

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Михайловского участкового лесничества Емельяновского лесничества
Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	729072,03	40603,00	1	37	728546,61	40225,44	2	9	728168,16	40827,06	2	45	727596,06	40854,04	3	5	721512,49	40714,69
1	2	729082,96	40586,52	1	38	728546,47	40225,36	2	10	728183,26	40821,35	2	46	727590,32	40852,12	3	6	721486,24	40656,97
1	3	729083,18	40586,18	1	39	728473,62	40183,61	2	11	728194,54	40812,46	2	47	727482,68	40823,14	3	7	721424,42	40521,08
1	4	729099,91	40560,97	1	40	728471,14	40182,28	2	12	728273,33	40729,39	2	48	727472,94	40821,53	3	8	721422,21	40516,78
1	5	729114,44	40494,69	1	41	728469,98	40181,70	2	13	728327,71	40700,35	2	49	727409,93	40817,42	3	9	721419,98	40513,26
1	6	729079,25	40454,08	1	42	728353,72	40123,51	2	14	728387,43	40692,12	2	50	727356,89	40783,55	3	10	721385,22	40463,21
1	7	729034,05	40359,07	1	43	728336,23	40119,38	2	15	728516,84	40741,22	2	51	727316,00	40731,91	3	11	721283,70	40492,33
1	8	728912,47	40036,42	1	44	728331,34	40118,22	2	16	728712,99	40815,54	2	52	727216,72	40544,92	3	12	721335,27	40566,59
1	9	728908,98	40029,05	1	45	728306,34	40124,92	2	17	728718,62	40817,30	2	53	727184,68	40477,70	3	13	721421,47	40756,09
1	10	728901,69	40019,36	1	46	728288,04	40143,23	2	18	728852,55	40850,67	2	54	727153,58	40412,43	3	14	721423,68	40760,39
1	11	728782,64	39895,78	1	47	728281,34	40168,22	2	19	728864,64	40852,15	2	55	727151,74	40408,94	3	15	721441,98	40778,69
1	12	728781,28	39894,42	1	48	728286,90	40188,98	2	20	728874,20	40851,23	2	56	727133,44	40390,64	3	16	721453,42	40781,76
1	13	728669,79	39787,21	1	49	728288,04	40193,22	2	21	728910,80	40844,10	2	57	727127,86	40389,14	3	1	721466,98	40785,39
1	14	728629,70	39700,95	1	50	728306,34	40211,53	2	22	728925,63	40818,66	2	58	727108,44	40383,94	4	1	721057,67	41546,27
1	15	728627,66	39697,02	1	51	728308,96	40212,94	2	23	728957,90	40771,55	2	59	727083,44	40390,64	4	2	721082,67	41539,57
1	16	728609,36	39678,72	1	52	728425,13	40271,08	2	24	728989,22	40726,96	2	60	727065,14	40408,94	4	3	721100,97	41521,27
1	17	728584,36	39672,02	1	53	728494,50	40310,83	2	25	728865,97	40750,95	2	61	727058,44	40433,94	4	4	721107,67	41496,27
1	18	728559,36	39678,72	1	54	728594,79	40383,01	2	26	728745,66	40720,98	2	62	727063,30	40455,45	4	5	721100,97	41471,27
1	19	728541,05	39697,02	1	55	728598,99	40385,73	2	27	728410,83	40594,12	2	63	727126,91	40588,92	4	6	721094,32	41462,26
1	20	728534,36	39722,02	1	56	728612,13	40391,00	2	28	728393,11	40590,87	2	64	727127,89	40590,86	4	7	721060,07	41425,34
1	21	728536,59	39732,15	1	57	728749,97	40424,68	2	29	728386,29	40591,34	2	65	727229,82	40782,82	4	8	721044,74	41385,77
1	22	728539,01	39743,09	1	58	728815,71	40440,75	2	30	728305,56	40602,46	2	66	727230,67	40784,37	4	9	721022,20	41308,14
1	23	728583,05	39837,84	1	59	728911,82	40500,23	2	31	728288,90	40607,85	2	67	727234,78	40790,41	4	10	721016,30	41274,12
1	24	728585,09	39841,77	1	60	728972,96	40538,07	2	32	728219,18	40644,92	2	68	727283,70	40852,20	4	11	721002,02	41191,69
1	25	728593,73	39852,81	1	61	729032,60	40589,97	2	33	728217,66	40645,77	2	69	727295,99	40863,30	4	12	720998,41	41179,85
1	26	728711,28	39965,84	1	62	729040,42	40595,55	2	34	728206,38	40654,66	2	70	727366,93	40908,62	4	13	720947,40	41065,55
1	27	728810,05	40068,36	1	63	729061,14	40602,06	2	35	728132,86	40732,17	2	71	727368,85	40909,78	4	14	720945,38	41016,95
1	28	728822,53	40081,32	1	1	729072,03	40603,00	2	36	728019,92	40754,99	2	72	727390,59	40916,37	4	15	720959,40	40960,77
1	29	728941,21	40396,29	2	1	727675,18	40989,94	2	37	728014,40	40756,44	2	73	727461,48	40920,99	4	16	720960,89	40948,66
1	30	728942,85	40400,14	2	2	727682,76	40989,36	2	38	727865,79	40804,64	2	74	727561,40	40947,89	4	17	720960,88	40947,45
1	31	728943,99	40402,54	2	3	727771,37	40975,77	2	39	727856,21	40808,90	2	75	727656,44	40986,30	4	18	720960,32	40924,45
1	32	728861,60	40351,54	2	4	727788,79	40969,65	2	40	727854,52	40809,92	2	1	727675,18	40989,94	4	19	720952,90	40618,77
1	33	728860,29	40350,76	2	5	727790,48	40968,63	2	41	727842,38	40817,58	3	1	721466,98	40785,39	4	20	720962,49	40584,44
1	34	728847,15	40345,49	2	6	727902,60	40897,83	2	42	727827,26	40827,14	3	2	721491,98	40778,69	4	21	720852,80	40615,89
1	35	728645,31	40296,17	2	7	728042,53	40852,45	2	43	727745,90	40878,51	3	3	721510,28	40760,39	4	22	720859,91	40908,69
1	36	728550,82	40228,16	2	8	728094,26	40841,99	2	44	727681,17	40888,44	3	4	721516,98	40735,39	4	23	720860,74	40943,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24	720846,61	40999,72	6	4	715913,30	42943,20	8	15	714131,97	50147,89	8	56	713097,23	50059,13	8	97	712348,40	49437,70
4	25	720845,13	41011,83	6	5	715916,57	42931,00	8	16	714131,75	50147,95	8	57	713093,93	50060,13	8	98	712335,78	49427,08
4	26	720845,17	41013,91	6	6	715912,36	42910,93	8	17	714120,69	50150,84	8	58	713087,35	50062,37	8	99	712320,01	49408,66
4	27	720847,89	41079,27	6	7	715885,30	42849,16	8	18	714097,05	50153,12	8	59	713084,03	50063,63	8	100	712288,93	49357,47
4	28	720848,64	41082,47	6	8	715791,61	42885,43	8	19	714042,53	50149,68	8	60	713067,57	50070,56	8	101	712275,41	49335,21
4	29	720851,42	41094,33	6	9	715792,94	42887,53	8	20	714026,63	50146,94	8	61	713044,41	50080,31	8	102	712224,28	49251,02
4	30	720852,18	41097,57	6	10	715820,77	42951,06	8	21	713963,78	50128,94	8	62	713015,42	50086,16	8	103	712093,17	49035,08
4	31	720904,55	41214,91	6	11	715823,26	42956,00	8	22	713956,96	50127,49	8	63	712987,01	50086,16	8	104	712087,03	49021,38
4	32	720924,14	41327,95	6	12	715829,30	42962,03	8	23	713945,19	50125,84	8	64	712964,38	50082,66	8	105	712068,44	48965,04
4	33	720925,39	41333,55	6	13	715841,57	42974,30	8	24	713938,25	50125,36	8	65	712934,94	50073,33	8	106	712049,85	48960,06
4	34	720928,33	41343,48	6	1	715866,57	42981,00	8	25	713935,58	50125,43	8	66	712871,93	50053,34	8	107	711999,85	48973,46
4	35	720949,31	41415,74	7	1	715021,03	43404,45	8	26	713914,63	50126,55	8	67	712863,20	50049,95	8	108	711974,33	48998,97
4	36	720950,70	41419,86	7	2	715046,03	43397,75	8	27	713884,15	50121,81	8	68	712845,21	50041,65	8	109	711927,87	49055,14
4	37	720970,27	41470,39	7	3	715064,33	43379,45	8	28	713862,22	50113,49	8	69	712797,47	50019,62	8	110	711994,72	49059,93
4	38	720973,60	41477,33	7	4	715071,03	43354,45	8	29	713853,49	50111,06	8	70	712781,96	50012,46	8	111	712003,09	49078,61
4	39	720980,25	41486,34	7	5	715064,52	43329,78	8	30	713835,90	50107,84	8	71	712757,86	49994,75	8	112	712005,42	49083,16
4	40	721021,02	41530,28	7	6	715028,17	43265,70	8	31	713826,90	50107,02	8	72	712738,01	49972,82	8	113	712005,65	49083,55
4	41	721032,67	41539,57	7	7	714996,34	43180,15	8	32	713826,57	50107,02	8	73	712697,41	49927,95	8	114	712006,77	49085,45
4	1	721057,67	41546,27	7	8	714918,31	43182,29	8	33	713797,86	50107,02	8	74	712598,16	49818,32	8	115	712007,10	49086,01
5	1	717123,82	42004,17	7	9	714890,72	43183,05	8	34	713767,41	50100,53	8	75	712590,03	49807,15	8	116	712138,81	49302,93
5	2	717126,97	42003,33	7	10	714909,03	43232,26	8	35	713715,81	50077,50	8	76	712585,96	49798,56	8	117	712189,93	49387,12
5	3	717148,82	41997,47	7	11	714935,84	43304,33	8	36	713650,64	50048,42	8	77	712574,82	49769,09	8	118	712203,45	49409,37
5	4	717167,12	41979,17	7	12	714939,22	43311,56	8	37	713625,61	50030,23	8	78	712574,44	49768,13	8	119	712236,64	49464,04
5	5	717173,82	41954,17	7	13	714977,54	43379,12	8	38	713605,89	50008,38	8	79	712565,26	49745,29	8	120	712241,40	49470,61
5	6	717173,55	41948,95	7	14	714977,73	43379,45	8	39	713600,24	50003,03	8	80	712564,80	49744,14	8	121	712262,48	49495,23
5	7	717164,04	41858,45	7	15	714996,03	43397,75	8	40	713592,29	49996,59	8	81	712559,61	49734,45	8	122	712268,28	49500,98
5	8	717164,04	41760,92	7	1	715021,03	43404,45	8	41	713581,03	49989,71	8	82	712543,60	49711,17	8	123	712283,99	49514,19
5	9	717165,65	41727,03	8	1	714214,44	50261,63	8	42	713578,79	49988,72	8	83	712529,79	49691,07	8	124	712327,92	49551,19
5	10	717115,52	41737,78	8	2	714214,72	50259,85	8	43	713574,11	49986,92	8	84	712529,00	49689,96	8	125	712343,29	49594,33
5	11	717064,50	41748,72	8	3	714221,72	50215,87	8	44	713559,10	49975,48	8	85	712505,43	49657,58	8	126	712345,00	49598,53
5	12	717064,09	41757,37	8	4	714222,04	50213,86	8	45	713532,17	49973,76	8	86	712474,07	49614,50	8	127	712352,60	49614,97
5	13	717064,04	41759,73	8	5	714230,20	50162,59	8	46	713518,14	49971,31	8	87	712444,94	49574,49	8	128	712354,69	49618,99
5	14	717064,04	41861,07	8	6	714225,66	50161,46	8	47	713510,97	49970,58	8	88	712441,87	49569,76	8	129	712356,06	49621,23
5	15	717064,31	41866,30	8	7	714168,96	50147,47	8	48	713397,77	49967,35	8	89	712436,73	49558,63	8	130	712361,81	49630,08
5	16	717074,10	41959,40	8	8	714162,99	50146,37	8	49	713382,50	49966,91	8	90	712420,27	49512,44	8	131	712363,32	49632,27
5	17	717080,52	41979,17	8	9	714157,46	50145,70	8	50	713381,06	49966,89	8	91	712419,09	49509,13	8	132	712393,23	49673,36
5	18	717098,82	41997,47	8	10	714151,45	50145,34	8	51	713369,76	49968,18	8	92	712417,45	49505,10	8	133	712424,59	49716,45
5	1	717123,82	42004,17	8	11	714145,06	50145,75	8	52	713349,28	49972,93	8	93	712417,34	49504,86	8	134	712436,98	49733,47
6	1	715866,57	42981,00	8	12	714138,54	50146,59	8	53	713338,55	49976,76	8	94	712410,21	49493,57	8	135	712447,76	49748,27
6	2	715891,57	42974,30	8	13	714132,38	50147,78	8	54	713263,62	50013,54	8	95	712402,12	49483,92	8	136	712461,19	49767,82
6	3	715909,87	42956,00	8	14	714132,26	50147,81	8	55	713249,79	50018,70	8	96	712396,01	49477,80	8	137	712474,08	49786,56

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				
8	138	712481,46	49804,93	8	179	713555,33	50079,45	9	13	712721,00	43989,33	9	54	712414,29	44252,64	11	14	709975,51	54507,06
8	139	712493,14	49835,82	8	180	713554,87	50101,11	9	14	712753,29	44005,91	9	55	712432,59	44270,94	11	15	709965,60	54395,92
8	140	712494,72	49839,55	8	181	713562,60	50108,06	9	15	712851,98	44091,97	9	56	712433,51	44271,18	11	16	709963,30	54381,78
8	141	712501,66	49854,20	8	182	713596,10	50132,40	9	16	712858,71	44096,91	9	1	712457,59	44277,64	11	17	709960,73	54370,92
8	142	712503,55	49857,79	8	183	713605,12	50137,61	9	17	713046,80	44212,26	10	1	712482,87	55840,34	11	18	709955,23	54347,68
8	143	712506,43	49862,22	8	184	713675,06	50168,82	9	18	713047,94	44212,94	10	2	712471,48	55798,40	11	19	709952,31	54296,92
8	144	712518,89	49879,33	8	185	713731,46	50194,00	9	19	713072,94	44219,63	10	3	712458,76	55732,40	11	20	709966,63	54256,66
8	145	712522,24	49883,46	8	186	713741,43	50197,24	9	20	713097,94	44212,94	10	4	712406,95	55463,64	11	21	709972,41	54223,14
8	146	712623,26	49995,04	8	187	713782,19	50205,92	9	21	713111,46	44199,41	10	5	712398,66	55438,78	11	22	709972,26	54217,65
8	147	712663,89	50039,96	8	188	713792,60	50207,02	9	22	713116,24	44194,63	10	6	712300,60	55237,48	11	23	709969,51	54167,60
8	148	712687,11	50065,61	8	189	713822,36	50207,02	9	23	713122,94	44169,63	10	7	712284,76	55204,97	11	24	709956,68	54123,82
8	149	712694,57	50072,34	8	190	713831,01	50208,60	9	24	713116,24	44144,64	10	8	712227,88	55060,91	11	25	709949,25	54110,70
8	150	712726,81	50096,03	8	191	713853,57	50217,16	9	25	713099,08	44127,01	10	9	712217,38	55034,32	11	26	709855,18	53944,57
8	151	712735,46	50101,14	8	192	713863,61	50219,81	9	26	712914,55	44013,85	10	10	712210,97	55021,04	11	27	709841,85	53881,01
8	152	712755,56	50110,42	8	193	713904,40	50226,16	9	27	712814,42	43926,53	10	11	712174,37	54984,44	11	28	709830,58	53851,52
8	153	712803,29	50132,44	8	194	713914,76	50226,69	9	28	712811,46	43924,42	10	12	712124,37	54971,04	11	29	709823,93	53842,80
8	154	712822,71	50141,40	8	195	713936,10	50225,55	9	29	712809,91	43923,31	10	13	712074,37	54984,44	11	30	709822,78	53817,31
8	155	712825,57	50142,61	8	196	713939,62	50226,04	9	30	712806,56	43920,91	10	14	712044,17	55014,64	11	31	709811,73	53775,93
8	156	712837,22	50147,13	8	197	714001,71	50243,82	9	31	712804,39	43919,73	10	15	712037,77	55021,04	11	32	709797,01	53747,41
8	157	712840,19	50148,18	8	198	714006,97	50245,02	9	32	712736,98	43885,13	10	16	712024,37	55071,04	11	33	709787,64	53689,88
8	158	712904,72	50168,65	8	199	714028,19	50248,68	9	33	712736,26	43884,89	10	17	712031,36	55107,77	11	34	709775,54	53655,95
8	159	712937,82	50179,14	8	200	714033,54	50249,31	9	34	712722,70	43880,37	10	18	712100,16	55282,02	11	35	709772,69	53651,32
8	160	712945,28	50180,89	8	201	714094,73	50253,17	9	35	712722,56	43880,32	10	19	712103,27	55289,09	11	36	709763,94	53637,90
8	161	712975,51	50185,57	8	202	714102,69	50253,04	9	36	712686,91	43874,23	10	20	712103,99	55290,57	11	37	709763,94	53637,25
8	162	712983,16	50186,16	8	203	714134,28	50249,99	9	37	712683,40	43857,49	10	21	712213,07	55514,48	11	38	709764,19	53594,85
8	163	713020,42	50186,16	8	204	714142,11	50248,59	9	38	712629,87	43859,80	10	22	712231,71	55611,19	11	39	709762,41	53551,56
8	164	713030,32	50185,17	8	205	714151,47	50246,15	9	39	712582,13	43861,86	10	23	712268,54	55802,25	11	40	709762,33	53551,17
8	165	713069,10	50177,34	8	206	714201,62	50258,52	9	40	712591,63	43907,09	10	1	712482,87	55840,34	11	41	709762,33	53451,99
8	166	713078,59	50174,42	8	1	714214,44	50261,63	9	41	712559,06	43954,67	11	1	710291,72	55470,85	11	42	709758,88	53425,93
8	167	713106,35	50162,74	9	1	712457,59	44277,64	9	42	712557,00	43957,94	11	2	710237,58	55402,43	11	43	709734,11	53334,17
8	168	713121,25	50156,46	9	2	712482,59	44270,94	9	43	712555,23	43961,30	11	3	710223,31	55331,48	11	44	709727,76	53317,03
8	169	713124,52	50155,35	9	3	712500,89	44252,64	9	44	712531,63	44010,42	11	4	710221,81	55299,13	11	45	709705,57	53270,72
8	170	713277,79	50114,73	9	4	712504,00	44246,25	9	45	712506,58	44037,22	11	5	710217,25	55200,98	11	46	709697,47	53230,86
8	171	713282,47	50113,24	9	5	712540,50	44155,25	9	46	712481,41	44064,14	11	6	710205,07	55157,62	11	47	709696,54	53226,31
8	172	713300,92	50106,35	9	6	712557,44	44129,24	9	47	712476,05	44070,98	11	7	710164,05	55082,66	11	48	709698,48	53151,14
8	173	713305,46	50104,39	9	7	712609,91	44073,11	9	48	712454,03	44104,76	11	8	710122,15	54987,20	11	49	709698,96	53150,08
8	174	713377,46	50069,05	9	8	712616,69	44063,97	9	49	712452,62	44107,07	11	9	710091,11	54869,61	11	50	709721,46	53099,93
8	175	713386,07	50067,06	9	9	712618,46	44060,62	9	50	712449,92	44112,62	11	10	710090,09	54865,99	11	51	709729,43	53071,62
8	176	713394,90	50067,31	9	10	712643,71	44008,05	9	51	712449,51	44113,46	11	11	710031,37	54673,20	11	52	709745,94	52941,86
8	177	713504,50	50070,44	9	11	712668,10	43972,47	9	52	712411,19	44209,03	11	12	710024,44	54656,21	11	53	709746,74	52929,23
8	178	713511,44	50071,65	9	12	712698,15	43977,60	9	53	712407,59	44227,64	11	13	709984,93	54580,21	11	54	709746,74	52928,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	55	709746,53	52861,94	11	96	709496,28	53235,10	11	137	709924,57	55022,32	12	29	708786,42	45817,73	12	70	709143,89	44749,75
11	56	709745,83	52639,54	11	97	709498,29	53255,03	11	138	709930,76	55045,77	12	30	708706,84	45703,70	12	71	709147,53	44752,33
11	57	709758,55	52377,96	11	98	709512,05	53322,69	11	139	709935,88	55060,45	12	31	708689,48	45657,41	12	72	709150,18	44753,75
11	58	709758,66	52373,11	11	99	709519,85	53345,95	11	140	709982,67	55167,04	12	32	708685,97	45649,97	12	73	709171,93	44764,63
11	59	709758,65	52371,47	11	100	709535,34	53378,28	11	141	709986,51	55174,86	12	33	708682,08	45645,18	12	74	709205,30	44818,46
11	60	709754,98	52148,09	11	101	709537,65	53389,15	11	142	709988,82	55179,07	12	34	708677,62	45639,69	12	75	709215,73	44836,72
11	61	709753,75	52134,02	11	102	709555,41	53439,61	11	143	710018,53	55233,36	12	35	708676,03	45637,74	12	76	709215,85	44836,92
11	62	709746,60	52089,09	11	103	709558,68	53448,88	11	144	710019,82	55260,96	12	36	708618,50	45586,17	12	77	709218,21	44839,60
11	63	709743,55	51907,94	11	104	709562,33	53465,90	11	145	710023,88	55348,38	12	37	708589,91	45542,00	12	78	709227,56	44850,16
11	64	709748,90	51812,88	11	105	709562,33	53618,37	11	146	710025,74	55363,45	12	38	708586,28	45458,93	12	79	709229,08	44851,87
11	65	709748,90	51752,45	11	106	709562,33	53665,17	11	147	710038,64	55427,63	12	39	708585,83	45448,54	12	80	709331,20	44928,76
11	66	709747,76	51728,25	11	107	709575,73	53715,17	11	148	710144,27	55445,67	12	40	708586,69	45443,06	12	81	709480,37	45041,07
11	67	709748,64	51721,53	11	108	709578,58	53719,80	11	1	710291,72	55470,85	12	41	708593,20	45401,87	12	82	709598,26	45162,83
11	68	709749,49	51708,54	11	109	709593,64	53742,89	12	1	709523,89	47460,63	12	42	708593,81	45394,07	12	83	709653,07	45219,44
11	69	709746,23	51695,63	11	110	709602,16	53795,25	12	2	709548,89	47453,93	12	43	708593,55	45388,98	12	84	709695,38	45263,15
11	70	709741,60	51679,11	11	111	709612,01	53825,05	12	3	709567,19	47435,63	12	44	708585,36	45309,03	12	85	709707,12	45277,78
11	71	709735,76	51658,20	11	112	709623,97	53848,21	12	4	709571,16	47420,82	12	45	708597,86	45286,51	12	86	709754,32	45336,59
11	72	709734,62	51654,14	11	113	709625,73	53887,48	12	5	709573,89	47410,63	12	46	708599,01	45282,77	12	87	709816,25	45413,76
11	73	709699,49	51621,94	11	114	709639,03	53932,98	12	6	709567,19	47385,63	12	47	708603,35	45268,65	12	88	709818,50	45416,37
11	74	709649,49	51608,54	11	115	709651,95	53949,91	12	7	709559,51	47375,54	12	48	708603,94	45266,73	12	89	709893,45	45497,60
11	75	709599,49	51621,94	11	116	709662,62	54000,82	12	8	709462,32	47276,87	12	49	708619,09	45098,30	12	90	710017,06	45631,56
11	76	709562,89	51658,54	11	117	709673,48	54029,58	12	9	709228,35	47039,33	12	50	708620,75	45093,89	12	91	710229,61	45994,35
11	77	709550,34	51695,55	11	118	709713,82	54100,82	12	10	709218,43	47018,54	12	51	708638,65	45046,37	12	92	710234,24	46000,97
11	78	709542,08	51758,58	11	119	709771,10	54201,98	12	11	709152,88	46881,17	12	52	708758,38	44837,77	12	93	710330,47	46117,13
11	79	709541,23	51771,57	11	120	709771,46	54208,57	12	12	709043,52	46548,60	12	53	708815,92	44747,58	12	94	710343,97	46128,54
11	80	709541,25	51773,25	11	121	709757,44	54247,98	12	13	709039,33	46539,22	12	54	708817,07	44745,68	12	95	710368,97	46135,24
11	81	709546,75	52099,51	11	122	709757,10	54248,95	12	14	709038,13	46537,25	12	55	708821,56	44735,37	12	96	710393,97	46128,54
11	82	709547,98	52113,54	11	123	709751,31	54282,46	12	15	708989,83	46461,83	12	56	708829,68	44708,95	12	97	710412,27	46110,24
11	83	709555,12	52158,45	11	124	709751,48	54288,21	12	16	708969,77	46342,29	12	57	708868,17	44642,42	12	98	710418,97	46085,24
11	84	709558,62	52371,50	11	125	709756,07	54367,92	12	17	708967,32	46333,10	12	58	708868,86	44639,85	12	99	710412,27	46060,24
11	85	709545,94	52632,41	11	126	709758,59	54385,21	12	18	708916,64	46197,09	12	59	708874,23	44619,80	12	100	710407,48	46053,34
11	86	709545,82	52637,27	11	127	709767,03	54420,85	12	19	708916,64	46167,11	12	60	708874,87	44617,43	12	101	710313,84	45940,30
11	87	709545,82	52637,58	11	128	709776,48	54526,78	12	20	708915,89	46162,51	12	61	708874,87	44602,06	12	102	710100,61	45576,34
11	88	709546,32	52794,73	11	129	709776,90	54530,65	12	21	708915,55	46160,40	12	62	708938,99	44621,96	12	103	710094,22	45567,71
11	89	709546,53	52861,59	11	130	709777,02	54531,56	12	22	708914,05	46151,21	12	63	708939,32	44622,02	12	104	709913,12	45371,46
11	90	709546,72	52923,05	11	131	709788,83	54623,34	12	23	708881,14	46053,09	12	64	708952,93	44624,20	12	105	709893,16	45349,82
11	91	709532,90	53031,62	11	132	709799,28	54656,70	12	24	708850,02	45960,29	12	65	708973,40	44624,56	12	106	709771,92	45198,75
11	92	709530,25	53037,52	11	133	709834,86	54725,13	12	25	708847,18	45951,83	12	66	708997,47	44624,98	12	107	709768,85	45195,27
11	93	709507,80	53087,57	11	134	709842,73	54740,29	12	26	708845,41	45947,29	12	67	709107,08	44718,82	12	108	709571,44	44991,36
11	94	709499,07	53125,93	11	135	709898,22	54922,46	12	27	708791,05	45825,90	12	68	709140,02	44747,01	12	109	709549,49	44968,70
11	95	709496,32	53232,52	11	136	709904,50	54946,26	12	28	708788,71	45821,34	12	69	709142,94	44749,08	12	110	709543,64	44963,53

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				
12	111	709526,62	44950,71	12	152	710363,80	44345,50	12	193	708760,63	44568,00	12	234	708490,93	45659,40	13	4	707352,25	44472,64
12	112	709348,35	44816,50	12	153	710359,40	44343,24	12	194	708762,00	44572,12	12	235	708494,94	45656,58	13	5	707363,73	44465,06
12	113	709297,46	44778,18	12	154	710312,92	44322,23	12	195	708765,77	44577,74	12	236	708528,20	45630,71	13	6	707409,55	44434,81
12	114	709291,70	44768,09	12	155	710312,52	44322,14	12	196	708774,87	44589,48	12	237	708538,17	45646,11	13	7	707410,72	44433,80
12	115	709291,58	44767,88	12	156	710292,32	44317,79	12	197	708774,87	44604,00	12	238	708541,93	45650,50	13	8	707412,80	44431,99
12	116	709290,77	44766,54	12	157	710288,76	44317,92	12	198	708755,96	44636,68	12	239	708544,61	45653,64	13	9	707419,55	44426,11
12	117	709249,46	44699,89	12	158	710170,63	44326,36	12	199	708740,25	44663,83	12	240	708546,78	45656,19	13	10	707434,18	44409,48
12	118	709247,98	44698,46	12	159	71018,32	44319,14	12	200	708735,76	44674,15	12	241	708600,16	45704,02	13	11	707399,91	44406,73
12	119	709232,95	44683,89	12	160	709684,47	44285,90	12	201	708727,96	44699,51	12	242	708615,42	45744,71	13	12	707348,25	44398,39
12	120	709231,96	44682,94	12	161	709679,51	44285,66	12	202	708673,45	44784,97	12	243	708618,94	45752,15	13	13	707303,81	44384,80
12	121	709229,32	44681,52	12	162	709676,21	44285,77	12	203	708672,30	44786,86	12	244	708621,23	45755,77	13	14	707293,31	44391,73
12	122	709200,38	44667,05	12	163	709526,01	44295,72	12	204	708672,23	44786,97	12	245	708701,71	45871,08	13	15	707286,12	44397,48
12	123	709102,99	44583,68	12	164	709452,37	44300,60	12	205	708549,92	45000,08	12	246	708731,26	45937,08	13	16	707212,73	44468,34
12	124	709257,05	44496,39	12	165	709435,34	44304,91	12	206	708546,49	45007,35	12	247	708753,15	45985,94	13	17	707204,16	44479,31
12	125	709468,14	44399,77	12	166	709434,86	44305,03	12	207	708523,11	45069,42	12	248	708767,64	46029,16	13	18	707197,46	44504,31
12	126	709678,68	44385,82	12	167	709213,47	44406,36	12	208	708522,19	45073,47	12	249	708816,64	46175,27	13	19	707204,16	44529,31
12	127	709827,35	44400,62	12	168	709209,63	44408,32	12	209	708520,11	45082,56	12	250	708816,64	46206,10	13	20	707222,46	44547,61
12	128	710009,71	44418,78	12	169	709003,56	44525,07	12	210	708505,29	45247,24	12	251	708817,36	46210,10	13	1	707247,46	44554,31
12	129	710012,30	44418,97	12	170	708961,82	44524,34	12	211	708490,30	45274,24	12	252	708818,53	46216,57	14	1	705833,41	54716,36
12	130	710168,86	44426,39	12	171	708892,52	44502,84	12	212	708489,61	45276,94	12	253	708819,79	46223,56	14	2	705821,48	54681,95
12	131	710171,23	44426,44	12	172	708892,13	44502,77	12	213	708484,81	45295,48	12	254	708871,94	46363,54	14	3	705828,19	54476,69
12	132	710174,79	44426,31	12	173	708880,10	44500,65	12	214	708484,03	45298,50	12	255	708892,90	46488,46	14	4	705837,30	54460,13
12	133	710283,26	44418,56	12	174	708848,74	44499,15	12	215	708484,29	45303,60	12	256	708894,44	46492,76	14	5	705848,79	54425,20
12	134	710308,58	44430,01	12	175	708845,59	44489,68	12	216	708493,41	45392,70	12	257	708896,95	46499,73	14	6	705869,43	54270,88
12	135	710316,38	44438,73	12	176	708844,22	44485,56	12	217	708486,27	45437,90	12	258	708898,91	46505,18	14	7	705870,31	54257,62
12	136	710395,33	44527,01	12	177	708838,77	44477,90	12	218	708485,66	45445,71	12	259	708900,10	46507,15	14	8	705870,28	54255,08
12	137	710519,26	44665,59	12	178	708787,13	44418,04	12	219	708485,70	45447,89	12	260	708950,51	46585,85	14	9	705864,09	54011,09
12	138	710531,53	44675,56	12	179	708778,28	44409,97	12	220	708489,47	45534,14	12	261	709058,89	46915,44	14	10	705863,86	54006,43
12	139	710550,40	44680,62	12	180	708749,19	44389,26	12	221	708465,45	45552,83	12	262	709061,26	46921,35	14	11	705832,90	53576,83
12	140	710556,53	44682,26	12	181	708743,34	44383,01	12	222	708435,47	45576,15	12	263	709141,72	47089,97	14	12	705831,46	53565,65
12	141	710581,53	44675,56	12	182	708637,27	44404,97	12	223	708388,61	45605,74	12	264	709143,54	47093,44	14	13	705794,46	53367,65
12	142	710599,83	44657,26	12	183	708641,35	44415,27	12	224	708382,96	45609,89	12	265	709151,22	47103,53	14	14	705785,27	53318,48
12	143	710606,53	44632,26	12	184	708644,54	44421,87	12	225	708260,64	45713,70	12	266	709152,50	47104,82	14	15	705783,22	53307,51
12	144	710599,83	44607,26	12	185	708651,33	44431,03	12	226	708249,69	45726,83	12	267	709389,90	47345,84	14	16	705780,97	53299,87
12	145	710593,80	44598,93	12	186	708662,67	44443,14	12	227	708242,99	45751,83	12	268	709438,74	47395,43	14	17	705777,51	53288,09
12	146	710558,06	44558,97	12	187	708679,60	44461,24	12	228	708249,69	45776,83	12	269	709488,27	47445,71	14	18	705762,18	53250,54
12	147	710439,85	44426,78	12	188	708687,10	44467,80	12	229	708267,99	45795,13	12	270	709498,89	47453,93	14	19	705758,11	53240,58
12	148	710389,14	44370,08	12	189	708715,35	44487,92	12	230	708292,99	45801,83	12	1	709523,89	47460,63	14	20	705744,44	53127,85
12	149	710376,07	44355,47	12	190	708753,09	44531,67	12	231	708317,99	45795,13	13	1	707247,46	44554,31	14	21	705741,50	53113,04
12	150	710372,83	44352,84	12	191	708755,65	44553,07	12	232	708325,35	45789,95	13	2	707272,46	44547,61	14	22	705725,93	53057,18
12	151	710365,82	44347,14	12	192	708757,12	44557,46	12	233	708444,98	45688,41	13	3	707282,19	44540,28	14	23	705693,79	52941,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	24	705689,08	52928,64	15	5	704432,42	56079,79	15	46	703672,70	54697,69	15	87	703074,87	52693,32	15	128	702691,66	50998,45
14	25	705657,03	52855,39	15	6	704430,11	56076,41	15	47	703636,10	54661,09	15	88	703072,52	52617,27	15	129	702744,92	51203,89
14	26	705652,54	52826,01	15	7	704398,75	56035,22	15	48	703625,68	54655,86	15	89	703065,47	52570,93	15	130	702764,02	51277,59
14	27	705638,83	52736,25	15	8	704351,53	55968,17	15	49	703600,29	54644,92	15	90	703061,94	52541,23	15	131	702768,82	51296,08
14	28	705633,95	52717,16	15	9	704336,55	55947,75	15	50	703594,33	54634,84	15	91	703053,70	52485,38	15	132	702797,54	51406,88
14	29	705594,49	52608,75	15	10	704306,23	55897,05	15	51	703570,81	54606,32	15	92	703039,59	52409,34	15	133	702808,11	51447,66
14	30	705533,72	52441,76	15	11	704277,97	55856,52	15	52	703566,73	54602,07	15	93	703039,59	52365,37	15	134	702807,36	51486,79
14	31	705526,35	52425,96	15	12	704267,51	55831,12	15	53	703533,21	54542,60	15	94	703028,85	52328,63	15	135	702806,09	51552,66
14	32	705489,75	52389,36	15	13	704261,65	55819,21	15	54	703493,41	54469,48	15	95	703028,30	52309,05	15	136	702804,75	51622,93
14	33	705439,75	52375,96	15	14	704233,93	55788,38	15	55	703452,41	54392,55	15	96	703028,00	52303,67	15	137	702804,11	51656,07
14	34	705389,75	52389,36	15	15	704209,26	55770,41	15	56	703442,33	54363,18	15	97	703013,20	52123,87	15	138	702800,02	51702,25
14	35	705360,95	52418,16	15	16	704208,92	55770,00	15	57	703436,35	54323,89	15	98	702989,25	51832,76	15	139	702789,28	51823,63
14	36	705353,15	52425,96	15	17	704199,17	55737,96	15	58	703424,09	54288,94	15	99	703003,63	51670,26	15	140	702788,89	51832,45
14	37	705339,75	52475,96	15	18	704176,54	55656,43	15	59	703423,99	54288,78	15	100	703004,01	51663,36	15	141	702789,22	51840,65
14	38	705345,78	52510,16	15	19	704145,18	55602,03	15	60	703376,47	54206,82	15	101	703008,34	51437,77	15	142	702792,49	51880,35
14	39	705442,11	52774,86	15	20	704111,73	55547,11	15	61	703347,70	54113,83	15	102	703008,36	51435,85	15	143	702809,01	52081,12
14	40	705442,62	52776,25	15	21	704093,96	55524,40	15	62	703345,31	54107,26	15	103	703005,16	51410,76	15	144	702818,47	52196,03
14	41	705461,30	52898,56	15	22	704031,72	55458,06	15	63	703345,01	54096,18	15	104	702891,65	50972,90	15	145	702821,90	52209,64
14	42	705468,54	52923,54	15	23	703985,24	55362,16	15	64	703344,80	54045,93	15	105	702883,04	50940,30	15	146	702827,15	52301,58
14	43	705498,76	52992,60	15	24	703981,85	55355,77	15	65	703320,93	53965,10	15	106	702797,34	50671,62	15	147	702828,45	52317,39
14	44	705503,03	53002,36	15	25	703975,19	55345,69	15	66	703312,79	53937,54	15	107	702792,86	50657,58	15	148	702828,84	52331,20
14	45	705511,64	53033,25	15	26	703954,79	55318,56	15	67	703301,82	53879,45	15	108	702776,19	50465,40	15	149	702828,96	52333,22
14	46	705546,81	53159,45	15	27	703946,56	55303,13	15	68	703289,80	53850,93	15	109	702773,30	50448,68	15	150	702828,96	52335,28
14	47	705561,18	53277,99	15	28	703924,08	55244,51	15	69	703266,80	53794,95	15	110	702726,00	50268,25	15	151	702830,30	52382,71
14	48	705567,87	53303,73	15	29	703906,19	55210,44	15	70	703253,57	53754,41	15	111	702724,24	50263,96	15	152	702844,25	52440,16
14	49	705588,49	53354,25	15	30	703900,21	55190,79	15	71	703254,01	53688,00	15	112	702720,49	50240,14	15	153	702859,53	52498,38
14	50	705633,12	53593,06	15	31	703895,72	55183,72	15	72	703254,01	53687,35	15	113	702707,94	50214,08	15	154	702859,53	52587,50
14	51	705633,82	53596,84	15	32	703874,57	55153,29	15	73	703248,83	53655,59	15	114	702660,90	50190,14	15	155	702867,77	52636,21
14	52	705664,21	54018,49	15	33	703873,72	55151,84	15	74	703209,77	53539,00	15	115	702619,43	50183,81	15	156	702879,53	52706,32
14	53	705670,14	54252,23	15	34	703834,39	55030,96	15	75	703169,61	53375,51	15	116	702579,27	50207,01	15	157	702886,58	52751,47
14	54	705653,04	54380,15	15	35	703828,47	55016,65	15	76	703119,41	53171,20	15	117	702542,67	50243,61	15	158	702894,82	52837,02
14	55	705641,41	54401,30	15	36	703816,54	54993,15	15	77	703117,64	53156,11	15	118	702542,13	50245,63	15	159	702901,87	52877,42
14	56	705630,37	54441,52	15	37	703797,17	54891,23	15	78	703119,14	53066,16	15	119	702529,27	50293,61	15	160	702911,28	52948,72
14	57	705629,08	54446,21	15	38	703785,53	54859,90	15	79	703119,16	53064,49	15	120	702532,54	50318,97	15	161	702921,86	53029,52
14	58	705621,41	54680,64	15	39	703771,74	54841,35	15	80	703118,69	53054,84	15	121	702555,84	50407,85	15	162	702928,92	53132,89
14	59	705757,80	54703,34	15	40	703735,96	54803,35	15	81	703109,51	52960,30	15	122	702577,67	50491,16	15	163	702943,03	53230,33
14	1	705833,41	54716,36	15	41	703713,15	54785,29	15	82	703108,03	52950,30	15	123	702585,18	50577,66	15	164	702958,32	53343,21
15	1	704529,22	56179,51	15	42	703702,68	54780,04	15	83	703096,04	52890,49	15	124	702594,57	50685,98	15	165	702965,38	53381,23
15	2	704492,03	56138,09	15	43	703693,92	54776,27	15	84	703096,04	52863,24	15	125	702598,93	50707,72	15	166	702967,05	53389,29
15	3	704487,30	56133,17	15	44	703686,10	54753,34	15	85	703092,51	52800,26	15	126	702628,62	50800,81	15	167	703016,53	53590,72
15	4	704435,14	56082,51	15	45	703686,10	54747,69	15	86	703079,58	52753,92	15	127	702684,93	50977,36	15	168	703018,82	53598,62

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				
15	169	703053.90	53703.34	15	210	703701.21	55254.30	16	20	701116.77	54609.04	16	61	700641.91	52599.19	16	102	701284.74	55558.82
15	170	703053.34	53790.56	15	211	703715.69	55275.13	16	21	701083.54	54448.08	16	62	700685.20	52819.26	16	103	701284.74	55559.45
15	171	703059.17	53813.00	15	212	703716.58	55288.31	16	22	701078.44	54360.15	16	63	700719.83	53207.78	16	104	701285.40	55562.14
15	172	703074.46	53870.03	15	213	703725.78	55323.95	16	23	701071.83	54245.96	16	64	700721.58	53217.17	16	105	701289.84	55580.05
15	173	703096.80	53930.63	15	214	703726.90	55326.34	16	24	701070.69	54237.86	16	65	700731.98	53253.29	16	106	701290.52	55582.79
15	174	703124.06	54000.80	15	215	703732.58	55337.57	16	25	701049.59	54144.24	16	66	700750.33	53317.02	16	107	701300.48	55601.67
15	175	703139.00	54062.48	15	216	703760.81	55386.69	16	26	701047.95	54140.05	16	67	700775.60	53446.49	16	108	701308.34	55691.24
15	176	703142.36	54091.33	15	217	703777.68	55415.79	16	27	701047.60	54139.16	16	68	700779.73	53458.83	16	1	701409.54	55702.20
15	177	703143.71	54102.88	15	218	703809.49	55458.11	16	28	701044.11	54130.24	16	69	700808.72	53518.26	17	1	699151.98	55456.06
15	178	703147.69	54152.91	15	219	703902.61	55650.22	16	29	701039.02	54122.98	16	70	700839.24	53636.13	17	2	699135.61	55425.66
15	179	703158.09	54177.62	15	220	703908.20	55660.24	16	30	701022.73	54103.69	16	71	700843.69	53653.30	17	3	699134.90	55424.39
15	180	703188.74	54276.73	15	221	703948.45	55729.95	16	31	701005.69	53896.25	16	72	700865.95	53757.60	17	4	699129.78	55417.90
15	181	703197.67	54297.18	15	222	703984.88	55794.48	16	32	701002.79	53883.24	16	73	700870.27	53807.35	17	5	699127.65	55415.19
15	182	703197.77	54297.35	15	223	703992.75	55806.31	16	33	700991.70	53852.93	16	74	700873.15	53820.27	17	6	699126.05	55413.16
15	183	703241.48	54372.72	15	224	704036.00	55860.36	16	34	700969.31	53792.04	16	75	700906.58	53911.22	17	7	699086.41	55375.47
15	184	703245.96	54402.19	15	225	704092.45	55932.18	16	35	700965.31	53745.87	16	76	700925.53	54131.52	17	8	699076.64	55343.52
15	185	703250.25	54419.62	15	226	704093.32	55933.39	16	36	700964.39	53739.75	16	77	700929.82	54145.26	17	9	699073.27	55222.56
15	186	703265.84	54465.04	15	227	704149.95	56012.45	16	37	700944.68	53647.40	16	78	700930.90	54148.72	17	10	699079.19	55176.37
15	187	703272.17	54479.59	15	228	704184.97	56061.04	16	38	700941.26	53631.37	16	79	700936.00	54155.97	17	11	699079.60	55170.01
15	188	703317.12	54563.93	15	229	704216.85	56121.77	16	39	700940.76	53629.27	16	80	700954.72	54178.15	17	12	699078.82	55165.46
15	189	703317.54	54564.71	15	230	704224.52	56131.63	16	40	700904.27	53488.33	16	81	700972.23	54255.84	17	13	699078.18	55161.73
15	190	703357.91	54638.86	15	1	704529.22	56179.51	16	41	700900.80	53478.95	16	82	700981.68	54418.98	17	14	699076.72	55153.28
15	191	703358.62	54640.15	16	1	701409.54	55702.20	16	42	700872.49	53420.89	16	83	700983.92	54457.51	17	15	699029.28	55019.66
15	192	703382.05	54681.73	16	2	701408.87	55693.01	16	43	700852.46	53318.25	16	84	700984.87	54464.72	17	16	699016.84	54984.61
15	193	703397.93	54704.81	16	3	701399.22	55582.89	16	44	700848.06	53295.72	16	85	701020.65	54638.05	17	17	698987.08	54873.46
15	194	703448.11	54769.77	16	4	701397.78	55578.00	16	45	700847.03	53291.46	16	86	701022.25	54642.27	17	18	698983.05	54863.14
15	195	703465.47	54802.82	16	5	701394.73	55567.66	16	46	700819.01	53194.12	16	87	701023.51	54645.57	17	19	698975.76	54849.26
15	196	703467.29	54804.64	16	6	701393.63	55563.91	16	47	700784.57	52807.76	16	88	701026.31	54652.94	17	20	698964.48	54827.79
15	197	703477.70	54809.86	16	7	701384.89	55547.35	16	48	700783.83	52802.54	16	89	701027.22	54654.44	17	21	698961.23	54738.12
15	198	703496.88	54818.13	16	8	701385.65	55486.85	16	49	700696.70	52359.65	16	90	701027.50	54654.89	17	22	698960.54	54735.70
15	199	703518.97	54882.88	16	9	701385.65	55486.22	16	50	700696.70	52015.09	16	91	701047.50	54686.89	17	23	698955.71	54718.49
15	200	703527.01	54900.58	16	10	701384.92	55482.12	16	51	700690.00	51990.09	16	92	701054.71	54698.43	17	24	698954.86	54715.46
15	201	703563.62	54937.18	16	11	701383.89	55476.35	16	52	700671.70	51971.78	16	93	701066.54	54778.09	17	25	698905.96	54628.38
15	202	703574.09	54942.43	16	12	701382.57	55468.93	16	53	700646.70	51965.09	16	94	701067.79	54784.84	17	26	698896.84	54527.80
15	203	703604.57	54955.55	16	13	701301.58	55249.19	16	54	700621.70	51971.78	16	95	701068.16	54786.60	17	27	698895.44	54523.18
15	204	703606.13	54957.21	16	14	701212.27	54935.23	16	55	700603.40	51990.09	16	96	701074.35	54809.34	17	28	698892.10	54512.18
15	205	703622.71	55044.42	16	15	701165.42	54763.18	16	56	700596.70	52015.09	16	97	701111.62	54946.19	17	29	698890.96	54508.42
15	206	703631.78	55071.01	16	16	701152.10	54673.43	16	57	700596.70	52364.52	16	98	701205.91	55278.38	17	30	698874.99	54479.09
15	207	703646.61	55100.23	16	17	701150.58	54669.09	16	58	700597.64	52374.17	16	99	701207.09	55281.99	17	31	698851.98	54436.81
15	208	703688.24	55228.17	16	18	701145.94	54655.77	16	59	700619.14	52483.46	16	100	701285.54	55494.84	17	32	698792.01	54287.93
15	209	703696.73	55247.23	16	19	701145.04	54654.27	16	60	700641.12	52595.19	16	101	701286.04	55495.77	17	33	698788.74	54218.54

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				
17	34	698787,29	54208,72	17	75	698351,32	50739,64	17	116	698524,51	52256,76	17	157	698920,75	55012,39	18	26	697729,91	54735,41
17	35	698782,17	54188,34	17	76	698331,38	50585,32	17	117	698551,16	52399,44	17	158	698921,93	55016,19	18	27	697730,69	54731,42
17	36	698772,16	54148,45	17	77	698330,30	50576,29	17	118	698549,35	52714,44	17	159	698936,85	55058,21	18	28	697728,73	54717,54
17	37	698771,68	54146,54	17	78	698311,02	50414,35	17	119	698549,35	52714,72	17	160	698978,49	55175,49	18	29	697712,76	54662,30
17	38	698758,28	54008,44	17	79	698309,34	50408,97	17	120	698550,04	52723,00	17	161	698973,59	55213,70	18	30	697685,61	54568,32
17	39	698728,01	53696,09	17	80	698306,94	50401,25	17	121	698603,46	53041,35	17	162	698973,18	55220,06	18	31	697681,42	54558,16
17	40	698727,22	53690,84	17	81	698305,59	50396,92	17	122	698602,56	53294,77	17	163	698973,20	55221,45	18	32	697651,77	54504,08
17	41	698713,91	53626,13	17	82	698280,15	50348,72	17	123	698602,56	53294,95	17	164	698976,87	55353,07	18	33	697641,39	54458,11
17	42	698714,09	53623,46	17	83	698267,67	50268,03	17	124	698603,29	53299,04	17	165	698979,04	55366,30	18	34	697639,75	54453,91
17	43	698722,12	53504,13	17	84	698261,56	50250,67	17	125	698604,26	53304,55	17	166	698994,63	55417,28	18	35	697639,43	54453,08
17	44	698727,22	53428,53	17	85	698243,26	50232,37	17	126	698605,61	53312,16	17	167	698999,14	55427,65	18	36	697635,92	54444,12
17	45	698727,32	53426,97	17	86	698218,26	50225,67	17	127	698621,64	53355,86	17	168	699004,26	55434,15	18	37	697635,86	54444,00
17	46	698727,43	53423,61	17	87	698193,26	50232,37	17	128	698626,85	53418,61	17	169	699006,39	55436,85	18	38	697612,20	54403,28
17	47	698727,26	53419,47	17	88	698174,95	50250,67	17	129	698627,29	53424,00	17	170	699007,99	55438,89	18	39	697590,65	54366,19
17	48	698720,73	53340,86	17	89	698168,26	50275,67	17	130	698616,83	53579,33	17	171	699009,50	55440,32	18	40	697583,77	54329,35
17	49	698717,85	53327,79	17	90	698168,84	50283,31	17	131	698613,68	53626,19	17	1	699151,98	55456,06	18	41	697583,32	54314,45
17	50	698702,59	53286,16	17	91	698182,60	50372,29	17	132	698613,57	53629,55	18	1	697880,60	55315,65	18	42	697578,14	54142,84
17	51	698703,00	53171,85	17	92	698184,36	50377,59	17	133	698614,59	53639,62	18	2	697880,65	55311,94	18	43	697575,63	54059,79
17	52	698703,47	53037,45	17	93	698186,06	50382,73	17	134	698623,20	53681,48	18	3	697883,80	55259,01	18	44	697574,90	54056,53
17	53	698703,48	53037,28	17	94	698187,80	50387,99	17	135	698628,73	53708,38	18	4	697883,89	55256,03	18	45	697572,20	54044,46
17	54	698702,79	53029,00	17	95	698212,82	50435,39	17	136	698658,75	54018,09	18	5	697883,16	55253,31	18	46	697571,50	54041,33
17	55	698649,37	52710,70	17	96	698232,11	50597,39	17	137	698672,51	54159,91	18	6	697877,88	55233,60	18	47	697557,99	54010,32
17	56	698651,18	52395,24	17	97	698232,17	50597,88	17	138	698673,78	54167,25	18	7	697877,19	55231,03	18	48	697534,38	53956,12
17	57	698651,19	52394,95	17	98	698240,38	50661,39	17	139	698676,28	54177,21	18	8	697874,62	55227,03	18	49	697514,27	53726,98
17	58	698650,34	52385,77	17	99	698255,00	50774,60	17	140	698689,08	54228,22	18	9	697828,27	55161,95	18	50	697504,82	53619,44
17	59	698623,04	52239,63	17	100	698256,60	50779,50	17	141	698690,81	54264,80	18	10	697820,37	55078,90	18	51	697501,67	53605,84
17	60	698595,69	52037,88	17	101	698259,28	50787,73	17	142	698692,52	54301,10	18	11	697819,03	55074,72	18	52	697481,97	53554,68
17	61	698594,29	52031,10	17	102	698260,75	50792,25	17	143	698696,08	54317,43	18	12	697815,06	55062,30	18	53	697437,04	53438,04
17	62	698534,79	51818,88	17	103	698288,72	50843,23	17	144	698760,30	54476,85	18	13	697813,90	55058,64	18	54	697421,09	53363,42
17	63	698484,77	51397,11	17	104	698311,66	50964,52	17	145	698762,76	54482,08	18	14	697807,70	55050,13	18	55	697411,55	53250,34
17	64	698483,23	51384,13	17	105	698335,12	51088,58	17	146	698798,18	54547,14	18	15	697765,27	55003,13	18	56	697410,31	53235,64
17	65	698472,97	51279,67	17	106	698344,08	51183,59	17	147	698807,34	54648,06	18	16	697752,64	54975,06	18	57	697403,62	53139,61
17	66	698471,39	51271,18	17	107	698345,68	51192,28	17	148	698808,67	54652,36	18	17	697740,89	54910,61	18	58	697399,40	53079,04
17	67	698443,22	51169,79	17	108	698373,88	51293,76	17	149	698812,37	54664,28	18	18	697739,21	54905,89	18	59	697397,63	53068,91
17	68	698434,46	51076,88	17	109	698382,56	51382,21	17	150	698813,54	54668,02	18	19	697737,70	54901,67	18	60	697396,37	53064,44
17	69	698433,81	51072,28	17	110	698383,76	51394,41	17	151	698861,73	54753,86	18	20	697735,48	54895,43	18	61	697368,27	52965,10
17	70	698385,51	50816,84	17	111	698383,86	51395,41	17	152	698864,96	54842,78	18	21	697711,65	54852,23	18	62	697363,59	52953,93
17	71	698383,80	50812,08	17	112	698435,94	51834,52	17	153	698865,66	54845,40	18	22	697716,87	54792,59	18	63	697275,68	52799,86
17	72	698382,57	50808,65	17	113	698437,45	51842,13	17	154	698869,84	54861,13	18	23	697718,83	54770,23	18	64	697202,88	52605,20
17	73	698380,21	50802,09	17	114	698497,06	52054,75	17	155	698870,66	54864,22	18	24	697726,96	54750,37	18	65	697185,22	52533,85
17	74	698352,97	50752,43	17	115	698524,12	52254,30	17	156	698891,92	54904,70	18	25	697727,52	54747,51	18	66	697181,88	52524,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	67	697070,88	52289,97	18	108	697310,58	53242,96	18	149	697658,94	55010,53	19	29	696473,61	43764,39	20	13	697088,87	55196,74
18	68	697068,98	52286,36	18	109	697310,64	53243,68	18	150	697677,29	55051,32	19	30	696469,09	43764,34	20	14	697057,19	55185,03
18	69	697065,07	52280,57	18	110	697321,71	53374,98	18	151	697679,59	55055,80	19	31	696372,88	43790,19	20	15	697049,91	55183,68
18	70	696969,51	52158,32	18	111	697322,64	53381,23	18	152	697685,78	55064,31	19	32	696373,33	43799,00	20	16	697044,32	55177,15
18	71	696890,60	51959,45	18	112	697340,07	53462,79	18	153	697722,39	55104,85	19	33	696368,07	43792,02	20	17	697040,69	55173,81
18	72	696872,22	51852,44	18	113	697342,31	53470,31	18	154	697729,99	55184,77	19	34	696311,70	43840,94	20	18	697026,46	55160,77
18	73	696869,67	51843,11	18	114	697374,43	53553,71	18	155	697731,33	55188,95	19	35	696306,82	43847,16	20	19	696966,31	55117,81
18	74	696852,66	51798,43	18	115	697405,82	53635,21	18	156	697735,30	55201,37	19	36	696267,23	43863,55	20	20	696962,44	55115,05
18	75	696832,98	51746,72	18	116	697432,83	53942,80	18	157	697736,47	55205,03	19	37	696265,05	43845,17	20	21	696954,32	55109,82
18	76	696829,55	51739,51	18	117	697434,31	53959,63	18	158	697739,04	55209,03	19	38	696257,71	43814,69	20	22	696944,00	55104,63
18	77	696795,65	51681,03	18	118	697435,48	53972,98	18	159	697782,93	55270,67	19	39	696236,47	43761,49	20	23	696851,27	55064,55
18	78	696777,16	51601,22	18	119	697437,87	53982,35	18	160	697780,91	55304,63	19	40	696163,26	43688,29	20	24	696811,47	55047,34
18	79	696771,75	51587,50	18	120	697438,45	53984,67	18	1	697880,60	55315,65	19	41	696083,57	43666,13	20	25	696788,55	55037,43
18	80	696753,45	51569,20	18	121	697439,45	53988,57	19	1	696302,38	43948,01	19	42	696080,42	43679,96	20	26	696782,95	55035,01
18	81	696728,45	51562,50	18	122	697475,97	54072,43	19	2	696324,91	43947,05	19	43	696065,95	43739,08	20	27	696743,27	55026,80
18	82	696703,45	51569,20	18	123	697481,67	54261,19	19	3	696330,81	43946,85	19	44	696082,20	43821,63	20	28	696734,23	55027,21
18	83	696685,15	51587,50	18	124	697483,93	54336,23	19	4	696349,38	43941,27	19	45	696109,20	43885,96	20	29	696707,75	55029,61
18	84	696678,45	51612,50	18	125	697484,76	54343,90	19	5	696355,31	43939,55	19	46	696137,10	43904,57	20	30	696677,58	55032,35
18	85	696679,74	51623,78	18	126	697493,93	54393,02	19	6	696369,87	43934,45	19	47	696174,66	43917,41	20	31	696589,70	55020,13
18	86	696683,71	51640,92	18	127	697495,51	54397,30	19	7	696373,93	43933,03	19	48	696193,60	43923,87	20	32	696573,60	55008,27
18	87	696699,92	51710,91	18	128	697497,47	54402,59	19	8	696390,79	43927,15	19	49	696213,61	43926,47	20	33	696557,22	54996,21
18	88	696705,33	51724,62	18	129	697499,78	54408,85	19	9	696392,81	43911,87	19	50	696226,11	43928,30	20	34	696547,93	54990,13
18	89	696740,96	51786,08	18	130	697499,85	54408,96	19	10	696389,11	43875,49	19	51	696238,61	43930,12	20	35	696540,04	54986,03
18	90	696774,49	51874,15	18	131	697524,71	54451,75	19	11	696390,25	43867,06	19	52	696246,18	43931,21	20	36	696476,31	54956,45
18	91	696792,93	51981,52	18	132	697545,54	54487,61	19	12	696391,25	43859,73	19	53	696251,18	43931,85	20	37	696364,78	54876,36
18	92	696795,73	51991,49	18	133	697555,78	54532,96	19	13	696396,81	43858,31	19	54	696262,31	43933,17	20	38	696347,20	54855,15
18	93	696873,70	52187,99	18	134	697560,70	54545,99	19	14	696403,21	43856,68	19	55	696274,31	43941,47	20	39	696345,34	54841,46
18	94	696879,21	52201,89	18	135	697591,07	54601,39	19	15	696408,80	43855,08	19	56	696281,86	43943,28	20	40	696332,85	54804,92
18	95	696882,39	52208,45	18	136	697616,32	54688,77	19	16	696420,75	43852,55	19	1	696302,38	43948,01	20	41	696319,28	54786,60
18	96	696886,30	52214,25	18	137	697626,07	54722,53	19	17	696429,70	43850,42	20	1	697545,62	55718,09	20	42	696290,00	54755,31
18	97	696982,87	52337,78	18	138	697627,82	54728,58	19	18	696459,77	43835,82	20	2	697573,17	55499,46	20	43	696288,07	54753,24
18	98	697029,57	52436,43	18	139	697623,41	54739,35	19	19	696489,79	43831,41	20	3	697525,82	55455,78	20	44	696283,35	54744,30
18	99	697089,35	52562,73	18	140	697619,87	54753,94	19	20	696521,79	43836,19	20	4	697508,01	55442,67	20	45	696283,30	54743,93
18	100	697106,50	52632,02	18	141	697610,70	54858,68	19	21	696544,18	43828,16	20	5	697477,81	55431,25	20	46	696280,08	54717,47
18	101	697108,20	52637,52	18	142	697610,51	54863,04	19	22	696556,80	43811,40	20	6	697434,90	55422,58	20	47	696267,41	54679,59
18	102	697183,43	52838,66	18	143	697611,16	54865,59	19	23	696565,77	43792,71	20	7	697304,61	55306,99	20	48	696243,28	54651,49
18	103	697186,83	52845,92	18	144	697616,03	54884,49	19	24	696574,82	43779,28	20	8	697288,24	55295,19	20	49	696233,97	54644,05
18	104	697273,71	52998,19	18	145	697616,73	54887,19	19	25	696569,06	43777,36	20	9	697238,24	55281,79	20	50	696235,56	54638,13
18	105	697276,52	53008,12	18	146	697643,97	54926,58	19	26	696528,02	43768,28	20	10	697233,22	55281,92	20	51	696222,16	54588,13
18	106	697300,00	53091,15	18	147	697653,61	54989,44	19	27	696507,46	43765,96	20	11	697191,64	55284,01	20	52	696211,46	54573,03
18	107	697309,58	53228,67	18	148	697655,35	54998,99	19	28	696489,54	43764,75	20	12	697104,65	55208,03	20	53	696172,27	54527,35

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				
20	54	696167,94	54518,35	20	95	695365,50	53600,05	20	136	694265,18	52493,82	20	177	694186,21	52719,84	20	218	695374,28	53873,87
20	55	696155,93	54493,41	20	96	695356,89	53599,09	20	137	694232,31	52425,07	20	178	694229,91	52773,13	20	219	695393,45	53882,40
20	56	696152,44	54486,80	20	97	695345,36	53585,18	20	138	694137,08	52136,44	20	179	694260,41	52833,69	20	220	695410,23	53887,83
20	57	696131,66	54461,51	20	98	695338,60	53577,01	20	139	694134,32	52128,06	20	180	694263,12	52838,72	20	221	695425,25	53898,99
20	58	696114,33	54446,37	20	99	695311,60	53554,22	20	140	694102,11	52023,46	20	181	694297,89	52874,23	20	222	695436,02	53930,67
20	59	696113,30	54444,34	20	100	695302,56	53549,59	20	141	694085,35	51969,01	20	182	694380,11	52924,07	20	223	695444,09	53948,49
20	60	696110,85	54439,83	20	101	695278,14	53538,63	20	142	694043,49	51833,04	20	183	694451,82	52967,55	20	224	695466,69	53975,32
20	61	696095,32	54419,49	20	102	695237,07	53501,96	20	143	694042,01	51828,60	20	184	694572,58	53076,63	20	225	695497,59	54001,07
20	62	696015,53	54338,87	20	103	695232,83	53498,89	20	144	694019,99	51767,42	20	185	694595,29	53130,56	20	226	695511,61	54015,43
20	63	695993,18	54316,30	20	104	695220,47	53489,95	20	145	694013,11	51752,35	20	186	694600,72	53141,49	20	227	695515,03	54018,94
20	64	695972,11	54300,04	20	105	695217,50	53488,31	20	146	694000,81	51730,43	20	187	694620,86	53166,21	20	228	695517,49	54034,85
20	65	695947,81	54290,00	20	106	695184,94	53470,95	20	147	693990,35	51711,79	20	188	694671,69	53211,43	20	229	695525,59	54061,64
20	66	695929,97	54285,26	20	107	695159,94	53431,89	20	148	693964,73	51666,13	20	189	694745,91	53299,79	20	230	695542,71	54098,61
20	67	695897,87	54249,72	20	108	695146,45	53410,81	20	149	693952,51	51621,12	20	190	694772,48	53322,07	20	231	695548,53	54111,15
20	68	695874,19	54212,79	20	109	695127,97	53389,36	20	150	693952,51	51588,26	20	191	694784,51	53327,98	20	232	695588,58	54197,59
20	69	695840,01	54180,16	20	110	695067,99	53337,03	20	151	693952,51	51537,44	20	192	694802,75	53335,46	20	233	695592,71	54205,54
20	70	695826,91	54174,46	20	111	694960,17	53198,22	20	152	693939,11	51487,44	20	193	694818,57	53341,96	20	234	695611,84	54229,35
20	71	695824,62	54168,19	20	112	694931,19	53172,96	20	153	693917,04	51465,37	20	194	694830,34	53357,11	20	235	695645,15	54259,80
20	72	695817,29	54152,50	20	113	694919,16	53167,05	20	154	693902,51	51450,84	20	195	694867,15	53404,50	20	236	695655,71	54288,72
20	73	695798,16	54128,70	20	114	694898,67	53158,64	20	155	693882,51	51437,44	20	196	694915,97	53467,36	20	237	695663,04	54304,41
20	74	695761,60	54095,28	20	115	694883,22	53152,30	20	156	693802,51	51450,84	20	197	694929,20	53481,36	20	238	695699,64	54341,01
20	75	695760,84	54093,63	20	116	694820,16	53077,23	20	157	693765,90	51487,44	20	198	694954,96	53503,84	20	239	695720,37	54350,03
20	76	695713,00	53990,38	20	117	694810,05	53066,83	20	158	693752,51	51537,44	20	199	694985,70	53530,66	20	240	695725,64	54351,64
20	77	695707,81	53956,78	20	118	694770,71	53031,84	20	159	693752,51	51629,88	20	200	694992,67	53541,56	20	241	695733,96	54364,62
20	78	695695,58	53922,02	20	119	694756,92	52999,05	20	160	693752,51	51634,45	20	201	695030,59	53600,80	20	242	695743,93	54377,67
20	79	695680,54	53902,17	20	120	694748,31	52978,57	20	161	693756,00	51660,65	20	202	695064,82	53633,50	20	243	695801,42	54441,31
20	80	695637,12	53857,68	20	121	694742,73	52967,34	20	162	693764,25	51691,03	20	203	695067,79	53635,15	20	244	695825,63	54460,89
20	81	695629,57	53850,70	20	122	694723,16	52943,14	20	163	693774,96	51730,48	20	204	695112,84	53659,15	20	245	695849,94	54470,93
20	82	695616,32	53839,67	20	123	694651,06	52878,00	20	164	693779,89	51742,53	20	205	695156,47	53698,11	20	246	695870,15	54476,30
20	83	695604,58	53805,13	20	124	694607,19	52838,38	20	165	693784,26	51755,21	20	206	695173,07	53710,12	20	247	695937,59	54544,44
20	84	695596,51	53787,32	20	125	694578,83	52812,76	20	166	693834,62	51842,97	20	207	695182,11	53714,74	20	248	695942,25	54549,15
20	85	695569,55	53757,06	20	126	694563,64	52801,45	20	167	693853,03	51894,12	20	208	695199,43	53722,52	20	249	695944,98	54554,48
20	86	695516,35	53717,51	20	127	694558,37	52798,26	20	168	693943,47	52187,87	20	209	695228,63	53757,77	20	250	695947,43	54558,99
20	87	695506,70	53711,17	20	128	694426,12	52718,09	20	169	693985,26	52314,60	20	210	695255,63	53780,56	20	251	695968,21	54584,27
20	88	695504,75	53710,30	20	129	694425,67	52717,18	20	170	694027,62	52443,01	20	211	695294,48	53793,34	20	252	695984,61	54598,61
20	89	695498,18	53689,62	20	130	694403,57	52673,30	20	171	694044,37	52493,79	20	212	695306,18	53794,65	20	253	695997,04	54624,42
20	90	695489,48	53669,91	20	131	694400,86	52668,27	20	172	694049,12	52505,59	20	213	695311,11	53795,20	20	254	695997,75	54625,90
20	91	695467,96	53643,99	20	132	694391,58	52654,86	20	173	694110,28	52633,50	20	214	695322,27	53796,46	20	255	696001,25	54632,52
20	92	695447,78	53626,69	20	133	694338,37	52589,98	20	174	694113,90	52640,36	20	215	695324,03	53801,99	20	256	696011,95	54647,63
20	93	695432,69	53616,01	20	134	694333,16	52584,11	20	175	694128,38	52659,64	20	216	695328,98	53817,55	20	257	696021,99	54659,33
20	94	695393,85	53603,23	20	135	694283,77	52532,70	20	176	694138,90	52670,59	20	217	695337,68	53837,27	20	258	696020,88	54663,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	259	696021,10	54670,19	20	300	697163,36	55485,68	21	28	696659,76	57125,65	21	69	695787,49	56585,59	21	110	695255,74	55565,80
20	260	696022,30	54689,00	20	301	697202,45	55483,72	21	29	696598,72	57111,47	21	70	695779,09	56579,22	21	111	695242,79	55550,65
20	261	696035,50	54732,62	20	302	697234,86	55512,48	21	30	696551,38	57083,22	21	71	695770,01	56572,34	21	112	695224,98	55536,26
20	262	696059,64	54760,71	20	303	697293,61	55564,59	21	31	696550,14	57082,49	21	72	695765,36	56554,00	21	113	695155,70	55480,26
20	263	696086,49	54782,19	20	304	697322,33	55590,07	21	32	696500,14	57069,09	21	73	695756,61	56521,36	21	114	695147,10	55465,02
20	264	696087,05	54786,81	20	305	697328,41	55594,45	21	33	696484,42	57070,34	21	74	695752,08	56514,22	21	115	695136,95	55447,04
20	265	696097,88	54821,37	20	306	697338,69	55601,87	21	34	696451,09	57075,64	21	75	695692,55	56428,74	21	116	695136,47	55446,19
20	266	696117,45	54858,45	20	307	697368,89	55613,28	21	35	696404,11	57065,56	21	76	695630,02	56338,95	21	117	695099,87	55409,59
20	267	696119,28	54861,77	20	308	697375,64	55614,65	21	36	696383,12	57063,33	21	77	695628,70	56323,06	21	118	695060,07	55396,72
20	268	696132,86	54880,08	20	309	697410,76	55621,75	21	37	696358,63	57066,37	21	78	695626,96	56302,28	21	119	695006,01	55391,17
20	269	696144,56	54892,59	20	310	697453,26	55660,95	21	38	696353,47	57067,68	21	79	695613,91	56260,61	21	120	694998,57	55385,87
20	270	696151,45	54899,96	20	311	697489,99	55694,85	21	39	696348,79	57068,86	21	80	695599,56	56241,47	21	121	694990,59	55380,75
20	271	696152,87	54910,40	20	312	697507,81	55707,96	21	40	696342,02	57065,01	21	81	695562,50	56202,74	21	122	694967,16	55370,95
20	272	696165,36	54946,94	20	1	697545,62	55718,09	21	41	696301,32	57041,83	21	82	695547,78	56187,34	21	123	694954,39	55367,43
20	273	696174,96	54960,74	21	1	697269,39	57910,22	21	42	696288,53	57037,82	21	83	695541,92	56177,84	21	124	694924,44	55334,93
20	274	696218,99	55013,88	21	2	697300,81	57660,84	21	43	696260,76	57029,12	21	84	695506,77	56143,67	21	125	694900,90	55316,08
20	275	696233,86	55027,76	21	3	697260,58	57634,21	21	44	696256,84	57028,77	21	85	695489,44	56135,76	21	126	694871,27	55304,78
20	276	696237,67	55031,31	21	4	697235,84	57617,82	21	45	696238,79	57027,15	21	86	695487,73	56135,17	21	127	694834,98	55297,22
20	277	696267,32	55124,41	21	5	697227,01	57599,61	21	46	696203,16	57000,16	21	87	695483,82	56129,90	21	128	694807,58	55291,52
20	278	696375,65	55129,78	21	6	697209,05	57562,55	21	47	696199,70	56997,53	21	88	695476,56	56077,50	21	129	694796,14	55284,38
20	279	696383,54	55133,88	21	7	697205,66	57556,17	21	48	696189,30	56990,63	21	89	695476,70	56068,46	21	130	694779,03	55262,44
20	280	696446,71	55163,21	21	8	697181,42	57527,99	21	49	696139,30	56977,23	21	90	695477,66	56006,92	21	131	694775,23	55257,56
20	281	696491,53	55196,21	21	9	697037,03	57412,82	21	50	696128,60	56977,81	21	91	695477,67	56005,35	21	132	694746,78	55232,69
20	282	696500,82	55202,28	21	10	697025,70	57403,78	21	51	696078,85	56983,16	21	92	695469,79	55966,43	21	133	694657,21	55180,41
20	283	696537,04	55214,73	21	11	697020,29	57394,44	21	52	696065,07	56985,63	21	93	695460,07	55943,43	21	134	694426,77	55045,90
20	284	696661,40	55232,03	21	12	697018,43	57391,23	21	53	696056,25	56987,86	21	94	695457,14	55915,75	21	135	694400,49	55030,56
20	285	696675,18	55232,98	21	13	697002,26	57374,48	21	54	696035,51	56993,10	21	95	695444,30	55876,26	21	136	694400,07	55030,32
20	286	696684,21	55232,57	21	14	696985,10	57356,71	21	55	695982,26	56955,89	21	96	695437,41	55865,88	21	137	694386,53	55023,81
20	287	696726,95	55228,69	21	15	696977,43	57351,89	21	56	695957,42	56924,91	21	97	695413,98	55834,96	21	138	694256,74	54972,99
20	288	696828,14	55272,43	21	16	696951,45	57335,57	21	57	695943,99	56861,32	21	98	695397,79	55810,42	21	139	694001,83	54873,18
20	289	696854,86	55283,98	21	17	696910,86	57290,89	21	58	695937,84	56845,27	21	99	695379,06	55760,84	21	140	693899,07	54795,01
20	290	696891,25	55309,98	21	18	696887,69	57265,39	21	59	695940,85	56824,30	21	100	695351,40	55708,56	21	141	693890,46	54788,46
20	291	696900,27	55316,42	21	19	696863,68	57246,03	21	60	695939,77	56809,66	21	101	695342,94	55705,61	21	142	693885,90	54785,19
20	292	696920,88	55340,51	21	20	696851,92	57240,24	21	61	695933,25	56765,58	21	102	695339,02	55688,31	21	143	693800,81	54727,71
20	293	696946,87	55362,12	21	21	696811,82	57223,64	21	62	695920,93	56730,22	21	103	695331,08	55668,03	21	144	693750,95	54694,03
20	294	696978,55	55373,82	21	22	696759,77	57202,10	21	63	695884,32	56693,62	21	104	695328,10	55660,40	21	145	693729,48	54679,53
20	295	696993,67	55376,64	21	23	696755,94	57192,83	21	64	695883,51	56693,15	21	105	695326,14	55658,17	21	146	693729,37	54679,45
20	296	697090,50	55461,23	21	24	696738,61	57175,03	21	65	695858,23	56678,87	21	106	695302,47	55631,15	21	147	693715,67	54670,23
20	297	697106,29	55472,52	21	25	696721,66	57157,61	21	66	695829,47	56649,12	21	107	695278,85	55612,97	21	148	693703,01	54661,70
20	298	697156,29	55485,91	21	26	696689,45	57137,84	21	67	695818,29	56624,26	21	108	695277,83	55608,07	21	149	693642,15	54620,70
20	299	697161,31	55485,79	21	27	696687,13	57136,46	21	68	695813,70	56615,29	21	109	695266,53	55578,43	21	150	693609,05	54585,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	151	693589,90	54565,67	21	192	693100,15	54658,44	21	233	695152,17	55767,85	21	274	695568,79	56672,41	21	315	696441,65	57276,62
21	152	693567,38	54547,92	21	193	693114,41	54657,42	21	234	695162,64	55794,59	21	275	695575,72	56688,06	21	316	696448,36	57277,33
21	153	693553,43	54541,25	21	194	693125,63	54655,80	21	235	695164,82	55798,20	21	276	695580,55	56697,57	21	317	696464,07	57276,09
21	154	693505,38	54522,68	21	195	693249,05	54638,02	21	236	695179,24	55820,90	21	277	695617,16	56734,18	21	318	696480,04	57273,55
21	155	693371,08	54470,77	21	196	693460,35	54719,69	21	237	695181,36	55847,65	21	278	695644,88	56743,08	21	319	696505,48	57288,74
21	156	693296,74	54442,04	21	197	693463,47	54722,98	21	238	695194,44	55889,75	21	279	695653,71	56745,91	21	320	696509,64	57291,22
21	157	693260,69	54435,31	21	198	693504,66	54766,36	21	239	695199,39	55897,48	21	280	695654,24	56747,10	21	321	696510,89	57291,95
21	158	693246,43	54436,33	21	199	693521,32	54780,45	21	240	695223,85	55932,08	21	281	695658,84	56756,07	21	322	696538,26	57302,75
21	159	693102,03	54457,14	21	200	693617,58	54845,30	21	241	695255,51	55960,96	21	282	695673,54	56775,57	21	323	696539,01	57302,93
21	160	693093,36	54455,56	21	201	693706,87	54905,61	21	242	695258,42	55962,58	21	283	695695,94	56798,75	21	324	696586,48	57313,96
21	161	693083,95	54453,83	21	202	693757,96	54940,13	21	243	695260,66	55963,77	21	284	695724,50	56828,30	21	325	696591,06	57325,04
21	162	693083,12	54453,69	21	203	693771,61	54949,35	21	244	695261,18	55964,45	21	285	695733,82	56835,57	21	326	696591,71	57326,61
21	163	692893,79	54420,66	21	204	693891,85	55040,80	21	245	695262,73	55979,20	21	286	695730,25	56860,55	21	327	696628,31	57363,21
21	164	692838,54	54410,61	21	205	693902,39	55047,81	21	246	695270,07	56007,62	21	287	695743,64	56910,55	21	328	696640,07	57369,01
21	165	692830,94	54409,16	21	206	693915,93	55054,33	21	247	695270,81	56009,37	21	288	695749,95	56920,15	21	329	696754,73	57416,46
21	166	692830,11	54409,01	21	207	694306,37	55207,20	21	248	695277,36	56024,87	21	289	695752,82	56924,02	21	330	696812,64	57480,21
21	167	692644,10	54375,24	21	208	694325,95	55218,63	21	249	695276,54	56077,08	21	290	695766,65	56989,54	21	331	696833,47	57497,65
21	168	692642,38	54374,94	21	209	694629,34	55395,72	21	250	695276,46	56082,06	21	291	695777,89	57018,89	21	332	696857,80	57512,93
21	169	692606,80	54369,12	21	210	694649,31	55421,33	21	251	695276,45	56083,62	21	292	695786,49	57031,46	21	333	696862,12	57520,38
21	170	692431,87	54340,52	21	211	694675,23	55444,68	21	252	695277,40	56097,36	21	293	695837,05	57094,49	21	334	696886,28	57548,40
21	171	692397,71	54334,94	21	212	694709,29	55465,93	21	253	695288,79	56179,50	21	294	695858,65	57114,49	21	335	696957,70	57605,37
21	172	692381,58	54333,63	21	213	694716,82	55470,63	21	254	695289,22	56182,63	21	295	695945,49	57173,81	21	336	697038,97	57670,20
21	173	692331,58	54347,02	21	214	694719,76	55472,39	21	255	695301,67	56218,90	21	296	695951,90	57177,84	21	337	697054,24	57701,71
21	174	692294,98	54383,63	21	215	694749,38	55483,69	21	256	695307,90	56228,40	21	297	695989,23	57190,43	21	338	697067,81	57729,70
21	175	692285,78	54417,97	21	216	694799,09	55494,04	21	257	695345,41	56279,07	21	298	696024,70	57194,96	21	339	697071,19	57736,08
21	176	692281,58	54433,63	21	217	694826,68	55523,99	21	258	695375,79	56306,17	21	299	696037,37	57195,77	21	340	697102,59	57769,46
21	177	692294,98	54483,63	21	218	694850,23	55542,84	21	259	695392,32	56313,72	21	300	696061,86	57192,72	21	341	697132,38	57789,19
21	178	692331,58	54520,23	21	219	694873,66	55552,64	21	260	695392,85	56313,96	21	301	696107,24	57181,26	21	342	697164,94	57810,75
21	179	692365,45	54532,32	21	220	694897,01	55559,07	21	261	695394,13	56315,61	21	302	696110,54	57180,90	21	343	697182,75	57822,54
21	180	692399,61	54537,90	21	221	694911,57	55569,44	21	262	695394,23	56315,74	21	303	696140,88	57203,89	21	344	697191,41	57834,80
21	181	692574,52	54566,50	21	222	694919,54	55574,56	21	263	695395,93	56317,94	21	304	696151,28	57210,79	21	345	697199,18	57845,80
21	182	692592,91	54569,51	21	223	694959,34	55587,43	21	264	695430,60	56354,18	21	305	696192,35	57223,79	21	346	697221,53	57886,73
21	183	692609,24	54572,18	21	224	694988,20	55590,39	21	265	695432,96	56382,37	21	306	696221,25	57226,38	21	347	697222,70	57888,81
21	184	692793,97	54605,72	21	225	694990,91	55595,19	21	266	695441,31	56409,04	21	307	696269,62	57253,93	21	348	697230,31	57900,13
21	185	692801,55	54607,16	21	226	694991,39	55596,04	21	267	695446,01	56424,04	21	308	696311,52	57266,75	21	349	697234,21	57905,15
21	186	692802,34	54607,30	21	227	695015,14	55623,81	21	268	695450,54	56431,19	21	309	696349,44	57269,63	21	1	697269,39	57910,22
21	187	692858,35	54617,50	21	228	695017,98	55626,11	21	269	695459,21	56443,63	21	310	696357,03	57269,92	22	1	696159,37	59695,70
21	188	692859,07	54617,62	21	229	695089,29	55683,75	21	270	695566,28	56597,40	21	311	696377,63	57267,36	22	2	696173,45	59581,34
21	189	693048,34	54650,64	21	230	695090,58	55689,97	21	271	695565,01	56601,36	21	312	696381,52	57266,87	22	3	696164,85	59576,95
21	190	693057,46	54652,31	21	231	695101,89	55719,62	21	272	695561,53	56623,57	21	313	696384,96	57266,00	22	4	696052,64	59526,51
21	191	693082,23	54656,82	21	232	695127,51	55748,88	21	273	695560,23	56631,92	21	314	696427,36	57275,10	22	5	696016,62	59508,95

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				
22	6	695937,43	59448,94	22	47	695124,97	59209,58	22	88	694019,07	58459,77	22	129	693762,60	58533,88	22	170	694689,02	59229,63
22	7	695927,03	59442,04	22	48	695098,01	59202,35	22	89	693982,47	58423,17	22	130	693784,58	58541,07	22	171	694696,28	59234,61
22	8	695926,55	59441,77	22	49	695096,31	59202,37	22	90	693980,98	58422,33	22	131	693793,87	58542,09	22	172	694732,79	59247,10
22	9	695925,50	59441,17	22	50	695065,32	59202,89	22	91	693927,63	58392,73	22	132	693794,33	58542,57	22	173	694780,81	59253,63
22	10	695899,37	59426,28	22	51	695025,89	59157,04	22	92	693912,40	58377,02	22	133	693816,14	58559,58	22	174	694794,80	59255,54
22	11	695893,89	59419,84	22	52	695024,52	59153,30	22	93	693890,59	58360,01	22	134	693817,62	58560,41	22	175	694804,20	59259,83
22	12	695867,78	59398,10	22	53	695017,17	59137,56	22	94	693851,48	58347,20	22	135	693846,62	58576,50	22	176	694833,34	59268,11
22	13	695817,78	59384,71	22	54	694980,57	59100,96	22	95	693846,56	58346,67	22	136	693847,17	58578,61	22	177	694860,89	59271,56
22	14	695803,07	59385,97	22	55	694978,66	59099,88	22	96	693807,16	58299,23	22	137	693857,28	58603,17	22	178	694862,37	59273,64
22	15	695800,68	59386,18	22	56	694959,64	59089,45	22	97	693785,71	58279,92	22	138	693880,62	58627,40	22	179	694930,87	59353,28
22	16	695800,43	59386,22	22	57	694945,74	59084,95	22	98	693724,67	58239,22	22	139	693890,68	58637,84	22	180	694956,68	59374,67
22	17	695800,00	59385,27	22	58	694923,98	59077,90	22	99	693651,43	58190,39	22	140	693979,83	58693,86	22	181	694963,05	59378,35
22	18	695795,74	59381,01	22	59	694873,40	59071,56	22	100	693645,96	58186,99	22	141	693983,04	58695,79	22	182	694973,92	59384,63
22	19	695763,40	59348,67	22	60	694864,50	59067,50	22	101	693595,96	58173,59	22	142	694004,65	58702,00	22	183	694983,32	59390,05
22	20	695759,78	59346,80	22	61	694836,42	59059,36	22	102	693594,45	58173,60	22	143	694029,46	58709,13	22	184	694997,11	59393,75
22	21	695754,79	59344,24	22	62	694787,48	59052,70	22	103	693585,24	58173,74	22	144	694066,50	58710,45	22	185	695033,32	59403,45
22	22	695744,81	59339,70	22	63	694763,59	59033,36	22	104	693563,98	58174,06	22	145	694083,74	58727,87	22	186	695035,02	59403,44
22	23	695742,54	59328,39	22	64	694763,65	59032,12	22	105	693490,00	58166,36	22	146	694103,55	58743,39	22	187	695066,99	59402,89
22	24	695742,40	59327,70	22	65	694750,25	58982,12	22	106	693476,33	58156,86	22	147	694154,52	58773,82	22	188	695069,21	59404,33
22	25	695730,96	59297,39	22	66	694720,97	58950,17	22	107	693469,28	58152,39	22	148	694175,31	58786,23	22	189	695105,45	59414,04
22	26	695694,36	59260,79	22	67	694667,02	58912,44	22	108	693430,70	58139,64	22	149	694176,57	58786,97	22	190	695119,21	59417,73
22	27	695653,04	59249,72	22	68	694652,82	58889,67	22	109	693393,45	58135,36	22	150	694198,30	58796,29	22	191	695128,98	59416,05
22	28	695644,36	59247,39	22	69	694617,97	58855,99	22	110	693386,39	58129,49	22	151	694201,77	58797,31	22	192	695152,67	59411,97
22	29	695641,21	59247,44	22	70	694586,18	58844,26	22	111	693368,85	58108,46	22	152	694243,77	58809,69	22	193	695154,09	59411,47
22	30	695606,41	59248,54	22	71	694565,71	58840,47	22	112	693342,07	58085,93	22	153	694292,07	58849,80	22	194	695171,52	59419,68
22	31	695597,85	59250,96	22	72	694516,55	58757,19	22	113	693326,47	58079,58	22	154	694305,96	58859,47	22	195	695189,14	59427,97
22	32	695570,25	59242,19	22	73	694480,43	58721,42	22	114	693320,77	58165,13	22	155	694313,27	58863,30	22	196	695231,74	59437,50
22	33	695541,04	59237,51	22	74	694473,12	58717,59	22	115	693320,46	58169,79	22	156	694359,95	58885,33	22	197	695244,53	59436,68
22	34	695473,79	59236,80	22	75	694410,10	58687,84	22	116	693308,56	58315,44	22	157	694416,62	58981,34	22	198	695295,64	59430,09
22	35	695449,29	59215,66	22	76	694355,70	58642,66	22	117	693340,99	58330,65	22	158	694452,74	59017,11	22	199	695295,78	59430,04
22	36	695435,39	59205,78	22	77	694349,24	58638,17	22	118	693382,88	58335,46	22	159	694484,52	59028,83	22	200	695332,09	59417,95
22	37	695433,96	59204,76	22	78	694341,81	58632,99	22	119	693397,02	58345,29	22	160	694506,44	59032,89	22	201	695359,57	59402,40
22	38	695383,96	59191,37	22	79	694320,07	58623,67	22	120	693404,07	58349,76	22	161	694508,13	59035,61	22	202	695370,82	59412,11
22	39	695347,49	59192,52	22	80	694266,97	58608,02	22	121	693443,71	58362,62	22	162	694535,66	59064,63	22	203	695386,15	59423,01
22	40	695320,60	59200,08	22	81	694216,96	58578,16	22	122	693549,18	58373,60	22	163	694563,96	59084,42	22	204	695432,71	59435,75
22	41	695301,56	59205,43	22	82	694180,76	58541,59	22	123	693559,54	58374,14	22	164	694563,99	59084,67	22	205	695435,09	59436,40
22	42	695250,64	59234,24	22	83	694159,69	58525,33	22	124	693561,04	58374,13	22	165	694569,97	59108,29	22	206	695452,87	59436,59
22	43	695247,93	59234,59	22	84	694113,27	58512,00	22	125	693566,36	58374,05	22	166	694580,31	59133,75	22	207	695523,97	59437,34
22	44	695202,05	59212,98	22	85	694063,48	58510,22	22	126	693662,63	58438,23	22	167	694603,98	59161,47	22	208	695531,98	59439,88
22	45	695159,44	59203,45	22	86	694030,54	58489,52	22	127	693718,55	58505,56	22	168	694681,11	59223,91	22	209	695566,80	59450,94
22	46	695125,99	59209,21	22	87	694029,18	58484,33	22	128	693745,47	58528,27	22	169	694683,35	59225,73	22	210	695575,45	59452,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	211	695583,93	59466,56	23	25	694283,30	42166,00	23	66	694115,80	41749,20	23	107	693986,87	41380,72	23	148	693838,90	40819,50
22	212	695619,91	59502,10	23	26	694280,80	42154,10	23	67	694108,50	41739,10	23	108	693987,36	41374,84	23	149	693812,60	40764,00
22	213	695628,52	59506,53	23	27	694281,80	42150,90	23	68	694097,30	41729,70	23	109	693987,90	41368,20	23	150	693801,70	40743,50
22	214	695636,80	59510,30	23	28	694283,06	42139,52	23	69	694086,50	41720,00	23	110	693987,20	41359,90	23	151	693793,04	40732,82
22	215	695654,02	59531,43	23	29	694282,90	42132,72	23	70	694083,40	41714,10	23	111	693988,10	41356,90	23	152	693785,30	40721,40
22	216	695681,21	59555,59	23	30	694282,07	42124,93	23	71	694082,40	41709,10	23	112	693988,94	41350,88	23	153	693775,34	40703,11
22	217	695697,65	59567,46	23	31	694278,40	42113,90	23	72	694089,10	41690,30	23	113	693989,60	41344,40	23	154	693755,85	40698,25
22	218	695720,71	59577,16	23	32	694270,90	42100,80	23	73	694093,70	41678,60	23	114	693989,44	41341,52	23	155	693744,73	40675,80
22	219	695746,41	59584,35	23	33	694267,30	42087,60	23	74	694095,30	41666,20	23	115	693989,20	41336,00	23	156	693723,78	40633,55
22	220	695756,04	59587,05	23	34	694264,30	42072,10	23	75	694095,00	41656,20	23	116	693991,43	41331,32	23	157	693698,55	40594,31
22	221	695782,99	59590,75	23	35	694259,00	42059,00	23	76	694092,70	41643,90	23	117	693995,03	41320,46	23	158	693684,86	40572,98
22	222	695784,11	59590,65	23	36	694252,80	42046,90	23	77	694087,50	41631,80	23	118	693996,68	41314,85	23	159	693657,28	40512,90
22	223	695784,63	59591,08	23	37	694254,80	42039,50	23	78	694080,80	41621,20	23	119	693998,20	41303,10	23	160	693634,34	40450,05
22	224	695785,11	59591,36	23	38	694256,50	42025,00	23	79	694071,60	41612,30	23	120	693997,68	41298,42	23	161	693615,82	40394,90
22	225	695821,84	59612,29	23	39	694254,40	42010,10	23	80	694071,90	41607,40	23	121	693996,60	41289,70	23	162	693603,84	40349,13
22	226	695902,35	59673,29	23	40	694249,40	41996,60	23	81	694076,60	41594,90	23	122	693999,76	41280,99	23	163	693595,07	40339,67
22	1	696159,37	59695,70	23	41	694245,00	41969,50	23	82	694078,20	41581,80	23	123	693998,99	41277,91	23	164	693580,33	40336,10
23	1	694557,96	43086,90	23	42	694240,13	41957,09	23	83	694076,90	41569,80	23	124	693978,86	41218,83	23	165	693577,19	40338,22
23	2	694535,13	43012,41	23	43	694232,40	41944,00	23	84	694073,69	41559,67	23	125	693969,29	41183,92	23	166	693566,37	40345,52
23	3	694511,93	42941,58	23	44	694233,75	41940,85	23	85	694068,38	41548,89	23	126	693958,50	41175,70	23	167	693562,35	40380,70
23	4	694465,41	42850,61	23	45	694236,70	41929,10	23	86	694065,56	41544,91	23	127	693942,50	41140,30	23	168	693572,30	40464,25
23	5	694434,85	42765,58	23	46	694237,48	41915,57	23	87	694057,80	41536,70	23	128	693932,95	41123,87	23	169	693583,53	40542,98
23	6	694404,18	42694,75	23	47	694237,40	41911,90	23	88	694049,20	41528,60	23	129	693927,50	41116,10	23	170	693594,57	40578,44
23	7	694373,59	42589,54	23	48	694236,83	41908,98	23	89	694047,70	41522,80	23	130	693928,80	41104,90	23	171	693663,90	40651,68
23	8	694365,10	42489,18	23	49	694235,00	41899,60	23	90	694046,92	41512,09	23	131	693927,10	41087,10	23	172	693629,50	40637,40
23	9	694360,22	42436,08	23	50	694228,60	41879,43	23	91	694046,60	41509,70	23	132	693917,50	41064,40	23	173	693595,96	40630,66
23	10	694339,39	42400,62	23	51	694222,20	41868,20	23	92	694045,84	41506,21	23	133	693915,90	41052,00	23	174	693588,03	40632,71
23	11	694324,37	42354,98	23	52	694213,70	41856,90	23	93	694042,70	41494,70	23	134	693912,90	41038,70	23	175	693585,66	40633,30
23	12	694324,60	42328,24	23	53	694205,50	41850,00	23	94	694037,55	41482,50	23	135	693911,40	41026,20	23	176	693588,08	40642,33
23	13	694322,40	42316,40	23	54	694202,40	41847,30	23	95	694036,06	41479,93	23	136	693914,00	41013,30	23	177	693595,07	40651,70
23	14	694316,90	42300,10	23	55	694191,40	41841,30	23	96	694029,40	41470,00	23	137	693918,90	41000,90	23	178	693627,59	40686,05
23	15	694309,40	42288,50	23	56	694178,80	41836,80	23	97	694019,60	41460,50	23	138	693921,20	40988,60	23	179	693631,02	40689,35
23	16	694314,72	42269,98	23	57	694166,40	41835,30	23	98	694018,36	41453,08	23	139	693922,30	40975,00	23	180	693654,63	40709,96
23	17	694315,70	42260,60	23	58	694161,40	41831,10	23	99	694017,50	41448,70	23	140	693921,60	40963,70	23	181	693674,51	40738,12
23	18	694315,39	42249,26	23	59	694160,10	41822,70	23	100	694014,55	41441,81	23	141	693919,30	40951,30	23	182	693675,11	40741,99
23	19	694313,89	42241,80	23	60	694159,70	41816,40	23	101	694012,90	41437,00	23	142	693915,20	40941,00	23	183	693678,10	40762,15
23	20	694307,90	42223,20	23	61	694156,60	41804,20	23	102	694006,59	41426,72	23	143	693908,70	40927,90	23	184	693678,21	40762,83
23	21	694305,94	42210,96	23	62	694148,80	41787,10	23	103	693996,60	41416,90	23	144	693899,00	40912,60	23	185	693680,75	40778,43
23	22	694304,61	42202,34	23	63	694141,10	41777,00	23	104	693991,30	41405,70	23	145	693891,84	40903,73	23	186	693683,91	40789,54
23	23	694300,60	42192,10	23	64	694131,90	41768,40	23	105	693987,40	41391,60	23	146	693872,28	40885,49	23	187	693692,82	40811,04
23	24	694293,30	42179,30	23	65	694120,40	41760,80	23	106	693986,95	41386,36	23	147	693855,50	40873,60	23	188	693693,11	40811,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	189	693698,59	40824,42	23	230	694062,40	41782,53	23	271	694314,74	42693,76	24	20	693144,00	39333,20	25	30	687926,96	49902,61
23	190	693701,19	40829,58	23	231	694114,23	41917,86	23	272	694315,41	42702,38	24	21	693147,55	39360,76	25	31	687921,25	49847,94
23	191	693708,79	40839,58	23	232	694152,21	42004,06	23	273	694318,20	42714,50	24	22	693148,90	39371,20	25	32	687931,76	49793,79
23	192	693729,79	40861,00	23	233	694170,57	42085,56	23	274	694323,50	42725,90	24	23	693149,90	39384,90	25	33	687937,08	49766,37
23	193	693740,68	40879,06	23	234	694182,18	42191,41	23	275	694331,80	42737,40	24	24	693154,10	39441,80	25	34	687938,00	49756,85
23	194	693740,99	40879,56	23	235	694192,11	42234,80	23	276	694357,01	42758,74	24	25	693160,53	39473,27	25	35	687937,23	49748,12
23	195	693748,02	40890,91	23	236	694198,20	42240,20	23	277	694366,10	42772,60	24	26	693177,80	39486,53	25	36	687919,82	49649,95
23	196	693772,35	40937,78	23	237	694209,20	42249,20	23	278	694366,46	42780,12	24	27	693196,28	39501,05	25	37	687910,56	49535,97
23	197	693776,28	40962,11	23	238	694212,80	42262,50	23	279	694367,62	42786,09	24	28	693221,01	39516,20	25	38	687917,90	49439,02
23	198	693827,41	40964,53	23	239	694210,70	42270,50	23	280	694370,60	42797,00	24	29	693225,29	39518,82	25	39	687944,09	49352,23
23	199	693823,64	40984,91	23	240	694208,50	42284,40	23	281	694376,60	42809,90	24	30	693250,49	39531,10	25	40	687954,29	49329,89
23	200	693825,33	41035,05	23	241	694207,70	42298,70	23	282	694380,55	42815,60	24	1	693280,05	39552,09	25	41	687995,90	49238,82
23	201	693841,19	41082,30	23	242	694207,80	42301,80	23	283	694386,50	42823,90	25	1	688087,85	50981,11	25	42	688103,16	49087,98
23	202	693855,80	41145,59	23	243	694208,29	42305,52	23	284	694395,50	42832,50	25	2	688112,85	50974,41	25	43	688181,35	48999,33
23	203	693860,72	41204,03	23	244	694210,27	42314,19	23	285	694400,60	42839,40	25	3	688131,15	50956,11	25	44	688186,75	48991,93
23	204	693861,20	41205,40	23	245	694211,23	42319,62	23	286	694403,40	42846,50	25	4	688134,95	50943,13	25	45	688263,22	48864,13
23	205	693863,40	41215,60	23	246	694213,20	42325,80	23	287	694402,77	42870,99	25	5	688137,79	50933,43	25	46	688263,62	48863,46
23	206	693863,50	41218,80	23	247	694219,80	42337,40	23	288	694428,76	42940,98	25	6	688139,52	50896,25	25	47	688264,64	48860,13
23	207	693865,90	41231,10	23	248	694226,00	42348,30	23	289	694448,36	43000,06	25	7	688139,57	50893,94	25	48	688269,18	48845,36
23	208	693872,00	41243,80	23	249	694227,90	42361,80	23	290	694467,91	43047,27	25	8	688138,11	50881,93	25	49	688270,18	48842,09
23	209	693879,90	41253,50	23	250	694231,80	42376,30	23	291	694479,61	43084,49	25	9	688119,79	50807,91	25	50	688284,57	48644,68
23	210	693886,90	41260,20	23	251	694238,00	42388,60	23	1	694557,96	43086,90	25	10	688118,56	50802,92	25	51	688333,50	48521,11
23	211	693888,40	41267,00	23	252	694243,60	42404,10	24	1	693280,05	39552,09	25	11	688113,32	50789,93	25	52	688334,05	48518,23
23	212	693886,80	41279,50	23	253	694242,20	42412,60	24	2	693253,60	39431,00	25	12	688113,11	50789,56	25	53	688336,26	48506,63
23	213	693888,00	41293,20	23	254	694236,00	42423,90	24	3	693248,20	39358,10	25	13	688005,02	50606,00	25	54	688337,01	48502,70
23	214	693892,70	41306,80	23	255	694232,20	42436,70	24	4	693241,50	39310,70	25	14	688002,56	50602,22	25	55	688336,95	48500,17
23	215	693888,60	41320,90	23	256	694231,67	42443,27	24	5	693232,29	39275,56	25	15	687942,38	50518,36	25	56	688327,80	48319,72
23	216	693887,10	41335,10	23	257	694233,96	42458,22	24	6	693210,70	39193,30	25	16	687929,45	50448,38	25	57	688364,52	48240,93
23	217	693887,84	41341,85	23	258	694252,32	42503,10	24	7	693205,30	39181,90	25	17	687935,53	50357,77	25	58	688365,29	48237,77
23	218	693902,01	41405,62	23	259	694252,31	42520,90	24	8	693197,30	39172,30	25	18	687978,59	50220,55	25	59	688368,45	48224,67
23	219	693911,49	41477,89	23	260	694255,90	42537,90	24	9	693187,20	39164,90	25	19	687980,04	50211,12	25	60	688369,17	48221,67
23	220	693917,30	41485,20	23	261	694263,70	42564,40	24	10	693175,50	39160,30	25	20	687980,11	50210,67	25	61	688373,99	48092,47
23	221	693922,00	41497,40	23	262	694264,10	42584,52	24	11	693163,10	39158,70	25	21	687980,89	50205,58	25	62	688413,19	48004,27
23	222	693927,40	41508,30	23	263	694266,75	42604,08	24	12	693160,00	39158,80	25	22	687980,84	50203,51	25	63	688413,84	48001,32
23	223	693934,60	41518,60	23	264	694271,06	42619,33	24	13	693147,70	39161,20	25	23	687980,41	50193,12	25	64	688416,79	47987,88
23	224	693939,90	41526,80	23	265	694274,54	42626,29	24	14	693136,30	39166,50	25	24	687975,90	50084,15	25	65	688417,50	47984,70
23	225	693941,10	41533,40	23	266	694279,85	42636,40	24	15	693126,70	39174,50	25	25	687975,21	50081,60	25	66	688420,74	47762,97
23	226	693941,21	41539,27	23	267	694287,80	42647,60	24	16	693119,30	39184,60	25	26	687970,86	50065,71	25	67	688420,98	47745,97
23	227	693949,95	41552,94	23	268	694297,40	42657,70	24	17	693114,70	39196,30	25	27	687970,01	50062,59	25	68	688426,67	47742,22
23	228	693981,34	41633,12	23	269	694308,40	42671,20	24	18	693113,10	39208,70	25	28	687958,44	50041,01	25	69	688435,78	47735,40
23	229	694011,88	41711,10	23	270	694316,30	42682,60	24	19	693114,70	39221,10	25	29	687937,28	50001,54	25	70	688454,71	47716,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	71	688471,15	47718,79	25	112	689121,70	47470,99	25	153	689742,55	47171,36	25	194	690094,70	46736,74	25	235	690699,24	46604,94
25	72	688492,93	47723,39	25	113	689140,29	47447,68	25	154	689742,51	47159,61	25	195	690139,85	46724,96	25	236	690700,39	46601,31
25	73	688513,59	47725,55	25	114	689140,86	47446,69	25	155	689742,45	47156,49	25	196	690148,09	46720,55	25	237	690712,22	46564,05
25	74	688522,80	47725,13	25	115	689145,67	47438,13	25	156	689741,97	47142,61	25	197	690165,36	46716,21	25	238	690714,73	46536,61
25	75	688558,81	47721,80	25	116	689151,99	47435,32	25	157	689736,83	47114,23	25	198	690179,87	46711,35	25	239	690715,15	46527,50
25	76	688588,81	47714,22	25	117	689192,04	47421,40	25	158	689732,48	47101,30	25	199	690199,76	46702,96	25	240	690714,73	46523,20
25	77	688610,75	47704,87	25	118	689226,99	47415,22	25	159	689751,00	47079,03	25	200	690217,62	46695,70	25	241	690724,56	46524,76
25	78	688621,55	47699,47	25	119	689306,05	47423,92	25	160	689751,39	47078,36	25	201	690222,19	46694,55	25	242	690740,22	46525,99
25	79	688624,47	47697,72	25	120	689307,77	47424,09	25	161	689765,44	47053,58	25	202	690233,53	46694,60	25	243	690764,52	46522,99
25	80	688642,02	47686,77	25	121	689337,13	47426,81	25	162	689777,93	47014,45	25	203	690261,49	46695,84	25	244	690798,49	46514,48
25	81	688654,81	47680,01	25	122	689352,86	47428,31	25	163	689778,63	47007,66	25	204	690297,33	46700,48	25	245	690815,63	46507,55
25	82	688658,06	47678,21	25	123	689379,25	47430,90	25	164	689780,39	46990,46	25	205	690310,17	46701,31	25	246	690824,20	46504,08
25	83	688691,31	47674,02	25	124	689398,67	47432,82	25	165	689780,91	46980,26	25	206	690313,49	46701,26	25	247	690825,78	46503,15
25	84	688702,36	47630,41	25	125	689402,10	47433,10	25	166	689779,96	46966,50	25	207	690318,76	46701,08	25	248	690837,37	46496,17
25	85	688705,98	47626,91	25	126	689418,89	47434,18	25	167	689775,91	46937,34	25	208	690345,30	46706,35	25	249	690846,28	46491,48
25	86	688712,94	47620,23	25	127	689423,23	47434,46	25	168	689767,77	46913,65	25	209	690355,44	46706,78	25	250	690862,10	46486,54
25	87	688727,32	47607,15	25	128	689429,66	47434,67	25	169	689775,51	46903,43	25	210	690378,18	46707,74	25	251	690882,28	46477,69
25	88	688743,99	47599,26	25	129	689443,02	47433,77	25	170	689782,00	46893,11	25	211	690382,59	46708,29	25	252	690891,07	46471,98
25	89	688772,30	47591,31	25	130	689468,02	47430,41	25	171	689786,68	46885,68	25	212	690382,94	46708,33	25	253	690893,02	46470,56
25	90	688785,54	47586,57	25	131	689504,66	47417,90	25	172	689802,74	46863,64	25	213	690411,52	46711,78	25	254	690915,98	46455,17
25	91	688790,39	47584,44	25	132	689525,50	47401,89	25	173	689808,53	46854,74	25	214	690423,50	46712,50	25	255	690932,32	46446,09
25	92	688822,25	47570,94	25	133	689542,45	47384,88	25	174	689819,13	46828,22	25	215	690438,85	46711,32	25	256	690933,74	46445,28
25	93	688833,26	47565,46	25	134	689558,21	47364,29	25	175	689820,52	46822,50	25	216	690464,45	46707,34	25	257	690960,53	46422,74
25	94	688841,41	47560,22	25	135	689559,11	47361,53	25	176	689826,17	46821,93	25	217	690465,97	46707,19	25	258	690972,01	46408,98
25	95	688881,07	47531,87	25	136	689566,98	47363,48	25	177	689857,89	46824,64	25	218	690466,72	46707,12	25	259	690985,34	46394,88
25	96	688903,82	47519,10	25	137	689568,58	47363,47	25	178	689859,05	46824,73	25	219	690468,03	46707,36	25	260	690996,08	46380,48
25	97	688904,86	47518,50	25	138	689579,17	47363,30	25	179	689870,12	46825,54	25	220	690485,26	46712,14	25	261	690999,31	46376,15
25	98	688905,36	47518,21	25	139	689621,32	47353,23	25	180	689891,66	46827,34	25	221	690500,21	46715,08	25	262	691008,69	46354,22
25	99	688916,58	47511,65	25	140	689638,48	47344,83	25	181	689899,98	46827,69	25	222	690513,68	46716,68	25	263	691014,67	46333,77
25	100	688921,00	47509,49	25	141	689643,48	47342,17	25	182	689921,73	46825,30	25	223	690529,47	46718,59	25	264	691016,63	46325,91
25	101	688924,78	47512,32	25	142	689670,10	47319,82	25	183	689955,03	46817,88	25	224	690541,46	46719,31	25	265	691019,92	46309,94
25	102	688936,84	47516,79	25	143	689673,16	47316,18	25	184	689963,56	46815,58	25	225	690591,46	46705,91	25	266	691024,43	46309,75
25	103	688956,28	47523,99	25	144	689676,82	47311,54	25	185	689985,03	46808,75	25	226	690593,04	46704,98	25	267	691032,18	46309,08
25	104	688990,16	47530,37	25	145	689684,32	47301,44	25	186	690004,75	46800,05	25	227	690607,75	46696,12	25	268	691046,52	46308,05
25	105	689008,66	47532,10	25	146	689690,64	47291,82	25	187	690025,76	46783,86	25	228	690625,42	46682,60	25	269	691050,48	46307,36
25	106	689046,18	47522,69	25	147	689700,49	47268,23	25	188	690041,82	46767,66	25	229	690631,06	46677,19	25	270	691066,53	46304,55
25	107	689055,85	47520,27	25	148	689701,29	47265,31	25	189	690043,73	46765,68	25	230	690640,19	46671,24	25	271	691084,98	46299,34
25	108	689059,22	47518,46	25	149	689721,07	47242,28	25	190	690048,64	46760,45	25	231	690655,68	46658,78	25	272	691106,01	46290,46
25	109	689074,59	47510,24	25	150	689727,55	47228,83	25	191	690055,14	46754,53	25	232	690668,78	46645,90	25	273	691107,81	46289,70
25	110	689077,40	47508,67	25	151	689735,63	47208,25	25	192	690064,86	46745,75	25	233	690680,17	46632,53	25	274	691129,29	46273,03
25	111	689095,41	47495,38	25	152	689742,55	47171,70	25	193	690072,98	46737,17	25	234	690694,14	46612,88	25	275	691135,68	46266,51

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				
25	276	691138,32	46263,80	25	317	691722,74	46165,76	25	358	692510,80	46079,15	25	399	693001,87	47107,91	25	440	694049,09	48564,99
25	277	691139,01	46263,10	25	318	691729,34	46172,16	25	359	692511,49	46078,80	25	400	693008,26	47130,06	25	441	694066,64	48570,89
25	278	691145,49	46256,33	25	319	691749,00	46187,02	25	360	692521,42	46073,83	25	401	693060,06	47309,82	25	442	694111,47	48576,80
25	279	691156,17	46255,04	25	320	691788,42	46199,86	25	361	692529,91	46068,34	25	402	693066,10	47376,94	25	443	694250,28	48695,28
25	280	691164,56	46252,98	25	321	691822,35	46203,47	25	362	692548,48	46054,95	25	403	693067,95	47386,63	25	444	694252,59	48697,13
25	281	691173,80	46250,71	25	322	691832,93	46204,03	25	363	692556,19	46049,76	25	404	693097,70	47487,27	25	445	694281,70	48719,14
25	282	691196,68	46247,07	25	323	691834,64	46203,75	25	364	692583,18	46048,44	25	405	693098,10	47488,56	25	446	694422,05	48825,22
25	283	691230,99	46234,91	25	324	691864,81	46198,81	25	365	692615,86	46053,30	25	406	693119,63	47554,78	25	447	694427,20	48828,64
25	284	691239,21	46229,25	25	325	691919,18	46180,52	25	366	692645,26	46059,61	25	407	693127,85	47580,05	25	448	694431,87	48831,01
25	285	691244,03	46225,94	25	326	691930,04	46176,00	25	367	692652,08	46061,63	25	408	693132,10	47589,59	25	449	694436,13	48832,91
25	286	691254,51	46217,43	25	327	691950,15	46184,09	25	368	692667,84	46066,17	25	409	693137,89	47597,65	25	450	694495,68	48859,41
25	287	691276,19	46192,93	25	328	691984,29	46190,70	25	369	692676,21	46069,16	25	410	693211,63	47681,30	25	451	694536,21	48877,45
25	288	691282,94	46182,17	25	329	691987,47	46191,31	25	370	692691,13	46074,49	25	411	693218,50	47687,75	25	452	694563,75	48896,60
25	289	691283,27	46182,58	25	330	692015,39	46187,26	25	371	692705,74	46082,13	25	412	693267,92	47726,07	25	453	694720,48	49005,59
25	290	691297,68	46195,25	25	331	692044,84	46178,61	25	372	692720,26	46088,32	25	413	693301,00	47774,47	25	454	694747,12	49062,66
25	291	691313,71	46206,75	25	332	692066,44	46169,33	25	373	692738,95	46094,59	25	414	693303,59	47777,27	25	455	694749,12	49066,51
25	292	691323,07	46211,52	25	333	692075,49	46163,21	25	374	692759,08	46103,55	25	415	693306,86	47780,80	25	456	694752,54	49071,66
25	293	691330,26	46214,71	25	334	692078,20	46161,38	25	375	692772,66	46106,43	25	416	693308,44	47782,51	25	457	694819,34	49160,01
25	294	691356,15	46226,23	25	335	692126,30	46123,61	25	376	692799,71	46112,17	25	417	693311,00	47785,27	25	458	694827,14	49180,70
25	295	691367,43	46228,63	25	336	692173,13	46107,93	25	377	692816,86	46110,69	25	418	693388,09	47847,08	25	459	694830,62	49188,06
25	296	691396,80	46234,87	25	337	692176,85	46106,26	25	378	692849,61	46104,99	25	419	693436,32	47908,00	25	460	694838,39	49198,23
25	297	691413,86	46233,40	25	338	692196,75	46106,87	25	379	692861,94	46102,84	25	420	693438,23	47909,81	25	461	694894,96	49255,39
25	298	691438,87	46229,07	25	339	692209,68	46109,64	25	380	692882,22	46100,12	25	421	693442,15	47913,51	25	462	694935,85	49323,43
25	299	691453,58	46225,36	25	340	692218,46	46110,63	25	381	692881,64	46109,65	25	422	693446,69	47917,81	25	463	694953,71	49340,98
25	300	691459,18	46223,48	25	341	692229,15	46111,84	25	382	692881,57	46110,62	25	423	693619,37	48039,68	25	464	694978,71	49347,68
25	301	691467,18	46220,80	25	342	692259,38	46112,28	25	383	692869,90	46136,17	25	424	693728,03	48145,77	25	465	695003,71	49340,98
25	302	691474,93	46218,33	25	343	692312,79	46113,05	25	384	692868,75	46140,37	25	425	693768,65	48205,76	25	466	695022,01	49322,68
25	303	691503,55	46211,31	25	344	692314,24	46113,06	25	385	692867,88	46143,55	25	426	693773,79	48253,50	25	467	695028,71	49297,68
25	304	691529,34	46207,81	25	345	692319,47	46112,77	25	386	692865,66	46151,65	25	427	693775,23	48257,92	25	468	695022,01	49272,68
25	305	691561,91	46197,51	25	346	692336,62	46114,17	25	387	692835,91	46431,35	25	428	693778,94	48269,28	25	469	695021,56	49271,93
25	306	691594,89	46180,42	25	347	692337,17	46114,21	25	388	692835,63	46436,64	25	429	693780,20	48273,15	25	470	694977,58	49198,73
25	307	691598,88	46178,23	25	348	692364,19	46116,26	25	389	692837,16	46448,93	25	430	693786,37	48281,64	25	471	694970,26	49189,32
25	308	691600,51	46177,13	25	349	692371,76	46116,55	25	390	692864,33	46556,10	25	431	693953,97	48467,52	25	472	694916,95	49135,45
25	309	691610,77	46170,18	25	350	692396,97	46113,32	25	391	692869,50	46568,81	25	432	693978,12	48515,17	25	473	694910,36	49117,97
25	310	691635,99	46150,30	25	351	692398,03	46113,05	25	392	692902,26	46625,56	25	433	693979,42	48517,56	25	474	694906,88	49110,61
25	311	691651,80	46140,44	25	352	692416,80	46111,25	25	393	692925,84	46718,47	25	434	693981,00	48519,14	25	475	694903,46	49105,46
25	312	691656,27	46137,15	25	353	692440,36	46106,71	25	394	692960,40	46943,51	25	435	693991,56	48529,71	25	476	694835,50	49015,57
25	313	691665,40	46138,37	25	354	692460,44	46100,60	25	395	692962,96	46953,37	25	436	693997,16	48535,30	25	477	694805,39	48951,08
25	314	691674,63	46139,11	25	355	692463,02	46099,51	25	396	693000,96	47055,36	25	437	693997,72	48535,86	25	478	694803,39	48947,24
25	315	691695,29	46148,89	25	356	692485,42	46090,02	25	397	692999,94	47092,69	25	438	693997,96	48536,00	25	479	694801,35	48945,02
25	316	691718,23	46162,99	25	357	692485,80	46089,86	25	398	692999,92	47094,07	25	439	694048,41	48564,76	25	480	694789,23	48931,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	481	694788,63	48931,19	25	522	693219,75	47539,29	25	563	693261,63	46002,40	25	604	693948,37	45561,83	25	645	694355,43	45177,80
25	482	694589,41	48792,64	25	523	693209,89	47508,97	25	564	693267,61	45999,02	25	605	693951,77	45554,96	25	646	694362,85	45177,78
25	483	694585,87	48790,39	25	524	693193,41	47458,28	25	565	693288,89	45988,09	25	606	693960,29	45535,91	25	647	694371,85	45181,46
25	484	694581,20	48788,01	25	525	693185,34	47431,00	25	566	693295,11	45986,49	25	607	693964,84	45515,47	25	648	694392,17	45192,03
25	485	694511,61	48757,04	25	526	693165,25	47363,04	25	567	693308,21	45983,11	25	608	693968,69	45498,22	25	649	694392,65	45192,26
25	486	694492,10	48748,36	25	527	693159,22	47296,09	25	568	693339,79	45976,26	25	609	693968,98	45496,91	25	650	694397,78	45194,73
25	487	694477,77	48741,99	25	528	693157,47	47286,73	25	569	693358,11	45970,40	25	610	693969,42	45473,00	25	651	694416,39	45202,99
25	488	694344,06	48640,92	25	529	693133,81	47204,63	25	570	693389,83	45956,76	25	611	693970,27	45463,44	25	652	694430,47	45208,02
25	489	694314,07	48618,25	25	530	693120,95	47159,99	25	571	693400,33	45951,49	25	612	693971,83	45458,32	25	653	694453,42	45214,32
25	490	694241,54	48556,34	25	531	693119,32	47154,35	25	572	693413,40	45942,50	25	613	693983,08	45449,97	25	654	694453,95	45214,39
25	491	694165,14	48491,13	25	532	693100,11	47087,68	25	573	693432,45	45927,01	25	614	693990,92	45443,51	25	655	694479,90	45217,89
25	492	694162,22	48489,07	25	533	693101,19	47048,39	25	574	693438,62	45921,56	25	615	693998,64	45436,47	25	656	694487,86	45215,77
25	493	694161,45	48488,53	25	534	693101,21	47047,01	25	575	693472,27	45889,27	25	616	694009,42	45426,62	25	657	694488,43	45217,01
25	494	694157,68	48485,86	25	535	693100,47	47042,91	25	576	693475,11	45886,43	25	617	694028,60	45402,77	25	658	694489,82	45220,06
25	495	694155,77	48485,21	25	536	693099,32	47036,51	25	577	693480,32	45881,01	25	618	694036,27	45386,13	25	659	694498,83	45297,19
25	496	694139,21	48479,59	25	537	693098,07	47029,56	25	578	693508,47	45851,74	25	619	694051,50	45343,09	25	660	694500,28	45301,59
25	497	694089,42	48473,03	25	538	693058,46	46923,26	25	579	693512,37	45847,45	25	620	694055,65	45327,45	25	661	694503,85	45312,34
25	498	694060,53	48456,56	25	539	693024,31	46700,91	25	580	693517,56	45841,38	25	621	694056,66	45321,80	25	662	694505,19	45316,40
25	499	694040,15	48416,37	25	540	693023,35	46696,20	25	581	693524,42	45839,36	25	622	694065,28	45273,96	25	663	694509,69	45322,04
25	500	694038,86	48413,98	25	541	692997,48	46594,25	25	582	693578,60	45825,34	25	623	694065,61	45273,02	25	664	694512,90	45326,06
25	501	694032,69	48405,50	25	542	692992,32	46581,55	25	583	693588,87	45822,68	25	624	694098,25	45265,48	25	665	694514,50	45328,06
25	502	693871,48	48226,70	25	543	692959,56	46524,81	25	584	693609,30	45814,94	25	625	694107,80	45260,82	25	666	694629,63	45434,80
25	503	693866,75	48182,68	25	544	692936,30	46433,03	25	585	693634,20	45802,23	25	626	694113,95	45257,55	25	667	694632,66	45437,03
25	504	693865,31	48178,27	25	545	692946,01	46431,74	25	586	693638,73	45799,76	25	627	694117,12	45255,62	25	668	694635,61	45439,21
25	505	693861,60	48166,91	25	546	692960,26	46207,77	25	587	693665,09	45777,72	25	628	694118,20	45254,96	25	669	694638,62	45441,44
25	506	693860,34	48163,03	25	547	692964,24	46170,32	25	588	693690,15	45748,08	25	629	694129,70	45247,53	25	670	694640,33	45441,97
25	507	693858,44	48160,00	25	548	692976,39	46143,73	25	589	693701,06	45734,94	25	630	694132,87	45249,25	25	671	694659,63	45447,97
25	508	693807,99	48085,50	25	549	692977,26	46140,25	25	590	693711,76	45722,01	25	631	694140,95	45253,35	25	672	694703,18	45451,46
25	509	693801,51	48077,76	25	550	692979,31	46132,04	25	591	693714,75	45718,22	25	632	694141,54	45253,65	25	673	694705,25	45451,58
25	510	693686,38	47965,35	25	551	692980,81	46126,05	25	592	693727,76	45700,89	25	633	694150,05	45257,90	25	674	694765,93	45453,92
25	511	693680,28	47960,28	25	552	692981,58	46113,56	25	593	693744,99	45685,61	25	634	694169,59	45265,22	25	675	694919,99	45459,86
25	512	693510,24	47840,27	25	553	692983,20	46087,40	25	594	693755,03	45687,04	25	635	694194,01	45271,56	25	676	694921,92	45459,90
25	513	693462,98	47780,58	25	554	693009,70	46086,69	25	595	693759,61	45687,69	25	636	694208,52	45273,41	25	677	694997,44	45456,16
25	514	693455,06	47772,61	25	555	693062,56	46086,58	25	596	693783,86	45684,70	25	637	694219,14	45274,77	25	678	695004,75	45460,78
25	515	693379,36	47711,91	25	556	693104,42	46077,30	25	597	693823,78	45674,72	25	638	694249,44	45270,07	25	679	695006,44	45461,80
25	516	693378,16	47710,15	25	557	693160,26	46051,41	25	598	693849,53	45664,31	25	639	694270,01	45263,53	25	680	695007,55	45462,16
25	517	693346,04	47663,16	25	558	693194,30	46037,12	25	599	693869,35	45649,30	25	640	694289,71	45254,83	25	681	695026,70	45468,28
25	518	693343,67	47660,64	25	559	693199,32	46034,85	25	600	693900,05	45619,36	25	641	694325,43	45219,73	25	682	695032,56	45468,83
25	519	693337,93	47654,54	25	560	693220,30	46024,65	25	601	693916,55	45605,83	25	642	694338,72	45197,60	25	683	695100,62	45475,31
25	520	693335,40	47651,85	25	561	693234,32	46017,84	25	602	693939,07	45578,89	25	643	694340,43	45194,76	25	684	695202,99	45485,06
25	521	693283,52	47611,62	25	562	693240,50	46014,56	25	603	693940,36	45576,59	25	644	694351,66	45178,40	25	685	695275,12	45498,53

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		
25	686	695352,55	45521,75	25	727	695709,67	47634,44	25	768	695721,92	47497,05	25	809	695458,11	45458,85	694643,78	45100,22
25	687	695404,37	45544,19	25	728	695848,64	47825,97	25	769	695662,45	47390,02	25	810	695452,98	45456,27	694653,72	45076,31
25	688	695455,82	45596,18	25	729	695850,66	47827,99	25	770	695662,05	47389,30	25	811	695389,59	45428,82	694654,99	45071,60
25	689	695480,07	45650,68	25	730	695857,00	47834,31	25	771	695658,35	47383,78	25	812	695384,09	45426,81	694669,59	45066,93
25	690	695503,85	45704,15	25	731	695859,85	47837,15	25	772	695545,30	47237,11	25	813	695301,30	45401,98	694673,15	45065,79
25	691	695505,44	45707,40	25	732	695892,81	47860,93	25	773	695538,91	47217,29	25	814	695299,04	45401,43	694679,02	45061,59
25	692	695530,40	45754,07	25	733	695920,58	48035,16	25	774	695538,32	47215,55	25	815	695296,61	45400,84	694681,87	45059,55
25	693	695531,91	45794,81	25	734	695923,94	48046,83	25	775	695522,43	47171,82	25	816	695296,11	45400,72	694688,93	45054,50
25	694	695532,62	45797,61	25	735	695998,81	48223,17	25	776	695519,97	47017,48	25	817	695288,97	45399,39	694703,48	45041,80
25	695	695536,27	45812,01	25	736	696025,49	48286,01	25	777	695519,91	47015,72	25	818	695219,14	45386,34	694706,19	45038,51
25	696	695537,06	45815,14	25	737	696028,21	48291,47	25	778	695513,44	46889,59	25	819	695214,70	45385,72	694718,62	45023,39
25	697	695557,44	45856,30	25	738	696029,75	48293,96	25	779	695512,33	46881,37	25	820	695085,68	45373,44	694724,30	45016,48
25	698	695580,88	45972,98	25	739	696052,16	48328,01	25	780	695496,39	46809,29	25	821	695048,05	45369,86	694727,36	45007,72
25	699	695578,58	46049,81	25	740	696122,87	48435,43	25	781	695501,92	46720,82	25	822	695046,85	45369,10	694732,99	44991,54
25	700	695567,51	46111,33	25	741	696208,27	48565,17	25	782	695506,28	46651,16	25	823	695037,44	45363,16	694736,62	44981,13
25	701	695515,99	46218,18	25	742	696225,03	48580,98	25	783	695519,35	46475,10	25	824	695035,74	45362,13	694738,48	44968,57
25	702	695472,16	46309,08	25	743	696248,70	48587,32	25	784	695563,43	46350,02	25	825	695034,85	45361,89	694738,96	44964,86
25	703	695470,04	46314,17	25	744	696250,03	48587,68	25	785	695626,94	46218,32	25	826	695010,74	45355,43	694741,52	44941,60
25	704	695422,82	46448,14	25	745	696275,03	48580,98	25	786	695659,98	46149,79	25	827	695008,23	45355,50	694742,12	44930,66
25	705	695420,12	46461,06	25	746	696293,33	48562,68	25	787	695660,55	46148,62	25	828	694921,62	45359,85	694738,89	44911,92
25	706	695406,53	46644,04	25	747	696300,03	48537,68	25	788	695661,15	46146,78	25	829	694856,48	45357,34	694738,44	44909,26
25	707	695406,49	46644,62	25	748	696293,33	48512,68	25	789	695664,72	46135,76	25	830	694729,80	45352,45	694747,52	44896,50
25	708	695402,50	46708,42	25	749	696291,79	48510,18	25	790	695677,66	46063,87	25	831	694710,13	45351,70	694756,08	44881,78
25	709	695396,14	46809,96	25	750	696289,00	48505,94	25	791	695678,42	46056,51	25	832	694684,90	45349,68	694756,23	44881,51
25	710	695396,05	46813,08	25	751	696225,48	48409,45	25	792	695681,01	45970,25	25	833	694596,01	45267,27	694758,95	44876,47
25	711	695397,22	46823,86	25	752	696115,76	48242,76	25	793	695681,03	45968,75	25	834	694588,24	45200,64	694767,45	44859,58
25	712	695413,79	46898,87	25	753	696110,89	48231,29	25	794	695680,05	45958,90	25	835	694585,98	45192,57	694775,53	44837,28
25	713	695416,51	46952,01	25	754	696051,94	48092,45	25	795	695654,18	45830,16	25	836	694585,28	45190,08	694785,04	44796,41
25	714	695420,00	47019,96	25	755	696018,37	48013,38	25	796	695649,97	45817,84	25	837	694584,05	45185,66	694785,85	44791,59
25	715	695422,57	47181,80	25	756	696012,90	47979,05	25	797	695631,44	45780,39	25	838	694578,94	45174,48	694785,96	44790,94
25	716	695423,33	47185,92	25	757	695988,29	47824,67	25	798	695629,90	45738,83	25	839	694584,23	45170,55	694791,02	44789,86
25	717	695423,66	47187,71	25	758	695988,02	47823,91	25	799	695629,21	45736,27	25	840	694597,30	45160,08	694791,81	44789,70
25	718	695425,57	47198,08	25	759	695986,76	47820,35	25	800	695624,86	45720,18	25	841	694599,94	45157,00	694802,15	44785,11
25	719	695444,01	47248,84	25	760	695984,05	47812,71	25	801	695624,03	45717,10	25	842	694601,81	45154,82	694807,63	44783,24
25	720	695452,79	47276,06	25	761	695982,22	47807,55	25	802	695594,48	45661,85	25	843	694617,78	45136,22	694844,31	44792,33
25	721	695457,08	47285,73	25	762	695980,04	47805,14	25	803	695543,47	45547,17	25	844	694621,38	45132,03	694891,38	44779,72
25	722	695460,78	47291,25	25	763	695969,44	47793,40	25	804	695541,09	45542,50	25	845	694623,44	45128,28	694894,31	44778,93
25	723	695576,86	47441,86	25	764	695968,17	47792,00	25	805	695533,33	45532,33	25	846	694625,64	45124,06	694896,39	44776,91
25	724	695637,13	47550,34	25	765	695924,87	47760,75	25	806	695468,65	45466,98	25	847	694629,51	45119,35	694922,24	44751,72
25	725	695637,54	47551,05	25	766	695789,22	47573,80	25	807	695465,52	45464,57	25	848	694634,04	45112,81	694929,59	44744,55
25	726	695643,32	47559,10	25	767	695786,28	47570,12	25	808	695460,58	45460,76	25	849	694637,43	45108,42	694936,10	44733,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	891	694937,42	44731,70	25	932	695544,00	44056,89	25	973	696886,77	44338,39	25	1014	697528,16	45071,39	25	1055	697277,89	45563,88
25	892	694938,88	44726,28	25	933	695554,08	44055,88	25	974	696934,07	44349,92	25	1015	697499,48	45122,58	25	1056	697278,18	45563,83
25	893	694950,82	44681,70	25	934	695573,76	44051,91	25	975	696981,45	44355,62	25	1016	697477,97	45160,98	25	1057	697292,67	45558,93
25	894	694950,51	44673,89	25	935	695610,87	44062,28	25	976	697081,45	44328,82	25	1017	697476,64	45165,11	25	1058	697292,96	45558,79
25	895	694949,14	44656,36	25	936	695618,76	44063,31	25	977	697088,86	44322,72	25	1018	697473,42	45175,12	25	1059	697337,02	45535,38
25	896	694948,56	44648,94	25	937	695654,98	44068,04	25	978	697109,30	44305,87	25	1019	697471,90	45179,82	25	1060	697386,07	45524,62
25	897	694951,81	44645,93	25	938	695660,28	44071,89	25	979	697132,39	44286,84	25	1020	697466,16	45230,76	25	1061	697388,08	45524,13
25	898	694958,28	44641,38	25	939	695677,86	44083,31	25	980	697185,39	44225,87	25	1021	697460,59	45280,14	25	1062	697462,28	45504,57
25	899	694963,83	44637,48	25	940	695777,86	44110,10	25	981	697207,66	44194,65	25	1022	697449,62	45326,93	25	1063	697463,29	45504,31
25	900	694981,45	44643,27	25	941	695812,10	44110,10	25	982	697220,53	44146,62	25	1023	697448,30	45338,34	25	1064	697478,20	45500,98
25	901	694999,91	44645,32	25	942	695834,15	44104,19	25	983	697220,68	44146,75	25	1024	697448,31	45338,75	25	1065	697484,42	45509,46
25	902	695010,96	44645,93	25	943	695844,39	44141,10	25	984	697253,62	44161,96	25	1025	697448,84	45405,07	25	1066	697491,19	45516,94
25	903	695060,96	44632,53	25	944	695860,91	44163,16	25	985	697325,38	44187,50	25	1026	697440,58	45406,92	25	1067	697515,76	45539,16
25	904	695086,63	44611,31	25	945	695872,92	44179,19	25	986	697341,13	44192,38	25	1027	697438,69	45407,38	25	1068	697522,27	45544,14
25	905	695103,17	44592,17	25	946	695894,94	44202,26	25	987	697344,00	44199,59	25	1028	697425,09	45410,97	25	1069	697616,04	45604,37
25	906	695105,80	44588,47	25	947	695939,61	44237,37	25	988	697356,61	44218,80	25	1029	697364,06	45427,12	25	1070	697667,64	45653,03
25	907	695154,02	44575,49	25	948	695973,05	44246,33	25	989	697377,59	44247,07	25	1030	697309,45	45439,09	25	1071	697743,91	45755,98
25	908	695158,09	44571,65	25	949	696039,61	44264,17	25	990	697396,31	44289,33	25	1031	697307,92	45439,60	25	1072	697750,00	45762,81
25	909	695187,55	44543,87	25	950	696059,21	44263,02	25	991	697405,97	44308,35	25	1032	697297,37	45443,48	25	1073	697796,12	45805,77
25	910	695200,09	44524,83	25	951	696096,18	44299,99	25	992	697412,64	44319,09	25	1033	697296,48	45443,80	25	1074	698028,16	46130,86
25	911	695203,16	44519,84	25	952	696141,51	44319,17	25	993	697447,70	44371,82	25	1034	697254,01	45466,50	25	1075	698034,38	46139,58
25	912	695216,56	44469,84	25	953	696193,70	44334,00	25	994	697494,74	44419,14	25	1035	697140,31	45485,23	25	1076	698085,80	46228,12
25	913	695216,56	44469,56	25	954	696248,37	44341,61	25	995	697495,79	44441,48	25	1036	697127,69	45487,31	25	1077	698095,21	46278,47
25	914	695216,53	44459,94	25	955	696265,78	44339,18	25	996	697498,36	44455,09	25	1037	697127,37	45487,39	25	1078	698096,79	46282,74
25	915	695216,49	44444,25	25	956	696303,28	44333,93	25	997	697500,12	44460,33	25	1038	697121,42	45488,86	25	1079	698098,74	46288,02
25	916	695212,95	44423,98	25	957	696340,59	44323,27	25	998	697484,32	44477,13	25	1039	697120,03	45489,20	25	1080	698101,06	46294,28
25	917	695249,12	44374,24	25	958	696340,79	44323,22	25	999	697483,45	44478,05	25	1040	697087,29	45500,10	25	1081	698104,43	46299,38
25	918	695254,85	44365,43	25	959	696385,88	44304,11	25	1000	697476,56	44487,31	25	1041	696958,40	45543,06	25	1082	698136,96	46342,54
25	919	695260,02	44346,14	25	960	696395,32	44298,30	25	1001	697475,87	44489,89	25	1042	696894,50	45544,83	25	1083	698135,41	46377,93
25	920	695270,95	44339,85	25	961	696436,91	44271,11	25	1002	697470,65	44509,39	25	1043	696890,43	45545,97	25	1084	698134,51	46398,45
25	921	695271,28	44339,67	25	962	696462,85	44243,69	25	1003	697469,87	44512,31	25	1044	696870,85	45551,50	25	1085	698134,46	46400,64
25	922	695273,92	44338,11	25	963	696463,13	44243,97	25	1004	697470,21	44518,17	25	1045	696855,31	45567,04	25	1086	698135,24	46405,62
25	923	695296,95	44324,34	25	964	696479,99	44252,66	25	1005	697471,18	44526,43	25	1046	696852,55	45569,81	25	1087	698135,37	46406,44
25	924	695370,35	44289,74	25	965	696514,24	44268,31	25	1006	697478,60	44589,40	25	1047	696845,85	45594,81	25	1088	698136,83	46415,85
25	925	695395,55	44278,27	25	966	696597,38	44286,41	25	1007	697480,84	44647,36	25	1048	696852,55	45619,81	25	1089	698169,82	46519,11
25	926	695412,75	44269,43	25	967	696606,45	44286,21	25	1008	697487,15	44810,50	25	1049	696870,85	45638,11	25	1090	698174,15	46528,89
25	927	695485,96	44196,22	25	968	696679,03	44282,91	25	1009	697488,58	44820,58	25	1050	696895,85	45644,81	25	1091	698175,87	46531,66
25	928	695504,66	44152,53	25	969	696706,52	44279,75	25	1010	697510,14	44907,71	25	1051	696897,20	45644,79	25	1092	698225,02	46605,25
25	929	695515,23	44116,51	25	970	696782,49	44265,62	25	1011	697512,57	44915,05	25	1052	696968,35	45642,83	25	1093	698255,87	46718,92
25	930	695520,67	44084,11	25	971	696834,16	44317,29	25	1012	697552,22	45009,56	25	1053	696982,43	45640,35	25	1094	698258,37	46726,00
25	931	695535,08	44068,86	25	972	696836,49	44318,22	25	1013	697550,31	45031,86	25	1054	697147,62	45585,36	25	1095	698276,76	46767,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1096	698250,85	46838,47	25	1137	698312,71	46556,50	25	1178	697652,91	45005,84	25	1219	698511,72	44983,35	25	1260	699847,62	44879,32
25	1097	698192,34	46925,36	25	1138	698262,94	46481,97	25	1179	697653,09	45001,57	25	1220	698512,97	44983,05	25	1261	699873,61	44872,49
25	1098	698166,79	46950,61	25	1139	698234,80	46393,92	25	1180	697652,32	44997,74	25	1221	698565,76	44961,90	25	1262	699893,70	44861,87
25	1099	698165,17	46952,70	25	1140	698237,65	46328,98	25	1181	697649,77	44985,08	25	1222	698614,58	44922,32	25	1263	699912,85	44880,10
25	1100	698165,10	46952,80	25	1141	698237,70	46326,79	25	1182	697649,20	44982,23	25	1223	698638,34	44895,85	25	1264	699936,15	44902,28
25	1101	698158,62	46961,18	25	1142	698236,99	46324,16	25	1183	697606,28	44879,93	25	1224	698643,02	44911,40	25	1265	699974,30	44918,94
25	1102	698154,90	46969,19	25	1143	698231,69	46304,36	25	1184	697586,88	44801,52	25	1225	698707,16	44979,05	25	1266	699962,65	44936,84
25	1103	698131,24	47034,72	25	1144	698231,00	46301,79	25	1185	697584,67	44744,29	25	1226	698733,62	44996,26	25	1267	699959,53	44941,63
25	1104	698121,33	47062,15	25	1145	698227,63	46296,70	25	1186	697582,24	44681,47	25	1227	698742,68	45001,82	25	1268	699958,14	44943,90
25	1105	698090,29	47118,11	25	1146	698191,35	46248,56	25	1187	697580,07	44625,42	25	1228	698781,62	45012,61	25	1269	699955,93	44948,20
25	1106	698085,87	47135,19	25	1147	698184,02	46209,32	25	1188	697578,45	44583,58	25	1229	698839,26	45028,58	25	1270	699928,92	45007,56
25	1107	698084,01	47142,37	25	1148	698182,51	46201,28	25	1189	697578,15	44579,66	25	1230	698882,03	45029,31	25	1271	699900,62	45069,75
25	1108	698090,71	47167,36	25	1149	698180,94	46197,02	25	1190	697577,35	44572,88	25	1231	698885,45	45029,34	25	1272	699900,04	45072,01
25	1109	698109,01	47185,67	25	1150	698178,98	46191,72	25	1191	697572,25	44529,61	25	1232	698956,64	45016,24	25	1273	699899,65	45073,51
25	1110	698134,01	47192,37	25	1151	698176,67	46185,47	25	1192	697581,29	44520,00	25	1233	699011,32	44995,41	25	1274	699898,26	45078,86
25	1111	698159,01	47185,67	25	1152	698176,60	46185,36	25	1193	697588,18	44510,74	25	1234	699022,97	44990,97	25	1275	699896,30	45086,41
25	1112	698177,31	47167,36	25	1153	698119,68	46087,34	25	1194	697592,81	44499,97	25	1235	699038,17	44984,40	25	1276	699885,63	45217,76
25	1113	698177,73	47166,62	25	1154	698117,14	46083,40	25	1195	697598,64	44480,33	25	1236	699039,22	44983,95	25	1277	699885,46	45221,81
25	1114	698185,41	47152,77	25	1155	697974,23	45883,17	25	1196	697605,14	44500,24	25	1237	699135,62	44937,08	25	1278	699885,66	45226,29
25	1115	698208,41	47111,33	25	1156	697874,59	45743,57	25	1197	697644,11	44548,50	25	1238	699148,17	44930,41	25	1279	699892,46	45301,77
25	1116	698210,72	47107,15	25	1157	697867,97	45736,04	25	1198	697645,48	44549,74	25	1239	699176,57	44910,55	25	1280	699893,72	45305,78
25	1117	698214,03	47099,88	25	1158	697866,94	45735,07	25	1199	697706,90	44605,35	25	1240	699200,11	44890,84	25	1281	699897,82	45318,71
25	1118	698245,11	47013,80	25	1159	697821,53	45692,77	25	1200	697741,13	44630,29	25	1241	699207,20	44893,92	25	1282	699898,95	45322,29
25	1119	698266,17	46992,99	25	1160	697745,35	45589,94	25	1201	697748,18	44634,17	25	1242	699238,37	44903,44	25	1283	699905,34	45331,01
25	1120	698272,51	46985,35	25	1161	697739,48	45583,33	25	1202	697762,10	44641,48	25	1243	699296,79	44912,17	25	1284	699924,42	45351,89
25	1121	698337,19	46889,28	25	1162	697681,27	45528,43	25	1203	697767,08	44676,42	25	1244	699338,12	44901,10	25	1285	699979,86	45412,58
25	1122	698339,02	46886,36	25	1163	697673,99	45522,74	25	1204	697791,17	44746,18	25	1245	699396,79	44885,37	25	1286	700004,43	45483,79
25	1123	698342,67	46878,55	25	1164	697646,94	45505,37	25	1205	697791,87	44748,23	25	1246	699445,94	44842,82	25	1287	700010,57	45501,59
25	1124	698362,55	46824,23	25	1165	697579,78	45462,22	25	1206	697819,18	44785,02	25	1247	699447,43	44843,43	25	1288	700009,65	45673,44
25	1125	698377,59	46783,13	25	1166	697562,01	45446,16	25	1207	697848,54	44816,33	25	1248	699495,99	44858,47	25	1289	700009,65	45673,71
25	1126	698378,95	46775,49	25	1167	697549,04	45428,51	25	1208	697894,43	44852,74	25	1249	699550,82	44867,37	25	1290	700010,71	45683,93
25	1127	698379,86	46770,37	25	1168	697548,35	45343,93	25	1209	697916,01	44863,52	25	1250	699573,88	44867,87	25	1291	700014,35	45701,37
25	1128	698380,64	46765,95	25	1169	697549,68	45338,25	25	1210	698020,39	44908,01	25	1251	699582,19	44868,13	25	1292	700032,32	45787,40
25	1129	698379,86	46762,23	25	1170	697558,63	45300,09	25	1211	698049,77	44917,92	25	1252	699591,58	44869,92	25	1293	700035,96	45840,82
25	1130	698379,82	46762,05	25	1171	697559,63	45294,28	25	1212	698096,74	44929,80	25	1253	699624,41	44882,16	25	1294	700039,38	45855,87
25	1131	698376,98	46748,59	25	1172	697570,14	45201,05	25	1213	698311,25	44984,06	25	1254	699689,22	44894,71	25	1295	700046,78	45874,49
25	1132	698376,39	46745,77	25	1173	697605,50	45137,95	25	1214	698337,75	44988,89	25	1255	699724,30	44895,60	25	1296	700092,74	45990,17
25	1133	698366,36	46723,03	25	1174	697642,83	45071,32	25	1215	698405,52	44996,58	25	1256	699751,26	44896,28	25	1297	700095,88	45996,67
25	1134	698351,39	46689,09	25	1175	697643,95	45067,66	25	1216	698428,07	44997,85	25	1257	699756,31	44896,34	25	1298	700133,74	46062,38
25	1135	698319,39	46571,18	25	1176	697647,76	45055,27	25	1217	698475,28	44992,20	25	1258	699762,01	44896,26	25	1299	700137,42	46066,89
25	1136	698314,44	46559,27	25	1177	697649,02	45051,15	25	1218	698505,51	44984,86	25	1259	699785,86	44895,58	25	1300	700142,25	46072,82

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				
25	1301	700143,82	46074,75	25	1342	700561,86	48097,39	25	1383	700248,52	46042,50	25	1424	700468,68	44930,94	25	1465	701600,60	45051,59
25	1302	700158,36	46087,68	25	1343	700568,56	48072,39	25	1384	700244,60	46033,95	25	1425	700487,51	44927,39	25	1466	701645,19	45041,73
25	1303	700239,46	46320,46	25	1344	700568,51	48070,23	25	1385	700240,83	46029,32	25	1426	700552,01	44912,02	25	1467	701657,90	45038,92
25	1304	700242,03	46326,52	25	1345	700557,84	47824,18	25	1386	700236,10	46023,52	25	1427	700595,45	44896,18	25	1468	701700,74	45018,99
25	1305	700262,37	46366,85	25	1346	700555,18	47810,10	25	1387	700234,52	46021,58	25	1428	700603,51	44892,13	25	1469	701771,37	44997,82
25	1306	700260,01	46422,46	25	1347	700516,10	47696,36	25	1388	700216,32	46005,40	25	1429	700609,20	44889,15	25	1470	701813,96	44979,45
25	1307	700259,97	46424,58	25	1348	700505,42	47611,80	25	1389	700184,34	45949,88	25	1430	700683,22	44848,93	25	1471	701827,12	44969,06
25	1308	700260,31	46430,42	25	1349	700505,10	47609,33	25	1390	700135,20	45826,21	25	1431	700690,31	44848,73	25	1472	701831,56	44973,51
25	1309	700267,10	46488,25	25	1350	700501,48	47595,95	25	1391	700131,85	45777,15	25	1432	700703,27	44847,93	25	1473	701849,48	44982,68
25	1310	700269,77	46499,51	25	1351	700461,14	47501,55	25	1392	700130,91	45770,33	25	1433	700706,79	44847,60	25	1474	701898,05	45004,54
25	1311	700332,05	46670,69	25	1352	700443,26	47459,69	25	1393	700109,68	45668,68	25	1434	700708,34	44848,16	25	1475	701980,13	45022,16
25	1312	700328,64	46714,76	25	1353	700440,59	47454,34	25	1394	700110,02	45605,96	25	1435	700730,87	44856,31	25	1476	701996,27	45017,83
25	1313	700263,74	46872,12	25	1354	700439,57	47452,65	25	1395	700110,59	45499,59	25	1436	700741,55	44859,85	25	1477	702051,29	45003,09
25	1314	700262,95	46875,59	25	1355	700412,08	47409,11	25	1396	700110,62	45493,61	25	1437	700799,53	44877,22	25	1478	702080,13	44995,36
25	1315	700262,65	46876,90	25	1356	700401,91	47392,99	25	1397	700110,62	45493,34	25	1438	700856,93	44885,63	25	1479	702104,73	44978,60
25	1316	700260,04	46888,38	25	1357	700376,40	47260,56	25	1398	700109,87	45488,89	25	1439	700859,79	44885,61	25	1480	702124,21	44963,09
25	1317	700255,19	46974,64	25	1358	700375,49	47188,55	25	1399	700109,38	45485,95	25	1440	700886,44	44885,23	25	1481	702145,17	44946,83
25	1318	700255,12	46977,45	25	1359	700374,71	47180,41	25	1400	700107,89	45477,03	25	1441	700948,68	44884,34	25	1482	702160,39	44933,76
25	1319	700255,13	46978,73	25	1360	700357,91	47086,10	25	1401	700097,92	45448,14	25	1442	701005,22	44885,80	25	1483	702188,41	44907,13
25	1320	700258,04	47092,44	25	1361	700355,15	46978,21	25	1402	700071,02	45370,18	25	1443	701005,40	44885,81	25	1484	702203,22	44891,44
25	1321	700258,80	47099,93	25	1362	700359,38	46902,92	25	1403	700067,05	45361,49	25	1444	701035,72	44886,57	25	1485	702219,46	44872,27
25	1322	700275,55	47193,92	25	1363	700359,41	46902,43	25	1404	700060,67	45352,77	25	1445	701093,38	44888,06	25	1486	702231,66	44857,87
25	1323	700276,46	47266,28	25	1364	700413,11	46772,23	25	1405	699990,54	45276,01	25	1446	701146,54	44896,01	25	1487	702248,52	44833,91
25	1324	700277,36	47275,10	25	1365	700424,10	46745,56	25	1406	699985,65	45221,59	25	1447	701162,28	44901,08	25	1488	702252,27	44828,59
25	1325	700305,50	47421,16	25	1366	700427,73	46730,36	25	1407	699995,26	45103,21	25	1448	701185,36	44918,03	25	1489	702275,31	44767,12
25	1326	700307,09	47425,41	25	1367	700432,58	46667,62	25	1408	700006,72	45078,03	25	1449	701268,38	44968,36	25	1490	702283,39	44725,96
25	1327	700308,85	47430,15	25	1368	700432,73	46663,76	25	1409	700022,99	45042,28	25	1450	701272,06	44970,54	25	1491	702284,77	44718,15
25	1328	700311,29	47436,70	25	1369	700431,96	46659,38	25	1410	700045,39	44993,03	25	1451	701278,63	44974,17	25	1492	702292,90	44665,85
25	1329	700312,31	47438,39	25	1370	700431,10	46654,52	25	1411	700071,45	44953,00	25	1452	701304,60	44987,89	25	1493	702293,99	44658,83
25	1330	700352,87	47502,65	25	1371	700429,72	46646,67	25	1412	700140,74	44966,25	25	1453	701305,09	44988,14	25	1494	702296,34	44631,08
25	1331	700388,85	47586,85	25	1372	700427,17	46639,65	25	1413	700167,84	44964,41	25	1454	701334,05	45003,34	25	1495	702296,39	44627,68
25	1332	700406,77	47628,80	25	1373	700375,54	46497,75	25	1414	700209,80	44958,67	25	1455	701344,77	45008,57	25	1496	702308,42	44628,01
25	1333	700417,54	47714,01	25	1374	700365,74	46470,80	25	1415	700235,08	44950,45	25	1456	701393,33	45030,47	25	1497	702316,77	44628,24
25	1334	700419,85	47723,98	25	1375	700360,09	46422,71	25	1416	700277,28	44936,74	25	1457	701394,82	45030,86	25	1498	702322,29	44628,32
25	1335	700458,25	47835,75	25	1376	700362,83	46358,09	25	1417	700296,42	44926,46	25	1458	701450,29	45045,61	25	1499	702338,12	44627,69
25	1336	700468,61	48074,56	25	1377	700362,88	46355,97	25	1418	700345,39	44933,13	25	1459	701456,35	45047,23	25	1500	702351,87	44626,60
25	1337	700475,26	48097,39	25	1378	700362,16	46352,96	25	1419	700372,21	44936,78	25	1460	701483,84	45049,88	25	1501	702396,09	44627,72
25	1338	700493,09	48115,23	25	1379	700358,18	46336,21	25	1420	700399,19	44938,61	25	1461	701530,77	45054,40	25	1502	702471,31	44635,93
25	1339	700493,56	48115,69	25	1380	700357,52	46333,45	25	1421	700421,81	44937,33	25	1462	701530,96	45054,42	25	1503	702489,01	44637,07
25	1340	700518,56	48122,39	25	1381	700332,81	46284,45	25	1422	700424,27	44937,05	25	1463	701554,53	45056,67	25	1504	702503,03	44637,35
25	1341	700543,56	48115,69	25	1382	700303,81	46201,21	25	1423	700429,18	44936,43	25	1464	701573,54	45057,58	25	1505	702507,02	44637,39

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				
25	1506	702523,62	44632,94	25	1547	703770,32	44944,64	25	1588	702566,61	45943,05	25	1629	702025,38	46773,00	25	1670	702546,07	46041,10
25	1507	702526,03	44634,19	25	1548	703747,03	45004,96	25	1589	702562,37	45942,35	25	1630	702026,06	46775,35	25	1671	702598,01	46056,94
25	1508	702543,62	44643,34	25	1549	703732,46	45042,68	25	1590	702562,06	45942,29	25	1631	702031,17	46792,93	25	1672	702598,36	46056,99
25	1509	702629,92	44665,82	25	1550	703710,51	45099,53	25	1591	702476,20	45932,36	25	1632	702032,03	46795,89	25	1673	702602,30	46058,02
25	1510	702635,43	44665,99	25	1551	703645,14	45268,82	25	1592	702470,45	45932,03	25	1633	702035,49	46801,09	25	1674	702611,10	46059,09
25	1511	702638,14	44676,13	25	1552	703642,82	45276,68	25	1593	702463,59	45932,50	25	1634	702038,70	46805,34	25	1675	702709,58	46062,03
25	1512	702638,95	44677,51	25	1553	703624,81	45363,52	25	1594	702373,36	45945,00	25	1635	702077,99	46857,17	25	1676	702711,07	46062,05
25	1513	702648,83	44694,31	25	1554	703623,77	45373,67	25	1595	702373,22	45945,04	25	1636	702219,94	47044,44	25	1677	702721,36	46060,96
25	1514	702659,49	44712,44	25	1555	703623,78	45374,50	25	1596	702369,94	45945,62	25	1637	702261,62	47099,42	25	1678	702722,67	46060,66
25	1515	702688,80	44750,79	25	1556	703624,48	45417,12	25	1597	702361,48	45948,33	25	1638	702387,85	47334,20	25	1679	702722,90	46060,63
25	1516	702716,34	44778,99	25	1557	703597,87	45516,46	25	1598	702360,36	45948,65	25	1639	702388,59	47335,52	25	1680	702769,64	46049,25
25	1517	702759,43	44812,47	25	1558	703500,47	45732,78	25	1599	702317,58	45967,17	25	1640	702390,64	47338,78	25	1681	702848,09	46054,85
25	1518	702788,44	44826,24	25	1559	703498,13	45739,08	25	1600	702253,12	45985,38	25	1641	702423,39	47386,57	25	1682	702930,49	46095,59
25	1519	702868,31	44856,56	25	1560	703470,04	45833,69	25	1601	702252,06	45985,82	25	1642	702439,63	47401,61	25	1683	702932,26	46096,32
25	1520	702873,89	44858,68	25	1561	703461,99	45860,81	25	1602	702246,58	45987,82	25	1643	702443,33	47402,60	25	1684	702932,52	46096,45
25	1521	702886,80	44863,58	25	1562	703454,28	45869,53	25	1603	702244,00	45989,22	25	1644	702464,63	47408,31	25	1685	702933,23	46096,73
25	1522	702910,29	44870,88	25	1563	703380,52	45952,97	25	1604	702241,71	45990,19	25	1645	702489,63	47401,61	25	1686	702936,60	46098,13
25	1523	702973,33	44886,29	25	1564	703352,67	45965,78	25	1605	702239,45	45991,58	25	1646	702493,50	47397,74	25	1687	703016,16	46125,08
25	1524	703020,82	44892,01	25	1565	703280,94	45998,77	25	1606	702112,84	46073,92	25	1647	702507,93	47383,31	25	1688	703016,60	46125,17
25	1525	703037,51	44891,21	25	1566	703249,17	45999,31	25	1607	702111,65	46074,94	25	1648	702514,63	47358,31	25	1689	703021,92	46126,64
25	1526	703039,84	44891,10	25	1567	703232,49	46002,55	25	1608	702111,01	46075,38	25	1649	702507,93	47333,31	25	1690	703029,25	46127,62
25	1527	703047,40	44890,38	25	1568	703232,10	46002,62	25	1609	702108,86	46077,34	25	1650	702505,88	47330,05	25	1691	703029,37	46127,65
25	1528	703049,16	44890,59	25	1569	703186,70	46020,05	25	1610	702102,74	46082,60	25	1651	702474,65	47284,48	25	1692	703052,29	46128,95
25	1529	703072,94	44892,01	25	1570	703131,08	46033,28	25	1611	702044,53	46148,03	25	1652	702347,86	47048,64	25	1693	703132,69	46133,53
25	1530	703144,43	44874,14	25	1571	703061,65	46029,32	25	1612	702038,58	46156,27	25	1653	702347,12	47047,32	25	1694	703135,54	46133,61
25	1531	703167,04	44868,49	25	1572	703041,83	46028,19	25	1613	702035,20	46163,36	25	1654	702343,67	47042,12	25	1695	703146,87	46132,28
25	1532	703179,83	44861,67	25	1573	702971,84	46004,48	25	1614	702012,64	46222,18	25	1655	702124,63	46753,16	25	1696	703147,10	46132,25
25	1533	703185,73	44858,40	25	1574	702883,61	45960,86	25	1615	702011,65	46227,55	25	1656	702120,96	46666,07	25	1697	703151,03	46131,32
25	1534	703232,90	44815,07	25	1575	702883,10	45960,72	25	1616	702010,11	46234,86	25	1657	702120,26	46494,00	25	1698	703143,16	46151,90
25	1535	703265,11	44828,30	25	1576	702881,58	45960,00	25	1617	702010,07	46236,06	25	1658	702129,23	46453,90	25	1699	703141,79	46159,12
25	1536	703314,11	44843,34	25	1577	702871,74	45956,77	25	1618	702009,33	46240,08	25	1659	702130,43	46443,00	25	1700	703140,60	46165,34
25	1537	703363,87	44850,80	25	1578	702865,01	45955,81	25	1619	702009,37	46242,07	25	1660	702128,70	46429,97	25	1701	703139,87	46169,19
25	1538	703431,21	44873,37	25	1579	702768,96	45948,94	25	1620	702015,19	46388,37	25	1661	702114,88	46378,78	25	1702	703138,97	46247,51
25	1539	703487,00	44880,27	25	1580	702765,40	45948,82	25	1621	702016,87	46399,42	25	1662	702109,70	46248,38	25	1703	703106,48	46375,04
25	1540	703502,66	44881,23	25	1581	702755,11	45949,91	25	1622	702028,94	46444,12	25	1663	702125,30	46207,69	25	1704	703105,15	46382,77
25	1541	703536,76	44914,31	25	1582	702753,80	45950,21	25	1623	702021,45	46477,67	25	1664	702172,99	46154,09	25	1705	703095,45	46487,66
25	1542	703636,76	44941,10	25	1583	702753,57	45950,24	25	1624	702020,24	46488,58	25	1665	702287,61	46079,55	25	1706	703095,23	46492,27
25	1543	703641,84	44941,04	25	1584	702705,80	45961,87	25	1625	702020,24	46488,78	25	1666	702347,97	46062,50	25	1707	703096,01	46495,50
25	1544	703708,20	44939,35	25	1585	702620,77	45959,33	25	1626	702020,90	46469,64	25	1667	702354,25	46060,26	25	1708	703099,99	46512,14
25	1545	703739,23	44943,01	25	1586	702570,90	45944,13	25	1627	702020,97	46467,43	25	1668	702393,84	46043,12	25	1709	703100,65	46514,90
25	1546	703757,72	44944,33	25	1587	702570,25	45943,99	25	1628	702021,01	46469,33	25	1669	702471,02	46032,43	25	1710	703114,16	46541,52

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				
25	1711	703113,71	46553,02	25	1752	704033,28	47921,39	25	1793	703232,85	46284,06	25	1834	704476,39	46550,70	25	1875	705094,86	47035,68
25	1712	703113,67	46555,00	25	1753	704050,45	47924,43	25	1794	703237,35	46266,41	25	1835	704512,91	46581,74	25	1876	705094,18	47033,12
25	1713	703114,39	46558,39	25	1754	704075,45	47917,73	25	1795	703238,89	46254,64	25	1836	704540,32	46649,08	25	1877	705090,02	47027,96
25	1714	703117,45	46572,65	25	1755	704093,75	47899,43	25	1796	703239,76	46179,27	25	1837	704543,33	46655,23	25	1878	705086,13	47023,12
25	1715	703118,05	46575,47	25	1756	704100,45	47874,43	25	1797	703248,80	46155,63	25	1838	704545,27	46658,33	25	1879	705084,54	47021,15
25	1716	703144,97	46635,46	25	1757	704093,75	47849,43	25	1798	703320,20	46090,78	25	1839	704629,68	46782,58	25	1880	705008,22	46951,65
25	1717	703138,52	46676,68	25	1758	704075,45	47831,13	25	1799	703431,88	46039,42	25	1840	704635,50	46789,66	25	1881	704966,66	46913,81
25	1718	703137,98	46681,93	25	1759	704067,61	47827,46	25	1800	703435,99	46037,29	25	1841	704690,07	46844,79	25	1882	704962,89	46910,98
25	1719	703134,10	46760,35	25	1760	704025,34	47812,02	25	1801	703437,93	46035,71	25	1842	704694,61	46848,43	25	1883	704961,38	46909,85
25	1720	703134,04	46762,82	25	1761	703980,92	47788,20	25	1802	703445,40	46029,61	25	1843	704697,51	46850,74	25	1884	704958,99	46908,07
25	1721	703135,85	46776,16	25	1762	703773,94	47677,32	25	1803	703448,45	46027,11	25	1844	704699,10	46852,01	25	1885	704850,25	46841,88
25	1722	703167,87	46891,83	25	1763	703696,11	47627,96	25	1804	703488,09	45982,27	25	1845	704716,82	46863,09	25	1886	704846,50	46834,58
25	1723	703172,76	46903,49	25	1764	703621,27	47476,74	25	1805	703544,23	45918,76	25	1846	704763,82	46892,49	25	1887	704845,32	46832,41
25	1724	703173,21	46904,25	25	1765	703556,34	47288,25	25	1806	703550,07	45910,64	25	1847	704767,72	46900,09	25	1888	704843,58	46830,61
25	1725	703214,14	46972,33	25	1766	703557,11	47254,07	25	1807	703554,70	45899,88	25	1848	704768,90	46902,26	25	1889	704829,07	46815,58
25	1726	703329,41	47164,02	25	1767	703557,13	47252,94	25	1808	703555,70	45896,53	25	1849	704770,58	46903,98	25	1890	704828,53	46815,02
25	1727	703330,95	47165,55	25	1768	703556,45	47250,43	25	1809	703608,38	45894,53	25	1850	704785,67	46919,42	25	1891	704823,99	46812,18
25	1728	703346,16	47180,68	25	1769	703551,11	47230,51	25	1810	703663,85	45907,05	25	1851	704786,21	46919,97	25	1892	704757,06	46770,31
25	1729	703346,72	47181,24	25	1770	703550,43	47227,95	25	1811	703664,07	45907,08	25	1852	704902,89	46990,99	25	1893	704709,81	46722,58
25	1730	703435,54	47234,02	25	1771	703549,19	47225,92	25	1812	703674,87	45908,28	25	1853	704993,41	47073,42	25	1894	704630,95	46606,50
25	1731	703456,79	47267,11	25	1772	703513,29	47170,04	25	1813	703679,82	45908,04	25	1854	704972,93	47136,96	25	1895	704600,92	46532,72
25	1732	703456,17	47294,95	25	1773	703511,77	47168,57	25	1814	703678,88	45899,27	25	1855	704972,72	47137,62	25	1896	704597,91	46526,57
25	1733	703456,16	47296,08	25	1774	703497,38	47154,68	25	1815	703916,30	45932,37	25	1856	704971,24	47147,03	25	1897	704594,68	46522,70
25	1734	703456,91	47300,58	25	1775	703496,77	47154,09	25	1816	703975,28	45959,79	25	1857	704971,09	47148,03	25	1898	704588,56	46515,35
25	1735	703457,38	47303,42	25	1776	703408,63	47101,70	25	1817	704065,74	46057,01	25	1858	704970,31	47152,96	25	1899	704586,99	46513,47
25	1736	703458,88	47312,36	25	1777	703262,43	46858,57	25	1818	704185,46	46185,68	25	1859	704970,35	47154,74	25	1900	704555,05	46486,32
25	1737	703527,77	47512,33	25	1778	703234,38	46757,24	25	1819	704188,66	46188,23	25	1860	704974,71	47276,79	25	1901	704551,53	46465,35
25	1738	703530,23	47518,23	25	1779	703237,73	46689,51	25	1820	704195,54	46193,71	25	1861	704981,38	47300,00	25	1902	704549,51	46459,13
25	1739	703612,70	47684,87	25	1780	703246,06	46636,24	25	1821	704197,07	46194,93	25	1862	704999,68	47318,30	25	1903	704548,91	46457,27
25	1740	703614,21	47687,69	25	1781	703246,66	46628,52	25	1822	704197,98	46195,44	25	1863	705024,68	47325,00	25	1904	704547,03	46451,46
25	1741	703615,98	47689,54	25	1782	703245,87	46624,86	25	1823	704289,88	46245,96	25	1864	705049,68	47318,30	25	1905	704498,28	46352,95
25	1742	703630,19	47704,35	25	1783	703242,88	46610,88	25	1824	704307,62	46265,06	25	1865	705067,98	47300,00	25	1906	704496,77	46350,12
25	1743	703630,73	47704,92	25	1784	703242,27	46608,05	25	1825	704369,54	46331,72	25	1866	705074,68	47275,00	25	1907	704496,46	46349,59
25	1744	703721,93	47762,75	25	1785	703214,09	46545,25	25	1826	704409,50	46399,01	25	1867	705074,65	47273,21	25	1908	704452,80	46276,07
25	1745	703723,71	47763,83	25	1786	703214,60	46532,47	25	1827	704454,13	46489,20	25	1868	705073,58	47243,34	25	1909	704446,44	46267,57
25	1746	703725,10	47764,60	25	1787	703214,64	46530,50	25	1828	704459,46	46520,89	25	1869	705070,59	47159,94	25	1910	704357,67	46172,00
25	1747	703933,69	47876,35	25	1788	703213,93	46527,52	25	1829	704461,00	46525,19	25	1870	705098,47	47073,45	25	1911	704354,46	46169,44
25	1748	703981,22	47901,83	25	1789	703209,88	46510,62	25	1830	704463,51	46532,15	25	1871	705099,94	47064,04	25	1912	704347,55	46163,94
25	1749	703983,73	47902,95	25	1790	703209,22	46507,87	25	1831	704465,47	46537,60	25	1872	705100,09	47063,11	25	1913	704346,03	46162,73
25	1750	703985,78	47903,87	25	1791	703196,35	46482,50	25	1832	704468,69	46541,47	25	1873	705100,88	47058,12	25	1914	704345,12	46162,21
25	1751	703987,68	47904,73	25	1792	703204,36	46395,91	25	1833	704474,83	46548,83	25	1874	705100,09	47055,19	25	1915	704343,90	46161,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1916	704253,20	46111,68	25	1957	704154,70	45080,84	25	1998	704985,16	44896,74	25	2039	705703,20	44848,19	25	2080	706619,38	45993,54
25	1917	704221,33	46077,43	25	1958	704190,20	45061,11	25	1999	705036,65	45123,78	25	2040	705703,39	44855,26	25	2081	706613,06	45987,71
25	1918	704173,69	46026,22	25	1959	704193,04	45059,50	25	2000	705033,76	45454,60	25	2041	705703,73	44868,42	25	2082	706520,02	45915,61
25	1919	704041,83	45884,51	25	1960	704208,84	45049,36	25	2001	705032,89	45553,52	25	2042	705704,39	44870,78	25	2083	706476,17	45871,10
25	1920	704038,63	45881,96	25	1961	704236,86	45029,46	25	2002	705032,89	45553,96	25	2043	705709,62	44889,34	25	2084	706290,92	45683,07
25	1921	704032,34	45876,95	25	1962	704258,28	45011,91	25	2003	705039,59	45578,96	25	2044	705710,41	44892,13	25	2085	706198,17	45497,20
25	1922	704030,23	45875,27	25	1963	704286,73	44985,08	25	2004	705057,89	45597,26	25	2045	705737,57	44938,98	25	2086	706182,37	45435,61
25	1923	704026,30	45873,23	25	1964	704287,40	44984,44	25	2005	705082,89	45603,96	25	2046	705746,67	44954,69	25	2087	706177,24	45423,04
25	1924	703953,53	45839,41	25	1965	704291,28	44980,74	25	2006	705092,12	45601,49	25	2047	705756,03	44980,27	25	2088	706175,02	45420,57
25	1925	703952,71	45839,13	25	1966	704304,14	44974,21	25	2007	705107,89	45597,26	25	2048	705830,34	45183,46	25	2089	706164,83	45409,23
25	1926	703950,49	45838,38	25	1967	704339,18	44954,48	25	2008	705126,19	45578,96	25	2049	705834,00	45191,29	25	2090	706163,41	45407,65
25	1927	703943,34	45835,95	25	1968	704341,05	44953,42	25	2009	705132,89	45554,39	25	2050	705835,52	45193,76	25	2091	706058,93	45331,41
25	1928	703781,80	45799,92	25	1969	704361,16	44940,13	25	2010	705134,45	45376,30	25	2051	705894,00	45282,71	25	2092	705976,42	45226,05
25	1929	703781,59	45799,90	25	1970	704367,70	44935,21	25	2011	705136,70	45118,83	25	2052	705896,42	45286,07	25	2093	705922,26	45143,67
25	1930	703770,92	45798,72	25	1971	704396,63	44913,49	25	2012	705136,70	45118,40	25	2053	705984,48	45398,54	25	2094	705843,34	44927,87
25	1931	703765,97	45798,97	25	1972	704449,73	44853,57	25	2013	705135,46	45107,34	25	2054	705986,53	45400,51	25	2095	705839,09	44916,23
25	1932	703677,98	45807,73	25	1973	704453,04	44847,60	25	2014	705123,95	45056,58	25	2055	705989,28	45403,17	25	2096	705835,43	44908,41
25	1933	703624,03	45795,54	25	1974	704463,76	44827,48	25	2015	705109,48	44992,76	25	2056	705994,38	45408,10	25	2097	705832,78	44903,83
25	1934	703623,80	45795,52	25	1975	704467,48	44820,49	25	2016	705078,14	44856,78	25	2057	706077,88	45469,03	25	2098	705805,24	44856,32
25	1935	703613,02	45794,31	25	1976	704477,01	44782,34	25	2017	705091,21	44875,36	25	2058	706089,96	45477,85	25	2099	705803,36	44853,09
25	1936	703611,12	45794,35	25	1977	704499,89	44779,15	25	2018	705125,15	44917,34	25	2059	706102,63	45527,20	25	2100	705802,01	44800,68
25	1937	703585,75	45795,31	25	1978	704524,49	44770,69	25	2019	705129,93	44923,28	25	2060	706104,89	45533,26	25	2101	705803,05	44799,62
25	1938	703593,04	45770,77	25	1979	704536,62	44766,53	25	2020	705153,39	44952,37	25	2061	706106,32	45537,10	25	2102	705837,94	44763,86
25	1939	703690,71	45553,83	25	1980	704596,51	44783,37	25	2021	705209,09	45000,06	25	2062	706140,52	45605,64	25	2103	705858,60	44759,36
25	1940	703693,42	45546,24	25	1981	704638,48	44784,41	25	2022	705246,78	45013,94	25	2063	706204,99	45734,83	25	2104	705899,13	44745,48
25	1941	703722,89	45436,24	25	1982	704643,43	44784,47	25	2023	705272,83	45023,54	25	2064	706206,43	45737,50	25	2105	705934,31	44729,48
25	1942	703724,59	45423,30	25	1983	704677,48	44781,55	25	2024	705304,83	45029,44	25	2065	706214,11	45747,60	25	2106	705966,16	44697,63
25	1943	703724,58	45422,48	25	1984	704706,02	44776,62	25	2025	705341,09	45032,75	25	2066	706350,50	45886,03	25	2107	706007,52	44656,27
25	1944	703723,86	45378,40	25	1985	704712,64	44784,47	25	2026	705400,08	45023,85	25	2067	706451,13	45988,17	25	2108	706019,54	44631,71
25	1945	703739,90	45301,01	25	1986	704737,54	44813,96	25	2027	705426,71	45015,63	25	2068	706456,12	45992,60	25	2109	706033,54	44597,34
25	1946	703804,54	45133,63	25	1987	704743,76	44820,14	25	2028	705434,39	45012,28	25	2069	706460,25	45995,80	25	2110	706034,92	44590,29
25	1947	703819,72	45094,32	25	1988	704784,60	44854,11	25	2029	705455,75	45002,96	25	2070	706548,39	46064,10	25	2111	706048,31	44521,90
25	1948	703848,24	45020,46	25	1989	704789,97	44858,58	25	2030	705467,72	44997,74	25	2071	706602,56	46123,53	25	2112	706047,46	44515,23
25	1949	703860,09	44989,76	25	1990	704792,86	44860,60	25	2031	705471,86	44994,03	25	2072	706614,51	46133,15	25	2113	706049,88	44512,77
25	1950	703888,85	45023,70	25	1991	704796,95	44863,45	25	2032	705528,76	44943,14	25	2073	706639,51	46139,85	25	2114	706080,30	44472,73
25	1951	703895,88	45032,00	25	1992	704799,14	44864,26	25	2033	705553,19	44909,97	25	2074	706664,51	46133,15	25	2115	706107,09	44372,73
25	1952	703930,43	45060,44	25	1993	704812,47	44869,21	25	2034	705556,25	44905,69	25	2075	706667,74	46129,92	25	2116	706106,65	44371,09
25	1953	703947,52	45072,29	25	1994	704812,66	44869,28	25	2035	705578,31	44874,02	25	2076	706682,81	46114,84	25	2117	706142,07	44344,56
25	1954	703957,54	45079,24	25	1995	704896,92	44885,21	25	2036	705588,56	44865,27	25	2077	706689,51	46089,85	25	2118	706154,93	44332,29
25	1955	704057,54	45106,03	25	1996	704904,00	44886,03	25	2037	705605,32	44848,14	25	2078	706682,81	46064,85	25	2119	706190,08	44287,59
25	1956	704134,49	45086,08	25	1997	704968,46	44888,88	25	2038	705654,35	44861,28	25	2079	706676,46	46056,16	25	2120	706214,70	44216,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2121	706218,68	44190,17	25	2162	705451,44	44442,67	25	2203	704229,43	44317,83	25	2244	703091,91	44361,35	25	2285	702141,51	44241,20
25	2122	706218,91	44187,06	25	2163	705410,66	44473,82	25	2204	704212,69	44380,31	25	2245	703025,46	44385,31	25	2286	702087,83	44256,58
25	2123	706249,95	44195,26	25	2164	705345,31	44538,58	25	2205	704215,19	44392,64	25	2246	702993,46	44416,65	25	2287	702059,80	44269,54
25	2124	706297,17	44189,60	25	2165	705344,76	44537,90	25	2206	704190,46	44407,48	25	2247	702986,29	44423,68	25	2288	702057,22	44270,88
25	2125	706342,35	44178,63	25	2166	705309,52	44503,41	25	2207	704187,72	44409,71	25	2248	702985,61	44421,14	25	2289	702043,75	44277,87
25	2126	706346,02	44177,73	25	2167	705272,29	44461,84	25	2208	704176,93	44406,82	25	2249	702972,20	44403,63	25	2290	702027,40	44288,40
25	2127	706388,86	44160,58	25	2168	705257,51	44449,39	25	2209	704168,23	44404,49	25	2250	702954,16	44380,06	25	2291	701999,48	44308,37
25	2128	706398,80	44156,60	25	2169	705256,24	44446,15	25	2210	704158,48	44404,73	25	2251	702946,67	44372,53	25	2292	701942,62	44371,04
25	2129	706446,24	44118,52	25	2170	705243,18	44418,97	25	2211	704103,55	44407,41	25	2252	702925,47	44293,39	25	2293	701939,68	44376,32
25	2130	706470,02	44092,58	25	2171	705228,19	44396,63	25	2212	704093,85	44408,12	25	2253	702852,26	44220,19	25	2294	701938,53	44378,47
25	2131	706475,85	44087,02	25	2172	705211,35	44374,85	25	2213	704014,40	44415,88	25	2254	702819,86	44208,00	25	2295	701925,14	44403,36
25	2132	706397,20	44045,50	25	2173	705156,88	44327,26	25	2214	703983,06	44414,60	25	2255	702791,71	44187,62	25	2296	701902,48	44476,31
25	2133	706336,60	44009,47	25	2174	705153,13	44323,98	25	2215	703974,87	44414,43	25	2256	702774,39	44176,38	25	2297	701899,85	44500,30
25	2134	706302,18	43988,79	25	2175	705133,48	44314,04	25	2216	703936,38	44418,17	25	2257	702677,89	44150,18	25	2298	701882,53	44495,85
25	2135	706289,53	43985,64	25	2176	705096,19	44297,68	25	2217	703918,70	44421,63	25	2258	702675,74	44149,59	25	2299	701841,12	44494,72
25	2136	706210,65	43966,03	25	2177	705081,00	44294,49	25	2218	703914,70	44422,42	25	2259	702646,23	44149,39	25	2300	701835,66	44494,65
25	2137	706089,29	43935,86	25	2178	705069,67	44292,12	25	2219	703894,53	44427,48	25	2260	702644,87	44149,39	25	2301	701818,47	44499,26
25	2138	705902,15	43889,33	25	2179	705046,70	44287,30	25	2220	703873,61	44433,90	25	2261	702625,13	44153,74	25	2302	701775,29	44510,83
25	2139	705882,39	43884,42	25	2180	705015,84	44280,83	25	2221	703854,36	44442,28	25	2262	702560,74	44167,94	25	2303	701735,66	44521,44
25	2140	705882,96	43890,21	25	2181	704971,35	44285,84	25	2222	703832,27	44451,89	25	2263	702532,81	44180,89	25	2304	701714,81	44535,29
25	2141	705878,13	43894,79	25	2182	704964,95	44287,30	25	2223	703782,34	44492,74	25	2264	702516,94	44189,13	25	2305	701681,70	44560,40
25	2142	705842,64	43939,82	25	2183	704942,35	44292,46	25	2224	703753,00	44525,97	25	2265	702513,26	44192,82	25	2306	701679,31	44562,24
25	2143	705818,96	44009,43	25	2184	704914,68	44281,06	25	2225	703737,79	44540,25	25	2266	702472,40	44233,68	25	2307	701627,02	44603,15
25	2144	705813,10	44013,15	25	2185	704912,32	44280,09	25	2226	703737,26	44540,22	25	2267	702431,19	44229,18	25	2308	701621,65	44609,01
25	2145	705765,16	44046,48	25	2186	704850,19	44263,72	25	2227	703702,93	44505,88	25	2268	702414,58	44228,06	25	2309	701601,28	44631,22
25	2146	705753,07	44055,58	25	2187	704799,23	44257,12	25	2228	703602,93	44479,09	25	2269	702351,56	44226,46	25	2310	701572,08	44639,97
25	2147	705689,36	44107,44	25	2188	704777,06	44259,75	25	2229	703597,05	44479,18	25	2270	702346,48	44226,40	25	2311	701545,13	44650,21
25	2148	705667,43	44133,19	25	2189	704741,12	44221,37	25	2230	703586,42	44479,49	25	2271	702330,65	44227,03	25	2312	701538,51	44653,29
25	2149	705642,41	44162,55	25	2190	704695,12	44184,84	25	2231	703548,02	44443,14	25	2272	702317,12	44228,10	25	2313	701527,65	44652,25
25	2150	705618,72	44250,97	25	2191	704664,10	44176,53	25	2232	703529,26	44425,38	25	2273	702314,72	44228,04	25	2314	701514,65	44646,39
25	2151	705615,62	44262,55	25	2192	704595,12	44158,05	25	2233	703522,91	44421,87	25	2274	702268,35	44226,76	25	2315	701491,22	44634,09
25	2152	705618,20	44294,57	25	2193	704590,45	44158,13	25	2234	703495,51	44407,35	25	2275	702262,83	44226,68	25	2316	701490,06	44633,48
25	2153	705626,67	44346,79	25	2194	704583,55	44154,59	25	2235	703401,86	44384,07	25	2276	702237,92	44228,24	25	2317	701470,70	44623,25
25	2154	705635,81	44372,44	25	2195	704498,77	44134,11	25	2236	703341,66	44400,20	25	2277	702232,11	44228,97	25	2318	701424,70	44595,36
25	2155	705635,74	44372,67	25	2196	704492,25	44132,54	25	2237	703341,30	44399,91	25	2278	702230,49	44234,51	25	2319	701407,89	44585,17
25	2156	705627,49	44403,47	25	2197	704468,49	44133,96	25	2238	703298,28	44381,41	25	2279	702220,02	44249,68	25	2320	701393,95	44572,89
25	2157	705627,32	44403,52	25	2198	704415,16	44140,34	25	2239	703224,87	44359,59	25	2280	702201,50	44259,46	25	2321	701361,79	44549,80
25	2158	705603,59	44420,61	25	2199	704338,92	44165,71	25	2240	703167,89	44351,30	25	2281	702175,56	44258,78	25	2322	701323,09	44532,64
25	2159	705597,12	44418,62	25	2200	704269,99	44231,86	25	2241	703164,75	44351,57	25	2282	702165,48	44255,01	25	2323	701253,59	44510,26
25	2160	705565,64	44416,38	25	2201	704243,76	44273,25	25	2242	703134,34	44354,13	25	2283	702158,50	44252,40	25	2324	701221,89	44502,83
25	2161	705551,44	44415,88	25	2202	704239,48	44280,31	25	2243	703121,00	44356,40	25	2284	702146,54	44247,79	25	2325	701140,43	44490,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2326	701116,00	44488,51	25	2367	700244,33	44525,95	25	2408	698970,28	44546,62	25	2449	697968,05	44218,99	25	2490	697669,63	43983,95
25	2327	701045,97	44486,70	25	2368	700239,58	44500,20	25	2409	698969,29	44548,41	25	2450	697946,63	44237,12	25	2491	697678,13	43973,00
25	2328	701045,80	44486,69	25	2369	700234,54	44487,00	25	2410	698967,06	44552,42	25	2451	697927,10	44247,23	25	2492	697685,62	43963,73
25	2329	701015,49	44485,93	25	2370	700232,96	44483,68	25	2411	698955,62	44573,85	25	2452	697925,15	44228,58	25	2493	697688,19	43941,39
25	2330	700989,19	44485,25	25	2371	700220,90	44458,32	25	2412	698952,08	44576,82	25	2453	697925,12	44207,24	25	2494	697676,92	43926,63
25	2331	700955,02	44484,37	25	2372	700147,69	44385,11	25	2413	698947,88	44572,29	25	2454	697925,63	44180,61	25	2495	697671,27	43926,86
25	2332	700949,84	44484,30	25	2373	700047,69	44358,32	25	2414	698926,13	44557,43	25	2455	697931,67	44156,98	25	2496	697662,99	43927,55
25	2333	700946,98	44484,32	25	2374	700001,20	44368,55	25	2415	698922,15	44554,71	25	2456	697932,06	44130,31	25	2497	697659,66	43924,21
25	2334	700884,84	44485,21	25	2375	699963,76	44376,78	25	2416	698909,34	44546,65	25	2457	697932,61	44101,03	25	2498	697648,14	43923,22
25	2335	700861,74	44478,29	25	2376	699935,87	44389,68	25	2417	698810,38	44519,86	25	2458	697937,08	44083,86	25	2499	697616,66	43920,74
25	2336	700800,77	44456,22	25	2377	699893,51	44409,18	25	2418	698793,80	44500,93	25	2459	697949,73	44072,95	25	2500	697581,67	43921,50
25	2337	700732,69	44444,27	25	2378	699892,87	44409,48	25	2419	698743,35	44459,50	25	2460	697958,04	44071,27	25	2501	697545,13	43922,26
25	2338	700713,93	44445,15	25	2379	699864,83	44422,51	25	2420	698659,15	44433,33	25	2461	697915,04	44030,95	25	2502	697535,72	43918,25
25	2339	700713,26	44445,22	25	2380	699849,12	44430,67	25	2421	698585,21	44427,48	25	2462	697906,87	44026,48	25	2503	697520,84	43915,60
25	2340	700713,23	44446,90	25	2381	699833,34	44440,80	25	2422	698569,41	44426,85	25	2463	697870,49	44007,68	25	2504	697510,87	43896,43
25	2341	700720,69	44470,32	25	2382	699810,28	44457,17	25	2423	698514,43	44434,56	25	2464	697822,32	43965,84	25	2505	697510,83	43877,50
25	2342	700730,66	44496,31	25	2383	699788,37	44470,80	25	2424	698476,01	44445,54	25	2465	697793,93	43952,31	25	2506	697516,29	43862,18
25	2343	700731,33	44502,89	25	2384	699756,32	44483,43	25	2425	698431,00	44464,63	25	2466	697776,81	43945,74	25	2507	697527,38	43843,45
25	2344	700743,87	44521,26	25	2385	699736,21	44492,67	25	2426	698381,75	44504,70	25	2467	697771,99	43945,60	25	2508	697532,83	43833,89
25	2345	700762,34	44537,18	25	2386	699731,47	44495,18	25	2427	698379,77	44506,92	25	2468	697747,50	43951,86	25	2509	697527,48	43831,36
25	2346	700780,30	44558,28	25	2387	699715,55	44489,25	25	2428	698355,29	44534,36	25	2469	697730,95	43985,83	25	2510	697493,41	43818,94
25	2347	700797,65	44574,68	25	2388	699683,22	44480,20	25	2429	698331,34	44567,49	25	2470	697723,91	44002,80	25	2511	697457,16	43809,33
25	2348	700805,33	44605,29	25	2389	699641,68	44472,26	25	2430	698328,73	44575,88	25	2471	697723,47	44025,10	25	2512	697453,93	43801,04
25	2349	700834,28	44642,91	25	2390	699610,20	44468,79	25	2431	698322,87	44551,63	25	2472	697722,94	44052,62	25	2513	697423,10	43770,21
25	2350	700856,93	44685,63	25	2391	699587,64	44468,11	25	2432	698162,93	44533,94	25	2473	697728,01	44078,49	25	2514	697412,57	43774,54
25	2351	700798,95	44668,26	25	2392	699582,76	44466,59	25	2433	698150,04	44528,45	25	2474	697734,47	44101,03	25	2515	697385,54	43772,33
25	2352	700732,69	44644,27	25	2393	699570,58	44460,29	25	2434	698146,77	44505,51	25	2475	697731,99	44133,60	25	2516	697356,07	43755,20
25	2353	700684,51	44648,81	25	2394	699545,65	44449,46	25	2435	698121,97	44433,71	25	2476	697722,32	44139,05	25	2517	697322,75	43726,69
25	2354	700651,43	44649,77	25	2395	699483,17	44427,24	25	2436	698088,29	44390,41	25	2477	697703,28	44131,75	25	2518	697232,78	43688,14
25	2355	700619,26	44656,07	25	2396	699416,15	44415,68	25	2437	698055,94	44358,91	25	2478	697687,77	44126,18	25	2519	697178,62	43675,11
25	2356	700513,71	44713,42	25	2397	699390,23	44417,37	25	2438	698066,61	44321,47	25	2479	697671,82	44127,50	25	2520	697122,84	43666,48
25	2357	700511,52	44628,83	25	2398	699356,18	44421,82	25	2439	698067,94	44316,81	25	2480	697666,76	44130,87	25	2521	696993,32	43695,76
25	2358	700513,75	44576,05	25	2399	699349,62	44424,04	25	2440	698068,75	44291,27	25	2481	697661,25	44134,08	25	2522	696989,38	43697,05
25	2359	700514,16	44533,33	25	2400	699282,10	44446,92	25	2441	698068,86	44284,89	25	2482	697633,74	44119,68	25	2523	696973,61	43703,49
25	2360	700512,21	44491,98	25	2401	699280,25	44448,23	25	2442	698042,06	44184,89	25	2483	697631,95	44105,32	25	2524	696949,14	43715,47
25	2361	700508,09	44488,86	25	2402	699239,77	44434,81	25	2443	698035,27	44173,96	25	2484	697627,02	44077,36	25	2525	696900,50	43764,13
25	2362	700434,56	44528,81	25	2403	699176,83	44424,65	25	2444	698022,46	44154,74	25	2485	697627,95	44052,38	25	2526	696901,47	43767,76
25	2363	700404,12	44536,06	25	2404	699076,83	44451,45	25	2445	698020,61	44159,23	25	2486	697627,95	44036,89	25	2527	696910,59	43791,42
25	2364	700399,13	44536,76	25	2405	699066,78	44457,65	25	2446	698012,04	44174,87	25	2487	697632,02	44025,54	25	2528	696917,62	43805,30
25	2365	700301,22	44523,43	25	2406	699033,44	44479,63	25	2447	697998,58	44187,87	25	2488	697639,18	44015,56	25	2529	696906,62	43818,78
25	2366	700274,27	44521,61	25	2407	699000,08	44515,02	25	2448	697984,54	44203,51	25	2489	697655,65	44002,40	25	2530	696896,06	43825,36

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				
25	2531	696885,67	43842,28	25	2572	696098,54	43890,46	25	2613	695413,27	43794,19	25	2654	694499,43	44109,89	25	2695	694039,10	43582,61
25	2532	696874,62	43866,11	25	2573	696092,99	43881,83	25	2614	695403,25	43801,05	25	2655	694495,89	44101,13	25	2696	694052,36	43572,38
25	2533	696872,65	43893,46	25	2574	696078,62	43859,73	25	2615	695392,79	43807,95	25	2656	694492,35	44092,37	25	2697	694039,60	43566,10
25	2534	696877,62	43910,87	25	2575	696066,16	43828,52	25	2616	695382,76	43823,35	25	2657	694480,44	44080,94	25	2698	694028,10	43561,10
25	2535	696873,64	43931,41	25	2576	696061,16	43798,72	25	2617	695375,76	43837,15	25	2658	694454,90	44056,43	25	2699	694006,80	43554,10
25	2536	696859,61	43946,49	25	2577	696058,11	43778,63	25	2618	695365,77	43849,18	25	2659	694401,92	44061,72	25	2700	693994,70	43550,60
25	2537	696836,93	43943,20	25	2578	696054,09	43749,63	25	2619	695358,81	43861,17	25	2660	694351,39	44074,64	25	2701	693982,50	43547,80
25	2538	696807,70	43939,15	25	2579	696049,68	43709,52	25	2620	695353,81	43874,85	25	2661	694318,88	44051,65	25	2702	693970,10	43545,90
25	2539	696788,75	43932,77	25	2580	696047,67	43665,64	25	2621	695348,80	43890,21	25	2662	694324,32	44007,94	25	2703	693953,00	43544,40
25	2540	696761,97	43929,20	25	2581	696047,29	43661,16	25	2622	695341,78	43919,45	25	2663	694342,97	43928,36	25	2704	693935,80	43542,10
25	2541	696725,45	43928,28	25	2582	695964,15	43659,59	25	2623	695380,09	43928,20	25	2664	694313,00	43892,50	25	2705	693918,20	43533,50
25	2542	696690,47	43929,04	25	2583	695905,88	43644,19	25	2624	695389,72	43931,49	25	2665	694259,96	43879,78	25	2706	693906,70	43528,50
25	2543	696657,00	43933,41	25	2584	695894,25	43644,53	25	2625	695357,24	43965,86	25	2666	694214,41	43879,66	25	2707	693894,90	43524,20
25	2544	696627,40	43946,41	25	2585	695851,84	43647,00	25	2626	695326,23	43998,51	25	2667	694163,87	43892,66	25	2708	693877,10	43519,20
25	2545	696598,97	43955,99	25	2586	695763,48	43673,46	25	2627	695323,32	44060,20	25	2668	694120,43	43892,74	25	2709	693864,80	43516,50
25	2546	696579,89	43965,66	25	2587	695758,12	43678,29	25	2628	695312,75	44096,22	25	2669	694082,57	43899,96	25	2710	693852,40	43514,50
25	2547	696563,90	43977,41	25	2588	695757,28	43678,01	25	2629	695286,30	44108,25	25	2670	694082,95	43889,29	25	2711	693830,20	43510,00
25	2548	696547,50	43986,88	25	2589	695691,18	43669,37	25	2630	695202,75	44147,64	25	2671	694083,36	43884,46	25	2712	693820,80	43501,70
25	2549	696533,51	43976,37	25	2590	695672,61	43661,19	25	2631	695199,36	44187,63	25	2672	694084,98	43865,31	25	2713	693805,50	43489,90
25	2550	696505,58	43967,02	25	2591	695591,93	43644,19	25	2632	695138,99	44173,51	25	2673	694079,55	43840,80	25	2714	693795,10	43482,80
25	2551	696485,02	43964,70	25	2592	695552,32	43648,15	25	2633	695074,72	44159,39	25	2674	694077,59	43823,35	25	2715	693784,30	43476,40
25	2552	696469,09	43964,34	25	2593	695496,08	43659,52	25	2634	695061,36	44114,15	25	2675	694075,22	43803,10	25	2716	693767,50	43468,10
25	2553	696458,53	43977,81	25	2594	695467,17	43659,05	25	2635	695046,41	44078,13	25	2676	694076,15	43778,59	25	2717	693756,00	43463,10
25	2554	696453,09	43984,55	25	2595	695463,91	43659,02	25	2636	695039,41	44024,10	25	2677	694082,55	43745,18	25	2718	693744,20	43458,90
25	2555	696446,03	43994,66	25	2596	695460,77	43659,86	25	2637	695031,31	44015,28	25	2678	694104,97	43713,57	25	2719	693725,60	43453,60
25	2556	696437,09	44004,81	25	2597	695461,80	43661,51	25	2638	695013,15	43999,83	25	2679	694107,42	43705,07	25	2720	693713,30	43450,80
25	2557	696428,02	44014,79	25	2598	695464,71	43668,33	25	2639	694921,55	43981,06	25	2680	694095,66	43686,70	25	2721	693700,90	43448,90
25	2558	696410,59	44026,47	25	2599	695473,30	43682,04	25	2640	694879,12	43973,40	25	2681	694078,07	43679,20	25	2722	693679,60	43447,20
25	2559	696389,61	44029,35	25	2600	695481,25	43694,04	25	2641	694845,58	44019,77	25	2682	694066,92	43680,12	25	2723	693667,00	43446,80
25	2560	696388,29	43997,79	25	2601	695488,24	43711,08	25	2642	694791,94	44054,38	25	2683	694059,05	43684,37	25	2724	693646,20	43447,70
25	2561	696328,18	44003,72	25	2602	695497,27	43725,00	25	2643	694757,12	44059,56	25	2684	694046,85	43697,13	25	2725	693633,60	43448,90
25	2562	696310,56	44005,53	25	2603	695498,25	43726,49	25	2644	694734,58	44062,60	25	2685	694037,16	43704,15	25	2726	693621,20	43450,80
25	2563	696286,34	44008,74	25	2604	695507,74	43740,20	25	2645	694691,65	44088,35	25	2686	694030,80	43704,63	25	2727	693609,00	43453,60
25	2564	696253,19	44005,97	25	2605	695521,32	43755,65	25	2646	694656,61	44078,17	25	2687	694020,87	43702,48	25	2728	693590,90	43458,50
25	2565	696230,37	43997,35	25	2606	695525,74	43765,03	25	2647	694615,96	44033,00	25	2688	694020,04	43702,30	25	2729	693578,80	43462,00
25	2566	696208,51	43985,11	25	2607	695525,12	43776,54	25	2648	694577,18	44027,03	25	2689	694016,62	43699,89	25	2730	693567,00	43466,20
25	2567	696202,12	43980,22	25	2608	695495,82	43776,86	25	2649	694560,30	44046,56	25	2690	694020,04	43672,58	25	2731	693546,90	43473,90
25	2568	696163,19	43962,53	25	2609	695477,31	43778,55	25	2650	694548,89	44087,11	25	2691	694022,47	43658,42	25	2732	693530,20	43481,50
25	2569	696136,14	43938,59	25	2610	695455,23	43780,35	25	2651	694533,43	44123,21	25	2692	694021,49	43634,92	25	2733	693516,20	43483,30
25	2570	696117,07	43917,49	25	2611	695440,31	43780,39	25	2652	694510,92	44123,17	25	2693	694016,17	43619,35	25	2734	693503,80	43485,30
25	2571	696104,09	43899,08	25	2612	695428,30	43787,29	25	2653	694505,31	44116,69	25	2694	694020,02	43599,14	25	2735	693491,50	43488,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2736	693478,40	43490,90	25	2777	693013,40	43402,40	25	2818	692711,60	43006,50	25	2859	692665,60	42392,12	25	2900	692376,90	42664,10
25	2737	693466,40	43494,40	25	2778	693000,80	43401,20	25	2819	692710,16	42999,20	25	2860	692676,41	42385,02	25	2901	692364,50	42662,10
25	2738	693454,60	43498,70	25	2779	692988,30	43400,80	25	2820	692708,17	42985,61	25	2861	692685,63	42371,38	25	2902	692341,60	42660,00
25	2739	693443,30	43503,30	25	2780	692975,70	43401,20	25	2821	692705,85	42967,71	25	2862	692695,88	42356,78	25	2903	692329,00	42659,60
25	2740	693431,80	43508,30	25	2781	692963,20	43402,40	25	2822	692703,05	42955,32	25	2863	692703,20	42344,51	25	2904	692320,50	42659,90
25	2741	693420,60	43514,00	25	2782	692947,70	43405,00	25	2823	692701,20	42946,70	25	2864	692709,53	42330,43	25	2905	692312,97	42660,14
25	2742	693409,80	43520,40	25	2783	692941,80	43400,80	25	2824	692697,70	42934,70	25	2865	692710,51	42317,71	25	2906	692312,80	42661,57
25	2743	693398,50	43528,10	25	2784	692936,80	43389,30	25	2825	692693,40	42922,80	25	2866	692703,25	42289,92	25	2907	692308,48	42689,41
25	2744	693389,30	43522,60	25	2785	692931,10	43378,10	25	2826	692686,00	42906,20	25	2867	692697,34	42283,30	25	2908	692310,36	42704,93
25	2745	693378,10	43516,90	25	2786	692922,40	43363,70	25	2827	692680,30	42895,00	25	2868	692697,39	42257,83	25	2909	692319,68	42706,86
25	2746	693366,50	43511,90	25	2787	692908,10	43343,80	25	2828	692673,90	42884,20	25	2869	692690,51	42234,77	25	2910	692333,76	42704,45
25	2747	693350,00	43506,00	25	2788	692901,00	43333,40	25	2829	692664,40	42870,40	25	2870	692684,22	42216,44	25	2911	692348,90	42696,95
25	2748	693337,90	43502,50	25	2789	692890,20	43319,90	25	2830	692656,70	42860,50	25	2871	692674,92	42197,59	25	2912	692368,40	42696,47
25	2749	693325,70	43499,80	25	2790	692881,90	43310,40	25	2831	692648,40	42851,10	25	2872	692665,12	42190,49	25	2913	692374,82	42699,76
25	2750	693313,20	43497,80	25	2791	692873,00	43301,50	25	2832	692639,50	42842,20	25	2873	692636,19	42244,05	25	2914	692396,21	42705,86
25	2751	693300,70	43496,60	25	2792	692863,60	43293,20	25	2833	692629,90	42833,80	25	2874	692643,70	42263,60	25	2915	692408,00	42714,52
25	2752	693288,20	43496,20	25	2793	692849,10	43277,90	25	2834	692624,40	42789,10	25	2875	692644,10	42270,10	25	2916	692413,48	42737,37
25	2753	693282,30	43496,20	25	2794	692846,60	43267,60	25	2835	692665,90	42751,90	25	2876	692645,70	42296,50	25	2917	692413,55	42737,66
25	2754	693269,70	43496,60	25	2795	692847,80	43255,10	25	2836	692669,80	42744,10	25	2877	692643,30	42335,80	25	2918	692414,03	42749,94
25	2755	693252,30	43498,50	25	2796	692848,20	43242,60	25	2837	692672,00	42739,80	25	2878	692638,00	42386,70	25	2919	692435,99	42763,09
25	2756	693239,90	43500,40	25	2797	692848,20	43237,20	25	2838	692675,00	42733,90	25	2879	692633,60	42447,20	25	2920	692446,83	42783,39
25	2757	693227,70	43503,20	25	2798	692847,80	43224,60	25	2839	692698,80	42672,00	25	2880	692631,00	42495,20	25	2921	692444,85	42795,58
25	2758	693209,10	43509,00	25	2799	692846,60	43212,10	25	2840	692700,30	42665,80	25	2881	692622,00	42563,20	25	2922	692449,25	42814,47
25	2759	693197,30	43513,20	25	2800	692844,60	43199,70	25	2841	692708,44	42631,48	25	2882	692604,20	42639,60	25	2923	692457,57	42816,84
25	2760	693184,70	43516,60	25	2801	692841,90	43187,50	25	2842	692693,90	42611,16	25	2883	692592,80	42669,50	25	2924	692474,54	42821,09
25	2761	693179,00	43515,60	25	2802	692838,40	43175,40	25	2843	692677,32	42587,65	25	2884	692591,40	42673,30	25	2925	692486,84	42825,26
25	2762	693174,10	43508,20	25	2803	692832,00	43158,30	25	2844	692672,50	42568,80	25	2885	692584,50	42691,40	25	2926	692501,89	42838,50
25	2763	693167,80	43497,40	25	2804	692827,00	43146,80	25	2845	692674,88	42557,97	25	2886	692566,90	42726,70	25	2927	692511,25	42854,06
25	2764	693160,70	43487,00	25	2805	692821,30	43135,60	25	2846	692670,00	42541,89	25	2887	692556,90	42746,50	25	2928	692511,73	42855,17
25	2765	693153,00	43477,10	25	2806	692814,90	43124,80	25	2847	692665,19	42528,73	25	2888	692550,10	42764,00	25	2929	692517,05	42867,26
25	2766	693144,70	43467,60	25	2807	692807,90	43114,40	25	2848	692665,13	42510,84	25	2889	692542,90	42757,30	25	2930	692525,29	42874,76
25	2767	693135,80	43458,80	25	2808	692797,50	43101,40	25	2849	692665,59	42495,28	25	2890	692533,00	42749,60	25	2931	692536,61	42878,09
25	2768	693126,40	43450,40	25	2809	692789,20	43092,00	25	2850	692674,90	42490,63	25	2891	692517,10	42738,80	25	2932	692550,18	42878,53
25	2769	693113,00	43440,30	25	2810	692780,40	43083,10	25	2851	692694,92	42485,37	25	2892	692499,10	42728,70	25	2933	692566,87	42879,93
25	2770	693102,60	43433,20	25	2811	692770,90	43074,80	25	2852	692705,13	42480,68	25	2893	692490,20	42719,80	25	2934	692580,92	42886,55
25	2771	693091,80	43426,80	25	2812	692761,00	43067,10	25	2853	692709,54	42475,95	25	2894	692477,60	42708,90	25	2935	692587,33	42896,94
25	2772	693080,60	43421,10	25	2813	692746,90	43057,60	25	2854	692703,26	42464,23	25	2895	692460,39	42695,68	25	2936	692587,84	42907,25
25	2773	693069,10	43416,10	25	2814	692736,00	43051,20	25	2855	692687,61	42453,85	25	2896	692436,60	42682,60	25	2937	692582,38	42921,40
25	2774	693057,30	43411,90	25	2815	692722,40	43041,90	25	2856	692673,49	42437,32	25	2897	692423,80	42677,00	25	2938	692576,07	42927,06
25	2775	693045,20	43408,40	25	2816	692716,50	43030,40	25	2857	692658,35	42415,18	25	2898	692412,00	42672,80	25	2939	692567,36	42928,46
25	2776	693025,80	43404,30	25	2817	692713,70	43018,20	25	2858	692657,80	42400,10	25	2899	692395,30	42668,00	25	2940	692546,75	42927,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2941	692542,90	42928,57	25	2982	691359,53	42847,40	25	3023	690474,34	42426,22	25	3064	689875,41	42137,75	25	3105	689742,66	42427,13
25	2942	692516,06	42932,68	25	2983	691346,04	42846,43	25	3024	690452,76	42440,80	25	3065	689876,49	42127,35	25	3106	689747,42	42441,68
25	2943	692502,40	42937,89	25	2984	691324,49	42844,88	25	3025	690429,05	42455,45	25	3066	689876,76	42122,17	25	3107	689754,16	42462,27
25	2944	692499,98	42943,06	25	2985	691309,60	42806,41	25	3026	690417,79	42462,95	25	3067	689878,15	41877,07	25	3108	689775,67	42482,73
25	2945	692508,64	42967,09	25	2986	691327,59	42757,52	25	3027	690387,88	42484,35	25	3068	689873,46	41845,80	25	3109	689795,33	42497,53
25	2946	692476,06	42933,80	25	2987	691317,54	42740,81	25	3028	690384,63	42486,67	25	3069	689867,80	41826,30	25	3110	689799,28	42500,50
25	2947	692421,94	42911,66	25	2988	691307,49	42724,11	25	3029	690378,56	42478,77	25	3070	689862,50	41814,40	25	3111	689811,23	42509,50
25	2948	692393,17	42877,26	25	2989	691279,24	42722,02	25	3030	690353,04	42445,55	25	3071	689834,60	41748,50	25	3112	689809,63	42519,98
25	2949	692364,40	42842,87	25	2990	691274,68	42722,02	25	3031	690344,38	42436,91	25	3072	689817,90	41705,80	25	3113	689830,64	42537,23
25	2950	692361,22	42841,55	25	2991	691250,29	42662,98	25	3032	690342,13	42434,43	25	3073	689814,20	41697,10	25	3114	689864,73	42573,57
25	2951	692354,87	42838,90	25	2992	691248,24	42650,42	25	3033	690294,24	42395,87	25	3074	689811,65	41692,85	25	3115	689869,71	42582,83
25	2952	692347,45	42835,88	25	2993	691245,31	42630,49	25	3034	690223,96	42371,30	25	3075	689791,37	41690,72	25	3116	689875,34	42593,31
25	2953	692309,52	42820,41	25	2994	691243,26	42619,98	25	3035	690173,52	42363,72	25	3076	689777,35	41689,20	25	3117	689872,44	42608,27
25	2954	692295,44	42814,67	25	2995	691239,80	42604,74	25	3036	690143,80	42361,50	25	3077	689805,25	41757,42	25	3118	689867,44	42612,54
25	2955	692237,51	42837,98	25	2996	691239,25	42582,48	25	3037	690064,60	42377,85	25	3078	689824,29	41802,39	25	3119	689855,98	42622,31
25	2956	692165,96	42958,95	25	2997	691239,31	42572,17	25	3038	690016,60	42398,55	25	3079	689846,19	41869,45	25	3120	689828,76	42631,69
25	2957	692117,77	42978,04	25	2998	691240,74	42536,07	25	3039	689995,80	42408,99	25	3080	689838,69	41875,45	25	3121	689810,35	42642,00
25	2958	692061,72	43010,29	25	2999	691241,32	42526,73	25	3040	689988,29	42416,50	25	3081	689831,19	41881,44	25	3122	689813,28	42654,15
25	2959	692027,70	43028,54	25	3000	691235,26	42497,69	25	3041	689980,49	42414,41	25	3082	689829,19	41910,60	25	3123	689829,72	42664,50
25	2960	691989,72	43080,00	25	3001	691212,77	42475,20	25	3042	689880,49	42441,20	25	3083	689835,68	42039,15	25	3124	689847,99	42663,10
25	2961	691958,46	43077,63	25	3002	691211,53	42473,96	25	3043	689853,02	42460,30	25	3084	689827,65	42113,64	25	3125	689830,99	42697,47
25	2962	691876,46	43005,76	25	3003	691206,98	42472,74	25	3044	689841,58	42469,76	25	3085	689825,68	42132,57	25	3126	689811,79	42715,68
25	2963	691797,61	42947,28	25	3004	691190,83	42468,42	25	3045	689808,04	42444,51	25	3086	689816,68	42167,34	25	3127	689801,02	42742,48
25	2964	691744,64	42937,09	25	3005	691111,53	42447,17	25	3046	689797,76	42434,73	25	3087	689813,65	42183,55	25	3128	689791,34	42726,59
25	2965	691725,18	42898,58	25	3006	691085,97	42448,81	25	3047	689792,57	42418,88	25	3088	689800,58	42178,98	25	3129	689758,44	42708,88
25	2966	691743,50	42843,35	25	3007	691045,46	42454,03	25	3048	689792,27	42391,79	25	3089	689799,45	42177,26	25	3130	689753,35	42706,14
25	2967	691746,53	42797,02	25	3008	691031,81	42458,64	25	3049	689795,12	42381,70	25	3090	689796,00	42182,80	25	3131	689746,25	42704,77
25	2968	691721,02	42797,19	25	3009	691030,20	42458,14	25	3050	689796,09	42378,51	25	3091	689793,30	42187,00	25	3132	689750,16	42695,43
25	2969	691696,03	42822,82	25	3010	691000,18	42455,62	25	3051	689800,63	42363,61	25	3092	689783,50	42207,90	25	3133	689764,75	42688,89
25	2970	691665,53	42835,85	25	3011	690983,45	42454,92	25	3052	689804,03	42352,47	25	3093	689769,20	42225,70	25	3134	689777,33	42682,31
25	2971	691632,68	42835,69	25	3012	690883,45	42481,71	25	3053	689809,12	42335,78	25	3094	689761,20	42244,20	25	3135	689784,14	42673,85
25	2972	691575,99	42828,63	25	3013	690869,19	42495,97	25	3054	689822,59	42298,60	25	3095	689759,00	42266,30	25	3136	689784,11	42653,23
25	2973	691540,55	42807,73	25	3014	690828,08	42480,53	25	3055	689836,00	42262,13	25	3096	689762,90	42286,10	25	3137	689770,50	42640,16
25	2974	691527,97	42800,47	25	3015	690802,66	42475,51	25	3056	689854,09	42227,10	25	3097	689764,80	42305,00	25	3138	689745,34	42654,19
25	2975	691478,04	42795,42	25	3016	690763,91	42471,72	25	3057	689856,49	42220,19	25	3098	689756,20	42327,20	25	3139	689714,28	42660,73
25	2976	691444,83	42796,58	25	3017	690762,28	42472,16	25	3058	689856,84	42219,17	25	3099	689750,20	42338,20	25	3140	689685,14	42642,92
25	2977	691421,04	42749,57	25	3018	690708,86	42418,73	25	3059	689858,75	42213,66	25	3100	689743,50	42355,20	25	3141	689666,86	42623,39
25	2978	691390,98	42734,21	25	3019	690609,22	42391,94	25	3060	689862,74	42193,05	25	3101	689740,70	42366,90	25	3142	689661,00	42627,90
25	2979	691380,56	42759,92	25	3020	690586,72	42391,90	25	3061	689862,80	42192,73	25	3102	689739,10	42379,40	25	3143	689649,30	42638,30
25	2980	691377,50	42793,33	25	3021	690586,36	42391,90	25	3062	689865,51	42178,21	25	3103	689740,00	42394,80	25	3144	689640,50	42647,20
25	2981	691375,02	42824,18	25	3022	690486,36	42418,69	25	3063	689874,08	42145,10	25	3104	689742,38	42402,07	25	3145	689629,30	42655,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3146	689622.00	42659.30	25	3187	689080.23	42522.39	25	3228	688903.00	42406.80	25	3269	688450.49	41898.57	25	3310	688544.40	42036.30
25	3147	689615.70	42660.00	25	3188	689031.19	42517.14	25	3229	688880.80	42416.40	25	3270	688411.43	41881.32	25	3311	688555.60	42070.10
25	3148	689611.70	42658.00	25	3189	689012.02	42517.94	25	3230	688865.10	42419.00	25	3271	688391.60	41859.42	25	3312	688562.30	42109.10
25	3149	689605.90	42650.80	25	3190	688981.00	42514.21	25	3231	688852.60	42420.20	25	3272	688381.01	41845.82	25	3313	688566.23	42122.36
25	3150	689597.60	42641.40	25	3191	688947.00	42501.58	25	3232	688840.20	42422.10	25	3273	688369.82	41842.50	25	3314	688589.11	42126.47
25	3151	689588.80	42632.50	25	3192	688941.09	42496.31	25	3233	688832.90	42423.80	25	3274	688352.31	41837.36	25	3315	688604.71	42125.59
25	3152	689579.30	42624.20	25	3193	688929.76	42486.22	25	3234	688829.70	42415.10	25	3275	688331.39	41828.02	25	3316	688612.18	42131.37
25	3153	689569.40	42616.50	25	3194	688918.75	42477.27	25	3235	688816.10	42380.40	25	3276	688312.03	41813.01	25	3317	688617.14	42142.48
25	3154	689556.10	42607.50	25	3195	688935.25	42468.65	25	3236	688813.40	42358.50	25	3277	688286.73	41785.38	25	3318	688622.18	42155.91
25	3155	689545.30	42601.10	25	3196	688957.22	42452.52	25	3237	688818.76	42328.53	25	3278	688252.35	41761.15	25	3319	688628.66	42168.63
25	3156	689534.10	42595.40	25	3197	688967.73	42449.56	25	3238	688813.49	42310.29	25	3279	688242.39	41757.18	25	3320	688636.64	42178.29
25	3157	689524.40	42591.10	25	3198	688997.71	42448.91	25	3239	688814.91	42283.10	25	3280	688223.90	41749.76	25	3321	688649.64	42181.14
25	3158	689507.90	42585.00	25	3199	689020.65	42448.39	25	3240	688821.97	42265.61	25	3281	688218.82	41746.83	25	3322	688676.17	42186.24
25	3159	689495.90	42581.50	25	3200	689045.22	42451.76	25	3241	688823.38	42262.61	25	3282	688205.90	41739.57	25	3323	688690.12	42191.53
25	3160	689483.60	42578.80	25	3201	689052.22	42452.88	25	3242	688821.75	42245.30	25	3283	688200.82	41736.85	25	3324	688695.62	42195.70
25	3161	689471.20	42576.80	25	3202	689090.22	42458.42	25	3243	688821.10	42237.80	25	3284	688188.35	41729.51	25	3325	688695.15	42204.93
25	3162	689455.30	42575.50	25	3203	689111.12	42460.67	25	3244	688815.57	42224.95	25	3285	688173.88	41721.52	25	3326	688694.13	42221.21
25	3163	689442.70	42575.10	25	3204	689127.14	42462.39	25	3245	688801.45	42216.52	25	3286	688155.23	41716.99	25	3327	688694.27	42222.90
25	3164	689426.70	42575.80	25	3205	689144.73	42462.47	25	3246	688787.59	42198.07	25	3287	688143.61	41712.74	25	3328	688696.40	42225.70
25	3165	689414.20	42576.90	25	3206	689163.04	42461.82	25	3247	688784.75	42174.40	25	3288	688124.62	41709.01	25	3329	688709.30	42236.80
25	3166	689401.80	42578.90	25	3207	689162.30	42461.10	25	3248	688777.20	42166.50	25	3289	688108.03	41723.77	25	3330	688717.50	42247.40
25	3167	689386.20	42581.30	25	3208	689154.00	42451.70	25	3249	688770.10	42153.80	25	3290	688103.17	41730.29	25	3331	688719.11	42254.92
25	3168	689379.90	42578.40	25	3209	689145.10	42442.80	25	3250	688761.40	42138.10	25	3291	688106.20	41742.90	25	3332	688731.15	42261.68
25	3169	689366.10	42569.20	25	3210	689135.70	42434.50	25	3251	688741.00	42110.60	25	3292	688116.80	41762.40	25	3333	688749.11	42281.09
25	3170	689355.20	42562.80	25	3211	689125.80	42426.80	25	3252	688724.80	42097.20	25	3293	688130.40	41777.50	25	3334	688756.15	42301.59
25	3171	689344.10	42557.10	25	3212	689115.40	42419.70	25	3253	688704.90	42091.60	25	3294	688144.90	41788.00	25	3335	688758.14	42317.19
25	3172	689328.90	42550.80	25	3213	689100.50	42411.00	25	3254	688683.00	42090.20	25	3295	688199.22	41819.28	25	3336	688753.14	42331.79
25	3173	689317.10	42546.60	25	3214	689089.30	42405.30	25	3255	688672.40	42086.90	25	3296	688228.82	41828.34	25	3337	688744.11	42339.90
25	3174	689305.10	42543.10	25	3215	689077.70	42400.30	25	3256	688663.80	42080.30	25	3297	688252.86	41836.40	25	3338	688729.16	42340.78
25	3175	689292.80	42540.30	25	3216	689065.90	42396.10	25	3257	688654.00	42052.40	25	3298	688285.82	41851.44	25	3339	688714.61	42340.64
25	3176	689280.40	42538.40	25	3217	689053.90	42392.60	25	3258	688646.90	42017.00	25	3299	688312.93	41870.13	25	3340	688714.00	42348.00
25	3177	689264.00	42536.90	25	3218	689037.20	42388.80	25	3259	688627.60	41978.30	25	3300	688330.60	41891.18	25	3341	688713.40	42352.90
25	3178	689251.40	42536.50	25	3219	689024.80	42386.90	25	3260	688613.80	41963.20	25	3301	688333.07	41894.10	25	3342	688713.20	42360.70
25	3179	689241.90	42534.80	25	3220	689012.30	42385.70	25	3261	688593.85	41948.61	25	3302	688339.80	41903.62	25	3343	688713.90	42367.30
25	3180	689235.50	42528.90	25	3221	688999.70	42385.30	25	3262	688585.29	41960.86	25	3303	688354.09	41923.80	25	3344	688717.60	42398.70
25	3181	689227.80	42518.90	25	3222	688983.40	42386.00	25	3263	688575.87	41965.07	25	3304	688372.42	41956.61	25	3345	688732.90	42442.30
25	3182	689219.50	42510.50	25	3223	688968.00	42387.50	25	3264	688562.86	41963.75	25	3305	688394.30	41977.20	25	3346	688733.34	42443.43
25	3183	689205.86	42497.24	25	3224	688955.60	42389.50	25	3265	688545.29	41954.36	25	3306	688420.00	41998.50	25	3347	688763.50	42440.73
25	3184	689177.59	42498.29	25	3225	688943.30	42392.20	25	3266	688512.93	41930.18	25	3307	688460.60	42017.20	25	3348	688775.98	42447.51
25	3185	689130.54	42502.50	25	3226	688931.20	42395.70	25	3267	688501.96	41918.74	25	3308	688492.30	42026.00	25	3349	688780.95	42457.78
25	3186	689112.06	42508.56	25	3227	688914.50	42401.80	25	3268	688482.47	41911.68	25	3309	688524.00	42033.30	25	3350	688773.52	42463.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3351	688758,45	42464,60	25	3392	688520,34	42637,01	25	3433	688144,70	42913,50	25	3474	687656,50	43025,20	25	3515	687153,10	43168,40
25	3352	688740,80	42465,83	25	3393	688510,50	42640,60	25	3434	688126,30	42921,70	25	3475	687644,00	43024,80	25	3516	687139,70	43174,30
25	3353	688741,80	42472,40	25	3394	688498,90	42645,60	25	3435	688115,10	42927,40	25	3476	687631,40	43025,20	25	3517	687130,90	43167,30
25	3354	688739,10	42473,90	25	3395	688481,70	42654,50	25	3436	688114,48	42927,77	25	3477	687611,20	43027,50	25	3518	687121,00	43159,60
25	3355	688730,30	42482,80	25	3396	688470,90	42660,90	25	3437	688099,34	42944,31	25	3478	687598,80	43029,40	25	3519	687110,60	43152,50
25	3356	688722,00	42492,30	25	3397	688460,50	42668,00	25	3438	688090,60	42943,28	25	3479	687586,60	43032,20	25	3520	687099,80	43146,10
25	3357	688712,80	42504,10	25	3398	688455,87	42671,60	25	3439	688088,40	42944,80	25	3480	687574,50	43035,70	25	3521	687088,60	43140,40
25	3358	688705,70	42514,50	25	3399	688447,99	42682,83	25	3440	688078,50	42952,50	25	3481	687566,80	43042,40	25	3522	687077,00	43135,40
25	3359	688699,30	42525,30	25	3400	688430,96	42696,79	25	3441	688065,30	42964,60	25	3482	687545,30	43047,40	25	3523	687065,20	43131,20
25	3360	688693,60	42536,50	25	3401	688426,22	42699,21	25	3442	688048,00	42972,30	25	3483	687534,10	43053,10	25	3524	687049,50	43126,70
25	3361	688687,20	42552,00	25	3402	688420,20	42706,10	25	3443	688036,80	42978,00	25	3484	687523,30	43059,50	25	3525	687041,20	43117,20
25	3362	688682,90	42563,80	25	3403	688412,50	42716,00	25	3444	688026,00	42984,40	25	3485	687512,90	43066,60	25	3526	687032,30	43108,30
25	3363	688679,40	42575,90	25	3404	688405,40	42726,40	25	3445	688015,60	42991,50	25	3486	687503,00	43074,30	25	3527	687022,90	43100,00
25	3364	688676,70	42588,10	25	3405	688399,00	42737,20	25	3446	688002,10	43002,10	25	3487	687487,50	43086,70	25	3528	687013,00	43092,30
25	3365	688675,50	42594,60	25	3406	688394,20	42746,80	25	3447	687992,70	43010,40	25	3488	687479,70	43090,00	25	3529	686996,00	43081,40
25	3366	688672,80	42600,20	25	3407	688388,00	42760,12	25	3448	687983,80	43019,30	25	3489	687473,00	43090,00	25	3530	686985,20	43075,00
25	3367	688668,50	42605,00	25	3408	688416,98	42781,54	25	3449	687975,50	43028,70	25	3490	687463,00	43086,00	25	3531	686974,00	43069,30
25	3368	688662,10	42607,20	25	3409	688421,47	42793,38	25	3450	687967,80	43038,60	25	3491	687451,90	43080,30	25	3532	686962,50	43064,30
25	3369	688655,20	42607,00	25	3410	688416,00	42802,48	25	3451	687951,90	43053,50	25	3492	687440,30	43075,30	25	3533	686950,70	43060,00
25	3370	688636,14	42606,84	25	3411	688403,94	42811,22	25	3452	687939,40	43054,70	25	3493	687428,50	43071,00	25	3534	686938,60	43056,50
25	3371	688618,19	42609,11	25	3412	688384,44	42819,73	25	3453	687922,90	43056,40	25	3494	687416,40	43067,50	25	3535	686926,40	43053,80
25	3372	688621,12	42612,84	25	3413	688362,51	42826,47	25	3454	687903,00	43058,10	25	3495	687398,30	43063,50	25	3536	686913,90	43051,80
25	3373	688656,43	42626,88	25	3414	688340,43	42827,79	25	3455	687890,50	43059,30	25	3496	687385,90	43061,50	25	3537	686901,40	43050,60
25	3374	688677,00	42636,35	25	3415	688335,91	42827,76	25	3456	687878,00	43061,20	25	3497	687367,80	43059,80	25	3538	686888,90	43050,20
25	3375	688705,52	42650,10	25	3416	688332,30	42832,40	25	3457	687865,80	43064,00	25	3498	687355,30	43059,40	25	3539	686881,00	43050,20
25	3376	688757,05	42660,65	25	3417	688325,20	42842,80	25	3458	687853,70	43067,50	25	3499	687342,70	43059,80	25	3540	686868,50	43050,60
25	3377	688811,42	42658,77	25	3418	688318,80	42853,60	25	3459	687841,90	43071,70	25	3500	687330,20	43061,00	25	3541	686856,00	43051,80
25	3378	688824,21	42653,29	25	3419	688313,10	42864,80	25	3460	687829,90	43076,90	25	3501	687313,40	43063,80	25	3542	686843,60	43053,80
25	3379	688837,65	42647,54	25	3420	688308,10	42876,30	25	3461	687818,40	43075,80	25	3502	687301,10	43066,50	25	3543	686821,70	43056,20
25	3380	688848,27	42652,19	25	3421	688303,90	42888,20	25	3462	687805,80	43075,40	25	3503	687289,10	43070,00	25	3544	686816,20	43050,90
25	3381	688848,27	42674,73	25	3422	688298,00	42900,00	25	3463	687793,30	43075,80	25	3504	687267,50	43078,00	25	3545	686810,50	43039,70
25	3382	688829,91	42695,31	25	3423	688291,10	42901,90	25	3464	687791,60	43074,70	25	3505	687255,90	43083,00	25	3546	686804,10	43028,90
25	3383	688803,88	42722,70	25	3424	688280,30	42900,40	25	3465	687780,80	43068,30	25	3506	687244,70	43088,70	25	3547	686797,00	43018,50
25	3384	688784,42	42721,22	25	3425	688261,00	42897,40	25	3466	687762,20	43057,90	25	3507	687233,90	43095,10	25	3548	686785,10	43003,20
25	3385	688664,84	42717,81	25	3426	688248,50	42896,20	25	3467	687751,40	43051,50	25	3508	687223,50	43102,20	25	3549	686776,80	42993,80
25	3386	688635,39	42706,86	25	3427	688236,00	42895,80	25	3468	687740,20	43045,80	25	3509	687209,50	43113,30	25	3550	686767,90	42984,90
25	3387	688634,39	42706,54	25	3428	688215,90	42896,60	25	3469	687728,70	43040,80	25	3510	687200,10	43121,60	25	3551	686758,50	42976,60
25	3388	688616,35	42699,84	25	3429	688203,40	42897,70	25	3470	687711,80	43035,00	25	3511	687191,20	43130,50	25	3552	686748,60	42968,90
25	3389	688607,81	42696,71	25	3430	688191,00	42899,70	25	3471	687699,80	43031,50	25	3512	687182,90	43140,00	25	3553	686738,20	42961,80
25	3390	688556,84	42665,71	25	3431	688178,70	42902,40	25	3472	687687,50	43028,80	25	3513	687175,20	43149,90	25	3554	686727,30	42955,50
25	3391	688523,37	42639,31	25	3432	688156,50	42909,20	25	3473	687675,10	43026,80	25	3514	687164,90	43164,20	25	3555	686708,90	42946,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3556	686697,40	42935,30	25	3597	685945,60	42807,27	25	3638	685601,76	42662,34	25	3679	684688,86	42258,73	25	3720	683554,44	40880,16
25	3557	686684,20	42923,90	25	3598	685919,74	42800,34	25	3639	685583,58	42657,47	25	3680	684670,00	42236,29	25	3721	683552,49	40879,49
25	3558	686670,70	42913,80	25	3599	685904,02	42800,96	25	3640	685564,55	42659,56	25	3681	684643,12	42179,62	25	3722	683537,94	40874,48
25	3559	686660,30	42906,70	25	3600	685897,56	42801,47	25	3641	685542,05	42662,03	25	3682	684641,25	42176,05	25	3723	683536,37	40873,94
25	3560	686649,50	42900,30	25	3601	685884,08	42787,98	25	3642	685540,17	42662,24	25	3683	684636,73	42169,50	25	3724	683534,55	40873,69
25	3561	686634,70	42892,80	25	3602	685872,83	42747,92	25	3643	685537,80	42662,77	25	3684	684497,20	41997,96	25	3725	683521,29	40871,74
25	3562	686623,20	42887,80	25	3603	685860,69	42704,68	25	3644	685486,61	42674,15	25	3685	684495,63	41996,52	25	3726	683445,09	40679,38
25	3563	686617,60	42885,80	25	3604	685860,16	42702,80	25	3645	685430,02	42696,17	25	3686	684480,34	41982,47	25	3727	683436,25	40594,59
25	3564	686599,45	42880,05	25	3605	685858,88	42698,86	25	3646	685381,13	42745,07	25	3687	684468,06	41962,63	25	3728	683428,93	40524,35
25	3565	686607,35	42889,12	25	3606	685842,94	42656,06	25	3647	685322,58	42760,75	25	3688	684466,80	41960,59	25	3729	683428,66	40522,15
25	3566	686621,36	42905,16	25	3607	685829,75	42620,64	25	3648	685315,03	42765,44	25	3689	684462,45	41955,24	25	3730	683411,79	40409,07
25	3567	686633,88	42925,14	25	3608	685828,25	42617,04	25	3649	685266,27	42752,37	25	3690	684453,48	41939,07	25	3731	683410,69	40403,72
25	3568	686641,35	42946,43	25	3609	685809,29	42576,18	25	3650	685111,23	42760,09	25	3691	684451,68	41936,53	25	3732	683394,33	40341,66
25	3569	686642,33	42962,04	25	3610	685726,47	42397,66	25	3651	685170,74	42771,68	25	3692	684421,79	41884,58	25	3733	683361,99	40306,66
25	3570	686636,86	42971,06	25	3611	685709,16	42335,73	25	3652	685125,78	42790,75	25	3693	684391,34	41831,65	25	3734	683349,51	40278,78
25	3571	686627,86	42976,88	25	3612	685704,31	42324,19	25	3653	685118,25	42798,28	25	3694	684387,05	41825,38	25	3735	683342,54	40262,09
25	3572	686616,30	42974,83	25	3613	685702,45	42321,22	25	3654	685101,17	42795,41	25	3695	684346,56	41774,85	25	3736	683334,55	40217,65
25	3573	686595,81	42966,93	25	3614	685694,09	42308,83	25	3655	685065,99	42795,31	25	3696	684325,82	41748,97	25	3737	683350,49	40174,86
25	3574	686573,87	42959,71	25	3615	685672,93	42277,47	25	3656	685057,11	42786,43	25	3697	684276,15	41687,00	25	3738	683352,46	40133,86
25	3575	686543,40	42942,06	25	3616	685651,95	42192,30	25	3657	684964,81	42761,49	25	3698	684274,57	41685,59	25	3739	683355,76	40110,54
25	3576	686524,97	42952,93	25	3617	685651,40	42192,10	25	3658	684938,76	42734,94	25	3699	684264,60	41676,71	25	3740	683355,89	40109,67
25	3577	686534,97	43018,40	25	3618	685618,44	42180,06	25	3659	684923,79	42723,23	25	3700	684263,68	41675,89	25	3741	683301,37	39974,82
25	3578	686537,34	43033,87	25	3619	685600,98	42179,78	25	3660	684908,65	42708,10	25	3701	684252,24	41668,73	25	3742	683298,32	39968,56
25	3579	686474,30	42885,83	25	3620	685548,49	42189,12	25	3661	684902,90	42669,50	25	3702	684048,13	41540,86	25	3743	683280,02	39950,26
25	3580	686452,33	42853,69	25	3621	685548,22	42189,31	25	3662	684894,83	42643,02	25	3703	683947,11	41449,80	25	3744	683255,02	39943,56
25	3581	686433,71	42852,16	25	3622	685577,96	42310,03	25	3663	684876,73	42601,32	25	3704	683940,25	41444,61	25	3745	683230,02	39950,26
25	3582	686333,71	42878,95	25	3623	685583,21	42323,07	25	3664	684803,52	42528,11	25	3705	683834,46	41378,11	25	3746	683214,92	39965,35
25	3583	686327,90	42883,43	25	3624	685585,06	42326,04	25	3665	684769,12	42518,80	25	3706	683812,18	41350,49	25	3747	683214,07	39982,53
25	3584	686291,56	42911,47	25	3625	685615,03	42370,44	25	3666	684767,00	42470,37	25	3707	683809,23	41347,15	25	3748	683217,12	40030,19
25	3585	686285,20	42917,90	25	3626	685631,25	42428,48	25	3667	684766,60	42461,10	25	3708	683746,19	41281,85	25	3749	683217,26	40032,39
25	3586	686283,26	42918,21	25	3627	685634,05	42436,06	25	3668	684766,46	42458,08	25	3709	683745,82	41281,47	25	3750	683217,35	40033,81
25	3587	686215,37	42942,41	25	3628	685690,90	42558,60	25	3669	684765,60	42454,42	25	3710	683711,55	41246,72	25	3751	683272,37	40169,89
25	3588	686213,61	42944,18	25	3629	685705,53	42590,15	25	3670	684762,92	42443,08	25	3711	683686,74	41195,58	25	3752	683278,73	40262,64
25	3589	686204,84	42940,67	25	3630	685736,71	42657,36	25	3671	684762,15	42439,83	25	3712	683685,05	41192,41	25	3753	683279,34	40267,72
25	3590	686138,51	42927,90	25	3631	685745,51	42680,98	25	3672	684750,41	42413,61	25	3713	683683,80	41190,35	25	3754	683293,90	40352,14
25	3591	686130,56	42926,37	25	3632	685755,24	42707,12	25	3673	684720,62	42347,09	25	3714	683620,61	41092,17	25	3755	683294,82	40356,37
25	3592	686128,19	42926,84	25	3633	685764,44	42731,82	25	3674	684706,22	42314,93	25	3715	683599,43	41012,17	25	3756	683313,29	40426,53
25	3593	686101,47	42932,16	25	3634	685765,42	42735,29	25	3675	684699,66	42281,31	25	3716	683578,35	40913,05	25	3757	683329,59	40535,81
25	3594	686094,77	42907,14	25	3635	685755,69	42732,68	25	3676	684698,07	42277,06	25	3717	683572,74	40898,46	25	3758	683335,37	40591,27
25	3595	686092,95	42900,34	25	3636	685723,33	42724,01	25	3677	684696,39	42272,59	25	3718	683571,16	40896,88	25	3759	683346,34	40696,59
25	3596	686019,74	42827,13	25	3637	685683,58	42684,26	25	3678	684693,89	42265,90	25	3719	683555,56	40881,28	25	3760	683349,58	40709,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3761	683406,66	40853,90	25	3802	681799,80	39458,11	25	3843	682637,76	40451,10	25	3884	683902,17	41543,92	25	3925	684462,20	42511,20
25	3762	683403,74	40853,47	25	3803	681667,20	39305,87	25	3844	682640,39	40453,41	25	3885	683984,42	41618,06	25	3926	684449,80	42509,20
25	3763	683358,36	40848,85	25	3804	681603,89	39208,21	25	3845	682708,31	40509,26	25	3886	683991,35	41623,29	25	3927	684437,30	42508,00
25	3764	683353,30	40848,59	25	3805	681601,13	39202,50	25	3846	682834,02	40624,16	25	3887	684203,42	41756,14	25	3928	684424,70	42507,60
25	3765	683348,17	40848,60	25	3806	681545,98	39088,16	25	3847	682876,14	40664,18	25	3888	684306,62	41884,91	25	3929	684416,60	42507,90
25	3766	683324,63	40848,62	25	3807	681544,24	39084,88	25	3848	682940,80	40725,39	25	3889	684345,28	41952,24	25	3930	684413,10	42506,90
25	3767	683313,47	40844,36	25	3808	681541,82	39081,08	25	3849	682980,17	40762,67	25	3890	684370,49	41999,97	25	3931	684395,80	42503,30
25	3768	683288,75	40834,93	25	3809	681379,08	38850,10	25	3850	683034,52	40814,62	25	3891	684388,68	42019,94	25	3932	684383,40	42501,40
25	3769	683221,89	40806,88	25	3810	681360,79	38860,83	25	3851	683034,89	40814,97	25	3892	684418,47	42059,97	25	3933	684370,90	42500,20
25	3770	683221,41	40806,69	25	3811	681321,39	38883,93	25	3852	683072,96	40850,62	25	3893	684440,07	42082,31	25	3934	684352,30	42499,60
25	3771	683134,57	40771,30	25	3812	681292,27	38899,63	25	3853	683076,01	40852,87	25	3894	684461,61	42112,68	25	3935	684339,70	42500,00
25	3772	683103,43	40742,15	25	3813	681390,69	39040,21	25	3854	683079,20	40855,24	25	3895	684555,35	42227,93	25	3936	684321,90	42502,00
25	3773	683049,18	40690,29	25	3814	681395,73	39047,35	25	3855	683082,14	40857,42	25	3896	684572,84	42264,79	25	3937	684309,40	42504,00
25	3774	683049,00	40690,13	25	3815	681457,70	39135,31	25	3856	683088,28	40860,42	25	3897	684590,41	42287,35	25	3938	684297,20	42506,70
25	3775	683009,55	40652,77	25	3816	681506,61	39236,71	25	3857	683183,45	40899,20	25	3898	684619,11	42333,52	25	3939	684285,10	42510,20
25	3776	682944,99	40591,65	25	3817	681515,19	39254,50	25	3858	683197,99	40905,30	25	3899	684623,95	42340,38	25	3940	684268,60	42516,50
25	3777	682902,55	40551,33	25	3818	681516,92	39257,77	25	3859	683250,82	40927,46	25	3900	684634,82	42355,78	25	3941	684257,00	42521,40
25	3778	682901,84	40550,67	25	3819	681518,27	39259,97	25	3860	683277,82	40937,79	25	3901	684648,11	42367,85	25	3942	684245,80	42527,20
25	3779	682774,81	40434,56	25	3820	681553,10	39313,69	25	3861	683297,97	40945,41	25	3902	684660,37	42396,53	25	3943	684235,00	42533,50
25	3780	682772,83	40432,85	25	3821	681585,22	39363,24	25	3862	683315,44	40948,63	25	3903	684664,35	42412,85	25	3944	684224,60	42540,60
25	3781	682705,25	40377,28	25	3822	681589,47	39368,88	25	3863	683350,79	40948,59	25	3904	684661,82	42447,07	25	3945	684205,96	42559,70
25	3782	682700,31	40372,61	25	3823	681720,64	39519,48	25	3864	683411,93	40956,71	25	3905	684659,87	42456,15	25	3946	684184,70	42579,30
25	3783	682633,53	40309,37	25	3824	681772,51	39616,94	25	3865	683448,82	40962,17	25	3906	684662,18	42461,27	25	3947	684177,00	42589,30
25	3784	682628,49	40305,44	25	3825	681773,35	39618,44	25	3866	683487,77	40967,88	25	3907	684666,98	42471,98	25	3948	684169,90	42599,60
25	3785	682628,10	40305,13	25	3826	681774,28	39619,99	25	3867	683501,88	41034,18	25	3908	684668,25	42501,14	25	3949	684163,50	42610,50
25	3786	682626,05	40303,53	25	3827	681874,55	39780,06	25	3868	683502,45	41036,57	25	3909	684664,08	42501,12	25	3950	684160,70	42615,90
25	3787	682569,06	40267,16	25	3828	681948,14	39897,42	25	3869	683525,96	41125,38	25	3910	684663,10	42501,12	25	3951	684157,80	42621,70
25	3788	682466,78	40201,89	25	3829	682014,55	39992,47	25	3870	683530,99	41137,59	25	3911	684645,40	42505,86	25	3952	684152,80	42633,20
25	3789	682464,89	40200,74	25	3830	682113,73	40134,43	25	3871	683532,25	41139,65	25	3912	684632,37	42523,96	25	3953	684148,60	42645,00
25	3790	682463,70	40200,36	25	3831	682117,68	40139,39	25	3872	683532,89	41140,65	25	3913	684611,80	42544,37	25	3954	684141,30	42658,20
25	3791	682445,07	40194,31	25	3832	682134,23	40157,62	25	3873	683589,10	41227,99	25	3914	684582,79	42554,52	25	3955	684134,90	42669,00
25	3792	682373,33	40186,83	25	3833	682193,58	40223,03	25	3874	683612,27	41234,03	25	3915	684565,95	42526,73	25	3956	684127,60	42683,50
25	3793	682311,47	40180,39	25	3834	682197,79	40226,53	25	3875	683649,26	41254,69	25	3916	684555,83	42514,55	25	3957	684122,60	42695,00
25	3794	682262,84	40150,55	25	3835	682203,25	40231,05	25	3876	683665,71	41271,45	25	3917	684546,60	42516,60	25	3958	684118,96	42705,80
25	3795	682244,62	40130,48	25	3836	682268,85	40271,56	25	3877	683710,22	41316,58	25	3918	684545,10	42516,90	25	3959	684123,32	42706,22
25	3796	682193,88	40074,55	25	3837	682270,98	40272,56	25	3878	683773,26	41381,88	25	3919	684533,00	42520,40	25	3960	684124,59	42707,58
25	3797	682052,98	39872,87	25	3838	682289,74	40278,65	25	3879	683820,79	41440,80	25	3920	684526,55	42521,98	25	3961	684158,72	42677,54
25	3798	682030,84	39841,18	25	3839	682422,95	40292,55	25	3880	683827,69	41448,90	25	3921	684515,40	42524,70	25	3962	684188,71	42655,63
25	3799	681859,96	39568,39	25	3840	682523,68	40356,83	25	3881	683868,20	41507,98	25	3922	684502,10	42522,80	25	3963	684166,63	42736,42
25	3800	681806,23	39467,45	25	3841	682568,23	40385,26	25	3882	683873,76	41515,88	25	3923	684486,50	42517,40	25	3964	684166,19	42780,42
25	3801	681805,39	39465,95	25	3842	682584,24	40400,42	25	3883	683902,09	41544,00	25	3924	684474,50	42513,90	25	3965	684166,18	42782,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3966	684166,58	42795,12	25	4007	682706,88	43126,40	25	4048	681264,06	43419,44	25	4089	680323,93	43173,60	25	4130	679685,87	42210,54
25	3967	684169,01	42833,31	25	4008	682606,88	43099,60	25	4049	681237,03	43392,40	25	4090	680302,75	43151,62	25	4131	679679,55	42206,57
25	3968	684169,51	42839,31	25	4009	682520,95	43119,00	25	4050	681229,43	43389,86	25	4091	680294,22	43143,75	25	4132	679667,76	42200,76
25	3969	684145,78	42864,88	25	4010	682494,24	43131,71	25	4051	681161,37	43367,10	25	4092	680266,77	43121,20	25	4133	679573,70	42161,87
25	3970	684132,01	42896,52	25	4011	682480,17	43139,10	25	4052	681131,93	43363,49	25	4093	680256,72	43112,94	25	4134	679559,60	42146,50
25	3971	684128,05	42895,15	25	4012	682477,27	43141,11	25	4053	681107,59	43362,00	25	4094	680244,29	43088,16	25	4135	679544,46	42129,60
25	3972	684065,78	42884,21	25	4013	682433,14	43129,28	25	4054	681030,83	43377,32	25	4095	680241,21	43072,61	25	4136	679542,88	42127,87
25	3973	684006,32	42883,93	25	4014	682426,47	43130,06	25	4055	681030,09	43377,62	25	4096	680230,94	43020,62	25	4137	679537,97	42122,65
25	3974	684005,35	42883,93	25	4015	682396,02	43115,58	25	4056	681006,59	43376,23	25	4097	680228,49	43007,97	25	4138	679479,42	42043,14
25	3975	683905,35	42910,72	25	4016	682335,17	43101,84	25	4057	680906,59	43403,02	25	4098	680216,91	42976,97	25	4139	679476,51	42039,20
25	3976	683845,27	42964,04	25	4017	682318,18	43089,57	25	4058	680865,12	43434,86	25	4099	680210,36	42967,04	25	4140	679460,04	42016,80
25	3977	683844,23	42965,42	25	4018	682301,08	43078,50	25	4059	680861,97	43438,01	25	4100	680199,20	42952,14	25	4141	679459,18	42015,66
25	3978	683841,91	42964,43	25	4019	682201,08	43051,71	25	4060	680854,44	43445,54	25	4101	680165,47	42906,07	25	4142	679452,65	42007,03
25	3979	683822,03	42958,56	25	4020	682160,46	43062,59	25	4061	680837,11	43462,52	25	4102	680159,55	42898,75	25	4143	679453,10	41995,30
25	3980	683800,55	42952,22	25	4021	682140,64	43057,28	25	4062	680827,86	43474,45	25	4103	680150,27	42888,30	25	4144	679484,86	41866,24
25	3981	683743,96	42944,05	25	4022	682124,89	43061,50	25	4063	680773,28	43436,29	25	4104	680149,04	42886,92	25	4145	679486,25	41856,58
25	3982	683643,96	42970,84	25	4023	682040,64	43084,07	25	4064	680762,81	43429,27	25	4105	680145,75	42883,38	25	4146	679494,68	41672,24
25	3983	683596,56	43008,87	25	4024	682029,69	43093,90	25	4065	680746,27	43418,22	25	4106	680101,44	42838,12	25	4147	679494,74	41669,96
25	3984	683559,71	43049,05	25	4025	681994,00	43098,91	25	4066	680741,49	43415,02	25	4107	680074,94	42798,02	25	4148	679479,29	41663,29
25	3985	683552,92	43055,15	25	4026	681954,91	43112,86	25	4067	680737,59	43412,42	25	4108	680070,01	42751,72	25	4149	679477,75	41540,23
25	3986	683543,63	43063,50	25	4027	681916,55	43129,92	25	4068	680732,04	43408,97	25	4109	680068,24	42740,88	25	4150	679472,56	41398,74
25	3987	683506,55	43109,26	25	4028	681871,54	43174,94	25	4069	680708,34	43399,09	25	4110	680060,70	42706,54	25	4151	679471,05	41357,36
25	3988	683486,03	43113,60	25	4029	681843,35	43203,13	25	4070	680666,97	43387,81	25	4111	680054,71	42679,27	25	4152	679462,51	41124,41
25	3989	683448,07	43127,20	25	4030	681829,92	43253,25	25	4071	680653,76	43384,21	25	4112	680043,64	42650,72	25	4153	679461,78	41117,55
25	3990	683415,53	43142,27	25	4031	681817,71	43267,75	25	4072	680627,46	43380,69	25	4113	680034,09	42636,97	25	4154	679429,36	40933,98
25	3991	683411,35	43144,76	25	4032	681776,12	43278,90	25	4073	680599,71	43384,62	25	4114	680016,08	42615,21	25	4155	679426,81	40882,20
25	3992	683372,56	43168,43	25	4033	681702,91	43352,10	25	4074	680543,15	43400,95	25	4115	679997,55	42592,81	25	4156	679412,98	40601,41
25	3993	683325,05	43215,67	25	4034	681700,47	43361,22	25	4075	680533,56	43376,99	25	4116	679986,79	42581,69	25	4157	679412,65	40594,78
25	3994	683249,16	43222,81	25	4035	681675,94	43359,51	25	4076	680514,24	43353,00	25	4117	679965,22	42562,59	25	4158	679411,68	40587,14
25	3995	683222,02	43227,27	25	4036	681624,10	43373,40	25	4077	680509,83	43348,99	25	4118	679960,04	42548,97	25	4159	679370,05	40385,24
25	3996	683125,68	43249,98	25	4037	681592,45	43364,92	25	4078	680508,75	43348,03	25	4119	679959,64	42547,95	25	4160	679355,74	40240,68
25	3997	683074,02	43270,46	25	4038	681559,82	43367,60	25	4079	680482,10	43324,49	25	4120	679948,61	42519,88	25	4161	679354,98	40235,65
25	3998	683070,28	43268,11	25	4039	681524,86	43373,38	25	4080	680475,53	43315,08	25	4121	679947,01	42516,04	25	4162	679332,21	40123,60
25	3999	683063,75	43264,17	25	4040	681467,54	43392,07	25	4081	680470,12	43308,02	25	4122	679941,93	42504,55	25	4163	679332,13	40059,51
25	4000	682963,75	43237,38	25	4041	681449,93	43400,94	25	4082	680466,59	43303,82	25	4123	679933,15	42484,67	25	4164	679325,18	40034,33
25	4001	682936,80	43239,20	25	4042	681427,73	43407,25	25	4083	680446,48	43279,86	25	4124	679897,35	42402,08	25	4165	679269,06	40067,24
25	4002	682878,35	43247,15	25	4043	681382,46	43426,41	25	4084	680434,70	43268,00	25	4125	679892,20	42391,85	25	4166	679232,17	40088,82
25	4003	682866,15	43248,81	25	4044	681377,18	43429,57	25	4085	680383,56	43224,48	25	4126	679875,88	42370,71	25	4167	679232,22	40128,72
25	4004	682858,80	43243,72	25	4045	681376,18	43430,19	25	4086	680375,79	43218,51	25	4127	679782,27	42278,23	25	4168	679233,22	40138,61
25	4005	682786,73	43224,40	25	4046	681320,17	43415,82	25	4087	680349,90	43200,52	25	4128	679768,31	42266,73	25	4169	679256,48	40253,07
25	4006	682780,09	43199,60	25	4047	681305,36	43416,37	25	4088	680340,75	43191,05	25	4129	679743,01	42249,48	25	4170	679270,79	40397,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4171	679271,58	40402,87	25	4212	678656,11	41005,91	25	4253	678968,12	41514,76	25	4294	680284,80	43277,06	25	4335	681606,48	43594,44
25	4172	679312,96	40603,56	25	4213	678652,56	41002,13	25	4254	678995,92	41545,56	25	4295	680318,75	43300,64	25	4336	681621,96	43594,40
25	4173	679325,94	40866,93	25	4214	678615,56	40964,74	25	4255	679033,92	41608,90	25	4296	680369,89	43344,16	25	4337	681631,98	43594,57
25	4174	679329,64	40942,04	25	4215	678553,34	40901,64	25	4256	679103,83	41706,00	25	4297	680393,53	43372,32	25	4338	681675,94	43559,51
25	4175	679330,34	40948,28	25	4216	678530,33	40855,10	25	4257	679108,39	41713,26	25	4298	680406,94	43391,53	25	4339	681683,94	43560,63
25	4176	679344,52	41028,57	25	4217	678509,89	40812,26	25	4258	679147,88	41759,67	25	4299	680442,55	43422,98	25	4340	681738,95	43568,57
25	4177	679362,70	41131,53	25	4218	678508,20	40808,73	25	4259	679165,38	41780,29	25	4300	680446,96	43426,99	25	4341	681788,43	43566,25
25	4178	679362,85	41135,67	25	4219	678504,55	40801,79	25	4260	679190,33	41810,45	25	4301	680460,49	43482,78	25	4342	681794,01	43565,97
25	4179	679375,96	41493,17	25	4220	678470,66	40767,90	25	4261	679241,52	41863,07	25	4302	680465,45	43529,79	25	4343	681854,56	43531,23
25	4180	679377,90	41546,31	25	4221	678467,95	40765,19	25	4262	679276,99	41925,32	25	4303	680472,02	43530,19	25	4344	681898,60	43505,00
25	4181	679378,32	41551,14	25	4222	678450,65	40757,29	25	4263	679313,99	41989,62	25	4304	680509,08	43532,84	25	4345	681876,12	43452,10
25	4182	679394,58	41672,16	25	4223	678393,68	40737,58	25	4264	679379,48	42076,05	25	4305	680558,00	43500,75	25	4346	681899,61	43452,10
25	4183	679386,58	41847,11	25	4224	678365,89	40727,90	25	4265	679395,97	42098,47	25	4306	680627,46	43480,69	25	4347	681928,11	43452,26
25	4184	679374,83	41894,86	25	4225	678339,88	40712,43	25	4266	679460,99	42186,76	25	4307	680682,04	43495,57	25	4348	681963,13	43405,57
25	4185	679363,77	41875,63	25	4226	678299,00	40688,11	25	4267	679469,99	42196,34	25	4308	680715,98	43518,24	25	4349	681992,60	43370,55
25	4186	679328,41	41813,56	25	4227	678298,52	40687,83	25	4268	679485,52	42213,67	25	4309	680779,14	43562,40	25	4350	682059,05	43358,96
25	4187	679328,12	41817,07	25	4228	678279,54	40676,68	25	4269	679504,76	42234,64	25	4310	680815,21	43585,14	25	4351	682033,57	43326,71
25	4188	679313,20	41793,34	25	4229	678278,89	40676,30	25	4270	679515,00	42245,80	25	4311	680855,34	43605,60	25	4352	682016,55	43303,13
25	4189	679264,82	41743,61	25	4230	678276,70	40675,07	25	4271	679533,03	42253,26	25	4312	680867,59	43613,70	25	4353	682059,64	43289,17
25	4190	679257,75	41735,07	25	4231	678219,74	40644,06	25	4272	679629,55	42293,17	25	4313	680901,63	43646,15	25	4354	682083,15	43289,25
25	4191	679242,43	41716,55	25	4232	678214,43	40639,97	25	4273	679711,99	42349,36	25	4314	680955,66	43705,11	25	4355	682117,11	43289,41
25	4192	679241,62	41715,58	25	4233	678200,49	40621,91	25	4274	679805,60	42441,85	25	4315	680977,07	43605,39	25	4356	682140,64	43257,28
25	4193	679224,12	41694,96	25	4234	678109,75	40668,04	25	4275	679841,54	42524,76	25	4316	680989,11	43593,60	25	4357	682166,15	43286,68
25	4194	679224,04	41694,87	25	4235	678143,16	40711,28	25	4276	679855,54	42556,45	25	4317	680995,16	43587,67	25	4358	682174,05	43316,04
25	4195	679189,23	41653,95	25	4236	678164,94	40728,09	25	4277	679866,57	42584,52	25	4318	681006,59	43576,23	25	4359	682185,16	43348,37
25	4196	679188,51	41652,81	25	4237	678228,89	40762,90	25	4278	679880,50	42621,14	25	4319	681058,15	43582,37	25	4360	682202,57	43330,84
25	4197	679184,98	41647,57	25	4238	678247,87	40774,05	25	4279	679920,50	42656,56	25	4320	681093,13	43568,01	25	4361	682200,56	43286,84
25	4198	679117,52	41553,87	25	4239	678323,46	40819,02	25	4280	679957,04	42700,72	25	4321	681107,59	43562,00	25	4362	682201,08	43251,71
25	4199	679110,87	41542,79	25	4240	678360,90	40832,05	25	4281	679970,57	42762,33	25	4322	681137,03	43565,61	25	4363	682229,62	43272,32
25	4200	679081,67	41494,11	25	4241	678417,95	40851,79	25	4282	679978,09	42832,84	25	4323	681141,63	43609,12	25	4364	682243,58	43307,58
25	4201	679070,15	41478,56	25	4242	678440,38	40898,80	25	4283	680023,29	42901,23	25	4324	681178,63	43629,86	25	4365	682266,11	43319,45
25	4202	679042,35	41447,76	25	4243	678464,46	40947,49	25	4284	680074,28	42953,33	25	4325	681245,13	43621,36	25	4366	682310,12	43296,19
25	4203	679021,62	41430,28	25	4244	678470,93	40960,48	25	4285	680084,79	42965,16	25	4326	681260,63	43620,24	25	4367	682397,48	43337,74
25	4204	679018,23	41428,13	25	4245	678544,41	41035,01	25	4286	680118,84	43011,65	25	4327	681320,17	43615,82	25	4368	682433,14	43329,28
25	4205	678990,76	41410,73	25	4246	678581,48	41072,47	25	4287	680130,31	43026,97	25	4328	681368,66	43642,46	25	4369	682450,22	43355,75
25	4206	678957,86	41386,59	25	4247	678707,91	41214,22	25	4288	680134,34	43047,79	25	4329	681420,59	43639,77	25	4370	682464,24	43379,26
25	4207	678931,39	41359,78	25	4248	678778,12	41326,52	25	4289	680137,34	43062,87	25	4330	681431,08	43631,43	25	4371	682501,70	43376,45
25	4208	678899,66	41320,55	25	4249	678821,13	41382,48	25	4290	680148,83	43120,87	25	4331	681482,46	43599,62	25	4372	682580,17	43312,31
25	4209	678860,35	41269,41	25	4250	678856,76	41426,52	25	4291	680176,84	43176,74	25	4332	681522,92	43588,11	25	4373	682606,88	43299,60
25	4210	678792,70	41161,21	25	4251	678892,29	41462,50	25	4292	680203,75	43221,02	25	4333	681557,49	43570,70	25	4374	682588,18	43365,14
25	4211	678782,54	41147,66	25	4252	678934,36	41493,38	25	4293	680268,79	43260,49	25	4334	681592,45	43564,92	25	4375	682618,84	43385,51

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				
25	4376	682672,46	43388,72	25	4417	684169,55	43103,34	25	4458	684887,57	42991,64	25	4499	685609,34	43153,92	25	4540	686224,21	43349,58
25	4377	682679,16	43433,04	25	4418	684215,53	43097,61	25	4459	684907,61	42991,76	25	4500	685612,51	43156,09	25	4541	686231,12	43353,16
25	4378	682713,67	43447,84	25	4419	684256,06	43112,45	25	4460	684928,04	42959,51	25	4501	685615,28	43153,56	25	4542	686246,80	43354,78
25	4379	682758,80	43416,92	25	4420	684282,04	43109,72	25	4461	684957,11	42959,63	25	4502	685623,59	43141,85	25	4543	686249,25	43355,02
25	4380	682790,27	43442,83	25	4421	684296,56	43086,34	25	4462	684973,59	42989,03	25	4503	685630,89	43130,14	25	4544	686253,47	43355,41
25	4381	682836,97	43454,62	25	4422	684300,11	43042,30	25	4463	684996,57	43000,90	25	4504	685659,93	43109,48	25	4545	686256,26	43355,66
25	4382	682963,75	43437,38	25	4423	684309,62	42995,45	25	4464	685034,08	42995,21	25	4505	685676,99	43094,04	25	4546	686274,44	43356,49
25	4383	682989,68	43453,70	25	4424	684318,99	42964,88	25	4465	685100,57	42995,41	25	4506	685701,20	43061,27	25	4547	686304,46	43351,64
25	4384	682994,99	43493,61	25	4425	684339,57	42950,85	25	4466	685127,27	43004,55	25	4507	685719,57	43042,52	25	4548	686345,25	43362,70
25	4385	683032,54	43499,75	25	4426	684374,59	43029,46	25	4467	685165,97	43030,82	25	4508	685728,12	43033,79	25	4549	686379,77	43362,90
25	4386	683090,05	43497,06	25	4427	684401,75	43022,20	25	4468	685198,75	43028,38	25	4509	685758,70	42999,66	25	4550	686380,93	43362,90
25	4387	683095,06	43541,06	25	4428	684412,48	42961,23	25	4469	685204,78	43004,91	25	4510	685745,13	42984,66	25	4551	686411,47	43354,72
25	4388	683111,99	43555,86	25	4429	684406,42	42905,32	25	4470	685225,78	42963,96	25	4511	685743,73	42966,85	25	4552	686454,03	43343,31
25	4389	683135,58	43535,36	25	4430	684404,01	42879,89	25	4471	685266,27	42952,37	25	4512	685747,80	42954,46	25	4553	686480,41	43364,51
25	4390	683141,99	43494,33	25	4431	684370,84	42842,15	25	4472	685300,33	42976,03	25	4513	685782,36	42959,47	25	4554	686509,04	43378,13
25	4391	683145,07	43488,84	25	4432	684368,61	42820,61	25	4473	685281,43	42966,13	25	4514	685780,92	42974,47	25	4555	686557,65	43396,70
25	4392	683171,57	43444,64	25	4433	684366,18	42782,42	25	4474	685276,53	42981,09	25	4515	685798,31	42980,33	25	4556	686558,65	43397,08
25	4393	683267,91	43421,93	25	4434	684366,62	42738,42	25	4475	685277,52	43003,59	25	4516	685777,23	43011,25	25	4557	686560,92	43397,94
25	4394	683354,79	43413,75	25	4435	684407,60	42709,34	25	4476	685294,05	43022,32	25	4517	685817,84	43022,16	25	4558	686567,07	43400,73
25	4395	683420,38	43407,33	25	4436	684450,68	42718,37	25	4477	685320,21	43039,25	25	4518	685808,28	43057,82	25	4559	686590,90	43411,51
25	4396	683453,69	43376,45	25	4437	684482,19	42747,77	25	4478	685347,40	43059,86	25	4519	685794,32	43090,31	25	4560	686620,62	43424,95
25	4397	683476,74	43339,15	25	4438	684511,10	42736,18	25	4479	685349,37	43076,71	25	4520	685773,71	43111,81	25	4561	686681,38	43441,54
25	4398	683515,53	43315,48	25	4439	684554,18	42745,16	25	4480	685328,93	43095,44	25	4521	685744,78	43147,62	25	4562	686744,68	43448,44
25	4399	683553,49	43301,88	25	4440	684582,62	42742,32	25	4481	685316,35	43117,02	25	4522	685718,72	43185,13	25	4563	686803,25	43507,02
25	4400	683604,32	43298,19	25	4441	684594,84	42742,40	25	4482	685311,44	43132,98	25	4523	685710,67	43198,32	25	4564	686866,18	43530,34
25	4401	683644,31	43282,59	25	4442	684611,67	42742,52	25	4483	685303,69	43174,18	25	4524	685725,34	43204,40	25	4565	686877,89	43532,55
25	4402	683676,78	43241,60	25	4443	684639,01	42753,83	25	4484	685304,95	43184,19	25	4525	685745,08	43209,70	25	4566	686894,57	43535,93
25	4403	683677,34	43212,24	25	4444	684653,98	42736,38	25	4485	685441,64	43163,32	25	4526	685748,68	43215,00	25	4567	686895,17	43536,67
25	4404	683700,59	43191,34	25	4445	684663,10	42701,12	25	4486	685447,34	43161,92	25	4527	685762,82	43267,80	25	4568	686947,68	43585,36
25	4405	683743,96	43144,05	25	4446	684703,52	42701,32	25	4487	685459,94	43162,32	25	4528	685772,74	43283,28	25	4569	686976,03	43607,27
25	4406	683785,31	43156,25	25	4447	684711,59	42727,80	25	4488	685480,44	43162,32	25	4529	685791,94	43310,43	25	4570	687024,02	43637,91
25	4407	683816,32	43197,52	25	4448	684705,53	42760,08	25	4489	685489,54	43162,82	25	4530	685855,23	43368,16	25	4571	687030,48	43641,83
25	4408	683856,34	43209,39	25	4449	684692,99	42801,04	25	4490	685501,94	43164,72	25	4531	685868,95	43372,08	25	4572	687031,65	43642,55
25	4409	683911,31	43212,60	25	4450	684690,00	42836,17	25	4491	685514,44	43165,92	25	4532	685917,09	43387,87	25	4573	687102,96	43667,27
25	4410	683942,88	43224,55	25	4451	684704,06	42856,79	25	4492	685527,04	43166,32	25	4533	685963,96	43389,19	25	4574	687151,95	43674,37
25	4411	683968,78	43212,80	25	4452	684744,09	42868,74	25	4493	685544,04	43165,62	25	4534	686011,50	43380,61	25	4575	687180,64	43676,44
25	4412	683986,82	43168,88	25	4453	684784,58	42857,23	25	4494	685556,54	43164,42	25	4535	686059,70	43364,10	25	4576	687233,98	43669,20
25	4413	683987,84	43107,31	25	4454	684792,99	42874,84	25	4495	685568,94	43162,52	25	4536	686092,05	43342,97	25	4577	687245,75	43665,94
25	4414	684005,35	43083,93	25	4455	684815,56	42892,49	25	4496	685581,14	43159,72	25	4537	686138,93	43346,27	25	4578	687261,95	43661,46
25	4415	684062,81	43084,21	25	4456	684848,10	42935,76	25	4497	685594,84	43155,62	25	4538	686195,05	43345,58	25	4579	687308,61	43641,91
25	4416	684117,55	43103,10	25	4457	684876,03	42959,31	25	4498	685603,84	43153,52	25	4539	686174,37	43330,44	25	4580	687313,50	43637,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4581	687381,82	43568,70	25	4622	688883,52	43085,79	25	4663	690093,24	42873,41	25	4704	691644,64	43110,30	25	4745	692740,65	43737,52
25	4582	687388,33	43546,58	25	4623	688931,09	43047,58	25	4664	690192,20	42899,92	25	4705	691706,86	43133,49	25	4746	692758,91	43755,78
25	4583	687433,79	43558,76	25	4624	688952,04	43024,68	25	4665	690193,24	42900,20	25	4706	691715,07	43135,07	25	4747	692775,12	43771,99
25	4584	687435,00	43558,58	25	4625	688971,72	42999,35	25	4666	690270,16	42879,59	25	4707	691741,69	43154,81	25	4748	692812,22	43785,26
25	4585	687472,96	43552,79	25	4626	688973,97	42995,93	25	4667	690291,70	42885,36	25	4708	691750,77	43161,54	25	4749	692835,19	43793,48
25	4586	687502,73	43560,76	25	4627	688989,80	42983,63	25	4668	690303,59	42885,01	25	4709	691807,30	43211,10	25	4750	692841,30	43801,35
25	4587	687504,24	43561,17	25	4628	689028,82	42938,88	25	4669	690320,98	42883,97	25	4710	691826,64	43228,04	25	4751	692851,96	43815,08
25	4588	687604,24	43534,38	25	4629	689040,35	42925,66	25	4670	690339,15	42888,02	25	4711	691858,46	43250,84	25	4752	692878,51	43840,99
25	4589	687637,57	43510,25	25	4630	689041,94	42919,71	25	4671	690339,68	42888,14	25	4712	691943,34	43277,06	25	4753	692918,20	43871,06
25	4590	687644,66	43503,91	25	4631	689078,36	42929,47	25	4672	690374,65	42895,84	25	4713	691974,60	43279,43	25	4754	693005,59	43894,47
25	4591	687700,15	43515,28	25	4632	689138,87	42945,68	25	4673	690417,66	42900,52	25	4714	691989,72	43280,00	25	4755	693023,56	43908,80
25	4592	687742,83	43510,67	25	4633	689167,27	42938,11	25	4674	690438,17	42896,15	25	4715	692089,72	43253,21	25	4756	693075,00	43929,60
25	4593	687778,27	43502,93	25	4634	689172,56	42941,15	25	4675	690455,17	42917,25	25	4716	692150,64	43198,77	25	4757	693090,99	43933,61
25	4594	687835,58	43480,75	25	4635	689247,03	42966,08	25	4676	690477,69	42937,75	25	4717	692162,05	43183,31	25	4758	693116,65	43940,03
25	4595	687859,99	43461,96	25	4636	689297,35	42972,44	25	4677	690512,32	42963,06	25	4718	692204,93	43158,63	25	4759	693156,07	43949,97
25	4596	687921,19	43447,73	25	4637	689368,10	43043,19	25	4678	690593,93	42984,92	25	4719	692207,35	43157,67	25	4760	693190,04	43955,49
25	4597	687992,62	43463,14	25	4638	689468,10	43069,98	25	4679	690612,32	42989,85	25	4720	692239,62	43144,89	25	4761	693226,87	43958,25
25	4598	688092,62	43436,35	25	4639	689482,35	43069,47	25	4680	690650,00	42981,61	25	4721	692265,96	43132,16	25	4762	693241,82	43958,81
25	4599	688119,42	43409,42	25	4640	689546,19	43064,91	25	4681	690672,84	43004,29	25	4722	692285,81	43112,52	25	4763	693250,60	43937,70
25	4600	688120,14	43409,42	25	4641	689565,57	43081,07	25	4682	690681,68	43009,10	25	4723	692285,89	43117,10	25	4764	693266,91	43950,11
25	4601	688166,72	43389,90	25	4642	689580,40	43096,70	25	4683	690711,75	43024,49	25	4724	692289,28	43210,96	25	4765	693289,47	43948,83
25	4602	688174,71	43385,03	25	4643	689608,46	43113,54	25	4684	690802,91	43046,48	25	4725	692291,23	43232,54	25	4766	693412,45	43946,22
25	4603	688202,72	43367,06	25	4644	689633,55	43121,79	25	4685	690902,91	43019,68	25	4726	692294,45	43254,63	25	4767	693489,89	43920,71
25	4604	688209,59	43359,86	25	4645	689660,95	43126,08	25	4686	690944,14	42978,45	25	4727	692296,33	43274,32	25	4768	693554,26	43861,44
25	4605	688290,12	43380,47	25	4646	689682,40	43125,09	25	4687	690955,26	42972,74	25	4728	692297,45	43286,01	25	4769	693560,30	43852,73
25	4606	688390,12	43353,68	25	4647	689699,46	43120,97	25	4688	690963,83	42968,07	25	4729	692323,34	43366,95	25	4770	693561,64	43850,77
25	4607	688442,88	43304,99	25	4648	689701,43	43121,32	25	4689	691021,51	42910,39	25	4730	692360,33	43403,95	25	4771	693562,50	43849,49
25	4608	688448,67	43299,64	25	4649	689801,43	43094,53	25	4690	691025,45	42913,25	25	4731	692373,82	43417,44	25	4772	693568,61	43840,46
25	4609	688473,13	43289,50	25	4650	689835,93	43069,34	25	4691	691046,10	42928,28	25	4732	692373,94	43418,21	25	4773	693570,66	43838,70
25	4610	688488,95	43280,43	25	4651	689853,00	43053,83	25	4692	691146,10	42955,07	25	4733	692383,77	43450,79	25	4774	693582,40	43850,35
25	4611	688513,31	43266,50	25	4652	689861,44	43046,16	25	4693	691158,23	42951,82	25	4734	692384,23	43452,31	25	4775	693589,28	43852,20
25	4612	688514,05	43266,08	25	4653	689867,13	43039,10	25	4694	691224,49	43018,09	25	4735	692402,49	43494,54	25	4776	693675,25	43875,23
25	4613	688566,38	43220,70	25	4654	689871,72	43038,88	25	4695	691310,14	43044,36	25	4736	692475,70	43567,75	25	4777	693683,06	43885,58
25	4614	688589,92	43211,20	25	4655	689899,16	43036,27	25	4696	691345,18	43046,89	25	4737	692515,18	43578,32	25	4778	693742,68	43938,28
25	4615	688615,08	43198,94	25	4656	689980,22	43010,38	25	4697	691359,53	43047,40	25	4738	692528,40	43592,36	25	4779	693821,77	43959,47
25	4616	688656,70	43166,96	25	4657	690045,02	42950,48	25	4698	691459,53	43020,61	25	4739	692545,67	43603,76	25	4780	693842,68	43965,07
25	4617	688692,66	43130,90	25	4658	690055,01	42935,97	25	4699	691478,62	43002,72	25	4740	692552,82	43630,47	25	4781	693865,32	43963,58
25	4618	688715,14	43101,56	25	4659	690068,02	42917,03	25	4700	691551,27	43027,10	25	4741	692626,03	43703,68	25	4782	693901,07	44007,02
25	4619	688716,16	43101,97	25	4660	690076,43	42903,72	25	4701	691567,10	43029,07	25	4742	692686,25	43726,47	25	4783	693949,33	44049,13
25	4620	688735,70	43106,78	25	4661	690079,39	42898,41	25	4702	691571,43	43037,09	25	4743	692701,97	43729,67	25	4784	693951,08	44050,66
25	4621	688783,52	43112,58	25	4662	690092,93	42873,21	25	4703	691598,69	43064,34	25	4744	692717,35	43732,79	25	4785	693982,57	44073,17

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				
25	4786	694082,57	44099,96	25	4827	694852,15	44467,10	25	4868	694527,09	44894,67	25	4909	693931,86	45101,52	25	4950	693390,60	45682,74
25	4787	694095,41	44098,75	25	4828	694845,77	44474,01	25	4869	694502,44	44904,46	25	4910	693917,29	45115,76	25	4951	693372,53	45703,44
25	4788	694120,03	44096,42	25	4829	694841,68	44478,88	25	4870	694489,35	44910,80	25	4911	693900,59	45137,28	25	4952	693369,41	45706,94
25	4789	694130,35	44094,45	25	4830	694831,28	44486,19	25	4871	694487,50	44912,65	25	4912	693890,29	45162,56	25	4953	693368,00	45708,54
25	4790	694145,67	44151,65	25	4831	694820,86	44494,61	25	4872	694452,75	44947,40	25	4913	693884,85	45183,88	25	4954	693362,30	45715,20
25	4791	694203,40	44214,94	25	4832	694810,62	44504,09	25	4873	694439,66	44989,57	25	4914	693873,79	45215,70	25	4955	693338,86	45739,58
25	4792	694235,91	44237,93	25	4833	694805,26	44508,87	25	4874	694439,39	44993,00	25	4915	693869,83	45230,81	25	4956	693332,34	45746,36
25	4793	694243,39	44242,72	25	4834	694777,25	44531,89	25	4875	694420,17	44985,16	25	4916	693865,85	45252,90	25	4957	693303,12	45774,40
25	4794	694251,39	44247,85	25	4835	694762,49	44549,30	25	4876	694419,42	44985,01	25	4917	693860,25	45284,02	25	4958	693298,05	45778,52
25	4795	694351,39	44274,64	25	4836	694759,17	44553,22	25	4877	694382,37	44977,74	25	4918	693856,39	45294,93	25	4959	693287,98	45782,85
25	4796	694380,22	44271,01	25	4837	694754,15	44559,14	25	4878	694382,14	44977,74	25	4919	693850,54	45299,28	25	4960	693263,93	45788,06
25	4797	694410,92	44296,38	25	4838	694747,77	44572,33	25	4879	694347,17	44977,82	25	4920	693887,55	45322,61	25	4961	693260,11	45788,97
25	4798	694446,43	44305,92	25	4839	694742,98	44584,42	25	4880	694331,98	44979,04	25	4921	693822,39	45329,91	25	4962	693228,12	45797,23
25	4799	694510,56	44323,17	25	4840	694740,82	44586,31	25	4881	694331,67	44979,07	25	4922	693805,36	45359,47	25	4963	693207,45	45805,09
25	4800	694533,07	44323,21	25	4841	694731,35	44594,56	25	4882	694291,37	44985,49	25	4923	693798,83	45380,57	25	4964	693174,47	45822,02
25	4801	694533,43	44323,21	25	4842	694726,12	44594,13	25	4883	694290,34	44985,78	25	4924	693788,38	45401,79	25	4965	693170,90	45823,94
25	4802	694633,43	44296,42	25	4843	694678,67	44606,38	25	4884	694268,35	44992,05	25	4925	693779,85	45414,38	25	4966	693162,82	45828,51
25	4803	694647,74	44282,10	25	4844	694677,71	44606,63	25	4885	694243,35	45002,56	25	4926	693771,91	45436,21	25	4967	693162,17	45828,89
25	4804	694682,34	44287,03	25	4845	694642,34	44626,20	25	4886	694232,10	45008,15	25	4927	693769,89	45458,79	25	4968	693143,75	45839,49
25	4805	694691,65	44288,35	25	4846	694640,75	44627,10	25	4887	694230,24	45010,00	25	4928	693769,52	45465,82	25	4969	693131,35	45845,52
25	4806	694791,65	44261,56	25	4847	694615,02	44652,83	25	4888	694222,01	45018,24	25	4929	693769,48	45467,82	25	4970	693114,38	45853,76
25	4807	694794,53	44259,86	25	4848	694604,15	44663,70	25	4889	694218,20	45014,44	25	4930	693769,21	45468,04	25	4971	693081,17	45867,70
25	4808	694802,66	44254,99	25	4849	694603,06	44667,77	25	4890	694211,92	45011,10	25	4931	693763,27	45473,39	25	4972	693077,79	45869,19
25	4809	694821,37	44252,20	25	4850	694591,89	44709,45	25	4891	694195,34	45003,04	25	4932	693754,41	45482,03	25	4973	693040,19	45886,63
25	4810	694888,40	44228,82	25	4851	694590,75	44713,70	25	4892	694151,62	44992,98	25	4933	693746,18	45479,64	25	4974	693004,12	45886,70
25	4811	694901,51	44259,39	25	4852	694590,77	44715,70	25	4893	694145,44	44993,17	25	4934	693718,25	45475,66	25	4975	693001,23	45886,75
25	4812	694974,72	44332,59	25	4853	694591,16	44734,95	25	4894	694122,02	44994,62	25	4935	693710,42	45477,76	25	4976	692963,93	45887,91
25	4813	695019,92	44350,12	25	4854	694588,83	44757,15	25	4895	694078,20	45007,83	25	4936	693668,25	45489,06	25	4977	692926,13	45889,08
25	4814	695018,91	44351,69	25	4855	694583,44	44780,33	25	4896	694071,45	45012,09	25	4937	693651,90	45500,84	25	4978	692925,13	45889,12
25	4815	695007,73	44393,42	25	4856	694581,66	44783,85	25	4897	694067,62	45014,73	25	4938	693587,49	45557,96	25	4979	692892,04	45890,47
25	4816	694981,96	44402,33	25	4857	694579,25	44788,00	25	4898	694061,59	45020,50	25	4939	693573,85	45572,77	25	4980	692876,19	45894,88
25	4817	694975,08	44409,20	25	4858	694568,84	44800,11	25	4899	694044,62	45036,74	25	4940	693556,22	45596,27	25	4981	692848,07	45902,70
25	4818	694972,47	44408,94	25	4859	694558,05	44815,32	25	4900	694036,67	45047,25	25	4941	693537,10	45619,34	25	4982	692847,56	45902,98
25	4819	694962,63	44408,46	25	4860	694555,96	44821,01	25	4901	694029,82	45057,58	25	4942	693527,45	45630,75	25	4983	692833,42	45904,88
25	4820	694923,23	44417,71	25	4861	694548,75	44840,63	25	4902	694027,17	45062,61	25	4943	693526,11	45632,34	25	4984	692829,56	45905,47
25	4821	694918,11	44418,91	25	4862	694546,27	44847,38	25	4903	694014,60	45063,51	25	4944	693523,37	45633,05	25	4985	692812,21	45908,49
25	4822	694901,07	44427,39	25	4863	694541,66	44872,65	25	4904	694000,10	45065,60	25	4945	693472,73	45646,15	25	4986	692807,09	45906,50
25	4823	694895,59	44430,33	25	4864	694541,43	44873,95	25	4905	693989,89	45069,14	25	4946	693469,53	45647,03	25	4987	692791,43	45901,24
25	4824	694888,53	44434,81	25	4865	694538,53	44891,20	25	4906	693964,37	45077,98	25	4947	693465,34	45648,26	25	4988	692777,66	45894,04
25	4825	694876,47	44443,19	25	4866	694538,47	44891,50	25	4907	693958,66	45081,53	25	4948	693458,60	45648,76	25	4989	692764,93	45888,47
25	4826	694860,63	44458,75	25	4867	694528,64	44894,24	25	4908	693946,05	45089,99	25	4949	693415,94	45661,89	25	4990	692732,13	45876,76

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				
25	4991	692726,17	45874,84	25	5032	691992,19	45974,62	25	5073	691476,90	46002,30	25	5114	690986,30	46164,40	25	5155	690562,00	46360,30
25	4992	692708,61	45869,79	25	5033	691983,49	45981,46	25	5074	691463,90	46006,70	25	5115	690975,00	46169,80	25	5156	690552,80	46368,90
25	4993	692698,47	45866,78	25	5034	691978,32	45979,24	25	5075	691447,60	46005,60	25	5116	690962,00	46178,00	25	5157	690542,70	46380,60
25	4994	692690,97	45864,86	25	5035	691952,98	45974,05	25	5076	691441,30	46005,80	25	5117	690952,40	46186,00	25	5158	690535,40	46390,80
25	4995	692654,67	45857,08	25	5036	691938,98	45971,18	25	5077	691428,80	46007,30	25	5118	690943,80	46195,10	25	5159	690529,30	46401,80
25	4996	692648,42	45855,95	25	5037	691931,00	45971,50	25	5078	691416,70	46010,40	25	5119	690930,80	46206,00	25	5160	690526,18	46409,61
25	4997	692636,78	45854,22	25	5038	691907,49	45973,38	25	5079	691405,00	46015,10	25	5120	690915,60	46209,20	25	5161	690533,73	46411,39
25	4998	692602,85	45849,17	25	5039	691904,01	45973,66	25	5080	691392,40	46022,00	25	5121	690903,50	46212,40	25	5162	690561,23	46427,47
25	4999	692589,72	45848,20	25	5040	691867,11	45983,98	25	5081	691385,00	46021,70	25	5122	690891,80	46217,00	25	5163	690570,17	46435,69
25	5000	692588,14	45848,08	25	5041	691848,73	45993,21	25	5082	691378,70	46021,90	25	5123	690891,23	46217,31	25	5164	690578,15	46443,03
25	5001	692583,25	45848,20	25	5042	691832,71	45998,60	25	5083	691366,30	46023,50	25	5124	690880,80	46223,00	25	5165	690599,96	46468,58
25	5002	692518,50	45851,37	25	5043	691807,24	45982,94	25	5084	691352,60	46027,10	25	5125	690870,60	46230,40	25	5166	690610,49	46503,88
25	5003	692473,39	45864,65	25	5044	691805,16	45990,11	25	5085	691339,50	46026,30	25	5126	690861,50	46239,00	25	5167	690615,15	46527,50
25	5004	692467,12	45868,58	25	5045	691792,12	46036,64	25	5086	691335,92	46026,42	25	5127	690851,30	46251,40	25	5168	690612,64	46554,94
25	5005	692456,21	45876,01	25	5046	691784,50	46086,34	25	5087	691330,97	46019,11	25	5128	690844,60	46261,90	25	5169	690598,67	46574,59
25	5006	692454,96	45876,86	25	5047	691743,00	46060,83	25	5088	691310,50	46010,81	25	5129	690837,90	46276,90	25	5170	690585,57	46587,47
25	5007	692436,28	45889,36	25	5048	691716,45	46048,27	25	5089	691295,98	46004,43	25	5130	690834,90	46286,40	25	5171	690568,59	46598,54
25	5008	692433,40	45891,36	25	5049	691702,85	46041,05	25	5090	691275,50	46004,51	25	5131	690830,70	46293,20	25	5172	690556,18	46610,45
25	5009	692421,89	45899,66	25	5050	691719,30	46011,77	25	5091	691250,54	46013,02	25	5132	690822,50	46296,90	25	5173	690541,46	46619,31
25	5010	692407,23	45905,94	25	5051	691713,65	45998,40	25	5092	691227,49	46027,82	25	5133	690809,90	46297,70	25	5174	690525,56	46617,39
25	5011	692392,67	45912,10	25	5052	691712,53	45995,73	25	5093	691215,05	46034,23	25	5134	690797,60	46300,00	25	5175	690511,99	46615,78
25	5012	692389,65	45911,89	25	5053	691690,02	45981,61	25	5094	691210,46	46057,42	25	5135	690782,80	46304,90	25	5176	690490,47	46609,81
25	5013	692364,44	45915,12	25	5054	691667,57	45961,80	25	5095	691210,52	46076,28	25	5136	690771,50	46310,30	25	5177	690471,03	46606,24
25	5014	692362,69	45915,57	25	5055	691673,14	45944,40	25	5096	691201,50	46073,20	25	5137	690760,90	46317,00	25	5178	690451,96	46608,08
25	5015	692352,58	45914,81	25	5056	691665,00	45944,70	25	5097	691189,30	46070,10	25	5138	690751,20	46325,00	25	5179	690423,50	46612,50
25	5016	692327,82	45912,79	25	5057	691651,10	45945,30	25	5098	691176,90	46068,50	25	5139	690742,60	46334,10	25	5180	690394,92	46609,05
25	5017	692319,70	45912,46	25	5058	691634,90	45946,50	25	5099	691164,40	46068,20	25	5140	690732,40	46347,90	25	5181	690386,47	46608,00
25	5018	692310,05	45912,99	25	5059	691630,00	45945,00	25	5100	691151,90	46069,00	25	5141	690721,90	46354,00	25	5182	690349,52	46606,44
25	5019	692262,27	45912,30	25	5060	691617,60	45942,70	25	5101	691138,90	46070,60	25	5142	690716,30	46353,70	25	5183	690333,35	46600,54
25	5020	692241,89	45912,00	25	5061	691602,00	45940,80	25	5102	691126,70	46073,70	25	5143	690708,70	46351,30	25	5184	690304,09	46542,83
25	5021	692233,74	45910,26	25	5062	691587,10	45940,30	25	5103	691110,60	46079,80	25	5144	690697,70	46345,30	25	5185	690293,14	46530,75
25	5022	692229,78	45909,41	25	5063	691580,80	45940,50	25	5104	691099,20	46085,20	25	5145	690684,70	46339,50	25	5186	690272,63	46508,53
25	5023	692211,96	45907,25	25	5064	691568,30	45942,00	25	5105	691085,30	46094,40	25	5146	690672,80	46335,60	25	5187	690224,10	46506,61
25	5024	692199,58	45906,86	25	5065	691552,00	45945,50	25	5106	691075,60	46102,40	25	5147	690656,10	46332,60	25	5188	690151,59	46522,93
25	5025	692152,62	45905,41	25	5066	691540,00	45949,40	25	5107	691067,00	46111,60	25	5148	690643,60	46331,80	25	5189	690118,07	46530,31
25	5026	692149,52	45905,36	25	5067	691528,70	45954,80	25	5108	691059,60	46121,70	25	5149	690637,30	46332,00	25	5190	690020,63	46552,45
25	5027	692099,52	45918,76	25	5068	691518,00	45961,30	25	5109	691051,30	46137,70	25	5150	690619,60	46334,20	25	5191	689982,57	46559,43
25	5028	692092,49	45924,02	25	5069	691507,80	45968,70	25	5110	691043,40	46149,90	25	5151	690607,40	46337,30	25	5192	689957,50	46567,37
25	5029	692046,41	45939,44	25	5070	691498,60	45977,20	25	5111	691031,00	46153,20	25	5152	690594,90	46341,40	25	5193	689919,00	46581,29
25	5030	692028,15	45947,67	25	5071	691490,70	45986,90	25	5112	691014,10	46157,40	25	5153	690583,20	46346,90	25	5194	689869,51	46598,98
25	5031	692016,39	45955,62	25	5072	691483,90	45997,50	25	5113	690998,30	46160,50	25	5154	690572,20	46353,00	25	5195	689848,59	46606,52

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
25	5811	688246,57	47756,17	25	5852	687832,61	49779,80	25	5892	702755,89	44328,45	25	5972	689272,07	42767,66
25	5812	688256,03	47753,18	25	5853	687821,67	49836,20	25	5893	702714,38	44304,23	25	5973	689332,54	42775,29
25	5813	688274,39	47746,36	25	5854	687820,75	49845,72	25	5894	702693,86	44290,79	25	5974	689373,98	42775,20
25	5814	688280,26	47743,97	25	5855	687821,02	49850,91	25	5895	702686,82	44284,49	25	5975	689408,14	42762,13
25	5815	688292,52	47738,50	25	5856	687838,84	50021,70	25	5896	702662,88	44261,59	25	5976	689443,57	42762,01
25	5816	688295,86	47738,21	25	5857	687840,45	50026,91	25	5897	702634,89	44234,68	25	5948	689445,84	42824,34
25	5817	688302,60	47742,08	25	5858	687843,27	50036,11	25	5898	702621,38	44221,92	25	5977	685875,62	43364,54
25	5818	688309,55	47745,72	25	5859	687844,51	50040,13	25	5899	702606,30	44202,27	25	5978	685897,25	43355,07
25	5819	688320,90	47751,11	25	5860	687876,46	50099,74	25	5900	702582,35	44195,01	25	5979	685942,49	43360,69
25	5820	688320,54	47775,93	25	5861	687880,57	50198,93	25	5901	702557,66	44192,84	25	5980	685965,76	43354,11
25	5821	688317,66	47973,00	25	5862	687838,34	50333,51	25	5902	702556,17	44203,63	25	5981	686006,45	43328,36
25	5822	688278,69	48060,66	25	5863	687836,15	50345,13	25	5903	702554,72	44210,85	25	5982	686039,41	43307,46
25	5823	688277,95	48063,86	25	5864	687832,77	50395,55	25	5904	702565,21	44231,63	25	5983	686040,11	43303,69
25	5824	688275,15	48075,94	25	5865	687829,25	50447,95	25	5905	702580,23	44255,21	25	5984	686020,12	43301,28
25	5825	688274,41	48079,11	25	5866	687829,14	50451,30	25	5906	702603,65	44268,69	25	5985	685959,66	43307,74
25	5826	688269,62	48207,84	25	5867	687829,97	50460,38	25	5907	702612,86	44278,27	25	5986	685919,15	43328,16
25	5827	688231,92	48288,72	25	5868	687836,57	50496,08	25	5908	702648,34	44288,82	25	5977	685875,62	43364,54
25	5828	688231,30	48291,52	25	5869	687841,52	50522,87	25	5909	702663,77	44307,35	25	5948	689445,84	42824,34
25	5829	688227,97	48306,54	25	5870	687846,07	50547,51	25	5910	702682,83	44344,29	25	5988	68561,80	43399,55
25	5830	688227,24	48309,84	25	5871	687847,64	50551,78	25	5911	702674,39	44349,59	25	5989	68759,83	43368,15
25	5831	688227,30	48312,38	25	5872	687849,67	50557,28	25	5912	702704,57	44371,45	25	5990	687557,31	43327,68
25	5832	688236,52	48494,39	25	5873	687851,94	50563,43	25	5913	702717,05	44386,41	25	5991	68758,28	43315,00
25	5833	688188,77	48615,00	25	5874	687854,62	50567,58	25	5914	702752,26	44393,39	25	5992	687519,94	43347,13
25	5834	688185,40	48629,77	25	5875	687919,99	50658,69	25	5915	702752,34	44395,35	25	5993	687504,24	43361,17
25	5835	688171,31	48822,98	25	5876	687958,36	50723,84	25	5916	702770,40	44408,71	25	5994	687507,29	43373,16
25	5836	688103,30	48936,63	25	5877	688023,24	50834,02	25	5917	702793,82	44422,19	25	5995	687513,80	43399,67
25	5837	688026,43	49023,80	25	5878	688039,29	50898,88	25	5918	702806,91	44432,86	25	5987	687538,78	43412,51
25	5838	688023,19	49027,90	25	5879	688037,90	50928,80	25	5919	702827,39	44456,60	25	5996	685720,21	42938,09
25	5839	687911,65	49184,74	25	5880	688037,85	50931,11	25	5920	702840,33	44462,06	25	5997	685718,19	42894,05
25	5840	687909,09	49188,71	25	5881	688044,54	50956,11	25	5921	702860,81	44470,36	25	5998	685698,29	42885,19
25	5841	687906,91	49192,94	25	5882	688062,85	50974,41	25	5922	702879,36	44481,19	25	5999	685673,48	42905,76
25	5842	687851,72	49313,76	25	1	688087,85	50981,11	25	5923	702905,42	44481,75	25	6000	685647,81	42923,97
25	5843	687849,33	49320,09	25	5883	702923,86	44484,92	25	5883	702923,86	44484,92	25	6001	685634,72	42905,36
25	5844	687820,58	49415,36	25	5884	702941,83	44482,79	25	5924	705055,60	44820,24	25	6002	685626,24	42870,18
25	5845	687818,59	49426,03	25	5885	702942,38	44459,61	25	5925	705047,09	44806,26	25	6003	685593,60	42855,26
25	5846	687810,54	49532,33	25	5886	702934,84	44428,48	25	5926	705025,06	44784,70	25	6004	685583,58	42857,47
25	5847	687810,40	49536,11	25	5887	702922,30	44402,37	25	5927	705016,39	44775,64	25	6005	685584,93	42861,84
25	5848	687810,57	49540,16	25	5888	702904,83	44386,33	25	5928	705015,94	44775,17	25	6006	685596,16	42885,75
25	5849	687820,34	49660,40	25	5889	702896,36	44378,47	25	5929	704993,19	44749,77	25	6007	685617,03	42904,52
25	5850	687820,94	49665,08	25	5890	702865,40	44364,75	25	5930	704982,65	44743,17	25	6008	685636,44	42917,15
25	5851	687837,15	49756,44	25	5891	702831,41	44351,07	25	5931	704944,62	44703,76	25	6009	685641,25	42922,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	16	689678,11	41343,69	32	5	689353,82	40046,59	32	46	689185,77	39892,22	34	12	689124,27	38755,56	37	1	687541,59	40511,41
31	17	689678,19	41317,22	32	6	689352,33	40035,19	32	47	689202,40	39909,60	34	13	689125,26	38766,50	38	1	688159,28	41635,41
31	18	689677,63	41289,42	32	7	689333,81	39973,27	32	48	689222,24	39926,37	34	14	689133,55	38811,25	38	2	688160,79	41602,84
31	19	689676,20	41258,74	32	8	689315,86	39939,73	32	49	689230,18	39932,30	34	1	689138,06	38837,84	38	3	688157,77	41573,72
31	20	689672,64	41229,62	32	9	689304,34	39920,80	32	50	689239,66	39933,20	35	1	689149,03	38911,44	38	4	688142,78	41542,92
31	21	689667,68	41219,39	32	10	689291,75	39900,11	32	51	689264,67	39951,12	35	2	689145,66	38892,31	38	5	688124,77	41512,07
31	22	689658,73	41214,50	32	11	689260,61	39912,26	32	52	689274,30	39965,04	35	3	689142,31	38872,01	38	6	688104,82	41476,49
31	23	689648,71	41214,86	32	12	689234,52	39899,26	32	53	689274,87	39965,49	35	4	689140,60	38858,25	38	7	688096,80	41462,38
31	24	689638,71	41220,23	32	13	689233,61	39879,33	32	54	689283,32	39974,11	35	5	689140,60	38902,49	38	8	688080,35	41424,83
31	25	689632,81	41224,01	32	14	689231,31	39856,23	32	55	689299,40	39992,80	35	1	689149,03	38911,44	38	9	688066,83	41383,72
31	26	689632,60	41225,10	32	15	689230,30	39842,11	32	56	689304,60	40009,67	36	1	688537,30	38529,06	38	10	688053,79	41327,25
31	27	689632,60	41231,30	32	16	689228,80	39824,34	32	57	689307,10	40027,60	36	2	688526,60	38508,23	38	11	688039,35	41281,00
31	28	689636,80	41251,30	32	17	689226,82	39801,84	32	58	689307,29	40029,39	36	3	688503,90	38459,60	38	12	688022,78	41236,44
31	29	689637,00	41261,60	32	18	689228,83	39759,48	32	59	689311,60	40039,17	36	4	688481,40	38406,10	38	13	688016,33	41221,04
31	30	689633,30	41281,10	32	19	689225,76	39748,81	32	60	689327,62	40068,28	36	5	688455,20	38355,00	38	14	688007,27	41173,31
31	31	689632,10	41293,30	32	20	689220,80	39732,25	32	1	689332,58	40086,57	36	6	688432,44	38321,91	38	15	688003,28	41150,84
31	32	689629,90	41322,80	32	21	689204,87	39718,01	33	1	689194,31	39248,70	36	7	688411,22	38296,71	38	16	687995,26	41114,79
31	33	689631,10	41334,30	32	22	689194,79	39721,74	33	2	689194,75	39248,40	36	8	688368,30	38245,10	38	17	687989,77	41110,05
31	34	689628,60	41351,90	32	23	689183,50	39717,01	33	3	689194,81	39230,68	36	9	688352,29	38219,67	38	18	687976,21	41086,07
31	35	689626,80	41365,10	32	24	689181,87	39731,92	33	4	689190,76	39198,63	36	10	688369,20	38296,04	38	19	687956,71	41058,67
31	36	689623,10	41380,80	32	25	689179,40	39749,70	33	5	689176,77	39161,13	36	11	688373,37	38321,23	38	20	687923,19	41015,96
31	37	689615,30	41401,10	32	26	689140,28	39709,99	33	6	689173,73	39148,61	36	12	688391,05	38335,79	38	21	687896,72	40985,19
31	38	689612,40	41411,10	32	27	689137,81	39719,25	33	7	689169,30	39133,29	36	13	688420,97	38365,91	38	22	687870,18	40957,72
31	39	689608,93	41433,72	32	28	689150,87	39731,20	33	8	689164,81	39115,56	36	14	688442,00	38387,85	38	23	687851,29	40920,05
31	40	689610,41	41436,95	32	29	689162,28	39734,81	33	9	689162,53	39108,28	36	15	688462,08	38420,50	38	24	687824,82	40866,99
31	41	689624,26	41492,22	32	30	689166,28	39743,28	33	10	689162,90	39109,80	36	16	688477,15	38452,23	38	25	687820,32	40855,40
31	42	689631,88	41525,15	32	31	689155,36	39749,97	33	11	689170,40	39147,20	36	17	688493,59	38490,17	38	26	687805,31	40819,02
31	43	689641,03	41552,34	32	32	689143,33	39756,75	33	12	689177,00	39175,00	36	18	688513,12	38515,12	38	27	687778,87	40784,88
31	44	689651,00	41577,21	32	33	689136,79	39762,61	33	13	689192,65	39240,92	36	19	688531,65	38526,07	38	28	687765,88	40776,46
31	45	689654,01	41583,95	32	34	689135,87	39778,17	33	1	689194,31	39248,70	36	1	688537,30	38529,06	38	29	687705,88	40709,76
31	46	689667,06	41612,27	32	35	689145,31	39786,84	34	1	689138,06	38837,84	37	1	687541,59	40511,41	38	30	687657,46	40658,50
31	47	689682,56	41646,56	32	36	689166,77	39796,10	34	2	689149,09	38811,05	37	2	687525,70	40498,10	38	31	687610,93	40614,30
31	48	689684,08	41650,29	32	37	689180,31	39805,97	34	3	689173,49	38781,77	37	3	687507,13	40476,88	38	32	687589,42	40593,52
31	49	689695,57	41670,26	32	38	689180,31	39820,45	34	4	689202,09	38769,61	37	4	687469,70	40421,80	38	33	687534,37	40538,77
31	50	689708,00	41679,93	32	39	689178,80	39830,75	34	5	689207,15	38753,29	37	5	687452,56	40397,07	38	34	687479,12	40490,12
31	51	689726,04	41687,35	32	40	689168,29	39833,36	34	6	689196,23	38739,53	37	6	687443,80	40411,78	38	35	687444,08	40443,91
31	1	689738,48	41689,64	32	41	689156,79	39828,75	34	7	689177,71	38734,60	37	7	687443,80	40426,42	38	36	687394,54	40378,93
32	1	689332,58	40086,57	32	42	689144,87	39814,79	34	8	689149,85	38749,24	37	8	687452,23	40449,97	38	37	687374,62	40349,85
32	2	689335,85	40069,65	32	43	689129,37	39808,86	34	9	689134,68	38750,92	37	9	687466,65	40468,66	38	38	687358,07	40325,95
32	3	689341,28	40057,17	32	44	689102,19	39808,70	34	10	689124,60	38747,67	37	10	687486,75	40485,75	38	39	687331,74	40285,68
32	4	689345,32	40048,31	32	45	689136,70	39843,82	34	11	689123,09	38745,65	37	11	687517,05	40500,39	38	40	687314,17	40249,22

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
51	52	683996,12	39104,52	51	93	683558,66	38123,39	51	134	683641,93	38600,43	51	175	684498,51	40464,36	51	216	685418,24	41753,43
51	53	683992,61	39094,65	51	94	683531,07	38046,75	51	135	683650,09	38630,03	51	176	684564,61	40558,00	51	217	685421,75	41811,58
51	54	683971,16	39049,85	51	95	683492,65	37878,54	51	136	683655,06	38639,59	51	177	684697,03	40763,20	51	218	685422,58	41818,13
51	55	683970,83	39049,17	51	96	683491,90	37875,66	51	137	683663,14	38668,82	51	178	684715,72	40819,86	51	219	685430,47	41858,66
51	56	683963,29	39034,01	51	97	683474,27	37815,25	51	138	683664,72	38673,59	51	179	684719,00	40827,57	51	220	685430,56	41858,75
51	57	683961,82	39031,28	51	98	683474,07	37814,56	51	139	683682,69	38719,88	51	180	684791,06	40963,88	51	221	685470,12	41902,66
51	58	683960,49	39029,11	51	99	683450,34	37737,40	51	140	683682,75	38720,03	51	181	684791,96	40965,52	51	222	685568,55	41990,98
51	59	683941,88	39000,35	51	100	683437,99	37672,91	51	141	683702,22	38769,72	51	182	684797,59	40973,39	51	223	685576,79	42005,78
51	60	683926,03	38975,88	51	101	683433,08	37659,71	51	142	683702,40	38770,19	51	183	684867,37	41053,36	51	224	685593,25	42043,48
51	61	683925,96	38975,77	51	102	683426,14	37662,75	51	143	683717,39	38807,34	51	184	684870,05	41055,57	51	225	685602,84	42079,50
51	62	683889,30	38919,44	51	103	683406,07	37673,29	51	144	683720,46	38813,63	51	185	684878,22	41062,29	51	226	685628,72	42112,19
51	63	683863,55	38869,59	51	104	683388,89	37682,31	51	145	683725,48	38820,79	51	186	684879,06	41062,99	51	1	685632,03	42112,53
51	64	683844,47	38827,87	51	105	683342,63	37706,60	51	146	683729,46	38825,53	51	187	684880,04	41063,79	52	1	677827,93	48089,11
51	65	683842,91	38824,75	51	106	683351,39	37752,40	51	147	683754,26	38871,06	51	188	684883,67	41065,69	52	2	677830,36	48080,04
51	66	683814,88	38773,29	51	107	683352,64	37758,88	51	148	683773,11	38912,27	51	189	684902,75	41074,71	52	3	677827,58	48056,63
51	67	683814,27	38772,21	51	108	683353,95	37764,18	51	149	683774,15	38914,41	51	190	684978,62	41110,58	52	4	677811,75	47990,88
51	68	683809,25	38765,05	51	109	683378,38	37843,61	51	150	683801,59	38967,55	51	191	685060,77	41174,53	52	5	677778,63	47845,32
51	69	683807,15	38762,55	51	110	683395,49	37902,25	51	151	683802,72	38969,61	51	192	685066,48	41178,38	52	6	677768,13	47752,08
51	70	683795,23	38733,00	51	111	683434,26	38071,97	51	152	683804,12	38971,89	51	193	685069,59	41180,03	52	7	677770,40	47711,68
51	71	683775,88	38683,62	51	112	683435,96	38077,77	51	153	683842,12	39030,27	51	194	685097,12	41193,44	52	8	677771,42	47693,47
51	72	683758,85	38639,75	51	113	683466,62	38162,97	51	154	683857,93	39054,70	51	195	685098,41	41193,94	52	9	677773,84	47683,96
51	73	683750,04	38607,89	51	114	683470,36	38171,04	51	155	683875,01	39081,08	51	196	685101,04	41194,96	52	10	677810,38	47540,14
51	74	683746,22	38598,17	51	115	683472,04	38173,74	51	156	683881,12	39093,37	51	197	685104,75	41196,40	52	11	677856,88	47360,89
51	75	683730,89	38568,64	51	116	683491,12	38202,41	51	157	683900,14	39133,08	51	198	685117,62	41200,24	52	12	677858,54	47351,35
51	76	683720,53	38545,62	51	117	683499,07	38214,35	51	158	683908,41	39167,39	51	199	685144,36	41212,55	52	13	677859,69	47344,74
51	77	683714,69	38529,99	51	118	683534,96	38303,96	51	159	683910,19	39173,19	51	200	685145,03	41212,76	52	14	677863,57	47301,55
51	78	683711,15	38522,49	51	119	683535,79	38314,45	51	160	683928,14	39221,16	51	201	685156,46	41216,33	52	15	677891,40	47230,94
51	79	683705,78	38514,92	51	120	683542,02	38392,44	51	161	683930,74	39226,96	51	202	685156,62	41216,38	52	16	677904,31	47211,74
51	80	683680,63	38485,63	51	121	683543,66	38398,53	51	162	683954,85	39272,67	51	203	685193,73	41222,89	52	17	677935,77	47192,33
51	81	683679,33	38463,73	51	122	683545,79	38406,41	51	163	683962,83	39310,31	51	204	685218,39	41230,27	52	18	677972,66	47186,03
51	82	683678,16	38459,20	51	123	683546,79	38410,10	51	164	683963,48	39313,02	51	205	685219,88	41230,71	52	19	677977,86	47185,15
51	83	683675,38	38448,46	51	124	683580,09	38479,47	51	165	683999,84	39447,19	51	206	685222,89	41233,61	52	20	678011,03	47173,18
51	84	683674,49	38445,05	51	125	683581,81	38508,38	51	166	684000,39	39448,20	51	207	685230,24	41240,68	52	21	678014,71	47170,95
51	85	683644,22	38382,00	51	126	683582,54	38510,83	51	167	684012,05	39469,85	51	208	685238,59	41251,10	52	22	678037,99	47156,13
51	86	683640,96	38375,21	51	127	683587,47	38527,26	51	168	684028,78	39517,14	51	209	685250,85	41287,93	52	23	678050,44	47146,78
51	87	683639,99	38363,08	51	128	683588,42	38530,41	51	169	684044,50	39557,58	51	210	685252,69	41292,64	52	24	678118,49	47086,80
51	88	683634,03	38288,44	51	129	683593,79	38537,99	51	170	684047,35	39564,91	51	211	685263,57	41316,85	52	25	678162,36	47069,34
51	89	683630,61	38273,83	51	130	683597,19	38541,96	51	171	684112,89	40151,75	51	212	685268,53	41328,18	52	26	678175,18	47064,24
51	90	683589,98	38172,37	51	131	683597,59	38541,97	51	172	684315,15	40156,14	51	213	685269,64	41330,53	52	27	678203,98	47061,06
51	91	683586,86	38165,96	51	132	683604,45	38542,19	51	173	684315,47	40156,69	51	214	685295,36	41381,81	52	28	678272,13	47053,52
51	92	683585,19	38163,26	51	133	683637,85	38543,20	51	174	684496,38	40461,07	51	215	685362,84	41556,40	52	29	678274,63	47053,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	30	678364,32	47041,02	53	1	674978,99	45164,66	53	42	676997,72	44194,68	53	83	677731,46	44311,04	53	124	676626,97	43801,81
52	31	678390,20	47032,17	53	2	674997,70	45159,79	53	43	677076,23	44247,47	53	84	677680,44	44326,08	53	125	676609,96	43776,98
52	32	678403,44	46835,95	53	3	675042,23	45134,89	53	44	677178,23	44316,07	53	85	677670,50	44329,01	53	126	676580,93	43714,25
52	33	678405,24	46815,69	53	4	675042,83	45134,55	53	45	677211,04	44339,20	53	86	677634,94	44338,68	53	127	676543,47	43680,52
52	34	678398,19	46813,80	53	5	675044,47	45133,28	53	46	677302,61	44403,19	53	87	677579,90	44310,40	53	128	676493,72	43663,35
52	35	678348,19	46827,20	53	6	675050,51	45128,58	53	47	677369,30	44445,02	53	88	677524,86	44265,68	53	129	676439,14	43641,73
52	36	678347,11	46827,83	53	7	675053,65	45126,13	53	48	677436,45	44484,34	53	89	677490,85	44269,09	53	130	676428,59	43639,57
52	37	678317,23	46845,58	53	8	675108,17	45070,14	53	49	677518,09	44502,84	53	90	677477,89	44272,18	53	131	676386,61	43631,02
52	38	678248,92	46854,87	53	9	675115,64	45060,26	53	50	677635,49	44529,84	53	91	677450,39	44279,00	53	132	676283,65	43627,54
52	39	678139,78	46866,93	53	10	675119,02	45053,18	53	51	677815,76	44581,82	53	92	677437,87	44279,76	53	133	676149,97	43614,78
52	40	678113,78	46873,42	53	11	675138,61	45002,16	53	52	677825,16	44585,28	53	93	677414,94	44281,16	53	134	676129,40	43612,49
52	41	678028,40	46907,40	53	12	675224,92	44919,78	53	53	677869,11	44601,44	53	94	677382,36	44278,43	53	135	676071,98	43610,17
52	42	678015,38	46913,71	53	13	675340,08	44855,92	53	54	678002,04	44650,34	53	95	677358,92	44259,10	53	136	675994,36	43586,34
52	43	677999,26	46925,29	53	14	675340,83	44855,50	53	55	678174,58	44681,74	53	96	677336,92	44225,53	53	137	675942,41	43560,39
52	44	677924,25	46991,41	53	15	675341,67	44854,73	53	56	678183,18	44683,30	53	97	677322,42	44189,51	53	138	675931,91	43555,10
52	45	677882,97	46998,46	53	16	675355,40	44842,11	53	57	678436,93	44670,44	53	98	677291,46	44158,79	53	139	675879,44	43534,08
52	46	677849,80	47010,43	53	17	675356,86	44840,77	53	58	678446,29	44669,96	53	99	677282,89	44150,65	53	140	675844,44	43527,50
52	47	677847,31	47011,91	53	18	675367,37	44825,69	53	59	678541,01	44666,61	53	100	677235,38	44124,57	53	141	675790,87	43550,08
52	48	677780,90	47052,86	53	19	675512,34	44746,89	53	60	678542,73	44609,58	53	101	677221,25	44115,49	53	142	675759,88	43567,61
52	49	677750,41	47082,19	53	20	675513,46	44746,26	53	61	678545,26	44529,20	53	102	677190,93	44096,02	53	143	675737,42	43580,41
52	50	677719,36	47128,37	53	21	675517,24	44743,84	53	62	678545,75	44510,39	53	103	677163,96	44059,80	53	144	675689,45	43592,80
52	51	677715,74	47134,16	53	22	675533,21	44732,60	53	63	678541,27	44474,53	53	104	677134,91	43997,99	53	145	675598,47	43607,36
52	52	677709,31	47147,50	53	23	675601,63	44684,42	53	64	678524,24	44443,61	53	105	677115,92	43941,43	53	146	675504,96	43634,80
52	53	677672,23	47241,60	53	24	675697,14	44617,16	53	65	678498,30	44412,72	53	106	677081,38	43889,81	53	147	675453,95	43649,72
52	54	677665,94	47268,14	53	25	675701,01	44614,14	53	66	678457,79	44425,36	53	107	677070,37	43873,69	53	148	675425,45	43649,48
52	55	677661,23	47318,62	53	26	675812,76	44517,76	53	67	678404,34	44463,62	53	108	677061,88	43861,33	53	149	675385,92	43649,07
52	56	677616,72	47490,16	53	27	675816,58	44513,64	53	68	678346,28	44465,99	53	109	677031,92	43845,73	53	150	675363,89	43646,87
52	57	677598,49	47561,91	53	28	675820,25	44509,70	53	69	678300,35	44491,34	53	110	677008,86	43860,85	53	151	675283,92	43617,59
52	58	677575,20	47653,59	53	29	675869,27	44443,66	53	70	678255,50	44474,01	53	111	676993,38	43891,58	53	152	675216,94	43583,74
52	59	677572,28	47672,60	53	30	675939,00	44379,08	53	71	678202,42	44501,89	53	112	676949,87	43911,75	53	153	675212,59	43581,19
52	60	677567,97	47749,27	53	31	675976,20	44355,03	53	72	678167,50	44476,14	53	113	676914,38	43939,63	53	154	675136,89	43536,77
52	61	677567,81	47754,89	53	32	676471,69	44170,55	53	73	678137,47	44457,97	53	114	676876,46	43949,62	53	155	675065,25	43486,83
52	62	677568,44	47766,08	53	33	676473,61	44169,79	53	74	678101,94	44480,91	53	115	676857,31	43949,90	53	156	674972,20	43386,84
52	63	677580,51	47873,26	53	34	676572,24	44128,35	53	75	678082,38	44462,06	53	116	676849,84	43948,78	53	157	674902,85	43346,81
52	64	677582,38	47884,25	53	35	676657,14	44092,68	53	76	678057,81	44420,86	53	117	676819,30	43944,24	53	158	674786,13	43213,12
52	65	677593,48	47933,05	53	36	676662,77	44089,88	53	77	678023,81	44409,07	53	118	676789,73	43926,03	53	159	674767,30	43214,00
52	66	677602,77	47973,89	53	37	676667,82	44086,55	53	78	677987,28	44393,55	53	119	676768,92	43897,44	53	160	674784,75	43395,02
52	67	677616,87	48035,86	53	38	676718,41	44048,51	53	79	677899,33	44353,88	53	120	676765,29	43892,46	53	161	674791,24	43465,77
52	68	677617,16	48037,08	53	39	676730,16	44040,99	53	80	677853,86	44348,59	53	121	676730,26	43866,43	53	162	674980,15	43641,44
52	69	677625,15	48070,27	53	40	676779,68	44068,05	53	81	677813,81	44353,48	53	122	676702,72	43845,77	53	163	675053,98	43696,95
52	1	677827,93	48089,11	53	41	676894,71	44133,97	53	82	677761,45	44324,08	53	123	676659,49	43825,20	53	164	675122,66	43726,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	165	675196,59	43754,65	53	206	675057,88	44942,11								
53	166	675262,35	43776,52	53	207	675052,66	44948,75								
53	167	675287,02	43784,72	53	208	675049,29	44955,83								
53	168	675568,73	43784,72	53	209	675029,35	45007,74								
53	169	675641,84	43784,72	53	210	674987,08	45051,16								
53	170	676121,67	43801,12	53	211	674966,99	45062,42								
53	171	676231,55	43825,41	53	212	674969,48	45083,60								
53	172	676268,23	43834,01	53	213	674969,95	45087,64								
53	173	676431,91	43899,93	53	1	674978,99	45164,66								
53	174	676524,62	43939,25												
53	175	676630,38	43989,59												
53	176	676612,68	44002,89												
53	177	676469,54	44063,03												
53	178	676435,83	44077,19												
53	179	675936,19	44263,22												
53	180	675934,87	44263,83												
53	181	675933,51	44264,40												
53	182	675932,38	44265,01												
53	183	675928,63	44266,77												
53	184	675926,48	44268,09												
53	185	675881,06	44297,46												
53	186	675874,23	44302,77												
53	187	675797,91	44373,45												
53	188	675791,74	44380,33												
53	189	675743,25	44445,65												
53	190	675637,55	44536,81												
53	191	675462,03	44660,41												
53	192	675461,39	44660,76												
53	193	675309,22	44743,48												
53	194	675308,10	44744,11												
53	195	675307,20	44744,93												
53	196	675293,52	44757,49												
53	197	675292,07	44758,83												
53	198	675281,44	44774,10												
53	199	675170,75	44835,48												
53	200	675170,00	44835,90												
53	201	675167,86	44837,50												
53	202	675163,54	44840,74												
53	203	675160,47	44843,04												
53	204	675061,44	44937,59												
53	205	675059,84	44939,63												