	109	3	471824,8	1348073,82
106	13	474456,2	1350065,21	107	39	474169,51	1350311,98	107	80	474300,39	1349773,42	108	39	473236,42	1347699,62	109	4	471853	1348098,66
106	14	474473,79	1350044,6	107	40	474165,69	1350330,91	107	81	474303,2	1349811,79	108	40	473236,86	1347779,77	109	5	471879,04	1348097,8
106	1	474498,75	1350060,12	107	41	474159,99	1350333,77	107	1	474321,43	1349824,95	108	41	473223,08	1347686,36	109	6	471888,32	1348110,94
107	1	474321,43	1349824,95	107	42	474125,9	1350417,46	108	1	473741,13	1346689,71	108	42	473209,57	1347632,87	109	7	471891,61	1348132,22
107	2	474315,3	1349842,82	107	43	474120,54	1350396,6	108	2	473690,62	1346826,55	108	43	473185,34	1347593,46	109	8	471911,48	1348150,2
107	3	474284,88	1349831,21	107	44	474119,58	1350331,5	108	3	473662,33	1346860,28	108	44	473150,94	1347563,24	109	9	471935,97	1348171,77
107	4	474273,6	1349859,89	107	45	474130,96	1350297,67	108	4	473635,07	1346892,79	108	45	473102,93	1347549,66	109	10	471941,52	1348200,96
107	5	474366,67	1349898,91	107	46	474129,38	1350281,86	108	5	473552,46	1346922,49	108	46	473098,14	1347548,31	109	11	471919,99	1348218,31
107	6	474396,75	1349923,34	107	47	474111,68	1350256,26	108	6	473476,41	1347001,75	108	47	473000,84	1347572,97	109	12	471903,33	1348220,39
107	7	474413,67	1349964,71	107	48	474120,27	1350245,56	108	7	473440,57	1347023,27	108	48	472996,74	1347568,15	109	13	471856,08	1348207,89
107	8	474422,61	1349975,94	107	49	474132,22	1350230,67	108	8	473398,12	1347071,35	108	49	472989,78	1347569,51	109	14	471824,13	1348212,06
107	9	474430,12	1349991,97	107	50	474136,97	1350217,7	108	9	473369,78	1347128,21	108	50	472933,16	1347538,23	109	15	471687,98	1348183,59
107	10	474426,81	1349997,17	107	51	474135,39	1350202,22	108	10	473371,42	1347174,75	108	51	472930,73	1347522,62	109	16	471682,42	1348141,9
107	11	474425,86	1349996,44	107	52	474131,18	1350196,54	108	11	473365,84	1347183,61	108	52	472931,09	1347504,89	109	17	471689,36	1348080,77
107	12	474411,86	1350012,47	107	53	474121,79	1350183,88	108	12	473359,59	1347201,28	108	53	472939,93	1347481,11	109	18	471687,97	1348005,74
107	13	474404,78	1350020,6	107	54	474118,32	1350170,93	108	13	473332,86	1347276,7	108	54	472960,55	1347460,09	109	19	471701,87	1347989,07
107	14	474412,22	1350028,49	107	55	474124,64	1350153,22	108	14	473330,64	1347316,61	108	55	473016,59	1347408,57	109	20	471745,63	1347969,62

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				
109	21	471759.23	1347963.26	111	1	472025.16	1346107.98	114	11	470464.67	1349416.61	116	2	469502.21	1349691.34	116	43	469351.13	1349595.83
109	22	471769.75	1347978.73	112	1	470925.89	1346421.69	114	12	470486.2	1349397.85	116	3	469498.75	1349720.52	116	44	469379.95	1349641.68
109	23	471795.43	1347984.31	112	2	470978.38	1346533.4	114	13	470479.26	1349364.51	116	4	469531.02	1349770.19	116	1	469491.1	1349666.68
109	1	471813.69	1348004.1	112	3	470994.31	1346590.36	114	14	470433.43	1349336.03	116	5	469552.6	1349786.18	117	1	469205.2	1349438.09
110	1	472605.5	1344774.97	112	4	470988	1346631.23	114	15	470336.88	1349298.56	116	6	469539.2	1349802.04	117	2	469178.69	1349467.68
110	2	472621.27	1344802.51	112	5	470975.26	1346634.48	114	16	470308.45	1349300.14	116	7	469528.32	1349824.72	117	3	469171.56	1349476
110	3	472573.94	1344846.75	112	6	470942.95	1346612.24	114	17	470204.38	1349259.5	116	8	469519.58	1349834.1	117	4	469178.85	1349556.93
110	4	472543	1344877.4	112	7	470909.79	1346458.01	114	18	470198.96	1349257.88	116	9	469506.73	1349829.93	117	5	469205.24	1349697.6
110	5	472530.32	1344884.19	112	8	470897.1	1346398.98	114	19	470215.28	1349204.74	116	10	469498.05	1349819.52	117	6	469202.12	1349920.94
110	6	472514.84	1344883.27	112	9	470901.86	1346377.52	114	20	470221.62	1349189.3	116	11	469491.1	1349823.68	117	7	469194.33	1349942.03
110	7	472508.65	1344869.97	112	1	470925.89	1346421.69	114	21	470271.9	1349160.64	116	12	469568.25	1349917.28	117	8	469178.84	1349984.05
110	8	472511.44	1344854.18	113	1	471684.49	1348862.27	114	22	470314.97	1349222.47	116	13	469568.21	1349929.64	117	9	469160.09	1350034.86
110	9	472585.08	1344792.3	113	2	471732.52	1348905.26	114	23	470360.47	1349250.59	116	14	469558.48	1349923.02	117	10	469151.06	1350056.05
110	10	472595.6	1344774.36	113	3	471743.34	1348926.62	114	24	470417.09	1349259.29	116	15	469516.11	1349881.69	117	11	469137.53	1350069.96
110	1	472605.5	1344774.97	113	4	471847.75	1349023.43	114	25	470434.1	1349269.01	116	16	469525.04	1349897.85	117	12	469094.81	1350088.71
111	1	472025.16	1346107.98	113	5	471847.05	1349056.42	114	26	470460.15	1349294.7	116	17	469534.52	1349915.95	117	13	468928.77	1350139.4
111	2	472079.04	1346138.78	113	6	471830.03	1349069.62	114	27	470498.37	1349320.41	116	18	469545.29	1349937.25	117	14	468897.76	1350146.37
111	3	472065.23	1346140.19	113	7	471805.72	1349047.74	114	28	470573.74	1349347.84	116	19	469528.01	1349948.05	117	15	468854.44	1350156.08
111	4	471943.7	1346118.25	113	8	471802.91	1349036.34	114	29	470653.97	1349368.33	116	20	469521.08	1349946.36	117	16	468708.96	1350165.43
111	5	471921.25	1346132.88	113	9	471765.08	1349011.96	114	1	470777.97	1349395.77	116	21	469501.19	1349907.96	117	17	468711.01	1350154.61
111	6	471900.83	1346158.6	113	10	471712.63	1348948.75	115	1	470174.52	1350220.54	116	22	469474.12	1349873.43	117	18	468725.79	1350157.15
111	7	471879.65	1346165.66	113	11	471666.79	1348945.61	115	2	470184.29	1350232.04	116	23	469458.33	1349854.33	117	19	468728.5	1350141.37
111	8	471841.07	1346166.67	113	12	471556.67	1348860.18	115	3	470185.45	1350249.84	116	24	469427.99	1349824.95	117	20	468723.52	1350140.51
111	9	471770.71	1346154.31	113	13	471484.79	1348791.06	115	4	470172.79	1350283.22	116	25	469381.69	1349786.19	117	21	468724.49	1350121.91
111	10	471698.34	1346167.17	113	14	471433.38	1348717.77	115	5	470138.86	1350330.38	116	26	469332.78	1349790.3	117	22	468716.61	1350120.56
111	11	471680.44	1346160.62	113	15	471460.75	1348729.68	115	6	470079.61	1350362.6	116	27	469332.49	1349789.23	117	23	468719.43	1350102.28
111	12	471603.79	1346101.86	113	16	471467.36	1348726.84	115	7	470044.51	1350398.85	116	28	469305.46	1349792.2	117	24	468725.46	1350103.32
111	13	471518.05	1346072.36	113	17	471484.6	1348730.84	115	8	470037.04	1350421.84	116	29	469304.26	1349792.3	117	25	468729.39	1350027.95
111	14	471461.4	1346094.56	113	18	471517.44	1348759.45	115	9	470021.51	1350424.15	116	30	469278.65	1349794.54	117	26	468735.62	1349985.1
111	15	471453.76	1346024.14	113	19	471649.07	1348838.65	115	10	469996.79	1350411.49	116	31	469254.32	1349796.74	117	27	468739.85	1349956.04
111	16	471536.45	1346022.03	113	1	471684.49	1348862.27	115	11	469993.9	1350400	116	32	469229.86	1349799.25	117	28	468750.6	1349882.19
111	17	471685.71	1346024.27	114	1	470777.97	1349395.77	115	12	470004.83	1350383.88	116	33	469223.82	1349798.17	117	29	468753.72	1349863.95
111	18	471692.46	1346025.41	114	2	470808.54	1349425.66	115	13	469999.08	1350370.07	116	34	469214.97	1349796.59	117	30	468756.86	1349845.69
111	19	471760.98	1346036.91	114	3	470843.97	1349440.93	115	14	470043.07	1350329.93	116	35	469213.24	1349696.91	117	31	468760.15	1349826.48
111	20	471833.76	1346041.05	114	4	470823.12	1349459.68	115	15	470075.58	1350321.76	116	36	469194.48	1349599.31	117	32	468760.56	1349824.57
111	21	471878.94	1346036.31	114	5	470795.34	1349447.18	115	16	470095.14	1350309.68	116	37	469182.67	1349513.52	117	33	468535.88	1349785.83
111	22	471905.16	1346031.11	114	6	470570.26	1349426.33	115	17	470135.41	1350245.25	116	38	469190.87	1349518.19	117	34	468413.54	1349768.15
111	23	471916.93	1346040.72	114	7	470523.72	1349421.47	115	18	470150.94	1350224.54	116	39	469219.83	1349534.7	117	35	468220.05	1349733.1
111	24	471950.36	1346068	114	8	470477.17	1349436.06	115	19	470163.02	1350218.22	116	40	469235.11	1349547.23	117	36	468208.74	1349768.54
111	25	471958.51	1346073.03	114	9	470459.11	1349452.74	115	1	470174.52	1350220.54	116	41	469235.81	1349553.11	117	37	468203.27	1349767.63
111	26	472001.38	1346092.47	114	10	470450.78	1349445.78	116	1	469491.1	1349666.68	116	42	469256.38	1349575.59	117	38	468200.06	1349786.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	39	468196,85	1349805,83	117	80	468887,78	1349440,92	119	20	468193,12	1349208,22	120	30	467490,23	1349325,29	121	28	467755,25	1352102,1
117	40	468170,66	1349896,05	117	81	468993,72	1349430,86	119	21	468150,4	1349201,26	120	31	467541,19	1349297,04	121	29	467739,46	1352096,27
117	41	468161,83	1350001,51	117	82	469093,06	1349429,81	119	22	468049,32	1349169,69	120	32	467566,98	1349275,76	121	30	467734,87	1352092,5
117	42	468161,56	1350015,95	117	83	469195,87	1349438,15	119	23	468058,71	1349014,05	120	33	467601,57	1349266,25	121	31	467733,54	1352090,6
117	43	468167,07	1350088,67	117	1	469205,2	1349438,09	119	24	468129,91	1349017,17	120	34	467615,48	1349254,11	121	32	467665,51	1351993,08
117	44	468161,56	1350090,67	118	1	468271,27	1348812,25	119	25	468147,97	1349033,15	120	35	467547,18	1348962,66	121	33	467658,33	1351984,87
117	45	468156,11	1350047,91	118	2	468299,06	1348826,85	119	26	468157,69	1349074,15	120	36	467536,74	1348918,1	121	34	467589,77	1351921,85
117	46	468158,34	1350035,05	118	3	468266,41	1348886,23	119	27	468177,77	1349084,81	120	37	467673,96	1348810,97	121	35	467574,42	1351904,47
117	47	468154,32	1350034,38	118	4	468213,61	1348889,01	119	28	468184,14	1349103,86	120	38	467720,36	1348789,57	121	36	467459,98	1351774,84
117	48	468149,38	1349995,98	118	5	468210,84	1348897,35	119	29	468202,5	1349125,19	120	39	467743,02	1348779,11	121	37	467427,05	1351744,98
117	49	468146,27	1349974,11	118	6	468147,62	1348894,22	119	30	468229,02	1349130,37	120	40	467836	1348736,2	121	38	467339,57	1351681,78
117	50	468149,48	1349955	118	7	468137,55	1348904,64	119	1	468237,85	1349141,86	120	41	467837,42	1348763,33	121	39	467327,89	1351673,36
117	51	468152,7	1349935,9	118	8	468136,16	1348929,65	120	1	468016,63	1348783,81	120	42	467846,45	1348769,57	121	40	467318,63	1351668,16
117	52	468155,9	1349916,8	118	9	468088,92	1348934,86	120	2	468000,31	1348932,48	120	1	468016,63	1348783,81	121	41	467318,13	1351667,88
117	53	468162,32	1349878,58	118	10	468063,91	1348932,08	120	3	467972,52	1348935,25	121	1	467690,18	1351131,38	121	42	467307,39	1351664,71
117	54	468165,53	1349859,48	118	11	468047,81	1348930,28	120	4	467934,78	1348926,96	121	2	467685,32	1351141,11	121	43	467296,33	1351664,01
117	55	468168,73	1349840,38	118	12	468056,97	1348789,71	120	5	467926,37	1348933,63	121	3	467693,31	1351170,98	121	44	467285,27	1351665,8
117	56	468171,93	1349821,28	118	13	468073,68	1348789,68	120	6	467925,29	1348963,39	121	4	467700,61	1351176,54	121	45	467226,08	1351682,46
117	57	468175,15	1349802,18	118	14	468080,24	1348789,68	120	7	467936,75	1348987	121	5	467727,86	1351169,25	121	46	467185,59	1351659,89
117	58	468178,37	1349783,07	118	15	468219,17	1348794,88	120	8	467971,48	1349004,02	121	6	467732,39	1351193,9	121	47	467072,15	1351723,83
117	59	468181,57	1349763,97	118	16	468258,41	1348786,19	120	9	467995,79	1349006,46	121	7	467716,42	1351228,29	121	48	467038,56	1351726,59
117	60	468198,11	1349713,3	118	1	468271,27	1348812,25	120	10	467992,47	1349046,47	121	8	467717,45	1351246,7	121	49	466947,96	1351734,05
117	61	468205,49	1349690,69	119	1	468237,85	1349141,86	120	11	467989,82	1349078,46	121	9	467726,08	1351261,56	121	50	466808,21	1351740,53
117	62	468212,63	1349664,33	119	2	468241,93	1349159,2	120	12	467982,94	1349161,36	121	10	467732,39	1351272,4	121	51	466808,17	1351709,69
117	63	468205,14	1349663,1	119	3	468246,26	1349177,64	120	13	467960,84	1349159,16	121	11	467725,37	1351305,02	121	52	466803,36	1351671,35
117	64	468197,83	1349661,91	119	4	468284,37	1349215,52	120	14	467892,28	1349152,33	121	12	467782,64	1351253,61	121	53	466799,34	1351623,48
117	65	468196,23	1349672,03	119	5	468311,52	1349231	120	15	467884,3	1349161,36	121	13	467805,95	1351241,36	121	54	466799,19	1351614,68
117	66	468189,31	1349660,09	119	6	468325,42	1349247,19	120	16	467885	1349175,61	121	14	467814,08	1351237,09	121	55	466804,04	1351604,8
117	67	468189,65	1349642,03	119	7	468403,25	1349279,41	120	17	467865,89	1349192,27	121	15	467797,2	1351497,99	121	56	466808,66	1351573,19
117	68	468192,33	1349625,41	119	8	468441,46	1349335,68	120	18	467865,12	1349192,33	121	16	467786,91	1351508,84	121	57	466811,99	1351560,63
117	69	468196,24	1349601,05	119	9	468431,73	1349344,02	120	19	467855,23	1349197,88	121	17	467786,85	1351509,69	121	58	466820,85	1351553,8
117	70	468197,63	1349560,41	119	10	468415,06	1349342,43	120	20	467839,84	1349194,35	121	18	467785,11	1351538	121	59	466844,09	1351532,38
117	71	468200,55	1349542,8	119	11	468396,12	1349327,88	120	21	467833,26	1349170,77	121	19	467783,64	1351561,91	121	60	466850,49	1351523,2
117	72	468204,93	1349516,29	119	12	468364	1349310,67	120	22	467835,29	1349149,32	121	20	467783,3	1351567,5	121	61	466854,7	1351512,82
117	73	468202,15	1349474,96	119	13	468330,66	1349307,55	120	23	467809,24	1349005,62	121	21	467792,61	1351562,93	121	62	466860,33	1351492,15
117	74	468195,55	1349449,96	119	14	468283,08	1349311,02	120	24	467801,85	1348951,61	121	22	467783,41	1351908,13	121	63	466861,23	1351484,82
117	75	468232,53	1349449,15	119	15	468266,06	1349308,65	120	25	467774,55	1348955,4	121	23	467785,45	1351978,77	121	64	466860,52	1351456
117	76	468274,41	1349448,22	119	16	468253,56	1349286,71	120	26	467764,49	1348965,81	121	24	467778,26	1352130,07	121	65	466875	1351455,44
117	77	468419,27	1349452,17	119	17	468236,6	1349285,42	120	27	467761,09	1348977,37	121	25	467777,28	1352126,7	121	66	466875,35	1351446,75
117	78	468440,08	1349452,74	119	18	468233,06	1349277,68	120	28	467760,82	1349449,72	121	26	467771,85	1352116,91	121	67	466860,63	1351421,32
117	79	468707,86	1349448,23	119	19	468227,52	1349220,72	120	29	467506,48	1349455,84	121	27	467764,38	1352108,57	121	68	466860,71	1351416,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	69	466863,83	1351401,77	121	110	467445,77	1351224,41	122	14	467664,31	1349784,27	124	23	482600,61	1352528,69	126	20	482429,49	1353012,52
121	70	466868,45	1351395,26	121	111	467402,16	1351244,51	122	15	467680,72	1349779,48	124	24	482554,54	1352436,56	126	21	482400,45	1352995,64
121	71	466893,64	1351367,33	121	112	467393,91	1351314,08	122	16	467688,61	1349741,53	124	25	482556,08	1352418,91	126	22	482358,08	1352984,54
121	72	466904,72	1351351,92	121	113	467396,68	1351360,98	122	17	467700,24	1349716,54	124	26	482580,27	1352395,1	126	23	482340,69	1353010,14
121	73	466939,99	1351318,29	121	114	467393,91	1351420,37	122	1	467706,46	1349721,17	124	27	482723,1	1352395,47	126	24	482333,38	1353046,54
121	74	466990,76	1351278,8	121	115	467132,37	1351429,39	123	1	467223,89	1349989,36	124	1	482781,59	1352384,14	126	25	482357,56	1353102,75
121	75	467026,54	1351249,69	121	116	467049,95	1351420,27	123	2	467229,8	1350006,38	125	1	482662,82	1351733,52	126	26	482362,36	1353125,2
121	76	467032,2	1351243,27	121	117	467046,95	1351423,93	123	3	467213,82	1350027,91	125	2	482658,97	1351745,1	126	27	482287,51	1353164,85
121	77	467042,76	1351244,89	121	118	467039,03	1351443,87	123	4	467099,88	1350065,42	125	3	482647,84	1351755,08	126	28	482222,2	1353199,44
121	78	467036,75	1351237,29	121	119	467024,08	1351445,84	123	5	467047,1	1350100,16	125	4	482625,77	1351770,78	126	29	482119,61	1353109,56
121	79	467047,11	1351222,49	121	120	467021,92	1351457,19	123	6	467034,59	1350071,68	125	5	482547,05	1351756,5	126	30	482058,53	1353056,04
121	80	467053,68	1351211,46	121	121	467025,4	1351466,23	123	7	467063,08	1350060,21	125	6	482516,67	1351759,73	126	31	482000,69	1353008,51
121	81	467058,23	1351207,51	121	122	467069,85	1351466,91	123	8	467094,34	1350025,13	125	7	482468,8	1351730,73	126	32	481977,82	1352989,56
121	82	467068,08	1351200,64	121	123	467114,31	1351474,89	123	9	467104,41	1350171,84	125	8	482426,45	1351695,74	126	33	481868,79	1352899,2
121	83	467093,12	1351215,09	121	124	467186,91	1351473,16	123	10	467107,88	1349982,06	125	9	482364,9	1351653,35	126	34	481799,77	1352842,03
121	84	467129,24	1351241,14	121	125	467244,75	1351477,76	123	11	467117,26	1349945,25	125	10	482338	1351654,5	126	35	481755,05	1352802,36
121	85	467147,65	1351278,66	121	126	467270,82	1351479,83	123	12	467134,28	1349928,23	125	11	482323,42	1351644,13	126	36	481620,67	1352686,88
121	86	467192,12	1351216,84	121	127	467371,23	1351478,91	123	13	467171,79	1349981,37	125	12	482322,71	1351594,87	126	37	481606,53	1352674,74
121	87	467140,01	1351179,32	121	128	467398,36	1351487,47	123	1	467223,89	1349989,36	125	13	482395,46	1351650,16	126	38	481486,93	1352572,18
121	88	467142,09	1351167,86	121	129	467405,03	1351487,75	124	1	482781,59	1352384,14	125	14	482474,29	1351682,65	126	39	481441,53	1352533,26
121	89	467165,72	1351157,78	121	130	467495,68	1351516,23	124	2	482739,15	1352430,52	125	15	482570,15	1351745,31	126	40	481372,89	1352474,39
121	90	467240,39	1351193,38	121	131	467506,45	1351511,02	124	3	482612,81	1352509,47	125	1	482662,82	1351733,52	126	41	481356,34	1352460,4
121	91	467277,21	1351210,93	121	132	467512,63	1351458,73	124	4	482637,11	1352547,29	126	1	482098	1352608,35	126	42	481350,37	1352455,35
121	92	467283,81	1351205,03	121	133	467526,24	1351343,6	124	5	482699,11	1352643,85	126	2	482125,31	1352649,63	126	43	481340,43	1352446,95
121	93	467288,67	1351175,51	121	134	467549,86	1351219,62	124	6	482707,32	1352671,75	126	3	482186,73	1352676,9	126	44	481335,05	1352442,4
121	94	467282,41	1351151,88	121	135	467557,15	1351112,28	124	7	482728,83	1352744,85	126	4	482204,78	1352724,89	126	45	481100,86	1352244,47
121	95	467262,27	1351134,51	121	136	467623,84	1351118,88	124	8	482712,93	1352768,71	126	5	482217,85	1352790,54	126	46	480894,26	1352087,84
121	96	467196,29	1351100,48	121	1	467690,18	1351131,38	124	9	482600,76	1352809,19	126	6	482232,02	1352810,36	126	47	480767,46	1352073,88
121	97	467187,25	1351073,05	122	1	467706,46	1349721,17	124	10	482520,87	1352961,02	126	7	482252,47	1352820,99	126	48	480583,13	1352049,41
121	98	467189,98	1351009,95	122	2	467709,66	1349783	124	11	482489,28	1352927,6	126	8	482349,58	1352905,68	126	49	480622,04	1352016,58
121	99	467191,07	1350984,82	122	3	467709,79	1349785,5	124	12	482482,36	1352904,94	126	9	482350,96	1352919,94	126	50	480626,21	1352017,36
121	100	467196,63	1350974,05	122	4	467700,65	1349809,55	124	13	482485,07	1352894,2	126	10	482362,97	1352931,06	126	51	480637,39	1352016,9
121	101	467217,81	1350982,05	122	5	467690,36	1349819,51	124	14	482474,2	1352830,79	126	11	482414,4	1352962,53	126	52	480648,19	1352013,97
121	102	467298,71	1350983,45	122	6	467675,42	1349858,41	124	15	482515,1	1352799,17	126	12	482462,36	1352955,92	126	53	480671,11	1352004,91
121	103	467396,69	1350985,16	122	7	467650,41	1349876,47	124	16	482619,28	1352718,67	126	13	482479,29	1352972,13	126	54	480689,22	1351994,14
121	104	467419,62	1350995,24	122	8	467620,2	1349878,21	124	17	482620,25	1352707,89	126	14	482488,12	1353032,1	126	55	480705,73	1352009,46
121	105	467422,74	1351038,66	122	9	467570,87	1349853,55	124	18	482628,76	1352702,82	126	15	482495,56	1353033,22	126	56	480714,03	1352015,69
121	106	467418,93	1351079,63	122	10	467557,33	1349806,31	124	19	482639,01	1352703,42	126	16	482463,03	1353064,03	126	57	480725,01	1352020,58
121	107	467459,22	1351098,4	122	11	467561,15	1349794,15	124	20	482662,43	1352685,33	126	17	482451,55	1353057,76	126	58	480735,19	1352022,59
121	108	467449,48	1351180,01	122	12	467588,24	1349776,09	124	21	482635,55	1352620,83	126	18	482445,1	1353042,79	126	59	480785,85	1352027,21
121	109	467451,72	1351225,21	122	13	467646,59	1349775,76	124	22	482637,09	1352579	126	19	482444,4	1353025,58	126	60	480866,62	1352030,13

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				
126	61	480909,98	1352029,79	126	1	482098	1352608,35	128	9	481057,69	1351521,28	130	5	480221,43	1357007,98	131	16	480128,63	1357031,28
126	62	480929,82	1352027,68	127	1	481878,59	1351089,53	128	10	480988,8	1351377,82	130	6	480195,33	1356986,1	131	17	480114,47	1357025,67
126	63	480947,14	1352023,41	127	2	481779,79	1351205,4	128	11	480991,29	1351374,71	130	7	480184,17	1356980,73	131	18	480111,97	1357024,09
126	64	480978,81	1352020,03	127	3	481689,61	1351302,88	128	12	481026,11	1351331,14	130	8	480169,58	1356980,73	131	19	480095,81	1357013,95
126	65	481001,41	1352020,22	127	4	481735,85	1351327,06	128	13	481026,35	1351330,97	130	9	480157,55	1356983,54	131	20	480166,22	1356986,85
126	66	481026,23	1352017,2	127	5	481954,39	1351413,03	128	14	481048,4	1351315,76	130	10	480112,02	1357000,68	131	21	480188,37	1356987,83
126	67	481064,38	1352015,83	127	6	481925	1351448,47	128	15	481028,04	1351346,61	130	11	480120,76	1356971,48	131	22	480222,95	1357014,1
126	68	481074,76	1352014,21	127	7	481876,14	1351464,07	128	16	481026,9	1351371,95	130	12	480122,92	1356964,35	131	23	480256,74	1357014,9
126	69	481111,09	1352004	127	8	481859,63	1351500,17	128	17	481054,54	1351413,39	130	13	480160,16	1356978,91	131	1	480321,48	1356998,21
126	70	481143,07	1351992,64	127	9	481827,39	1351515,35	128	18	481087,94	1351441,82	130	14	480169,16	1356955,58	132	1	480308,95	1357288,07
126	71	481144,99	1351991,72	127	10	481815,48	1351569,67	128	19	481110,22	1351433,35	130	15	480178,91	1356932,56	132	2	480323,28	1357305,06
126	72	481135,53	1352020,39	127	11	481803,58	1351582,31	128	1	481146,1	1351402,42	130	16	480188,04	1356909,28	132	3	480329,3	1357311,09
126	73	481121,35	1352056,46	127	12	481791,15	1351586,82	129	1	480977,37	1351772	130	17	480158,77	1356897,83	132	4	480333,05	1357322,25
126	74	481173,56	1352084,12	127	13	481757,15	1351660,99	129	2	480964,32	1351802,69	130	18	480179,52	1356889,62	132	5	480339	1357331,73
126	75	481210,8	1352113,29	127	14	481731,02	1351665,25	129	3	480955,87	1351890,25	130	19	480197,3	1356892,97	132	6	480346,91	1357339,65
126	76	481196,98	1352151,68	127	15	481715,78	1351727,3	129	4	480978,33	1351895,6	130	20	480222,16	1356884,28	132	7	480354,89	1357344,86
126	77	481404,31	1352282,99	127	16	481681,11	1351718,23	129	5	481040,33	1351871,8	130	21	480259,11	1356899,42	132	8	480407,31	1357369,49
126	78	481433,47	1352314,47	127	17	481691,67	1351628,11	129	6	481115,58	1351874,87	130	22	480262,33	1356900,8	132	9	480412,42	1357370,23
126	79	481442,3	1352337,11	127	18	481698,22	1351484,68	129	7	481106,37	1351894,06	130	23	480264,72	1356901,37	132	10	480421,45	1357371,54
126	80	481436,16	1352379,36	127	19	481684,94	1351430,67	129	8	481106,35	1351899,16	130	24	480290,22	1356875,21	132	11	480425	1357371,06
126	81	481422,05	1352388,28	127	20	481640,8	1351346,97	129	9	481104,62	1351900,19	130	25	480293,59	1356777,61	132	12	480433,98	1357369,82
126	82	481429,68	1352397,55	127	21	481602,95	1351276,63	129	10	481082,3	1351908,21	130	26	480270,18	1356762,66	132	13	480441,83	1357378,6
126	83	481462,55	1352437,54	127	22	481547,88	1351239,85	129	11	481054,12	1351916,14	130	27	480251,36	1356760,33	132	14	480454,85	1357386,85
126	84	481507,46	1352508,12	127	23	481527,46	1351213,55	129	12	481020,52	1351917,34	130	28	480244,15	1356745,24	132	15	480472,15	1357391,95
126	85	481527,16	1352512,99	127	24	481513,05	1351172,5	129	13	480993,22	1351920,48	130	29	480345,21	1356799,42	132	16	480470,18	1357395,46
126	86	481577,83	1352477,27	127	25	481494,9	1351149,64	129	14	480971,73	1351920,22	130	1	480430,12	1356840,64	132	17	480424,23	1357477,08
126	87	481602,78	1352471,49	127	26	481491,07	1351125,06	129	15	480932,04	1351924,46	131	1	480321,48	1356998,21	132	18	480384,28	1357590,23
126	88	481639,26	1352501,44	127	27	481494,9	1351108,56	129	16	480914,72	1351928,72	131	2	480256,69	1357092,2	132	19	480369,34	1357585,95
126	89	481726,87	1352644,52	127	28	481503,05	1351098,24	129	17	480901,97	1351930,08	131	3	480251,38	1357093,58	132	20	480354,49	1357581,69
126	90	481838,11	1352826,25	127	29	481565,17	1351081,48	129	18	480867,4	1351930,13	131	4	480247,95	1357086,73	132	21	480289,49	1357563,06
126	91	481872,35	1352845,7	127	30	481588,78	1351080,56	129	19	480793,56	1351927,5	131	5	480240,83	1357078,08	132	22	480228,74	1357545,67
126	92	481911,08	1352867,7	127	31	481788,92	1351072,72	129	20	480761,24	1351924,56	131	6	480236,29	1357074,19	132	23	480214,51	1357530,51
126	93	481980,05	1352877,1	127	1	481878,59	1351089,53	129	21	480746,89	1351911,24	131	7	480226,67	1357068,46	132	24	480160,38	1357506,71
126	94	482030,87	1352952,18	128	1	481146,1	1351402,42	129	22	480761,72	1351898,72	131	8	480210,86	1357064,24	132	25	480151,93	1357484,05
126	95	482113,89	1352920,29	128	2	481156,42	1351424,21	129	23	480879,82	1351798,77	131	9	480207,47	1357064,29	132	26	480140,22	1357442,49
126	96	482115,32	1352891,12	128	3	481137,6	1351435,01	129	24	480968,93	1351727,46	131	10	480199,65	1357064,41	132	27	480127,9	1357422,5
126	97	482100,89	1352779,91	128	4	481128,95	1351449,2	129	1	480977,37	1351772	131	11	480186,75	1357068,11	132	28	480104,23	1357404,84
126	98	482073,03	1352708,97	128	5	481132,47	1351452,18	130	1	480430,12	1356840,64	131	12	480168,94	1357060,58	132	29	480086,92	1357372,53
126	99	482055,18	1352625,43	128	6	481107,87	1351477,97	130	2	480327,2	1356989,91	131	13	480149,79	1357049,66	132	30	480066,94	1357356,88
126	100	482058,66	1352581,61	128	7	481105,38	1351480,59	130	3	480262,11	1357009,13	131	14	480143,6	1357042,2	132	31	480066,27	1357336,56
126	101	482078,48	1352616,14	128	8	481077,19	1351510,14	130	4	480241,39	1357011,05	131	15	480135,07	1357034,95	132	32	480085,92	1357286,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	33	480092,92	1357241,29	133	11	480120,45	1356695,84	133	52	479787,28	1356279,81	135	15	479890,48	1357046,38	135	56	479368,79	1357156,92
132	34	480088,92	1357221,63	133	12	480136,95	1356700,06	133	53	479892,26	1356222,55	135	16	479877,05	1357044,45	135	57	479356,78	1357154,02
132	35	480069,27	1357190,32	133	13	480136,19	1356718,88	133	54	479992,78	1356161,55	135	17	479853,24	1357012,59	135	58	479343,29	1357145,86
132	36	480066,21	1357174,63	133	14	480137,9	1356722,69	133	55	480004,75	1356086,19	135	18	479796,42	1357015,26	135	59	479332,55	1357142,69
132	37	480075,71	1357146,7	133	15	480137,95	1356733,8	133	56	480026,81	1356087,21	135	19	479764,93	1357003,36	135	60	479311,07	1357140,76
132	38	480072,73	1357116,4	133	16	480143,2	1356734,54	133	57	480042,24	1356087,92	135	20	479701,58	1357033,31	135	61	479299,88	1357141,13
132	39	480076,65	1357118,27	133	17	480146,26	1356741,35	133	58	480064,18	1356088,94	135	21	479672,81	1357057,88	135	62	479289,4	1357143,85
132	40	480085,62	1357127,83	133	18	480146,04	1356760,16	133	59	480147,51	1356092,78	135	22	479672,69	1357059,51	135	63	479279,45	1357148,96
132	41	480094,97	1357133,98	133	19	480153,08	1356761,13	133	60	480182,39	1356094,17	135	23	479671,85	1357058,97	135	64	479262,3	1357160,35
132	42	480102,14	1357137,89	133	20	480148,71	1356768,58	133	1	480312,33	1356099,37	135	24	479661,33	1357055,15	135	65	479249,23	1357163,19
132	43	480127,06	1357151,49	133	21	480144,62	1356760,61	133	61	480065,45	1356733,38	135	25	479650,22	1357053,76	135	66	479238,81	1357167,28
132	44	480141,69	1357157,46	133	22	480143,86	1356759,52	133	62	480062,36	1356736,22	135	26	479639,07	1357054,89	135	67	479230,76	1357172,77
132	45	480146,03	1357160,19	133	23	480059,65	1356755,35	133	63	480065,03	1356739,17	135	27	479628,46	1357058,47	135	68	479229,57	1357173,59
132	46	480157,81	1357167,6	133	24	480056,94	1356760,87	133	64	480068,13	1356736,35	135	28	479622,66	1357061,67	135	69	479225,17	1357178,3
132	47	480157,47	1357176,11	133	25	480056,71	1356702,77	133	61	480065,45	1356733,38	135	29	479611,51	1357070,08	135	70	479215,5	1357174,75
132	48	480159,53	1357187,11	133	26	480053,98	1356692,49	134	1	480111,99	1357984,31	135	30	479607,35	1357068,61	135	71	479213,88	1357174,16
132	49	480162,32	1357194,24	133	27	480063,33	1356691,02	134	2	480109,96	1358008,48	135	31	479596,52	1357067,29	135	72	479202,76	1357172,91
132	50	480162,4	1357194,4	133	28	480058,12	1356634,94	134	3	480099	1358021,45	135	32	479585,37	1357068,42	135	73	479191,64	1357174,16
132	51	480175,37	1357217,25	133	29	480057,63	1356629,54	134	4	479923,57	1357981,68	135	33	479574,51	1357072,11	135	74	479181,07	1357177,86
132	52	480177,19	1357219,77	133	30	480054,81	1356617,93	134	5	479897,26	1357980,99	135	34	479565,21	1357077,84	135	75	479173,81	1357182,14
132	53	480181,45	1357225,68	133	31	480054,41	1356619,06	134	6	479897,42	1357976,41	135	35	479557,04	1357084,29	135	76	479129,97	1357213,28
132	54	480206,46	1357253,31	133	32	480034,07	1356616,36	134	7	479905,44	1357931,72	135	36	479542,27	1357084,39	135	77	479111,89	1357224,49
132	55	480233,4	1357276,99	133	33	480034,65	1356605,7	134	8	479930,4	1357905,59	135	37	479523,27	1357087,81	135	78	479104,43	1357230,55
132	56	480242,52	1357283,47	133	34	480036,41	1356573,77	134	9	479971,86	1357899,45	135	38	479513,48	1357085,52	135	79	479101,22	1357234,45
132	57	480252,87	1357287,77	133	35	480039,55	1356516,92	134	10	479995,28	1357943,59	135	39	479508	1357085,35	135	80	479096,09	1357236,93
132	58	480261,18	1357289,42	133	36	480038,29	1356487,86	134	11	480021,77	1357960,11	135	40	479502,08	1357078,59	135	81	479102,15	1357123,86
132	59	480275,08	1357289,03	133	37	480018,47	1356377,92	134	1	480111,99	1357984,31	135	41	479501,3	1357078,02	135	82	479176,81	1357118,66
132	60	480276,1	1357288,77	133	38	480009,48	1356314,47	135	1	479849,09	1356448,28	135	42	479493,01	1357072,01	135	83	479313,47	1357063,06
132	61	480283,29	1357286,91	133	39	479994,66	1356286,14	135	2	479842,65	1356466,43	135	43	479484,97	1357068,36	135	84	479418,17	1357026,61
132	62	480292,09	1357282,67	133	40	479972,51	1356290,66	135	3	479857,28	1356606,74	135	44	479474,07	1357065,85	135	85	479421,05	1357008,62
132	1	480308,95	1357288,07	133	41	479943,36	1356307,47	135	4	479858,23	1356670,89	135	45	479462,87	1357065,82	135	86	479425,35	1356981,75
133	1	480312,33	1356099,37	133	42	479901,88	1356313,63	135	5	479881,85	1356783,62	135	46	479436,69	1357068,28	135	87	479424,94	1356924,86
133	2	480367,37	1356143,01	133	43	479896,39	1356321,64	135	6	479892,64	1356829,69	135	47	479426,22	1357070,31	135	88	479424,17	1356824,63
133	3	480353,51	1356153,52	133	44	479900,06	1356339,45	135	7	479926,23	1356838,54	135	48	479415,95	1357074,79	135	89	479432,54	1356623,92
133	4	480298,97	1356130,69	133	45	479875,4	1356348,12	135	8	479913,89	1356925,82	135	49	479406,94	1357081,43	135	90	479457,42	1356552,28
133	5	480239,85	1356126,1	133	46	479864,07	1356359,61	135	9	479918,19	1356940,06	135	50	479399,33	1357090,36	135	91	479486,74	1356495,47
133	6	480184,95	1356110,74	133	47	479896,62	1356386,25	135	10	479896,62	1356953,45	135	51	479394,2	1357100,31	135	92	479563,32	1356529,57
133	7	480147,01	1356329,72	133	48	479859,08	1356431,23	135	11	479890,33	1356963,87	135	52	479391,41	1357111,15	135	93	479616,97	1356490,7
133	8	480108,94	1356449,56	133	49	479855,25	1356442,75	135	12	479887,89	1356985,16	135	53	479377,32	1357127,55	135	94	479615,41	1356509,37
133	9	480114,67	1356586,71	133	50	479751,22	1356305,14	135	13	479891,69	1357019,46	135	54	479372,07	1357137,43	135	95	479565,62	1356553,01
133	10	480129,77	1356620,88	133	51	479758,24	1356300,22	135	14	479898,32	1357037,64	135	55	479369,14	1357148,24	135	96	479560,34	1356557,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
135	97	479554,5	1356570,12	136	10	479595,63	1357183,8	137	30	478837,03	1357340,92	138	14	479215,56	1357979,61	138	55	478985,94	1357953,97
135	98	479483,96	1356643,84	136	11	479583,79	1357187,41	137	31	478856,69	1357343,92	138	15	479241,01	1358017,35	138	56	478994,38	1357935,53
135	99	479486,58	1356693,52	136	12	479582,36	1357183,9	137	32	478862,42	1357349,64	138	16	479260,66	1358064,14	138	57	478985,02	1357919,07
135	100	479537,95	1356842,52	136	13	479583,3	1357183,73	137	33	478871,71	1357355,89	138	17	479254,5	1358081,29	138	58	479001,55	1357919,65
135	101	479567,2	1356927,35	136	14	479593,69	1357179,17	137	34	478883,36	1357360,11	138	18	479226,36	1358093,12	138	59	479055,65	1357911,78
135	102	479602,52	1356959,21	136	15	479606,05	1357181	137	35	478893,98	1357374,13	138	19	479203,36	1358090,46	138	60	479144,87	1357879,14
135	103	479628,64	1356969,58	136	16	479635,26	1357178,26	137	36	478900,32	1357380,67	138	20	479161,23	1358110,77	138	61	479222,91	1357850,6
135	104	479660,5	1356967,66	136	17	479645,84	1357174,58	137	37	478901,04	1357381,41	138	21	479134,58	1358113,93	138	62	479229,97	1357848,02
135	105	479717,49	1356990,06	136	18	479655,33	1357168,62	137	38	478910,36	1357387,61	138	22	479119,41	1358110,16	138	63	479357,7	1357801,63
135	106	479759,94	1356978,79	136	19	479661,33	1357173,4	137	39	478940,68	1357401,96	138	23	479095,92	1358120,87	138	64	479347,94	1357812,5
135	107	479776,44	1356963,43	136	20	479667,29	1357176,29	137	40	478951,62	1357404,33	138	24	479094,6	1358135,26	138	1	479379,41	1357808,81
135	108	479857,84	1356958,06	136	1	479677,62	1357194,61	137	41	478967,55	1357403,39	138	25	479086,95	1358139,93	139	1	478398,15	1357605,37
135	109	479868,59	1356932,73	137	1	479133,37	1357357,35	137	42	478980,44	1357398,3	138	26	479043,53	1358144,79	139	2	478408,74	1357630,77
135	110	479865,9	1356884,74	137	2	479135,33	1357379,89	137	43	478986,11	1357398,69	138	27	479043,91	1358155,52	139	3	478408,74	1357662,09
135	111	479867,42	1356839,22	137	3	479137,37	1357425,8	137	44	478995,26	1357397,5	138	28	479056,8	1358163,75	139	4	478403,14	1357669,86
135	112	479858,42	1356804,79	137	4	479144,28	1357520,73	137	45	479007,6	1357392,94	138	29	479071,45	1358164,41	139	5	478285,85	1357687,03
135	113	479851,68	1356773,21	137	5	479167,14	1357593,82	137	46	479016,08	1357387,17	138	30	479072,45	1358169,24	139	6	478285,73	1357686,72
135	114	479844,42	1356739,18	137	6	479354,05	1357683,46	137	47	479016,85	1357386,64	138	31	479067,79	1358170,82	139	7	478270,97	1357650,01
135	115	479828,98	1356695,51	137	7	479390,22	1357773,51	137	48	479023,26	1357380	138	32	479007,82	1358189,31	139	8	478306,75	1357636,06
135	116	479821,44	1356674,23	137	8	479138,11	1357869,73	137	49	479044,47	1357353,17	138	33	479001,05	1358194,29	139	9	478384,59	1357603,46
135	117	479807,12	1356640,57	137	9	479066,43	1357897,1	137	50	479057,12	1357352,72	138	34	478987,49	1358204,29	139	1	478398,15	1357605,37
135	118	479801,12	1356605,6	137	10	479020,5	1357904,82	137	51	479074,49	1357356,31	138	35	478979,03	1358226,95	140	1	478228,94	1358043,46
135	119	479787,46	1356571,29	137	11	478999,38	1357906,74	137	52	479089,48	1357354,8	138	36	478988,25	1358261,49	140	2	478242,54	1358099,27
135	120	479776,46	1356554,3	137	12	478962,91	1357897,14	137	53	479109,74	1357349,22	138	37	479007	1358276,5	140	3	478220,01	1358092,74
135	121	479734,5	1356516,66	137	13	478937,95	1357884,47	137	54	479110,63	1357348,97	138	38	479008,6	1358292,97	140	4	478140,16	1358125,95
135	122	479691,53	1356482,76	137	14	478932,07	1357878,02	137	55	479118,9	1357345,73	138	39	479014,35	1358331,77	140	5	477953,94	1358392,4
135	123	479722,09	1356479,34	137	15	478898,74	1357877,43	137	56	479120,56	1357354,73	138	40	479027,02	1358355,55	140	6	477944,35	1358509,89
135	124	479740,01	1356414,96	137	16	478887,41	1357861,45	137	1	479133,37	1357357,35	138	41	479051,6	1358380,5	140	7	477974,3	1358671,14
135	125	479698,73	1356342,01	137	17	478887,75	1357828,81	138	1	479379,41	1357808,81	138	42	479112,63	1358386,65	140	8	477982,66	1358837,03
135	126	479737,85	1356314,54	137	18	478894,08	1357793,49	138	2	479374,09	1357827,8	138	43	479166,4	1358380,31	140	9	477959,34	1358805,13
135	127	479744,66	1356309,97	137	19	478882,09	1357757,18	138	3	479346,43	1357858,45	138	44	479194,06	1358382,1	140	10	477941,27	1358798,6
135	1	479849,09	1356448,28	137	20	478837,78	1357717,88	138	4	479348,26	1357871,77	138	45	479156,4	1358396,83	140	11	477913,26	1358802,08
136	1	479677,62	1357194,61	137	21	478795,47	1357705,89	138	5	479370,08	1357894,42	138	46	479120,4	1358431,92	140	12	477903,27	1358794,01
136	2	479682,96	1357204,09	137	22	478796,61	1357692,51	138	6	479373,09	1357907,75	138	47	479106,7	1358427,2	140	13	477905,94	1358783,64
136	3	479670,11	1357209,08	137	23	478797,39	1357683,23	138	7	479363,42	1357919,07	138	48	479043,72	1358405,46	140	14	477963,17	1358743,7
136	4	479679,5	1357235,17	137	24	478796,14	1357643,59	138	8	479351,56	1357923,18	138	49	479007,36	1358352,63	140	15	477961,63	1358730,66
136	5	479698,49	1357227,37	137	25	478802,45	1357636,62	138	9	479319,96	1357915,19	138	50	478895,14	1358281,27	140	16	477907,48	1358621,23
136	6	479702,22	1357235,09	137	26	478832,36	1357634,28	138	10	479249,7	1357886,03	138	51	478908,39	1358245,36	140	17	477882,15	1358532,54
136	7	479683,64	1357242,49	137	27	478838,98	1357624,08	138	11	479186,55	1357915,95	138	52	478965,59	1358156,31	140	18	477882,92	1358483,78
136	8	479661,66	1357249,1	137	28	478821,77	1357337,31	138	12	479180,59	1357929,79	138	53	478994,39	1358061,46	140	19	477897,51	1358454,6
136	9	479641,33	1357230,26	137	29	478827,18	1357336,47	138	13	479208,62	1357961,66	138	54	478971,35	1358020,38	140	20	477926,69	1358426,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	21	477925,07	1358408,41	142	20	477345,54	1359020,75	142	61	478027	1359165,39	143	14	477085,08	1357340,73	146	3	479027,26	1351183,72
140	22	477935,07	1358396,75	142	21	477293,45	1358987,6	142	62	478046,55	1359162,76	143	15	477109,31	1357299,18	146	4	478991,7	1351275,52
140	23	477936,67	1358374,37	142	22	477202,53	1358912,67	142	63	478067,14	1359154,34	143	16	477116,31	1357292,28	146	5	478965,2	1351338,28
140	24	477941,06	1358348,11	142	23	477188,78	1358892,68	142	64	478083,3	1359145,06	143	17	477121,7	1357292,56	146	6	478934,29	1351411,52
140	25	477962,78	1358321	142	24	477182,63	1358858,9	142	65	478090,12	1359137,25	143	18	477439,58	1357344,89	146	7	478910,95	1351466,83
140	26	477994,26	1358306,03	142	25	477185,74	1358802,86	142	66	478089,85	1359120,72	143	19	477463,78	1357351,73	146	8	479034,8	1351548,74
140	27	478028,04	1358270,34	142	26	477172,65	1358762,51	142	67	478081,35	1359121,19	143	20	477474,38	1357417,52	146	9	479029,03	1351583,79
140	28	478071,81	1358199,3	142	27	477126,58	1358712,22	142	68	478013,86	1359144,23	143	21	477507,86	1357364,18	146	10	479002,45	1351745,54
140	29	478079,5	1358166,67	142	28	477088,2	1358694,17	142	69	477925,84	1359160,96	143	1	477527,48	1357369,73	146	11	478981,56	1351872,66
140	30	478088,29	1358134,26	142	29	477062,88	1358647,94	142	70	477892,43	1359163,38	144	1	477043,22	1357288,56	146	12	478830,27	1351894,41
140	31	478093,62	1358119,26	142	30	477099,62	1358608,9	142	71	477884,5	1359157,75	144	2	477042,55	1357292,51	146	13	478794,54	1351899,69
140	32	478102,91	1358111,75	142	31	477133,12	1358617,79	142	72	477862,58	1359156,03	144	3	477040,63	1357294,74	146	14	478610,52	1351926,86
140	33	478139,77	1358109,08	142	32	477171,49	1358677,67	142	73	477991,89	1359113,37	144	4	477030,6	1357306,45	146	15	478501,49	1351928,15
140	34	478215,4	1358039,19	142	33	477184,57	1358686,88	142	74	478094,83	1359071,19	144	5	477028,32	1357316,51	146	16	478417,28	1351929,13
140	1	478228,94	1358043,46	142	34	477196,99	1358704,79	142	75	478111,37	1359054,7	144	6	477028,18	1357337,67	146	17	478173,78	1351945,78
141	1	478436,39	1357972,04	142	35	477231,01	1358753,68	142	76	478104,85	1359000,93	144	7	477041,14	1357355,11	146	18	478079,04	1351949,53
141	2	478436,74	1357994,23	142	36	477252,51	1358799,37	142	77	478077,95	1358958,7	144	8	477045,79	1357387,6	146	19	477904,13	1352067,1
141	3	478437,69	1358055,33	142	37	477275,55	1358824,72	142	78	478050,32	1358939,87	144	9	477044,79	1357409,1	146	20	477893,17	1352161,34
141	4	478434,51	1358057,04	142	38	477390,38	1358913,46	142	79	478027,33	1358929,21	144	10	477022,04	1357425,63	146	21	477816,96	1352159,75
141	5	478406,2	1357986,61	142	39	477405,49	1358927,49	142	80	478013,67	1358929,89	144	11	477018,03	1357400,52	146	22	477772,11	1352171,83
141	6	478398,16	1357966,57	142	40	477460,22	1358978,3	142	81	477998,03	1358919,89	144	12	477017,26	1357370,99	146	23	477742,07	1352179,93
141	1	478436,39	1357972,04	142	41	477514,29	1359025,06	142	82	477995,35	1358909,9	144	13	477014,41	1357356,45	146	24	477663,2	1352201,2
142	1	478244,97	1358952,95	142	42	477540,67	1359037,47	142	83	478001,36	1358899,57	144	14	477007,76	1357341,16	146	25	477722,36	1352284,71
142	2	478282,58	1358964,32	142	43	477644,59	1359119,09	142	84	478002,25	1358891,72	144	15	477005,78	1357327,84	146	26	477751,45	1352325,78
142	3	478218,05	1359043,29	142	44	477648,57	1359129,2	142	85	478000,81	1358880,06	144	16	477007,35	1357315,69	146	27	477793,66	1352385,35
142	4	478193,24	1359073,7	142	45	477729,51	1359171,26	142	86	477988,19	1358840,95	144	17	477007,15	1357310	146	28	477871,1	1352494,66
142	5	478103,06	1359168	142	46	477779,17	1359166,39	142	87	478154,93	1358958,89	144	18	477006,96	1357304,33	146	29	477929,49	1352530,95
142	6	478028,81	1359228,48	142	47	477800,76	1359174,48	142	1	478244,97	1358952,95	144	19	477004,7	1357286,59	146	30	477964,26	1352569,86
142	7	477982,18	1359261,27	142	48	477796,16	1359185,04	143	1	477527,48	1357369,73	144	20	477040,37	1357288,42	146	31	477962,28	1352569,56
142	8	477783,76	1359400,8	142	49	477778,08	1359210,04	143	2	477657,09	1357516,9	144	1	477043,22	1357288,56	146	32	477910,19	1352539,83
142	9	477763,14	1359378,73	142	50	477782,16	1359220,2	143	3	477692,76	1357518,07	145	1	476814,21	1357794,76	146	33	477897,89	1352541,75
142	10	477787,32	1359335,34	142	51	477820,49	1359242,57	143	4	477706,67	1357550,82	145	2	476767,41	1357871,8	146	34	477878,22	1352557,24
142	11	477801,54	1359286,19	142	52	477817,31	1359262,52	143	5	477461,76	1357677,73	145	3	476756,67	1357915,57	146	35	477820,73	1352548,81
142	12	477784,03	1359262,95	142	53	477827,67	1359274,09	143	6	477405,7	1357569,46	145	4	476742,85	1357983,91	146	36	477815,26	1352544,57
142	13	477685,58	1359218,99	142	54	477849,13	1359275,44	143	7	477357,59	1357523,9	145	5	476748,19	1358047,91	146	37	477795,2	1352538,08
142	14	477657,17	1359211,71	142	55	477859,11	1359262,41	143	8	477321,24	1357476,18	145	6	476723,73	1358026,09	146	38	477784	1352543,42
142	15	477607,54	1359187,29	142	56	477828,4	1359217,08	143	9	477269,78	1357439,71	145	7	476607,67	1357921,83	146	39	477775,35	1352542,15
142	16	477584,6	1359176,02	142	57	477907,11	1359219,77	143	10	477178,13	1357387,98	145	8	476702,32	1357732,27	146	40	477688,01	1352508,28
142	17	477549,68	1359182,14	142	58	477998,43	1359182,45	143	11	477152,34	1357379,49	145	1	476814,21	1357794,76	146	41	477648,88	1352493,1
142	18	477490,16	1359126,5	142	59	477998,02	1359181,38	143	12	477118,63	1357370,11	146	1	479018,63	1351139,87	146	42	477566,57	1352461,17
142	19	477380,37	1359053,93	142	60	478000,35	1359173,04	143	13	477107,07	1357364	146	2	479023,81	1351166,17	146	43	477560,45	1352457,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	44	477490,08	1352409,46	146	85	477384,12	1351843,3	146	126	477305,98	1351891,88	146	167	478781,72	1351537,18	147	17	477871,17	1351290,22
146	45	477445,79	1352379,53	146	86	477391,71	1351835,06	146	127	477305,12	1351909,04	146	168	478797,82	1351536,25	147	18	477880,95	1351286,04
146	46	477437,79	1352374,13	146	87	477394,95	1351830,06	146	128	477312,47	1351951,28	146	169	478803,19	1351511,67	147	19	477889,15	1351280,15
146	47	477402,56	1352350,3	146	88	477402,58	1351813,1	146	129	477315,48	1351968,55	146	170	478799,96	1351484,27	147	20	477904,7	1351285,63
146	48	477381,05	1352335,77	146	89	477414,12	1351799,22	146	130	477334,67	1352011,55	146	171	478789	1351391,51	147	21	477912,09	1351286,37
146	49	477320,43	1352280,94	146	90	477423,75	1351784,95	146	131	477363,85	1352034,21	146	172	478788,03	1351350,09	147	22	477932,12	1351285,52
146	50	477304,72	1352266,74	146	91	477435,71	1351772,24	146	132	477383,43	1352066,83	146	173	478786,3	1351276,71	147	23	477939,05	1351284,69
146	51	477229,14	1352198,39	146	92	477443,47	1351767,48	146	133	477439,1	1352102,15	146	174	478763,26	1351257,9	147	24	477949,74	1351281,35
146	52	477227,71	1352197,09	146	93	477463,23	1351758,97	146	134	477470,59	1352114,06	146	175	478754,06	1351221,44	147	25	477959,43	1351275,74
146	53	477142,66	1352083,61	146	94	477470,31	1351754,68	146	135	477537,01	1352123,64	146	176	478689,93	1351228,36	147	26	477970,23	1351264,77
146	54	477128,14	1352064,24	146	95	477478,33	1351748,17	146	136	477588,84	1352146,69	146	177	478686,48	1351174,59	147	27	477975,71	1351255,01
146	55	477132,16	1352054,28	146	96	477486,54	1351741,51	146	137	477631,06	1352153,99	146	178	478739,84	1351171,14	147	28	477978,25	1351246,44
146	56	477133,46	1352048,44	146	97	477498,68	1351738,87	146	138	477634,72	1352154,85	146	179	478774,89	1351157,14	147	29	477992,61	1351242,32
146	57	477135,92	1352037,42	146	98	477508,95	1351734,42	146	139	477714,65	1352173,52	146	180	478765,24	1351092,7	147	30	478002,97	1351238,05
146	58	477149,32	1352025,47	146	99	477517,98	1351727,81	146	140	477737,58	1352170,89	146	181	478761,34	1351066,7	147	31	478012,1	1351231,58
146	59	477154,72	1352019,15	146	100	477539,69	1351707,82	146	141	477769,12	1352162,66	146	182	478755,35	1351050,97	147	32	478017,12	1351226,41
146	60	477161,25	1352006,69	146	101	477569,11	1351671,33	146	142	477787,7	1352146,31	146	183	478796,75	1351050,67	147	33	478023,31	1351217,08
146	61	477163,38	1351998,65	146	102	477583,71	1351671,34	146	143	477807,68	1352064,54	146	184	478807,74	1351049,34	147	34	478033,31	1351197,57
146	62	477164,6	1351988,32	146	103	477604,14	1351667,35	146	144	477819,19	1352062,22	146	185	478816,87	1351059,94	147	35	478039,02	1351186,44
146	63	477166,98	1351968,35	146	104	477612,99	1351685,43	146	145	477845,68	1352073,36	146	186	478821,81	1351065,22	147	36	478054,71	1351182,9
146	64	477166,95	1351967,54	146	105	477632,65	1351679,38	146	146	477862,38	1352062,01	146	187	478837,62	1351081,75	147	37	478065,2	1351178,96
146	65	477166,57	1351957,15	146	106	477651,51	1351697,27	146	147	477870,25	1352001,57	146	188	478874,22	1351099,24	147	38	478094,48	1351163,74
146	66	477161,81	1351941,54	146	107	477691,44	1351705,54	146	148	477881,4	1351988,14	146	189	478950,82	1351110,8	147	39	478109,75	1351153,85
146	67	477175,31	1351913,42	146	108	477714,5	1351747,8	146	149	477915,17	1352000,79	146	190	479013,14	1351140,72	147	40	478118,4	1351146,73
146	68	477185,06	1351885,11	146	109	477731,96	1351770,39	146	150	477936,66	1351984,68	146	1	479018,63	1351139,87	147	41	478125,25	1351137,88
146	69	477196,33	1351866,91	146	110	477739,98	1351791,64	146	151	477974,29	1351888,32	147	1	478396,23	1351020,26	147	42	478129,19	1351129,88
146	70	477198,5	1351864,89	146	111	477736,37	1351798,79	146	152	478052,24	1351901,75	147	2	478402,38	1351038,69	147	43	478132,04	1351118,4
146	71	477230,87	1351854,95	146	112	477717,11	1351792,3	146	153	478068,35	1351928,23	147	3	478384,6	1351046,96	147	44	478138,91	1351111,51
146	72	477242,48	1351855,75	146	113	477680,2	1351794,76	146	154	478306,78	1351897,9	147	4	478384	1351050,39	147	45	478144,35	1351103,03
146	73	477248,72	1351856,18	146	114	477655,53	1351800,81	146	155	478362,83	1351897,13	147	5	478358,68	1351059,04	147	46	478151,59	1351087,95
146	74	477252,03	1351858,28	146	115	477627,63	1351838,37	146	156	478406,58	1351886,77	147	6	478329,12	1351072,82	147	47	478152,93	1351085,15
146	75	477259,71	1351863,13	146	116	477592,52	1351859,61	146	157	478432,33	1351867,19	147	7	478323,9	1351078,83	147	48	478156,18	1351075,81
146	76	477271,32	1351866,9	146	117	477551,4	1351858,27	146	158	478658,07	1351853	147	8	478313,65	1351096,43	147	49	478242,3	1351022,85
146	77	477282,48	1351867,79	146	118	477508,27	1351843,06	146	159	478731,39	1351841,85	147	9	478300,95	1351158,83	147	50	478250,17	1351017,43
146	78	477289,65	1351866,61	146	119	477485,19	1351828,3	146	160	478733,38	1351803,75	147	10	478183,28	1351172,89	147	51	478258,35	1351014,87
146	79	477292,57	1351866,42	146	120	477473,96	1351828,54	146	161	478729,07	1351762,78	147	11	478154,57	1351178,19	147	52	478277,98	1351008,73
146	80	477306,61	1351862,74	146	121	477447,49	1351845,75	146	162	478728,46	1351756,97	147	12	478097,3	1351208,36	147	53	478317,53	1351007,96
146	81	477328,14	1351866,59	146	122	477412,77	1351842,84	146	163	478722,08	1351704,26	147	13	478084,88	1351223,45	147	1	478396,23	1351020,26
146	82	477339,33	1351866,84	146	123	477390,3	1351838,38	146	164	478719,32	1351681,37	147	14	478078,86	1351242,68	148	1	478272,58	1354273,43
146	83	477350,3	1351864,59	146	124	477367,83	1351862,08	146	165	478714,9	1351548,14	147	15	477920,14	1351316,5	148	2	478228,46	1354356,41
146	84	477360,49	1351859,96	146	125	477334,73	1351870,56	146	166	478738,31	1351539,7	147	16	477863,03	1351292,62	148	3	478207,64	1354399,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	4	478230,02	1354459,72	150	8	477460,32	1351550,59	151	12	480078,77	1355491,39	151	53	479765,7	1354924,02	152	3	479488,13	1354381,14
148	5	478232,44	1354468,24	150	9	477456,31	1351576,08	151	13	480081,08	1355522,57	151	54	479842,09	1354920,1	152	4	479438,59	1354353,5
148	6	478235,68	1354479,66	150	10	477448,88	1351598,88	151	14	480083,1	1355536,75	151	55	479866,28	1354904,07	152	5	479405,18	1354359,64
148	7	478238,02	1354487,9	150	11	477451,77	1351634,15	151	15	480116,74	1355772,09	151	56	479874,04	1354872,73	152	6	479381,01	1354418,39
148	8	478275,66	1354620,88	150	12	477461,29	1351644,08	151	16	480022,49	1355785,23	151	57	479816,2	1354853,44	152	7	479352,97	1354424,15
148	9	478233,58	1354583,6	150	13	477460,62	1351644,69	151	17	479990,72	1355789,66	151	58	479770,69	1354862,2	152	8	479328,02	1354416,08
148	10	478201,75	1354529,51	150	14	477452,85	1351646,27	151	18	479927,95	1355798,4	151	59	479733,82	1354848,02	152	9	479280,02	1354425,69
148	11	478201,15	1354507,59	150	15	477450,14	1351647,25	151	19	479882,03	1355804,81	151	60	479720,35	1354822,04	152	10	479267,23	1354439,14
148	12	478209,58	1354486,57	150	16	477442,33	1351650,1	151	20	479858,65	1355817,58	151	61	479702,31	1354794,93	152	11	479258	1354436,11
148	13	478201,35	1354476,08	150	17	477434,61	1351654,85	151	21	479632,61	1355941	151	62	479688,13	1354773,94	152	12	479245,1	1354442,19
148	14	478195,73	1354468,91	150	18	477414,82	1351670,99	151	22	479601,79	1355953,52	151	63	479621,73	1354727,06	152	13	479208,97	1354440,93
148	15	478188,15	1354442,95	150	19	477394,29	1351680,33	151	23	479599,07	1355932,98	151	64	479647,07	1354582,71	152	14	479192,87	1354452,35
148	16	478183,52	1354424,14	150	20	477376,01	1351691,61	151	24	479534,19	1355874,63	151	65	479716,17	1354545,1	152	15	479132,93	1354454,25
148	17	478173,8	1354363,01	150	21	477368,89	1351697,41	151	25	479533,83	1355871,17	151	66	479726,15	1354528,94	152	16	479118,01	1354461,38
148	18	478241,95	1354288,77	150	22	477347,79	1351719,75	151	26	479529,57	1355830,08	151	67	479721,16	1354516,3	152	17	479110,15	1354473,35
148	19	478267,9	1354267,13	150	23	477335,29	1351737,62	151	27	479490,8	1355785,17	151	68	479659,74	1354506,3	152	18	479106,82	1354498,03
148	1	478272,58	1354273,43	150	24	477321,1	1351754,68	151	28	479492,25	1355744,51	151	69	479654,23	1354472,24	152	19	479070,97	1354529,34
149	1	478152,43	1354562,74	150	25	477318,23	1351759,01	151	29	479492,24	1355741,8	151	70	479739,59	1354466,76	152	20	479012,49	1354597,65
149	2	478177,41	1354613,03	150	26	477317,42	1351760,22	151	30	479526,43	1355690,79	151	71	479790,27	1354477,13	152	21	478997,88	1354597,28
149	3	478209,26	1354657,58	150	27	477301,91	1351759,69	151	31	479518,16	1355539,3	151	72	479815,61	1354463,7	152	22	478995,15	1354601,53
149	4	478237,28	1354664,1	150	28	477290,03	1351762,66	151	32	479527,53	1355513,42	151	73	479791,84	1354451,26	152	23	478979,79	1354644,12
149	5	478245,34	1354656,8	150	29	477276,85	1351757,65	151	33	479557,83	1355486,43	151	74	479762,77	1354450,25	152	24	478975,95	1354680,99
149	6	478291,05	1354674,61	150	30	477275,63	1351757,59	151	34	479555,08	1355393,32	151	75	479742,58	1354441,3	152	25	478968,67	1354700,57
149	7	478298,46	1354700,67	150	31	477285,32	1351743,85	151	35	479566,05	1355315,62	151	76	479723,15	1354422,37	152	26	478933,72	1354730,13
149	8	478237,48	1354694,35	150	32	477302,96	1351718,83	151	36	479618,98	1355321,17	151	77	479726,28	1354400,76	152	27	478903,01	1354777,74
149	9	478056,3	1354685,53	150	33	477428,45	1351638,94	151	37	479633,3	1355242,92	151	78	479741,56	1354389,39	152	28	478877,67	1354757,39
149	10	477983,94	1354685,51	150	34	477379,01	1351546,9	151	38	479641,59	1355212,15	151	79	479735,59	1354382,87	152	29	478877,58	1354423,14
149	11	478010,29	1354606,16	150	35	477341,39	1351476,84	151	39	479661,4	1355207,67	151	80	479727,49	1354374,05	152	30	478877,58	1354410,29
149	12	478036,37	1354563,13	150	36	477424,22	1351278,42	151	40	479726,27	1355208,12	151	81	479691,7	1354378,9	152	31	478877,55	1354385,36
149	13	478055,31	1354531,9	150	1	477438,32	1351305,89	151	41	479779,9	1355208,89	151	82	479668,69	1354376,35	152	32	479116,98	1354365,43
149	14	478076,28	1354497,29	151	1	479996,84	1354290,47	151	42	479818,29	1355212,35	151	83	479645,68	1354355,13	152	33	479214,65	1354355,32
149	15	478104,81	1354518,45	151	2	480010,58	1354449,09	151	43	479838,26	1355203,14	151	84	479638,62	1354341,6	152	1	479543,42	1354333,85
149	16	478116,37	1354527,03	151	3	480033,25	1354610,24	151	44	479880,11	1355137,12	151	85	479642,91	1354327,36	153	1	479513,07	1354930,15
149	1	478152,43	1354562,74	151	4	480040,55	1354662,09	151	45	479875,11	1355119,82	151	86	479796,02	1354315,47	153	2	479513,07	1354948,8
150	1	477438,32	1351305,89	151	5	480047,1	1354854,19	151	46	479856,68	1355112,52	151	87	479849,71	1354308,78	153	3	479528,58	1354961,33
150	2	477442,57	1351343,9	151	6	480047,52	1354910,16	151	47	479714,64	1355104,08	151	88	479891,97	1354303,54	153	4	479515,28	1354964,4
150	3	477440	1351379,78	151	7	480048,88	1355090,11	151	48	479674,31	1355095,57	151	89	479908,39	1354301,48	153	5	479494,31	1354986,4
150	4	477431,43	1351449,07	151	8	480061,6	1355260,99	151	49	479677,77	1355057,25	151	90	479918,23	1354300,26	153	6	479451,87	1354988,96
150	5	477431,93	1351458,63	151	9	480071,6	1355395,31	151	50	479690,83	1354951,66	151	1	479996,84	1354290,47	153	7	479436,02	1355007,36
150	6	477442,21	1351498,85	151	10	480076,13	1355456,11	151	51	479628,25	1354957,04	152	1	479543,42	1354333,85	153	8	479408,93	1355015,54
150	7	477453,9	1351523,08	151	11	480077,15	1355469,75	151	52	479667,8	1354912,12	152	2	479511,54	1354375,77	153	9	479394,6	1355031,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	10	479383,61	1355055,17	154	27	478884,51	1356060,18	156	12	478420,42	1355936,05	157	24	474368,46	1356083,2	157	65	473843,47	1355396,8
153	11	479366,89	1355056,43	154	28	478884,58	1356024,74	156	13	478327,51	1355937,58	157	25	474352,7	1356071,84	157	66	473857,44	1355396,93
153	12	479333,79	1355091,02	154	29	478901,87	1356025,1	156	14	478338,66	1356118,51	157	26	474343,87	1356065,48	157	67	473877	1355376,63
153	13	479305,54	1355074,13	154	30	478927,97	1356037,02	156	15	478339,58	1356133,43	157	27	474342,66	1356064,13	157	68	473897,51	1355374,32
153	14	479283,66	1355056,49	154	31	478967,89	1356075,79	156	16	478308,4	1356116,74	157	28	474351,2	1356059,24	157	69	473893,85	1355348,84
153	15	479306,41	1355031,1	154	32	479017,03	1356103,44	156	17	478139,46	1355969,75	157	29	474354,27	1356048,37	157	70	473905,65	1355320,7
153	16	479317,65	1354993,31	154	33	479029,61	1356099,27	156	18	478013,13	1355796,61	157	30	474376,04	1356002,15	157	71	473908,21	1355304,49
153	17	479337,84	1354955,96	154	34	479034,56	1356097,63	156	19	478007,48	1355788,85	157	31	474371,89	1355995,58	157	72	473899,82	1355293,83
153	18	479352,73	1354944,35	154	35	479068,87	1356053,81	156	20	477968,02	1355697,05	157	32	474371,64	1355995,19	157	73	473877,79	1355285,02
153	19	479374,77	1354926,77	154	36	479085	1356033,23	156	21	477986,06	1355664,98	157	33	474374,01	1355987,46	157	74	473864,68	1355276,34
153	20	479365,85	1354913,38	154	37	479091,89	1356024,44	156	22	478019,36	1355605,77	157	34	474324,98	1355975,85	157	75	473858,02	1355171,95
153	21	479371,78	1354906,76	154	38	479107,22	1355995,03	156	23	478033,76	1355580,01	157	35	474312,55	1355955,08	157	76	473844,96	1355160,36
153	22	479420,54	1354908,69	154	39	479154,78	1355941,08	156	24	478131,44	1355407,05	157	36	474311,84	1355930,01	157	77	473835,29	1355155,11
153	23	479474,3	1354918,64	154	40	479164,24	1355926,52	156	25	478155,98	1355444,7	157	37	474310,4	1355879,34	157	78	473831,88	1355146,01
153	1	479513,07	1354930,15	154	41	479175,98	1355930,67	156	26	478181,55	1355494,68	157	38	474307,96	1355852,36	157	79	473835,85	1355133,93
154	1	479456,31	1355928,67	154	42	479200,94	1355916,86	156	27	478204,65	1355524,47	157	39	474306,56	1355837,02	157	80	473885,8	1355122,71
154	2	479509,63	1355991,07	154	43	479324,77	1355887,78	156	28	478246,38	1355562,28	157	40	474296,21	1355833,95	157	81	473992,53	1355117,15
154	3	479476,16	1356004,71	154	44	479379,08	1355875	156	1	478306,4	1355616,65	157	41	474293,75	1355833,21	157	82	474103,39	1355112,7
154	4	479226,76	1356112,42	154	45	479406,59	1355870,49	157	1	474325	1355023	157	42	474287,92	1355831,46	157	83	474161,81	1355108,66
154	5	479219,07	1356166,79	154	46	479418,44	1355884,35	157	2	474353,33	1355178,38	157	43	474257,1	1355824,78	157	84	474156,52	1355071,54
154	6	479208,95	1356238,45	154	47	479429,12	1355885,34	157	3	474356	1355193,01	157	44	474275,62	1355724,22	157	85	474161,78	1355052,05
154	7	479201,47	1356291,38	154	1	479456,31	1355928,67	157	4	474357,56	1355195,75	157	45	474251,19	1355686,89	157	86	474157,09	1355037,27
154	8	479178,01	1356457,53	155	1	478389,29	1354966,2	157	5	474377,99	1355232,05	157	46	474250,91	1355668,51	157	87	474149,58	1355028,72
154	9	479022,5	1356453,49	155	2	478331,26	1355263,21	157	6	474394,78	1355257,14	157	47	474244,02	1355624,36	157	88	474143,31	1354993,21
154	10	478881,96	1356449,84	155	3	478304,01	1355269,13	157	7	474467,64	1355365,99	157	48	474244,2	1355620,34	157	89	474140,38	1354977,66
154	11	478881,89	1356409,51	155	4	478204,66	1355290,63	157	8	474613,34	1355573,33	157	49	474244,79	1355611,72	157	90	473884,49	1354984,94
154	12	478881,87	1356396,81	155	5	478198,14	1355290,99	157	9	474612,03	1355585,48	157	50	474241,95	1355596,45	157	91	473805,97	1354992,27
154	13	478881,8	1356356,8	155	6	478247,23	1355207,93	157	10	474611,09	1355594,21	157	51	474242,27	1355583,43	157	92	473710,29	1355002,73
154	14	478906,67	1356345,73	155	7	478350,31	1355031,21	157	11	474611,19	1355600,6	157	52	474242,49	1355574,88	157	93	473641,45	1355006,42
154	15	478881,77	1356338,07	155	1	478389,29	1354966,2	157	12	474611,32	1355608,46	157	53	474242,53	1355573,18	157	94	473606,08	1355005,97
154	16	478881,72	1356304,66	156	1	478306,4	1355616,65	157	13	474611,43	1355614,75	157	54	474243,03	1355559,89	157	95	473598,92	1355005,78
154	17	478884,59	1356295,41	156	2	478339,79	1355657,7	157	14	474613,34	1355731,38	157	55	474243,38	1355550,67	157	96	473626,78	1354934,72
154	18	478955,7	1356266,73	156	3	478387,02	1355730,27	157	15	474603,43	1355740,68	157	56	474221	1355549,23	157	97	473648,67	1354873,59
154	19	479022,68	1356239,66	156	4	478395,84	1355755,6	157	16	474587,97	1355755,23	157	57	474171,13	1355546,03	157	98	473733,54	1354903,12
154	20	479015,43	1356185,14	156	5	478428,86	1355800,9	157	17	474536,77	1355794,56	157	58	473892,31	1355528,16	157	99	473998,04	1354885,74
154	21	479011,44	1356171	156	6	478457,7	1355849,36	157	18	474503,83	1355819,87	157	59	473766,62	1355520,1	157	100	474067	1354914
154	22	479006,75	1356154,33	156	7	478512,01	1355940,58	157	19	474475,94	1355867,29	157	60	473759,32	1355507,22	157	101	474152,49	1354943,01
154	23	478999,33	1356141,28	156	8	478462,13	1355938,11	157	20	474466,51	1355883,31	157	61	473759,32	1355494,87	157	102	474238	1354972
154	24	478884,26	1356181,51	156	9	478458,77	1355937,94	157	21	474454,95	1355902,96	157	62	473766,61	1355479,76	157	1	474325	1355023
154	25	478880,18	1356123,63	156	10	478432,51	1355936,65	157	22	474392,29	1356085,59	157	63	473788,11	1355408,49	158	1	474197,4	1356103,52
154	26	478873,03	1356062,27	156	11	478427,42	1355936,4	157	23	474382,58	1356083,16	157	64	473795,34	1355396,35	158	2	474190,26	1356107,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	3	474114,72	1356145,55	160	2	473271,57	1356034,54	161	7	473009,01	1355985,09	162	14	471030,43	1350532,28	162	55	470688,19	1350319,76
158	4	474071,86	1356167,15	160	3	473297,3	1356059,47	161	8	473033,74	1356009,55	162	15	471072,53	1350548,83	162	56	470713,5	1350317,73
158	5	474130,44	1356116,09	160	4	473356,81	1356104,01	161	9	473038,53	1356013,32	162	16	471111,79	1350565,8	162	57	470728,46	1350301,05
158	6	474139,83	1356112,9	160	5	473385,73	1356115,74	161	10	472985,93	1356015,71	162	17	471150,9	1350585,3	162	58	470720,4	1350268,85
158	7	474153	1356103,46	160	6	473383,11	1356117,73	161	11	472859,62	1356021,85	162	18	471175,13	1350599,08	162	59	470657,7	1350183,13
158	8	474178,3	1356098,66	160	7	473378,03	1356123,8	161	12	472825,15	1356072,52	162	19	471184,52	1350607,03	162	60	470631,24	1350166,45
158	9	474181,16	1356099,39	160	8	473375,92	1356126,32	161	13	472770,55	1356153,16	162	20	471210,45	1350645,95	162	61	470598,46	1350119,29
158	1	474197,4	1356103,52	160	9	473370,88	1356136,18	161	14	472730,23	1356223,8	162	21	471241,1	1350681,74	162	62	470566,44	1350105,1
159	1	473760,26	1355544,92	160	10	473359,7	1356138,99	161	15	472697,42	1356275,54	162	22	471267,21	1350708,61	162	63	470550,84	1350107,28
159	2	473761,79	1355549,43	160	11	473349,76	1356144,15	161	16	472675,36	1356238,55	162	23	471275,11	1350714,93	162	64	470546,52	1350100,59
159	3	473764,01	1355555,99	160	12	473341,22	1356151,38	161	17	472669,11	1356228,06	162	24	471316	1350739,81	162	65	470548,24	1350092,31
159	4	473764,08	1355557,56	160	13	473336,45	1356156,56	161	18	472611,67	1356251,56	162	25	471379,24	1350770,82	162	66	470525,98	1350071,83
159	5	473764,34	1355564,19	160	14	473328,01	1356149,31	161	19	472612,62	1356247,12	162	26	471424,49	1350796,91	162	67	470462,42	1350051,7
159	6	473764,71	1355573,47	160	15	473300,6	1356127,75	161	20	472625,59	1356195,62	162	27	471457,68	1350823,85	162	68	470455,52	1349991,88
159	7	473766,9	1355627,42	160	16	473258,73	1356094,8	161	21	472635,23	1356148,63	162	28	471454,98	1350825,38	162	69	470490,03	1349983,25
159	8	473769	1355679,09	160	17	473251,2	1356088,88	161	22	472660,53	1356048,62	162	29	471327,84	1350755,77	162	70	470542,66	1349991,01
159	9	473768,06	1355685,07	160	18	473241,36	1356081,13	161	23	472676,04	1356019,3	162	30	471301,38	1350789,98	162	71	470542,37	1350013,16
159	10	473709,74	1355683,35	160	19	473245,58	1356066,37	161	24	472687,36	1356013,26	162	31	471289,3	1350790,56	162	72	470548,13	1350028,12
159	11	473659,47	1355690,18	160	20	473246,08	1356064,61	161	25	472734,34	1356005,81	162	32	471181,72	1350738,23	162	73	470561,06	1350038,75
159	12	473494,91	1355672,71	160	21	473246,27	1356044,32	161	26	472773,7	1355999,97	162	33	471147,79	1350715,49	162	74	470580,63	1350047,11
159	13	473460,54	1355713,73	160	22	473236,75	1356032,82	161	27	472835,36	1355992,22	162	34	471102,63	1350652,51	162	75	470594,03	1350048,06
159	14	473452,78	1355722,05	160	23	473211	1356034,4	161	28	472861,91	1355987,56	162	35	471028,72	1350594,72	162	76	470622,83	1350080,86
159	15	473434,93	1355741,19	160	24	473201,28	1356032,15	161	29	472875,64	1355984,84	162	36	470892,41	1350513,02	162	77	470642,17	1350075,58
159	16	473431,76	1355752,15	160	25	473195,39	1356029,91	161	30	472916,93	1355973,92	162	37	470833,72	1350481,69	162	78	470652,54	1350020,06
159	17	473352,73	1355756,13	160	26	473193,45	1356010,86	161	31	472938,27	1355955,31	162	38	470804,96	1350460,96	162	79	470662,31	1350017,47
159	18	473357,2	1355742,75	160	27	473185,92	1355987,03	161	32	472949,35	1355935,63	162	39	470738,54	1350479,66	162	80	470686,75	1350072,12
159	19	473347,13	1355742,96	160	28	473181,35	1355976,81	161	33	472949,2	1355906,02	162	40	470743,89	1350463,61	162	81	470704,3	1350160,14
159	20	473374,06	1355667,65	160	29	473174,62	1355967,87	161	1	472985,25	1355918,65	162	41	470791,33	1350452,91	162	82	470772,18	1350259,64
159	21	473388,34	1355649,56	160	30	473166,81	1355961,15	162	1	470964,71	1350425,07	162	42	470805,91	1350434,43	162	83	470818,78	1350310,56
159	22	473409,43	1355647,57	160	31	473144,39	1355945,56	162	2	470959,21	1350428,17	162	43	470811,86	1350411,5	162	84	470843,79	1350320,05
159	23	473459,51	1355642,81	160	32	473146,11	1355941,44	162	3	470950,93	1350435,71	162	44	470807,84	1350399,71	162	85	470889,82	1350387,07
159	24	473495,94	1355628,8	160	33	473160,6	1355936,05	162	4	470944,54	1350444,89	162	45	470776,2	1350387,63	162	86	470943,88	1350420,98
159	25	473551,58	1355580,05	160	34	473225,51	1355964,64	162	5	470942,47	1350450,01	162	46	470716,95	1350378,17	162	1	470964,71	1350425,07
159	26	473579,2	1355565,65	160	35	473237,6	1355980,44	162	6	470940,34	1350455,28	162	47	470604,29	1350374,18	163	1	471531,93	1351141,07
159	27	473594	1355557,94	160	1	473260,07	1356015,54	162	7	470938,57	1350466,33	162	48	470551,37	1350367,87	163	2	471646,6	1351251,21
159	28	473611,53	1355548,93	161	1	472985,25	1355918,65	162	8	470939,29	1350477,5	162	49	470548,88	1350375,35	163	3	471658,67	1351273,69
159	29	473625,57	1355541,72	161	2	472984,84	1355919,95	162	9	470942,49	1350488,24	162	50	470535,51	1350379,28	163	4	471741,38	1351384,92
159	30	473633,8	1355537,49	161	3	472983,91	1355931,1	162	10	470947,99	1350497,99	162	51	470524,26	1350370,94	163	5	471833,5	1351446,24
159	31	473744,84	1355543,76	161	4	472985,48	1355942,19	162	11	470955,52	1350506,27	162	52	470470,56	1350314,67	163	6	471847,66	1351466,34
159	1	473760,26	1355544,92	161	5	472989,47	1355952,65	162	12	470964,71	1350512,67	162	53	470410,36	1350251,58	163	7	471839,96	1351474,49
160	1	473260,07	1356015,54	161	6	472999,75	1355972,5	162	13	470975,09	1350516,86	162	54	470478,83	1350268,39	163	8	471827	1351488,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	9	471815,7	1351489,1	164	20	470655,27	1352705,55	165	23	471362,22	1352317,12	166	23	470520,47	1351906,4	166	23	469673,05	1354418,83
163	10	471709,49	1351417,55	164	21	470636,9	1352655,26	165	24	471226,57	1352296,81	166	24	470539,39	1351907,84	166	24	469660,49	1354464,72
163	11	471688,8	1351402,3	164	22	470435,35	1352635,53	165	25	471090,46	1352247,66	166	25	470547,23	1351936,58	166	25	469658,3	1354472,74
163	12	471663,47	1351371,82	164	23	470322,95	1352595,13	165	26	471029,96	1352233,48	166	26	470570,59	1351947,15	166	26	469620,3	1354463,9
163	13	471633,57	1351335,87	164	24	470086,58	1352510,18	165	27	470990,26	1352248,12	166	27	470599,95	1351970,96	166	27	469608,79	1354467,65
163	14	471582,08	1351298,19	164	25	470095,5	1352482,88	165	28	470966,63	1352244,82	166	28	470600,11	1351972,86	166	28	469585,21	1354498,43
163	15	471508,45	1351224,56	164	26	470108,72	1352457,63	165	29	470913,71	1352225,71	166	29	470632,48	1351993,84	166	29	469580,32	1354515,38
163	16	471438,55	1351167,62	164	27	470169,42	1352482,89	165	30	470893,72	1352234,15	166	30	470674,89	1352010,24	166	30	469513,87	1354576,95
163	17	471405,78	1351135,41	164	28	470254,94	1352524,19	165	31	470884,2	1352245,51	166	31	470696,82	1352011,41	166	31	469481,38	1354614,34
163	18	471360,91	1351106,35	164	29	470346,83	1352558,1	165	32	470862,11	1352245,86	166	32	470718,44	1352027,06	166	32	469452,92	1354661,5
163	19	471319,21	1351085,35	164	30	470524,27	1352608,97	165	33	470806	1352226,23	166	33	470792,7	1352055,77	166	33	469423,29	1354700,9
163	20	471261,68	1351070,71	164	31	470625,25	1352645,46	165	34	470741,46	1352211,49	166	34	470796,04	1352062,06	166	34	469385,9	1354740,88
163	21	471253,91	1351061,2	164	32	470657,18	1352641,61	165	35	470635,04	1352201,49	166	35	470817,52	1352065,88	166	35	469360,88	1354762,46
163	22	471251,25	1351038,73	164	33	470670,23	1352629,29	165	36	470621,15	1352207,45	166	36	470814,58	1352079,91	166	36	469346,79	1354773,1
163	23	471091,71	1350966,97	164	34	470754,19	1352654,39	165	37	470601,41	1352206,34	166	37	470842,33	1352108,7	166	37	469313,13	1354787,76
163	24	471121,67	1350920,6	164	35	470751,12	1352690,87	165	38	470584,74	1352212,67	166	38	470887,7	1352108,72	166	38	469272,58	1354794,08
163	25	471223,7	1350969,82	164	36	470829,67	1352715,54	165	39	470517,64	1352170,62	166	39	470912,46	1352092,19	166	39	469272,32	1354784,39
163	26	471328,3	1351031,64	164	37	470918,95	1352749,25	165	40	470341,82	1352116,73	166	40	470929,29	1352080,83	166	40	469272,01	1354772,52
163	27	471329,85	1351031,86	164	1	471000,51	1352785,12	165	41	470314,99	1352138,83	166	41	471124,49	1352144,62	166	41	469305,94	1354756,98
163	28	471368,54	1351037,6	165	1	471124,49	1352144,62	165	42	470312,58	1352147,76	166	42	469671,87	1354121,75	166	42	469379,3	1354643,38
163	29	471464,86	1351087,54	165	2	471121,65	1352154,55	165	43	470303,12	1352158,2	166	43	469678,99	1354126,42	166	43	469376,7	1354626,98
163	1	471531,93	1351141,07	165	3	471156,16	1352181,48	165	44	470291,98	1352157,79	166	44	469703,57	1354149,93	166	44	469348,21	1354580,38
164	1	471000,51	1352785,12	165	4	471175,04	1352215,05	165	45	470285,58	1352163,05	166	45	469711,23	1354155,58	166	45	469413,8	1354548,75
164	2	470996,36	1352801,77	165	5	470840,19	1352148,01	165	46	470097,48	1352111,06	166	46	469721,43	1354160,22	166	46	469434,23	1354553,64
164	3	470986,27	1352830,54	165	6	470699,63	1352124,02	165	47	470085,67	1352091,22	166	47	469739,38	1354165,44	166	47	469445,03	1354550,77
164	4	471008,33	1352843,83	165	7	470663,25	1352078,2	165	48	470109,29	1352030,71	166	48	469750,32	1354167,3	166	48	469462,31	1354539,91
164	5	471070,96	1352862,1	165	8	470626,51	1352042,14	165	49	470050,68	1351988,17	166	49	469755,77	1354167	166	49	469466,57	1354509,25
164	6	471086,84	1352874,76	165	9	470573,24	1351982,7	165	50	470002,94	1351969,73	166	50	469764,43	1354175,11	166	50	469474,9	1354488,95
164	7	471150,74	1352880,77	165	10	470556,29	1352000,57	165	51	469979,81	1351934,77	166	51	469785,39	1354190,3	166	51	469490,73	1354470,06
164	8	471152,19	1352903,99	165	11	470602,11	1352056,48	165	52	469977,58	1351928,88	166	52	469795,14	1354195,82	166	52	469474,29	1354448,34
164	9	471017,24	1352899,2	165	12	470645,93	1352106,9	165	53	469987,11	1351921,38	166	53	469805,86	1354199,02	166	53	469475,71	1354434,53
164	10	470967,24	1352888,31	165	13	470640	1352120,83	165	54	470010,03	1351879,48	166	54	469834,86	1354200,21	166	54	469487,49	1354415,04
164	11	470933,96	1352915,59	165	14	470585,35	1352100,43	165	55	470051,15	1351887,5	166	55	469851,8	1354207,06	166	55	469492,6	1354409,92
164	12	470862,2	1352889,5	165	15	470500,64	1352069,19	165	56	470241,15	1351952,26	166	56	469829,39	1354221,45	166	56	469490,89	1354397,18
164	13	470873,94	1352867,98	165	16	470403,72	1352046,19	165	57	470271,85	1351955,16	166	57	469819,54	1354240,81	166	57	469461,83	1354388,84
164	14	470881,19	1352832,01	165	17	470342,58	1352036,84	165	58	470405,54	1351956,28	166	58	469806,1	1354267,19	166	58	469437,65	1354386,5
164	15	470879,24	1352811,3	165	18	470333,59	1352067,69	165	59	470419,23	1351968,68	166	59	469769,28	1354306,88	166	59	469415,61	1354391,28
164	16	470878,96	1352808,3	165	19	470514,79	1352109,68	165	60	470417,58	1351977,38	166	60	469733,91	1354322,69	166	60	469381,7	1354383,37
164	17	470733,28	1352793,81	165	20	470641,95	1352142,51	165	61	470442,96	1351984,39	166	61	469698,54	1354365,55	166	61	469361,2	1354368,35
164	18	470694,12	1352783,69	165	21	471051,44	1352211,36	165	62	470476,04	1351976,36	166	62	469688,31	1354385,22	166	62	469357,59	1354361,88
164	19	470670,47	1352747,17	165	22	471268,63	1352260,42	165	63	470506,02	1351929,15	166	63	469675,52	1354409,83	166	63	469348,8	1354356,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	64	469333,63	1354335,6	166	105	469075,94	1353894,07	167	9	468665,6	1354524,54	168	29	470090,51	1356283,59	169	38	469794,08	1356441,33
166	65	469323,2	1354320,96	166	106	469088,89	1353895,62	167	10	468651,57	1354534,84	168	30	470109,39	1356256,7	169	39	469766,87	1356514,02
166	66	469304,63	1354311,45	166	107	469108,87	1353906,37	167	11	468631,82	1354529,53	168	31	470117,69	1356244,89	169	40	469753,06	1356526,82
166	67	469300,08	1354309,09	166	108	469119,76	1353908,99	167	12	468617,19	1354527,33	168	1	470127,6	1356255,28	169	41	469738,45	1356529,26
166	68	469272,68	1354301,54	166	109	469130,95	1353909,12	167	13	468600,78	1354514,81	169	1	469549,15	1355998,32	169	42	469702,5	1356505,09
166	69	469250,36	1354283,6	166	110	469150,45	1353907,52	167	14	468617,39	1354522,91	169	2	469556,28	1356037,67	169	43	469629,82	1356481,54
166	70	469247,67	1354282,23	166	111	469155,69	1353907,09	167	15	468603,8	1354525,31	169	3	469556,64	1356039,66	169	44	469615,82	1356468,41
166	71	469217,37	1354266,69	166	112	469177,15	1353912,94	167	16	468586,61	1354517,2	169	4	469559,07	1356060,64	169	45	469577,83	1356432,81
166	72	469211,94	1354264,46	166	113	469187,05	1353914,59	167	17	468641,26	1354402,19	169	5	469562,55	1356073,35	169	46	469474,23	1356351,66
166	73	469195,31	1354257,69	166	114	469206,63	1353915,87	167	18	468658,33	1354381,85	169	6	469564,79	1356081,55	169	47	469454,18	1356335,95
166	74	469171,71	1354262,99	166	115	469223,51	1353919,08	167	19	468675,66	1354361,18	169	7	469565,26	1356082,52	169	48	469357,54	1356261,23
166	75	469163,49	1354271,12	166	116	469240,53	1353927,69	167	20	468718,81	1354309,73	169	8	469572,14	1356096,54	169	49	469352,61	1356250,95
166	76	469147,77	1354263,85	166	117	469251,02	1353931,59	167	1	468727,41	1354317,2	169	9	469576,2	1356127,02	169	50	469350,61	1356226,23
166	77	469135,82	1354263,77	166	118	469303,27	1353939,87	168	1	470127,6	1356255,28	169	10	469576,52	1356129,45	169	51	469345,91	1356169,37
166	78	469094,08	1354239,05	166	119	469310,97	1353942,24	168	2	470136,05	1356292,9	169	11	469582,13	1356150,01	169	52	469342,15	1356123,56
166	79	469033,38	1354211	166	120	469352,16	1353970,31	168	3	470139,99	1356298,77	169	12	469589,79	1356178,19	169	53	469350,17	1356110,75
166	80	469019,48	1354214,86	166	121	469362,05	1353975,54	168	4	470150,21	1356306,77	169	13	469595,13	1356188,04	169	54	469349,38	1356104,8
166	81	469000,98	1354205,7	166	122	469398,98	1353990,04	168	5	470149,8	1356330,53	169	14	469609,76	1356209,02	169	55	469351,65	1356092,52
166	82	468996,94	1354205,39	166	123	469406,27	1353994,55	168	6	470135,55	1356366,17	169	15	469630,58	1356232,28	169	56	469356,39	1356084,03
166	83	468989	1354204,78	166	124	469424,65	1354009,71	168	7	470144,26	1356373,19	169	16	469639,04	1356239,62	169	57	469378,08	1356069,03
166	84	468977,54	1354188,68	166	125	469434,03	1354015,82	168	8	470179,43	1356401,57	169	17	469710,03	1356284,02	169	58	469397,19	1356065,55
166	85	468928,31	1354152,91	166	126	469465,38	1354027,86	168	9	470219,74	1356418,07	169	18	469744,8	1356303,91	169	59	469420,02	1356061,39
166	86	468865,57	1354122,25	166	127	469511,04	1354048,42	168	10	470220,62	1356422,44	169	19	469771,04	1356315,59	169	60	469449,08	1356046,23
166	87	468839,25	1354067,91	166	128	469524,18	1354055,57	168	11	470194,37	1356416,84	169	20	469781,96	1356318,01	169	61	469457,74	1356021,84
166	88	468850,62	1354019,93	166	129	469533,41	1354064,83	168	12	470174,57	1356408,76	169	21	469787,13	1356318,56	169	62	469461,73	1356000,38
166	89	468883,32	1353881,87	166	130	469549,47	1354083,4	168	13	470159,88	1356407,52	169	22	469801,53	1356320,1	169	63	469465,59	1355979,65
166	90	468897,39	1353856,58	166	131	469561,34	1354091,15	168	14	470158,43	1356407,4	169	23	469846,78	1356345,24	169	64	469471,6	1355944,87
166	91	468903,66	1353845,3	166	132	469590,36	1354099,72	168	15	470157,21	1356404,93	169	24	469861,26	1356368,52	169	65	469472,6	1355938,96
166	92	468915,74	1353848,25	166	133	469610,32	1354100,08	168	16	470153,77	1356398	169	25	469876,75	1356387,36	169	66	469477,97	1355904,51
166	93	468923,22	1353848,98	166	134	469630,65	1354112,76	168	17	470148,87	1356390,7	169	26	469895,09	1356406,91	169	67	469492,97	1355902,2
166	94	468941,26	1353848,16	166	135	469638,62	1354116,56	168	18	470141,52	1356383,45	169	27	469903,62	1356414,15	169	68	469499,12	1355906,48
166	95	468950,94	1353850,48	166	136	469649,48	1354119,27	168	19	470140,89	1356382,84	169	28	469934,53	1356434,89	169	69	469509,5	1355910,66
166	96	468975,69	1353861,32	166	1	469671,87	1354121,75	168	20	470140,72	1356382,72	169	29	469930,72	1356440,73	169	70	469520,9	1355913,83
166	97	468992,28	1353871,03	167	1	468727,41	1354317,2	168	21	470121,15	1356368,77	169	30	469913,33	1356432,18	169	71	469523,04	1355919,16
166	98	468997,75	1353877,37	167	2	468733,16	1354322,2	168	22	470111,12	1356363,78	169	31	469894,17	1356436,5	169	72	469525,05	1355937,31
166	99	469001,45	1353881,66	167	3	468732,59	1354343,77	168	23	470102,44	1356361,47	169	32	469878,22	1356435,9	169	73	469532,51	1355966,8
166	100	469007	1353886,53	167	4	468723,56	1354375,36	168	24	470088,55	1356359,71	169	33	469869,4	1356453,71	169	74	469537,76	1355976,7
166	101	469016,64	1353892,21	167	5	468722,84	1354377,88	168	25	470083,44	1356352,03	169	34	469858,64	1356459,41	169	75	469544,68	1355986,82
166	102	469027,32	1353895,62	167	6	468712,06	1354391,31	168	26	470048,52	1356343,98	169	35	469844,63	1356456,35	169	1	469549,15	1355998,32
166	103	469047,46	1353898,04	167	7	468697,84	1354411,28	168	27	470039,29	1356323,64	169	36	469816,61	1356436,05	170	1	469477,61	1356998,56
166	104	469054,79	1353897,81	167	8	468711,67	1354447,36	168	28	470044,66	1356312,1	169	37	469803,01	1356434,23	170	2	469495,27	1357031,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	3	469500,65	1357061,53	171	6	469650,69	1355878,98	171	47	469306,03	1355646,14	172	37	469274,52	1357637,03	173	6	469027,65	1356983,22
170	4	469510,11	1357076,91	171	7	469664,58	1355918,49	171	48	469288,81	1355442,84	172	38	469301,77	1357642,8	173	7	469071,8	1356973,61
170	5	469531,93	1357087,9	171	8	469680,32	1355966,57	171	49	469283,12	1355375,79	172	39	469372,41	1357675,06	173	1	469154,73	1357035,81
170	6	469532,99	1357087,95	171	9	469682,25	1356016,49	171	50	469324,42	1355399,91	172	40	469377,02	1357687,73	174	1	469068,22	1355253,54
170	7	469529,3	1357091,95	171	10	469672,32	1356010,6	171	1	469491,04	1355521,22	172	41	469348,62	1357752,21	174	2	469126,31	1355300,46
170	8	469523,72	1357101,66	171	11	469667,99	1356014,75	172	1	469836,4	1357868,96	172	42	469393,1	1357779,33	174	3	469203,37	1355339,63
170	9	469520,55	1357112,03	171	12	469651,42	1356001,89	172	2	469847,71	1357871,61	172	43	469414,64	1357805,58	174	4	469209,68	1355422,88
170	10	469501,99	1357107,67	171	13	469646,69	1355975,76	172	3	469862,3	1357880,07	172	44	469409,92	1357837,76	174	5	469226,53	1355644,84
170	11	469491,48	1357105,59	171	14	469644,09	1355966,55	172	4	469874,7	1357888,41	172	45	469388,45	1357869,85	174	6	469202,71	1355675,18
170	12	469474,55	1357093	171	15	469635,73	1355945,04	172	5	469868,83	1357902,33	172	46	469337,98	1357965,47	174	7	469201,8	1355694,97
170	13	469453,8	1357082,07	171	16	469625,58	1355927,97	172	6	469829,67	1357971,05	172	47	469491,81	1358104,27	174	8	469189,42	1355702,26
170	14	469415,99	1357069,78	171	17	469623,27	1355918,15	172	7	469821,49	1357983,48	172	48	469520,04	1358034,33	174	9	469169,73	1355699,03
170	15	469373,4	1357078,78	171	18	469622,77	1355912,41	172	8	469803,85	1358010,25	172	49	469539,09	1357999,68	174	10	469155,1	1355688,68
170	16	469358,85	1357071,83	171	19	469621,66	1355899,68	172	9	469773,56	1358056,28	172	50	469566,24	1358019,53	174	11	469144,76	1355687,85
170	17	469341,89	1357063,75	171	20	469620,02	1355892,69	172	10	469712,89	1358148,44	172	51	469586,32	1358020,76	174	12	469130,34	1355702,47
170	18	469319,4	1357058,48	171	21	469608,41	1355863,52	172	11	469711,9	1358148,42	172	52	469604,31	1358000,81	174	13	469104,36	1355690,3
170	19	469263,16	1357061,62	171	22	469606,95	1355859,85	172	12	469682,66	1358151	172	53	469615,87	1357968,62	174	14	469096,64	1355671,01
170	20	469258,7	1357060,15	171	23	469601,15	1355850,07	172	13	469671,68	1358153,23	172	54	469610,02	1357937,45	174	15	469082,72	1355652,76
170	21	469235,8	1357052,61	171	24	469594,49	1355842,18	172	14	469661,48	1358157,84	172	55	469612,86	1357919,2	174	16	469078,97	1355647,86
170	22	469205,81	1357051,91	171	25	469584,02	1355832,86	172	15	469652,56	1358164,6	172	56	469618,74	1357905,43	174	17	469062,1	1355645,21
170	23	469197,49	1357044,7	171	26	469574,59	1355826,27	172	16	469645,37	1358173,19	172	57	469638,4	1357890,64	174	18	469048,31	1355599,73
170	24	469198,81	1357034,07	171	27	469564,5	1355822,16	172	17	469640,27	1358183,16	172	58	469652,79	1357852,13	174	19	469066,04	1355560,76
170	25	469207,29	1357030,94	171	28	469536,3	1355814,32	172	18	469639,93	1358184,53	172	59	469658,28	1357851,4	174	20	469095,21	1355502,4
170	26	469221,56	1357025,67	171	29	469525,23	1355812,54	172	19	469598,79	1358170,29	172	60	469664,97	1357850,5	174	21	469098,06	1355469,58
170	27	469263,32	1357025,5	171	30	469514,06	1355813,28	172	20	469549,56	1358153,24	172	61	469691,07	1357839,36	174	22	469080,39	1355444,41
170	28	469277,59	1357025,44	171	31	469503,34	1355816,48	172	21	469498,1	1358138,15	172	62	469696,97	1357835,5	174	23	469075,51	1355422,68
170	29	469310,22	1357023,13	171	32	469503,04	1355816,64	172	22	469483,78	1358133,95	172	63	469741,76	1357852,05	174	24	469074,33	1355407,24
170	30	469392,76	1357042,33	171	33	469497,33	1355807,85	172	23	469456,01	1358125,82	172	64	469759,8	1357872	174	25	469045,31	1355358,04
170	31	469423,09	1357025,44	171	34	469497,43	1355781,86	172	24	469320,5	1357983,27	172	65	469757,36	1357889,01	174	26	468992,32	1355311,98
170	32	469427,31	1357016,22	171	35	469477,13	1355751	172	25	469330,87	1357959,83	172	66	469744,44	1357908,49	174	27	468975,05	1355273,96
170	33	469418,48	1356983,22	171	36	469452,97	1355736,79	172	26	469371,42	1357868,17	172	67	469756,72	1357918,84	174	28	468973,51	1355233,65
170	34	469398,52	1356956,72	171	37	469441,19	1355718,1	172	27	469384,47	1357838,68	172	68	469782,45	1357915	174	29	468908,63	1355180,29
170	35	469384,13	1356923,2	171	38	469440,59	1355693,33	172	28	469237,37	1357737,42	172	69	469793,18	1357907,66	174	30	468879,84	1355142,28
170	36	469393,68	1356916,7	171	39	469418,05	1355685,21	172	29	469123,26	1357673,69	172	70	469815,12	1357892,66	174	31	468879,84	1355123,85
170	37	469422,51	1356931,32	171	40	469387,77	1355664,42	172	30	469128,08	1357662,45	172	71	469823,43	1357872,19	174	32	468892,12	1355115,02
170	1	469477,61	1356998,56	171	41	469372,8	1355696,67	172	31	469164,29	1357577,78	172	1	469836,4	1357868,96	174	33	468906,79	1355113,65
171	1	469491,04	1355521,22	171	42	469363,59	1355701,29	172	32	469185,74	1357527,59	173	1	469154,73	1357035,81	174	34	468926,35	1355133,21
171	2	469578,92	1355636,5	171	43	469353,99	1355697,82	172	33	469192,12	1357535,63	173	2	469158,56	1357053,87	174	35	468977,36	1355160,31
171	3	469609,11	1355725	171	44	469351,3	1355681,31	172	34	469189,9	1357547,36	173	3	469150,89	1357070,36	174	36	469013,83	1355195,65
171	4	469616,78	1355778,69	171	45	469359,36	1355661,74	172	35	469180,83	1357562,63	173	4	469111,34	1357053,47	174	1	469068,22	1355253,54
171	5	469641,1	1355850,65	171	46	469347,45	1355647,15	172	36	469182,16	1357586,75	173	5	469009,98	1356999,72	175	1	468687,11	1356714,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	2	468704,77	1356744,4	176	16	467854,72	1356159,8	178	25	473366,66	1334909,64	178	66	473134,78	1334800,64	179	1	473149,92	1334325,14
175	3	468742,4	1356776,65	176	17	467845,39	1356095,21	178	26	473363,05	1334916,91	178	67	473133,92	1334835,69	180	1	472884,96	1334836,33
175	4	468813,03	1356813,52	176	18	467992,45	1355912,94	178	27	473358,59	1334923,85	178	68	473133,03	1334832,86	180	2	472897,61	1334850,99
175	5	468850,66	1356828,48	176	19	468036,16	1355736,96	178	28	473349,44	1334924,54	178	69	473128,28	1334824,42	180	3	472901,57	1334855,57
175	6	468877,15	1356825,04	176	20	468074,27	1355650,67	178	29	473335,94	1334919,58	178	70	473115,57	1334807,31	180	4	472905,81	1334860,47
175	7	468903,35	1356848,07	176	21	468099,89	1355567,78	178	30	473330,72	1334909,29	178	71	473119,36	1334800,95	180	5	472912,47	1334868,19
175	8	468912,27	1356867,57	176	22	468104,75	1355541,13	178	31	473319,32	1334898,1	178	72	473128,66	1334779,4	180	6	472924,72	1334874,2
175	9	468908,21	1356891,93	176	1	468115,67	1355546,68	178	32	473293,95	1334834,48	178	73	473131,91	1334768,68	180	7	472985,72	1334904,13
175	10	468897,45	1356904,12	177	1	473719,34	1334787,71	178	33	473290,83	1334803,93	178	74	473132,7	1334757,52	180	8	473021,2	1334927,56
175	11	468878,16	1356898,63	177	2	473721,42	1334833,35	178	34	473289,57	1334791,35	178	75	473131,55	1334741,34	180	9	473025,48	1334930,39
175	12	468857,86	1356911,22	177	3	473717,02	1334864,29	178	35	473284,41	1334739,92	178	76	473131,39	1334739,11	180	10	473025,72	1334936,08
175	13	468840,8	1356900,87	177	4	473715,09	1334857,5	178	36	473289,9	1334705,6	178	77	473129,7	1334731,17	180	11	473027,74	1334949,03
175	14	468830,31	1356886,84	177	5	473685,76	1334832,42	178	37	473300,74	1334678,31	178	78	473122,04	1334710,07	180	12	473027,34	1334958,3
175	15	468823,4	1356899,51	177	6	473689,38	1334823,8	178	38	473255,22	1334672,14	178	79	473118,46	1334702,94	180	13	473023,25	1334971,16
175	16	468757,86	1356867,47	177	7	473705,67	1334809,71	178	39	473229,56	1334672	178	80	473146,58	1334703,1	180	14	473019,86	1334986,85
175	17	468745,78	1356883,61	177	8	473713,75	1334784,36	178	40	473355,48	1334671,08	178	81	473174,39	1334694,02	180	15	473011,64	1334997,25
175	18	468720,8	1356877,31	177	1	473719,34	1334787,71	178	41	473362,24	1334653,38	178	82	473174,22	1334683,65	180	16	473011,38	1334985,17
175	19	468672,07	1356855,18	178	1	473454,22	1334531,07	178	42	473361,14	1334645,33	178	83	473213,04	1334666,19	180	17	473011,25	1334978,9
175	20	468523,05	1356763,32	178	2	473452,6	1334555,07	178	43	473340,22	1334649,02	178	84	473229,6	1334639,24	180	18	473011,47	1334972,9
175	21	468489,38	1356691,04	178	3	473486,75	1334619,71	178	44	473320,41	1334639,53	178	85	473231,57	1334629,52	180	19	473009,99	1334965,78
175	22	468479,78	1356676,45	178	4	473552,89	1334685,52	178	45	473308,04	1334639,21	178	86	473228,15	1334624,19	180	20	473005,12	1334942,56
175	23	468492,53	1356548,25	178	5	473575,45	1334696,52	178	46	473287,62	1334635,34	178	87	473205,8	1334615,64	180	21	472977,15	1334927,7
175	24	468510,87	1356496,4	178	6	473585,26	1334701,31	178	47	473268,48	1334623,81	178	88	473189,13	1334599,78	180	22	472917,49	1334913,45
175	25	468552,73	1356563,57	178	7	473578,61	1334720,45	178	48	473248,51	1334647,46	178	89	473186,82	1334597,78	180	23	472898,08	1334915,65
175	26	468661,77	1356694,49	178	8	473570,76	1334731,04	178	49	473244,42	1334652,31	178	90	473182,1	1334593,73	180	24	472891,61	1334916,38
175	1	468687,11	1356714,46	178	9	473552,54	1334743,73	178	50	473223,77	1334685,96	178	91	473187,25	1334569,86	180	25	472886,73	1334916,93
176	1	468115,67	1355546,68	178	10	473529,84	1334754,17	178	51	473196,86	1334714,02	178	92	473201,8	1334558,4	180	26	472880,85	1334917,61
176	2	468137,32	1355576	178	11	473519,38	1334744,98	178	52	473192,6	1334722,7	178	93	473221,66	1334578,64	180	27	472874,5	1334918,32
176	3	468131,84	1355598,83	178	12	473510,17	1334779,22	178	53	473182,26	1334743,8	178	94	473361,46	1334550	180	28	472824,22	1334924,13
176	4	468112,19	1355620,19	178	13	473502,78	1334788,39	178	54	473181,58	1334754,3	178	95	473371,1	1334548,03	180	29	472766,42	1334921,18
176	5	468099,77	1355668,13	178	14	473509,07	1334797,66	178	55	473186,76	1334757,05	178	1	473454,22	1334531,07	180	30	472736,89	1334908,78
176	6	468106,22	1355695,51	178	15	473520,56	1334814,34	178	56	473189,38	1334758,45	179	1	473149,92	1334325,14	180	31	472713,77	1334892,2
176	7	468076,96	1355735,43	178	16	473523,52	1334828,27	178	57	473234,18	1334759,08	179	2	473178,49	1334390,37	180	32	472689,99	1334882,95
176	8	468035,95	1355842,29	178	17	473523,03	1334837,19	178	58	473245,65	1334766,34	179	3	473179,86	1334414,04	180	33	472630,09	1334892,89
176	9	468012,22	1355972,29	178	18	473520,99	1334851,48	178	59	473245,48	1334772,25	179	4	473099,35	1334411	180	34	472612,79	1334898,63
176	10	467996,67	1356003,22	178	19	473516,32	1334853,7	178	60	473210,36	1334797,07	179	5	473121,62	1334374,72	180	35	472594,09	1334899,03
176	11	467924,4	1356040,31	178	20	473497,83	1334852,15	178	61	473172,5	1334798,41	179	6	473122,65	1334359,43	180	36	472569,68	1334854,36
176	12	467907,84	1356059,74	178	21	473468,62	1334858,41	178	62	473148,6	1334788,59	179	7	473121,42	1334356,54	180	37	472575,73	1334783,18
176	13	467919,6	1356089,45	178	22	473421,06	1334870,25	178	63	473141,1	1334792,06	179	8	473129,27	1334352,2	180	38	472581,78	1334712,01
176	14	467897,6	1356127,34	178	23	473384,88	1334883,3	178	64	473139,06	1334800,62	179	9	473137,63	1334344,75	180	39	472601,57	1334712,98
176	15	467861,64	1356142,07	178	24	473369,04	1334895,95	178	65	473136,51	1334800,63	179	10	473144,12	1334335,62	180	40	472631,3	1334712,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	41	472640,82	1334712,1	182	24	471125,89	1337328,94	184	3	472177,23	1338849,75	185	16	471816,29	1338946,52	187	13	470264,9	1340090,73
180	42	472686,96	1334713,86	182	25	471166,61	1337240,09	184	4	472166,11	1338849,91	185	17	471826,81	1338938,11	187	1	470316,91	1340131,7
180	43	472689,12	1334763,51	182	26	471183,26	1337187,79	184	5	472145,3	1338856,99	185	18	471840,07	1338944,48	188	1	470045,47	1338988,08
180	44	472703,25	1334792,88	182	27	471182	1337178,07	184	6	472122,16	1338876,51	185	19	471843,16	1338950,15	188	2	470055,7	1339008,39
180	45	472727,08	1334819,95	182	28	471199,95	1337119,61	184	7	472071,88	1338915,78	185	20	471883,1	1338935,54	188	3	470055,79	1339018,41
180	46	472767,71	1334833,17	182	29	471198,94	1337065,46	184	8	472035,43	1338936,46	185	21	471863,09	1338907,44	188	4	470055,97	1339038,76
180	47	472815,6	1334836,76	182	30	471202,33	1337035,08	184	9	472029,33	1338938,09	185	22	471830,1	1338896,61	188	5	470041,15	1339054,16
180	48	472858,77	1334836,49	182	31	471199,46	1337016,11	184	10	472006,64	1338929,69	185	23	471808,96	1338883,2	188	6	470005,47	1339082,42
180	1	472884,96	1334836,33	182	32	471195,68	1336994,79	184	11	471993,07	1338913,2	185	24	471785,38	1338880,35	188	7	469985,59	1339099
181	1	471601,46	1335195,6	182	33	471202,1	1336972,17	184	12	471990,3	1338892,15	185	25	471781,74	1338857,99	188	8	469982,2	1339100,42
181	2	471598,51	1335248,6	182	34	471207,04	1336969,53	184	13	471944,36	1338850,67	185	26	471818,72	1338855,57	188	9	469971,36	1339104,96
181	3	471585,15	1335253,83	182	35	471203,43	1336953,93	184	14	471943,14	1338836,03	185	27	471876,06	1338874,25	188	10	469959,88	1339101,54
181	4	471582,96	1335251,23	182	36	471210,13	1336940,38	184	15	471955,74	1338814,89	185	1	471911,86	1338874,65	188	11	469955,3	1339089,9
181	5	471577,85	1335235,17	182	37	471211,4	1336937,81	184	16	471971,6	1338814,89	186	1	471442,77	1338690,64	188	12	469960,1	1339079,69
181	6	471581,34	1335219,9	182	38	471226,85	1336938,64	184	17	472029,33	1338847,43	186	2	471449,25	1338710,56	188	13	469987,24	1339054,84
181	7	471586,8	1335207,44	182	39	471257,52	1336922,21	184	18	472061,86	1338858,4	186	3	471365,88	1338798,04	188	14	470028,17	1339017,99
181	8	471598,04	1335197,74	182	40	471253,28	1336937,26	184	19	472063,69	1338874,07	186	4	471350,55	1338807,79	188	15	470036,69	1339011,34
181	1	471601,46	1335195,6	182	41	471254,54	1336956,83	184	20	472064,55	1338881,43	186	5	471341,92	1338813,8	188	16	470042,31	1339000,28
182	1	471362,9	1336970	182	42	471278,03	1336953,43	184	21	472072,04	1338878,47	186	6	471327,6	1338807,88	188	1	470045,47	1338988,08
182	2	471384,75	1336994,32	182	43	471279,92	1336955,59	184	22	472069,5	1338871,8	186	7	471306,72	1338792,57	189	1	469993	1338967,27
182	3	471391,17	1337000,03	182	44	471300,87	1336969,07	184	23	472065,25	1338832,91	186	8	471293,42	1338770,98	189	2	469970,19	1338993,22
182	4	471357,98	1337024,23	182	45	471314,96	1336974,86	184	24	472051,53	1338794,75	186	9	471296,05	1338754,94	189	3	469954,45	1338995,57
182	5	471348,15	1337027,31	182	46	471326,07	1336976,27	184	25	472064,19	1338788,9	186	10	471312,2	1338729,54	189	4	469915,81	1339013,75
182	6	471335,25	1337031,35	182	47	471337,21	1336975,16	184	26	472112,57	1338778,45	186	11	471352,75	1338718,16	189	5	469886,25	1339042,69
182	7	471266,71	1337040,29	182	48	471360,37	1336969,82	184	27	472151,9	1338771,18	186	12	471363,56	1338707,91	189	6	469864,1	1339077,55
182	8	471260,43	1337041,12	182	1	471362,9	1336970	184	1	472154,71	1338769,48	186	13	471381,89	1338679,21	189	7	469838,9	1339091,41
182	9	471237,54	1337059,55	183	1	472156,21	1338526,21	185	1	471911,86	1338874,65	186	14	471402,09	1338665,87	189	8	469821,02	1339092,93
182	10	471239,56	1337122,86	183	2	472144,77	1338534,4	185	2	471958,34	1338964,85	186	15	471418,1	1338667,95	189	9	469796,46	1339069,13
182	11	471216,13	1337181,77	183	3	472106,63	1338560,64	185	3	471979,21	1339004,28	186	1	471442,77	1338690,64	189	10	469792,35	1339047,23
182	12	471224,6	1337206,22	183	4	472120,92	1338635,99	185	4	471983,51	1339017,36	187	1	470316,91	1340131,7	189	11	469794,95	1339031,84
182	13	471242,8	1337213,72	183	5	472150,63	1338748,62	185	5	471974,23	1339037,22	187	2	470332,91	1340150,3	189	12	469811,46	1339032,34
182	14	471241,14	1337246,32	183	6	472115,54	1338712,83	185	6	471941,68	1339045,87	187	3	470347	1340169,03	189	13	469853,47	1339027,98
182	15	471246,25	1337310,1	183	7	472092,76	1338676,65	185	7	471935,68	1339047,47	187	4	470369,81	1340199,31	189	14	469867,66	1339020,63
182	16	471229,72	1337310,05	183	8	472076,09	1338633,96	185	8	471896,66	1339055,81	187	5	470377,97	1340203,6	189	15	469891	1339001,11
182	17	471207,75	1337307,22	183	9	472074,06	1338598,58	185	9	471838,47	1339041,85	187	6	470355,7	1340205,36	189	16	469904,53	1339000,11
182	18	471193,44	1337349,35	183	10	472089,91	1338574,18	185	10	471803,36	1339035,59	187	7	470340,34	1340167,95	189	17	469926,51	1338986,25
182	19	471172,61	1337368,14	183	11	472108,45	1338533,11	185	11	471755,34	1339044,39	187	8	470313,54	1340138,92	189	18	469957,83	1338981,38
182	20	471159,33	1337369,48	183	12	472139,29	1338520,04	185	12	471735,98	1339055,01	187	9	470256,28	1340101,02	189	1	469993	1338967,27
182	21	471131,56	1337363,85	183	1	472156,21	1338526,21	185	13	471707,9	1339042,12	187	10	470259,45	1340094,58	190	1	469432,38	1339481,23
182	22	471122,09	1337356,81	184	1	472154,71	1338769,48	185	14	471799,46	1338959,99	187	11	470237,29	1340082,47	190	2	469467,56	1339506,91
182	23	471122,58	1337344,88	184	2	472167,5	1338815,06	185	15	471797,17	1338943,79	187	12	470236,92	1340075,43	190	3	469444,12	1339514,73

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				
190	4	469405,24	1339566,11	192	7	469368,22	1335734,9	192	48	469302,08	1335601,86	194	22	465510,67	1335174,4	195	26	469416,46	1336279,58
190	5	469385,51	1339551,94	192	8	469390,23	1335737,72	192	49	469312,82	1335593,7	194	23	465519,04	1335179,72	195	27	469422,25	1336263,03
190	6	469357,84	1339563,42	192	9	469405,22	1335754,45	192	50	469320,64	1335597,17	194	24	465530,58	1335179,77	195	28	469463,77	1336201,89
190	7	469326,07	1339573,39	192	10	469422,6	1335768,7	192	1	469334,98	1335609,34	194	25	465517,43	1335170,44	195	29	469477,86	1336217,31
190	8	469290,57	1339571,69	192	11	469450,26	1335777,17	193	1	467286,19	1336363,04	194	26	465521,03	1335159,64	195	30	469492,96	1336265,85
190	9	469249,52	1339553,45	192	12	469464,1	1335809,72	193	2	467317,84	1336412,25	194	27	465566,57	1335165,67	195	31	469504,53	1336262,19
190	10	469241,27	1339544,71	192	13	469451,06	1335815,11	193	3	467325,14	1336423,61	194	28	465715,61	1335100,66	195	32	469519,63	1336233,02
190	11	469220,81	1339537,81	192	14	469430,87	1335816,76	193	4	467313,22	1336424,79	194	29	465794,43	1335062,71	195	33	469525,92	1336214,24
190	12	469214,37	1339530,34	192	15	469425,12	1335821,5	193	5	467299,55	1336426,15	194	30	465798,75	1335059,18	195	34	469525,66	1336183,38
190	13	469217,18	1339525,78	192	16	469426,06	1335810,95	193	6	467297,98	1336424,2	194	31	465823,6	1335038,74	195	35	469526,42	1336159,26
190	14	469204,32	1339515,68	192	17	469424,79	1335799,83	193	7	467288,61	1336412,47	194	32	465866,16	1334996,05	195	36	469539,5	1336129,81
190	15	469236,21	1339495,23	192	18	469423,03	1335793,89	193	8	467285,89	1336413,27	194	33	465964,29	1334941,04	195	37	469573,22	1336106,53
190	16	469255,97	1339495,41	192	19	469418,03	1335783,87	193	9	467281,76	1336414,48	194	34	466073,16	1334908,66	195	38	469581,81	1336094,01
190	17	469287,78	1339492,76	192	20	469410,94	1335775,2	193	10	467276,05	1336416,16	194	35	466196,55	1334933,22	195	39	469595,12	1336074,56
190	18	469329,1	1339503,57	192	21	469402,09	1335768,35	193	11	467224,98	1336431,17	194	36	466267,48	1334896,37	195	40	469603,53	1336049,53
190	19	469375,99	1339464,47	192	22	469385,43	1335760,08	193	12	467180,9	1336435,45	194	1	466308,18	1334904,79	195	41	469606,46	1336049,62
190	1	469432,38	1339481,23	192	23	469376,17	1335756,72	193	13	467242,18	1336385,06	195	1	469664,66	1336057,34	195	42	469637,8	1336041,69
191	1	469519,82	1335523,06	192	24	469365,08	1335755,18	193	14	467255,4	1336378,45	195	2	469665,26	1336057,64	195	43	469647,72	1336048,84
191	2	469528,99	1335533,42	192	25	469353,93	1335756,16	193	15	467264,44	1336373,93	195	3	469669,84	1336062,79	195	1	469664,66	1336057,34
191	3	469523,09	1335561,88	192	26	469349,05	1335757,69	193	1	467286,19	1336363,04	195	4	469664,2	1336068,52	196	1	469495,98	1336772,75
191	4	469512,97	1335583,13	192	27	469340,95	1335753,38	194	1	466308,18	1334904,79	195	5	469663,58	1336068,39	196	2	469464,02	1336897,29
191	5	469500,71	1335580,12	192	28	469331,45	1335750,65	194	2	466328,15	1335145,63	195	6	469652,12	1336066,01	196	3	469440,12	1336932,91
191	6	469499,5	1335561,52	192	29	469320,28	1335749,9	194	3	466310,17	1335137	195	7	469648,09	1336051,98	196	4	469413,19	1336917,2
191	7	469503,98	1335542,81	192	30	469314,04	1335750,89	194	4	466293,51	1335151,52	195	8	469628,97	1336084,51	196	5	469400,36	1336921,97
191	8	469494,94	1335538,12	192	31	469309,22	1335751,64	194	5	466279,84	1335158,26	195	9	469622,23	1336093,57	196	6	469381,74	1336955,62
191	9	469468,86	1335535,38	192	32	469298,82	1335755,81	194	6	466265,95	1335194,99	195	10	469602,29	1336120,41	196	7	469390,63	1336977,09
191	10	469434,59	1335529,54	192	33	469286,63	1335764,91	194	7	466236,87	1335202,82	195	11	469604,05	1336132,47	196	8	469365,38	1337012,28
191	11	469418,23	1335524,99	192	34	469277,08	1335763,82	194	8	466189,48	1335194,85	195	12	469618,65	1336145,1	196	9	469316,31	1337059,41
191	12	469400,12	1335514,8	192	35	469268,57	1335764,54	194	9	466167,64	1335191,18	195	13	469636,76	1336154,91	196	10	469310,11	1337052,67
191	13	469384,3	1335511,12	192	36	469262,75	1335766,45	194	10	466028,51	1335133,08	195	14	469632,99	1336165,01	196	11	469314,54	1337017,32
191	14	469385,93	1335498,05	192	37	469253,11	1335769,61	194	11	465937	1335106,39	195	15	469621,41	1336166,97	196	12	469322,5	1336986,31
191	15	469399,61	1335484,98	192	38	469237,12	1335761,91	194	12	465883,59	1335109,67	195	16	469572,34	1336167,81	196	13	469391,39	1336823,01
191	16	469442,11	1335500,25	192	39	469228,54	1335751,3	194	13	465812,27	1335141,24	195	17	469569,08	1336225,87	196	14	469399,31	1336813,14
191	17	469496,89	1335515,4	192	40	469225,23	1335739,28	194	14	465765,22	1335152,17	195	18	469552,97	1336288,14	196	15	469428,55	1336811,78
191	1	469519,82	1335523,06	192	41	469223,64	1335735,58	194	15	465755,35	1335154,46	195	19	469548,95	1336318,35	196	16	469442,1	1336798,56
192	1	469334,98	1335609,34	192	42	469235,31	1335715,12	194	16	465696,39	1335164	195	20	469550,32	1336349,01	196	17	469455,71	1336750,32
192	2	469330,48	1335642,48	192	43	469247,26	1335705,61	194	17	465670,37	1335168,24	195	21	469529,06	1336503,26	196	1	469495,98	1336772,75
192	3	469325,06	1335693,61	192	44	469255,86	1335699,42	194	18	465609,11	1335190,44	195	22	469478,74	1336478,02	197	1	468966,41	1336890,62
192	4	469327,72	1335714,84	192	45	469276,09	1335684,82	194	19	465664,82	1335202,88	195	23	469461,12	1336474,09	197	2	468958,67	1336907,81
192	5	469328	1335717,04	192	46	469283,78	1335664,42	194	20	465482,75	1335203,44	195	24	469459,74	1336413,93	197	3	468942,92	1336923,73
192	6	469346,18	1335730,46	192	47	469293,09	1335643,19	194	21	465491,96	1335191,17	195	25	469450,93	1336367,38	197	4	468930,73	1336915,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	5	468910,08	1336918,74	197	46	468690,53	1337757,16	197	87	468528,88	1336996,45	199	9	468842,4	1338409,55	199	50	468601,5	1339146,86
197	6	468907,34	1336930,79	197	47	468694,44	1337858,78	197	88	468495,87	1336968,02	199	10	468838,45	1338425,73	199	51	468597,93	1339169,53
197	7	468906,32	1336944,85	197	48	468707,83	1337879,71	197	89	468506,7	1336943,2	199	11	468843,57	1338445,85	199	52	468590,65	1339180,62
197	8	468905,44	1336956,99	197	49	468720,2	1337883,78	197	90	468513,76	1336927	199	12	468842,79	1338454,93	199	53	468581,96	1339201,74
197	9	468905,07	1336958,49	197	50	468709,67	1338030,04	197	91	468557,48	1336883,33	199	13	468836,48	1338467,95	199	54	468537,69	1339225,24
197	10	468900,62	1336976,86	197	51	468698,15	1338028,52	197	92	468560,29	1336875,05	199	14	468815,18	1338480,97	199	55	468501,76	1339248,27
197	11	468864,35	1336998,43	197	52	468693,42	1338022,17	197	93	468565,19	1336860,64	199	15	468800,96	1338495,2	199	56	468488,85	1339252,76
197	12	468855,43	1337024,39	197	53	468685,19	1338014,57	197	94	468572,07	1336840,39	199	16	468788,35	1338516,09	199	57	468448,12	1339240,86
197	13	468856,42	1337056,18	197	54	468669,46	1338003	197	95	468722,27	1336858,79	199	17	468770,59	1338541,36	199	58	468409,7	1339247,98
197	14	468860,22	1337082,94	197	55	468657,53	1337994,23	197	96	468926,16	1336882,43	199	18	468765,45	1338562,28	199	59	468355,76	1339273,09
197	15	468861,01	1337097,73	197	56	468647,82	1337988,65	197	1	468966,41	1336890,62	199	19	468768,62	1338589,88	199	60	468313,07	1339281,71
197	16	468861,19	1337111,18	197	57	468637,11	1337985,37	198	2	468287,17	1337266,27	199	20	468770,97	1338613,17	199	61	468276,62	1339269,73
197	17	468845,14	1337150,36	197	58	468605,92	1337981,88	198	1	468288,11	1337270,17	199	21	468769,4	1338653,81	199	62	468261,43	1339245,3
197	18	468816,34	1337198,28	197	59	468604,69	1337981,39	198	3	468287,79	1337285,86	199	22	468764,26	1338670,78	199	63	468251,82	1339205,22
197	19	468802,25	1337216,23	197	60	468623,91	1337950,44	198	4	468277,14	1337315,77	199	23	468702,4	1338687,25	199	64	468234,5	1339181,56
197	20	468798,1	1337229,72	197	61	468618,57	1337944,59	198	5	468262,52	1337339,19	199	24	468698,91	1338700	199	65	468220,92	1339179,94
197	21	468776,32	1337266,91	197	62	468619,42	1337939,11	198	6	468207,71	1337401,5	199	25	468669,77	1338716,95	199	66	468248,53	1339158,9
197	22	468763,78	1337296,83	197	63	468636,09	1337931	198	7	468194,65	1337409,4	199	26	468669,95	1338726,02	199	67	468269,2	1339159,9
197	23	468744,6	1337305,68	197	64	468653,66	1337903,8	198	8	468178,12	1337411,28	199	27	468687,31	1338751,28	199	68	468298,78	1339124,69
197	24	468722,66	1337323,78	197	65	468657,01	1337879,71	198	9	468138,29	1337439,66	199	28	468720,95	1338751,56	199	69	468323,51	1339095,23
197	25	468716,34	1337334,52	197	66	468652,28	1337828,23	198	10	468096,14	1337465,84	199	29	468738,13	1338776,71	199	70	468337,57	1339099,03
197	26	468714,54	1337371,99	197	67	468643,73	1337747,15	198	11	468089,74	1337479,28	199	30	468752,82	1338780,08	199	71	468367,39	1339089,8
197	27	468704,27	1337420,23	197	68	468643,08	1337672,98	198	12	468082,13	1337468,11	199	31	468763,47	1338789,56	199	72	468404,23	1339070,01
197	28	468712,92	1337432,77	197	69	468644,59	1337629,87	198	13	468069,4	1337445,48	199	32	468756,38	1338803,47	199	73	468432,36	1339036,83
197	29	468725,11	1337439,6	197	70	468645,91	1337592,39	198	14	468145,44	1337371,49	199	33	468761,11	1338810,4	199	74	468451,5	1339025,76
197	30	468741,66	1337425,79	197	71	468648,11	1337515,33	198	15	468179,67	1337367,46	199	34	468732,7	1338849,93	199	75	468464,9	1339025,5
197	31	468757,79	1337401,36	197	72	468654,05	1337463,64	198	16	468213,39	1337340,91	199	35	468706,65	1338929,25	199	76	468499,7	1339033,8
197	32	468792,84	1337386,37	197	73	468658,46	1337397,84	198	17	468226,22	1337320,73	199	36	468699,3	1338938,09	199	77	468510,45	1339032,42
197	33	468855,89	1337337,82	197	74	468652,99	1337365,05	198	18	468258,92	1337284,3	199	37	468706,71	1338956,73	199	78	468519,03	1339024,77
197	34	468900,42	1337316,22	197	75	468650,94	1337352,78	198	19	468267,78	1337268,66	199	38	468700,6	1338976,73	199	79	468523,92	1339004,55
197	35	468908,24	1337317,84	197	76	468634,95	1337316,37	198	20	468274,33	1337264,54	199	39	468666,01	1339022,51	199	80	468538,25	1338972,85
197	36	468886,85	1337370,19	197	77	468605,38	1337279,51	198	21	468279,76	1337263,16	199	40	468658,21	1339016,4	199	81	468546,79	1338952,84
197	37	468874,42	1337400,58	197	78	468562,73	1337231,63	198	1	468287,17	1337266,27	199	41	468659,23	1339001,48	199	82	468555,72	1338947,4
197	38	468809,88	1337435,08	197	79	468556,72	1337231,6	199	1	468880,62	1338252,67	199	42	468681,27	1338976,39	199	83	468584,59	1338938,56
197	39	468783,08	1337467,42	197	80	468555,18	1337143,48	199	2	468887,85	1338262,61	199	43	468683,77	1338956,74	199	84	468605,88	1338931,69
197	40	468752,15	1337596,62	197	81	468534,76	1337107,28	199	3	468888,16	1338272,63	199	44	468655,74	1338990,42	199	85	468604,25	1338911,36
197	41	468738,2	1337630,81	197	82	468510,95	1337091,95	199	4	468888,83	1338294,07	199	45	468589,45	1339041,32	199	86	468622,25	1338901,06
197	42	468738,48	1337671,36	197	83	468505,06	1337089	199	5	468871,86	1338354,09	199	46	468570,68	1339049,38	199	87	468631,78	1338885,39
197	43	468738,68	1337701,58	197	84	468504,19	1337078,05	199	6	468854,43	1338375,43	199	47	468535,38	1339074,75	199	88	468637,46	1338878,39
197	44	468719,39	1337710,97	197	85	468547,44	1337064,11	199	7	468844,41	1338380,72	199	48	468534,98	1339080,19	199	89	468637,31	1338868,58
197	45	468704,21	1337718,36	197	86	468557,3	1337032,89	199	8	468840,42	1338394,56	199	49	468596,42	1339121,32	199	90	468627,41	1338854,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	91	468628,26	1338831,32	199	132	468784,83	1338356,59	200	31	468305,67	1338654,93	201	1	470825,23	1343086,4	203	14	468371,89	1342027,94
199	92	468636,67	1338785,24	199	133	468807,2	1338347,78	200	32	468291,09	1338676,55	201	2	470781,95	1343172,3	203	15	468383,34	1342010,93
199	93	468641,94	1338768,04	199	134	468836,34	1338343,72	200	33	468279,81	1338676,5	201	3	470763,59	1343221,48	203	16	468401,37	1342006,47
199	94	468633,21	1338734,49	199	135	468848,54	1338326,55	200	34	468268,27	1338669	201	4	470749,16	1343281,82	203	17	468421,77	1342021,58
199	95	468624,46	1338731,32	199	136	468843,8	1338314,35	200	35	468277,44	1338655,7	201	5	470760,8	1343372,77	203	18	468431,54	1342030,27
199	96	468569,92	1338748,3	199	137	468818,27	1338317,75	200	36	468275,17	1338639	201	6	470769,57	1343430,59	203	19	468451,46	1342028,46
199	97	468503,73	1338746,57	199	138	468807,88	1338309,38	200	37	468254,7	1338635,35	201	7	470736,45	1343422,48	203	20	468472,08	1342023,4
199	98	468453	1338736,68	199	139	468810,48	1338298,47	200	38	468249,32	1338629,41	201	8	470707,93	1343419,86	203	21	468472,61	1342025,09
199	99	468448,9	1338731,55	199	140	468835,9	1338251,78	200	39	468248,97	1338610,52	201	9	470693,45	1343416,01	203	22	468473,11	1342026,69
199	100	468453,24	1338719,35	199	141	468859,58	1338252,25	200	40	468258,45	1338596,06	201	10	470638,92	1343398,09	203	23	468508,31	1341992,94
199	101	468464,35	1338679,14	199	1	468880,62	1338252,67	200	41	468257,58	1338582,39	201	11	470625,29	1343388,73	203	24	468524,01	1342014,2
199	102	468474,54	1338672,33	200	1	468376,76	1338152,27	200	42	468232,25	1338560,52	201	12	470624,74	1343388,36	203	25	468538,41	1342019,44
199	103	468486,7	1338673,43	200	2	468371,77	1338202,7	200	43	468232,64	1338538,95	201	13	470581,67	1343344,03	203	26	468581,57	1342014,43
199	104	468509,49	1338679,48	200	3	468377,37	1338184,56	200	44	468241,77	1338520,96	201	14	470581,12	1343336,26	203	27	468575,44	1342010,74
199	105	468548,7	1338674,13	200	4	468385,61	1338197,38	200	45	468242,44	1338464,1	201	15	470628,51	1343376,89	203	28	468632,45	1341985,87
199	106	468587,49	1338650,41	200	5	468383,13	1338230,69	200	46	468247,29	1338427,14	201	16	470679	1343399,19	203	29	468634,46	1341996,98
199	107	468649,03	1338648,61	200	6	468391,97	1338243,64	200	47	468241,75	1338412,27	201	17	470705,88	1343402,48	203	1	468644,74	1341993,6
199	108	468683,65	1338649,13	200	7	468401,46	1338248,15	200	48	468242,37	1338397,24	201	18	470713,1	1343284,43	204	1	468173,61	1341672,62
199	109	468689,11	1338658,45	200	8	468429,93	1338226,7	200	49	468268,9	1338355,37	201	19	470732,78	1343180,83	204	2	468172,75	1341700,66
199	110	468708,73	1338660,2	200	9	468440,09	1338229,63	200	50	468311,25	1338287,22	201	20	470785,9	1343056,89	204	3	468171,8	1341715,15
199	111	468723,9	1338642,32	200	10	468440,77	1338238,67	200	51	468313,81	1338273,13	201	1	470825,23	1343086,4	204	4	468160,41	1341727,28
199	112	468730,03	1338607,34	200	11	468433,32	1338250,41	200	52	468322,76	1338223,01	202	1	468888,8	1342336,8	204	5	468127,47	1341748,64
199	113	468725,97	1338567,27	200	12	468438,51	1338258,77	200	53	468294,68	1338174,36	202	2	468920,64	1342384,24	204	6	468113,71	1341754,79
199	114	468722,38	1338544,75	200	13	468450,26	1338262,61	200	54	468280,59	1338154,06	202	3	468935,91	1342402,87	204	7	468098,86	1341764,22
199	115	468709,91	1338538,43	200	14	468462,46	1338256,96	200	55	468281,24	1338143,53	202	4	468926,42	1342403,85	204	8	468026,47	1341829,36
199	116	468679,94	1338534,1	200	15	468469,46	1338235,51	200	56	468273,76	1338130,1	202	5	468905,01	1342395,32	204	9	468011,27	1341834,43
199	117	468673,6	1338527,09	200	16	468466,52	1338219,46	200	57	468261,05	1338134,09	202	6	468887,81	1342363,29	204	10	467996,79	1341843,14
199	118	468674,37	1338517,3	200	17	468486,86	1338218,34	200	58	468256,72	1338127,59	202	1	468888,8	1342336,8	204	11	467972,17	1341867,01
199	119	468678,9	1338505,36	200	18	468489,34	1338285,2	200	59	468256,95	1338127,59	203	1	468644,74	1341993,6	204	12	467952,67	1341893,14
199	120	468698,76	1338490,33	200	19	468477,59	1338289,27	200	60	468267,86	1338125,09	203	2	468645,72	1342012,58	204	13	467930,54	1341922,76
199	121	468720,26	1338502,26	200	20	468407,11	1338271,2	200	61	468276,83	1338120,9	203	3	468640,16	1342025	204	14	467927,37	1341928,11
199	122	468731,78	1338501,02	200	21	468403,35	1338280,03	200	62	468308,05	1338102,21	203	4	468623,66	1342027,07	204	15	467906,66	1341963,12
199	123	468739,48	1338489,64	200	22	468365,54	1338323,61	200	63	468312,5	1338103,24	203	5	468601,32	1342026,32	204	16	467905	1341966,86
199	124	468756,46	1338473,04	200	23	468353,28	1338341,93	200	64	468316,34	1338097,25	203	6	468582,69	1342028,97	204	17	467896,09	1341963,34
199	125	468765,17	1338467,59	200	24	468332,04	1338373,66	200	65	468324,98	1338092,09	203	7	468550,01	1342032,06	204	18	467888,65	1341955,01
199	126	468780,55	1338457,96	200	25	468323,92	1338440,89	200	66	468330,55	1338087,49	203	8	468508,47	1342044,19	204	19	467882,3	1341950,18
199	127	468800,12	1338441,46	200	26	468323,79	1338500,98	200	67	468335,29	1338082,31	203	9	468435,56	1342067,1	204	20	467871,01	1341945,06
199	128	468800,32	1338426,67	200	27	468316,4	1338528,19	200	68	468343,12	1338104,33	203	10	468419,6	1342077,92	204	21	467882,05	1341937,24
199	129	468793,37	1338418,52	200	28	468304	1338558,78	200	69	468340,42	1338121,11	203	11	468393,15	1342081,92	204	22	467902,15	1341913,54
199	130	468774,22	1338394,77	200	29	468297,65	1338573,51	200	70	468360,97	1338119,91	203	12	468386,13	1342064,65	204	23	467926,56	1341884,74
199	131	468774,43	1338372,85	200	30	468313,37	1338644,56	200	1	468376,76	1338152,27	203	13	468370,82	1342045,26	204	24	467929,53	1341879,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
204	25	467962,04	1341824,66	205	24	467543,5	1342538,57	206	20	467183,24	1342344,11	207	18	465672,26	1341340,42	207	58	465465,29	1341099,93
204	26	467968,19	1341810,19	205	25	467544,86	1342533,2	206	21	467201,59	1342318,78	207	19	465663,34	1341350,89	207	59	465438,04	1341036,18
204	27	467971,46	1341783,21	205	26	467571,49	1342493	206	22	467203,19	1342316,58	207	20	465661,68	1341360,09	207	56	465413,88	1341030,01
204	28	467966,38	1341765,66	205	27	467556,64	1342466,47	206	23	467205,18	1342283,01	207	21	465661,81	1341384,06	208	1	464819,35	1340928,89
204	29	467967,1	1341754,43	205	28	467556,36	1342447,51	206	24	467207,11	1342250,41	207	22	465687,75	1341493,73	208	2	464843	1340946,56
204	30	467971,27	1341736,87	205	29	467586,54	1342405,08	206	25	467218,98	1342211,1	207	23	465670,96	1341494,91	208	3	464852,76	1340955,04
204	31	468015,06	1341726,93	205	30	467578,56	1342372,63	206	26	467241,13	1342158,68	207	24	465675,63	1341509,35	208	4	464837,37	1340979,58
204	32	468073,45	1341681,16	205	31	467581,04	1342354,86	206	27	467291,7	1342061,47	207	25	465691,06	1341556,98	208	5	464833,33	1340987,99
204	33	468090,36	1341674,45	205	32	467673,45	1342232,28	206	28	467317,62	1342021,2	207	26	465686,76	1341558,16	208	6	464825,44	1340987,49
204	34	468100,55	1341677,07	205	33	467741,27	1342177,03	206	29	467321,22	1342016,27	207	27	465661,31	1341568,28	208	7	464810,85	1340977,59
204	35	468106,55	1341684,91	205	34	467736,75	1342159,44	206	30	467352,1	1342003,87	207	28	465648,34	1341519,84	208	8	464780,57	1340947,74
204	36	468108,13	1341691,04	205	35	467788,83	1342112,29	206	31	467342,83	1341967,63	207	29	465642,22	1341496,95	208	9	464652,88	1340937,92
204	37	468105,02	1341703,26	205	36	467795,02	1342106,69	206	32	467352,1	1341956,39	207	30	465608,14	1341405,64	208	10	464583,87	1340930,22
204	38	468129,3	1341692,53	205	37	467796,38	1342084,04	206	33	467374,02	1341961,73	207	31	465585,65	1341364,55	208	11	464566,23	1340901,15
204	39	468151	1341671,72	205	38	467810,89	1342066,64	206	34	467396,78	1341943,46	207	32	465579,02	1341352,44	208	12	464565,46	1340887,48
204	40	468151,01	1341666,3	205	39	467819,46	1342068,16	206	35	467399,58	1341919,45	207	33	465503,87	1341235,53	208	13	464586,93	1340880,21
204	41	468158,45	1341663,92	205	40	467830,64	1342067,62	206	36	467407,65	1341906,46	207	34	465420,86	1341145,62	208	14	464645,22	1340905,44
204	1	468173,61	1341672,62	205	41	467841,48	1342064,59	206	37	467449,7	1341883,51	207	35	465390,3	1341112,52	208	15	464718,84	1340913,12
205	1	467857,26	1342055,98	205	42	467846,91	1342061,64	206	38	467474,98	1341888,05	207	36	465342,42	1341067,94	208	16	464748,36	1340908,01
205	2	467859,32	1342058,46	205	43	467851,27	1342059,28	206	39	467500,45	1341868,13	207	37	465342,27	1341047,48	208	17	464770,6	1340904,15
205	3	467859,56	1342058,76	205	44	467855,61	1342055,46	206	40	467517,46	1341851,21	207	38	465354,57	1341041,18	208	18	464778,05	1340878,53
205	4	467828,33	1342118,08	205	1	467857,26	1342055,98	206	41	467551,36	1341817,51	207	39	465369,16	1341044,54	208	19	464788,91	1340899,97
205	5	467817,96	1342137,78	206	1	467557,35	1341823,98	206	42	467553,71	1341814,51	207	40	465389,91	1341033,59	208	20	464795,16	1340909,26
205	6	467789	1342211,08	206	2	467560,77	1341830,14	206	1	467557,35	1341823,98	207	41	465422,34	1340999,17	208	21	464802,85	1340916,57
205	7	467778,14	1342233,72	206	3	467569,17	1341845,27	207	1	465500,06	1341013,28	207	42	465424,39	1340996,98	208	1	464819,35	1340928,89
205	8	467743,76	1342267,01	206	4	467531,3	1341879,58	207	2	465554,7	1341019,59	207	43	465437,09	1340979,37	209	1	464825,22	1341046,13
205	9	467668,46	1342341,61	206	5	467515,73	1341893,69	207	3	465543,62	1341025,27	207	44	465459,63	1340959,57	209	2	464826,08	1341050,61
205	10	467663,4	1342351,71	206	6	467520,37	1341898,32	207	4	465562,04	1341045,3	207	45	465461,11	1340932,92	209	3	464836,13	1341078,79
205	11	467660,5	1342374,16	206	7	467544,56	1341922,39	207	5	465573,76	1341052,12	207	46	465460,87	1340909,45	209	4	464836,39	1341079,2
205	12	467661,59	1342424,85	206	8	467551,83	1341950,38	207	6	465579,79	1341068,97	207	47	465464,06	1340904,04	209	5	464829,89	1341079,11
205	13	467657,95	1342436,06	206	9	467463,98	1342052,44	207	7	465584,69	1341082,69	207	48	465474,08	1340902,01	209	6	464751,82	1341103,74
205	14	467644,94	1342454,52	206	10	467405,21	1342141,36	207	8	465571,64	1341112,89	207	49	465482,27	1340904,89	209	7	464743	1341126,39
205	15	467645,58	1342469,63	206	11	467377,06	1342197,11	207	9	465596,76	1341168,47	207	50	465505,32	1340926,63	209	8	464706,95	1341156,31
205	16	467630,9	1342491,46	206	12	467320,59	1342366,16	207	10	465601,81	1341169,81	207	51	465517,36	1340957,76	209	9	464692,41	1341162,7
205	17	467597,1	1342509,08	206	13	467324,78	1342388,64	207	11	465621,5	1341162,2	207	52	465505,21	1340969,05	209	10	464653,69	1341179,71
205	18	467584,93	1342525,59	206	14	467306,92	1342415,41	207	12	465635,69	1341187,44	207	53	465512,09	1340990,93	209	11	464605,48	1341193,01
205	19	467583,03	1342528,17	206	15	467296,19	1342431,49	207	13	465649,11	1341226,96	207	54	465517,52	1340996,87	209	12	464588,85	1341177,68
205	20	467582,73	1342552,9	206	16	467256,03	1342411,62	207	14	465665,23	1341262,35	207	55	465532,05	1341012,68	209	13	464560,48	1341179,61
205	21	467556,76	1342562,33	206	17	467214,53	1342386,38	207	15	465679,4	1341274,44	207	1	465550,06	1341013,28	209	14	464458,86	1341217
205	22	467547,4	1342563,58	206	18	467211,02	1342384,07	207	16	465696,63	1341306,6	207	56	465413,88	1341030,01	209	15	464409,73	1341244,89
205	23	467537,11	1342563,81	206	19	467207,97	1342380,36	207	17	465679,83	1341318,55	207	57	465448,84	1341097,87	209	16	464387,34	1341239,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	17	464362,62	1341194,42	211	5	466745,73	1341923,09	212	19	465890,56	1342772,61	214	17	465235,86	1342550,81	216	5	463979,69	1341991,63
209	18	464353,58	1341150,65	211	6	466737,71	1341938,37	212	20	465897,89	1342766,3	214	18	465244,56	1342543,76	216	6	463901,04	1341984,93
209	19	464326,18	1341095,5	211	7	466724,2	1341964,12	212	21	465930,91	1342749,9	214	19	465251,47	1342534,95	216	7	463892,75	1342002,29
209	20	464344,04	1341082,14	211	8	466695,84	1341959,8	212	22	466069,5	1342617,56	214	20	465257,42	1342525,03	216	8	463878,93	1341991,62
209	21	464469,5	1341095,29	211	9	466681,73	1341952,95	212	23	466110,01	1342600,72	214	21	465314,05	1342528,8	216	9	463863,5	1342017,33
209	22	464622,17	1341084,93	211	10	466627,86	1341895,55	212	24	466125,72	1342582,09	214	22	465354,03	1342531,46	216	10	463854,76	1342052,81
209	23	464681,3	1341080,91	211	11	466612,31	1341852,44	212	25	466137,37	1342560,8	214	23	465413,35	1342527,55	216	11	463857,85	1342113,48
209	24	464698,26	1341066	211	12	466595,74	1341816,41	212	1	466159,95	1342566,1	214	24	465600,51	1342530,14	216	12	463915,94	1342137,11
209	25	464777,95	1341056,24	211	13	466575,68	1341796,34	213	1	465912,78	1343366,62	214	25	465642,91	1342525,51	216	13	463931,89	1342153,58
209	1	464825,22	1341046,13	211	14	466576,98	1341793,55	213	2	465904,6	1343414,67	214	26	465667,83	1342520,52	216	14	463909,77	1342165,91
210	1	464921,86	1341233,05	211	15	466582,01	1341776,83	213	3	465883,58	1343427,17	214	27	465685,75	1342521,92	216	15	463865,56	1342157,17
210	2	464919,75	1341247,57	211	16	466569,78	1341763,68	213	4	465860,93	1343475,53	214	1	465697,87	1342529,7	216	16	463708,77	1342072,33
210	3	464920,26	1341258,76	211	17	466473,29	1341689,54	213	5	465866,17	1343483,58	215	1	463518,04	1340935,69	216	17	463645,54	1342098,05
210	4	464920,96	1341261,27	211	18	466465,61	1341655,09	213	6	465861,97	1343495,22	215	2	463552,48	1340977,84	216	18	463630,11	1342119,12
210	5	464923,25	1341269,55	211	19	466484,12	1341650,33	213	7	465844,28	1343511,04	215	3	463599,26	1340981,44	216	19	463654,27	1342160,76
210	6	464929,47	1341284,98	211	20	466508,33	1341672,11	213	8	465827,52	1343533,85	215	4	463523,18	1341032,84	216	20	463652,21	1342171,04
210	7	464934,32	1341294,17	211	21	466529,39	1341698,15	213	9	465818,01	1343556,32	215	5	463479,37	1340993,29	216	21	463594,12	1342136,6
210	8	464941,56	1341302,71	211	22	466548,25	1341695,84	213	10	465803,45	1343553,54	215	6	463446,14	1340995,27	216	22	463585,39	1342098,04
210	9	464950,53	1341309,42	211	23	466604,82	1341748,45	213	11	465787,24	1343546,45	215	7	463421	1340978,61	216	23	463600,09	1342066,24
210	10	464960,75	1341313,98	211	24	466643,23	1341792,2	213	12	465780,09	1343543,32	215	8	463391,57	1340974,23	216	24	463608,33	1342054,56
210	11	464966,59	1341315,13	211	25	466655,56	1341784,99	213	13	465780,96	1343543,16	215	9	463367,03	1340966,56	216	25	463639,96	1342032,16
210	12	464967,86	1341315,38	211	26	466666,27	1341793,83	213	14	465794,93	1343527,33	215	10	463360,38	1340960,81	216	26	463662,36	1342041,39
210	13	464971,51	1341319,46	211	1	466698,02	1341767,99	213	15	465816,81	1343452,85	215	11	463368,25	1340956,17	216	27	463668,84	1342038,56
210	14	464975,33	1341328,76	212	1	466159,95	1342566,1	213	16	465869,42	1343369,97	215	12	463374,91	1340955,9	216	28	463673,21	1342029,52
210	15	464972,54	1341330,76	212	2	466160,89	1342583,33	213	1	465912,78	1343366,62	215	13	463366,38	1340879,13	216	29	463694,26	1342023,28
210	16	464949,09	1341332,76	212	3	466151,11	1342615,22	214	1	465697,87	1342529,7	215	14	463381,8	1340872,96	216	30	463703,22	1341995,26
210	17	464899,63	1341308,71	212	4	466154,6	1342639,67	214	2	465698,17	1342529,89	215	15	463408,53	1340887,87	216	31	463706,96	1341985,54
210	18	464857,88	1341314,05	212	5	466168,57	1342647,12	214	3	465702,74	1342558,47	215	16	463447,08	1340949,05	216	32	463702,27	1341974,22
210	19	464836,81	1341318,73	212	6	466195,8	1342655,26	214	4	465683,41	1342610,9	215	17	463468,17	1340956,23	216	33	463704,61	1341965,7
210	20	464689,77	1341292,66	212	7	466217,5	1342687,82	214	5	465663,21	1342595,69	215	18	463478,96	1340942,88	216	34	463714,65	1341965,54
210	21	464703,81	1341271,61	212	8	466213,97	1342698,8	214	6	465662,19	1342594,92	215	19	463465,94	1340915,07	216	35	463729,13	1341927,87
210	22	464718,45	1341261,02	212	9	466208,19	1342697,23	214	7	465621,06	1342568,69	215	20	463446,73	1340896,29	216	36	463721,82	1341917,24
210	23	464731,42	1341264,7	212	10	466198,42	1342690,54	214	8	465497,16	1342562,53	215	21	463435,32	1340880,83	216	37	463729,5	1341907,21
210	24	464845,55	1341241,3	212	11	466125,51	1342664,81	214	9	465484,83	1342570,23	215	22	463445,56	1340875,35	216	38	463742,9	1341906,23
210	25	464903,91	1341248,25	212	12	466109,91	1342662,95	214	10	465465,31	1342565,61	215	23	463460,97	1340886,85	216	39	463780,97	1341887,19
210	26	464921,37	1341227,19	212	13	466082,44	1342689,71	214	11	465278,84	1342590,27	215	24	463488,73	1340907,4	216	40	463803,37	1341855,57
210	1	464921,86	1341233,05	212	14	466040,95	1342713,72	214	12	465270,95	1342591,31	215	1	463518,04	1340935,69	216	41	463813,92	1341852,94
211	1	466698,02	1341767,99	212	15	466029,73	1342719,86	214	13	465241,66	1342584,13	216	1	464038,81	1341871,84	216	42	463833,68	1341892,46
211	2	466789,27	1341842,44	212	16	466006,92	1342732,89	214	14	465227,25	1342574,72	216	2	464056,8	1341907,3	216	43	463881,13	1341921,47
211	3	466782,23	1341877,51	212	17	465977,68	1342749,31	214	15	465226,3	1342565,67	216	3	464077,38	1341929,42	216	44	463972,06	1341906,98
211	4	466761,36	1341909,74	212	18	465923,45	1342802,39	214	16	465223,5	1342556,55	216	4	464083,54	1341946,38	216	45	464031,86	1341883,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	1	464038,81	1341871,84	217	41	463288,64	1343008,31	218	24	463235,8	1341323,31	218	65	463100,6	1341317,14	219	17	462658,15	1341603,47
217	1	463867,19	1342879,28	217	42	463288,29	1343000,77	218	25	463270,46	1341364,46	218	66	463097	1341277,04	219	18	462670,9	1341618,24
217	2	463798,47	1342990,5	217	43	463300,82	1342994,54	218	26	463317,07	1341360,52	218	67	463059,48	1341157,77	219	19	462676,48	1341624,15
217	3	463792,17	1343018,36	217	44	463399,1	1342945,6	218	27	463320,9	1341374,93	218	68	463005,59	1340993,91	219	20	462688,12	1341635,24
217	4	463811,89	1343028,39	217	45	463411,36	1342961,2	218	28	463312,81	1341390,16	218	69	462969,5	1340897,12	219	21	462704,65	1341646,25
217	5	463835,28	1343036,41	217	46	463447,34	1342971,48	218	29	463327,09	1341405,4	218	70	462953,05	1340867,81	219	22	462690,01	1341646,07
217	6	463825,59	1343053,78	217	47	463449,91	1342988,96	218	30	463324,71	1341445,84	218	71	462945,84	1340790,2	219	23	462669,58	1341641,57
217	7	463802,19	1343069,82	217	48	463483,84	1343004,91	218	31	463333,27	1341470,59	218	72	462931,46	1340741,87	219	24	462652,89	1341627,03
217	8	463717,76	1343142,69	217	49	463502,06	1342999,78	218	32	463358,02	1341495,81	218	73	463018,34	1340688,92	219	25	462634,83	1341628,18
217	9	463643,73	1343171,48	217	50	463512,77	1342976,94	218	33	463382,91	1341509,24	218	74	463099,06	1340668,35	219	26	462636,36	1341643,58
217	10	463615,56	1343159,68	217	51	463525,14	1342963,63	218	34	463382,95	1341514,49	218	75	463128,87	1340664,25	219	27	462647,67	1341652,85
217	11	463583,2	1343171,1	217	52	463533,71	1342935,07	218	35	463379,57	1341571,97	218	76	463157,66	1340642,65	219	28	462626,25	1341656
217	12	463554,65	1343214,88	217	53	463556,33	1342927,79	218	36	463379,34	1341587,24	218	77	463168,46	1340613,35	219	29	462607,24	1341625,58
217	13	463528	1343222,49	217	54	463598,49	1342926,77	218	37	463333,32	1341587,49	218	78	463168,04	1340602,33	219	30	462588,74	1341597,63
217	14	463527,05	1343237,72	217	55	463622,04	1342890,6	218	38	463301,46	1341590,2	218	79	463167,75	1340594,64	219	31	462545,35	1341547,49
217	15	463540,36	1343268,18	217	56	463684,72	1342876,91	218	39	463239,95	1341570,46	218	80	463170,53	1340591,4	219	32	462523,8	1341529,31
217	16	463514,67	1343284,37	217	57	463863,31	1342878,61	218	40	463209,04	1341564,15	218	81	463176,88	1340583,98	219	33	462509,06	1341526,36
217	17	463515,15	1343303,64	217	1	463867,19	1342879,28	218	41	463186,96	1341555,95	218	82	463183,88	1340575,81	219	34	462455,48	1341536,38
217	18	463515,62	1343322,43	218	1	463262,01	1340548,56	218	42	463164,25	1341549,01	218	83	463175,14	1340542,41	219	35	462406,76	1341545,49
217	19	463350,86	1343253,94	218	2	463255,34	1340585,58	218	43	463141,63	1341541,49	218	84	463175,14	1340517,22	219	36	462368,94	1341555,82
217	20	463360,98	1343225,04	218	3	463200,43	1340578,07	218	44	463132,1	1341530,91	218	85	463174,23	1340484,56	219	37	462333,01	1341565,65
217	21	463362,64	1343213,97	218	4	463194,16	1340588,57	218	45	463121,86	1341530,2	218	86	463190,78	1340482,4	219	38	462286,7	1341573,08
217	22	463361,79	1343202,8	218	5	463188,21	1340598,54	218	46	463102,77	1341562,68	218	87	463205,98	1340494,58	219	39	462230,77	1341595,77
217	23	463358,48	1343192,11	218	6	463183,5	1340606,43	218	47	463081,42	1341560,18	218	88	463244,55	1340518,23	219	40	462177,92	1341675,16
217	24	463349,32	1343173,23	218	7	463183,36	1340606,67	218	48	463074,36	1341545,62	218	1	463262,01	1340548,56	219	41	462168,91	1341697,81
217	25	463358,2	1343164,49	218	8	463200,84	1340640,08	218	49	463098,17	1341518,97	219	1	462711,03	1341119,64	219	42	462156,29	1341708,93
217	26	463364,01	1343154,91	218	9	463226,04	1340625,69	218	50	463115,3	1341509,94	219	2	462714,9	1341121,18	219	43	462139,57	1341571,67
217	27	463365	1343152,4	218	10	463235,79	1340656,54	218	51	463142,62	1341511,58	219	3	462718	1341126,6	219	44	462142,84	1341550,55
217	28	463366,17	1343149,4	218	11	463234,03	1340669,4	218	52	463339,88	1341566,54	219	4	462719,92	1341133,23	219	45	462196,82	1341539,74
217	29	463371,15	1343126,16	218	12	463237,99	1340683,13	218	53	463359,09	1341569,21	219	5	462717,04	1341140,92	219	46	462220,98	1341545,91
217	30	463371,16	1343114,97	218	13	463230,14	1340697,64	218	54	463368,13	1341557,31	219	6	462660,81	1341190,79	219	47	462243,09	1341411,74
217	31	463368,69	1343104,05	218	14	463209,58	1340720,28	218	55	463359,82	1341519,95	219	7	462519,48	1341326,28	219	48	462205,16	1341338,97
217	32	463363,85	1343093,95	218	15	463183,58	1340753,62	218	56	463344,73	1341501,01	219	8	462525,93	1341352,69	219	49	462209,97	1341291,49
217	33	463356,89	1343085,19	218	16	463168,97	1340802,54	218	57	463317,4	1341479,71	219	9	462539,15	1341401,84	219	50	462257,46	1341178,47
217	34	463345,63	1343073,91	218	17	463104,7	1340822,58	218	58	463304,84	1341467,86	219	10	462544,54	1341426,84	219	51	462249,13	1341160,62
217	35	463336,81	1343067,02	218	18	463059,98	1340856,51	218	59	463270,91	1341458,54	219	11	462566,65	1341471,72	219	52	462256,43	1341142,24
217	36	463324,92	1343061,79	218	19	463029,13	1340914,08	218	60	463253	1341446,58	219	12	462581,96	1341503,8	219	53	462278,34	1341110,35
217	37	463323,79	1343061,3	218	20	463068,21	1341037,99	218	61	463248,5	1341417,15	219	13	462593,89	1341514,94	219	54	462366,07	1341117,87
217	38	463312,74	1343050,76	218	21	463109,33	1341133,6	218	62	463211,54	1341402,52	219	14	462601,91	1341522,84	219	55	462411,71	1341121,78
217	39	463307,73	1343047,22	218	22	463154,24	1341212,92	218	63	463172,14	1341389,57	219	15	462622,21	1341559,67	219	56	462422,51	1341031,81
217	40	463287,25	1343036,17	218	23	463202,9	1341297,6	218	64	463119	1341366,56	219	16	462635,75	1341584,49	219	57	462402,85	1340949,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	58	462417,12	1340965,11	221	2	464776,34	1344065,34	221	43	464749,26	1344059,33	222	39	463965,05	1344088,09	223	31	463675,6	1343729,28
219	59	462420,88	1340973,76	221	3	464765,7	1344077,3	221	44	464759,9	1344057,96	222	40	463949,62	1344081,94	223	32	463701,32	1343670,69
219	60	462421,81	1340979,96	221	4	464755,24	1344093,56	221	1	464775,32	1344055,99	222	41	463946,04	1344062,9	223	33	463718,15	1343610,62
219	61	462423,25	1340989,54	221	5	464734,47	1344123,99	222	1	464120,28	1343945,69	222	42	463916,21	1344051,09	223	34	463718,43	1343585,17
219	62	462431,09	1341021,14	221	6	464718,87	1344154,58	222	2	464126,46	1343970,38	222	43	463902,07	1344027,45	223	35	463727,73	1343568,09
219	63	462435,66	1341039,51	221	7	464693,75	1344208,98	222	3	464168,12	1344014,58	222	44	463913,13	1343981,68	223	36	463737,53	1343565,77
219	64	462448,56	1341070,02	221	8	464664,68	1344258,62	222	4	464148,45	1344029,78	222	45	463957,07	1343901,74	223	37	463745,76	1343578,82
219	65	462462,24	1341104,57	221	9	464643,66	1344294,52	222	5	464139,71	1344046,36	222	46	463990,68	1343871,91	223	38	463812,35	1343513,84
219	66	462475,47	1341161,37	221	10	464639,29	1344301,88	222	6	464121,19	1344068,93	222	47	464004,88	1343882,97	223	39	463887,41	1343454,66
219	67	462489,34	1341171,14	221	11	464616,3	1344291,14	222	7	464085,85	1344063,43	222	48	464062,21	1343898,91	223	1	463899,85	1343459,58
219	68	462512,34	1341164,26	221	12	464632,08	1344264,39	222	8	464067,66	1344075,57	222	1	464120,28	1343945,69	224	1	463769,64	1344667,7
219	69	462527,13	1341172,06	221	13	464640,3	1344259,27	222	9	464064,77	1344086,06	223	1	463899,85	1343459,58	224	2	463784,98	1344693,3
219	70	462537,69	1341168,62	221	14	464647,99	1344246,94	222	10	464095,73	1344091,21	223	2	463910,09	1343469,94	224	3	463792,07	1344707,3
219	71	462550,17	1341170,08	221	15	464684,25	1344188,85	222	11	464121,31	1344129,22	223	3	463901,97	1343490,56	224	4	463788,76	1344705,76
219	72	462562,19	1341174,13	221	16	464707,13	1344156,98	222	12	464182,5	1344224,84	223	4	463865,95	1343538,87	224	5	463777,89	1344703,06
219	73	462576,58	1341181,53	221	17	464732,84	1344099,4	222	13	464189,18	1344238,19	223	5	463824,7	1343580,69	224	6	463751,51	1344701,23
219	74	462589,25	1341189,59	221	18	464715,84	1344107,23	222	14	464185,2	1344241,4	223	6	463784,08	1343621,31	224	7	463741,36	1344701,71
219	75	462596,67	1341192,8	221	19	464693,75	1344117,4	222	15	464186,1	1344246,95	223	7	463760,94	1343658,83	224	8	463740,33	1344701,76
219	76	462601,77	1341191,06	221	20	464648,52	1344130,76	222	16	464180,7	1344250,52	223	8	463757,86	1343693,79	224	9	463729,54	1344704,76
219	77	462616,87	1341177,44	221	21	464527,2	1344111,22	222	17	464090,48	1344310,19	223	9	463773,29	1343732,87	224	10	463695,56	1344722
219	78	462639,93	1341149,53	221	22	464510,75	1344118,01	222	18	464080,71	1344293,73	223	10	463812,35	1343795,58	224	11	463686,61	1344728,74
219	79	462659,56	1341122,25	221	23	464494,81	1344124,59	222	19	464161,93	1344248,72	223	11	463821,61	1343812,03	224	12	463681,13	1344734,83
219	80	462667,54	1341116,38	221	24	464477,94	1344145,87	222	20	464166,05	1344246,43	223	12	463848,34	1343838,63	224	13	463664,84	1344759,11
219	81	462670,48	1341116,05	221	25	464463,09	1344197,38	222	21	464121,33	1344179,6	223	13	463814,92	1343876,82	224	14	463660,84	1344767,25
219	82	462673,84	1341117,83	221	26	464450,42	1344159,44	222	22	464086,36	1344200,19	223	14	463790,25	1343901,5	224	15	463658,04	1344778,09
219	83	462685,56	1341121,4	221	27	464470,21	1344069,62	222	23	464068,89	1344218,17	223	15	463767,62	1343937,57	224	16	463657,73	1344789,29
219	84	462697,78	1341120,89	221	28	464498,46	1344053,05	222	24	464052,95	1344216,62	223	16	463755,01	1343936,33	224	17	463657,88	1344790,04
219	1	462711,03	1341119,64	221	29	464507,37	1344046,4	222	25	464023,14	1344258,78	223	17	463744,18	1343935,26	224	18	463659,9	1344800,26
220	1	464821,35	1344341,84	221	30	464514,67	1344037,82	222	26	464018,4	1344255,71	223	18	463739,87	1343945,7	224	19	463672,4	1344834,55
220	2	464911,63	1344410,17	221	31	464521,01	1344024,82	222	27	464018,94	1344248,98	223	19	463739,79	1343945,8	224	20	463656,35	1344856,98
220	3	464822,62	1344367,37	221	32	464536,5	1344021,09	222	28	464012,34	1344210,62	223	20	463733,43	1343937,36	224	21	463647,1	1344873,53
220	4	464728,47	1344324,17	221	33	464542,76	1344017,89	222	29	464009,06	1344199,92	223	21	463714,9	1343920,59	224	22	463630,72	1344868,66
220	5	464719,08	1344320,94	221	34	464551,64	1344011,09	222	30	464003,48	1344190,21	223	22	463710,67	1343910,99	224	23	463581,3	1344905,05
220	6	464682,73	1344312,39	221	35	464558,32	1344003,05	222	31	463981,89	1344164,44	223	23	463704,32	1343896,56	224	24	463566,29	1344934,24
220	7	464657,5	1344306,45	221	36	464573,72	1344019,21	222	32	463964,82	1344147,96	223	24	463698,69	1343886,88	224	25	463561,74	1344964,38
220	8	464659,16	1344303,67	221	37	464609,66	1344021,83	222	33	463946,32	1344121,15	223	25	463693,24	1343880,68	224	26	463538,19	1344988,59
220	9	464684,53	1344260,65	221	38	464619,47	1344022,55	222	34	463938,44	1344113,2	223	26	463631,19	1343820,94	224	27	463533,09	1344992,35
220	10	464703,59	1344276,98	221	39	464672,28	1344035,42	222	35	463911,25	1344091,33	223	27	463628,89	1343815,94	224	28	463521,75	1344982,93
220	11	464722,9	1344293,52	221	40	464700,47	1344034,93	222	36	463919,8	1344088,09	223	28	463627,89	1343803,38	224	29	463513,42	1344977,32
220	1	464821,35	1344341,84	221	41	464725,19	1344056,32	222	37	463957,34	1344107,37	223	29	463626,46	1343799,12	224	30	463487,6	1344964,24
221	1	464775,32	1344055,99	221	42	464747,67	1344059,13	222	38	463968,38	1344099,92	223	30	463639,1	1343772,45	224	31	463475,71	1344960,17

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				
224	32	463464,78	1344957,76	225	21	463806,46	1344948,68	225	62	463722,55	1344943,51	226	7	463463,19	1345258,11	227	36	463311,16	1345035,6
224	33	463454,11	1344957,79	225	22	463786,39	1344962,57	225	63	463742,1	1344908,51	226	8	463469,69	1345238,02	227	37	463315,94	1344992,03
224	34	463420,66	1344961,46	225	23	463786,39	1344985,69	225	64	463768,48	1344872,77	226	9	463498,93	1345214,85	227	38	463311,82	1344980,96
224	35	463423,35	1344958,61	225	24	463793,08	1344998,11	225	65	463774,08	1344863,08	226	10	463526,36	1345210,08	227	39	463293,26	1344931,16
224	36	463446,58	1344951,77	225	25	463809,3	1345011,1	225	66	463777,38	1344852,38	226	11	463549,75	1345212,05	227	40	463302,21	1344908,29
224	37	463482,05	1344961,54	225	26	463831,58	1345021,6	225	67	463778,03	1344839,91	226	1	463564,23	1345218,41	227	41	463286,49	1344895,2
224	38	463457,96	1344931,16	225	27	463852,72	1345052,02	225	68	463794,1	1344863,76	227	1	463307,21	1344327,44	227	42	463288,46	1344872,24
224	39	463481,54	1344926,07	225	28	463864,02	1345105,48	225	69	463800,91	1344871,56	227	2	463297,04	1344340,8	227	43	463256,51	1344858,08
224	40	463498,57	1344915,77	225	29	463896,92	1345122,96	225	70	463818,36	1344886,3	227	3	463305,51	1344344,13	227	44	463230,81	1344844,28
224	41	463503,64	1344912,7	225	30	463917,2	1345133,35	225	71	463828,46	1344891,16	227	4	463303,15	1344359,37	227	45	463217,5	1344827,15
224	42	463511,47	1344898,19	225	31	463867,43	1345210,89	225	72	463855,4	1344900,28	227	5	463256,1	1344394,7	227	46	463200,12	1344835,25
224	43	463499,53	1344891,11	225	32	463869,47	1345224,21	225	73	463866,52	1344901,56	227	6	463232,47	1344425,55	227	47	463190,36	1344820,26
224	44	463475,82	1344909,25	225	33	463881,33	1345237,22	225	74	463883,14	1344898,75	227	7	463222,72	1344467,39	227	48	463181,32	1344817,63
224	45	463473,31	1344911,18	225	34	463907,66	1345252,56	225	75	463893,22	1344893,89	227	8	463176,12	1344554,73	227	49	463176,8	1344811,22
224	46	463454,19	1344908,1	225	35	463919,23	1345256,03	225	76	463897,72	1344890,71	227	9	463139,04	1344616,84	227	50	463185,13	1344800,98
224	47	463447,6	1344907,04	225	36	463905,12	1345275,01	225	77	463905,5	1344882,96	227	10	463138,24	1344629,7	227	51	463178,7	1344789,57
224	48	463422,4	1344898,27	225	37	463899,41	1345282,7	225	78	463906,5	1344883,83	227	11	463135,58	1344672,73	227	52	463161,82	1344783,85
224	49	463423,9	1344886,76	225	38	463827,51	1345366,55	225	79	463945,56	1344906,99	227	12	463153,43	1344710,57	227	53	463155,63	1344766,95
224	50	463542,23	1344816,56	225	39	463813,33	1345344,28	225	80	463946,3	1344909,94	227	13	463301,41	1344868,4	227	54	463146,16	1344721,39
224	51	463606,03	1344774,8	225	40	463750,84	1345309,85	225	81	463948,46	1344918,55	227	14	463320,76	1344912,11	227	55	463125,95	1344705,22
224	1	463769,64	1344667,7	225	41	463743,62	1345296,25	225	82	463940,91	1344936,1	227	15	463316,53	1344934,15	227	56	463098,28	1344694,86
225	1	464022,96	1344979,7	225	42	463746,92	1345281,09	225	83	463954,78	1344948,87	227	16	463335,62	1344948,47	227	57	463090,57	1344721,46
225	2	464099,88	1345045,19	225	43	463740,12	1345269,79	225	84	463989,05	1344957,79	227	17	463336,58	1344952,89	227	58	463108,56	1344746,66
225	3	464136,52	1345067,9	225	44	463690,65	1345289,76	225	1	464022,96	1344979,7	227	18	463338,61	1344962,19	227	59	463162,54	1344797,03
225	4	464205,34	1345134,06	225	45	463684,88	1345275,56	225	85	463775,93	1345064,31	227	19	463329,06	1344978,31	227	60	463148,15	1344821,97
225	5	464188,85	1345158,45	225	46	463698,01	1345259,16	225	86	463798,43	1345117,65	227	20	463323,47	1345006,84	227	61	463120,38	1344804,73
225	6	464137,51	1345161	225	47	463706	1345216,69	225	87	463824,47	1345178,37	227	21	463333,25	1345038,45	227	62	463096,99	1344819,9
225	7	464116,54	1345144,81	225	48	463715,83	1345192,95	225	88	463840,91	1345167,4	227	22	463348,25	1345073,93	227	63	463085,94	1344871,57
225	8	464087,21	1345090,06	225	49	463768,2	1345190,06	225	89	463846,55	1345126,46	227	23	463348,97	1345075,64	227	64	463066,92	1344890,86
225	9	464055,26	1345083,89	225	50	463776,59	1345198,16	225	90	463824,42	1345080,61	227	24	463345,14	1345095,51	227	65	463051,24	1344893,16
225	10	464039,94	1345108,69	225	51	463784,35	1345226,96	225	91	463830,33	1345054,59	227	25	463340,4	1345109,01	227	66	463028,11	1344882,11
225	11	464030,93	1345108,96	225	52	463814,78	1345223,05	225	92	463825,21	1345039,52	227	26	463339,5	1345109,63	227	67	463012,68	1344862,59
225	12	464000,25	1345132,77	225	53	463830,4	1345213,22	225	93	463800,48	1345024,99	227	27	463301,01	1345135,85	227	68	463014,73	1344784,94
225	13	463947,59	1345099,5	225	54	463837,7	1345199,56	225	94	463781,3	1345047,23	227	28	463291,99	1345153,5	227	69	463001,37	1344772,37
225	14	463932,91	1345085,95	225	55	463825,34	1345201,17	225	85	463775,93	1345064,31	227	29	463291,28	1345154,89	227	70	462916,04	1344759,24
225	15	463919,54	1345071,57	225	56	463754,06	1345066,56	226	1	463564,23	1345218,41	227	30	463283,15	1345153,44	227	71	462886,72	1344748,19
225	16	463924,73	1345051,47	225	57	463739,71	1345019,08	226	2	463578,68	1345244,16	227	31	463271,54	1345151,39	227	72	462844,89	1344695,81
225	17	463907,27	1345039,52	225	58	463729,35	1344984,83	226	3	463583,71	1345264,26	227	32	463253,7	1345151,25	227	73	462806,75	1344671,79
225	18	463891,16	1345017,73	225	59	463720,72	1344979,48	226	4	463569,96	1345290,43	227	33	463274,16	1345131,07	227	74	462786,8	1344654,88
225	19	463856,74	1345001,12	225	60	463706,89	1344975,12	226	5	463555,66	1345317,66	227	34	463314,14	1345110,19	227	75	462693,97	1344496,57
225	20	463825,59	1344957,26	225	61	463709,3	1344970,75	226	6	463485,97	1345269,69	227	35	463326,67	1345088,71	227	76	462691,13	1344485,83

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				
227	77	462692,95	1344486,56	227	118	463093,68	1344621,39	228	17	462941,09	1345395,14	229	36	463081,06	1345357,91	229	77	463097,51	1345082,86
227	78	462698,48	1344496,83	227	119	463100,13	1344619,43	228	18	462970,48	1345402,31	229	37	463077,58	1345350,73	229	78	463091,34	1345037,63
227	79	462714,81	1344488,68	227	120	463108,28	1344608,72	228	19	462975,65	1345401,44	229	38	463072,83	1345340,94	229	79	463102,65	1345005,22
227	80	462746,44	1344549,29	227	121	463107,8	1344583,5	228	20	462997,04	1345397,83	229	39	463061,96	1345323,95	229	80	463093,91	1344997,01
227	81	462776,16	1344546,99	227	122	463093,53	1344546,14	228	21	463012,11	1345391,27	229	40	463061,11	1345257,59	229	81	463132,46	1344879,27
227	82	462783,34	1344530,84	227	123	463092,04	1344515,21	228	1	463034,63	1345394,84	229	41	463037,35	1345219,87	229	82	463149,68	1344890,09
227	83	462772,8	1344507,12	227	124	463111,56	1344492,85	229	1	463242,59	1344936,85	229	42	463047,58	1345191,67	229	83	463204,46	1344924,53
227	84	462746,44	1344488,68	227	125	463140,84	1344493,63	229	2	463253,87	1344954,65	229	43	463034,26	1345172,85	229	1	463242,59	1344936,85
227	85	462744,17	1344483,03	227	126	463179,83	1344419,23	229	3	463255,62	1344980,97	229	44	463066,67	1345096,49	230	1	463561,23	1345440,47
227	86	462735,9	1344462,32	227	127	463179,34	1344372,98	229	4	463300,57	1345050,47	229	45	463079,61	1345075,58	230	2	463601,2	1345463,25
227	87	462722,72	1344438,59	227	128	463179,04	1344344,39	229	5	463296,97	1345064,87	229	46	463089,1	1345082,43	230	3	463628,57	1345489
227	88	462730,64	1344401,69	227	129	463172,94	1344311,07	229	6	463253,27	1345057,69	229	47	463099,05	1345105,22	230	4	463646,06	1345500,86
227	89	462743,03	1344400,39	227	130	463184,76	1344284,21	229	7	463250,19	1345074,12	229	48	463095,45	1345130,94	230	5	463684,59	1345507,46
227	90	462757,91	1344380,67	227	131	463202,42	1344290,18	229	8	463256,87	1345085,43	229	49	463072,84	1345183,38	230	6	463685,45	1345512,95
227	91	462779,63	1344374,6	227	132	463208,7	1344320,85	229	9	463245,12	1345101,8	229	50	463073,35	1345207,53	230	7	463669,54	1345532,63
227	92	462791,46	1344386,13	227	133	463213,09	1344342,31	229	10	463242,49	1345105,46	229	51	463084,98	1345243,26	230	8	463667,1	1345528,87
227	93	462790,74	1344392,57	227	134	463223,63	1344336,41	229	11	463235,34	1345111,26	229	52	463091,1	1345248,53	230	9	463649	1345540,73
227	94	462780,71	1344396,44	227	135	463226,32	1344327,04	229	12	463232,21	1345156,2	229	53	463106,46	1345261,76	230	10	463637,87	1345536,82
227	95	462788,61	1344417,5	227	136	463231,58	1344308,83	229	13	463232,6	1345156,58	229	54	463132,46	1345265,89	230	11	463616,91	1345550,36
227	96	462792,05	1344439,82	227	137	463235,26	1344310,02	229	14	463229,61	1345157,9	229	55	463148,24	1345248,04	230	12	463589,76	1345523,91
227	97	462793,89	1344451,77	227	138	463230,58	1344296,07	229	15	463224,45	1345161,37	229	56	463149,71	1345243,33	230	13	463553,2	1345558,26
227	98	462809,54	1344454,18	227	139	463232,48	1344282,98	229	16	463208,07	1345176,37	229	57	463151,99	1345235,94	230	14	463431,26	1345446,67
227	99	462814,62	1344466,84	227	140	463242,23	1344280,37	229	17	463202,98	1345181,93	229	58	463152,26	1345235,05	230	15	463307,58	1345624,13
227	100	462819,51	1344470,4	227	141	463265,39	1344318,32	229	18	463195,64	1345194,83	229	59	463147,37	1345218,07	230	16	463486,52	1345770,81
227	101	462822,88	1344472,85	227	1	463307,21	1344327,44	229	19	463190,62	1345214,9	229	60	463144,4	1345201,3	230	17	463475,36	1345791,28
227	102	462823,81	1344484,99	228	1	463034,63	1345394,84	229	20	463189,44	1345225	229	61	463143,32	1345200,33	230	18	463459,43	1345786,66
227	103	462825,51	1344507,12	228	2	463051,19	1345411,7	229	21	463191,36	1345238,81	229	62	463114,82	1345174,65	230	19	463451,2	1345795,39
227	104	462854,51	1344530,85	228	3	463049,81	1345415,22	229	22	463168,12	1345245,16	229	63	463108,82	1345150,22	230	20	463456,85	1345813,64
227	105	462867,69	1344538,75	228	4	463046,24	1345417,1	229	23	463157,84	1345249,6	229	64	463114,99	1345135,31	230	21	463408,39	1345804,31
227	106	462867,69	1344536,11	228	5	463040,69	1345421,15	229	24	463148,82	1345256,23	229	65	463137,61	1345086,97	230	22	463248,65	1345744,51
227	107	462870,32	1344507,12	228	6	463028,46	1345433,13	229	25	463141,5	1345264,7	229	66	463148,83	1345068,42	230	23	463258,42	1345727,02
227	108	462838,69	1344451,78	228	7	462987,56	1345451,64	229	26	463136,26	1345274,53	229	67	463163,31	1345073,63	230	24	463304,68	1345738,33
227	109	462830,79	1344446,49	228	8	462929,73	1345465,1	229	27	463128,52	1345294,1	229	68	463184,4	1345075,15	230	25	463302,2	1345716,07
227	110	462842,74	1344415,21	228	9	462919,18	1345468,84	229	28	463125,59	1345304,91	229	69	463191,07	1345065,9	230	26	463282,06	1345696,69
227	111	462845,7	1344422,4	228	10	462909,73	1345474,84	229	29	463125,14	1345316,1	229	70	463183,36	1345049,97	230	27	463257,9	1345696,17
227	112	462869,48	1344480,1	228	11	462894	1345489,45	229	30	463127,19	1345327,11	229	71	463156,11	1345024,78	230	28	463239,33	1345706,18
227	113	462904,84	1344532,11	228	12	462887,1	1345497,49	229	31	463129,76	1345333,78	229	72	463143,77	1344984,15	230	29	463161,12	1345679,61
227	114	462922,58	1344537,62	228	13	462883,56	1345502,64	229	32	463135,63	1345343,31	229	73	463126,81	1344985,69	230	30	463131,79	1345709,2
227	115	462950,13	1344546,18	228	14	462885,92	1345487,58	229	33	463136,42	1345344,05	229	74	463113,96	1345034,54	230	31	463122,18	1345704,42
227	116	463031,59	1344631,93	228	15	462895,79	1345424,86	229	34	463135,03	1345345,57	229	75	463117,03	1345064,87	230	32	463131,45	1345688,98
227	117	463037,49	1344638,45	228	16	462905,66	1345362,06	229	35	463106,25	1345361,5	229	76	463104,7	1345093,17	230	33	463127,33	1345672,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	34	463114,47	1345661,23	230	75	463041,56	1345536,81	230	115	463286,18	1345658,38	232	4	463024	1345220,9	235	1	464701,64	1344421,88
230	35	463096,48	1345669,45	230	76	463048,81	1345539,72	230	109	463374,61	1345723,68	232	5	463028,1	1345327,32	235	2	464704,26	1344444,49
230	36	463091,34	1345690,52	230	77	463058,92	1345552,67	231	1	463473,73	1346039,18	232	6	463017,82	1345346,85	235	3	464702,16	1344457,06
230	37	463104,18	1345719,82	230	78	463067,97	1345524,64	231	2	463514,75	1346102,31	232	7	462999,32	1345348,39	235	4	464702,16	1344495,4
230	38	463080,15	1345756,56	230	79	463084,04	1345517,23	231	3	463514,24	1346147,05	232	8	462912,92	1345315,47	235	5	464702,17	1344504,49
230	39	463026,55	1345729,59	230	80	463092,79	1345510,24	231	4	463471,16	1346163,92	232	9	462924,71	1345240,17	235	6	464704,8	1344549,28
230	40	463000,69	1345739,01	230	81	463102,73	1345500,28	231	5	463456,84	1346175,86	232	10	462928,34	1345203,89	235	7	464712,69	1344594,11
230	41	462982,41	1345792,41	230	82	463105,65	1345498,77	231	6	463427,59	1346174,66	232	11	462944,88	1345038,36	235	8	464717,98	1344612,56
230	42	462966,93	1345807,22	230	83	463141,1	1345496,5	231	7	463383,29	1346142,29	232	12	462945,98	1345027,37	235	9	464731,52	1344621,18
230	43	462940,19	1345807,72	230	84	463151,19	1345494,61	231	8	463369,36	1346112,7	232	13	462946,37	1345023,54	235	10	464744,32	1344629,32
230	44	462913,49	1345844,65	230	85	463207,95	1345476,44	231	9	463363,4	1346067,01	232	14	462728,1	1345021,04	235	11	464746,97	1344631
230	45	462930,35	1345898,67	230	86	463214,29	1345473,3	231	10	463238,98	1346018,96	232	15	462730,78	1345010,75	235	12	464752,24	1344717,98
230	46	462900,95	1345884,19	230	87	463223,26	1345466,58	231	11	463214,86	1346045,58	232	16	462838,43	1345010,31	235	13	464789,15	1344797,06
230	47	462861,57	1345872,55	230	88	463280,88	1345402,69	231	12	463212,28	1346052,41	232	17	462947,36	1345012,39	235	14	464795,73	1344865,15
230	48	462851,59	1345859,68	230	89	463287,02	1345393,33	231	13	463205,9	1346069,33	232	18	462962,87	1345019,85	235	15	464813,46	1344902,55
230	49	462847,11	1345853,9	230	90	463290,39	1345384,77	231	14	463203,81	1346091,71	232	19	462968,24	1345031,89	235	16	464815,23	1344906,03
230	50	462844,59	1345835,85	230	91	463292,3	1345373,74	231	15	463144,39	1346078,66	232	1	462972,07	1345040,45	235	17	464854,61	1344965,11
230	51	462848,59	1345823,18	230	92	463291,71	1345362,56	231	16	463139,06	1346078,28	233	1	463443,19	1346448,35	235	18	464864,05	1344978,14
230	52	462879,17	1345808,55	230	93	463287,14	1345340,44	231	17	463143,24	1346055,9	233	2	463463,49	1346467,44	235	19	464886,66	1345005,28
230	53	462895,73	1345791,09	230	94	463280,31	1345322,96	231	18	463081,48	1346046,65	233	3	463467,12	1346488,28	235	20	464885,87	1345009,22
230	54	462903,94	1345762,74	230	95	463290,48	1345313,7	231	19	463070,73	1346083,07	233	4	463470,04	1346505,04	235	21	464887,27	1345027,45
230	55	462896,57	1345748,88	230	96	463296,68	1345304,37	231	20	463061,48	1346114,1	233	5	463472,72	1346531,31	235	22	464842,5	1345084,18
230	56	462901,95	1345744,9	230	97	463300,56	1345294,19	231	21	463008,45	1346150,05	233	6	463474,64	1346583,89	235	23	464831,57	1345112,4
230	57	462910,14	1345737,27	230	98	463306,51	1345270,76	231	22	462997,79	1346143,54	233	7	463463,03	1346554,73	235	24	464833,89	1345141,66
230	58	462915,94	1345728,9	230	99	463306,85	1345267,35	231	23	462987,15	1346140,06	233	8	463381,2	1346470,67	235	25	464836,1	1345194,31
230	59	462928,7	1345705,8	230	100	463314,43	1345265,4	231	24	462970,2	1346136,55	233	9	463338,25	1346420,01	235	26	464840,55	1345231,4
230	60	462932,97	1345695,47	230	101	463338,42	1345274,45	231	25	462995,24	1346134,68	233	10	463336,41	1346417,84	235	27	464836,84	1345246,96
230	61	462933,05	1345695	230	102	463341,08	1345276,55	231	26	463013,75	1346122,14	233	11	463373,96	1346420,31	235	28	464813,85	1345216,4
230	62	462938,26	1345692,33	230	103	463356,31	1345288,6	231	27	462991,07	1346065,75	233	12	463381,11	1346423,2	235	29	464787,23	1345129,3
230	63	462942,76	1345683,32	230	104	463483,69	1345389,31	231	28	462996,14	1346035,61	233	1	463443,19	1346448,35	235	30	464796,29	1345122,64
230	64	462935,75	1345665,21	230	105	463474,9	1345410,39	231	29	462976,74	1346012,04	234	1	469372,66	1342461,7	235	31	464788,96	1345109,65
230	65	462933	1345658,14	230	106	463518,66	1345448,91	231	30	462977,94	1345968,19	234	2	469373,18	1342530,66	235	32	464788,44	1345078,8
230	66	462921,1	1345654,88	230	107	463555,12	1345452,89	231	31	462988,98	1345939,53	234	3	469373,37	1342555,72	235	33	464807,22	1345021,48
230	67	462922,59	1345641,61	230	108	463560,59	1345441,77	231	32	463009,21	1345939,34	234	4	469359,3	1342554,82	235	34	464786,13	1344944,21
230	68	462928,66	1345630,73	230	1	463561,23	1345440,47	231	33	463042,62	1345927,53	234	5	469284,89	1342552,63	235	35	464744,12	1344920,98
230	69	462939,83	1345610,73	230	109	463374,61	1345723,68	231	34	463069,16	1345938,27	234	6	469198,83	1342547,37	235	36	464750,4	1344898,86
230	70	462937,42	1345603,87	230	110	463388,48	1345716,48	231	35	463256,35	1345942,31	234	7	469201,84	1342522,53	235	37	464757,09	1344862,88
230	71	462943,2	1345592,39	230	111	463297,5	1345632,69	231	1	463473,73	1346039,18	234	8	469209,73	1342457,61	235	38	464737,15	1344839,37
230	72	462965,93	1345559,35	230	112	463271,27	1345624,97	232	1	462972,07	1345040,45	234	9	469317,92	1342458,53	235	39	464725,69	1344798,43
230	73	463015,01	1345547,92	230	113	463255,33	1345635,77	232	2	462944,28	1345203,85	234	10	469340,98	1342460,15	235	40	464716,94	1344785,02
230	74	463024,28	1345544,78	230	114	463263,04	1345648,11	232	3	462970,02	1345216,27	234	1	469372,66	1342461,7	235	41	464705,35	1344771,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
235	42	464702,85	1344745,68	238	6	463308,44	1342168,55	241	17	463190,5	1343067,95	244	13	467588,36	1350896,09	245	14	464525,52	1340650,61
235	43	464703,04	1344727,17	238	7	463317,26	1342144,75	241	1	463201,84	1343091,41	244	14	467576,31	1350906,73	245	15	464535,29	1340668,09
235	44	464702,46	1344701,12	238	1	463329,85	1342148,37	242	1	467516,32	1350563,15	244	15	467552,23	1350902,8	245	16	464662,01	1340683,07
235	45	464675,34	1344651,85	239	1	463097,12	1346241,63	242	2	467517,77	1350580,04	244	16	467538,32	1350891,46	245	17	464690,6	1340686,42
235	46	464662,85	1344633,08	239	2	463094,04	1346289,45	242	3	467520,67	1350589,98	244	17	467526,49	1350876,65	245	18	464703,78	1340688
235	47	464654,26	1344569,85	239	3	463085,81	1346291,49	242	4	467524,8	1350593,42	244	18	467499,5	1350866,47	245	1	464706,55	1340685,8
235	48	464641,42	1344437,73	239	4	463069,56	1346276,45	242	5	467510,03	1350600,97	244	19	467475,22	1350850,28	246	1	465026,25	1340448,59
235	49	464625,39	1344420,01	239	5	463064,25	1346276,21	242	6	467478,78	1350606,85	244	20	467462,97	1350827,38	246	2	464990,58	1340533,17
235	50	464624,44	1344418,96	239	6	463067,67	1346255,07	242	7	467471,29	1350607,14	244	21	467461,46	1350809,76	246	3	464954,59	1340578,78
235	51	464600,01	1344416,22	239	7	463067,38	1346243,88	242	8	467453,59	1350603,92	244	22	467459,23	1350785,95	246	4	464915,55	1340670,8
235	52	464607,62	1344396,9	239	8	463064,35	1346222,07	242	9	467418,42	1350605,97	244	23	467451,4	1350774,33	246	5	464897,73	1340728,76
235	53	464612,57	1344398,62	239	9	463061,83	1346212,2	242	10	467407,4	1350607,94	244	24	467404,16	1350761,83	246	6	464882,82	1340769,37
235	54	464632,01	1344403,19	239	1	463097,12	1346241,63	242	11	467372,91	1350621,23	244	25	467289,54	1350783,71	246	7	464887,24	1340785,17
235	55	464691,31	1344417,14	240	1	462915,28	1346019,8	242	12	467384,92	1350608,83	244	26	467282,66	1350775,8	246	8	464856,08	1340811,28
235	1	464701,64	1344421,88	240	2	462926,02	1346065,75	242	13	467400,49	1350591,6	244	27	467284,5	1350775,03	246	9	464853,83	1340806,84
236	1	463665,7	1346579,21	240	3	462923,01	1346081,58	242	14	467435,77	1350594,14	244	28	467314,62	1350756,19	246	10	464844,6	1340783,62
236	2	463657,14	1346592,64	240	4	462923,7	1346075,13	242	15	467476,88	1350577,48	244	29	467352,74	1350740,63	246	11	464843,26	1340780,23
236	3	463651,35	1346599,92	240	5	462922,36	1346064,02	242	16	467508,43	1350560,6	244	30	467386,41	1350723,2	246	12	464841,11	1340772
236	4	463630,59	1346626,02	240	6	462920,48	1346057,83	242	1	467516,32	1350563,15	244	31	467432,55	1350705,27	246	13	464858,42	1340748,15
236	5	463612,73	1346625,48	240	7	462912,57	1346044,04	243	1	467624,05	1350549,25	244	32	467447,62	1350704,3	246	14	464838,87	1340723,87
236	6	463603,54	1346623,08	240	8	462891,14	1346023,04	243	2	467631,53	1350562,91	244	33	467464,71	1350707,37	246	15	464860,46	1340714,36
236	7	463580,27	1346617,03	240	9	462875,02	1345999,12	243	3	467630,8	1350569,95	244	34	467486,97	1350706,6	246	16	464894,05	1340637,34
236	8	463603,49	1346581,61	240	10	462862,58	1345983,81	243	4	467557,98	1350582,05	244	35	467518,44	1350700,64	246	17	464905,19	1340611,82
236	9	463634,93	1346580,39	240	11	462887,83	1345985,48	243	5	467557,18	1350582,26	244	36	467530,59	1350699,37	246	18	464925,79	1340555,39
236	1	463665,7	1346579,21	240	1	462915,28	1346019,8	243	6	467559,7	1350579,1	244	37	467541,53	1350696,96	246	19	464945,8	1340529,34
237	1	468237,93	1338126,7	241	1	463201,84	1343091,41	243	7	467562,82	1350549,96	244	38	467563,76	1350685,52	246	20	464961,74	1340505,77
237	2	468214,16	1338138,45	241	2	463207,83	1343100,86	243	8	467579,02	1350551,34	244	39	467579,01	1350679,92	246	21	464975,59	1340479,76
237	3	468220,02	1338168,57	241	3	463215,78	1343108,75	243	9	467603,09	1350558,74	244	1	467668,39	1350665,08	246	22	464989,09	1340449,75
237	4	468203,08	1338169,3	241	4	463243,42	1343126,52	243	1	467624,05	1350549,25	245	1	464706,55	1340685,8	246	23	465010,83	1340433,15
237	5	468180,61	1338156,24	241	5	463239,09	1343133,17	244	1	467668,39	1350665,08	245	2	464711,79	1340709,83	246	1	465026,25	1340448,59
237	6	468174,73	1338142,1	241	6	463235,21	1343143,67	244	2	467667,09	1350670,46	245	3	464716,03	1340720,19	247	1	472150,58	1347543,13
237	7	468175,43	1338141,65	241	7	463234,86	1343146,41	244	3	467638,25	1350720,16	245	4	464726,6	1340739,54	247	2	472150,91	1347581,01
237	8	468183,32	1338133,7	241	8	463221,66	1343139,07	244	4	467632,17	1350723,33	245	5	464711,64	1340741,62	247	3	472162,39	1347621,28
237	9	468193,57	1338119,49	241	9	463208,37	1343139,16	244	5	467634,43	1350730,19	245	6	464650,45	1340739,55	247	4	472182,74	1347631,87
237	10	468220,14	1338124,62	241	10	463192,14	1343148,14	244	6	467622,81	1350747,08	245	7	464612,41	1340737,51	247	5	472144,42	1347630,31
237	1	468237,93	1338126,7	241	11	463092,7	1343170,03	244	7	467590,55	1350745,07	245	8	464585,16	1340731,33	247	6	472119,86	1347625,56
238	1	463329,85	1342148,37	241	12	463050,98	1343185,86	244	8	467575,74	1350752,8	245	9	464501,43	1340717,38	247	7	472124,48	1347620,61
238	2	463324,59	1342167,74	241	13	463039,16	1343195,11	244	9	467566,71	1350781,64	245	10	464488,77	1340702,42	247	8	472129,01	1347596,91
238	3	463310,74	1342205,4	241	14	463034,89	1343192,33	244	10	467567,4	1350815,32	245	11	464513,72	1340697,91	247	9	472126,74	1347569,09
238	4	463295,78	1342237,74	241	15	463048,12	1343176,06	244	11	467586,85	1350859,78	245	12	464490,05	1340663,98	247	10	472117,68	1347547,63
238	5	463297,5	1342230,65	241	16	463188,31	1343061,18	244	12	467597,62	1350882	245	13	464472,06	1340652,67	247	11	472131,27	1347539,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	1	472150,58	1347543,13	250	12	472629,46	1347833,39	253	13	471632,22	1350823,3	255	2	469692,42	1356098,07	259	3	464852,26	1334844,96
248	1	472938,34	1347743,19	250	13	472742,05	1347854,77	253	14	471591,71	1350801,44	255	3	469713,88	1356104,69	259	4	464842,48	1334854,21
248	2	472994,29	1347777,05	250	1	472784,58	1347856,64	253	15	471573,99	1350789,79	255	4	469721,19	1356117,68	259	5	464822,94	1334854,21
248	3	472919,47	1347762,98	251	1	472434,42	1347784,61	253	16	471484,56	1350716,86	255	5	469716,96	1356139,87	259	6	464817,73	1334846,42
248	4	472750,16	1347755,03	251	2	472441,58	1347787,3	253	17	471477,93	1350712,29	255	6	469724,09	1356152,01	259	7	464819,52	1334822,09
248	5	472650,91	1347735,69	251	3	472395,38	1347779,83	253	18	471424,77	1350681,78	255	7	469733,73	1356180,91	259	8	464828,92	1334803,62
248	6	472579,87	1347714,88	251	4	472380,86	1347794,61	253	19	471362,64	1350651,3	255	8	469699,55	1356159,56	259	9	464834,72	1334808,93
248	7	472484,5	1347694,73	251	5	472385,72	1347817,53	253	20	471381,38	1350653,76	255	9	469689,84	1356149,02	259	1	464862,32	1334827,72
248	8	472504,51	1347689,7	251	6	472379,82	1347834,2	253	21	471412,39	1350670,32	255	10	469682,23	1356138,11	260	1	473209,84	1333382,68
248	9	472558	1347689,37	251	7	472363,05	1347833,08	253	22	471430,61	1350671,32	255	11	469674,13	1356107,36	260	2	473213,74	1333394,07
248	10	472582,21	1347695,65	251	8	472322,86	1347781,06	253	23	471450,15	1350661,2	255	12	469670,22	1356074,38	260	3	473222,4	1333411,62
248	11	472654,66	1347706,97	251	9	472284,65	1347753,28	253	24	471460,41	1350681,88	255	13	469668,23	1356065,15	260	4	473227,99	1333420,15
248	12	472655,6	1347706,73	251	10	472270,53	1347735,9	253	25	471470,2	1350687,02	255	14	469659,88	1356048,7	260	5	473238,77	1333432,5
248	13	472667,21	1347692,9	251	11	472305,68	1347740,08	253	26	471521,97	1350743,98	255	15	469667,18	1356048,25	260	6	473250,57	1333446,03
248	14	472808,08	1347737,99	251	12	472337,9	1347741,51	253	27	471590,71	1350788,56	255	1	469681,47	1356062,74	260	7	473259,74	1333452,45
248	15	472895,12	1347760,28	251	13	472362,49	1347747,99	253	28	471710,93	1350838,01	256	1	469909,37	1356255,25	260	8	473268,77	1333457,36
248	16	472911,24	1347760,57	251	1	472434,42	1347784,61	253	29	471762,71	1350850,1	256	2	469910,41	1356268,04	260	9	473270,62	1333464,39
248	17	472925,2	1347751,62	252	1	472266,94	1347752,58	253	30	471835,46	1350882,59	256	3	469909,13	1356266,87	260	10	473267,5	1333480,08
248	18	472932,03	1347737,96	252	2	472259,3	1347760,59	253	1	471962,86	1350906,18	256	4	469900,58	1356260,78	260	11	473268,23	1333491,65
248	1	472938,34	1347743,19	252	3	472226,66	1347754,31	254	1	471876,26	1351016,72	256	5	469854,42	1356234,69	260	12	473271,29	1333502,01
249	1	473061,91	1347891,9	252	4	472205,82	1347768,21	254	2	471876,54	1351016,73	256	6	469837,02	1356226,22	260	13	473277,12	1333515,96
249	2	473064,07	1347900,91	252	5	472181,84	1347771,68	254	3	471842,08	1351035,89	256	7	469826,45	1356222,53	260	14	473282,56	1333525,74
249	3	473023,43	1347887	252	6	472162,45	1347767,97	254	4	471791,18	1351057,46	256	8	469800,33	1356219,41	260	15	473290,05	1333534,06
249	4	473015,81	1347897,78	252	7	472154,66	1347759,57	254	5	471733,94	1351061,2	256	9	469792,15	1356215,79	260	16	473296,97	1333539,22
249	5	472992,53	1347901,93	252	8	472160,19	1347750,15	254	6	471614,29	1350989,02	256	10	469762,17	1356198,68	260	17	473309,91	1333544,97
249	6	472969,94	1347896,05	252	9	472180,45	1347739,03	254	7	471563,68	1350953,64	256	11	469739,94	1356184,79	260	18	473311,91	1333554,69
249	7	472960,56	1347874,15	252	10	472181,16	1347731,89	254	8	471560,53	1350944,15	256	1	469909,37	1356255,25	260	19	473313,28	1333557,7
249	8	472956,02	1347871,6	252	11	472235,34	1347734,09	254	9	471583,88	1350913,21	257	1	469810,55	1338631,15	260	20	473282,33	1333530,49
249	9	473044,61	1347888,26	252	1	472266,94	1347752,58	254	10	471584,3	1350912,1	257	2	469822,14	1338639,26	260	21	473225,75	1333468,16
249	1	473061,91	1347891,9	253	1	471962,86	1350906,18	254	11	471664,79	1350970,48	257	3	469805,49	1338635,12	260	22	473194,59	1333429,2
250	1	472784,58	1347856,64	253	2	471976,38	1350920,47	254	12	471675,14	1350974,74	257	4	469727,92	1338613,31	260	23	473161,72	1333427,16
250	2	472739,65	1347865,47	253	3	471979,72	1350937,64	254	13	471687,58	1350978,28	257	5	469762,59	1338605,98	260	24	473155,28	1333411,24
250	3	472710,48	1347887,34	253	4	471977,18	1350936,57	254	14	471698,3	1350980,04	257	6	469790,44	1338611,77	260	25	473156,88	1333382,53
250	4	472691,38	1347917,23	253	5	471937,93	1350924,47	254	15	471715,25	1350980,84	257	1	469810,55	1338631,15	260	26	473158,33	1333356,37
250	5	472668,81	1347918,97	253	6	471905,6	1350918,24	254	16	471730,97	1350985,74	258	1	464591,09	1344389,74	260	27	473167,84	1333345,44
250	6	472647,08	1347923,14	253	7	471841,63	1350912,68	254	17	471780,83	1350992,51	258	2	464585,78	1344403,23	260	28	473175,85	1333354,63
250	7	472641,36	1347861,99	253	8	471828,69	1350902,06	254	18	471794,13	1351003,39	258	3	464565,64	1344387,36	260	29	473199,97	1333375,87
250	8	472616,36	1347850,18	253	9	471816,4	1350896,56	254	19	471806,17	1351008,73	258	4	464568,77	1344379,31	260	1	473209,84	1333382,68
250	9	472495,41	1347828,16	253	10	471751,57	1350887,67	254	20	471815,21	1351010,51	258	1	464591,09	1344389,74	261	1	472921,42	1334020,83
250	10	472464,9	1347792,77	253	11	471733,62	1350881,88	254	1	471876,26	1351016,72	259	1	464862,32	1334827,72	261	2	472927,36	1334023,52
250	11	472557,27	1347812,31	253	12	471710,46	1350880,51	255	1	469681,47	1350662,74	259	2	464858,45	1334830,99	261	3	472887,82	1334026,29

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				
261	4	472815.18	1334014.07	264	1	482808.33	1352125.2	266	28	477730.88	1351215.68	268	16	479272.64	1357286.13	271	17	472415.7	1333714.79
261	5	472780.23	1334016.36	265	1	473163.09	1347815.07	266	29	477734.36	1351206.23	268	17	479290.45	1357272.37	271	18	472380.86	1333706.2
261	6	472747.51	1334036.83	265	2	473245.55	1347881.8	266	30	477702.3	1351144.24	268	18	479297.09	1357265.45	271	19	472398.56	1333657.13
261	7	472750.24	1333993.16	265	3	473248.81	1347916.72	266	31	477755.58	1351148.45	268	19	479302.99	1357255.94	271	20	472472.32	1333685.79
261	8	472799.74	1333994.07	265	4	473234.22	1347914.74	266	32	477863.39	1351154.36	268	20	479304.5	1357251.76	271	1	472601.71	1333779.76
261	9	472849.32	1333994.6	265	5	473220.62	1347900.5	266	33	477996.35	1351066.85	268	21	479314.5	1357245.73	272	1	472469.83	1334475.48
261	10	472863.88	1333999.59	265	6	473166.74	1347831.06	266	1	478057.24	1351039.16	268	22	479326.02	1357249.76	272	2	472474	1334476.4
261	11	472902.12	1334010.56	265	7	473159.85	1347823.81	267	1	479561.38	1357185.04	268	1	479338.84	1357252.43	272	3	472479.83	1334491.22
261	1	472921.42	1334020.83	265	8	473150.6	1347817.5	267	2	479564.57	1357193.26	269	1	466386.46	1341445.5	272	4	472470.48	1334503.84
262	1	472873.24	1334602.68	265	9	473125.63	1347804.4	267	3	479545.68	1357199.01	269	2	466342.6	1341475.25	272	5	472459.74	1334504.2
262	2	472863.33	1334613.42	265	10	473117.64	1347801.51	267	4	479542.18	1357189.63	269	3	466294.32	1341466.82	272	6	472433.89	1334505.05
262	3	472851.15	1334611.22	265	11	473099.45	1347797.66	267	5	479523.73	1357196.66	269	4	466309.31	1341462.81	272	7	472410.03	1334501
262	4	472847.27	1334621.01	265	12	473118.3	1347791.1	267	6	479505.01	1357203.81	269	5	466334.59	1341454.59	272	8	472390.8	1334497.74
262	5	472838.59	1334632.51	265	1	473163.09	1347815.07	267	7	479507.6	1357210.61	269	6	466348.92	1341453.73	272	9	472322.48	1334501.8
262	6	472824.7	1334626.3	266	1	478057.24	1351039.16	267	8	479487.36	1357216.76	269	7	466375.55	1341448.75	272	10	472250.93	1334478.62
262	7	472818.79	1334612.64	266	2	478056.65	1351041.61	267	9	479484.84	1357210.48	269	1	466386.46	1341445.5	272	11	472152.25	1334457.36
262	8	472819.45	1334595.26	266	3	478056.54	1351050.51	267	10	479466.24	1357218.51	270	1	469926.93	1336060.75	272	12	472100.89	1334444.87
262	9	472824.38	1334596.84	266	4	478044.77	1351059.51	267	11	479460.47	1357220.75	270	2	469932.52	1336080.09	272	13	472066.49	1334413.82
262	10	472854.1	1334603.2	266	5	478036.69	1351076.25	267	12	479475.05	1357196.94	270	3	469936.3	1336089.48	272	14	472019.94	1334385.46
262	11	472863.26	1334603.92	266	6	478030.54	1351076.61	267	13	479492.15	1357196.81	270	4	469937.88	1336091.8	272	15	472013.19	1334376.81
262	1	472873.24	1334602.68	266	7	478026.95	1351086.22	267	14	479503.33	1357197.52	270	5	469918.53	1336106.12	272	16	472014.31	1334341.24
263	1	473095.45	1356033.32	266	8	478008.71	1351091.01	267	15	479509.67	1357196.8	270	6	469902.07	1336082.47	272	17	472063.54	1334343.34
263	2	473096.44	1356056.06	266	9	477992.05	1351097.23	267	16	479520.4	1357193.61	270	7	469912.77	1336073.56	272	18	472102.21	1334344.98
263	3	473097.78	1356063.12	266	10	477982.09	1351102.34	267	17	479528.54	1357189.02	270	8	469921.28	1336060.32	272	19	472158.53	1334336.87
263	4	473099.98	1356069.44	266	11	477973.67	1351109.39	267	18	479549.98	1357184.23	270	1	469926.93	1336060.75	272	20	472179.4	1334349.42
263	5	473053.22	1356021.4	266	12	477960.26	1351123.64	267	1	479561.38	1357185.04	271	1	472601.71	1333779.76	272	21	472237.66	1334374.79
263	6	473063.26	1356023.67	266	13	477955.55	1351130.27	268	1	479338.84	1357252.43	271	2	472682.3	1333867.09	272	22	472300.92	1334405.18
263	7	473083	1356025.91	266	14	477944.21	1351152.18	268	2	479350.4	1357262.2	271	3	472685.49	1333873.01	272	23	472335.19	1334411
263	8	473087.05	1356027.5	266	15	477925.58	1351158.83	268	3	479351.43	1357262.69	271	4	472693.96	1333888.74	272	24	472372.48	1334443.5
263	1	473095.45	1356033.32	266	16	477901.51	1351177.09	268	4	479336.73	1357268.49	271	5	472697.29	1333894.92	272	25	472409.45	1334462.25
264	1	482808.33	1352125.2	266	17	477893.65	1351176.19	268	5	479336.11	1357268.42	271	6	472696.5	1333906.98	272	1	472469.83	1334475.48
264	2	482807.18	1352148.23	266	18	477883.72	1351177.17	268	6	479319.1	1357274.75	271	7	472691.69	1333904.86	273	1	471671.16	1337081.39
264	3	482824.28	1352185.68	266	19	477853.09	1351184.23	268	7	479319.9	1357277.5	271	8	472688.22	1333894.49	273	2	471675.06	1337097.02
264	4	482825.55	1352195.88	266	20	477842.82	1351188.69	268	8	479299.8	1357285.38	271	9	472663.4	1333892.36	273	3	471680.76	1337107.24
264	5	482748.76	1352179.44	266	21	477832.95	1351196.11	268	9	479298.77	1357282.44	271	10	472637.74	1333884.89	273	4	471687.92	1337115.18
264	6	482743.79	1352178.87	266	22	477811.53	1351196.25	268	10	479279.61	1357289.76	271	11	472618.96	1333884.82	273	5	471699.35	1337124.72
264	7	482756.49	1352165.5	266	23	477800.49	1351197.57	268	11	479260.9	1357297.29	271	12	472591.25	1333871.82	273	6	471683.42	1337140.48
264	8	482771.86	1352143.25	266	24	477782.58	1351201.91	268	12	479242.26	1357304.53	271	13	472575.89	1333846.92	273	7	471668.37	1337143.99
264	9	482779.14	1352117.51	266	25	477772.29	1351206.31	268	13	479241.31	1357304.94	271	14	472543.52	1333794.55	273	8	471655.07	1337143.52
264	10	482789.19	1352094.28	266	26	477743.01	1351222.97	268	14	479252.95	1357293.54	271	15	472516.19	1333766.06	273	9	471653.73	1337128.37
264	11	482796.08	1352121.97	266	27	477742.13	1351221.27	268	15	479262.44	1357290.76	271	16	472485.57	1333733.83	273	10	471652.74	1337114.68

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				
273	11	471648,21	1337103,2	275	2	464654,85	1346186,26	277	8	470216,61	1356855,79	280	1	464739,52	1346384,46	285	2	463944,87	1342746,18
273	12	471626,68	1337085,2	275	3	464687,01	1346225,42	277	9	470216,6	1356867,37	280	2	464711,48	1346392,27	285	3	463868,28	1342765,75
273	13	471619,35	1337077,02	275	4	464689,37	1346228,3	277	10	470174,37	1356857,62	280	3	464710,27	1346375,75	285	4	463887,41	1342712,88
273	14	471599,76	1337067,63	275	5	464648,82	1346247,68	277	11	470166,65	1356847,46	280	4	464725,32	1346370,25	285	1	463930,08	1342706,21
273	15	471563,27	1337052,99	275	6	464608,65	1346266,87	277	12	470170,71	1356834,48	280	1	464739,52	1346384,46	286	1	463586,98	1342706,24
273	16	471535,02	1337051,82	275	7	464609,16	1346320,32	277	13	470163,3	1356804,3	281	1	473715,44	1334875,35	286	2	463586,32	1342718,93
273	17	471529,6	1337055,64	275	8	464609,29	1346320,75	277	14	470118,66	1356754,77	281	2	473711,47	1334903,18	286	3	463550,22	1342742,34
273	18	471528,19	1337056,64	275	9	464603,55	1346326,72	277	15	470107,06	1356748,57	281	3	473678,71	1334906,6	286	4	463559,58	1342756,37
273	19	471524,67	1337059,13	275	10	464583,35	1346350,49	277	16	470103,71	1356746,77	281	4	473680,03	1334904,26	286	5	463516,28	1342754,24
273	20	471496,69	1337060,05	275	11	464577,14	1346359,7	277	17	470100,34	1356734,43	281	5	473702,43	1334888,15	286	6	463500,06	1342755,8
273	21	471492,69	1337057,64	275	12	464570,44	1346372,59	277	18	470105,74	1356719,15	281	1	473715,44	1334875,35	286	7	463453,87	1342747,78
273	22	471487,52	1337054,54	275	13	464566,35	1346383,03	277	19	470109,28	1356716,28	282	1	470598,92	1340198,39	286	8	463398,44	1342731,47
273	23	471480,2	1337045,85	275	14	464564,83	1346392,2	277	20	470129,51	1356699,87	282	2	470572,62	1340229,84	286	9	463437,11	1342718,55
273	24	471474,69	1337022	275	15	464566,59	1346412,29	277	21	470135,66	1356644,58	282	3	470569,45	1340220,92	286	10	463475,19	1342724,73
273	25	471475,69	1337008,82	275	16	464544,34	1346438,8	277	22	470154,27	1356612,56	282	4	470573,02	1340206,17	286	11	463512	1342716,16
273	26	471494,67	1337012,87	275	17	464534,38	1346441,57	277	23	470156,91	1356594,88	282	5	470583,17	1340195,27	286	12	463529,5	1342718,28
273	27	471505,87	1337013,17	275	18	464407,08	1346447,56	277	24	470184,77	1356562,54	282	6	470592,01	1340192,21	286	13	463573,61	1342699,55
273	28	471516,85	1337010,97	275	19	464504,30	1346276,61	277	25	470165,44	1356543,73	282	1	470598,92	1340198,39	286	1	463586,98	1342706,24
273	29	471537,76	1337004,27	275	20	464513,49	1346243,06	277	26	470122,85	1356518,82	283	1	471302,86	1335237,49	287	1	463175,09	1342581,32
273	30	471551,87	1336997,14	275	21	464472,11	1346177,73	277	27	470104,32	1356507,98	283	2	471342,4	1335313,35	287	2	463172,51	1342595,43
273	31	471556,79	1336993,57	275	22	464461,63	1346161,2	277	28	470103,14	1356501,99	283	3	471346,05	1335340,76	287	3	463173,85	1342607,9
273	32	471563,68	1336998,34	275	23	464456,9	1346153,71	277	29	470099,95	1356500,22	283	4	471309,43	1335265,64	287	4	463184,04	1342632,45
273	33	471572,82	1337013,71	275	24	464530,39	1346072,21	277	30	470097,49	1356492,5	283	1	471302,86	1335237,49	287	5	463189,82	1342642,04
273	34	471584,61	1337030,76	275	1	464588,35	1346086,45	277	31	470102,36	1356495,51	284	1	470358,21	1340389,58	287	6	463190,62	1342642,83
273	35	471587,22	1337034,21	276	1	473293,4	1348152,35	277	32	470124,47	1356504,71	284	2	470357,76	1340394,58	287	7	463199,52	1342651,63
273	36	471595,3	1337041,97	276	2	473310,36	1348174,2	277	33	470126,08	1356505,38	284	3	470344,14	1340408,78	287	8	463211,98	1342658,54
273	37	471601,03	1337045,78	276	3	473305,75	1348189,09	277	34	470137,17	1356506,9	284	4	470337,79	1340417,26	287	9	463210,88	1342665,3
273	38	471616,46	1337053,07	276	4	473302,72	1348198,87	277	35	470151,67	1356507,27	284	5	470333,19	1340427,46	287	10	463211,37	1342675,24
273	39	471638,35	1337071,23	276	5	473217,28	1348229,44	277	36	470167,59	1356513,49	284	6	470330,97	1340438,44	287	11	463211,59	1342676,51
273	40	471647,95	1337077,02	276	6	473195,74	1348229,43	277	37	470197,77	1356519,36	284	7	470329,57	1340460,63	287	12	463198,12	1342672,55
273	41	471658,58	1337080,52	276	7	473191,57	1348208,94	277	1	470227,1	1356538,69	284	8	470333,29	1340479,84	287	13	463170,01	1342664,28
273	1	471671,16	1337081,39	276	8	473247,84	1348113,07	278	1	463554,44	1334955,12	284	9	470328,43	1340492,22	287	14	463169,18	1342663,31
274	1	465361,52	1341918,56	276	9	473262,08	1348112,03	278	2	463553,24	1334957,9	284	10	470328	1340494,05	287	15	463166,39	1342663,22
274	2	465364,1	1341921,36	276	1	473293,4	1348152,35	278	3	463551,46	1334962,01	284	11	470296,6	1340519,97	287	16	462992,2	1342611,99
274	3	465356,16	1341936,49	277	1	470227,1	1356538,69	278	4	463552,2	1334955,33	284	12	470301,6	1340487,01	287	17	463019,7	1342596,74
274	4	465346,12	1341946,56	277	2	470270,36	1356560,19	278	1	463554,44	1334955,12	284	13	470312,38	1340466,79	287	18	463078,87	1342586,8
274	5	465342,31	1341909,07	277	3	470267,86	1356596,56	279	1	467354,35	1343489,36	284	14	470322,47	1340428,41	287	19	463128,56	1342590,75
274	6	465342,16	1341907,59	277	4	470222,04	1356728,28	279	2	467339,59	1343481,22	284	15	470340,28	1340395,02	287	20	463144,03	1342585,56
274	7	465350,07	1341906,19	277	5	470219,86	1356775,58	279	3	467334,34	1343478,33	284	16	470344,8	1340386,53	287	21	463155,55	1342576,53
274	1	465361,52	1341918,56	277	6	470216,09	1356790,94	279	4	467338,41	1343476,64	284	1	470358,21	1340389,58	287	22	463170,78	1342564,27
275	1	464588,35	1346086,45	277	7	470211,83	1356835,83	279	1	467354,35	1343489,36	285	1	463930,08	1342706,21	287	1	463175,09	1342581,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
288	1	464428,35	1333889,01	291	1	464533,87	1344363	293	11	463283,01	1342283,27	293	52	462689,81	1341924,9	293	93	462699,08	1341811,18
288	2	464509,58	1333951,21	291	2	464489,8	1344346,17	293	12	463245,26	1342366,89	293	53	462679,57	1341922,76	293	94	462686,47	1341770,71
288	3	464520,4	1333958,62	291	3	464456,38	1344344,64	293	13	463238,55	1342360,02	293	54	462663,86	1341930,37	293	95	462664,5	1341748,22
288	4	464507,46	1333959,35	291	4	464454,56	1344345,47	293	14	463129,18	1342292,06	293	55	462644,11	1341924,9	293	96	462618,89	1341734,32
288	5	464423,6	1333948,68	291	5	464434,8	1344354,41	293	15	463033,72	1342233,92	293	56	462628,89	1341911,11	293	97	462641,07	1341730,94
288	6	464424,05	1333940,43	291	6	464426,05	1344364,16	293	16	463018,51	1342219,11	293	57	462630,08	1341901,82	293	98	462744,71	1341714,92
288	7	464422,14	1333929,39	291	7	464409,33	1344347,64	293	17	462991,21	1342194,61	293	58	462648,64	1341897,07	293	99	462766,12	1341766,79
288	8	464417,83	1333919,06	291	8	464409,91	1344324,2	293	18	462980,55	1342198,51	293	59	462693,6	1341896,75	293	100	462782,78	1341824,85
288	9	464411,33	1333909,95	291	9	464417,74	1344308,18	293	19	462972,09	1342197,09	293	60	462695,29	1341892,76	293	101	462773,16	1341867,53
288	10	464402,97	1333902,51	291	10	464421,44	1344296,66	293	20	462960,68	1342188,82	293	61	462699,96	1341875,76	293	102	462787,52	1341892,75
288	11	464397,54	1333899,18	291	11	464461,27	1344326,49	293	21	462946,71	1342150	293	62	462704,52	1341868,62	293	103	462858,43	1341973,48
288	12	464363,07	1333884,75	291	12	464466,31	1344330,26	293	22	462932,48	1342129,93	293	63	462709,78	1341863,37	293	104	462910,94	1341990,64
288	13	464350,14	1333881,36	291	13	464475,11	1344335,53	293	23	462928,33	1342124,25	293	64	462712,21	1341860,02	293	105	462925,15	1342008,16
288	14	464341,13	1333881,08	291	1	464533,87	1344363	293	24	462924,93	1342122,68	293	65	462711,46	1341854,72	293	106	462943,38	1342001,57
288	15	464320,45	1333883,16	292	1	464056,67	1344583,08	293	25	462916,06	1342127,15	293	66	462685,7	1341843,06	293	107	462985,83	1341986,25
288	16	464285,35	1333865,9	292	2	464060,71	1344624,75	293	26	462888,62	1342154,95	293	67	462661,99	1341828,23	293	108	463028,4	1341955,81
288	17	464274,82	1333862,11	292	3	464070,36	1344639,75	293	27	462853,68	1342220,78	293	68	462635,87	1341822,42	293	109	463040,7	1341943,83
288	18	464228,29	1333854,12	292	4	464086,75	1344665,24	293	28	462844,67	1342211,3	293	69	462618,02	1341824,12	293	1	463049,27	1341945,72
288	19	464200,07	1333844,6	292	5	464072,87	1344681,45	293	29	462840,38	1342216,7	293	70	462611,58	1341821,52	294	1	463202,42	1334282,71
288	20	464245,57	1333814,09	292	6	464059,55	1344679,33	293	30	462833,48	1342223,44	293	71	462602,21	1341818,01	294	2	473009,38	1334293,5
288	21	464252,38	1333811,48	292	7	464009,09	1344671,31	293	31	462827,72	1342224,73	293	72	462586,77	1341821,63	294	3	473004,75	1334304,27
288	22	464272,08	1333825,27	292	8	464017,49	1344656,85	293	32	462822,03	1342216,58	293	73	462572,5	1341840,92	294	4	473002,74	1334311,04
288	23	464343,03	1333849,95	292	9	464021,82	1344646,52	293	33	462822,99	1342203,16	293	74	462559,17	1341847,09	294	5	473002,38	1334312,26
288	24	464355,88	1333845,32	292	10	464023,67	1344635,91	293	34	462823,41	1342188,94	293	75	462551	1341846	294	6	473002,03	1334313,43
288	1	464428,35	1333889,01	292	11	464023,17	1344624,32	293	35	462781,71	1342130,48	293	76	462494,69	1341831,15	294	7	473001,85	1334314,69
289	1	464910,93	1346218,02	292	12	464020,11	1344613,54	293	36	462822,05	1342103,71	293	77	462497,55	1341816,41	294	8	473000,34	1334325,02
289	2	464943,8	1346269,82	292	13	464012,76	1344595,61	293	37	462831,91	1342083,84	293	78	462508,26	1341811,89	294	9	473001,53	1334343,34
289	3	464869,54	1346323,81	292	14	464007,1	1344585,94	293	38	462830,01	1342073,61	293	79	462559,22	1341819,02	294	10	473001,66	1334344,34
289	4	464766,33	1346373,68	292	15	464005,33	1344583,99	293	39	462819,77	1342064,81	293	80	462559,76	1341795,25	294	11	473001,66	1334344,55
289	5	464774,18	1346348,6	292	16	464028,31	1344572,09	293	40	462783,61	1342061,95	293	81	462525,15	1341798,08	294	12	472989,28	1334361,06
289	6	464898,05	1346197,52	292	1	464056,67	1344583,08	293	41	462797,65	1342040,54	293	82	462499,21	1341782,61	294	13	472987,31	1334364,04
289	1	464910,93	1346218,02	293	1	463049,27	1341945,72	293	42	462798,28	1342027,26	293	83	462494,46	1341776,91	294	14	472985,98	1334366,06
290	1	468372,2	1348688,45	293	2	463049,27	1341955,71	293	43	462794,29	1342024,76	293	84	462497,31	1341769,76	294	15	472985,45	1334367,48
290	2	468369,2	1348701,38	293	3	462966,94	1342031,38	293	44	462792,37	1342022,73	293	85	462510,39	1341769,52	294	16	472984,79	1334369,25
290	3	468277,49	1348700,15	293	4	462972,12	1342041,96	293	45	462779,56	1342001,99	293	86	462523,96	1341775,71	294	17	472984,59	1334369,06
290	4	468258,38	1348742,82	293	5	463025,54	1342106,28	293	46	462769,96	1341987,55	293	87	462530,38	1341772,38	294	18	472975,39	1334360,95
290	5	468229,9	1348731,71	293	6	463136,58	1342194,17	293	47	462759,78	1341977,21	293	88	462529,67	1341752,63	294	19	472976,28	1334315,22
290	6	468079,5	1348729,62	293	7	463237,72	1342270,27	293	48	462748,12	1341971,1	293	89	462536,09	1341750,02	294	20	472968,32	1334300,72
290	7	468087,09	1348672,88	293	8	463265,79	1342285,02	293	49	462754,28	1342006,04	293	90	462552,89	1341765,34	294	21	472944,32	1334298,91
290	8	468096,39	1348670,92	293	9	463285,5	1342275,61	293	50	462741,44	1342009,84	293	91	462574,46	1341781,32	294	22	472932,69	1334289,72
290	1	468372,2	1348688,45	293	10	463286,73	1342275,03	293	51	462703,37	1341950,85	293	92	462650,76	1341807,06	294	23	472923,86	1334282,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
294	24	472901,92	1334260,17	296	4	470750,48	1339479,68	296	45	470532,48	1339409,33	296	86	470722,83	1339384,77	301	4	472102,54	1337289,49
294	25	472887,86	1334252,47	296	5	470739,24	1339495,61	296	46	470492,6	1339408,25	296	87	470733,08	1339385,55	301	5	472103,3	1337304,72
294	26	472877,59	1334234,76	296	6	470711,27	1339526,04	296	47	470482,23	1339399,42	296	1	470778,44	1339384,31	301	6	472104,97	1337324,87
294	27	472920,75	1334237,92	296	7	470695,31	1339547,08	296	48	470478,13	1339388,52	297	1	477041,72	1328901,75	301	7	472098,79	1337312,75
294	28	472935,92	1334233	296	8	470690,1	1339557	296	49	470451,04	1339368,31	297	2	477038,51	1328911,28	301	8	472089,6	1337289,5
294	1	473020,42	1334282,71	296	9	470687,72	1339565,06	296	50	470439,38	1339359,62	297	3	477035,59	1328923,24	301	9	472088,53	1337280,83
295	1	472277,49	1337925,46	296	10	470680,77	1339611,39	296	51	470415,66	1339336,07	297	4	477025,04	1328966,4	301	10	472089,87	1337266,9
295	2	472319,26	1338011,37	296	11	470662,07	1339714,41	296	52	470424,84	1339323,69	297	5	477020,84	1328983,61	301	11	472097,45	1337248,24
295	3	472336,2	1338040,95	296	12	470655,98	1339736,21	296	53	470464,62	1339322,73	297	6	477016,76	1329005,75	301	1	472098,66	1337241,54
295	4	472356,62	1338067,4	296	13	470649,86	1339741,67	296	54	470470,42	1339321,13	297	7	477002,22	1329002,67	302	1	472252,91	1337378,39
295	5	472361,26	1338078,04	296	14	470645,15	1339747,84	296	55	470498,59	1339311,49	297	8	476927,94	1328986,97	302	2	472252,36	1337380,04
295	6	472371,71	1338113,79	296	15	470640,15	1339757,86	296	56	470515,6	1339306,88	297	1	477041,72	1328901,75	302	3	472251,26	1337391,18
295	7	472390,43	1338153,56	296	16	470612,71	1339852,3	296	57	470517,31	1339306,42	298	1	476310,29	1329934,26	302	4	472252,54	1337399,09
295	8	472397,48	1338164,66	296	17	470590,78	1339876,83	296	58	470519,51	1339305,82	298	2	476322,85	1329971,94	302	5	472254,5	1337407,61
295	9	472391,39	1338164,58	296	18	470585,09	1339886,47	296	59	470526,78	1339303,25	298	3	476350,61	1330058,42	302	6	472250,05	1337414,45
295	10	472385,8	1338165,79	296	19	470584,37	1339888,72	296	60	470530,56	1339301,36	298	4	476310,73	1329956,28	302	7	472229,56	1337392,71
295	11	472381,85	1338154,38	296	20	470583,77	1339887,68	296	61	470534,67	1339299,1	298	5	476300,19	1329926,81	302	8	472222,53	1337386,52
295	12	472342,47	1338169,53	296	21	470617,54	1339834,93	296	62	470537,94	1339301,43	298	6	476307,21	1329922,14	302	9	472220,72	1337385,21
295	13	472342,03	1338169,71	296	22	470610,16	1339836	296	63	470547,26	1339308,1	298	1	476310,29	1329934,26	302	10	472227,02	1337376,28
295	14	472341,87	1338168,62	296	23	470601,31	1339825,46	296	64	470548,35	1339308,73	299	1	462680,23	1340573,64	302	11	472238,72	1337375,72
295	15	472341,26	1338164,36	296	24	470595,77	1339802,52	296	65	470551,59	1339310,57	299	2	462681,95	1340581,9	302	1	472252,91	1337378,39
295	16	472359,38	1338154,04	296	25	470609,85	1339765,47	296	66	470555,99	1339313,09	299	3	462648,2	1340633,39	303	1	471922,33	1337073,81
295	17	472370,28	1338141,2	296	26	470629,37	1339727,23	296	67	470558,52	1339313,92	299	4	462637,91	1340639,56	303	2	471927,81	1337085,07
295	18	472373,26	1338127,79	296	27	470603,45	1339695,79	296	68	470561,67	1339314,94	299	5	462626,69	1340644,17	303	3	471930,13	1337089,9
295	19	472370,15	1338115,23	296	28	470599,96	1339664,35	296	69	470565,94	1339316,32	299	6	462606,2	1340652,59	303	4	471938,15	1337109,53
295	20	472354,36	1338096,38	296	29	470613,67	1339654,5	296	70	470570,68	1339317,09	299	7	462566,7	1340659,63	303	5	471943,74	1337127,03
295	21	472301,85	1338061,8	296	30	470658,29	1339626,94	296	71	470626,94	1339323,49	299	8	462549,5	1340672,98	303	6	471945,31	1337136,15
295	22	472309,38	1338049,42	296	31	470664,44	1339608,82	296	72	470632,65	1339327,14	299	9	462526,5	1340686,3	303	7	471936,66	1337136,32
295	23	472303,2	1338032,58	296	32	470658,82	1339587,82	296	73	470635,84	1339328,86	299	10	462511,78	1340683,5	303	8	471923,82	1337139,74
295	24	472284,76	1338012,68	296	33	470644,78	1339575,64	296	74	470636,29	1339329,09	299	11	462504,81	1340675,93	303	9	471921,32	1337135,12
295	25	472264,77	1337983,31	296	34	470649,08	1339544,05	296	75	470639,24	1339330,69	299	12	462622,31	1340607,43	303	10	471913,95	1337126,68
295	26	472248,9	1337959,87	296	35	470659,14	1339517,24	296	76	470645,45	1339332,71	299	13	462663,68	1340583,31	303	11	471905,77	1337120,59
295	27	472249,93	1337943,58	296	36	470658,78	1339452,85	296	77	470646,89	1339333,18	299	1	462680,23	1340573,64	303	12	471895,57	1337114,51
295	28	472238,11	1337926,86	296	37	470640,21	1339461,78	296	78	470649,18	1339333,92	300	1	472094,05	1337200,54	303	13	471895,87	1337096,15
295	29	472233,16	1337883,09	296	38	470599,18	1339466,2	296	79	470657,68	1339334,98	300	2	472095,73	1337215,47	303	14	471893,05	1337085,32
295	30	472226,32	1337850,72	296	39	470572,5	1339479,97	296	80	470665	1339335,26	300	3	472093,5	1337209,98	303	15	471887,88	1337075,39
295	31	472246,85	1337827,57	296	40	470528,59	1339485,92	296	81	470669,18	1339345,86	300	4	472086,18	1337199,15	303	16	471880,64	1337066,85
295	1	472277,49	1337925,46	296	41	470538,5	1339462,46	296	82	470675,56	1339355,06	300	1	472094,05	1337200,54	303	17	471866	1337053,11
296	1	470778,44	1339384,31	296	42	470545,05	1339450,56	296	83	470681,94	1339361,18	301	1	472098,66	1337241,54	303	18	471882,64	1337055,74
296	2	470776,87	1339406,42	296	43	470547,8	1339429,83	296	84	470702,35	1339376,05	301	2	472101,3	1337264,97	303	19	471901,56	1337059,58
296	3	470766,93	1339439,24	296	44	470549,91	1339412,49	296	85	470711,27	1339381,2	301	3	472101,62	1337271,31	303	20	471910,67	1337063,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
303	21	471914,85	1337064,9	305	11	470422,83	1336374,21	308	8	471834,66	1345940,96	310	12	470820,78	1346013,87	311	35	484276,59	1323441,5
303	1	471922,33	1337073,81	305	12	470428,69	1336378,69	308	9	471774,73	1345937,82	310	13	470821,65	1346001,56	311	36	484169,85	1323406,73
304	1	472844,21	1332494,01	305	1	470490,02	1336420,92	308	10	471694,08	1345924,83	310	14	470824,2	1346001,65	311	37	484148,54	1323355,56
304	2	472895,33	1332615,28	306	1	470001,08	1335951,2	308	11	471697,93	1345874,44	310	15	470853,28	1346002,73	311	38	484143,58	1323346,86
304	3	472899,94	1332625,18	306	2	470006,24	1335968,93	308	12	471704,17	1345792,29	310	16	470897,74	1346015,55	311	39	484098,76	1323287
304	4	472963,53	1332761,42	306	3	470015,79	1335983,97	308	13	471720,55	1345785,45	310	17	470917,38	1346028,29	311	40	484064,28	1323240,96
304	5	472981,92	1332803,54	306	4	470023,63	1336005,82	308	14	471762,13	1345820,7	310	1	470948,53	1346045,71	311	41	484041,15	1323210,05
304	6	473001,93	1332849,34	306	5	470033,06	1336023,62	308	15	471820,57	1345852,78	311	1	483951,44	1322621,43	311	42	484020,23	1323182,12
304	7	473002,17	1332850,22	306	6	470051,13	1336035,36	308	1	471852,03	1345866,48	311	2	483968,93	1322687,48	311	43	483990,12	1323105,59
304	8	473035,49	1332977,68	306	7	470024,11	1336036,84	309	1	470957,28	1346151,99	311	3	483999,7	1322789,05	311	44	483989,25	1323103,36
304	9	473045,62	1333016,37	306	8	470013,87	1336002,9	309	2	470955,48	1346154,97	311	4	484040,09	1322885,37	311	45	483984,47	1323094,59
304	10	473075,64	1333131,14	306	9	470008,28	1335993,2	309	3	470920,79	1346217,48	311	5	484054,57	1322875,13	311	46	483971,76	1323076,9
304	11	472974,43	1333105,18	306	10	470000,65	1335985	309	4	470915,32	1346230,64	311	6	484071,4	1322905,65	311	47	483977,68	1323006,09
304	12	472969,55	1333105,04	306	11	469984,01	1335970,67	309	5	470911,8	1346234,01	311	7	484111,64	1322861,62	311	48	484012,42	1322969,63
304	13	472963,24	1333104,88	306	12	469981,24	1335968,78	309	6	470903,77	1346239,93	311	8	484113,37	1322865,7	311	49	484019,65	1322962,03
304	14	472951,2	1333105,91	306	13	469980,43	1335952,96	309	7	470906,13	1346236,16	311	9	484113,65	1322866,21	311	50	484022,49	1322959,04
304	15	472926,53	1333108,02	306	14	469979,58	1335936,77	309	8	470907,92	1346217,73	311	10	484127,3	1322890,72	311	51	484025,96	1322955,33
304	16	472892,18	1333102,39	306	15	469982,81	1335930,55	309	9	470896,17	1346203,07	311	11	484148,9	1322943,25	311	52	484026,54	1322954,7
304	17	472853,55	1333082,79	306	16	469989,64	1335927,7	309	10	470870,7	1346189,35	311	12	484154,99	1322953,52	311	53	484028,45	1322952,65
304	18	472844,6	1333079,32	306	17	469994,13	1335931,77	309	11	470839,51	1346166,35	311	13	484170,09	1322978,99	311	54	484032,22	1322948,45
304	19	472837,66	1333068,58	306	1	470001,08	1335951,2	309	12	470833,57	1346158,42	311	14	484189,87	1323035,34	311	55	484009,79	1322910,65
304	20	472780,98	1332980,94	307	1	472423,42	1344007,28	309	13	470825,85	1346139,51	311	15	484194,21	1323043,98	311	56	483966,43	1322844,01
304	21	472704,26	1332770,57	307	2	472422,41	1344007,76	309	14	470839,06	1346128,06	311	16	484237,63	1323108,56	311	57	483927,02	1322791,94
304	22	472692,98	1332723,75	307	3	472408,14	1344021,98	309	15	470857,07	1346132,7	311	17	484273,42	1323171,04	311	58	483910,46	1322768,87
304	23	472679,89	1332669,43	307	4	472395,32	1344035,88	309	16	470872,8	1346146,93	311	18	484301,32	1323219,77	311	59	483875,04	1322676,24
304	24	472625,01	1332441,74	307	5	472385,24	1344045,15	309	17	470879,87	1346153,3	311	19	484316,47	1323246,23	311	60	483847,59	1322609,12
304	25	472623,38	1332427,27	307	6	472361,11	1344042,85	309	18	470896,9	1346163,46	311	20	484383,31	1323362,91	311	61	483844,52	1322592,75
304	26	472672,44	1332433,1	307	7	472357,15	1344037,88	309	19	470920,32	1346166,3	311	21	484389,7	1323371,55	311	62	483818,31	1322569,19
304	27	472809,25	1332436,3	307	8	472359,63	1344037,48	309	20	470943,34	1346161,14	311	22	484461,94	1323448,57	311	63	483784,66	1322553,99
304	28	472842,81	1332491,07	307	9	472370,42	1344034,48	309	1	470957,28	1346151,99	311	23	484465,8	1323502,43	311	64	483747,58	1322548,71
304	1	472844,21	1332494,01	307	10	472380,26	1344029,14	310	1	470948,53	1346045,71	311	24	484466,91	1323517,96	311	65	483739,66	1322550,62
305	1	470490,02	1336420,92	307	11	472407,83	1344006,63	310	2	470976,92	1346067,55	311	25	484467,35	1323524,1	311	66	483746,85	1322543,98
305	2	470484,07	1336421,22	307	12	472421,76	1344006,84	310	3	471001,3	1346083,03	311	26	484459,2	1323516,99	311	67	483825,37	1322471,36
305	3	470446,77	1336420,29	307	1	472423,42	1344007,28	310	4	470999,11	1346084,94	311	27	484449,99	1323510,63	311	68	483856,55	1322442,53
305	4	470433,84	1336418,57	308	1	471852,03	1345866,48	310	5	470993,24	1346092,76	311	28	484447,51	1323509,74	311	69	483858,54	1322441,38
305	5	470425,03	1336417,39	308	2	471886,51	1345890,77	310	6	470988,75	1346100,17	311	29	484423,33	1323501,03	311	70	483871,47	1322469,42
305	6	470420,01	1336409,99	308	3	471901,81	1345920,81	310	7	470983,88	1346096,03	311	30	484406,59	1323493,61	311	71	483907,13	1322519,05
305	7	470416,94	1336405,51	308	4	471903,8	1345925,11	310	8	470948,12	1346066,26	311	31	484380,78	1323475,12	311	72	483926,18	1322539,47
305	8	470416,73	1336404,15	308	5	471899,43	1345926,57	310	9	470914,27	1346046,2	311	32	484371,01	1323469,66	311	1	483951,44	1322621,43
305	9	470414,58	1336388,91	308	6	471885,43	1345933,07	310	10	470876,72	1346035,86	311	33	484322,36	1323457,74	312	1	471661,31	1336952,86
305	10	470420,32	1336378,36	308	7	471864,86	1345937,29	310	11	470828,04	1346019,04	311	34	484285,15	1323444,29	312	2	471661,05	1336953,08

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				
312	3	471655,7	1336957,63	314	27	472008,11	1337063,47	315	34	470220,18	1335817,82	318	12	471784,78	1336983,65	320	1	470214,34	1345547,86
312	4	471651,99	1336951,26	314	28	472006,53	1337041,29	315	35	470227,11	1335787,21	318	13	471778,99	1336974,06	321	1	470690,42	1345180,56
312	5	471659,77	1336952,59	314	29	471997,41	1337024,2	315	36	470236,07	1335760,97	318	14	471777,8	1336972,79	321	2	470684,8	1345202,26
312	1	471661,31	1336952,86	314	30	471985,42	1337008,33	315	37	470236,64	1335747,21	318	15	471806,91	1336977,78	321	3	470689,13	1345233,08
313	1	473201,41	1331132,43	314	31	472015,3	1337013,45	315	38	470235,33	1335721,49	318	1	471813,29	1336986,39	321	4	470740,34	1345267,08
313	2	473196,95	1331144,12	314	32	472044,99	1337028,44	315	39	470247,65	1335692,88	319	1	467505,16	1336269,57	321	5	470737,88	1345300,64
313	3	473179,2	1331161,04	314	33	472109,23	1337060,88	315	40	470260,23	1335659,67	319	2	467487,99	1336312,81	321	6	470723,1	1345301,13
313	4	473172,01	1331169,62	314	1	472287,22	1337150,77	315	41	470266,41	1335637,85	319	3	467471,12	1336365,67	321	7	470707,86	1345382,08
313	5	473167,45	1331178,23	315	1	470446,61	1335662,65	315	42	470278,62	1335607,17	319	4	467453,34	1336425,05	321	8	470684,33	1345431,59
313	6	473167	1331179,8	315	2	470492,55	1335764,43	315	43	470292,52	1335584,19	319	5	467447,06	1336453,79	321	9	470669,1	1345448,32
313	7	473152,64	1331179,32	315	3	470505,53	1335793,2	315	44	470323,17	1335536,63	319	6	467436,73	1336449,2	321	10	470645,11	1345491,18
313	8	473133,36	1331187,89	315	4	470540,6	1335870,91	315	45	470340,5	1335502,95	319	7	467438,52	1336438,6	321	11	470620,6	1345529,43
313	9	473092,99	1331230,16	315	5	470593,38	1335987,87	315	1	470446,61	1335662,65	319	8	467440,27	1336424,25	321	12	470604,57	1345511,53
313	10	473131,79	1331184,5	315	6	470613,65	1336101,22	316	1	467420,67	1340111,32	319	9	467446,94	1336401,94	321	13	470640,2	1345451,86
313	1	473201,41	1331132,43	315	7	470630,76	1336196,87	316	2	467420,49	1340121,17	319	10	467465,26	1336352,98	321	14	470667,94	1345421,68
314	1	472287,22	1337150,77	315	8	470632,8	1336208,3	316	3	467418,23	1340145,09	319	11	467473,14	1336326,56	321	15	470690,38	1345369,38
314	2	472284,75	1337169,7	315	9	470627,13	1336327,87	316	4	467410,08	1340142,51	319	12	467475,7	1336301,91	321	16	470692,03	1345322,07
314	3	472268	1337235,35	315	10	470626,45	1336342,18	316	5	467399,95	1340135,23	319	13	467478,34	1336276,12	321	17	470692,97	1345279,72
314	4	472247,55	1337271,69	315	11	470625,07	1336352,5	316	6	467389,93	1340120,22	319	1	467505,16	1336269,57	321	18	470685,47	1345272,94
314	5	472234,14	1337284,08	315	12	470604,93	1336340,81	316	7	467384,73	1340100,03	320	1	470214,34	1345547,86	321	19	470678,01	1345266,2
314	6	472211,4	1337299,24	315	13	470601,7	1336338,33	316	1	467420,67	1340111,32	320	2	470213,78	1345558,48	321	20	470663,68	1345259,62
314	7	472190,06	1337298,1	315	14	470559,89	1336306,48	317	1	464354,74	1336461,94	320	3	470205,2	1345588,15	321	21	470636,28	1345247
314	8	472179,25	1337291,65	315	15	470501,04	1336266,18	317	2	464353	1336492,55	320	4	470189,89	1345632,95	321	22	470587,73	1345242,4
314	9	472171,3	1337277,72	315	16	470442,05	1336217,86	317	3	464350,56	1336507,94	320	5	470202,17	1345662,31	321	23	470547,4	1345251,43
314	10	472171,76	1337262,49	315	17	470417,03	1336188,54	317	4	464351,01	1336509,69	320	6	470198,9	1345698,89	321	24	470596,38	1345220,71
314	11	472176,77	1337242,18	315	18	470413,32	1336184	317	5	464304,42	1336478,3	320	7	470201,28	1345735,24	321	1	470690,42	1345180,56
314	12	472179,99	1337217,51	315	19	470352,08	1336126,27	317	6	464309,77	1336473,23	320	8	470204,84	1345750,61	322	1	470712,27	1347891,35
314	13	472177,88	1337199,79	315	20	470289,9	1336081,34	317	7	464327,16	1336470,56	320	9	470200,73	1345808,91	322	2	470687,31	1347914,56
314	14	472176,3	1337188,12	315	21	470270,89	1336079,97	317	8	464347,72	1336464,16	320	10	470195,55	1345820,41	322	3	470660,56	1347940,68
314	15	472172,32	1337178,81	315	22	470274	1336068,21	317	1	464354,74	1336461,94	320	11	470188,72	1345853,32	322	4	470624,28	1347979,81
314	16	472162,43	1337171,32	315	23	470278,66	1336050,64	318	1	471813,29	1336986,39	320	12	470178,93	1345852,48	322	5	470581,33	1348022,53
314	17	472144,55	1337163,98	315	24	470286,63	1336029,42	318	2	471823,73	1337009,42	320	13	470177,39	1345852,37	322	6	470543,64	1348059,42
314	18	472127,79	1337158,8	315	25	470250,03	1336013,81	318	3	471836,76	1337034,52	320	14	470173,41	1345828,55	322	7	470529,03	1348046,89
314	19	472114,09	1337152,55	315	26	470235,22	1336002,52	318	4	471841,48	1337037,97	320	15	470176,41	1345803,08	322	8	470507,32	1348018,44
314	20	472113,1	1337152,1	315	27	470221,98	1335984,41	318	5	471830,96	1337036,17	320	16	470183,99	1345784,17	322	9	470492,74	1347977,93
314	21	472100,12	1337146,18	315	28	470213,58	1335970,23	318	6	471821	1337036,6	320	17	470187,04	1345759,99	322	10	470483,25	1347951,51
314	22	472071,28	1337134,61	315	29	470210,28	1335964,98	318	7	471785,65	1337042,57	320	18	470186,16	1345743,27	322	11	470547,78	1347923,07
314	23	472055,7	1337128,16	315	30	470209,9	1335942,73	318	8	471787,52	1337037,47	320	19	470178,66	1345708,08	322	1	470712,27	1347891,35
314	24	472041,1	1337122,11	315	31	470214,19	1335928,02	318	9	471788,95	1337027,28	320	20	470176,11	1345687,24	323	1	470916,73	1336887,96
314	25	472017,03	1337086,74	315	32	470214,82	1335895,71	318	10	471789,35	1337005,43	320	21	470175,38	1345612,18	323	2	470901,11	1336895,95
314	26	472014,66	1337080,56	315	33	470213,33	1335866,24	318	11	471788,29	1336994,28	320	22	470175,43	1345596,88	323	3	470866,79	1336929,49

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
323	4	470850,63	1336966,31	323	45	470345,44	1337278,45	324	6	483827,8	1323306,74	325	20	471098,66	1345044,19
323	5	470821,13	1336985,81	323	46	470376,33	1337258,92	324	7	483801,62	1323296,29	325	21	471155,78	1345048,86
323	6	470760,15	1337012,44	323	47	470405,68	1337236,63	324	8	483798,76	1323276,64	325	1	471163,5	1345049,49
323	7	470720,12	1337035,88	323	48	470423,92	1337213,58	324	9	483787,3	1323265,81	326	1	470770,95	1337283,72
323	8	470700,24	1337049,14	323	49	470431,23	1337193,82	324	10	483772,49	1323262,44	326	2	470760,13	1337334,98
323	9	470667,16	1337068,11	323	50	470434,77	1337180,93	324	11	483757,49	1323255,43	326	3	470750,66	1337331,46
323	10	470618,72	1337101,09	323	51	470415,13	1337169,62	324	12	483746,12	1323245,87	326	4	470741,18	1337327,17
323	11	470566,23	1337137,74	323	52	470364,31	1337149,39	324	13	483730,03	1323241,31	326	5	470723	1337319,08
323	12	470522,35	1337170,74	323	53	470349,63	1337125,64	324	14	483724,15	1323251,29	326	6	470722,54	1337259,12
323	13	470480,95	1337213,66	323	54	470365,08	1337115,08	324	15	483731,98	1323273,25	326	1	470770,95	1337283,72
323	14	470435,17	1337244,86	323	55	470382,36	1337119,71	324	16	483667,66	1323264,97	327	1	475945,88	1328598,6
323	15	470403,61	1337278,31	323	56	470405,97	1337135,53	324	17	483591,92	1323242,12	327	2	476013,1	1328832,21
323	16	470381,38	1337304,38	323	57	470438,55	1337152,15	324	18	483522,14	1323209,35	327	3	476014,01	1328835,39
323	17	470372,95	1337329,72	323	58	470453,47	1337154,92	324	19	483458,66	1323182,52	327	4	476015,31	1328839,9
323	18	470376,07	1337364,2	323	59	470472,77	1337154,95	324	20	483454,45	1323181,74	327	5	476026,93	1328879,71
323	19	470376,55	1337373,68	323	60	470489,45	1337148,35	324	21	483482,01	1322993,42	327	6	476035,31	1328910,71
323	20	470368,87	1337378,67	323	61	470513,47	1337129,11	324	22	483482,42	1322992,38	327	7	475993,58	1329076,93
323	21	470360,18	1337377,26	323	62	470553,13	1337106,61	324	23	483530,59	1323035,4	327	8	475970,25	1329113,8
323	22	470358,32	1337376,95	323	63	470584,43	1337096,05	324	24	483584,21	1323067,37	327	9	475937,15	1329149,16
323	23	470342,2	1337365,21	323	64	470616,67	1337079,6	324	25	483668,11	1323123,3	327	10	475882,23	1329173,24
323	24	470334,69	1337339,99	323	65	470632,98	1337066,32	324	26	483728,32	1323164,94	327	11	475845,36	1329052,86
323	25	470320,95	1337342,03	323	66	470637,95	1337050,01	324	1	483734,58	1323170,74	327	12	475824,29	1328959,57
323	26	470305,15	1337362,45	323	67	470637,41	1337038,76	325	1	471163,5	1345049,49	327	13	475822,35	1328892,2
323	27	470269,52	1337400,35	323	68	470630,68	1337019,87	325	2	471196,73	1345141,42	327	14	475941,8	1328583,64
323	28	470241,21	1337421,65	323	69	470622,7	1337007,52	325	3	471277,39	1345314,35	327	15	475942,68	1328587,5
323	29	470230,72	1337421,28	323	70	470650,79	1336990,79	325	4	471279,6	1345357,79	327	1	475945,88	1328598,6
323	30	470230,1	1337401,58	323	71	470660,41	1337003,6	325	5	471242,54	1345347,67				
323	31	470254,95	1337367,04	323	72	470681,54	1337016,07	325	6	471166,79	1345310,21				
323	32	470276,44	1337351,21	323	73	470700,82	1337016,35	325	7	471111,98	1345300,68				
323	33	470288,89	1337338,12	323	74	470738,57	1336996,87	325	8	470988,34	1345285,88				
323	34	470294,89	1337319,78	323	75	470757,38	1336984,86	325	9	470978,79	1345284,87				
323	35	470288,45	1337302,09	323	76	470803,25	1336960,38	325	10	470893,65	1345268,87				
323	36	470263,09	1337293,67	323	77	470822,09	1336949,74	325	11	470812,42	1345236,43				
323	37	470244,86	1337289,04	323	78	470829,21	1336925,85	325	12	470758,28	1345225,36				
323	38	470226,56	1337283,06	323	79	470828,73	1336916,37	325	13	470743,38	1345225,12				
323	39	470210,93	1337275,51	323	1	470916,73	1336887,96	325	14	470748,4	1345155,78				
323	40	470207,63	1337264,6	324	1	483734,58	1323170,74	325	15	470851,02	1345111,96				
323	41	470215,63	1337258,68	324	2	483786,26	1323217,71	325	16	470869,98	1345103,86				
323	42	470239,33	1337261,65	324	3	483846,65	1323271,72	325	17	470882,01	1345098,73				
323	43	470277,34	1337273,55	324	4	483900,41	1323304,94	325	18	470912,47	1345089,77				
323	44	470322,16	1337283,78	324	5	483872,87	1323332,3	325	19	471073,87	1345042,26				