

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Краснолободского участкового лесничества Краснолободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	430040,10	1206790,20	1	37	429855,60	1206491,95	2	19	429149,66	1199025,65	2	55	429076,20	1198745,24	2	91	429328,81	1198930,32
1	2	430034,76	1206824,23	1	38	429850,15	1206509,80	2	20	429141,76	1199024,30	2	56	429066,07	1198731,23	2	92	429352,79	1198952,80
1	3	430038,09	1206851,25	1	39	429850,48	1206525,61	2	21	429140,04	1199020,08	2	57	429065,79	1198730,48	2	93	429361,17	1198961,37
1	4	430032,29	1206897,79	1	40	429885,25	1206533,65	2	22	429145,35	1199013,57	2	58	429065,70	1198730,40	2	1	429363,52	1198969,53
1	5	429943,29	1206982,55	1	41	429859,50	1206652,20	2	23	429157,92	1199007,60	2	59	429055,80	1198716,00	3	1	424657,39	1201236,16
1	6	429929,06	1206994,02	1	42	429866,10	1206654,30	2	24	429169,80	1198998,00	2	60	429047,40	1198693,20	3	2	424652,07	1201238,14
1	7	429669,07	1207236,38	1	43	429857,00	1206663,25	2	25	429188,40	1198990,80	2	61	429045,60	1198670,70	3	3	424643,08	1201227,41
1	8	429665,75	1207239,47	1	44	429853,24	1206679,91	2	26	429197,10	1198983,00	2	62	429052,50	1198630,80	3	4	424634,21	1201213,67
1	9	429664,31	1207240,82	1	45	429798,28	1206716,17	2	27	429200,10	1198977,00	2	63	429064,50	1198600,20	3	5	424627,25	1201203,68
1	10	429647,48	1207250,83	1	46	429731,64	1206784,34	2	28	429199,20	1198970,10	2	64	429078,00	1198594,50	3	6	424617,13	1201191,20
1	11	429549,91	1207308,83	1	47	429751,89	1206789,54	2	29	429194,70	1198965,60	2	65	429092,70	1198595,10	3	7	424607,64	1201185,61
1	12	429485,44	1207304,87	1	48	429810,55	1206758,07	2	30	429182,70	1198960,20	2	66	429105,00	1198601,10	3	8	424599,87	1201183,24
1	13	429371,90	1207312,38	1	49	429892,71	1206691,48	2	31	429171,60	1198952,70	2	67	429114,30	1198611,90	3	9	424585,84	1201185,75
1	14	429102,41	1207456,27	1	50	429893,58	1206691,73	2	32	429164,40	1198944,60	2	68	429116,10	1198625,40	3	10	424576,66	1201189,68
1	15	429042,47	1207466,40	1	51	429908,70	1206686,10	2	33	429175,50	1198943,40	2	69	429115,85	1198626,91	3	11	424568,96	1201197,97
1	16	428982,04	1207456,08	1	52	429925,20	1206672,00	2	34	429175,75	1198943,43	2	70	429118,53	1198630,73	3	12	424559,32	1201206,27
1	17	428889,37	1207462,45	1	53	430023,30	1206701,40	2	35	429176,17	1198943,23	2	71	429120,53	1198643,61	3	13	424543,83	1201208,30
1	18	428691,24	1207354,57	1	1	430040,10	1206790,20	2	36	429192,79	1198943,69	2	72	429116,89	1198663,49	3	14	424558,60	1201187,78
1	19	428636,99	1207308,43	2	1	429363,52	1198969,53	2	37	429201,82	1198946,17	2	73	429114,68	1198675,55	3	15	424549,50	1201188,00
1	20	428835,06	1207018,90	2	2	429362,64	1198979,93	2	38	429217,92	1198953,11	2	74	429108,47	1198692,63	3	16	424573,80	1201132,80
1	21	428957,29	1207063,21	2	3	429361,21	1198983,65	2	39	429230,64	1198959,50	2	75	429107,05	1198703,05	3	17	424574,70	1201123,50
1	22	429149,43	1207065,31	2	4	429357,97	1198992,06	2	40	429233,94	1198960,93	2	76	429108,60	1198709,27	3	18	424587,30	1201122,60
1	23	429331,30	1207012,13	2	5	429347,25	1199002,67	2	41	429248,70	1198962,60	2	77	429125,40	1198719,00	3	19	424601,10	1201123,50
1	24	429398,00	1206436,37	2	6	429328,55	1199005,68	2	42	429264,60	1198961,40	2	78	429146,10	1198727,10	3	20	424622,10	1201138,50
1	25	429440,68	1206108,47	2	7	429306,69	1199003,24	2	43	429273,30	1198959,00	2	79	429167,10	1198735,50	3	21	424629,95	1201155,19
1	26	429593,28	1206121,40	2	8	429287,81	1199002,24	2	44	429276,60	1198950,90	2	80	429186,60	1198748,10	3	22	424636,57	1201162,65
1	27	429595,52	1206121,34	2	9	429284,03	1199000,14	2	45	429276,60	1198948,28	2	81	429204,30	1198767,00	3	23	424647,92	1201196,01
1	28	429597,69	1206120,78	2	10	429261,81	1199000,24	2	46	429274,78	1198946,55	2	82	429207,52	1198771,98	3	24	424657,29	1201221,15
1	29	429599,74	1206119,72	2	11	429256,83	1199002,43	2	47	429253,51	1198917,39	2	83	429215,26	1198780,11	3	1	424657,39	1201236,16
1	30	429999,65	1205848,52	2	12	429244,16	1199003,08	2	48	429236,39	1198903,25	2	84	429224,85	1198794,13	4	1	424558,49	1201001,50
1	31	430016,40	1206049,50	2	13	429235,61	1199000,36	2	49	429198,57	1198872,31	2	85	429232,32	1198812,02	4	2	424556,13	1201010,71
1	32	430009,74	1206071,35	2	14	429228,30	1199000,40	2	50	429190,89	1198862,95	2	86	429239,95	1198837,01	4	3	424555,22	1201019,91
1	33	430010,30	1206078,23	2	15	429195,90	1199007,30	2	51	429186,30	1198859,10	2	87	429249,60	1198854,31	4	4	424552,37	1201028,64
1	34	429913,69	1206411,77	2	16	429160,50	1199023,80	2	52	429154,72	1198819,40	2	88	429264,93	1198872,13	4	5	424550,99	1201038,82
1	35	429905,91	1206438,70	2	17	429153,90	1199023,80	2	53	429136,40	1198800,87	2	89	429280,54	1198886,87	4	6	424551,07	1201052,37
1	36	429897,98	1206475,01	2	18	429152,68	1199023,27	2	54	429099,61	1198766,63	2	90	429290,93	1198896,11	4	7	424549,38	1201055,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8	424549,50	1201056,00	5	9	424472,79	1200795,17	8	3	424236,90	1200304,80	9	20	424050,00	1199904,60	11	15	421245,60	1199108,10
4	9	424549,50	1201077,85	5	10	424469,63	1200790,18	8	4	424227,90	1200306,30	9	21	424051,50	1199911,80	11	16	421223,40	1199104,20
4	10	424552,71	1201081,89	5	11	424470,19	1200780,77	8	5	424218,60	1200302,10	9	22	424056,00	1199933,70	11	17	421218,30	1199092,80
4	11	424556,51	1201086,38	5	12	424473,90	1200772,60	8	6	424199,40	1200284,10	9	1	424075,21	1200017,99	11	18	421211,70	1199084,70
4	12	424549,50	1201080,82	5	13	424481,40	1200768,80	8	7	424182,90	1200232,50	10	1	421410,86	1198543,92	11	19	421207,20	1199063,10
4	13	424549,50	1201083,90	5	14	424487,29	1200767,76	8	8	424175,70	1200174,30	10	2	421408,89	1198559,09	11	20	421224,90	1198980,00
4	14	424534,50	1201070,10	5	15	424500,01	1200788,40	8	9	424175,40	1200150,60	10	3	421405,11	1198564,85	11	21	421233,90	1198956,30
4	15	424525,80	1201053,90	5	16	424505,77	1200796,12	8	10	424178,70	1200136,80	10	4	421404,90	1198572,00	11	22	421238,70	1198910,40
4	16	424520,40	1201029,90	5	17	424508,10	1200791,10	8	11	424185,90	1200124,20	10	5	421384,80	1198582,20	11	23	421254,60	1198872,90
4	17	424520,10	1200975,30	5	18	424515,60	1200787,50	8	12	424186,36	1200126,75	10	6	421357,63	1198575,05	11	24	421260,90	1198857,00
4	18	424523,70	1200974,40	5	19	424532,70	1200784,50	8	13	424197,17	1200108,08	10	7	421329,77	1198574,75	11	25	421297,80	1198780,50
4	19	424523,10	1200950,70	5	20	424548,90	1200811,80	8	14	424206,08	1200125,20	10	8	421327,40	1198574,27	11	26	421306,50	1198771,80
4	20	424517,40	1200952,50	5	21	424552,80	1200824,40	8	15	424211,48	1200138,21	10	9	421327,79	1198567,07	11	27	421316,70	1198767,60
4	21	424516,80	1200948,60	5	1	424552,80	1200827,40	8	16	424213,05	1200157,52	10	10	421284,30	1198558,20	11	28	421317,54	1198753,38
4	22	424511,10	1200931,50	6	1	424439,09	1200578,71	8	17	424212,22	1200178,30	10	11	421280,40	1198538,10	11	29	421325,41	1198745,41
4	23	424497,90	1200908,40	6	2	424437,30	1200579,30	8	18	424210,95	1200206,34	10	12	421284,90	1198523,40	11	30	421334,34	1198742,60
4	24	424497,60	1200899,70	6	3	424429,20	1200592,80	8	19	424210,58	1200224,70	10	13	421292,40	1198506,00	11	31	421343,31	1198743,92
4	25	424501,20	1200893,10	6	4	424432,93	1200597,99	8	20	424208,77	1200243,07	10	14	421296,30	1198501,80	11	32	421352,31	1198751,44
4	26	424514,11	1200890,47	6	5	424426,16	1200608,69	8	21	424209,32	1200253,21	10	15	421308,00	1198498,20	11	33	421380,77	1198785,70
4	27	424514,80	1200889,51	6	6	424418,23	1200618,17	8	22	424215,72	1200271,53	10	16	421317,60	1198497,60	11	1	421386,36	1198798,06
4	28	424516,26	1200888,49	6	7	424414,22	1200613,90	8	23	424233,76	1200297,99	10	17	421347,30	1198500,90	12	1	420418,25	1214371,90
4	29	424517,14	1200889,86	6	8	424404,45	1200598,01	8	1	424237,52	1200301,81	10	18	421380,60	1198510,80	12	2	420412,71	1214393,01
4	30	424518,90	1200889,50	6	9	424393,20	1200577,77	9	1	424075,21	1200017,99	10	19	421399,20	1198519,80	12	3	420402,32	1214415,77
4	31	424519,39	1200893,09	6	10	424416,86	1200560,91	9	2	424072,93	1200046,40	10	20	421406,10	1198526,40	12	4	420390,30	1214436,92
4	32	424530,75	1200901,96	6	11	424426,14	1200560,85	9	3	424056,94	1200055,75	10	21	421406,10	1198530,66	12	5	420375,06	1214462,95
4	33	424547,32	1200919,28	6	12	424436,05	1200568,91	9	4	424052,49	1200027,40	10	22	421409,41	1198533,60	12	6	420371,47	1214472,22
4	34	424556,12	1200932,78	6	1	424439,09	1200578,71	9	5	424039,20	1200042,30	10	1	421410,86	1198543,92	12	7	420369,36	1214485,40
4	35	424557,16	1200944,39	7	1	424361,40	1200475,20	9	6	424014,90	1199885,40	11	1	421386,36	1198798,06	12	8	420369,46	1214502,02
4	36	424557,25	1200958,91	7	2	424357,50	1200485,10	9	7	424017,60	1199884,50	11	2	421385,75	1198811,15	12	9	420372,43	1214524,89
4	37	424555,40	1200971,51	7	3	424350,00	1200491,40	9	8	424015,50	1199878,80	11	3	421374,94	1198844,28	12	10	420376,69	1214553,09
4	38	424556,91	1200980,69	7	4	424335,60	1200498,30	9	9	424014,00	1199879,10	11	4	421347,88	1198920,92	12	11	420377,07	1214563,12
4	39	424558,44	1200993,75	7	5	424302,90	1200458,10	9	10	424012,50	1199869,80	11	5	421328,27	1198978,21	12	12	420375,21	1214567,53
4	1	424558,49	1201001,50	7	6	424307,40	1200449,10	9	11	424019,40	1199868,60	11	6	421326,49	1198981,92	12	13	420370,85	1214571,32
5	1	424552,80	1200827,40	7	7	424315,50	1200441,00	9	12	424028,05	1199871,61	11	7	421325,10	1198995,30	12	14	420361,46	1214575,14
5	2	424528,80	1200826,20	7	8	424323,00	1200439,50	9	13	424026,52	1199861,88	11	8	421312,12	1199012,64	12	15	420350,19	1214578,03
5	3	424513,20	1200821,40	7	9	424333,50	1200442,80	9	14	424033,38	1199860,59	11	9	421303,17	1199037,61	12	16	420343,00	1214581,84
5	4	424503,60	1200808,80	7	10	424348,50	1200452,10	9	15	424047,16	1199865,50	11	10	421294,37	1199062,47	12	17	420332,10	1214592,58
5	5	424503,65	1200807,97	7	11	424359,90	1200464,40	9	16	424057,83	1199874,18	11	11	421284,10	1199072,86	12	18	420318,44	1214614,30
5	6	424494,80	1200807,56	7	1	424361,40	1200475,20	9	17	424063,51	1199882,26	11	12	421281,85	1199073,25	12	19	420312,90	1214630,64
5	7	424487,27	1200805,10	8	1	424237,52	1200301,81	9	18	424066,12	1199899,12	11	13	421276,80	1199087,70	12	20	420307,93	1214638,20
5	8	424479,11	1200802,65	8	2	424235,17	1200302,20	9	19	424065,88	1199900,88	11	14	421266,60	1199097,90	12	21	420304,80	1214639,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	22	420301,03	1214638,25	12	63	420296,07	1214277,85	13	27	419711,90	1215343,56	13	68	419460,25	1214817,98	13	109	419843,45	1215169,32
12	23	420298,80	1214632,93	12	64	420267,75	1214285,32	13	28	419689,72	1215331,73	13	69	419473,21	1214817,11	13	110	419841,40	1215177,73
12	24	420299,34	1214618,50	12	65	420259,68	1214291,05	13	29	419671,71	1215319,78	13	70	419492,53	1214811,86	13	111	419842,15	1215186,99
12	25	420306,36	1214588,98	12	66	420255,69	1214300,80	13	30	419659,69	1215306,24	13	71	419511,80	1214805,22	13	112	419844,65	1215192,47
12	26	420321,56	1214562,54	12	67	420258,21	1214314,56	13	31	419641,70	1215283,20	13	72	419523,78	1214802,52	13	113	419851,32	1215198,29
12	27	420335,50	1214536,11	12	68	420263,95	1214324,25	13	32	419623,38	1215261,04	13	73	419533,99	1214802,66	13	114	419859,93	1215206,37
12	28	420338,55	1214522,29	12	69	420283,49	1214338,72	13	33	419608,53	1215246,20	13	74	419543,36	1214805,61	13	115	419867,65	1215215,87
12	29	420339,01	1214495,94	12	70	420303,78	1214342,64	13	34	419595,18	1215235,03	13	75	419564,63	1214817,93	13	116	419875,19	1215219,34
12	30	420336,66	1214472,13	12	71	420335,39	1214341,63	13	35	419585,06	1215222,82	13	76	419591,26	1214836,58	13	117	419884,01	1215219,53
12	31	420332,08	1214442,68	12	72	420358,86	1214337,42	13	36	419572,87	1215204,19	13	77	419612,28	1214855,86	13	118	419895,07	1215217,32
12	32	420328,84	1214427,02	12	73	420384,78	1214334,02	13	37	419561,82	1215192,01	13	78	419653,58	1214900,48	13	119	419907,74	1215207,18
12	33	420324,39	1214417,01	12	74	420396,14	1214337,19	13	38	419546,07	1215178,13	13	79	419706,30	1214954,02	13	120	419953,59	1215160,73
12	34	420318,69	1214408,58	12	75	420408,36	1214346,02	13	39	419522,40	1215163,10	13	80	419744,44	1214983,32	13	121	419983,00	1215133,81
12	35	420308,61	1214402,06	12	76	420418,17	1214359,74	13	40	419503,93	1215151,16	13	81	419775,27	1215004,62	13	122	419995,68	1215124,13
12	36	420292,26	1214394,64	12	1	420418,25	1214371,90	13	41	419489,06	1215138,30	13	82	419796,17	1215020,19	13	123	420002,61	1215122,99
12	37	420274,65	1214387,54	13	1	420125,77	1215273,98	13	42	419468,81	1215114,36	13	83	419802,91	1215027,87	13	124	420009,62	1215124,62
12	38	420252,34	1214380,15	13	2	420122,65	1215277,79	13	43	419442,09	1215090,61	13	84	419803,20	1215037,14	13	125	420016,72	1215129,03
12	39	420239,96	1214375,47	13	3	420111,63	1215281,39	13	44	419409,88	1215069,83	13	85	419800,32	1215048,82	13	126	420024,39	1215137,14
12	40	420189,17	1214356,92	13	4	420090,29	1215281,60	13	45	419370,89	1215059,51	13	86	419793,17	1215057,40	13	127	420052,04	1215175,24
12	41	420177,30	1214349,30	13	5	420077,36	1215283,40	13	46	419332,90	1215051,29	13	87	419768,93	1215068,37	13	128	420090,81	1215227,83
12	42	420172,59	1214350,86	13	6	420071,87	1215285,89	13	47	419311,69	1215001,02	13	88	419744,79	1215082,59	13	129	420117,37	1215257,55
12	43	420157,10	1214345,20	13	7	420069,30	1215292,47	13	48	419299,99	1214952,79	13	89	419732,59	1215092,72	13	130	420125,57	1215267,49
12	44	420135,95	1214333,18	13	8	420070,47	1215300,32	13	49	419174,41	1214908,69	13	90	419719,63	1215108,44	13	1	420125,77	1215273,98
12	45	420129,43	1214327,54	13	9	420075,07	1215313,63	13	50	419149,74	1214888,95	13	91	419709,15	1215129,18	14	1	419606,74	1215527,80
12	46	420125,31	1214317,03	13	10	420076,41	1215326,57	13	51	419133,84	1214862,84	13	92	419697,16	1215182,77	14	2	419603,92	1215539,21
12	47	420126,83	1214301,62	13	11	420072,51	1215335,51	13	52	419128,07	1214843,67	13	93	419697,19	1215212,92	14	3	419593,36	1215550,26
12	48	420134,86	1214290,23	13	12	420067,07	1215339,39	13	53	419134,12	1214817,64	13	94	419699,51	1215227,69	14	4	419571,91	1215560,72
12	49	420147,77	1214280,42	13	13	420052,22	1215339,40	13	54	419157,71	1214795,45	13	95	419704,86	1215235,41	14	5	419544,77	1215565,78
12	50	420159,10	1214278,72	13	14	420033,61	1215337,67	13	55	419201,70	1214783,31	13	96	419711,94	1215239,36	14	6	419522,86	1215574,57
12	51	420182,61	1214279,38	13	15	420016,59	1215333,02	13	56	419242,96	1214785,87	13	97	419719,82	1215239,11	14	7	419508,30	1215588,32
12	52	420207,72	1214275,98	13	16	420001,23	1215331,18	13	57	419287,68	1214799,71	13	98	419729,42	1215234,64	14	8	419489,39	1215609,64
12	53	420221,47	1214272,65	13	17	419986,44	1215333,04	13	58	419312,72	1214827,80	13	99	419736,96	1215223,73	14	9	419477,34	1215622,84
12	54	420244,87	1214255,48	13	18	419967,09	1215337,37	13	59	419336,09	1214859,29	13	100	419746,55	1215189,56	14	10	419463,15	1215629,14
12	55	420270,70	1214239,11	13	19	419947,89	1215346,32	13	60	419363,71	1214848,94	13	101	419752,45	1215170,82	14	11	419433,80	1215637,56
12	56	420290,93	1214233,30	13	20	419919,07	1215359,29	13	61	419388,82	1214828,75	13	102	419760,07	1215162,23	14	12	419425,49	1215641,54
12	57	420312,03	1214238,03	13	21	419895,12	1215368,39	13	62	419391,29	1214825,64	13	103	419772,33	1215153,95	14	13	419361,16	1215567,75
12	58	420323,42	1214244,44	13	22	419872,51	1215372,35	13	63	419404,50	1214815,57	13	104	419791,25	1215150,57	14	14	419347,69	1215550,55
12	59	420329,95	1214251,70	13	23	419841,85	1215371,00	13	64	419414,57	1214811,08	13	105	419826,42	1215148,07	14	15	419333,87	1215532,91
12	60	420330,00	1214260,61	13	24	419805,93	1215364,71	13	65	419426,09	1214808,86	13	106	419839,10	1215149,04	14	16	419323,51	1215511,36
12	61	420326,00	1214267,93	13	25	419765,24	1215358,11	13	66	419436,35	1214810,39	13	107	419844,82	1215153,96	14	17	419326,21	1215462,14
12	62	420316,30	1214272,05	13	26	419735,83	1215352,08	13	67	419447,15	1214814,69	13	108	419845,97	1215160,89	14	18	419331,93	1215358,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	19	419328,83	1215324,47	15	11	419111,10	1215134,91	15	52	419055,67	1215043,80	17	13	416136,16	1204464,64	17	54	415758,84	1204750,42
14	20	419321,54	1215304,48	15	12	419104,38	1215132,28	15	53	419061,64	1215032,12	17	14	416125,79	1204488,52	17	55	415761,79	1204749,75
14	21	419288,03	1215268,43	15	13	419098,13	1215131,87	15	54	419064,90	1215016,88	17	15	416125,34	1204505,14	17	56	415766,12	1204750,70
14	22	419216,51	1215186,59	15	14	419091,66	1215133,92	15	55	419070,43	1215006,55	17	16	416112,15	1204520,17	17	57	415775,44	1204755,37
14	23	419195,20	1215145,63	15	15	419078,13	1215147,63	15	56	419089,98	1214994,51	17	17	416091,26	1204544,68	17	58	415780,89	1204756,47
14	24	419190,05	1215111,33	15	16	419064,30	1215165,26	15	57	419105,81	1214989,93	17	18	416072,02	1204567,50	17	59	415786,45	1204755,69
14	25	419187,41	1215058,45	15	17	419058,34	1215175,80	15	58	419119,64	1214990,66	17	19	416059,37	1204580,32	17	60	415795,53	1204749,56
14	26	419188,53	1215036,43	15	18	419055,74	1215187,65	15	59	419135,24	1215002,47	17	20	416048,29	1204579,84	17	61	415815,69	1204730,88
14	27	419193,46	1215029,38	15	19	419054,02	1215199,05	15	60	419143,53	1215024,88	17	21	416041,57	1204568,81	17	62	415847,58	1204702,37
14	28	419202,22	1215027,61	15	20	419054,60	1215218,47	15	1	419145,16	1215034,50	17	22	416032,06	1204553,91	17	63	415875,22	1204680,07
14	29	419214,46	1215030,81	15	21	419056,60	1215242,41	16	1	416312,49	1203229,99	17	23	416024,79	1204542,88	17	64	415886,46	1204667,34
14	30	419372,27	1215118,29	15	22	418994,38	1215231,74	16	2	416301,54	1203260,09	17	24	416015,85	1204529,65	17	65	415890,86	1204650,96
14	31	419409,53	1215145,76	15	23	418994,57	1215227,04	16	3	416290,34	1203281,58	17	25	416013,54	1204515,27	17	66	415891,82	1204632,49
14	32	419502,56	1215214,29	15	24	418990,37	1215220,43	16	4	416277,41	1203327,43	17	26	416009,01	1204499,79	17	67	415896,52	1204623,92
14	33	419523,87	1215233,84	15	25	418985,43	1215200,17	16	5	416267,71	1203372,03	17	27	416003,47	1204499,82	17	68	415908,36	1204612,29
14	34	419550,68	1215262,00	15	26	418985,57	1215186,52	16	6	416258,51	1203375,87	17	28	415999,06	1204503,17	17	69	415926,41	1204602,09
14	35	419576,37	1215291,95	15	27	418987,98	1215178,22	16	7	416246,11	1203358,07	17	29	415988,14	1204526,50	17	70	415938,29	1204591,57
14	36	419583,01	1215299,70	15	28	418991,99	1215174,83	16	8	416239,20	1203328,08	17	30	415991,61	1204550,85	17	71	415941,94	1204584,72
14	37	419590,26	1215305,39	15	29	418996,68	1215174,36	16	9	416237,56	1203300,17	17	31	416006,35	1204577,50	17	72	415949,51	1204575,49
14	38	419589,35	1215319,55	15	30	419002,96	1215175,21	16	10	416244,76	1203278,08	17	32	416020,71	1204598,29	17	73	415955,58	1204567,67
14	39	419580,09	1215335,16	15	31	419010,82	1215178,52	16	11	416245,31	1203265,68	17	33	416017,48	1204612,71	17	74	415957,77	1204562,65
14	40	419580,26	1215361,11	15	32	419019,55	1215179,81	16	12	416244,38	1203251,62	17	34	415999,68	1204627,49	17	75	415957,75	1204559,32
14	41	419588,99	1215374,03	15	33	419026,94	1215178,64	16	13	416247,56	1203240,99	17	35	415997,42	1204630,09	17	76	415956,01	1204548,21
14	42	419591,29	1215395,65	15	34	419030,28	1215176,60	16	14	416266,35	1203243,08	17	36	415982,65	1204644,37	17	77	415947,61	1204539,37
14	43	419582,79	1215419,49	15	35	419031,38	1215172,79	16	15	416279,93	1203228,09	17	37	415962,59	1204659,66	17	78	415942,03	1204536,07
14	44	419578,62	1215443,31	15	36	419030,24	1215169,66	16	16	416278,88	1203215,39	17	38	415917,17	1204697,71	17	79	415940,88	1204529,96
14	45	419583,05	1215459,50	15	37	419023,92	1215162,09	16	17	416305,89	1203208,04	17	39	415873,18	1204729,55	17	80	415949,74	1204524,35
14	46	419586,44	1215482,18	15	38	419018,95	1215154,51	16	18	416312,40	1203215,92	17	40	415836,11	1204752,55	17	81	415951,37	1204518,78
14	47	419598,83	1215508,58	15	39	419016,67	1215148,48	16	1	416312,49	1203229,99	17	41	415819,16	1204762,15	17	82	415954,67	1204512,08
14	48	419604,83	1215517,45	15	40	419017,08	1215143,11	17	1	416436,93	1203983,32	17	42	415804,51	1204773,34	17	83	415959,60	1204500,93
14	1	419606,74	1215527,80	15	41	419021,52	1215136,36	17	2	416435,93	1204015,09	17	43	415781,27	1204793,79	17	84	415967,38	1204500,88
15	1	419145,16	1215034,50	15	42	419029,10	1215131,39	17	3	416432,23	1204063,10	17	44	415763,89	1204806,76	17	85	415976,26	1204499,16
15	2	419144,10	1215044,13	15	43	419051,00	1215118,38	17	4	416418,75	1204117,62	17	45	415749,08	1204814,04	17	86	415980,13	1204494,69
15	3	419138,59	1215059,53	15	44	419056,80	1215115,44	17	5	416407,38	1204157,42	17	46	415741,97	1204815,59	17	87	415982,29	1204484,67
15	4	419133,10	1215075,42	15	45	419060,36	1215111,38	17	6	416359,80	1204268,70	17	47	415728,71	1204815,17	17	88	415983,89	1204474,65
15	5	419130,25	1215092,59	15	46	419061,21	1215104,44	17	7	416349,88	1204279,28	17	48	415718,01	1204813,35	17	89	415990,47	1204460,15
15	6	419130,36	1215109,11	15	47	419058,25	1215097,52	17	8	416306,98	1204309,43	17	49	415712,09	1204809,66	17	90	415994,86	1204451,79
15	7	419130,88	1215121,16	15	48	419051,25	1215088,16	17	9	416250,52	1204347,83	17	50	415710,97	1204804,86	17	91	416010,87	1204434,45
15	8	419128,69	1215127,88	15	49	419047,61	1215078,78	17	10	416226,24	1204368,27	17	51	415713,53	1204798,60	17	92	416039,11	1204415,93
15	9	419124,71	1215133,26	15	50	419046,87	1215067,14	17	11	416174,58	1204410,68	17	52	415724,92	1204784,55	17	93	416052,42	1204410,84
15	10	419119,59	1215135,53	15	51	419049,03	1215055,94	17	12	416155,37	1204437,93	17	53	415751,79	1204756,29	17	94	416061,83	1204404,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	95	416073,42	1204391,25	17	136	416273,64	1204107,32	17	177	416332,91	1204184,73	17	218	416300,94	1203979,49	17	259	416369,67	1203932,53
17	96	416081,65	1204374,51	17	137	416270,09	1204107,65	17	178	416333,80	1204173,62	17	219	416292,34	1203980,95	17	260	416378,77	1203937,25
17	97	416087,14	1204363,92	17	138	416265,88	1204105,38	17	179	416332,87	1204169,14	17	220	416284,41	1203980,32	17	261	416381,55	1203940,55
17	98	416091,54	1204356,11	17	139	416260,37	1204098,47	17	180	416331,06	1204166,02	17	221	416277,34	1203977,39	17	262	416383,82	1203949,38
17	99	416093,71	1204347,20	17	140	416249,46	1204087,47	17	181	416326,67	1204164,31	17	222	416271,49	1203972,16	17	263	416377,93	1203979,26
17	100	416093,63	1204335,52	17	141	416243,33	1204083,96	17	182	416321,83	1204165,25	17	223	416269,75	1203961,04	17	264	416369,77	1204000,32
17	101	416085,22	1204323,90	17	142	416235,86	1204084,62	17	183	416313,41	1204171,03	17	224	416271,75	1203944,57	17	265	416364,99	1204030,20
17	102	416077,94	1204316,17	17	143	416230,96	1204088,75	17	184	416299,42	1204183,40	17	225	416276,36	1203924,23	17	266	416354,16	1204065,10
17	103	416082,34	1204307,80	17	144	416229,83	1204093,29	17	185	416291,94	1204193,83	17	226	416283,25	1203899,19	17	267	416353,70	1204080,03
17	104	416092,33	1204306,07	17	145	416231,54	1204098,84	17	186	416283,94	1204205,60	17	227	416291,18	1203899,11	17	268	416355,96	1204088,30
17	105	416097,33	1204304,92	17	146	416236,67	1204105,57	17	187	416280,14	1204209,32	17	228	416297,79	1203894,10	17	269	416361,92	1204090,63
17	106	416098,93	1204295,46	17	147	416244,77	1204111,62	17	188	416275,50	1204210,81	17	229	416298,75	1203872,53	17	270	416370,28	1204087,76
17	107	416095,55	1204287,70	17	148	416248,73	1204117,09	17	189	416272,10	1204210,38	17	230	416296,87	1203836,61	17	271	416379,32	1204076,84
17	108	416095,51	1204281,59	17	149	416249,13	1204122,69	17	190	416269,16	1204207,11	17	231	416296,70	1203811,18	17	272	416388,95	1204052,53
17	109	416102,70	1204274,94	17	150	416247,70	1204129,30	17	191	416268,27	1204198,70	17	232	416296,58	1203792,39	17	273	416390,34	1204016,29
17	110	416113,29	1204279,81	17	151	416241,58	1204135,47	17	192	416269,01	1204183,83	17	233	416301,46	1203776,33	17	274	416395,31	1203972,13
17	111	416122,18	1204279,75	17	152	416230,73	1204140,95	17	193	416273,31	1204173,52	17	234	416315,18	1203761,87	17	275	416401,99	1203957,95
17	112	416133,57	1204271,27	17	153	416224,56	1204146,25	17	194	416283,35	1204161,29	17	235	416327,79	1203745,21	17	276	416411,12	1203949,25
17	113	416150,35	1204250,66	17	154	416221,64	1204153,11	17	195	416291,63	1204156,65	17	236	416332,09	1203726,38	17	277	416419,48	1203949,48
17	114	416167,33	1204211,64	17	155	416220,35	1204163,28	17	196	416309,14	1204152,97	17	237	416328,56	1203692,69	17	278	416427,52	1203955,85
17	115	416179,96	1204187,10	17	156	416222,34	1204171,27	17	197	416313,49	1204148,59	17	238	416315,61	1203655,73	17	279	416434,04	1203966,18
17	116	416185,41	1204169,83	17	157	416227,34	1204184,20	17	198	416313,54	1204145,01	17	239	416310,56	1203644,16	17	1	416436,93	1203983,32
17	117	416186,97	1204153,14	17	158	416228,51	1204194,84	17	199	416311,33	1204141,15	17	240	416313,25	1203632,53	18	1	416247,10	1202775,23
17	118	416186,78	1204122,56	17	159	416227,11	1204202,39	17	200	416302,64	1204135,47	17	241	416322,66	1203634,13	18	2	416240,10	1202775,00
17	119	416194,06	1204092,56	17	160	416224,27	1204206,63	17	201	416294,82	1204132,58	17	242	416329,34	1203641,27	18	3	416231,70	1202774,70
17	120	416195,40	1204086,62	17	161	416215,11	1204212,05	17	202	416286,80	1204129,31	17	243	416360,27	1203760,99	18	4	416139,60	1202772,00
17	121	416203,11	1204076,07	17	162	416211,86	1204215,36	17	203	416284,59	1204125,64	17	244	416370,09	1203790,82	18	5	416000,10	1202771,70
17	122	416211,74	1204069,52	17	163	416210,81	1204221,96	17	204	416285,30	1204119,78	17	245	416371,84	1203804,62	18	6	415989,76	1202772,20
17	123	416219,14	1204063,92	17	164	416212,38	1204228,65	17	205	416291,82	1204108,44	17	246	416371,90	1203814,57	18	7	415983,10	1202752,48
17	124	416224,99	1204055,45	17	165	416216,57	1204235,24	17	206	416296,90	1204093,95	17	247	416369,20	1203823,99	18	8	415861,96	1202760,04
17	125	416230,46	1204041,75	17	166	416226,08	1204248,12	17	207	416300,60	1204072,93	17	248	416359,31	1203834,00	18	9	415740,88	1202775,78
17	126	416240,11	1204020,21	17	167	416228,78	1204254,77	17	208	416302,47	1204043,24	17	249	416352,17	1203840,68	18	10	415707,46	1202777,35
17	127	416249,32	1204001,69	17	168	416231,59	1204264,24	17	209	416307,08	1204026,12	17	250	416353,91	1203853,38	18	11	415694,78	1202771,56
17	128	416258,14	1203992,54	17	169	416233,99	1204268,08	17	210	416315,05	1204008,31	17	251	416353,46	1203869,42	18	12	415625,32	1202693,16
17	129	416263,89	1203991,01	17	170	416237,81	1204269,81	17	211	416325,61	1203994,35	17	252	416346,93	1203886,04	18	13	415642,22	1202675,15
17	130	416270,93	1203993,74	17	171	416242,87	1204269,80	17	212	416330,98	1203982,28	17	253	416339,31	1203904,89	18	14	415737,59	1202547,06
17	131	416274,88	1203999,20	17	172	416252,28	1204265,50	17	213	416330,76	1203976,64	17	254	416331,91	1203919,26	18	15	415767,95	1202548,75
17	132	416277,13	1204023,46	17	173	416281,50	1204249,54	17	214	416327,95	1203972,05	17	255	416333,84	1203937,21	18	16	415814,11	1202516,20
17	133	416279,51	1204089,68	17	174	416304,49	1204236,55	17	215	416323,37	1203970,34	17	256	416344,00	1203946,87	18	17	415870,22	1202462,41
17	134	416279,20	1204100,93	17	175	416315,36	1204226,18	17	216	416317,37	1203971,14	17	257	416353,35	1203939,07	18	18	415895,28	1202441,08
17	135	416276,75	1204105,52	17	176	416326,23	1204206,22	17	217	416309,22	1203974,46	17	258	416358,31	1203935,72	18	19	415915,68	1202478,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	20	415917,79	1202493,36	18	61	416201,29	1202563,78	19	35	415322,79	1203068,94	21	16	415688,40	1204664,96	21	57	414994,37	1204820,96
18	21	415913,83	1202504,47	18	62	416212,07	1202578,58	19	36	415334,58	1203060,18	21	17	415618,28	1204702,04	21	58	414953,43	1204770,06
18	22	415899,87	1202527,74	18	63	416221,97	1202601,28	19	37	415356,53	1203039,23	21	18	415588,62	1204710,17	21	59	414942,26	1204750,48
18	23	415875,84	1202554,11	18	64	416228,20	1202630,97	19	38	415378,45	1203011,68	21	19	415527,46	1204721,65	21	60	414939,81	1204744,08
18	24	415863,85	1202569,30	18	65	416230,80	1202651,10	19	39	415399,98	1202990,77	21	20	415491,17	1204726,82	21	61	414940,23	1204737,72
18	25	415859,87	1202578,40	18	66	416230,80	1202651,40	19	40	415399,12	1202980,29	21	21	415475,86	1204731,36	21	62	414946,59	1204716,17
18	26	415859,95	1202591,51	18	1	416247,70	1202775,23	19	41	415401,33	1202974,84	21	22	415464,31	1204738,81	21	63	414951,97	1204683,88
18	27	415866,07	1202601,55	19	1	416241,93	1202815,79	19	42	415459,37	1202946,49	21	23	415449,78	1204754,80	21	64	414952,01	1204683,63
18	28	415875,85	1202612,23	19	2	416232,90	1202833,54	19	43	415471,03	1202941,46	21	24	415439,21	1204760,36	21	65	414938,99	1204638,54
18	29	415884,34	1202639,34	19	3	416230,64	1202849,30	19	44	415476,60	1202949,30	21	25	415414,40	1204762,84	21	66	414937,85	1204634,60
18	30	415887,07	1202655,73	19	4	416230,78	1202871,35	19	45	415483,80	1202946,30	21	26	415348,70	1204759,01	21	67	415038,56	1204581,28
18	31	415885,20	1202670,18	19	5	416232,51	1202895,75	19	46	415477,67	1202938,60	21	27	415315,43	1204753,36	21	68	415313,36	1204435,79
18	32	415891,24	1202691,80	19	6	416232,63	1202914,65	19	47	415549,54	1202907,59	21	28	415300,16	1204754,09	21	69	415449,58	1204361,78
18	33	415907,03	1202696,95	19	7	416230,35	1202927,26	19	48	415609,40	1202885,89	21	29	415280,05	1204759,51	21	70	415454,33	1204363,79
18	34	415924,06	1202691,59	19	8	416222,57	1202942,27	19	49	415705,16	1202852,38	21	30	415247,42	1204772,38	21	71	415479,18	1204374,44
18	35	415941,70	1202679,67	19	9	416212,42	1202955,72	19	50	415710,73	1202850,44	21	31	415221,40	1204790,11	21	72	415495,43	1204386,05
18	36	415959,82	1202681,77	19	10	416199,13	1202969,98	19	51	415842,17	1202823,01	21	32	415206,05	1204796,56	21	73	415506,07	1204394,34
18	37	415973,51	1202694,61	19	11	416192,91	1202982,62	19	52	415948,46	1202813,02	21	33	415188,84	1204799,17	21	74	415506,71	1204406,05
18	38	415987,67	1202702,36	19	12	416191,45	1202999,95	19	1	416241,93	1202815,79	21	34	415172,65	1204797,02	21	75	415504,52	1204413,31
18	39	415996,99	1202706,95	19	13	416186,06	1203019,67	20	1	415643,38	1202799,36	21	35	415157,51	1204789,16	21	76	415497,90	1204423,39
18	40	416002,59	1202711,56	19	14	416175,93	1203036,27	20	2	415587,78	1202826,36	21	36	415135,90	1204766,90	21	77	415489,59	1204432,36
18	41	416010,08	1202719,87	19	15	416165,82	1203056,02	20	3	415575,90	1202799,90	21	37	415120,80	1204756,18	21	78	415481,84	1204440,78
18	42	416019,88	1202726,77	19	16	416161,23	1203076,52	20	4	415579,20	1202753,10	21	38	415107,58	1204747,40	21	79	415469,12	1204457,59
18	43	416044,49	1202742,68	19	17	416155,76	1203083,65	20	5	415579,19	1202752,96	21	39	415093,31	1204744,33	21	80	415463,64	1204472,12
18	44	416058,97	1202749,15	19	18	416118,07	1203099,63	20	6	415596,49	1202750,03	21	40	415074,24	1204744,04	21	81	415465,95	1204484,93
18	45	416078,66	1202748,36	19	19	416105,54	1203110,74	20	1	415643,38	1202799,36	21	41	415068,48	1204746,82	21	82	415473,24	1204491,57
18	46	416087,18	1202746,34	19	20	416089,43	1203132,22	21	1	416123,17	1204146,86	21	42	415065,51	1204753,45	21	83	415482,16	1204490,96
18	47	416094,61	1202719,69	19	21	416051,07	1203133,42	21	2	416122,59	1204151,01	21	43	415068,26	1204761,12	21	84	415497,16	1204483,06
18	48	416108,22	1202709,39	19	22	415892,06	1203129,82	21	3	416112,81	1204168,95	21	44	415075,71	1204773,63	21	85	415514,90	1204466,22
18	49	416113,19	1202708,11	19	23	415820,32	1203144,17	21	4	416034,89	1204286,79	21	45	415088,67	1204793,40	21	86	415534,23	1204453,21
18	50	416129,61	1202709,97	19	24	415731,85	1203172,88	21	5	416005,61	1204334,91	21	46	415089,22	1204798,82	21	87	415549,58	1204423,00
18	51	416148,00	1202711,82	19	25	415649,36	1203203,96	21	6	415989,94	1204364,18	21	47	415087,25	1204802,93	21	88	415560,37	1204394,98
18	52	416156,47	1202702,58	19	26	415533,39	1203252,98	21	7	415968,51	1204397,19	21	48	415083,71	1204805,42	21	89	415569,07	1204385,60
18	53	416163,60	1202688,75	19	27	415526,57	1203256,39	21	8	415921,91	1204457,42	21	49	415074,15	1204806,23	21	90	415591,14	1204372,61
18	54	416163,49	1202671,03	19	28	415526,44	1203256,20	21	9	415901,60	1204479,01	21	50	415055,38	1204805,95	21	91	415644,71	1204348,99
18	55	416163,39	1202655,46	19	29	415503,80	1203227,25	21	10	415874,62	1204500,51	21	51	415048,67	1204807,44	21	92	415701,83	1204291,69
18	56	416166,00	1202652,00	19	30	415502,98	1203100,16	21	11	415858,20	1204516,45	21	52	415037,45	1204813,01	21	93	415717,73	1204238,49
18	57	416163,60	1202650,39	19	31	415394,05	1203101,64	21	12	415852,39	1204524,29	21	53	415020,10	1204823,89	21	94	415737,94	1204222,62
18	58	416169,15	1202612,26	19	32	415392,66	1203130,86	21	13	415831,00	1204553,17	21	54	415012,09	1204827,59	21	95	415767,95	1204186,93
18	59	416184,81	1202585,90	19	33	415308,41	1203081,18	21	14	415798,10	1204588,86	21	55	415006,35	1204828,14	21	96	415788,37	1204156,80
18	60	416195,68	1202559,11	19	34	415313,81	1203071,79	21	15	415763,42	1204615,95	21	56	415000,64	1204826,78	21	97	415817,35	1204126,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	98	415864,68	1204078,04	23	8	415799,10	1202299,20	23	49	415240,97	1202098,65	24	16	415570,44	1204005,39	24	57	415468,69	1203869,29
21	99	415870,07	1204069,69	23	9	415791,00	1202311,50	23	50	415240,97	1202098,65	24	17	415558,17	1203997,20	24	58	415446,27	1203876,53
21	100	415885,93	1204056,86	23	10	415799,15	1202318,34	23	51	415289,22	1202099,77	24	18	415550,63	1203988,18	24	59	415437,25	1203882,89
21	101	415892,54	1204041,73	23	11	415796,30	1202322,56	23	52	415333,31	1202138,21	24	19	415546,59	1203973,23	24	60	415424,73	1203897,16
21	102	415894,14	1204030,54	23	12	415792,50	1202319,60	23	53	415423,40	1202238,91	24	20	415544,52	1203956,69	24	61	415418,14	1203914,94
21	103	415890,72	1204019,95	23	13	415780,20	1202333,70	23	54	415429,26	1202245,47	24	21	415546,82	1203947,22	24	62	415416,71	1203938,20
21	104	415885,63	1204009,92	23	14	415766,70	1202350,50	23	55	415458,78	1202258,36	24	22	415553,06	1203936,93	24	63	415418,38	1203952,37
21	105	415883,91	1204002,67	23	15	415773,81	1202355,92	23	56	415508,88	1202302,86	24	23	415561,69	1203930,96	24	64	415421,57	1203958,26
21	106	415888,34	1203995,94	23	16	415772,89	1202357,29	23	57	415509,42	1202313,92	24	24	415568,79	1203930,92	24	65	415426,31	1203959,81
21	107	415900,62	1203994,18	23	17	415765,80	1202352,00	23	58	415513,46	1202328,11	24	25	415575,91	1203925,60	24	66	415432,21	1203958,20
21	108	415911,80	1203995,23	23	18	415755,00	1202367,90	23	59	415519,91	1202343,00	24	26	415583,06	1203943,83	24	67	415438,47	1203951,06
21	109	415923,55	1203997,95	23	19	415745,70	1202382,60	23	60	415530,60	1202321,70	24	27	415592,24	1203962,30	24	68	415442,69	1203933,70
21	110	415933,07	1204001,80	23	20	415744,80	1202381,70	23	61	415543,92	1202307,51	24	28	415602,16	1203972,87	24	69	415448,08	1203913,56
21	111	415936,47	1204009,04	23	21	415733,40	1202399,40	23	62	415555,32	1202279,20	24	29	415614,03	1203979,89	24	70	415457,07	1203901,68
21	112	415934,30	1204018,55	23	22	415721,70	1202417,40	23	63	415566,79	1202258,73	24	30	415626,66	1203982,96	24	71	415474,32	1203887,38
21	113	415935,45	1204024,13	23	23	415728,52	1202423,05	23	64	415583,09	1202226,40	24	31	415635,32	1203982,12	24	72	415494,37	1203879,77
21	114	415962,34	1204046,13	23	24	415719,43	1202436,53	23	65	415591,70	1202220,84	24	32	415638,85	1203980,13	24	73	415506,17	1203876,54
21	115	415974,23	1204058,53	23	25	415743,51	1202457,06	23	66	415605,84	1202218,39	24	33	415638,82	1203974,61	24	74	415519,18	1203877,25
21	116	415975,43	1204071,93	23	26	415731,05	1202476,87	23	67	415633,34	1202216,64	24	34	415634,84	1203968,72	24	75	415533,79	1203881,09
21	117	415968,81	1204085,39	23	27	415665,29	1202568,21	23	68	415643,83	1202215,73	24	35	415623,75	1203959,73	24	76	415540,09	1203880,26
21	118	415965,52	1204094,91	23	28	415606,87	1202649,35	23	69	415682,05	1202212,40	24	36	415604,73	1203943,70	24	77	415543,22	1203877,49
21	119	415975,07	1204102,67	23	29	415507,96	1202782,22	23	70	415704,81	1202206,75	24	37	415586,45	1203919,38	24	78	415546,33	1203870,77
21	120	415992,42	1204107,03	23	30	415473,87	1202821,69	23	71	415763,56	1202174,15	24	38	415580,05	1203905,23	24	79	415550,66	1203869,16
21	121	416025,46	1204118,55	23	31	415427,36	1202875,53	23	72	415820,50	1202218,36	24	39	415575,98	1203885,16	24	80	415556,19	1203871,10
21	122	416086,48	1204136,04	23	32	415408,59	1202898,16	23	73	415840,08	1202200,11	24	40	415576,66	1203868,21	24	81	415562,54	1203877,76
21	123	416117,82	1204143,66	23	33	415405,80	1202898,30	23	1	415864,65	1202221,23	24	41	415573,44	1203857,19	24	82	415564,97	1203889,17
21	1	416123,17	1204146,86	23	34	415407,60	1202884,50	24	1	415789,25	1203855,94	24	42	415567,49	1203850,93	24	83	415562,29	1203901,80
22	1	415554,00	1202841,30	23	35	415371,90	1202879,70	24	2	415781,35	1203870,50	24	43	415558,77	1203844,28	24	84	415556,45	1203912,87
22	2	415547,70	1202853,30	23	36	415350,30	1202876,70	24	3	415747,02	1203933,77	24	44	415548,11	1203840,41	24	85	415544,72	1203927,13
22	3	415479,90	1202885,70	23	37	415348,80	1202895,60	24	4	415678,61	1204060,20	24	45	415536,66	1203837,33	24	86	415522,38	1203946,19
22	4	415477,43	1202886,60	23	38	415170,71	1202843,48	24	5	415662,95	1204049,73	24	46	415522,40	1203825,99	24	87	415513,39	1203958,07
22	5	415467,49	1202876,51	23	39	415170,73	1202843,28	24	6	415659,37	1204045,02	24	47	415511,31	1203817,39	24	88	415510,32	1203970,31
22	6	415542,90	1202788,50	23	40	415207,81	1202350,67	24	7	415655,37	1204036,38	24	48	415505,78	1203814,67	24	89	415511,57	1203980,55
22	1	415554,00	1202841,30	23	41	415288,50	1202292,00	24	8	415654,11	1204024,56	24	49	415500,27	1203815,49	24	90	415516,75	1203989,97
23	1	415864,65	1202221,23	23	42	415340,70	1202268,60	24	9	415654,04	1204013,13	24	50	415497,13	1203818,67	24	91	415529,83	1204001,32
23	2	415841,58	1202255,43	23	43	415338,90	1202259,93	24	10	415652,05	1204009,21	24	51	415496,77	1203823,40	24	92	415553,58	1204018,11
23	3	415834,20	1202250,60	23	44	415284,30	1202284,50	24	11	415648,49	1204007,65	24	52	415498,39	1203830,48	24	93	415578,48	1204029,38
23	4	415812,90	1202277,00	23	45	415232,10	1202324,70	24	12	415643,37	1204008,08	24	53	415500,43	1203841,11	24	94	415597,84	1204037,14
23	5	415822,31	1202284,00	23	46	415208,50	1202341,48	24	13	415632,35	1204011,30	24	54	415500,49	1203850,57	24	95	415603,79	1204042,62
23	6	415817,30	1202291,43	23	47	415226,17	1202106,67	24	14	415613,06	1204013,40	24	55	415497,38	1203857,68	24	96	415606,99	1204050,09
23	7	415807,80	1202285,10	23	48	415228,86	1202106,03	24	15	415594,13	1204011,15	24	56	415489,15	1203864,43	24	97	415608,21	1204056,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	98	415610,20	1204060,31	24	139	415062,00	1203318,60	24	179	415521,07	1204199,46	24	220	415467,56	1204128,65	24	261	415576,51	1204139,75
24	99	415616,93	1204063,82	24	140	415063,50	1203321,02	24	180	415520,31	1204203,39	24	221	415466,31	1204118,05	24	262	415581,25	1204143,26
24	100	415627,57	1204064,54	24	141	415168,14	1203217,32	24	181	415522,70	1204208,49	24	222	415469,02	1204111,74	24	171	415582,07	1204147,97
24	101	415640,60	1204068,00	24	142	415173,30	1203216,00	24	182	415527,46	1204214,75	24	223	415475,28	1204107,77	24	263	415146,72	1203290,87
24	102	415650,88	1204074,24	24	143	415245,60	1203276,60	24	183	415538,91	1204222,93	24	224	415478,80	1204103,82	24	264	415144,68	1203304,94
24	103	415665,77	1204085,10	24	144	415266,30	1203294,00	24	184	415543,27	1204228,80	24	225	415479,17	1204100,28	24	265	415135,09	1203339,22
24	104	415656,66	1204102,77	24	145	415269,00	1203295,19	24	185	415543,73	1204238,62	24	226	415476,78	1204095,97	24	266	415124,14	1203370,06
24	105	415649,73	1204124,00	24	146	415269,17	1203301,99	24	186	415541,02	1204245,32	24	227	415470,86	1204092,47	24	267	415119,36	1203381,41
24	106	415647,67	1204145,23	24	147	415260,88	1203316,10	24	187	415535,93	1204248,89	24	228	415455,48	1204083,92	24	268	415083,30	1203352,80
24	107	415646,42	1204158,15	24	148	415254,89	1203340,81	24	188	415524,14	1204249,36	24	229	415449,55	1204078,85	24	269	415082,52	1203351,55
24	108	415638,33	1204181,74	24	149	415251,25	1203371,43	24	189	415506,82	1204245,54	24	230	415447,55	1204073,75	24	270	415090,50	1203334,73
24	109	415630,62	1204193,52	24	150	415246,34	1203425,60	24	190	415491,48	1204242,89	24	231	415449,86	1204065,48	24	271	415111,51	1203302,50
24	110	415624,02	1204203,62	24	151	415246,14	1203479,39	24	191	415482,04	1204242,55	24	232	415454,93	1204059,16	24	272	415128,88	1203280,37
24	111	415619,75	1204207,47	24	152	415246,08	1203496,29	24	192	415474,58	1204244,17	24	233	415460,41	1204056,76	24	273	415135,49	1203277,67
24	112	415489,03	1204310,63	24	153	415251,23	1203543,59	24	193	415464,40	1204249,74	24	234	415468,28	1204057,89	24	274	415141,60	1203279,49
24	113	415491,00	1204312,20	24	154	415397,46	1203604,72	24	194	415450,32	1204262,02	24	235	415477,37	1204064,52	24	275	415145,34	1203283,71
24	114	415500,90	1204316,40	24	155	415398,79	1203629,43	24	195	415433,89	1204274,31	24	236	415487,21	1204067,99	24	263	415146,72	1203290,87
24	115	415487,66	1204330,96	24	156	415461,96	1203655,60	24	196	415427,22	1204275,53	24	237	415495,46	1204067,15	25	1	415412,44	1196764,47
24	116	415423,37	1204303,79	24	157	415502,09	1203673,00	24	197	415422,10	1204274,38	24	238	415505,66	1204063,16	25	2	415395,85	1196786,08
24	117	415365,19	1204280,87	24	158	415539,83	1203685,70	24	198	415419,31	1204268,11	24	239	415512,33	1204061,94	25	3	415396,24	1196793,93
24	118	415165,46	1204203,94	24	159	415574,01	1203692,55	24	199	415418,78	1204247,28	24	240	415516,27	1204063,09	25	4	415395,96	1196803,50
24	119	415114,09	1204180,58	24	160	415592,88	1203699,49	24	200	415420,69	1204238,23	24	241	415519,44	1204066,21	25	5	415391,24	1196813,43
24	120	415008,84	1204137,20	24	161	415617,69	1203713,45	24	201	415423,41	1204233,10	24	242	415520,26	1204071,71	25	6	415371,92	1196835,40
24	121	414950,40	1204111,20	24	162	415656,63	1203729,68	24	202	415430,06	1204228,34	24	243	415518,73	1204078,80	25	7	415329,24	1196887,91
24	122	414989,47	1204027,03	24	163	415681,48	1203740,14	24	203	415437,89	1204223,57	24	244	415513,28	1204086,30	25	8	415319,13	1196909,48
24	123	415005,33	1203973,57	24	164	415715,10	1203757,50	24	204	415478,22	1204197,77	24	245	415511,35	1204092,21	25	9	415310,76	1196935,49
24	124	415007,10	1203951,64	24	165	415720,67	1203755,27	24	205	415506,81	1204182,25	24	246	415512,57	1204098,88	25	10	415312,64	1196954,52
24	125	415032,95	1203821,89	24	166	415745,11	1203763,25	24	206	415523,63	1204168,78	24	247	415516,14	1204103,58	25	11	415313,71	1196969,61
24	126	415029,00	1203800,95	24	167	415761,67	1203774,91	24	207	415527,52	1204163,25	24	248	415522,46	1204109,04	25	12	415312,81	1196981,91
24	127	415023,66	1203743,46	24	168	415768,80	1203786,64	24	208	415527,87	1204156,57	24	249	415528,37	1204110,97	25	13	415308,74	1196992,86
24	128	415048,78	1203720,82	24	169	415772,43	1203801,91	24	209	415525,10	1204153,44	24	250	415533,08	1204110,15	25	14	415291,73	1197002,18
24	129	415048,17	1203719,00	24	170	415777,32	1203830,13	24	210	415518,80	1204151,52	24	251	415537,78	1204106,58	25	15	415285,00	1196963,99
24	130	415043,98	1203706,67	24	1	415789,25	1203855,94	24	211	415510,54	1204151,18	24	252	415541,26	1204098,70	25	16	415274,68	1196952,79
24	131	415007,14	1203598,15	24	171	415582,07	1204147,97	24	212	415505,43	1204150,03	24	253	415545,17	1204094,35	25	17	415246,91	1196938,26
24	132	415007,14	1203598,15	24	172	415579,37	1204157,03	24	213	415503,43	1204145,33	24	254	415549,88	1204093,93	25	18	415229,07	1196937,38
24	133	415005,12	1203481,55	24	173	415574,29	1204162,17	24	214	415503,39	1204138,25	24	255	415554,22	1204096,65	25	19	415205,70	1196948,76
24	134	415004,59	1203475,10	24	174	415571,11	1204163,29	24	215	415501,40	1204135,51	24	256	415555,84	1204103,32	25	20	415188,35	1196972,65
24	135	414981,32	1203398,12	24	175	415564,10	1204165,77	24	216	415496,28	1204133,58	24	257	415557,15	1204123,76	25	21	415170,53	1196973,43
24	136	414999,00	1203378,90	24	176	415548,41	1204171,37	24	217	415483,71	1204134,05	24	258	415559,94	1204130,03	25	22	415166,73	1196948,35
24	137	415044,74	1203330,85	24	177	415540,97	1204176,53	24	218	415474,27	1204133,33	24	259	415564,29	1204134,32	25	23	415194,53	1196906,57
24	138	415059,30	1203315,60	24	178	415528,87	1204189,19	24	219	415470,33	1204132,17	24	260	415571,00	1204139,00	25	24	415255,66	1196861,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	25	415311,92	1196829,87	28	15	414870,82	1202587,81	28	56	414838,75	1202514,10	29	32	413773,30	1201918,45	31	18	409667,48	1208323,33
25	26	415343,56	1196794,10	28	16	414865,83	1202581,58	28	57	414844,21	1202529,10	29	33	413788,15	1201919,74	31	19	409666,61	1208314,38
25	27	415382,06	1196765,35	28	17	414859,27	1202573,41	28	58	414873,22	1202515,64	29	34	413827,05	1201932,11	31	20	409671,26	1208307,87
25	28	415409,27	1196749,47	28	18	414865,50	1202569,20	28	59	414993,37	1202459,87	29	35	413844,58	1201941,70	31	21	409671,00	1208307,60
25	29	415412,39	1196756,27	28	19	414852,90	1202551,20	28	60	414995,63	1202441,30	29	36	413850,46	1201950,40	31	22	409679,70	1208294,40
25	1	415412,44	1196764,47	28	20	414845,44	1202556,14	28	61	414999,69	1202431,97	29	1	413851,56	1201970,77	31	23	409775,40	1208150,70
26	1	415114,50	1202369,70	28	21	414823,64	1202528,93	28	62	415010,03	1202421,16	30	1	409902,55	1207930,05	31	24	409814,10	1208097,00
26	2	415114,20	1202407,20	28	22	414831,98	1202491,47	28	63	415036,26	1202407,03	30	2	409900,58	1207935,93	31	25	409827,68	1208088,89
26	3	415063,50	1202436,90	28	23	414831,09	1202474,36	28	64	415060,80	1202447,40	30	3	409899,00	1207938,41	31	26	409885,40	1208008,08
26	4	415042,68	1202403,78	28	24	414827,83	1202451,03	28	1	415114,20	1202416,80	30	4	409899,90	1207940,70	31	27	409888,50	1207995,00
26	5	415060,02	1202395,05	28	25	414824,66	1202440,94	29	1	413851,56	1201970,77	30	5	409899,76	1207940,81	31	28	409888,83	1207994,38
26	6	415060,04	1202395,03	28	26	414812,91	1202429,34	29	2	413842,23	1202030,03	30	6	409798,90	1207975,91	31	29	409918,95	1207983,89
26	7	415075,29	1202385,46	28	27	414797,30	1202421,66	29	3	413834,70	1202065,99	30	7	409758,67	1207989,80	31	30	409920,20	1207985,10
26	8	415078,20	1202390,40	28	28	414790,27	1202417,82	29	4	413827,99	1202079,62	30	8	409809,90	1207910,40	31	1	409920,90	1207998,60
26	1	415114,50	1202369,70	28	29	414785,56	1202410,84	29	5	413803,87	1202101,12	30	9	409828,80	1207897,50	32	1	409841,17	1208010,96
27	1	415139,39	1202112,50	28	30	414766,54	1202385,74	29	6	413777,84	1202129,43	30	10	409839,85	1207898,80	32	2	409818,60	1208058,00
27	2	415129,25	1202189,61	28	31	414752,14	1202395,24	29	7	413767,50	1202139,16	30	11	409848,05	1207898,25	32	3	409815,92	1208060,65
27	3	415079,23	1202174,65	28	32	414747,00	1202384,70	29	8	413764,50	1202141,70	30	12	409863,70	1207900,19	32	4	409812,64	1208067,58
27	4	415051,11	1202208,71	28	33	414732,30	1202355,87	29	9	413734,34	1202149,50	30	13	409883,67	1207908,93	32	5	409798,02	1208078,34
27	5	415049,86	1202218,27	28	34	414718,42	1202360,64	29	10	413714,89	1202150,22	30	14	409884,77	1207909,94	32	6	409792,50	1208083,80
27	6	415009,30	1202170,97	28	35	414711,48	1202350,19	29	11	413701,35	1202148,32	30	15	409888,20	1207911,00	32	7	409770,00	1208088,00
27	7	415028,82	1202157,43	28	36	414704,34	1202327,68	29	12	413682,30	1202144,10	30	16	409889,48	1207914,24	32	8	409758,60	1208085,60
27	8	415052,22	1202146,04	28	37	414702,62	1202302,01	29	13	413601,60	1202086,50	30	17	409901,55	1207925,28	32	9	409731,84	1208048,78
27	9	415079,46	1202139,67	28	38	414736,74	1202284,68	29	14	413588,79	1202079,30	30	1	409902,55	1207930,05	32	10	409814,30	1208020,31
27	10	415107,66	1202125,56	28	39	414763,87	1202268,94	29	15	413570,43	1202055,32	31	1	409920,90	1207998,60	32	1	409841,17	1208010,96
27	11	415127,68	1202113,08	28	40	414784,04	1202259,48	29	16	413529,00	1202028,51	31	2	409915,28	1208009,10	33	1	408439,50	1227210,90
27	1	415139,39	1202112,50	28	41	414791,04	1202258,65	29	17	413483,74	1202008,17	31	3	409912,86	1208019,67	33	2	408424,20	1227225,60
28	1	415114,20	1202416,80	28	42	414797,29	1202262,50	29	18	413464,33	1201997,97	31	4	409898,52	1208042,61	33	3	408408,60	1227224,70
28	2	415112,70	1202601,90	28	43	414801,25	1202272,59	29	19	413444,95	1201976,28	31	5	409891,28	1208053,97	33	4	408404,19	1227200,99
28	3	414990,00	1202714,10	28	44	414804,51	1202295,91	29	20	413447,74	1201955,88	31	6	409888,80	1208058,60	33	5	408397,59	1227196,97
28	4	414956,72	1202695,03	28	45	414810,87	1202317,66	29	21	413459,31	1201945,13	31	7	409874,57	1208080,18	33	6	408385,31	1227185,59
28	5	414945,15	1202680,58	28	46	414823,46	1202339,36	29	22	413484,50	1201937,21	31	8	409870,42	1208086,68	33	7	408380,20	1227173,20
28	6	414923,21	1202653,20	28	47	414844,60	1202361,02	29	23	413507,79	1201937,06	31	9	409868,52	1208089,34	33	8	408376,45	1227167,21
28	7	414925,80	1202651,10	28	48	414868,08	1202382,65	29	24	413522,36	1201938,91	31	10	409841,70	1208130,00	33	9	408359,32	1227139,82
28	8	414917,70	1202640,00	28	49	414879,08	1202398,92	29	25	413562,22	1201950,30	31	11	409802,83	1208180,38	33	10	408342,80	1227119,79
28	9	414914,10	1202635,20	28	50	414882,29	1202413,68	29	26	413586,50	1201953,05	31	12	409793,95	1208192,48	33	11	408329,86	1227105,74
28	10	414896,10	1202612,40	28	51	414879,27	1202427,71	29	27	413604,93	1201951,00	31	13	409757,92	1208255,73	33	12	408315,58	1227099,19
28	11	414892,61	1202614,98	28	52	414869,27	1202446,45	29	28	413633,03	1201944,99	31	14	409723,78	1208300,62	33	13	408306,54	1227092,82
28	12	414888,12	1202609,39	28	53	414856,16	1202465,20	29	29	413663,54	1201935,31	31	15	409699,02	1208322,90	33	14	408301,11	1227080,75
28	13	414891,60	1202607,00	28	54	414842,33	1202491,75	29	30	413714,06	1201933,20	31	16	409686,37	1208330,33	33	15	408303,16	1227066,82
28	14	414874,50	1202586,00	28	55	414838,53	1202505,78	29	31	413750,12	1201926,52	31	17	409674,51	1208328,20	33	16	408311,32	1227052,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	17	408325,02	1227035,94	35	12	407595,48	1206254,32	36	10	407237,03	1227867,98	36	51	407761,75	1227892,71	38	1	407316,75	1226082,29
33	18	408352,29	1227013,28	35	13	407564,50	1206244,61	36	11	407230,84	1227854,79	36	52	407764,94	1227913,55	38	2	407314,03	1226090,51
33	19	408377,91	1226999,94	35	14	407543,57	1206236,36	36	12	407223,94	1227849,11	36	53	407780,56	1227968,90	38	3	407307,99	1226111,72
33	20	408389,92	1226998,69	35	15	407520,98	1206230,15	36	13	407198,32	1227840,88	36	1	407784,27	1228051,82	38	4	407307,28	1226139,19
33	21	408390,00	1226997,00	35	16	407508,48	1206228,28	36	14	407181,12	1227837,04	37	1	407653,50	1200372,30	38	5	407307,47	1226168,18
33	22	408399,00	1226996,10	35	17	407491,13	1206222,25	36	15	407170,14	1227830,25	37	2	407650,20	1200380,70	38	6	407310,13	1226190,72
33	23	408411,30	1227003,90	35	18	407474,58	1206221,31	36	16	407164,21	1227818,97	37	3	407647,74	1200382,90	38	7	407311,42	1226214,78
33	24	408411,70	1227006,46	35	19	407453,74	1206215,37	36	17	407163,68	1227795,20	37	4	407649,86	1200384,59	38	8	407311,69	1226236,97
33	25	408419,57	1227016,70	35	20	407436,74	1206209,26	36	18	407163,48	1227764,66	37	5	407652,43	1200391,23	38	9	407306,59	1226267,12
33	26	408426,70	1227042,36	35	21	407428,60	1206202,54	36	19	407160,35	1227751,33	37	6	407652,18	1200398,30	38	10	407293,54	1226296,07
33	27	408430,10	1227071,79	35	22	407420,79	1206193,94	36	20	407150,67	1227728,87	37	7	407632,17	1200416,27	38	11	407290,81	1226322,05
33	28	408431,22	1227080,35	35	23	407412,81	1206179,54	36	21	407125,88	1227691,00	37	8	407593,41	1200440,62	38	12	407291,66	1226356,32
33	29	408432,26	1227091,58	35	24	407401,22	1206157,35	36	22	407097,61	1227650,02	37	9	407545,89	1200460,29	38	13	407293,15	1226392,49
33	30	408433,60	1227117,06	35	25	407386,27	1206133,50	36	23	407127,88	1227648,04	37	10	407507,82	1200474,58	38	14	407291,44	1226420,86
33	31	408434,40	1227159,14	35	26	407382,11	1206116,64	36	24	407130,26	1227648,31	37	11	407489,80	1200476,03	38	15	407283,95	1226431,62
33	32	408434,79	1227186,23	35	27	407387,87	1206088,68	36	25	407148,87	1227651,88	37	12	407478,85	1200486,73	38	16	407275,15	1226436,72
33	33	408434,79	1227188,38	35	28	407395,79	1206072,99	36	26	407163,63	1227659,20	37	13	407464,88	1200497,82	38	17	407275,16	1226435,51
33	1	408439,50	1227210,90	35	29	407409,96	1206060,68	36	27	407191,21	1227675,04	37	14	407415,71	1200527,18	38	18	407274,90	1226435,70
34	1	407922,70	1206341,81	35	30	407416,02	1206060,46	36	28	407192,20	1227675,65	37	15	407338,94	1200574,94	38	19	407268,90	1226439,60
34	2	407861,88	1206319,56	35	31	407416,80	1206047,40	36	29	407212,80	1227680,10	37	16	407285,40	1200601,09	38	20	407251,50	1225968,90
34	3	407822,73	1206304,38	35	32	407423,10	1206039,00	36	30	407317,20	1227715,80	37	17	407261,53	1200611,51	38	21	407252,40	1225963,20
34	4	407812,48	1206298,27	35	33	407457,00	1206028,80	36	31	407316,30	1227758,40	37	18	407255,41	1200606,24	38	22	407253,60	1225957,50
34	5	407808,32	1206289,19	35	34	407537,10	1206073,50	36	32	407318,10	1227793,20	37	19	407262,16	1200592,88	38	23	407260,42	1225956,14
34	6	407810,29	1206271,12	35	35	407579,70	1206094,50	36	33	407329,80	1227793,20	37	20	407259,60	1200594,00	38	24	407260,38	1225951,88
34	7	407816,49	1206261,59	35	36	407634,30	1206090,60	36	34	407331,90	1227769,80	37	21	407253,60	1200588,90	38	25	407264,53	1225950,59
34	8	407823,14	1206257,10	35	37	407680,80	1206070,80	36	35	407341,25	1227751,81	37	22	407257,50	1200579,90	38	26	407274,61	1225950,52
34	9	407845,99	1206256,68	35	38	407708,40	1206076,50	36	36	407342,49	1227740,49	37	23	407260,50	1200567,60	38	27	407288,61	1225952,20
34	10	407862,17	1206253,11	35	39	407736,90	1206094,50	36	37	407348,16	1227731,80	37	24	407267,70	1200548,40	38	28	407303,01	1225958,28
34	11	407900,76	1206299,06	35	40	407799,30	1206102,60	36	38	407351,72	1227731,64	37	25	407268,60	1200530,40	38	29	407306,46	1225965,45
34	1	407922,70	1206341,81	35	41	407834,40	1206118,20	36	39	407355,90	1227723,60	37	26	407286,90	1200513,00	38	30	407305,54	1225983,43
35	1	407844,30	1206138,90	35	42	407844,30	1206129,30	36	40	407378,10	1227709,20	37	27	407325,60	1200480,30	38	31	407302,65	1226004,63
35	2	407820,90	1206174,60	35	1	407844,30	1206138,90	36	41	407409,00	1227718,80	37	28	407385,00	1200441,90	38	32	407303,30	1226028,32
35	3	407788,50	1206225,90	36	1	407784,27	1228051,82	36	42	407460,30	1227726,60	37	29	407438,40	1200418,80	38	33	407309,52	1226055,12
35	4	407760,60	1206246,30	36	2	407781,46	1228141,87	36	43	407487,30	1227714,90	37	30	407489,40	1200406,50	38	34	407316,04	1226069,19
35	5	407739,90	1206260,70	36	3	407697,90	1228145,10	36	44	407528,70	1227720,60	37	31	407532,00	1200393,00	38	1	407316,75	1226082,29
35	6	407707,80	1206264,60	36	4	407567,75	1228104,45	36	45	407639,10	1227753,60	37	32	407560,20	1200382,20	39	1	407531,13	1205957,19
35	7	407690,40	1206269,40	36	5	407545,99	1228097,65	36	46	407665,20	1227764,10	37	33	407619,00	1200353,40	39	2	407459,40	1205954,40
35	8	407664,54	1206261,22	36	6	407230,43	1228000,35	36	47	407672,21	1227771,57	37	34	407634,90	1200350,40	39	3	407414,04	1205959,96
35	9	407659,93	1206262,43	36	7	407232,31	1227966,47	36	48	407679,59	1227774,56	37	35	407647,50	1200354,60	39	4	407369,59	1205958,88
35	10	407635,87	1206261,60	36	8	407234,14	1227932,75	36	49	407724,24	1227813,83	37	36	407652,60	1200364,80	39	5	407350,70	1205956,35
35	11	407615,07	1206260,90	36	9	407237,41	1227888,21	36	50	407750,43	1227853,60	37	1	407653,50	1200372,30	39	6	407277,72	1205954,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7	407017,36	1205995,99	39	48	406534,57	1205288,95	40	23	405996,40	1205693,45	42	18	405432,45	1213729,55	44	10	405055,50	1228354,50
39	8	406985,70	1206001,80	39	49	406540,96	1205281,04	40	24	406005,60	1205682,90	42	19	405313,48	1213579,29	44	11	405048,60	1228335,00
39	9	406893,60	1206024,00	39	50	406584,38	1205281,71	40	25	406027,80	1205680,20	42	20	405241,85	1213498,24	44	12	405042,90	1228321,50
39	10	406854,00	1206067,50	39	51	406610,90	1205292,26	40	26	406047,30	1205685,00	42	21	405197,85	1213401,93	44	13	405047,24	1228315,40
39	11	406836,60	1206094,80	39	52	406640,42	1205322,04	40	27	406064,17	1205696,63	42	22	405223,52	1213357,89	44	14	405045,72	1228313,22
39	12	406828,33	1206088,54	39	53	406660,68	1205350,03	40	28	406065,61	1205694,45	42	23	405276,22	1213267,47	44	15	405010,41	1228283,89
39	13	406767,95	1206159,59	39	54	406670,66	1205356,24	40	29	406072,78	1205695,12	42	24	405377,42	1213093,84	44	16	405004,48	1228276,44
39	14	406528,08	1205841,72	39	55	406711,20	1205322,37	40	30	406091,46	1205703,60	42	25	405478,05	1213015,71	44	17	405004,20	1228276,20
39	15	406430,91	1205924,60	39	56	406722,64	1205322,30	40	31	406107,31	1205716,40	42	26	405503,53	1213032,28	44	18	405004,15	1228276,02
39	16	406325,92	1205823,25	39	57	406728,40	1205328,70	40	32	406108,05	1205721,11	42	27	405519,27	1213042,52	44	19	404987,05	1228254,39
39	17	406128,77	1205632,94	39	58	406729,95	1205347,28	40	33	406116,90	1205725,50	42	28	405673,40	1213142,79	44	20	404985,00	1228253,10
39	18	406086,00	1205596,80	39	59	406737,16	1205355,81	40	34	406132,07	1205734,60	42	29	405754,40	1213195,49	44	21	404972,70	1228248,60
39	19	406043,40	1205570,70	39	60	406773,73	1205353,89	40	35	406132,46	1205727,70	42	1	405765,74	1213203,65	44	22	404948,40	1228168,80
39	20	405969,00	1205532,00	39	61	406898,25	1205423,31	40	36	406140,35	1205727,65	43	1	405325,80	1227558,60	44	23	404934,30	1228064,10
39	21	405920,70	1205509,80	39	62	406959,74	1205469,15	40	37	406151,11	1205729,73	43	2	405294,43	1227564,88	44	24	404969,10	1227951,00
39	22	405871,20	1205477,10	39	63	407077,37	1205587,73	40	38	406176,30	1205746,05	43	3	405295,64	1227569,37	44	25	405000,30	1227902,40
39	23	405870,16	1205476,30	39	64	407258,25	1205849,29	40	39	406192,85	1205756,70	43	4	405294,64	1227576,79	44	26	405007,20	1227895,50
39	24	405850,12	1205466,44	39	65	407500,20	1205944,17	40	1	406197,93	1205766,70	43	5	405286,76	1227584,92	44	27	405015,90	1227890,70
39	25	405773,24	1205499,22	39	1	407531,13	1205957,19	41	1	405623,49	1205563,33	43	6	405275,57	1227585,12	44	28	405028,81	1227892,04
39	26	405766,71	1205492,40	40	1	406197,93	1205766,70	41	2	405605,29	1205582,79	43	7	405262,14	1227595,78	44	29	405037,44	1227889,19
39	27	405765,00	1205493,90	40	2	406196,60	1205783,91	41	3	405486,78	1205687,10	43	8	405255,35	1227610,99	44	30	405151,52	1227938,10
39	28	405754,20	1205497,20	40	3	406188,12	1205802,59	41	4	405514,56	1205639,46	43	9	405248,56	1227619,41	44	31	405158,04	1227937,55
39	29	405702,86	1205451,63	40	4	406168,25	1205832,10	41	5	405601,83	1205546,21	43	10	405237,97	1227619,96	44	32	405149,89	1227946,79
39	30	405836,09	1205359,75	40	5	406140,57	1205875,28	41	1	405623,49	1205563,33	43	11	405223,23	1227603,94	44	33	405140,11	1227948,97
39	31	406043,29	1205274,81	40	6	406119,38	1205922,71	42	1	405765,74	1213203,65	43	12	405204,24	1227580,42	44	34	405113,75	1227940,53
39	32	406264,19	1205238,11	40	7	406108,83	1205954,31	42	2	405754,01	1213231,96	43	13	405169,86	1227528,30	44	35	405112,80	1227943,80
39	33	406444,16	1205250,63	40	8	406088,17	1205973,07	42	3	405738,94	1213266,21	43	14	405170,60	1227518,64	44	36	405102,90	1227945,90
39	34	406461,28	1205263,82	40	9	406079,57	1205973,13	42	4	405723,15	1213300,14	43	15	405171,54	1227516,90	44	37	405085,50	1227938,10
39	35	406462,11	1205281,69	40	10	406071,67	1205970,31	42	5	405706,64	1213333,71	43	16	405173,70	1227503,10	44	38	405056,48	1227925,77
39	36	406468,12	1205283,13	40	11	406070,04	1205967,30	42	6	405689,41	1213366,93	43	17	405195,30	1227504,60	44	39	405050,34	1227925,59
39	37	406483,22	1205291,56	40	12	406046,10	1205982,90	42	7	405671,48	1213399,77	43	18	405280,50	1227543,60	44	40	405046,53	1227928,59
39	38	406503,86	1205302,96	40	13	406037,49	1205955,17	42	8	405652,85	1213432,22	43	1	405325,80	1227558,60	44	41	405053,33	1227939,99
39	39	406519,07	1205324,80	40	14	406033,04	1205953,99	42	9	405633,53	1213464,26	44	1	405236,41	1228303,99	44	42	405101,68	1227976,94
39	40	406519,92	1205345,53	40	15	406018,20	1205962,50	42	10	405613,53	1213495,89	44	2	405230,98	1228394,71	44	43	405098,40	1227992,10
39	41	406529,31	1205360,49	40	16	405962,10	1205839,80	42	11	405592,86	1213527,08	44	3	405222,84	1228415,90	44	44	405098,42	1228001,93
39	42	406535,56	1205360,77	40	17	405983,40	1205813,70	42	12	405571,52	1213557,82	44	4	405204,35	1228422,96	44	45	405076,96	1228013,07
39	43	406540,88	1205361,02	40	18	405980,40	1205790,30	42	13	405549,53	1213588,09	44	5	405174,48	1228424,05	44	46	405078,59	1228022,56
39	44	406544,10	1205331,00	40	19	405976,39	1205742,71	42	14	405526,91	1213617,89	44	6	405129,93	1228413,73	44	47	405105,48	1228033,18
39	45	406548,39	1205325,15	40	20	405974,14	1205735,88	42	15	405503,65	1213647,20	44	7	405096,79	1228396,34	44	48	405144,50	1228054,45
39	46	406548,34	1205318,18	40	21	405980,43	1205710,76	42	16	405479,76	1213676,01	44	8	405073,64	1228365,95	44	49	405158,02	1228076,55
39	47	406536,78	1205299,66	40	22	405990,35	1205693,49	42	17	405455,27	1213704,30	44	9	405058,20	1228356,30	44	50	405158,73	1228082,28

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				
44	51	405161,71	1228106,78	46	17	404980,29	1207912,41	48	18	404837,70	1207603,80	48	59	404930,70	1207512,00	49	10	404724,29	1221135,02
44	52	405172,03	1228117,37	46	18	404983,83	1207933,26	48	19	404841,76	1207594,16	48	60	404927,76	1207551,27	49	11	404762,43	1221163,76
44	53	405204,08	1228132,31	46	19	404986,86	1207960,68	48	20	404826,82	1207587,51	48	61	404936,21	1207613,71	49	12	404807,52	1221201,02
44	54	405222,28	1228161,92	46	20	404999,84	1207982,99	48	21	404806,32	1207589,45	48	1	404954,94	1207655,25	49	13	404817,18	1221206,68
44	55	405227,73	1228189,91	46	1	405006,81	1208016,59	48	22	404796,46	1207601,34	48	62	404916,90	1207524,60	49	1	404838,11	1221215,97
44	56	405229,35	1228238,26	47	1	404922,07	1207918,09	48	23	404780,44	1207614,70	48	63	404915,10	1207540,20	50	1	404853,30	1227278,40
44	1	405236,41	1228303,99	47	2	404918,44	1207923,97	48	24	404762,51	1207622,86	48	64	404902,50	1207546,80	50	2	404836,80	1227284,10
45	1	405393,73	1206277,01	47	3	404903,81	1207927,00	48	25	404747,81	1207620,12	48	65	404889,02	1207550,17	50	3	404834,56	1227287,22
45	2	405288,72	1206330,84	47	4	404873,07	1207931,59	48	26	404732,13	1207610,75	48	66	404887,51	1207550,10	50	4	404834,96	1227287,93
45	3	405045,84	1206455,33	47	5	404861,46	1207949,24	48	27	404719,23	1207593,31	48	67	404885,77	1207549,62	50	5	404835,34	1227305,57
45	4	405118,30	1206561,44	47	6	404854,24	1207966,14	48	28	404709,67	1207570,81	48	68	404843,80	1207509,18	50	6	404825,20	1227323,91
45	5	405083,18	1206675,81	47	7	404843,29	1207972,07	48	29	404705,10	1207569,00	48	69	404844,54	1207494,98	50	7	404829,00	1227329,70
45	6	405006,00	1206668,67	47	8	404832,29	1207970,68	48	30	404678,10	1207551,60	48	70	404846,82	1207481,24	50	8	404824,13	1227325,87
45	7	404895,97	1206814,04	47	9	404794,75	1207943,08	48	31	404685,90	1207526,40	48	71	404855,80	1207478,34	50	9	404819,58	1227334,09
45	8	404841,37	1206949,15	47	10	404763,00	1207905,18	48	32	404695,47	1207492,51	48	72	404871,41	1207475,87	50	10	404810,20	1227332,21
45	9	404791,51	1206955,30	47	11	404759,98	1207891,28	48	33	404690,62	1207486,49	48	73	404884,22	1207480,52	50	11	404798,19	1227316,83
45	10	404786,94	1206955,85	47	12	404767,96	1207878,77	48	34	404681,62	1207486,08	48	74	404894,31	1207494,60	50	12	404787,68	1227308,95
45	11	404693,30	1206967,39	47	13	404794,22	1207860,29	48	35	404662,71	1207439,90	48	75	404898,60	1207507,42	50	13	404780,18	1227292,81
45	12	404769,66	1206788,61	47	14	404833,73	1207852,71	48	36	404641,79	1207214,88	48	76	404901,47	1207511,66	50	14	404776,80	1227276,30
45	13	405062,64	1206385,71	47	15	404858,64	1207851,82	48	37	404656,31	1207134,72	48	77	404911,88	1207510,65	50	15	404768,17	1227256,04
45	14	405252,53	1206199,45	47	16	404881,40	1207859,73	48	38	404659,33	1207139,86	48	78	404911,88	1207508,00	50	16	404753,91	1227243,28
45	15	405293,47	1206098,89	47	17	404914,56	1207889,56	48	39	404662,50	1207138,20	48	79	404916,00	1207512,90	50	17	404726,14	1227235,40
45	16	405296,59	1206091,06	47	18	404921,96	1207900,50	48	40	404691,60	1207172,40	48	80	404916,90	1207524,60	50	18	404684,11	1227226,01
45	17	405355,96	1206147,86	47	1	404922,07	1207918,09	48	41	404715,90	1207218,00	48	81	404891,88	1207474,07	50	19	404640,58	1227212,13
45	1	405393,73	1206277,01	48	1	404954,94	1207655,25	48	42	404742,90	1207257,60	48	82	404886,66	1207470,36	50	20	404586,91	1227169,35
46	1	405006,81	1208016,59	48	2	404949,79	1207665,70	48	43	404753,70	1207267,20	48	83	404867,08	1207465,48	50	21	404532,50	1227130,70
46	2	405005,46	1208043,68	48	3	404915,91	1207687,83	48	44	404772,00	1207256,70	48	84	404845,32	1207467,52	50	22	404487,84	1227117,94
46	3	405002,70	1208069,92	48	4	404895,06	1207694,93	48	45	404806,80	1207240,20	48	85	404839,15	1207467,24	50	23	404438,31	1227107,43
46	4	404969,10	1208115,09	48	5	404885,58	1207694,04	48	46	404829,90	1207242,00	48	86	404843,40	1207463,70	50	24	404407,54	1227098,05
46	5	404956,57	1208115,60	48	6	404877,98	1207688,88	48	47	404855,10	1207268,10	48	87	404866,80	1207460,70	50	25	404349,74	1227094,30
46	6	404930,78	1208087,89	48	7	404874,60	1207681,09	48	48	404862,90	1207292,40	48	88	404888,10	1207467,60	50	26	404309,22	1227080,41
46	7	404914,43	1208080,76	48	8	404874,38	1207679,53	48	49	404892,90	1207279,80	48	89	404891,88	1207474,07	50	27	404274,69	1227064,65
46	8	404911,56	1208070,25	48	9	404865,90	1207670,70	48	50	404876,40	1207305,90	49	1	404838,11	1221215,97	50	28	404251,80	1227049,26
46	9	404903,47	1208060,81	48	10	404865,90	1207656,30	48	51	404793,30	1207368,90	49	2	404832,84	1221261,61	50	29	404243,40	1227047,10
46	10	404897,85	1208038,33	48	11	404873,70	1207636,80	48	52	404793,30	1207400,70	49	3	404799,14	1221383,96	50	30	404234,70	1227043,80
46	11	404899,20	1207992,15	48	12	404880,58	1207626,47	48	53	404806,80	1207425,90	49	4	404738,98	1221363,21	50	31	404238,30	1227035,40
46	12	404908,98	1207960,57	48	13	404875,67	1207623,56	48	54	404825,10	1207455,00	49	5	404636,86	1221329,96	50	32	404235,60	1227025,20
46	13	404939,38	1207918,82	48	14	404860,03	1207621,77	48	55	404833,80	1207455,90	49	6	404571,50	1221308,67	50	33	404225,10	1227010,50
46	14	404955,73	1207897,30	48	15	404850,23	1207622,14	48	56	404851,20	1207452,90	49	7	404660,78	1221038,70	50	34	404212,98	1226991,22
46	15	404965,51	1207894,38	48	16	404847,65	1207618,01	48	57	404905,50	1207458,90	49	8	404681,61	1221074,23	50	35	404204,52	1226990,35
46	16	404973,77	1207901,63	48	17	404845,50	1207618,50	48	58	404924,70	1207475,40	49	9	404716,16	1221127,32	50	36	404198,51	1226995,97

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				
50	37	404196,26	1227021,12	50	78	404528,40	1227068,10	51	33	404261,59	1227411,31	51	73	404351,10	1227420,00	52	38	404627,40	1227260,70
50	38	404186,13	1227030,12	50	79	404552,70	1227077,70	51	34	404257,26	1227425,10	51	74	404342,78	1227415,74	52	39	404628,96	1227264,35
50	39	404159,48	1227030,50	50	80	404594,40	1227095,10	51	35	404246,10	1227429,53	51	75	404372,55	1227415,50	52	40	404639,70	1227268,18
50	40	404139,97	1227018,49	50	81	404621,40	1227099,90	51	36	404222,95	1227416,93	51	67	404385,29	1227403,28	52	1	404641,97	1227275,36
50	41	404139,80	1227017,96	50	82	404664,30	1227114,60	51	37	404213,48	1227389,76	52	1	404641,97	1227275,36	53	1	404402,96	1226714,45
50	42	404133,00	1227016,75	50	83	404710,80	1227122,40	51	38	404212,99	1227388,99	52	2	404641,37	1227283,87	53	2	404379,44	1226709,30
50	43	404142,13	1226979,24	50	84	404730,00	1227134,10	51	39	404211,90	1227389,10	52	3	404632,76	1227287,97	53	3	404311,09	1226707,39
50	44	404146,60	1226927,18	50	85	404754,30	1227159,00	51	40	404196,30	1227380,40	52	4	404597,31	1227286,37	53	4	404239,42	1226684,50
50	45	404147,73	1226920,72	50	1	404853,30	1227278,40	51	41	404175,60	1227352,20	52	5	404497,08	1227254,84	53	5	404209,34	1226686,90
50	46	404149,79	1226904,62	51	1	404657,37	1227418,63	51	42	404161,77	1227342,93	52	6	404450,76	1227250,07	53	6	404207,61	1226669,20
50	47	404154,84	1226885,84	51	2	404652,40	1227427,19	51	43	404132,03	1227346,67	52	7	404437,25	1227253,45	53	7	404203,36	1226644,25
50	48	404157,68	1226867,54	51	3	404636,18	1227433,30	51	44	404106,45	1227353,68	52	8	404416,61	1227266,96	53	8	404202,51	1226637,83
50	49	404161,63	1226847,03	51	4	404637,00	1227435,30	51	45	404092,34	1227355,83	52	9	404383,58	1227267,33	53	9	404202,06	1226629,10
50	50	404169,57	1226830,54	51	5	404632,12	1227435,68	51	46	404083,10	1227327,98	52	10	404341,55	1227248,57	53	10	404204,88	1226608,20
50	51	404187,30	1226835,30	51	6	404622,94	1227442,62	51	47	404067,90	1227327,00	52	11	404249,24	1227232,06	53	1	404402,96	1226714,45
50	52	404256,00	1226853,90	51	7	404612,26	1227468,93	51	48	404066,40	1227277,80	52	12	404175,66	1227206,93	54	1	404205,51	1226688,87
50	53	404313,30	1226860,50	51	8	404599,80	1227484,12	51	49	404074,20	1227246,00	52	13	404099,32	1227190,03	54	2	404171,87	1226755,43
50	54	404334,60	1226853,90	51	9	404570,25	1227492,75	51	50	404158,50	1227265,50	52	14	404101,11	1227181,67	54	3	404175,24	1226797,46
50	55	404356,80	1226826,60	51	10	404542,37	1227496,63	51	51	404208,60	1227277,20	52	15	404101,30	1227163,73	54	4	404174,12	1226813,60
50	56	404364,60	1226818,80	51	11	404500,67	1227487,64	51	52	404294,11	1227292,75	52	16	404103,81	1227153,41	54	5	404164,42	1226829,16
50	57	404375,40	1226817,00	51	12	404468,05	1227485,26	51	53	404311,48	1227293,83	52	17	404106,88	1227144,48	54	6	404165,64	1226829,49
50	58	404397,60	1226823,90	51	13	404441,26	1227483,64	51	54	404416,86	1227304,78	52	18	404110,78	1227136,11	54	7	404157,97	1226845,42
50	59	404398,50	1226829,60	51	14	404366,03	1227468,90	51	55	404452,76	1227313,50	52	19	404114,41	1227127,46	54	8	404157,70	1226846,27
50	60	404393,39	1226838,81	51	15	404341,41	1227468,59	51	56	404469,53	1227323,49	52	20	404116,08	1227121,89	54	9	404153,75	1226866,78
50	61	404394,78	1226838,74	51	16	404337,26	1227465,71	51	57	404496,08	1227351,17	52	21	404116,36	1227116,59	54	10	404150,92	1226885,01
50	62	404400,41	1226841,36	51	17	404339,11	1227453,37	51	58	404548,15	1227392,28	52	22	404115,75	1227106,92	54	11	404145,82	1226904,11
50	63	404401,91	1226847,74	51	18	404341,96	1227452,07	51	59	404569,48	1227402,45	52	23	404237,70	1227140,40	54	12	404143,77	1226920,13
50	64	404400,41	1226860,13	51	19	404308,80	1227442,50	51	60	404589,81	1227398,65	52	24	404236,23	1227148,45	54	13	404142,63	1226926,66
50	65	404395,53	1226871,01	51	20	404312,40	1227426,60	51	61	404597,10	1227390,60	52	25	404240,92	1227149,71	54	14	404138,17	1226978,59
50	66	404397,00	1226877,07	51	21	404324,40	1227416,40	51	62	404607,00	1227386,70	52	26	404249,47	1227157,37	54	15	404129,06	1227016,05
50	67	404399,70	1226879,10	51	22	404336,51	1227414,13	51	63	404611,52	1227391,93	52	27	404249,56	1227172,54	54	16	404119,80	1227014,40
50	68	404467,50	1226884,80	51	23	404318,08	1227406,47	51	64	404627,60	1227386,44	52	28	404253,80	1227179,84	54	17	404121,90	1226995,80
50	69	404527,50	1226890,80	51	24	404319,51	1227391,79	51	65	404639,61	1227391,73	52	29	404258,14	1227184,01	54	18	404098,50	1226964,60
50	70	404536,20	1226898,30	51	25	404295,90	1227383,40	51	66	404652,89	1227407,09	52	30	404266,80	1227186,90	54	19	404073,90	1226919,60
50	71	404538,30	1226909,10	51	26	404282,70	1227375,60	51	1	404657,37	1227418,63	52	31	404294,70	1227180,30	54	20	404066,33	1226911,27
50	72	404540,38	1226909,66	51	27	404279,70	1227360,60	51	67	404385,29	1227403,28	52	32	404315,10	1227163,80	54	21	404032,73	1226883,35
50	73	404545,63	1226916,79	51	28	404277,92	1227357,45	51	68	404379,30	1227422,70	52	33	404388,00	1227178,20	54	22	403989,49	1226860,50
50	74	404546,76	1226929,18	51	29	404274,43	1227357,12	51	69	404372,40	1227441,90	52	34	404436,30	1227205,50	54	23	403987,29	1226857,68
50	75	404511,11	1227025,25	51	30	404265,68	1227359,74	51	70	404372,14	1227443,77	52	35	404505,30	1227223,80	54	24	403960,20	1226842,20
50	76	404508,48	1227044,01	51	31	404256,75	1227369,94	51	71	404358,30	1227446,58	52	36	404568,30	1227242,40	54	25	403926,78	1226786,07
50	77	404510,10	1227055,50	51	32	404253,93	1227389,59	51	72	404358,30	1227433,20	52	37	404604,00	1227252,00	54	26	403900,55	1226772,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	27	403847,79	1226725,42	55	1	403739,17	1228432,67	56	41	403115,24	1218647,06	57	22	403288,07	1212540,98	57	63	403413,01	1212205,95
54	28	403785,43	1226681,97	56	1	403659,48	1219110,42	56	42	403146,74	1218656,60	57	23	403253,10	1212798,87	57	64	403473,57	1212231,40
54	29	403762,08	1226678,21	56	2	403624,66	1219143,83	56	43	403153,09	1218691,63	57	24	403243,92	1212788,27	57	65	403530,49	1212263,09
54	30	403685,52	1226666,11	56	3	403594,41	1219119,36	56	44	403182,35	1218733,62	57	25	403240,50	1212792,30	57	66	403541,40	1212268,20
54	31	403524,91	1226648,10	56	4	403583,69	1219128,15	56	45	403233,42	1218785,35	57	26	403221,30	1212788,10	57	67	403594,80	1212286,50
54	32	403514,96	1226634,97	56	5	403581,56	1219129,89	56	46	403333,55	1218862,82	57	27	403208,70	1212778,80	57	68	403597,09	1212294,23
54	33	403514,87	1226634,00	56	6	403573,27	1219136,69	56	47	403393,48	1218923,68	57	28	403185,60	1212738,60	57	69	403602,35	1212295,82
54	34	403491,60	1226632,20	56	7	403556,51	1219140,52	56	48	403423,50	1218904,50	57	29	403158,00	1212699,60	57	70	403610,05	1212298,14
54	35	403485,90	1226566,20	56	8	403550,10	1219133,40	56	49	403447,25	1218923,78	57	30	403146,30	1212671,10	57	71	403634,58	1212305,55
54	36	403467,56	1226543,20	56	9	403530,90	1219103,40	56	50	403449,07	1218922,82	57	31	403141,50	1212628,50	57	72	403638,30	1212296,70
54	37	403574,83	1226568,96	56	10	403528,57	1219101,92	56	51	403449,72	1218923,21	57	32	403141,58	1212624,41	57	73	403658,70	1212296,70
54	38	403758,91	1226535,44	56	11	403514,90	1219077,75	56	52	403488,35	1218947,80	57	33	403120,92	1212524,93	57	74	403764,00	1212326,70
54	39	403982,62	1226545,35	56	12	403482,47	1219056,21	56	53	403590,20	1219030,93	57	34	403110,60	1212516,30	57	75	403764,90	1212332,70
54	40	404198,52	1226604,79	56	13	403452,70	1219036,63	56	54	403637,80	1219086,64	57	35	403069,50	1212517,20	57	76	403778,40	1212354,90
54	41	404201,10	1226606,18	56	14	403428,23	1219022,95	56	1	403659,48	1219110,42	57	36	403038,30	1212516,60	57	77	403803,60	1212373,20
54	42	404201,01	1226606,92	56	15	403390,45	1218988,92	56	55	403417,86	1218939,37	57	37	402963,90	1212510,30	57	78	403841,40	1212393,60
54	43	404198,05	1226628,93	56	16	403360,61	1218960,12	56	56	403411,79	1218942,59	57	38	402942,61	1212505,70	57	79	403855,80	1212417,90
54	44	404198,53	1226638,19	56	17	403336,03	1218929,30	56	57	403400,37	1218930,79	57	39	402910,73	1212503,90	57	1	403855,80	1212437,10
54	45	404199,40	1226644,84	56	18	403300,78	1218896,12	56	58	403407,00	1218934,80	57	40	402876,28	1212372,10	57	80	403312,50	1212165,60
54	46	404203,65	1226669,73	56	19	403286,52	1218882,69	56	55	403417,86	1218939,37	57	41	402849,74	1212270,52	57	81	403312,50	1212165,90
54	1	404205,51	1226688,87	56	20	403268,67	1218873,58	57	1	403855,80	1212437,10	57	42	402825,85	1212179,11	57	82	403312,20	1212165,90
54	47	404157,06	1226833,26	56	21	403247,66	1218886,24	57	2	403852,20	1212471,90	57	43	402818,12	1212149,54	57	83	403312,20	1212165,60
54	48	404146,50	1226886,90	56	22	403232,52	1218887,65	57	3	403843,20	1212528,00	57	44	402830,62	1212138,74	57	80	403312,50	1212165,60
54	49	404139,49	1226912,47	56	23	403222,59	1218881,78	57	4	403845,30	1212547,50	57	45	402819,90	1212139,50	58	1	403207,42	1219170,04
54	50	404120,08	1226882,64	56	24	403229,74	1218865,92	57	5	403829,70	1212554,10	57	46	402846,30	1212122,10	58	2	403142,31	1219292,54
54	51	404112,20	1226859,38	56	25	403236,10	1218828,98	57	6	403799,70	1212553,20	57	47	402869,14	1212119,56	58	3	403111,38	1219249,35
54	52	404116,70	1226850,37	56	26	403218,95	1218827,77	57	7	403746,60	1212534,90	57	48	402875,74	1212117,36	58	4	403080,56	1219217,50
54	47	404157,06	1226833,26	56	27	403202,43	1218820,63	57	8	403716,60	1212510,60	57	49	402878,97	1212118,47	58	5	403051,48	1219161,19
55	1	403739,17	1228432,67	56	28	403179,19	1218791,78	57	9	403661,38	1212480,72	57	50	402892,20	1212117,00	58	6	403040,76	1219120,03
55	2	403732,17	1228454,52	56	29	403149,92	1218749,79	57	10	403602,25	1212464,01	57	51	402950,40	1212141,90	58	7	403033,89	1219104,10
55	3	403716,62	1228473,15	56	30	403018,17	1218616,05	57	11	403598,65	1212462,99	57	52	402965,58	1212144,70	58	8	403018,50	1219098,16
55	4	403672,22	1228480,38	56	31	402995,63	1218594,45	57	12	403573,49	1212455,88	57	53	403054,40	1212141,55	58	9	403007,02	1219090,66
55	5	403651,85	1228482,55	56	32	402966,49	1218571,57	57	13	403568,67	1212454,52	57	54	403077,74	1212138,79	58	10	403003,77	1219073,63
55	6	403636,96	1228474,19	56	33	402968,38	1218558,38	57	14	403508,47	1212437,50	57	55	403100,40	1212129,60	58	11	402991,19	1219035,85
55	7	403635,55	1228473,15	56	34	402978,30	1218558,02	57	15	403497,90	1212437,40	57	56	403127,40	1212108,90	58	12	402953,74	1218985,11
55	8	403618,94	1228434,86	56	35	402990,78	1218557,58	57	16	403485,30	1212446,10	57	57	403200,00	1212127,20	58	13	402944,49	1218966,32
55	9	403631,15	1228432,75	56	36	403017,87	1218567,95	57	17	403478,70	1212451,80	57	58	403271,10	1212146,70	58	14	402940,93	1218959,20
55	10	403656,63	1228432,58	56	37	403048,96	1218586,86	57	18	403401,60	1212425,40	57	59	403344,00	1212145,80	58	15	402947,99	1218953,67
55	11	403683,15	1228436,49	56	38	403066,86	1218604,54	57	19	403360,20	1212413,70	57	60	403355,70	1212141,30	58	16	403046,35	1219037,72
55	12	403704,54	1228439,82	56	39	403085,47	1218628,14	57	20	403319,40	1212396,30	57	61	403376,10	1212183,30	58	17	403046,74	1219048,60
55	13	403731,00	1228429,46	56	40	403097,43	1218644,54	57	21	403313,10	1212399,00	57	62	403391,47	1212196,90	58	18	403047,63	1219072,97

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				
58	19	403057,96	1219085,12	59	36	402636,96	1216963,97	60	4	405491,44	1229386,43	60	45	403128,12	1229476,30	60	86	401382,90	1227739,12
58	20	403083,76	1219087,48	59	37	402590,81	1216931,22	60	5	405201,40	1229533,59	60	46	403110,10	1229497,49	60	87	401381,79	1227730,57
58	21	403091,29	1219095,12	59	38	402566,28	1216908,86	60	6	405083,02	1229563,21	60	47	403078,14	1229551,02	60	88	401375,46	1227727,05
58	22	403105,37	1219119,67	59	39	402522,62	1216869,05	60	7	404878,81	1229577,91	60	48	402960,35	1229540,58	60	89	401367,93	1227733,97
58	23	403149,61	1219121,36	59	40	402510,42	1216834,82	60	8	404798,71	1229380,80	60	49	402803,87	1229504,35	60	90	401364,72	1227753,16
58	1	403207,42	1219170,04	59	41	402505,86	1216805,13	60	9	404625,50	1229193,65	60	50	402380,90	1229339,65	60	91	401355,72	1227762,40
59	1	403483,80	1217592,90	59	42	402510,47	1216770,06	60	10	404603,38	1229187,48	60	51	402189,51	1229223,39	60	92	401345,05	1227763,39
59	2	403480,36	1217595,10	59	43	402516,45	1216772,75	60	11	404511,52	1229047,28	60	52	401966,44	1229050,95	60	93	401336,32	1227762,87
59	3	403482,26	1217599,25	59	44	402521,50	1216786,43	60	12	404453,91	1229062,35	60	53	401780,83	1228875,96	60	94	401330,31	1227756,26
59	4	403405,34	1217680,18	59	45	402537,67	1216806,46	60	13	404405,19	1229065,84	60	54	401246,07	1228654,10	60	95	401329,97	1227738,25
59	5	403391,11	1217678,83	59	46	402550,28	1216816,29	60	14	404259,06	1229069,98	60	55	401050,14	1228545,67	60	96	401327,85	1227728,96
59	6	403372,20	1217689,20	59	47	402574,83	1216824,01	60	15	404097,30	1229035,76	60	56	400883,26	1228396,36	60	97	401312,65	1227739,03
59	7	403085,10	1217622,00	59	48	402602,04	1216829,58	60	16	403977,89	1229011,61	60	57	400753,78	1228213,66	60	98	401299,23	1227741,30
59	8	403098,99	1217616,83	59	49	402669,49	1216834,95	60	17	403879,58	1228985,14	60	58	400678,76	1228041,11	60	99	401292,22	1227738,71
59	9	403078,03	1217611,89	59	50	402669,49	1216834,95	60	18	403873,77	1228778,13	60	59	400676,91	1228032,14	60	100	401285,98	1227733,01
59	10	403079,31	1217605,45	59	51	402679,60	1216842,63	60	19	403871,70	1228788,00	60	60	400720,78	1228055,16	60	101	401269,56	1227730,82
59	11	403116,65	1217418,02	59	52	402686,71	1216850,89	60	20	403863,83	1228780,46	60	61	400735,03	1228020,51	60	102	401262,18	1227726,62
59	12	403103,62	1217392,15	59	53	402736,20	1216806,00	60	21	403869,80	1228992,87	60	62	400737,38	1228019,58	60	103	401261,91	1227719,62
59	13	403102,95	1217392,32	59	54	402756,60	1216783,80	60	22	403975,60	1229021,35	60	63	400743,60	1228017,00	60	104	401264,12	1227713,09
59	14	403073,50	1217342,40	59	55	402790,50	1216784,70	60	23	404095,28	1229045,55	60	64	400755,30	1228032,60	60	105	401257,50	1227717,30
59	15	403062,25	1217339,27	59	56	402762,18	1216721,19	60	24	404258,15	1229080,00	60	65	400778,40	1228041,90	60	106	401252,70	1227718,50
59	16	403045,20	1217352,60	59	57	402796,44	1216707,46	60	25	404405,69	1229075,83	60	66	400792,58	1228045,64	60	107	401259,30	1227702,90
59	17	403015,20	1217348,70	59	58	402824,61	1216698,75	60	26	404455,55	1229072,26	60	67	400817,23	1228052,03	60	108	401276,40	1227649,20
59	18	402971,40	1217294,40	59	59	402852,99	1216690,81	60	27	404507,10	1229058,77	60	68	400827,99	1228054,53	60	109	401304,90	1227588,60
59	19	402948,00	1217274,00	59	60	402881,58	1216683,65	60	28	404597,07	1229196,10	60	69	400842,60	1228057,80	60	110	401316,90	1227554,70
59	20	402892,80	1217186,40	59	61	402910,36	1216677,26	60	29	404620,09	1229202,53	60	70	400843,48	1228058,14	60	111	401330,10	1227543,90
59	21	402855,60	1217157,30	59	62	402939,30	1216671,65	60	30	404790,13	1229386,25	60	71	400875,39	1228065,55	60	112	401365,80	1227534,00
59	22	402776,10	1217017,20	59	63	402961,13	1216668,17	60	31	404868,33	1229578,66	60	72	400931,51	1228084,79	60	113	401428,20	1227509,40
59	23	402732,30	1216932,60	59	64	403056,55	1216866,07	60	32	404859,67	1229579,29	60	73	401049,53	1228125,23	60	114	401458,20	1227502,50
59	24	402687,29	1216857,30	59	65	403135,97	1217024,45	60	33	404145,50	1229490,19	60	74	401199,23	1228186,62	60	115	401482,20	1227501,00
59	25	402682,35	1216867,73	59	66	403197,87	1217132,77	60	34	403969,10	1229436,24	60	75	401407,50	1228275,30	60	116	401490,30	1227504,30
59	26	402653,93	1216869,00	59	67	403325,61	1217356,27	60	35	403816,94	1229514,96	60	76	401551,98	1228093,55	60	117	401488,50	1227514,20
59	27	402629,61	1216870,90	59	68	403375,80	1217390,40	60	36	403738,38	1229535,28	60	77	401653,80	1227969,90	60	118	401487,00	1227522,30
59	28	402622,77	1216881,79	59	69	403377,78	1217393,46	60	37	403707,45	1229543,05	60	78	401640,81	1227957,69	60	119	401485,16	1227524,53
59	29	402635,82	1216900,73	59	70	403390,88	1217399,35	60	38	403465,94	1229509,30	60	79	401595,81	1227925,33	60	120	401487,75	1227531,86
59	30	402665,93	1216928,76	59	71	403413,30	1217448,39	60	39	403427,91	1229503,98	60	80	401516,59	1227883,03	60	121	401483,89	1227538,77
59	31	402697,31	1216947,61	59	72	403427,40	1217470,20	60	40	403331,79	1229491,02	60	81	401437,23	1227839,58	60	122	401467,80	1227553,10
59	32	402714,61	1216970,43	59	1	403483,80	1217592,90	60	41	403231,18	1229472,33	60	82	401407,14	1227819,23	60	123	401437,38	1227568,44
59	33	402716,04	1216984,20	60	1	405733,50	1229104,96	60	42	403188,33	1229465,32	60	83	401385,88	1227796,30	60	124	401423,47	1227583,22
59	34	402699,42	1216994,71	60	2	405720,84	1229149,80	60	43	403165,79	1229462,02	60	84	401385,60	1227791,40	60	125	401414,05	1227600,26
59	35	402663,08	1216982,50	60	3	405656,04	1229234,60	60	44	403144,46	1229463,48	60	85	401381,70	1227764,10	60	126	401412,73	1227608,56

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				
60	127	401418,90	1227617,10	60	168	401757,90	1227928,50	60	209	401941,20	1228023,60	60	250	402663,58	1228235,66	60	291	403059,02	1228535,97
60	128	401415,90	1227623,70	60	169	401751,60	1227945,00	60	210	401937,30	1228013,40	60	251	402696,33	1228242,57	60	292	403096,42	1228552,38
60	129	401415,53	1227624,33	60	170	401751,56	1227952,42	60	211	401938,20	1228002,30	60	252	402709,02	1228252,70	60	293	403097,66	1228553,62
60	130	401415,58	1227624,47	60	171	401755,50	1227953,10	60	212	401953,80	1227975,30	60	253	402713,35	1228264,71	60	294	403109,70	1228557,60
60	131	401422,41	1227633,71	60	172	401777,40	1227941,10	60	213	401993,40	1227947,10	60	254	402715,14	1228276,18	60	295	403104,00	1228628,70
60	132	401423,26	1227641,06	60	173	401797,80	1227913,20	60	214	402012,30	1227933,90	60	255	402713,50	1228288,93	60	296	403088,40	1228698,00
60	133	401415,00	1227650,70	60	174	401803,20	1227915,60	60	215	402065,40	1227969,00	60	256	402703,24	1228307,50	60	297	403087,37	1228699,21
60	134	401460,30	1227627,30	60	175	401823,30	1227913,20	60	216	402068,40	1227950,70	60	257	402701,00	1228311,07	60	298	403091,00	1228727,38
60	135	401488,50	1227643,80	60	176	401817,04	1227928,09	60	217	402085,80	1227918,00	60	258	402711,90	1228312,80	60	299	403021,74	1228736,24
60	136	401493,90	1227653,10	60	177	401819,94	1227932,92	60	218	402094,20	1227918,30	60	259	402719,10	1228312,80	60	300	402949,93	1228729,81
60	137	401501,10	1227665,10	60	178	401819,99	1227940,15	60	219	402191,70	1227950,40	60	260	402726,30	1228315,80	60	301	402860,81	1228714,58
60	138	401511,30	1227671,10	60	179	401813,42	1227953,73	60	220	402191,70	1227958,25	60	261	402754,20	1228327,50	60	302	402748,78	1228702,35
60	139	401517,30	1227671,70	60	180	401792,11	1227977,97	60	221	402208,44	1227965,36	60	262	402771,60	1228347,00	60	303	402677,11	1228693,76
60	140	401529,90	1227664,20	60	181	401762,03	1228010,87	60	222	402220,57	1227994,88	60	263	402775,50	1228374,30	60	304	402672,50	1228684,25
60	141	401547,90	1227671,10	60	182	401744,99	1228038,86	60	223	402228,75	1228004,60	60	264	402766,80	1228398,60	60	305	402665,40	1228683,30
60	142	401570,70	1227691,50	60	183	401738,39	1228058,99	60	224	402228,90	1228004,70	60	265	402779,40	1228432,80	60	306	402666,23	1228664,99
60	143	401576,70	1227702,90	60	184	401743,50	1228066,80	60	225	402252,00	1228019,40	60	266	402785,10	1228442,40	60	307	402662,60	1228647,07
60	144	401576,70	1227718,50	60	185	401752,50	1228067,40	60	226	402305,70	1228033,20	60	267	402779,40	1228455,30	60	308	402658,88	1228624,38
60	145	401583,90	1227719,70	60	186	401784,30	1228064,70	60	227	402342,90	1228031,10	60	268	402769,95	1228456,88	60	309	402653,32	1228621,53
60	146	401602,50	1227713,40	60	187	401796,00	1228065,00	60	228	402359,91	1228042,62	60	269	402773,13	1228464,24	60	310	402647,12	1228623,99
60	147	401612,10	1227711,60	60	188	401814,00	1228076,70	60	229	402374,42	1228045,35	60	270	402774,03	1228478,58	60	311	402643,24	1228630,69
60	148	401626,20	1227726,90	60	189	401823,90	1228075,80	60	230	402387,30	1228053,67	60	271	402773,61	1228485,13	60	312	402641,55	1228637,04
60	149	401625,39	1227736,26	60	190	401835,00	1228072,50	60	231	402420,33	1228080,25	60	272	402764,92	1228490,35	60	313	402641,10	1228639,50
60	150	401625,51	1227742,71	60	191	401836,13	1228067,73	60	232	402442,17	1228096,73	60	273	402750,30	1228497,27	60	314	402633,30	1228680,30
60	151	401623,07	1227755,12	60	192	401835,72	1228050,34	60	233	402442,83	1228098,71	60	274	402755,10	1228499,10	60	315	402633,18	1228680,46
60	152	401613,62	1227768,15	60	193	401842,68	1228039,98	60	234	402444,00	1228099,50	60	275	402782,40	1228493,10	60	316	402629,86	1228684,52
60	153	401599,26	1227782,35	60	194	401845,20	1228028,40	60	235	402443,93	1228101,99	60	276	402790,50	1228490,10	60	317	402526,96	1228673,64
60	154	401591,19	1227791,31	60	195	401856,90	1228017,30	60	236	402445,80	1228107,60	60	277	402812,40	1228481,40	60	318	402183,44	1228647,22
60	155	401594,70	1227802,50	60	196	401870,70	1228018,80	60	237	402448,30	1228140,18	60	278	402824,10	1228478,70	60	319	402170,10	1228650,00
60	156	401607,30	1227804,60	60	197	401881,80	1228029,00	60	238	402448,53	1228176,56	60	279	402838,80	1228484,40	60	320	402167,16	1228647,36
60	157	401625,90	1227799,80	60	198	401900,40	1228056,30	60	239	402448,62	1228189,78	60	280	402838,80	1228506,90	60	321	402154,87	1228648,92
60	158	401630,40	1227808,50	60	199	401913,90	1228067,10	60	240	402448,66	1228196,25	60	281	402837,04	1228523,92	60	322	402154,81	1228649,12
60	159	401639,10	1227830,40	60	200	401953,80	1228077,60	60	241	402448,80	1228197,00	60	282	402849,60	1228530,30	60	323	402151,98	1228659,55
60	160	401639,10	1227848,40	60	201	402013,20	1228098,60	60	242	402456,90	1228208,40	60	283	402890,40	1228539,00	60	324	402148,32	1228668,90
60	161	401644,50	1227858,30	60	202	402036,60	1228104,00	60	243	402476,10	1228205,40	60	284	402901,20	1228541,10	60	325	402140,57	1228676,21
60	162	401682,30	1227888,90	60	203	402044,40	1228101,00	60	244	402486,14	1228208,32	60	285	402913,80	1228523,40	60	326	402133,35	1228681,94
60	163	401709,30	1227919,20	60	204	402049,32	1228091,43	60	245	402486,83	1228208,91	60	286	402938,40	1228493,10	60	327	402124,00	1228686,62
60	164	401730,30	1227900,60	60	205	402032,61	1228085,79	60	246	402514,80	1228226,10	60	287	402948,90	1228494,30	60	328	402105,42	1228693,21
60	165	401749,80	1227892,80	60	206	401987,05	1228067,49	60	247	402555,60	1228230,30	60	288	402978,10	1228511,82	60	329	402087,53	1228705,35
60	166	401764,20	1227896,10	60	207	401964,76	1228045,14	60	248	402555,70	1228230,43	60	289	402988,29	1228512,32	60	330	402081,63	1228712,65
60	167	401764,20	1227904,50	60	208	401956,64	1228033,96	60	249	402643,96	1228235,55	60	290	403018,09	1228524,18	60	331	402081,68	1228720,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	332	402101,40	1228722,30	60	373	402991,55	1228934,48	60	414	403237,36	1229409,35	60	455	403503,84	1228571,13	60	496	404472,60	1228857,60
60	333	402111,90	1228723,20	60	374	402990,98	1228941,11	60	415	403242,05	1229420,28	60	456	403504,41	1228532,40	60	497	404521,50	1228884,00
60	334	402123,60	1228731,00	60	375	402992,10	1228947,30	60	416	403252,80	1229425,80	60	457	403512,33	1228495,66	60	498	404518,80	1228898,70
60	335	402126,54	1228736,42	60	376	402982,80	1229053,80	60	417	403280,40	1229436,00	60	458	403522,27	1228486,59	60	499	404522,70	1228911,90
60	336	402138,49	1228742,74	60	377	402970,20	1229179,50	60	418	403341,30	1229441,70	60	459	403524,60	1228480,20	60	500	404531,10	1228926,00
60	337	402151,55	1228761,14	60	378	402963,30	1229265,30	60	419	403368,60	1229437,80	60	460	403519,80	1228463,70	60	501	404550,00	1228937,10
60	338	402152,88	1228763,29	60	379	402965,40	1229299,80	60	420	403381,20	1229429,10	60	461	403518,00	1228450,50	60	502	404566,50	1228937,40
60	339	402154,80	1228763,10	60	380	402972,60	1229310,00	60	421	403389,90	1229423,40	60	462	403537,80	1228453,20	60	503	404580,90	1228929,60
60	340	402175,20	1228728,00	60	381	402993,00	1229319,90	60	422	403397,10	1229409,30	60	463	403547,10	1228447,50	60	504	404617,80	1228958,40
60	341	402181,80	1228724,10	60	382	403019,10	1229315,70	60	423	403402,80	1229398,50	60	464	403551,90	1228439,40	60	505	404664,60	1228991,70
60	342	402216,00	1228720,20	60	383	403034,70	1229316,60	60	424	403404,30	1229375,70	60	465	403574,10	1228447,20	60	506	404690,10	1228998,60
60	343	402222,90	1228723,20	60	384	403038,00	1229327,40	60	425	403426,20	1229293,50	60	466	403586,70	1228464,60	60	507	404710,20	1228996,50
60	344	402223,63	1228731,81	60	385	403037,83	1229331,22	60	426	403435,80	1229222,10	60	467	403595,40	1228516,80	60	508	404749,50	1228969,50
60	345	402224,14	1228732,15	60	386	403038,35	1229331,24	60	427	403455,30	1229214,00	60	468	403595,40	1228545,90	60	509	404755,80	1228971,90
60	346	402233,14	1228756,40	60	387	403046,35	1229342,68	60	428	403464,60	1229196,00	60	469	403578,67	1228567,76	60	510	404767,50	1228975,80
60	347	402243,44	1228776,01	60	388	403048,58	1229361,28	60	429	403462,57	1229189,51	60	470	403578,13	1228586,96	60	511	404764,31	1228979,53
60	348	402251,20	1228785,92	60	389	403052,01	1229380,12	60	430	403459,00	1229185,55	60	471	403570,82	1228603,69	60	512	404769,55	1228983,25
60	349	402259,89	1228793,20	60	390	403068,00	1229390,70	60	431	403449,17	1229175,84	60	472	403575,00	1228602,90	60	513	404769,74	1228992,09
60	350	402266,13	1228796,13	60	391	403097,70	1229406,90	60	432	403448,23	1229165,85	60	473	403593,30	1228595,10	60	514	404763,74	1229003,62
60	351	402268,55	1228797,26	60	392	403133,10	1229417,10	60	433	403443,60	1229159,70	60	474	403680,30	1228551,30	60	515	404747,02	1229013,24
60	352	402289,00	1228800,90	60	393	403178,10	1229421,30	60	434	403444,80	1229144,10	60	475	403699,20	1228544,70	60	516	404734,70	1229026,10
60	353	402358,24	1228805,74	60	394	403193,10	1229413,50	60	435	403452,30	1229032,80	60	476	403711,80	1228542,60	60	517	404733,00	1229032,50
60	354	402376,80	1228806,00	60	395	403205,70	1229393,10	60	436	403462,50	1229029,80	60	477	403723,80	1228542,30	60	518	404736,30	1229045,70
60	355	402471,30	1228813,80	60	396	403213,80	1229348,70	60	437	403469,70	1229024,10	60	478	403819,20	1228584,00	60	519	404747,70	1229052,90
60	356	402575,70	1228826,40	60	397	403217,40	1229292,30	60	438	403480,80	1229002,80	60	479	403847,10	1228606,20	60	520	404790,30	1229057,10
60	357	402702,30	1228835,40	60	398	403224,00	1229234,40	60	439	403499,40	1228988,70	60	480	403858,50	1228629,00	60	521	404848,80	1229069,70
60	358	402741,30	1228839,30	60	399	403231,80	1229188,20	60	440	403513,50	1228985,70	60	481	403863,30	1228630,80	60	522	404934,60	1229086,80
60	359	402746,59	1228841,11	60	400	403241,10	1229128,80	60	441	403517,38	1228975,44	60	482	403869,00	1228632,90	60	523	405153,90	1229126,10
60	360	402762,02	1228842,79	60	401	403245,90	1229110,20	60	442	403488,82	1228951,08	60	483	403894,80	1228636,80	60	524	405474,30	1229156,70
60	361	402776,95	1228850,57	60	402	403251,30	1229088,90	60	443	403475,66	1228939,14	60	484	403979,73	1228617,00	60	525	405529,80	1229052,00
60	362	402789,30	1228853,70	60	403	403261,80	1229089,50	60	444	403473,30	1228926,60	60	485	404050,50	1228632,00	60	1	405733,50	1229104,96
60	363	402802,20	1228862,70	60	404	403279,80	1229091,90	60	445	403471,20	1228905,30	60	486	404071,40	1228640,96	61	1	403086,53	1219401,38
60	364	402820,84	1228868,26	60	405	403285,50	1229101,50	60	446	403473,00	1228889,10	60	487	404106,30	1228656,00	61	2	403086,44	1219408,07
60	365	402832,51	1228868,42	60	406	403283,78	1229105,80	60	447	403463,70	1228887,90	60	488	404141,10	1228668,00	61	3	403062,73	1219410,88
60	366	402878,99	1228869,03	60	407	403284,56	1229106,85	60	448	403461,90	1228870,20	60	489	404206,50	1228698,90	61	4	403033,71	1219413,51
60	367	402899,79	1228873,35	60	408	403283,38	1229127,99	60	449	403457,70	1228851,90	60	490	404241,30	1228714,80	61	5	403004,63	1219415,34
60	368	402919,20	1228872,90	60	409	403270,42	1229168,10	60	450	403475,97	1228752,51	60	491	404265,60	1228733,10	61	6	402975,51	1219416,37
60	369	402957,00	1228878,60	60	410	403256,66	1229225,90	60	451	403496,10	1228655,10	60	492	404287,80	1228758,00	61	7	402946,38	1219416,61
60	370	402979,50	1228893,30	60	411	403246,17	1229279,33	60	452	403545,12	1228609,58	60	493	404304,90	1228777,20	61	8	402917,25	1219416,04
60	371	402984,48	1228905,09	60	412	403234,52	1229337,52	60	453	403538,73	1228608,40	60	494	404343,00	1228790,40	61	9	402888,15	1219414,68
60	372	402989,43	1228913,76	60	413	403236,17	1229388,36	60	454	403516,01	1228593,67	60	495	404373,00	1228803,60	61	10	402859,09	1219412,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	11	402830,10	1219409,55	61	52	402795,20	1219020,72	63	5	402753,80	1217302,64	64	27	402507,01	1227369,35	65	4	402607,01	1217087,27
61	12	402801,21	1219405,80	61	53	402779,26	1219040,23	63	6	402671,88	1217250,76	64	28	402483,65	1227344,62	65	5	402599,48	1217104,85
61	13	402772,43	1219401,25	61	54	402769,36	1219062,38	63	7	402632,49	1217211,87	64	29	402485,52	1227339,33	65	6	402592,81	1217139,68
61	14	402743,79	1219395,91	61	55	402773,48	1219078,41	63	8	402632,34	1217187,99	64	30	402477,60	1227336,30	65	7	402579,66	1217167,33
61	15	402715,30	1219389,79	61	56	402781,55	1219083,72	63	9	402649,56	1217183,90	64	31	402463,20	1227336,30	65	8	402578,40	1217166,30
61	16	402694,28	1219384,67	61	57	402796,92	1219080,27	63	10	402679,41	1217184,37	64	32	402456,30	1227302,40	65	9	402541,50	1217141,70
61	17	402692,42	1219380,09	61	58	402810,16	1219058,77	63	11	402706,66	1217191,50	64	33	402455,40	1227272,40	65	10	402532,03	1217135,01
61	18	402697,48	1219334,55	61	59	402816,07	1219040,67	63	12	402713,39	1217207,37	64	34	402457,20	1227252,00	65	11	402529,50	1217127,54
61	19	402703,94	1219297,70	61	60	402831,98	1219016,47	63	13	402721,48	1217227,22	64	35	402457,20	1227249,00	65	12	402537,00	1217117,32
61	20	402714,58	1219287,59	61	61	402845,32	1219009,69	63	14	402732,80	1217234,45	64	36	402375,90	1227231,60	65	13	402555,30	1217113,88
61	21	402731,38	1219297,53	61	62	402858,69	1219007,60	63	15	402764,00	1217238,23	64	37	402339,00	1227228,60	65	14	402571,52	1217104,00
61	22	402753,50	1219303,41	61	63	402874,11	1219011,52	63	16	402791,24	1217244,03	64	38	402262,50	1227212,10	65	15	402575,94	1217090,14
61	23	402766,82	1219292,61	61	64	402882,94	1219032,21	63	17	402807,93	1217260,50	64	39	402199,50	1227192,90	65	16	402570,85	1217063,35
61	24	402759,98	1219270,57	61	65	402881,07	1219053,64	63	18	402812,12	1217293,64	64	40	402150,00	1227167,70	65	17	402562,23	1217052,32
61	25	402751,16	1219250,55	61	66	402886,46	1219059,62	63	1	402816,91	1217316,83	64	41	402046,04	1227085,05	65	18	402549,05	1217053,84
61	26	402736,96	1219228,56	61	67	402902,60	1219071,57	64	1	403035,55	1226666,91	64	42	401991,78	1227046,36	65	19	402542,94	1217064,56
61	27	402741,48	1219201,76	61	68	402930,79	1219083,43	64	2	402999,00	1226781,30	64	43	401879,57	1226944,05	65	20	402537,44	1217080,55
61	28	402751,33	1219172,25	61	69	402948,91	1219091,35	64	3	402917,10	1226777,10	64	44	401856,49	1226913,73	65	21	402525,09	1217089,32
61	29	402759,96	1219162,16	61	70	402965,74	1219107,30	64	4	402873,00	1226824,50	64	45	401846,70	1226904,90	65	22	402505,98	1217091,52
61	30	402760,52	1219144,75	61	71	402982,61	1219128,61	64	5	402856,50	1226875,20	64	46	401842,57	1226895,45	65	23	402453,88	1217050,78
61	31	402755,76	1219132,74	61	72	402985,44	1219152,69	64	6	402859,50	1226983,80	64	47	401822,47	1226869,04	65	24	402415,16	1216987,13
61	32	402736,23	1219114,12	61	73	402995,41	1219174,41	64	7	402857,40	1227064,20	64	48	401816,86	1226832,86	65	25	402405,06	1216951,57
61	33	402713,98	1219087,49	61	74	403013,59	1219191,70	64	8	402839,10	1227117,00	64	49	401817,41	1226802,06	65	26	402387,04	1216916,92
61	34	402712,49	1219064,08	61	75	403045,08	1219198,19	64	9	402865,80	1227136,80	64	50	401822,14	1226758,78	65	27	402372,68	1216879,18
61	35	402722,35	1219036,58	61	76	403063,32	1219223,50	64	10	403007,40	1227156,30	64	51	401820,01	1226747,51	65	28	402377,04	1216870,67
61	36	402740,99	1219021,07	61	77	403070,12	1219241,53	64	11	403014,60	1227185,40	64	52	402246,44	1226807,96	65	29	402384,44	1216871,15
61	37	402756,98	1219008,92	61	78	403077,79	1219289,67	64	12	402951,60	1227297,90	64	53	402491,98	1226641,55	65	30	402400,00	1216878,71
61	38	402762,25	1218996,84	61	79	403084,78	1219335,80	64	13	402930,00	1227366,00	64	54	402670,51	1226578,47	65	31	402428,48	1216911,48
61	39	402755,44	1218977,47	61	1	403086,53	1219401,38	64	14	402915,60	1227446,40	64	55	402701,69	1226572,03	65	32	402446,09	1216936,83
61	40	402741,95	1218961,50	62	1	402853,21	1217164,80	64	15	402904,80	1227475,50	64	56	402949,22	1226644,49	65	33	402467,41	1216953,74
61	41	402737,11	1218937,44	62	2	402815,79	1217160,16	64	16	402891,60	1227504,00	64	1	403035,55	1226666,91	65	34	402492,15	1216955,08
61	42	402742,96	1218909,29	62	3	402771,65	1217121,43	64	17	402894,33	1227504,48	64	57	402521,48	1227268,59	65	35	402494,96	1216955,24
61	43	402754,30	1218903,86	62	4	402699,40	1217008,90	64	18	402890,54	1227514,87	64	58	402503,40	1227307,20	65	36	402510,01	1216964,19
61	44	402765,70	1218907,14	62	5	402703,44	1217004,00	64	19	402871,22	1227511,65	64	59	402490,80	1227309,30	65	37	402513,24	1216968,51
61	45	402779,21	1218927,13	62	6	402750,62	1217010,20	64	20	402819,49	1227493,79	64	60	402478,20	1227297,60	65	38	402530,31	1216991,30
61	46	402795,31	1218933,72	62	7	402785,75	1217038,43	64	21	402771,90	1227486,09	64	61	402496,20	1227257,70	65	39	402571,67	1216985,20
61	47	402813,40	1218936,95	62	1	402853,21	1217164,80	64	22	402727,71	1227485,07	64	62	402521,14	1227264,35	65	40	402586,16	1216988,91
61	48	402830,18	1218943,54	63	1	402816,91	1217316,83	64	23	402653,72	1227467,72	64	57	402521,48	1227268,59	65	41	402604,01	1216993,49
61	49	402838,27	1218952,85	63	2	402815,65	1217327,45	64	24	402574,10	1227439,64	65	1	402631,74	1217019,68	65	42	402623,83	1217003,23
61	50	402837,01	1218965,58	63	3	402813,03	1217332,11	64	25	402562,86	1227430,84	65	2	402628,74	1217040,05	65	1	402631,74	1217019,68
61	51	402820,48	1218996,47	63	4	402791,77	1217327,60	64	26	402521,68	1227398,58	65	3	402614,21	1217070,44	66	1	402744,98	1218651,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2	402741,91	1218693,89	66	43	402632,47	1219139,82	66	84	402576,66	1219043,58	67	1	402390,80	1205068,79	68	30	402513,12	1218765,33
66	3	402724,15	1218736,74	66	44	402624,35	1219131,13	66	85	402567,97	1219042,30	67	2	402327,85	1205192,27	68	31	402483,54	1218749,80
66	4	402694,01	1218815,77	66	45	402606,41	1219140,71	66	86	402549,32	1219050,44	67	3	402186,79	1205114,12	68	32	402460,50	1218743,20
66	5	402699,65	1218863,81	66	46	402574,15	1219170,95	66	87	402525,33	1219057,27	67	4	402188,97	1205108,88	68	33	402444,78	1218747,48
66	6	402691,26	1218909,28	66	47	402543,68	1219206,41	66	88	402508,50	1219055,97	67	5	402197,10	1205054,70	68	34	402437,86	1218765,21
66	7	402680,12	1218941,40	66	48	402497,53	1219270,01	66	89	402512,42	1219043,26	67	6	402208,80	1205029,80	68	35	402438,72	1218790,47
66	8	402664,86	1218956,86	66	49	402475,26	1219303,22	66	90	402527,72	1219033,14	67	7	402224,57	1205023,40	68	36	402447,48	1218803,26
66	9	402659,92	1218993,06	66	50	402469,50	1219300,37	66	91	402554,99	1219016,28	67	8	402228,90	1205022,00	68	37	402458,90	1218815,89
66	10	402658,48	1219003,64	66	51	402443,74	1219286,76	66	92	402582,97	1219006,08	67	9	402325,20	1205046,30	68	38	402468,15	1218836,65
66	11	402661,36	1219037,01	66	52	402418,36	1219272,44	66	93	402601,57	1218990,60	67	10	402367,80	1205058,90	68	39	402470,16	1218869,83
66	12	402691,64	1219072,88	66	53	402393,39	1219257,44	66	94	402594,72	1218963,27	67	11	402367,07	1205062,31	68	40	402482,68	1218889,71
66	13	402677,62	1219072,97	66	54	402368,84	1219241,75	66	95	402589,98	1218953,95	67	1	402390,80	1205068,79	68	41	402492,11	1218902,46
66	14	402656,94	1219076,44	66	55	402344,73	1219225,40	66	96	402591,92	1218943,25	68	1	402777,58	1218254,29	68	42	402517,08	1218918,94
66	15	402646,33	1219087,86	66	56	402321,07	1219208,38	66	97	402606,56	1218935,15	68	2	402766,04	1218261,64	68	43	402535,10	1218930,50
66	16	402668,65	1219133,82	66	57	402297,89	1219190,73	66	98	402601,81	1218924,49	68	3	402747,16	1218268,78	68	44	402541,25	1218944,12
66	17	402678,14	1219156,47	66	58	402275,21	1219172,45	66	99	402595,71	1218909,17	68	4	402743,27	1218281,67	68	45	402534,33	1218961,85
66	18	402686,32	1219181,79	66	59	402253,04	1219153,55	66	100	402603,61	1218892,43	68	5	402749,19	1218291,30	68	46	402511,48	1218980,55
66	19	402693,14	1219204,45	66	60	402231,39	1219134,05	66	101	402624,24	1218881,61	68	6	402766,78	1218306,89	68	47	402491,79	1219018,37
66	20	402692,57	1219220,48	66	61	402210,28	1219113,96	66	102	402627,50	1218868,90	68	7	402759,68	1218332,63	68	48	402477,07	1219039,24
66	21	402686,61	1219227,86	66	62	402203,66	1219107,30	66	103	402622,79	1218862,26	68	8	402738,98	1218375,84	68	49	402445,54	1219024,50
66	22	402678,01	1219239,94	66	63	402210,28	1219094,94	66	104	402613,42	1218860,31	68	9	402728,84	1218384,44	68	50	402421,43	1219011,30
66	23	402686,10	1219251,91	66	64	402218,18	1219067,53	66	105	402598,75	1218863,08	68	10	402715,25	1218379,94	68	51	402399,33	1219009,31
66	24	402691,52	1219264,56	66	65	402248,15	1219029,29	66	106	402586,13	1218873,84	68	11	402703,49	1218372,66	68	52	402386,06	1219010,11
66	25	402686,24	1219274,61	66	66	402266,25	1218995,60	66	107	402578,79	1218873,89	68	12	402693,31	1218358,62	68	53	402372,39	1219026,26
66	26	402658,25	1219283,47	66	67	402273,42	1218984,11	66	108	402574,71	1218863,23	68	13	402683,46	1218349,89	68	54	402357,69	1219035,06
66	27	402665,81	1219317,48	66	68	402325,16	1219031,00	66	109	402589,27	1218842,44	68	14	402665,67	1218352,96	68	55	402347,73	1219031,67
66	28	402661,96	1219340,87	66	69	402344,85	1219050,43	66	110	402606,55	1218829,64	68	15	402657,88	1218367,42	68	56	402308,22	1218999,10
66	29	402651,45	1219368,32	66	70	402344,94	1219063,77	66	111	402651,95	1218828,01	68	16	402661,90	1218389,82	68	57	402279,94	1218965,59
66	30	402651,06	1219372,85	66	71	402326,84	1219089,91	66	112	402674,47	1218799,82	68	17	402679,65	1218408,06	68	58	402273,76	1218945,76
66	31	402631,00	1219366,78	66	72	402321,27	1219106,97	66	113	402677,61	1218768,42	68	18	402715,78	1218409,24	68	59	402271,85	1218937,39
66	32	402612,26	1219360,54	66	73	402323,64	1219122,84	66	114	402687,30	1218717,61	68	19	402734,50	1218421,43	68	60	402271,10	1218934,12
66	33	402610,75	1219355,47	66	74	402341,76	1219118,18	66	115	402699,83	1218692,82	68	20	402737,66	1218440,55	68	61	402246,34	1218911,39
66	34	402602,06	1219340,13	66	75	402350,75	1219104,51	66	116	402714,37	1218668,69	68	21	402729,81	1218465,00	68	62	402210,35	1218888,73
66	35	402601,01	1219320,12	66	76	402365,36	1219081,73	66	117	402711,47	1218631,98	68	22	402711,43	1218513,40	68	63	402206,13	1218870,18
66	36	402602,04	1219308,64	66	77	402396,91	1219048,62	66	118	402711,16	1218584,57	68	23	402685,78	1218562,91	68	64	402213,89	1218842,34
66	37	402612,11	1219301,07	66	78	402433,27	1219056,33	66	119	402715,08	1218570,52	68	24	402665,14	1218618,10	68	65	402243,40	1218790,61
66	38	402631,27	1219290,04	66	79	402467,41	1219073,13	66	120	402729,75	1218567,76	68	25	402643,88	1218674,00	68	66	402264,62	1218756,02
66	39	402635,17	1219272,95	66	80	402507,25	1219093,30	66	121	402743,81	1218573,68	68	26	402630,28	1218735,43	68	67	402273,61	1218739,50
66	40	402639,77	1219248,43	66	81	402544,74	1219101,00	66	122	402743,30	1218597,72	68	27	402607,57	1218767,44	68	68	402271,28	1218722,99
66	41	402640,85	1219214,16	66	82	402589,93	1219071,22	66	123	402738,15	1218627,80	68	28	402576,40	1218780,65	68	69	402257,87	1218710,48
66	42	402638,46	1219162,76	66	83	402590,79	1219060,19	66	1	402744,98	1218651,13	68	29	402545,79	1218781,17	68	70	402226,30	1218695,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	71	402165,09	1218659,45	68	112	401830,48	1217975,94	68	153	402503,64	1218134,14	68	194	402012,74	1218138,54	68	235	402214,26	1218572,77
68	72	402083,97	1218617,73	68	113	401818,20	1217960,03	68	154	402485,60	1218111,25	68	195	402013,95	1218114,49	68	236	402254,69	1218579,03
68	73	402023,49	1218586,75	68	114	401817,66	1217940,09	68	155	402474,75	1218106,25	68	196	402028,10	1218106,30	68	237	402279,51	1218590,59
68	74	402003,55	1218568,79	68	115	401827,33	1217912,86	68	156	402454,64	1218104,14	68	197	402048,17	1218107,76	68	238	402321,29	1218604,66
68	75	401990,22	1218535,11	68	116	401830,03	1217890,06	68	157	402440,95	1218108,96	68	198	402057,84	1218124,49	68	239	402377,36	1218617,09
68	76	401975,11	1218483,41	68	117	401831,30	1217879,32	68	158	402431,09	1218122,21	68	199	402060,03	1218149,66	68	240	402386,47	1218616,82
68	77	401960,48	1218439,67	68	118	401829,31	1217857,46	68	159	402424,41	1218143,93	68	200	402047,52	1218185,05	68	241	402435,51	1218601,87
68	78	401956,06	1218410,63	68	119	401838,66	1217846,90	68	160	402411,98	1218158,67	68	201	402040,82	1218217,43	68	242	402469,08	1218573,20
68	79	401965,91	1218397,38	68	120	401858,11	1217849,06	68	161	402394,51	1218167,05	68	202	402042,68	1218259,27	68	243	402478,23	1218537,35
68	80	401979,06	1218394,59	68	121	401884,37	1217864,79	68	162	402312,98	1218180,32	68	203	402036,28	1218287,65	68	244	402481,18	1218497,87
68	81	401995,05	1218383,63	68	122	401940,41	1217899,36	68	163	402274,26	1218189,99	68	204	402027,85	1218291,49	68	245	402503,78	1218475,19
68	82	401996,32	1218371,56	68	123	402131,54	1217957,34	68	164	402217,41	1218208,08	68	205	402012,01	1218293,78	68	246	402537,49	1218463,64
68	83	401990,49	1218363,26	68	124	402182,74	1217988,88	68	165	402196,40	1218202,03	68	206	402004,19	1218285,60	68	247	402564,70	1218418,04
68	84	401977,36	1218355,39	68	125	402201,98	1218009,70	68	166	402184,96	1218200,05	68	207	402003,43	1218272,99	68	248	402594,76	1218342,29
68	85	401969,23	1218353,22	68	126	402206,92	1218047,36	68	167	402166,94	1218210,47	68	208	401998,68	1218260,62	68	249	402611,48	1218277,34
68	86	401950,05	1218344,39	68	127	402227,13	1218062,12	68	168	402144,34	1218211,17	68	209	401993,25	1218258,95	68	250	402617,52	1218223,03
68	87	401938,13	1218334,46	68	128	402249,61	1218059,43	68	169	402125,00	1218199,68	68	210	401972,78	1218272,84	68	251	402613,54	1218201,29
68	88	401933,55	1218324,74	68	129	402255,76	1218051,07	68	170	402113,09	1218179,09	68	211	401961,72	1218288,16	68	252	402624,30	1218191,98
68	89	401938,05	1218311,15	68	130	402258,95	1218019,72	68	171	402127,05	1218167,59	68	212	401973,36	1218293,46	68	253	402638,71	1218189,23
68	90	401939,62	1218293,07	68	131	402268,02	1218004,52	68	172	402144,87	1218153,86	68	213	401988,62	1218314,51	68	254	402650,01	1218198,24
68	91	401930,92	1218270,29	68	132	402370,45	1218046,28	68	173	402159,53	1218142,98	68	214	402003,64	1218331,59	68	255	402663,45	1218205,07
68	92	401905,57	1218236,52	68	133	402390,96	1218055,03	68	174	402164,50	1218126,03	68	215	402026,92	1218342,17	68	256	402687,21	1218201,46
68	93	401894,13	1218212,57	68	134	402391,92	1218070,96	68	175	402158,59	1218116,40	68	216	402048,40	1218344,86	68	257	402697,97	1218193,18
68	94	401902,32	1218182,77	68	135	402379,07	1218089,72	68	176	402130,72	1218118,08	68	217	402065,33	1218360,49	68	258	402702,18	1218176,72
68	95	401913,24	1218154,14	68	136	402363,22	1218092,01	68	177	402094,90	1218131,57	68	218	402066,45	1218379,07	68	259	402751,49	1218175,27
68	96	401927,74	1218118,63	68	137	402346,27	1218087,04	68	178	402075,78	1218134,73	68	219	402059,91	1218392,12	68	260	402770,86	1218198,08
68	97	401938,40	1218096,67	68	138	402338,97	1218087,48	68	179	402067,25	1218125,92	68	220	402046,96	1218398,23	68	261	402777,12	1218235,66
68	98	401935,51	1218070,87	68	139	402340,02	1218104,73	68	180	402062,11	1218106,91	68	221	402023,58	1218396,98	68	1	402777,58	1218254,29
68	99	401920,47	1218064,45	68	140	402356,88	1218130,35	68	181	402064,20	1218097,46	68	222	402013,24	1218402,27	68	262	402055,44	1218010,94
68	100	401905,07	1218064,01	68	141	402379,41	1218128,33	68	182	402073,75	1218090,22	68	223	402013,08	1218421,59	68	263	402039,57	1218023,67
68	101	401873,98	1218078,54	68	142	402398,11	1218107,21	68	183	402077,18	1218058,71	68	224	402033,52	1218440,34	68	264	402032,34	1218024,29
68	102	401853,47	1218091,77	68	143	402417,58	1218076,73	68	184	402070,12	1218041,16	68	225	402055,72	1218454,98	68	265	402014,32	1218025,83
68	103	401829,50	1218091,89	68	144	402448,89	1218076,84	68	185	402054,66	1218038,76	68	226	402059,92	1218469,38	68	266	401990,37	1218022,65
68	104	401811,93	1218087,62	68	145	402541,99	1218118,50	68	186	402046,73	1218039,91	68	227	402045,78	1218488,88	68	267	401970,40	1218018,79
68	105	401797,89	1218075,82	68	146	402554,47	1218137,72	68	187	402015,44	1218073,10	68	228	402033,23	1218501,63	68	268	401953,03	1218005,61
68	106	401787,52	1218058,46	68	147	402552,06	1218163,84	68	188	401993,98	1218103,71	68	229	402032,09	1218515,69	68	269	401944,25	1217983,72
68	107	401794,76	1218046,04	68	148	402532,49	1218181,68	68	189	401973,36	1218148,24	68	230	402042,06	1218526,40	68	270	401946,83	1217971,74
68	108	401817,04	1218040,03	68	149	402499,93	1218182,98	68	190	401973,08	1218187,56	68	231	402043,67	1218537,34	68	271	401955,41	1217961,71
68	109	401844,05	1218013,08	68	150	402492,23	1218176,78	68	191	401984,34	1218197,53	68	232	402045,45	1218549,51	68	272	401976,09	1217973,55
68	110	401846,73	1218002,27	68	151	402489,56	1218165,62	68	192	401997,63	1218186,07	68	233	402074,83	1218558,76	68	273	401992,79	1217985,41
68	111	401841,16	1217987,28	68	152	402501,04	1218146,28	68	193	402005,76	1218166,27	68	234	402155,59	1218565,33	68	274	402026,69	1217984,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	275	402047,31	1217985,73	71	15	401583,92	1205243,38	71	56	401676,68	1204664,71	73	15	401538,30	1203871,50	74	31	401469,02	1227420,80
68	262	402055,44	1218010,94	71	16	401552,87	1205244,18	71	57	401671,77	1204659,71	73	16	401569,20	1203861,00	74	32	401444,54	1227388,18
69	1	402284,41	1218445,99	71	17	401528,55	1205249,21	71	58	401665,20	1204658,70	73	17	401575,20	1203864,90	74	33	401424,86	1227362,20
69	2	402275,95	1218469,21	71	18	401487,12	1205243,39	71	59	401622,60	1204617,90	73	18	401570,40	1203875,40	74	34	401423,62	1227348,52
69	3	402264,08	1218475,91	71	19	401441,96	1205227,24	71	60	401621,70	1204577,10	73	19	401554,80	1203890,10	74	35	401422,73	1227335,07
69	4	402240,87	1218469,44	71	20	401389,45	1205202,00	71	61	401656,50	1204539,30	73	20	401565,51	1203887,54	74	36	401411,83	1227321,68
69	5	402212,98	1218455,71	71	21	401372,14	1205180,08	71	62	401663,40	1204525,80	73	21	401570,69	1203878,63	74	37	401390,23	1227308,48
69	6	402188,36	1218435,35	71	22	401369,63	1205158,46	71	63	401685,60	1204557,90	73	22	401587,75	1203867,39	74	38	401378,20	1227297,40
69	7	402181,57	1218408,26	71	23	401375,09	1205132,98	71	64	401723,40	1204579,20	73	23	401605,78	1203866,60	74	39	401376,20	1227289,93
69	8	402179,97	1218365,25	71	24	401382,51	1205122,75	71	65	401765,51	1204640,49	73	24	401613,11	1203891,13	74	40	401381,81	1227284,72
69	9	402185,14	1218345,36	71	25	401386,50	1205088,00	71	66	401797,20	1204686,60	73	1	401613,22	1203909,56	74	41	401385,96	1227280,37
69	10	402193,75	1218345,96	71	26	401396,10	1205081,10	71	67	401856,30	1204744,80	74	1	402052,72	1227700,97	74	42	401381,40	1227272,70
69	11	402220,92	1218351,09	71	27	401416,50	1205076,30	71	68	401958,00	1204821,30	74	2	402045,50	1227715,42	74	43	401382,04	1227266,45
69	12	402245,62	1218384,02	71	28	401424,58	1205077,63	71	69	401980,70	1204838,72	74	3	402039,78	1227736,96	74	44	401374,61	1227259,53
69	13	402274,99	1218422,89	71	29	401429,15	1205075,15	71	70	402097,50	1204926,90	74	4	402036,26	1227744,23	74	45	401374,07	1227247,69
69	1	402284,41	1218445,99	71	30	401451,01	1205080,74	71	71	402185,70	1204995,00	74	5	402016,47	1227745,62	74	46	401370,76	1227242,69
70	1	401938,93	1218474,54	71	31	401499,18	1205116,14	71	72	402185,73	1204996,06	74	6	402007,98	1227747,05	74	47	401346,30	1227222,00
70	2	401926,49	1218495,13	71	32	401552,73	1205150,47	71	1	402208,45	1205013,49	74	7	402000,46	1227740,89	74	48	401301,30	1227194,70
70	3	401905,99	1218497,91	71	33	401583,23	1205171,12	72	1	401609,96	1226721,67	74	8	401991,07	1227726,03	74	49	401277,00	1227187,80
70	4	401895,36	1218491,36	71	34	401592,71	1205184,35	72	2	401608,50	1226730,30	74	9	401985,60	1227723,00	74	50	401241,90	1227186,90
70	5	401895,20	1218466,21	71	35	401588,75	1205200,74	72	3	401592,00	1226799,60	74	10	401980,25	1227711,32	74	51	401225,40	1227186,90
70	6	401901,07	1218452,27	71	36	401588,31	1205214,30	72	4	401493,90	1226781,30	74	11	401949,72	1227684,16	74	52	401202,00	1227177,30
70	7	401913,56	1218439,62	71	37	401598,44	1205220,28	72	5	401427,50	1226755,37	74	12	401916,00	1227663,56	74	53	401184,61	1227174,74
70	8	401924,81	1218439,55	71	38	401612,61	1205211,68	72	6	401537,91	1226734,62	74	13	401831,26	1227624,52	74	54	401178,97	1227175,88
70	9	401933,45	1218444,79	71	39	401627,99	1205185,87	72	7	401598,00	1226735,87	74	14	401771,66	1227588,08	74	55	401162,10	1227186,00
70	10	401938,86	1218463,28	71	40	401644,63	1205178,90	72	8	401599,32	1226729,12	74	15	401733,44	1227560,27	74	56	401136,60	1227183,90
70	1	401938,93	1218474,54	71	41	401682,04	1205173,58	72	1	401609,96	1226721,67	74	16	401706,84	1227540,95	74	57	401130,18	1227179,52
71	1	402208,45	1205013,49	71	42	401698,50	1205166,60	73	1	401613,22	1203909,56	74	17	401663,18	1227513,40	74	58	401124,78	1227178,34
71	2	402173,70	1205106,87	71	43	401717,56	1205169,45	73	2	401605,37	1203942,49	74	18	401622,33	1227491,81	74	59	401081,09	1227159,79
71	3	402173,70	1205106,87	71	44	401736,77	1205167,46	73	3	401580,69	1203969,38	74	19	401603,07	1227483,99	74	60	401053,73	1227138,10
71	4	402178,99	1205109,80	71	45	401631,40	1205133,40	73	4	401574,87	1203996,83	74	20	401583,52	1227485,27	74	61	401049,91	1227124,75
71	5	402157,27	1205148,31	71	46	401628,31	1205114,21	73	5	401547,48	1204000,43	74	21	401565,76	1227494,35	74	62	401046,90	1227122,70
71	6	402076,37	1205330,69	71	47	401621,70	1205097,60	73	6	401492,70	1204007,64	74	22	401544,62	1227498,31	74	63	401046,90	1227108,90
71	7	401963,73	1205344,73	71	48	401564,70	1204813,50	73	7	401448,97	1204001,73	74	23	401520,63	1227487,87	74	64	401055,90	1227088,50
71	8	401815,77	1205354,42	71	49	401565,60	1204784,70	73	8	401443,90	1203990,51	74	24	401488,08	1227470,71	74	65	401071,20	1227080,70
71	9	401680,31	1205351,41	71	50	401575,13	1204783,45	73	9	401414,40	1203980,10	74	25	401482,98	1227463,96	74	66	401085,00	1227070,80
71	10	401564,50	1205348,82	71	51	401574,56	1204779,92	73	10	401394,90	1203964,50	74	26	401483,96	1227455,67	74	67	401087,98	1227063,75
71	11	401571,38	1205341,37	71	52	401644,65	1204719,70	73	11	401402,70	1203944,10	74	27	401482,29	1227447,00	74	68	401089,08	1227060,97
71	12	401584,80	1205272,80	71	53	401684,52	1204764,94	73	12	401423,10	1203937,50	74	28	401478,60	1227447,00	74	69	401086,62	1227046,92
71	13	401592,00	1205251,36	71	54	401685,74	1204752,36	73	13	401457,90	1203942,30	74	29	401477,70	1227440,40	74	70	401084,43	1227040,44
71	14	401592,02	1205251,24	71	55	401673,00	1204733,70	73	14	401489,70	1203933,60	74	30	401478,71	1227438,76	74	71	401071,73	1227026,44

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				
74	72	401066,22	1227020,37	74	113	401595,60	1227339,00	75	25	401393,36	1203359,31	76	31	401186,70	1205361,00	76	72	400951,66	1204738,88
74	73	401047,24	1227004,59	74	114	401626,80	1227359,40	75	26	401420,08	1203355,02	76	32	401192,40	1205364,00	76	73	400969,10	1204740,39
74	74	401036,99	1226991,37	74	115	401652,00	1227370,50	75	27	401440,64	1203350,78	76	33	401178,79	1205421,82	76	74	400988,40	1204737,00
74	75	401037,45	1226981,67	74	116	401652,90	1227379,80	75	28	401519,98	1203368,79	76	34	401027,21	1205410,07	76	75	401000,22	1204743,65
74	76	401042,50	1226974,22	74	117	401655,98	1227389,54	75	29	401528,17	1203435,64	76	35	400914,85	1205399,78	76	76	401020,32	1204746,56
74	77	401044,56	1226971,19	74	118	401662,43	1227391,49	75	30	401531,83	1203465,47	76	36	400824,45	1205380,54	76	77	401030,33	1204759,14
74	78	401045,10	1226961,90	74	119	401662,32	1227405,60	75	31	401534,09	1203483,95	76	37	400694,20	1205326,32	76	78	401032,66	1204759,53
74	79	401050,80	1226950,20	74	120	401662,50	1227406,35	75	32	401562,68	1203609,30	76	38	400637,39	1205290,08	76	79	401064,60	1204706,10
74	80	401057,70	1226942,40	74	121	401734,80	1227504,60	75	33	401553,82	1203673,16	76	39	400644,60	1205270,40	76	80	401088,30	1204674,60
74	81	401062,50	1226927,70	74	122	401776,50	1227532,50	75	34	401547,93	1203717,44	76	40	400708,50	1205228,70	76	81	401093,53	1204675,26
74	82	401064,90	1226921,10	74	123	401844,00	1227559,80	75	1	401569,57	1203722,45	76	41	400722,90	1205212,20	76	82	401104,55	1204647,62
74	83	401109,60	1226927,70	74	124	401967,90	1227635,10	76	1	401270,71	1204683,12	76	42	400741,50	1205182,20	76	83	401126,06	1204622,21
74	84	401144,40	1226936,10	74	125	401982,23	1227648,68	76	2	401212,01	1204765,35	76	43	400749,30	1205172,30	76	84	401174,36	1204631,96
74	85	401166,90	1226943,90	74	126	402015,40	1227673,29	76	3	401212,98	1204804,02	76	44	400751,10	1205148,30	76	85	401181,30	1204625,70
74	86	401190,00	1226964,00	74	127	402038,70	1227687,00	76	4	401207,71	1204825,72	76	45	400730,70	1205121,90	76	86	401225,13	1204642,20
74	87	401190,30	1226971,50	74	128	402037,78	1227689,89	76	5	401196,91	1204832,11	76	46	400721,10	1205097,90	76	87	401266,88	1204650,63
74	88	401189,40	1226991,90	74	1	402052,72	1227700,97	76	6	401167,98	1204825,07	76	47	400716,30	1205069,70	76	1	401270,71	1204683,12
74	89	401187,81	1226996,02	75	1	401569,57	1203722,45	76	7	401129,99	1204814,48	76	48	400700,70	1205047,50	77	1	401246,10	1203943,80
74	90	401188,36	1226998,41	75	2	401553,52	1203787,37	76	8	401090,21	1204804,80	76	49	400669,80	1205024,10	77	2	401197,20	1204024,20
74	91	401183,87	1227006,28	75	3	401514,78	1203843,19	76	9	401026,26	1204790,26	76	50	400644,60	1205009,70	77	3	401184,60	1204030,80
74	92	401183,40	1227007,50	75	4	401460,95	1203879,88	76	10	400988,35	1204790,50	76	51	400645,50	1204991,10	77	4	401171,70	1204045,45
74	93	401182,38	1227007,30	75	5	401432,88	1203891,22	76	11	400908,80	1204802,81	76	52	400665,00	1204955,40	77	5	401155,43	1204104,44
74	94	401161,71	1227006,49	75	6	401395,80	1203903,63	76	12	400910,23	1204799,53	76	53	400675,50	1204934,10	77	6	401148,03	1204122,61
74	95	401150,34	1227007,05	75	7	401336,13	1203905,04	76	13	400903,80	1204801,50	76	54	400695,90	1204871,10	77	7	401158,50	1204122,90
74	96	401144,47	1227007,33	75	8	401335,99	1203883,43	76	14	400890,96	1204822,66	76	55	400714,99	1204838,13	77	8	401140,12	1204142,06
74	97	401130,49	1227008,87	75	9	401359,41	1203844,18	76	15	400893,24	1204823,22	76	56	400719,00	1204831,20	77	9	400928,39	1204662,22
74	98	401127,13	1227014,51	75	10	401286,40	1203852,87	76	16	400863,76	1204934,09	76	57	400770,60	1204784,70	77	10	400891,74	1204662,83
74	99	401125,77	1227016,80	75	11	401224,94	1203573,38	76	17	400849,50	1204997,40	76	58	400791,90	1204764,60	77	11	400879,50	1204687,80
74	100	401128,80	1227029,10	75	12	401281,21	1203557,35	76	18	400825,20	1205100,00	76	59	400808,02	1204759,78	77	12	400761,30	1204697,70
74	101	401140,50	1227036,00	75	13	401276,00	1203546,79	76	19	400811,10	1205166,30	76	60	400810,72	1204758,47	77	13	400738,80	1204686,90
74	102	401192,10	1227053,40	75	14	401271,90	1203543,90	76	20	400810,17	1205174,36	76	61	400830,55	1204752,93	77	14	400705,80	1204675,20
74	103	401228,40	1227075,90	75	15	401253,30	1203518,70	76	21	400810,17	1205182,86	76	62	400851,37	1204761,82	77	15	400681,89	1204666,30
74	104	401251,29	1227096,92	75	16	401255,40	1203502,20	76	22	400821,00	1205194,80	76	63	400864,16	1204786,11	77	16	400599,81	1204667,66
74	105	401298,63	1227136,77	75	17	401285,40	1203489,90	76	23	400852,50	1205216,70	76	64	400877,92	1204819,43	77	17	400595,70	1204669,20
74	106	401343,16	1227171,78	75	18	401308,80	1203476,72	76	24	400853,32	1205226,07	76	65	400880,93	1204820,17	77	18	400593,13	1204632,71
74	107	401388,16	1227210,57	75	19	401263,74	1203365,28	76	25	400900,47	1205259,60	76	66	400885,80	1204819,80	77	19	400588,50	1204594,77
74	108	401436,84	1227252,35	75	20	401158,91	1203223,95	76	26	400901,99	1205260,38	76	67	400890,90	1204816,50	77	20	400551,12	1204243,70
74	109	401441,84	1227266,10	75	21	401193,75	1203201,09	76	27	400906,50	1205250,30	76	68	400892,10	1204808,70	77	21	400523,95	1204000,34
74	110	401463,00	1227283,50	75	22	401282,93	1203307,53	76	28	401039,40	1205313,60	76	69	400892,70	1204770,90	77	22	400523,94	1204000,22
74	111	401504,10	1227309,60	75	23	401330,40	1203328,84	76	29	401114,10	1205335,80	76	70	400902,90	1204752,00	77	23	400517,16	1203999,94
74	112	401538,30	1227324,30	75	24	401363,48	1203353,33	76	30	401172,00	1205348,40	76	71	400946,21	1204744,40	77	24	400395,42	1203998,95

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				
77	25	400340,87	1204015,99	77	66	401014,80	1203122,99	78	10	400278,28	1226208,78	79	2	400313,01	1226369,43	81	16	399943,91	1225961,02
77	26	400249,89	1204065,40	77	67	401012,86	1203100,53	78	11	400268,83	1226201,97	79	3	400284,22	1226370,27	81	17	399927,97	1225982,43
77	27	400219,95	1204081,04	77	68	401011,51	1203099,77	78	12	400260,19	1226199,06	79	4	400235,72	1226361,42	81	18	399858,46	1225836,62
77	28	400159,80	1204087,30	77	69	401047,22	1203095,26	78	13	400253,16	1226203,28	79	5	400207,46	1226343,92	81	19	399743,34	1225595,12
77	29	400166,75	1204067,06	77	70	401083,69	1203136,14	78	14	400239,50	1226205,82	79	6	400177,82	1226315,31	81	20	399721,31	1225548,90
77	30	400176,35	1204041,54	77	71	401081,10	1203153,24	78	15	400214,67	1226190,97	79	7	400146,80	1226276,23	81	21	399720,94	1225526,56
77	31	400186,70	1204016,30	77	72	401095,61	1203172,02	78	16	400186,10	1226161,41	79	8	400120,41	1226244,32	81	22	399728,03	1225507,92
77	32	400197,78	1203991,38	77	73	401108,26	1203182,72	78	17	400161,68	1226137,08	79	9	400090,82	1226223,56	81	23	399733,80	1225489,33
77	33	400209,59	1203966,80	77	74	401112,86	1203199,77	78	18	400126,39	1226113,79	79	10	400054,05	1226206,12	81	24	399754,73	1225472,73
77	34	400222,11	1203942,57	77	75	401113,87	1203216,84	78	19	400124,12	1226110,06	79	11	400034,32	1226205,53	81	25	399789,44	1225456,86
77	35	400235,34	1203918,72	77	76	401121,18	1203229,46	78	20	400124,30	1226101,39	79	12	400020,70	1226176,95	81	26	399825,85	1225450,10
77	36	400249,27	1203895,27	77	77	401150,27	1203246,17	78	21	400148,90	1226063,01	79	13	400030,92	1226171,57	81	27	399841,82	1225440,26
77	37	400265,87	1203872,24	77	78	401178,45	1203300,65	78	22	400168,57	1226000,60	79	14	400066,30	1226176,58	81	28	399861,27	1225404,06
77	38	400279,15	1203849,65	77	79	401188,99	1203336,67	78	23	400180,22	1225938,98	79	15	400095,17	1226187,53	81	29	399889,16	1225350,48
77	39	400295,08	1203827,51	77	80	401200,59	1203376,81	78	24	400183,05	1225923,99	79	16	400130,68	1226212,18	81	30	399910,45	1225342,39
77	40	400311,65	1203805,85	77	81	401229,67	1203408,59	78	25	400190,05	1225887,67	79	17	400151,08	1226228,41	81	31	399929,00	1225331,78
77	41	400328,85	1203784,69	77	82	401195,74	1203424,27	78	26	400208,82	1225866,57	79	18	400184,75	1226272,71	81	32	399941,43	1225315,54
77	42	400346,66	1203764,04	77	83	401172,29	1203465,67	78	27	400254,64	1225881,03	79	19	400214,37	1226298,05	81	33	399953,58	1225292,75
77	43	400365,08	1203743,92	77	84	401142,63	1203504,01	78	28	400269,03	1225896,15	79	20	400246,56	1226316,18	81	34	399976,93	1225271,46
77	44	400384,07	1203724,35	77	85	401114,11	1203397,98	78	29	400273,01	1225913,02	79	21	400296,48	1226342,70	81	35	399984,96	1225259,99
77	45	400402,90	1203706,06	77	86	401103,92	1203391,28	78	30	400264,03	1225964,50	79	1	400316,87	1226358,28	81	36	399989,59	1225245,38
77	46	400452,67	1203701,21	77	87	401100,06	1203388,74	78	31	400248,53	1226016,91	80	1	400175,74	1226562,78	81	37	399988,17	1225227,10
77	47	400700,88	1203668,56	77	88	401119,80	1203438,00	78	32	400224,34	1226096,54	80	2	400143,52	1226579,95	81	38	399980,84	1225224,13
77	48	401095,64	1203604,02	77	89	401157,27	1203600,85	78	33	400212,99	1226138,30	80	3	400135,63	1226581,11	81	39	399929,48	1225280,66
77	49	401122,32	1203602,65	77	90	401189,31	1203599,20	78	34	400211,06	1226154,76	80	4	400127,51	1226534,03	81	40	399900,03	1225312,68
77	50	401045,70	1203422,70	77	91	401237,24	1203807,76	78	35	400215,53	1226167,67	80	1	400175,74	1226562,78	81	41	399881,18	1225331,82
77	51	401042,23	1203415,57	77	92	401231,43	1203828,85	78	36	400230,87	1226174,24	81	1	400410,78	1225396,85	81	42	399859,21	1225355,01
77	52	401063,12	1203486,98	77	93	401232,00	1203830,40	78	37	400244,50	1226171,05	81	2	400392,39	1225479,05	81	43	399796,15	1225391,94
77	53	401045,03	1203489,82	77	94	401244,60	1203900,00	78	38	400254,69	1226154,57	81	3	400382,00	1225626,33	81	44	399684,77	1225472,26
77	54	400931,71	1203234,05	77	95	401224,84	1203852,72	78	39	400258,37	1226132,79	81	4	400370,89	1225805,77	81	45	399627,49	1225352,11
77	55	400958,36	1203243,36	77	96	401218,32	1203876,36	78	40	400265,77	1226074,83	81	5	400206,44	1225763,97	81	46	399420,08	1224917,02
77	56	400950,30	1203226,80	77	1	401246,10	1203943,80	78	41	400289,36	1225996,53	81	6	399959,02	1225707,04	81	47	399438,01	1224809,55
77	57	400957,80	1203228,00	78	1	400376,13	1225893,96	78	42	400303,08	1225948,78	81	7	399945,58	1225705,14	81	48	399466,44	1224746,42
77	58	400983,60	1203249,00	78	2	400371,33	1225982,61	78	43	400317,79	1225908,85	81	8	399946,76	1225731,59	81	49	399536,31	1224681,17
77	59	400985,76	1203251,07	78	3	400368,88	1226018,10	78	44	400319,37	1225868,17	81	9	399947,55	1225766,28	81	50	399577,18	1224672,90
77	60	400992,75	1203252,39	78	4	400364,39	1226067,42	78	45	400327,48	1225842,93	81	10	399956,17	1225815,72	81	51	399781,76	1224808,37
77	61	401001,20	1203252,81	78	5	400341,81	1226138,47	78	46	400346,17	1225819,87	81	11	399960,13	1225847,65	81	52	399840,48	1224739,16
77	62	401006,27	1203243,54	78	6	400341,38	1226175,18	78	47	400356,61	1225818,78	81	12	399960,27	1225866,65	81	53	399841,17	1224738,28
77	63	401009,87	1203217,51	78	7	400341,38	1226175,18	78	48	400373,95	1225841,64	81	13	399958,07	1225892,29	81	54	399950,14	1224831,89
77	64	401012,45	1203192,86	78	8	400314,15	1226235,08	78	1	400376,13	1225893,96	81	14	399956,33	1225929,06	81	55	400029,91	1224855,34
77	65	401014,88	1203136,47	78	9	400278,67	1226217,94	79	1	400316,87	1226358,28	81	15	399951,81	1225946,28	81	56	400409,54	1225366,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	1	400410,78	1225396,85	82	39	399792,15	1226425,53	84	14	399209,91	1198114,84	84	55	399334,67	1197633,31	85	21	399348,43	1225571,76
82	1	400091,25	1226600,30	82	40	399808,43	1226414,53	84	15	399212,86	1198082,32	84	56	399356,65	1197649,21	85	22	399287,02	1225555,60
82	2	399912,78	1226658,85	82	41	399819,43	1226411,38	84	16	399200,25	1198022,18	84	57	399403,32	1197648,92	85	23	399189,95	1225527,41
82	3	399727,23	1226719,71	82	42	399844,21	1226411,93	84	17	399179,65	1198029,60	84	58	399455,95	1197666,08	85	24	399143,28	1225496,29
82	4	399739,50	1226601,00	82	43	399883,12	1226418,67	84	18	399163,60	1198028,25	84	59	399501,14	1197688,43	85	25	399129,32	1225463,65
82	5	399762,00	1226366,70	82	44	399888,07	1226421,18	84	19	399145,80	1198014,95	84	60	399594,90	1197725,00	85	26	399127,22	1225441,40
82	6	399778,50	1226271,60	82	30	399888,60	1226427,30	84	20	399136,80	1198016,70	84	61	399632,90	1197736,43	85	27	399143,28	1225419,02
82	7	399782,10	1226250,90	83	1	399895,86	1226024,30	84	21	399132,00	1198001,10	84	62	399666,56	1197753,72	85	28	399162,58	1225421,95
82	8	399804,60	1226250,30	83	2	399895,26	1226025,58	84	22	399142,50	1197987,60	84	63	399684,21	1197776,95	85	29	399188,92	1225430,20
82	9	399828,00	1226260,80	83	3	399885,21	1226034,59	84	23	399148,25	1197984,40	84	64	399689,70	1197774,60	85	30	399231,86	1225448,17
82	10	399855,90	1226299,20	83	4	399861,17	1226025,26	84	24	399150,16	1197980,19	84	65	399692,70	1197820,20	85	31	399255,99	1225446,09
82	11	399854,40	1226331,30	83	5	399803,14	1225990,71	84	25	399161,27	1197977,15	84	66	399728,40	1197844,20	85	32	399262,44	1225437,00
82	12	399869,70	1226349,60	83	6	399716,14	1225950,93	84	26	399177,00	1197968,40	84	67	399833,10	1197892,80	85	33	399260,23	1225426,67
82	13	399925,20	1226358,30	83	7	399700,81	1225945,77	84	27	399194,70	1197958,50	84	68	399855,30	1197913,20	85	34	399249,66	1225418,39
82	14	399975,90	1226386,50	83	8	399696,45	1225936,80	84	28	399236,40	1197973,20	84	69	399871,00	1197930,45	85	35	399217,03	1225413,32
82	15	400013,70	1226428,50	83	9	399700,51	1225912,36	84	29	399268,50	1197977,10	84	1	399883,54	1197936,26	85	36	399162,57	1225398,96
82	16	400042,80	1226463,60	83	10	399702,05	1225876,24	84	30	399322,50	1197963,00	84	70	399194,70	1197966,00	85	37	399062,57	1225371,83
82	17	400037,55	1226463,77	83	11	399702,22	1225852,64	84	31	399369,90	1197951,60	84	71	399194,70	1197966,30	85	38	398950,05	1225339,48
82	18	400048,18	1226468,71	83	12	399694,55	1225843,18	84	32	399376,80	1197952,50	84	72	399194,40	1197966,30	85	39	398821,76	1225314,56
82	19	400069,26	1226472,80	83	13	399680,16	1225830,11	84	33	399383,37	1197952,36	84	73	399194,40	1197966,00	85	40	398680,15	1225280,76
82	1	400091,25	1226600,30	83	14	399655,83	1225814,90	84	34	399415,39	1197939,12	84	70	399194,70	1197966,00	85	41	398641,47	1225170,26
82	20	399959,26	1226445,60	83	15	399641,06	1225793,98	84	35	399445,90	1197919,96	85	1	399658,43	1225526,22	85	42	398644,90	1225093,00
82	21	399931,20	1226445,60	83	16	399641,94	1225757,89	84	36	399460,34	1197903,51	85	2	399644,97	1225549,14	85	43	398637,80	1225005,32
82	22	399927,17	1226445,10	83	17	399646,19	1225737,37	84	37	399465,00	1197893,70	85	3	399631,84	1225571,49	85	44	398641,34	1224945,08
82	23	399926,06	1226443,52	83	18	399674,87	1225669,03	84	38	399497,10	1197865,50	85	4	399607,77	1225577,75	85	45	398648,69	1224898,40
82	24	399920,99	1226429,22	83	19	399698,94	1225611,22	84	39	399557,10	1197811,50	85	5	399574,00	1225583,15	85	46	398640,50	1224846,08
82	25	399925,32	1226420,30	83	20	399816,04	1225856,85	84	40	399559,22	1197810,31	85	6	399548,86	1225577,51	85	47	398627,68	1224787,25
82	26	399934,44	1226420,00	83	1	399895,86	1226024,30	84	41	399570,55	1197795,18	85	7	399515,11	1225550,80	85	48	398627,25	1224719,82
82	27	399941,16	1226423,46	84	1	399883,54	1197936,26	84	42	399585,03	1197779,04	85	8	399480,56	1225530,51	85	49	398635,93	1224643,18
82	28	399945,90	1226428,20	84	2	399882,40	1197944,27	84	43	399589,34	1197768,80	85	9	399445,52	1225475,81	85	50	398636,42	1224641,04
82	29	399955,09	1226439,78	84	3	399861,14	1198093,12	84	44	399581,91	1197746,97	85	10	399440,20	1225467,48	85	51	399039,08	1224763,11
82	20	399959,26	1226445,60	84	4	399864,00	1198114,50	84	45	399543,87	1197728,25	85	11	399429,17	1225460,86	85	52	399072,96	1224636,69
82	30	399888,60	1226427,30	84	5	399857,49	1198118,66	84	46	399476,58	1197699,50	85	12	399413,88	1225460,96	85	53	399212,40	1224594,98
82	31	399884,70	1226435,10	84	6	399855,79	1198130,58	84	47	399435,67	1197688,09	85	13	399395,28	1225465,86	85	54	399212,68	1224591,18
82	32	399878,10	1226431,50	84	7	399646,50	1198324,79	84	48	399365,60	1197681,25	85	14	399387,69	1225474,98	85	55	399238,79	1224645,94
82	33	399866,10	1226425,20	84	8	399633,47	1198326,74	84	49	399329,10	1197675,64	85	15	399394,96	1225490,22	85	56	399353,38	1224886,33
82	34	399851,40	1226423,40	84	9	399561,00	1198395,30	84	50	399298,43	1197670,01	85	16	399406,04	1225504,96	85	57	399463,17	1225116,62
82	35	399837,90	1226425,20	84	10	399461,10	1198379,10	84	51	399279,37	1197654,08	85	17	399412,86	1225524,99	85	58	399585,07	1225372,33
82	36	399834,00	1226439,00	84	11	399455,21	1198380,70	84	52	399273,57	1197621,98	85	18	399413,48	1225547,92	85	1	399658,43	1225526,22
82	37	399835,80	1226450,70	84	12	399443,67	1198270,94	84	53	399284,88	1197593,09	85	19	399409,09	1225561,65	86	1	398950,99	1218123,39
82	38	399785,44	1226434,28	84	13	399413,72	1198136,05	84	54	399292,13	1197597,11	85	20	399381,15	1225568,93	86	2	398918,20	1218134,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	3	398882.63	1218059.96	87	36	398835.41	1198846.63	89	7	398383.05	1218308.36	90	31	398445.95	1198720.00	90	72	398290.71	1198548.17
86	4	398804.35	1217895.91	87	37	398848.65	1198880.99	89	8	398392.91	1218302.36	90	32	398437.23	1198716.46	90	73	398301.88	1198562.22
86	5	398854.19	1217883.27	87	38	398856.96	1198923.18	89	9	398403.84	1218311.20	90	33	398411.95	1198724.46	90	74	398319.60	1198560.00
86	6	398933.16	1218041.27	87	39	398857.80	1198920.90	89	10	398413.87	1218332.89	90	34	398418.06	1198732.79	90	75	398320.46	1198556.24
86	7	398886.95	1218058.36	87	40	398869.80	1198914.60	89	11	398424.76	1218333.81	90	35	398421.93	1198744.26	90	76	398327.70	1198557.00
86	1	398950.99	1218123.39	87	41	398875.20	1198895.10	89	12	398435.53	1218316.93	90	36	398403.87	1198764.27	90	77	398320.80	1198518.30
87	1	398986.50	1198938.30	87	42	398888.25	1198899.06	89	13	398447.37	1218311.91	90	37	398369.39	1198780.93	90	78	398327.40	1198513.20
87	2	398943.30	1198943.70	87	43	398898.79	1198883.35	89	14	398456.34	1218322.73	90	38	398352.15	1198781.73	90	79	398332.20	1198515.60
87	3	398918.34	1198941.38	87	44	398899.50	1198881.60	89	15	398467.47	1218362.22	90	39	398350.75	1198776.03	90	80	398337.84	1198521.89
87	4	398903.94	1198945.88	87	45	398900.26	1198881.17	89	16	398479.50	1218386.87	90	40	398341.80	1198779.90	90	81	398338.19	1198521.59
87	5	398895.60	1198949.40	87	46	398900.40	1198880.96	89	1	398482.65	1218416.53	90	41	398318.70	1198774.20	90	82	398354.06	1198525.48
87	6	398867.10	1198951.50	87	47	398912.34	1198871.21	90	1	398740.37	1198643.85	90	42	398317.80	1198770.30	90	83	398379.58	1198543.91
87	7	398867.85	1198959.99	87	48	398927.81	1198870.01	90	2	398736.21	1198657.02	90	43	398324.10	1198765.50	90	84	398401.20	1198555.14
87	8	398861.04	1198962.65	87	49	398948.74	1198891.77	90	3	398733.30	1198661.14	90	44	398312.70	1198750.50	90	85	398403.90	1198554.30
87	9	398825.43	1198974.28	87	50	398965.06	1198904.27	90	4	398733.30	1198667.70	90	45	398312.40	1198750.80	90	86	398403.90	1198544.70
87	10	398800.93	1198962.47	87	51	398971.80	1198910.33	90	5	398721.60	1198675.50	90	46	398310.00	1198741.20	90	87	398391.30	1198476.90
87	11	398799.78	1198958.74	87	52	398984.04	1198920.86	90	6	398704.39	1198664.95	90	47	398292.60	1198696.80	90	88	398382.60	1198429.20
87	12	398782.50	1198961.10	87	53	398952.03	1198930.86	90	7	398665.91	1198674.02	90	48	398286.00	1198689.60	90	89	398392.20	1198409.10
87	13	398761.50	1198907.10	87	54	398979.90	1198935.00	90	8	398653.63	1198692.26	90	49	398271.30	1198672.20	90	90	398392.07	1198406.87
87	14	398772.60	1198902.00	87	1	398986.50	1198938.30	90	9	398653.52	1198696.62	90	50	398258.10	1198651.80	90	91	398390.89	1198391.53
87	15	398766.46	1198888.19	88	1	398869.33	1217802.43	90	10	398654.70	1198696.80	90	51	398251.85	1198655.91	90	92	398387.91	1198358.12
87	16	398765.40	1198885.80	88	2	398813.08	1217841.45	90	11	398665.50	1198712.10	90	52	398232.60	1198647.30	90	93	398370.90	1198300.50
87	17	398763.59	1198886.54	88	3	398798.95	1217802.88	90	12	398674.20	1198721.70	90	53	398220.90	1198638.60	90	94	398361.30	1198264.80
87	18	398754.60	1198890.00	88	4	398775.88	1217759.41	90	13	398692.50	1198716.90	90	54	398220.90	1198622.10	90	95	398370.90	1198263.60
87	19	398752.50	1198885.20	88	5	398749.83	1217715.96	90	14	398699.40	1198725.60	90	55	398227.80	1198599.90	90	96	398384.70	1198305.30
87	20	398747.31	1198877.22	88	6	398683.12	1217669.80	90	15	398701.80	1198730.48	90	56	398219.35	1198584.45	90	97	398404.61	1198339.21
87	21	398722.43	1198864.26	88	7	398647.30	1217649.21	90	16	398713.69	1198733.06	90	57	398217.00	1198578.30	90	98	398410.66	1198334.66
87	22	398726.57	1198847.73	88	8	398636.08	1217599.72	90	17	398708.46	1198772.64	90	58	398212.21	1198579.39	90	99	398416.73	1198343.80
87	23	398727.95	1198847.46	88	9	398636.78	1217554.11	90	18	398706.26	1198771.35	90	59	398174.40	1198551.51	90	100	398419.50	1198344.00
87	24	398724.60	1198842.30	88	10	398700.09	1217532.89	90	19	398701.20	1198819.80	90	60	398137.88	1198523.24	90	101	398421.24	1198350.60
87	25	398708.70	1198827.30	88	11	398725.11	1217570.40	90	20	398668.59	1198749.19	90	61	398098.49	1198466.10	90	102	398434.62	1198370.77
87	26	398722.50	1198818.30	88	12	398659.86	1217597.58	90	21	398755.89	1198694.68	90	62	398069.85	1198423.30	90	103	398439.17	1198373.07
87	27	398738.10	1198830.90	88	13	398685.95	1217646.98	90	22	398562.93	1198720.72	90	63	398066.70	1198408.80	90	104	398449.61	1198413.95
87	28	398760.00	1198836.60	88	14	398759.17	1217626.69	90	23	398554.50	1198720.80	90	64	398054.10	1198375.80	90	105	398447.42	1198446.97
87	29	398764.88	1198861.54	88	1	398869.33	1217802.43	90	24	398555.01	1198729.47	90	65	398076.60	1198363.50	90	106	398443.16	1198468.35
87	30	398767.50	1198865.82	89	1	398482.65	1218416.53	90	25	398541.51	1198740.51	90	66	398081.40	1198368.30	90	107	398449.28	1198484.14
87	31	398779.20	1198866.60	89	2	398460.93	1218422.60	90	26	398525.69	1198743.63	90	67	398110.50	1198405.20	90	108	398458.93	1198490.89
87	32	398789.10	1198869.00	89	3	398446.00	1218407.86	90	27	398506.68	1198721.11	90	68	398134.50	1198413.00	90	109	398466.90	1198491.30
87	33	398790.10	1198870.30	89	4	398427.98	1218373.35	90	28	398502.76	1198710.63	90	69	398172.60	1198438.20	90	110	398467.21	1198496.67
87	34	398797.19	1198840.29	89	5	398406.04	1218345.80	90	29	398460.00	1198711.20	90	70	398246.70	1198515.30	90	111	398469.84	1198498.51
87	35	398815.34	1198838.57	89	6	398396.10	1218336.96	90	30	398459.86	1198711.23	90	71	398288.57	1198544.89	90	112	398473.74	1198525.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	113	398482,99	1198556,03	91	10	398256,95	1218161,96	92	25	397751,10	1198793,40	92	66	397950,12	1198813,88	94	27	397563,56	1198829,01
90	114	398486,32	1198566,20	91	11	398253,40	1218157,67	92	26	397748,32	1198791,84	92	67	397949,32	1198827,49	94	28	397557,90	1198839,72
90	115	398492,10	1198569,90	91	12	398251,08	1218131,79	92	27	397742,09	1198790,77	92	1	397958,14	1198842,04	94	29	397552,61	1198844,67
90	116	398514,30	1198573,50	91	13	398277,61	1218126,77	92	28	397745,32	1198785,81	93	1	398092,34	1224495,07	94	30	397541,57	1198848,43
90	117	398525,10	1198558,20	91	14	398304,17	1218124,87	92	29	397742,40	1198771,20	93	2	398054,36	1224695,24	94	31	397531,28	1198841,12
90	118	398532,90	1198508,70	91	15	398319,56	1218130,00	92	30	397751,91	1198773,95	93	3	397451,18	1225063,54	94	32	397530,76	1198837,38
90	119	398532,90	1198447,80	91	16	398326,22	1218137,11	92	31	397754,36	1198767,82	93	4	397358,63	1224960,99	94	33	397530,30	1198837,50
90	120	398539,50	1198424,40	91	17	398318,50	1218145,02	92	32	397754,31	1198766,05	93	5	397360,27	1224955,65	94	34	397530,58	1198836,11
90	121	398547,30	1198426,50	91	18	398291,04	1218150,37	92	33	397752,00	1198752,90	93	6	397396,67	1224893,40	94	35	397530,42	1198834,98
90	122	398550,92	1198439,55	91	19	398287,99	1218156,67	92	34	397752,00	1198731,60	93	7	397458,30	1224817,38	94	36	397532,81	1198824,31
90	123	398558,47	1198441,62	91	20	398296,67	1218175,64	92	35	397768,50	1198712,10	93	8	397569,98	1224716,42	94	37	397541,53	1198807,39
90	124	398567,64	1198459,67	91	21	398309,59	1218182,67	92	36	397761,90	1198689,00	93	9	397624,96	1224658,17	94	38	397551,02	1198800,17
90	125	398572,28	1198476,99	91	22	398325,35	1218167,77	92	37	397735,55	1198635,79	93	10	397792,82	1224568,07	94	39	397553,10	1198797,30
90	126	398570,84	1198488,32	91	23	398338,83	1218164,90	92	38	397729,78	1198628,00	93	11	397977,39	1224506,08	94	40	397560,30	1198782,90
90	127	398563,49	1198518,54	91	24	398343,30	1218171,60	92	39	397711,05	1198621,44	93	1	398092,34	1224495,07	94	41	397582,50	1198773,60
90	128	398565,84	1198532,86	91	25	398346,70	1218176,50	92	40	397687,78	1198614,62	94	1	397744,35	1198693,01	94	42	397603,80	1198723,20
90	129	398567,33	1198539,63	91	1	398349,43	1218191,87	92	41	397674,65	1198590,18	94	2	397734,88	1198704,52	94	43	397624,20	1198689,90
90	130	398581,20	1198541,70	92	1	397958,14	1198842,04	92	42	397673,95	1198569,74	94	3	397718,53	1198703,99	94	44	397639,20	1198674,30
90	131	398583,51	1198550,31	92	2	397957,60	1198851,11	92	43	397671,60	1198565,00	94	4	397703,77	1198712,59	94	45	397645,50	1198650,30
90	132	398585,57	1198550,85	92	3	397949,07	1198856,98	92	44	397654,20	1198529,10	94	5	397699,31	1198720,00	94	46	397648,80	1198619,10
90	133	398597,45	1198552,63	92	4	397933,43	1198859,71	92	45	397663,80	1198510,80	94	6	397702,65	1198729,81	94	47	397658,10	1198607,10
90	134	398605,94	1198575,21	92	5	397914,22	1198876,79	92	46	397674,60	1198505,70	94	7	397706,80	1198732,12	94	48	397667,70	1198607,10
90	135	398603,23	1198599,02	92	6	397906,33	1198902,73	92	47	397688,10	1198514,70	94	8	397718,38	1198736,93	94	49	397674,60	1198611,30
90	136	398607,93	1198626,15	92	7	397902,66	1198934,37	92	48	397720,20	1198527,30	94	9	397729,76	1198740,29	94	50	397674,60	1198614,71
90	137	398612,06	1198633,65	92	8	397900,90	1198964,31	92	49	397745,40	1198518,30	94	10	397735,72	1198742,16	94	51	397675,06	1198614,39
90	138	398625,60	1198629,00	92	9	397892,48	1198983,85	92	50	397759,44	1198532,34	94	11	397732,30	1198752,97	94	52	397686,72	1198619,31
90	139	398669,40	1198611,30	92	10	397881,54	1198984,12	92	51	397769,03	1198532,90	94	12	397725,35	1198755,48	94	53	397692,84	1198626,79
90	140	398731,20	1198595,10	92	11	397880,43	1198982,55	92	52	397773,20	1198539,51	94	13	397714,27	1198751,86	94	54	397692,08	1198650,40
90	141	398735,10	1198602,60	92	12	397876,20	1198988,10	92	53	397775,02	1198555,10	94	14	397705,70	1198745,60	94	55	397675,21	1198666,89
90	142	398733,45	1198624,11	92	13	397870,20	1198982,40	92	54	397782,12	1198573,72	94	15	397658,37	1198733,43	94	56	397686,51	1198682,05
90	143	398735,96	1198626,97	92	14	397875,00	1198960,20	92	55	397787,28	1198580,46	94	16	397653,93	1198733,73	94	57	397694,68	1198686,47
90	1	398740,37	1198643,85	92	15	397876,42	1198942,46	92	56	397833,60	1198612,50	94	17	397641,00	1198739,68	94	58	397713,30	1198675,50
91	1	398349,43	1218191,87	92	16	397874,00	1198926,32	92	57	397884,90	1198646,40	94	18	397632,51	1198749,41	94	59	397721,12	1198676,48
91	2	398343,93	1218227,28	92	17	397855,96	1198907,97	92	58	397896,30	1198653,00	94	19	397614,84	1198772,57	94	60	397722,17	1198675,92
91	3	398331,17	1218232,76	92	18	397836,26	1198886,79	92	59	397898,86	1198672,22	94	20	397600,65	1198797,24	94	61	397730,37	1198675,28
91	4	398323,64	1218233,93	92	19	397828,21	1198865,58	92	60	397911,61	1198678,71	94	21	397601,64	1198822,64	94	62	397743,88	1198679,35
91	5	398320,50	1218229,80	92	20	397821,90	1198855,50	92	61	397919,03	1198691,89	94	22	397601,28	1198831,66	94	1	397744,35	1198693,01
91	6	398309,85	1218219,73	92	21	397813,90	1198807,47	92	62	397918,93	1198709,18	94	23	397593,51	1198834,16	94	63	397616,56	1198736,30
91	7	398309,33	1218212,08	92	22	397800,33	1198800,93	92	63	397935,63	1198734,74	94	24	397584,08	1198832,58	94	64	397616,39	1198741,61
91	8	398301,90	1218193,71	92	23	397777,06	1198794,11	92	64	397948,77	1198759,18	94	25	397576,28	1198829,36	94	65	397608,45	1198762,27
91	9	398272,83	1218170,31	92	24	397759,20	1198793,06	92	65	397953,68	1198784,05	94	26	397567,96	1198826,72	94	66	397601,91	1198770,28

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
94	67	397601,40	1198767,00	95	39	397595,17	1198546,83								
94	68	397609,80	1198740,30	95	40	397593,83	1198553,28								
94	63	397616,56	1198736,30	95	1	397601,29	1198562,11								
95	1	397601,29	1198562,11	95	41	397540,57	1198676,46								
95	2	397601,19	1198584,52	95	42	397539,81	1198685,52								
95	3	397587,08	1198589,63	95	43	397535,37	1198690,20								
95	4	397559,77	1198635,12	95	44	397537,20	1198680,60								
95	5	397560,06	1198661,69	95	45	397536,66	1198667,39								
95	6	397557,84	1198687,95	95	41	397540,57	1198676,46								
95	7	397557,33	1198701,44	96	1	397364,41	1218445,53								
95	8	397545,94	1198713,80	96	2	397277,26	1218461,68								
95	9	397532,58	1198736,80	96	3	397203,22	1218488,66								
95	10	397539,12	1198769,36	96	4	397124,98	1218486,56								
95	11	397536,47	1198779,17	96	5	397275,39	1218360,91								
95	12	397529,52	1198785,88	96	6	397276,80	1218360,30								
95	13	397528,09	1198785,87	96	7	397284,79	1218361,90								
95	14	397522,20	1198799,40	96	8	397307,26	1218385,02								
95	15	397515,90	1198798,50	96	9	397314,90	1218396,90								
95	16	397512,10	1198773,82	96	10	397331,70	1218417,30								
95	17	397511,49	1198772,50	96	11	397361,10	1218443,10								
95	18	397505,25	1198754,52	96	1	397364,41	1218445,53								
95	19	397496,40	1198748,10												
95	20	397491,90	1198731,60												
95	21	397498,80	1198711,80												
95	22	397513,20	1198704,00												
95	23	397526,40	1198678,80												
95	24	397516,88	1198628,87												
95	25	397515,92	1198627,22												
95	26	397516,37	1198626,21												
95	27	397515,30	1198620,60												
95	28	397521,60	1198595,10												
95	29	397530,90	1198578,60												
95	30	397534,50	1198546,50												
95	31	397539,00	1198528,50												
95	32	397550,10	1198512,60												
95	33	397561,80	1198510,20												
95	34	397570,50	1198511,10												
95	35	397576,42	1198517,87												
95	36	397587,00	1198515,31												
95	37	397593,79	1198521,35												
95	38	397597,21	1198537,06												