

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Краснослободского участкового лесничества Краснослободского 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	428186,36	1184545,95	1	37	427823,21	1184703,95	1	73	428120,92	1184395,31	1	109	428112,30	1184171,10	2	5	427900,44	1183838,25
1	2	428183,94	1184550,07	1	38	427807,38	1184693,55	1	74	428071,74	1184297,45	1	110	428129,10	1184176,80	2	6	427896,87	1183848,86
1	3	428175,91	1184554,56	1	39	427807,24	1184673,05	1	75	428062,07	1184281,97	1	111	428132,40	1184179,50	2	7	427896,64	1183851,18
1	4	428157,55	1184558,88	1	40	427805,07	1184661,50	1	76	428068,99	1184209,88	1	112	428136,90	1184184,00	2	8	427891,27	1183843,50
1	5	428139,18	1184562,68	1	41	427792,37	1184648,45	1	77	428069,82	1184178,57	1	113	428140,50	1184208,30	2	9	427885,80	1183828,20
1	6	428124,91	1184564,01	1	42	427769,21	1184641,77	1	78	428067,16	1184150,13	1	114	428139,00	1184222,40	2	10	427881,57	1183823,91
1	7	428115,60	1184563,80	1	43	427733,91	1184627,80	1	79	428061,17	1184126,83	1	115	428135,16	1184221,76	2	11	427880,33	1183820,91
1	8	428085,90	1184564,70	1	44	427719,69	1184622,64	1	80	428057,68	1184117,33	1	116	428135,20	1184227,89	2	12	427878,22	1183806,36
1	9	428074,20	1184571,00	1	45	427667,01	1184609,09	1	81	428042,51	1184086,26	1	117	428129,41	1184231,09	2	13	427883,35	1183786,90
1	10	428070,28	1184575,55	1	46	427649,69	1184603,22	1	82	428034,39	1184050,13	1	118	428113,62	1184238,59	2	14	427892,61	1183779,55
1	11	428067,27	1184576,27	1	47	427632,17	1184598,80	1	83	428030,85	1184040,11	1	119	428099,37	1184239,21	2	15	427906,77	1183778,65
1	12	428059,43	1184583,16	1	48	427659,73	1184598,89	1	84	428004,00	1184003,40	1	120	428087,92	1184240,96	2	16	427921,33	1183776,54
1	13	428056,35	1184590,90	1	49	427691,20	1184602,18	1	85	428027,70	1184011,20	1	121	428086,41	1184252,60	2	17	427928,58	1183771,23
1	14	428054,26	1184592,77	1	50	427718,19	1184609,81	1	86	428039,40	1184022,00	1	122	428087,81	1184282,76	2	18	427930,94	1183760,69
1	15	428037,50	1184604,84	1	51	427728,67	1184611,48	1	87	428055,30	1184037,60	1	123	428093,53	1184303,49	2	19	427929,21	1183743,71
1	16	428008,65	1184612,38	1	52	427752,62	1184612,43	1	88	428067,00	1184053,50	1	124	428097,60	1184308,20	2	20	427921,80	1183723,92
1	17	427975,59	1184619,43	1	53	427813,82	1184620,37	1	89	428075,10	1184073,30	1	125	428104,06	1184326,98	2	21	427917,63	1183704,53
1	18	427966,42	1184622,90	1	54	427848,31	1184620,61	1	90	428076,60	1184091,00	1	126	428109,87	1184336,82	2	22	427917,53	1183689,55
1	19	427954,80	1184626,20	1	55	427887,16	1184623,42	1	91	428077,50	1184097,60	1	127	428129,40	1184342,10	2	23	427923,49	1183671,71
1	20	427950,05	1184629,09	1	56	427897,88	1184622,95	1	92	428077,50	1184099,10	1	128	428140,48	1184389,61	2	24	427939,14	1183650,56
1	21	427947,04	1184630,23	1	57	427914,61	1184620,22	1	93	428077,80	1184100,00	1	129	428142,39	1184392,98	2	25	427950,47	1183637,60
1	22	427927,92	1184636,78	1	58	427925,02	1184617,35	1	94	428078,40	1184104,50	1	130	428149,85	1184420,88	2	26	427950,05	1183648,40
1	23	427911,67	1184650,31	1	59	427946,30	1184608,90	1	95	428079,30	1184106,60	1	131	428150,80	1184429,14	2	1	427954,74	1183698,27
1	24	427902,81	1184661,93	1	60	427964,67	1184604,45	1	96	428080,80	1184111,70	1	132	428160,94	1184461,02	3	1	427908,86	1199194,54
1	25	427900,68	1184673,62	1	61	427990,67	1184590,07	1	97	428085,90	1184119,20	1	133	428164,80	1184466,60	3	2	427005,90	1199197,50
1	26	427899,60	1184676,00	1	62	428030,16	1184574,41	1	98	428091,00	1184128,80	1	134	428168,40	1184476,80	3	3	426998,40	1199198,40
1	27	427892,40	1184707,50	1	63	428060,83	1184565,05	1	99	428091,00	1184129,40	1	135	428176,50	1184484,30	3	4	426986,10	1199196,90
1	28	427892,97	1184711,80	1	64	428072,01	1184557,65	1	100	428090,10	1184137,20	1	136	428183,70	1184498,40	3	5	426980,53	1199193,65
1	29	427890,06	1184721,39	1	65	428078,21	1184551,15	1	101	428092,80	1184147,70	1	137	428179,83	1184504,30	3	6	426977,33	1199193,99
1	30	427889,08	1184733,49	1	66	428095,57	1184529,28	1	102	428093,66	1184159,19	1	138	428183,58	1184521,93	3	7	426964,96	1199192,53
1	31	427889,14	1184742,94	1	67	428100,97	1184520,88	1	103	428094,49	1184160,39	1	139	428186,32	1184538,20	3	8	426947,14	1199181,83
1	32	427881,82	1184747,72	1	68	428124,03	1184475,64	1	104	428096,10	1184161,80	1	1	428186,36	1184545,95	3	9	426935,47	1199168,01
1	33	427867,60	1184742,56	1	69	428127,96	1184465,15	1	105	428096,70	1184163,60	2	1	427954,74	1183698,27	3	10	426930,75	1199154,92
1	34	427854,40	1184733,18	1	70	428130,70	1184437,27	1	106	428100,00	1184165,40	2	2	427952,93	1183734,70	3	11	426933,74	1199138,68
1	35	427852,74	1184720,58	1	71	428129,31	1184423,18	1	107	428104,50	1184169,30	2	3	427941,39	1183759,26	3	12	426945,93	1199113,90
1	36	427834,80	1184708,61	1	72	428124,41	1184404,65	1	108	428111,70	1184170,80	2	4	427911,66	1183814,43	3	13	426950,38	1199093,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14	426954,23	1199103,50	5	9	426619,50	1200581,40	6	21	426441,00	1200315,00	7	35	426376,93	1199666,26	8	38	426325,20	1199857,50
3	15	426957,93	1199110,89	5	10	426609,30	1200586,50	6	22	426501,30	1200280,20	7	36	426377,72	1199677,90	8	39	426331,47	1199858,14
3	1	427008,86	1199194,54	5	11	426597,90	1200596,10	6	23	426522,30	1200263,40	7	37	426383,40	1199698,80	8	40	426333,42	1199877,45
4	1	426884,24	1198649,02	5	12	426594,60	1200601,20	6	24	426534,60	1200236,70	7	1	426393,19	1199721,64	8	41	426335,25	1199886,69
4	2	426859,20	1198651,85	5	13	426589,20	1200601,20	6	25	426536,12	1200223,40	8	1	426336,06	1199889,42	8	1	426336,06	1199889,42
4	3	426848,64	1198655,56	5	14	426567,00	1200623,40	6	26	426545,57	1200239,72	8	2	426316,09	1199881,34	9	1	426170,06	1183921,38
4	4	426839,16	1198661,52	5	15	426561,90	1200621,90	6	1	426576,98	1200289,53	8	3	426294,20	1199876,80	9	2	426143,32	1183967,58
4	5	426836,36	1198664,33	5	16	426558,90	1200616,80	7	1	426393,19	1199721,64	8	4	426280,15	1199877,93	9	3	426118,56	1184002,08
4	6	426831,57	1198650,64	5	17	426558,86	1200615,67	7	2	426382,67	1199718,59	8	5	426269,28	1199886,33	9	4	426065,50	1184005,55
4	7	426830,40	1198649,70	5	18	426557,09	1200613,78	7	3	426371,49	1199717,93	8	6	426258,97	1199902,01	9	5	425999,79	1183984,11
4	8	426818,70	1198645,20	5	19	426556,73	1200602,00	7	4	426360,45	1199719,78	8	7	426241,45	1199929,18	9	6	425996,35	1183934,17
4	9	426802,50	1198642,20	5	20	426563,82	1200588,16	7	5	426350,19	1199724,01	8	8	426223,36	1199949,07	9	7	425962,69	1183849,36
4	10	426795,00	1198639,80	5	21	426582,94	1200567,64	7	6	426349,36	1199650,41	8	9	426212,46	1199953,31	9	8	426072,91	1183814,64
4	11	426786,30	1198629,00	5	22	426613,19	1200543,63	7	7	426344,57	1199629,62	8	10	426207,25	1199952,82	9	9	426160,45	1183899,81
4	12	426785,40	1198622,10	5	23	426613,50	1200543,30	7	8	426333,99	1199599,56	8	11	426202,54	1199948,68	9	10	426165,93	1183912,11
4	13	426787,80	1198614,30	5	24	426647,70	1200487,20	7	9	426323,97	1199576,25	8	12	426201,84	1199944,32	9	1	426170,06	1183921,38
4	14	426797,70	1198608,90	5	25	426662,37	1200434,60	7	10	426312,30	1199537,88	8	13	426198,30	1199943,90	10	1	426258,30	1186689,90
4	15	426811,50	1198608,00	5	26	426681,11	1200457,67	7	11	426290,64	1199481,41	8	14	426193,50	1199939,70	10	2	426253,20	1186710,60
4	16	426819,21	1198609,61	5	27	426687,84	1200464,04	7	12	426280,55	1199447,71	8	15	426192,60	1199933,10	10	3	426242,70	1186732,50
4	17	426799,04	1198588,93	5	28	426715,18	1200483,85	7	13	426278,68	1199424,36	8	16	426193,50	1199924,10	10	4	426237,30	1186737,00
4	18	426776,75	1198568,62	5	1	426715,35	1200483,95	7	14	426277,20	1199419,50	8	17	426231,60	1199879,40	10	5	426232,80	1186740,90
4	19	426761,33	1198555,94	6	1	426576,98	1200289,53	7	15	426274,80	1199391,30	8	18	426234,30	1199868,90	10	6	426214,80	1186748,70
4	20	426759,56	1198545,72	6	2	426569,03	1200293,31	7	16	426277,20	1199364,90	8	19	426233,25	1199865,03	10	7	426138,90	1186750,50
4	21	426767,14	1198532,03	6	3	426552,16	1200307,47	7	17	426282,90	1199351,40	8	20	426213,36	1199851,02	10	8	426117,60	1186849,80
4	22	426775,66	1198531,98	6	4	426536,26	1200327,89	7	18	426291,30	1199346,00	8	21	426201,84	1199839,38	10	9	426198,00	1186975,20
4	23	426785,92	1198536,17	6	5	426534,90	1200339,58	7	19	426305,40	1199347,50	8	22	426201,60	1199839,20	10	10	426186,90	1187001,60
4	24	426802,18	1198547,15	6	6	426524,40	1200345,00	7	20	426314,70	1199353,80	8	23	426182,40	1199820,00	10	11	426173,40	1187019,30
4	25	426822,77	1198568,33	6	7	426462,90	1200394,79	7	21	426321,90	1199362,50	8	24	426170,40	1199799,30	10	12	426159,00	1187028,30
4	26	426845,16	1198604,83	6	8	426442,20	1200398,03	7	22	426325,80	1199377,50	8	25	426165,00	1199779,50	10	13	426143,70	1187029,20
4	27	426851,64	1198618,57	6	9	426420,85	1200401,82	7	23	426324,34	1199389,57	8	26	426165,30	1199760,60	10	14	426063,60	1187026,80
4	28	426863,40	1198623,30	6	10	426402,66	1200411,32	7	24	426325,38	1199390,81	8	27	426171,00	1199750,40	10	15	426051,60	1186948,80
4	29	426877,50	1198637,10	6	11	426389,16	1200420,79	7	25	426329,11	1199405,84	8	28	426180,00	1199745,00	10	16	426043,20	1186932,30
4	1	426884,24	1198649,02	6	12	426379,26	1200422,42	7	26	426326,60	1199423,21	8	29	426190,80	1199745,60	10	17	426024,90	1186916,40
5	1	426715,35	1200483,95	6	13	426374,55	1200419,32	7	27	426324,17	1199448,13	8	30	426198,60	1199750,10	10	18	426006,00	1186904,40
5	2	426714,60	1200484,80	6	14	426371,44	1200413,21	7	28	426324,53	1199451,34	8	31	426203,33	1199756,53	10	19	425994,60	1186890,90
5	3	426697,02	1200495,96	6	15	426370,20	1200413,40	7	29	426335,10	1199488,20	8	32	426207,57	1199759,03	10	20	425982,30	1186866,60
5	4	426681,25	1200510,43	6	16	426365,70	1200410,40	7	30	426354,30	1199528,10	8	33	426219,11	1199775,08	10	21	425961,60	1186848,60
5	5	426669,35	1200526,17	6	17	426362,40	1200404,10	7	31	426362,70	1199564,70	8	34	426227,57	1199797,38	10	22	425941,20	1186833,00
5	6	426647,11	1200558,67	6	18	426369,00	1200370,20	7	32	426370,20	1199603,10	8	35	426238,90	1199811,26	10	23	425931,30	1186818,60
5	7	426645,00	1200560,40	6	19	426377,40	1200360,30	7	33	426372,23	1199624,52	8	36	426275,70	1199840,70	10	24	425909,10	1186789,80
5	8	426633,60	1200572,40	6	20	426408,00	1200345,60	7	34	426373,60	1199631,51	8	37	426301,80	1199851,20	10	25	425900,10	1186782,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	26	425890,20	1186779,60	10	67	425250,00	1186777,50	10	108	425580,60	1186526,40	11	29	424581,09	1219867,32	11	70	424232,40	1220164,20
10	27	425880,90	1186780,20	10	68	425233,80	1186776,30	10	109	425575,80	1186513,20	11	30	424578,74	1219862,10	11	71	424229,28	1220165,69
10	28	425875,80	1186783,20	10	69	425219,70	1186771,20	10	110	425575,20	1186496,40	11	31	424574,10	1219859,40	11	72	424227,54	1220170,31
10	29	425872,80	1186791,60	10	70	425213,40	1186762,50	10	111	425580,90	1186483,80	11	32	424574,10	1219851,86	11	73	424213,48	1220194,09
10	30	425875,20	1186803,00	10	71	425207,70	1186737,90	10	112	425591,70	1186478,40	11	33	424573,40	1219850,32	11	74	424196,46	1220200,45
10	31	425885,10	1186816,50	10	72	425206,50	1186688,40	10	113	425616,30	1186477,80	11	34	424569,09	1219827,80	11	75	424169,16	1220199,10
10	32	425894,10	1186829,40	10	73	425102,70	1186610,70	10	114	426225,90	1186548,60	11	35	424563,14	1219816,47	11	76	424122,44	1220182,35
10	33	425895,90	1186841,40	10	74	425089,80	1186595,70	10	115	426225,30	1186619,70	11	36	424551,02	1219817,49	11	77	424082,19	1220168,58
10	34	425892,90	1186852,80	10	75	425082,30	1186587,30	10	116	426226,80	1186629,60	11	37	424549,56	1219825,08	11	78	424059,84	1220170,62
10	35	425885,40	1186861,20	10	76	425077,80	1186572,30	10	117	426233,10	1186642,50	11	38	424552,72	1219844,58	11	79	424034,83	1220192,01
10	36	425870,10	1186867,50	10	77	425082,00	1186557,00	10	118	426248,10	1186659,00	11	39	424557,61	1219869,58	11	80	424009,69	1220202,60
10	37	425844,60	1186875,90	10	78	425090,40	1186532,40	10	119	426256,80	1186672,50	11	40	424556,41	1219889,47	11	81	424000,62	1220195,96
10	38	425826,30	1186886,70	10	79	425088,30	1186508,70	10	1	426258,30	1186689,90	11	41	424549,21	1219901,71	11	82	423997,20	1220195,40
10	39	425809,20	1186908,00	10	80	425086,20	1186499,40	11	1	425177,67	1219824,46	11	42	424551,00	1219909,80	11	83	423995,00	1220191,86
10	40	425772,60	1186990,80	10	81	425078,10	1186463,70	11	2	425157,63	1219836,81	11	43	424552,29	1219926,53	11	84	423991,98	1220189,63
10	41	425675,40	1186957,20	10	82	425070,60	1186433,70	11	3	425115,74	1219862,34	11	44	424571,46	1219959,12	11	85	423981,04	1220166,96
10	42	425642,70	1186875,30	10	83	425282,10	1186322,10	11	4	425009,87	1219865,47	11	45	424579,90	1219977,63	11	86	423980,75	1220156,33
10	43	425636,10	1186858,80	10	84	425447,70	1186404,60	11	5	424963,55	1219882,07	11	46	424582,87	1219996,74	11	87	423972,90	1220129,40
10	44	425616,90	1186890,00	10	85	425478,87	1186442,06	11	6	424879,88	1219928,28	11	47	424580,11	1220010,01	11	88	423960,40	1220103,96
10	45	425603,10	1186902,00	10	86	425624,70	1186617,60	11	7	424850,43	1219950,05	11	48	424580,10	1220020,50	11	89	423946,85	1220094,99
10	46	425578,50	1186910,70	10	87	425626,50	1186684,80	11	8	424843,20	1219959,30	11	49	424567,50	1220053,50	11	90	423920,89	1220095,34
10	47	425556,00	1186912,80	10	88	425625,29	1186686,31	11	9	424835,40	1219962,30	11	50	424561,50	1220060,40	11	91	423892,51	1220102,54
10	48	425548,50	1186910,70	10	89	425595,00	1186725,00	11	10	424806,30	1219967,10	11	51	424553,25	1220071,21	11	92	423871,76	1220117,46
10	49	425545,20	1186899,00	10	90	425590,50	1186735,50	11	11	424770,30	1219978,80	11	52	424550,08	1220083,92	11	93	423851,74	1220128,96
10	50	425544,00	1186875,30	10	91	425592,30	1186745,40	11	12	424722,00	1219996,20	11	53	424553,05	1220105,13	11	94	423828,93	1220145,01
10	51	425541,60	1186862,40	10	92	425595,30	1186752,30	11	13	424680,98	1220019,27	11	54	424551,56	1220107,92	11	95	423806,26	1220155,58
10	52	425506,20	1186860,60	10	93	425616,60	1186768,50	11	14	424667,83	1220037,36	11	55	424551,90	1220109,90	11	96	423797,30	1220156,17
10	53	425488,80	1186826,40	10	94	425631,00	1186773,90	11	15	424681,96	1220172,94	11	56	424542,30	1220119,80	11	97	423790,50	1220159,40
10	54	425476,80	1186813,50	10	95	425637,00	1186772,40	11	16	424694,16	1220302,67	11	57	424523,70	1220121,60	11	98	423783,60	1220158,50
10	55	425459,70	1186801,80	10	96	425644,50	1186766,10	11	17	424695,12	1220326,16	11	58	424502,38	1220116,42	11	99	423759,30	1220143,80
10	56	425441,40	1186799,70	10	97	425650,50	1186754,10	11	18	424700,89	1220439,67	11	59	424494,38	1220116,11	11	100	423731,58	1220139,15
10	57	425421,00	1186803,00	10	98	425656,20	1186722,30	11	19	424690,80	1220444,56	11	60	424490,37	1220112,11	11	101	423703,33	1220154,49
10	58	425393,10	1186812,90	10	99	425653,80	1186701,30	11	20	424690,80	1220447,10	11	61	424479,90	1220108,10	11	102	423692,67	1220165,15
10	59	425376,00	1186814,10	10	100	425649,00	1186656,60	11	21	424679,31	1220450,12	11	62	424475,01	1220095,74	11	103	423686,40	1220183,70
10	60	425357,70	1186805,70	10	101	425651,10	1186615,20	11	22	424664,40	1220457,31	11	63	424457,35	1220073,71	11	104	423685,50	1220211,00
10	61	425337,00	1186779,90	10	102	425649,30	1186590,30	11	23	424658,49	1220460,17	11	64	424448,12	1220064,77	11	105	423678,96	1220246,91
10	62	425322,00	1186767,30	10	103	425648,10	1186587,30	11	24	424654,42	1220411,35	11	65	424445,10	1220063,40	11	106	423678,23	1220254,95
10	63	425302,50	1186761,90	10	104	425639,10	1186575,00	11	25	424642,20	1220309,10	11	66	424403,40	1220076,00	11	107	423677,95	1220355,53
10	64	425283,00	1186760,10	10	105	425622,90	1186560,30	11	26	424633,50	1220183,70	11	67	424317,90	1220114,70	11	108	423678,60	1220364,30
10	65	425272,50	1186764,30	10	106	425607,00	1186544,70	11	27	424607,11	1219890,45	11	68	424256,70	1220147,70	11	109	423676,84	1220364,95
10	66	425261,70	1186773,00	10	107	425592,90	1186536,60	11	28	424598,98	1219880,47	11	69	424255,80	1220158,50	11	110	423675,74	1220373,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	111	423664,54	1220369,41	11	152	423680,70	1219548,60	11	193	424218,60	1219613,70	11	234	424479,00	1219721,40	11	274	423866,69	1219555,48
11	112	423662,10	1220370,30	11	153	423699,00	1219563,00	11	194	424246,80	1219626,30	11	235	424470,30	1219740,00	11	275	423898,96	1219555,16
11	113	423654,08	1220334,62	11	154	423726,30	1219569,00	11	195	424239,30	1219637,10	11	236	424470,30	1219755,30	11	276	423904,80	1219560,20
11	114	423643,95	1220232,75	11	155	423753,60	1219560,30	11	196	424237,87	1219643,17	11	237	424474,20	1219766,10	11	277	423904,92	1219579,90
11	115	423635,78	1220139,73	11	156	423763,77	1219552,17	11	197	424240,49	1219655,28	11	238	424486,80	1219770,00	11	278	423908,78	1219597,76
11	116	423638,72	1220124,96	11	157	423762,94	1219550,04	11	198	424243,11	1219668,70	11	239	424500,30	1219767,00	11	279	423928,23	1219614,33
11	117	423650,41	1220116,17	11	158	423738,12	1219545,25	11	199	424250,70	1219670,10	11	240	424514,10	1219762,20	11	280	423936,11	1219621,37
11	118	423660,90	1220115,06	11	159	423625,95	1219527,35	11	200	424264,50	1219663,20	11	241	424520,70	1219760,40	11	281	423936,92	1219633,93
11	119	423661,85	1220114,20	11	160	423623,36	1219520,11	11	201	424267,34	1219658,55	11	242	424532,40	1219768,20	11	282	423947,53	1219648,37
11	120	423662,66	1220106,14	11	161	423627,03	1219507,51	11	202	424268,51	1219646,69	11	243	424545,00	1219779,60	11	283	423960,90	1219659,89
11	121	423662,10	1220100,30	11	162	423630,79	1219503,70	11	203	424265,40	1219639,80	11	244	424573,61	1219781,60	11	284	423987,52	1219663,59
11	122	423661,20	1220037,00	11	163	423633,00	1219498,20	11	204	424267,20	1219634,10	11	245	424576,58	1219773,67	11	285	424009,11	1219675,06
11	123	423656,40	1219947,60	11	164	423651,60	1219482,60	11	205	424258,50	1219628,10	11	246	424575,54	1219738,90	11	286	424001,36	1219692,64
11	124	423661,20	1219911,90	11	165	423672,00	1219488,30	11	206	424272,35	1219616,35	11	247	424575,30	1219738,80	11	287	424004,65	1219696,84
11	125	423673,49	1219879,85	11	166	423697,20	1219489,20	11	207	424274,69	1219597,80	11	248	424574,15	1219737,09	11	288	424036,82	1219718,04
11	126	423675,00	1219872,70	11	167	423705,90	1219477,80	11	208	424389,28	1219626,08	11	249	424565,68	1219734,33	11	289	424060,38	1219734,81
11	127	423689,71	1219837,42	11	168	423708,29	1219464,92	11	209	424407,30	1219639,80	11	250	424533,15	1219713,86	11	258	424061,66	1219744,23
11	128	423694,91	1219823,95	11	169	423710,22	1219465,33	11	210	424443,00	1219660,20	11	251	424498,60	1219698,61	11	290	424044,92	1220081,47
11	129	423698,84	1219808,13	11	170	423711,59	1219459,54	11	211	424451,70	1219670,10	11	252	424480,52	1219686,88	11	291	424044,26	1220082,30
11	130	423663,78	1219808,16	11	171	423723,10	1219462,35	11	212	424454,70	1219680,60	11	253	424481,08	1219679,38	11	292	424026,30	1220084,70
11	131	423637,75	1219796,39	11	172	423746,98	1219468,16	11	213	424453,80	1219686,60	11	254	424500,77	1219653,59	11	293	424011,90	1220102,10
11	132	423636,79	1219794,12	11	173	423820,34	1219486,02	11	214	424444,20	1219690,50	11	255	424635,29	1219686,79	11	294	424002,30	1220124,60
11	133	423627,30	1219789,50	11	174	423834,30	1219489,43	11	215	424440,19	1219691,70	11	256	424890,92	1219751,68	11	295	423996,18	1220132,92
11	134	423620,62	1219685,97	11	175	423885,46	1219501,92	11	216	424436,59	1219696,97	11	257	425062,05	1219795,11	11	296	423991,21	1220137,97
11	135	423617,71	1219654,97	11	176	423890,10	1219503,05	11	217	424423,77	1219696,32	11	1	425177,67	1219824,46	11	297	423983,70	1220137,20
11	136	423628,05	1219642,02	11	177	423947,97	1219517,17	11	218	424390,66	1219679,61	11	258	424061,66	1219744,23	11	298	423984,60	1220124,60
11	137	423624,51	1219621,95	11	178	424055,14	1219543,62	11	219	424378,01	1219675,20	11	259	424056,94	1219747,65	11	299	423987,38	1220119,38
11	138	423627,12	1219619,05	11	179	424049,41	1219568,61	11	220	424377,90	1219675,80	11	260	424038,00	1219742,70	11	300	423988,50	1220118,98
11	139	423622,50	1219609,80	11	180	424050,47	1219582,14	11	221	424388,70	1219703,10	11	261	423999,30	1219720,50	11	301	423999,03	1220105,84
11	140	423645,60	1219605,90	11	181	424061,20	1219596,86	11	222	424390,80	1219735,20	11	262	423975,00	1219707,00	11	302	423999,24	1220103,06
11	141	423661,11	1219607,41	11	182	424080,00	1219611,60	11	223	424386,90	1219767,00	11	263	423955,50	1219694,40	11	303	424005,00	1220097,30
11	142	423663,45	1219606,73	11	183	424104,00	1219626,30	11	224	424385,70	1219788,60	11	264	423949,80	1219678,80	11	304	424008,00	1220084,70
11	143	423666,63	1219601,03	11	184	424105,41	1219634,00	11	225	424390,80	1219793,40	11	265	423938,10	1219660,20	11	305	424005,00	1220067,30
11	144	423665,82	1219579,92	11	185	424106,05	1219634,61	11	226	424391,85	1219793,41	11	266	423919,50	1219652,40	11	306	424004,10	1220043,00
11	145	423663,18	1219563,91	11	186	424113,99	1219648,59	11	227	424401,85	1219783,50	11	267	423912,90	1219638,90	11	307	424002,50	1220024,80
11	146	423660,30	1219559,40	11	187	424116,37	1219653,46	11	228	424430,19	1219735,08	11	268	423909,00	1219613,70	11	308	424005,52	1220024,31
11	147	423662,10	1219550,40	11	188	424123,50	1219658,40	11	229	424437,63	1219726,34	11	269	423903,00	1219601,10	11	309	424030,38	1220060,52
11	148	423662,87	1219550,02	11	189	424151,70	1219670,10	11	230	424448,37	1219723,97	11	270	423897,30	1219584,60	11	290	424044,92	1220081,47
11	149	423663,07	1219546,94	11	190	424176,90	1219671,00	11	231	424450,59	1219724,16	11	271	423879,90	1219578,60	11	310	423957,78	1219944,02
11	150	423667,08	1219547,91	11	191	424185,60	1219665,00	11	232	424452,90	1219720,50	11	272	423868,20	1219566,90	11	311	423956,40	1219942,80
11	151	423669,90	1219546,50	11	192	424208,10	1219619,40	11	233	424455,60	1219713,60	11	273	423866,10	1219556,40	11	312	423945,90	1219924,50

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				
11	313	423943,80	1219913,70	11	354	423897,30	1219704,00	13	2	422834,48	1203453,44	15	3	422661,90	1221744,60	15	44	422546,70	1221530,70
11	314	423942,00	1219903,20	11	355	423905,05	1219707,83	13	3	422827,72	1203464,24	15	4	422418,00	1221921,30	15	45	422625,00	1221536,10
11	315	423933,30	1219884,60	11	356	423923,47	1219719,21	13	4	422820,22	1203464,74	15	5	422387,10	1221947,70	15	46	422655,30	1221536,70
11	316	423925,50	1219867,20	11	357	423911,70	1219737,00	13	5	422819,10	1203466,50	15	6	422373,30	1221936,90	15	47	422697,00	1221581,40
11	317	423905,10	1219845,90	11	358	423911,37	1219739,07	13	6	422807,70	1203467,40	15	7	422371,15	1221924,20	15	1	422767,20	1221662,40
11	318	423874,80	1219823,40	11	359	423901,57	1219752,11	13	7	422774,10	1203456,30	15	8	422362,39	1221914,05	15	48	422352,70	1221608,79
11	319	423858,30	1219814,70	11	360	423902,53	1219769,27	13	8	422759,40	1203445,80	15	9	422350,61	1221907,88	15	49	422347,20	1221617,40
11	320	423838,09	1219820,58	11	361	423908,95	1219782,54	13	9	422755,80	1203431,10	15	10	422343,97	1221901,94	15	50	422341,50	1221633,90
11	321	423807,78	1219820,77	11	362	423909,00	1219783,50	13	10	422765,40	1203422,40	15	11	422348,93	1221893,22	15	51	422341,50	1221651,30
11	322	423790,97	1219819,19	11	363	423909,78	1219784,26	13	11	422774,10	1203418,50	15	12	422358,99	1221880,56	15	52	422350,20	1221666,90
11	323	423783,24	1219816,11	11	364	423920,66	1219806,75	13	12	422777,16	1203418,71	15	13	422359,91	1221878,94	15	53	422343,59	1221676,48
11	324	423774,90	1219811,70	11	365	423942,45	1219830,91	13	13	422782,58	1203416,29	15	14	422358,00	1221872,70	15	54	422337,46	1221674,58
11	325	423759,30	1219802,10	11	366	423943,61	1219860,16	13	14	422795,54	1203417,05	15	15	422355,00	1221864,00	15	55	422320,19	1221670,78
11	326	423746,18	1219802,65	11	367	423951,86	1219922,12	13	15	422804,63	1203426,20	15	16	422368,50	1221830,10	15	56	422315,72	1221659,31
11	327	423740,43	1219800,65	11	310	423957,78	1219944,02	13	16	422812,34	1203431,95	15	17	422369,90	1221822,80	15	57	422312,80	1221642,21
11	328	423736,96	1219793,63	12	1	423369,00	1220567,10	13	17	422832,63	1203431,82	15	18	422364,32	1221813,76	15	58	422313,22	1221630,96
11	329	423736,56	1219787,59	12	2	423361,20	1220574,60	13	18	422834,36	1203436,07	15	19	422350,37	1221793,54	15	59	422322,83	1221622,21
11	330	423737,59	1219778,88	12	3	423351,60	1220580,00	13	1	422835,26	1203443,56	15	20	422336,35	1221781,28	15	60	422339,86	1221609,39
11	331	423740,44	1219771,12	12	4	423330,00	1220580,00	14	1	422748,31	1203472,23	15	21	422322,62	1221775,99	15	61	422351,47	1221608,09
11	332	423743,45	1219769,79	12	5	423297,30	1220569,50	14	2	422743,73	1203475,50	15	22	422293,15	1221778,09	15	48	422352,70	1221608,79
11	333	423751,50	1219769,10	12	6	423296,41	1220567,08	14	3	422732,99	1203475,91	15	23	422262,48	1221780,28	16	1	422946,90	1220343,90
11	334	423777,90	1219778,70	12	7	423266,98	1220568,78	14	4	422720,04	1203476,16	15	24	422198,81	1221784,90	16	2	422938,56	1220344,56
11	335	423800,10	1219786,50	12	8	423262,77	1220564,06	14	5	422700,00	1203461,29	15	25	422187,73	1221792,30	16	3	422939,36	1220414,23
11	336	423818,70	1219798,20	12	9	423257,26	1220555,03	14	6	422667,63	1203437,13	15	26	422184,54	1221802,85	16	4	422937,88	1220464,54
11	337	423841,80	1219803,00	12	10	423247,58	1220540,74	14	7	422653,21	1203422,38	15	27	422177,06	1221795,94	16	5	422940,64	1220473,51
11	338	423857,40	1219791,30	12	11	423234,53	1220533,39	14	8	422656,63	1203412,40	15	28	422173,50	1221812,40	16	6	422929,62	1220475,45
11	339	423861,30	1219780,80	12	12	423211,65	1220527,56	14	9	422651,10	1203408,30	15	29	422177,40	1221843,60	16	7	422892,59	1220476,78
11	340	423861,30	1219768,20	12	13	423196,90	1220517,88	14	10	422636,70	1203393,60	15	30	422177,40	1221862,20	16	8	422847,89	1220475,98
11	341	423854,40	1219753,50	12	14	423191,03	1220510,94	14	11	422640,30	1203383,40	15	31	422104,80	1221764,10	16	9	422827,00	1220481,80
11	342	423858,30	1219734,00	12	15	423193,03	1220506,11	14	12	422645,70	1203379,50	15	32	422072,40	1221725,10	16	10	422830,80	1220490,00
11	343	423869,10	1219703,10	12	16	423199,57	1220503,54	14	13	422656,80	1203379,50	15	33	422041,20	1221696,00	16	11	422874,00	1220488,50
11	344	423871,68	1219694,68	12	17	423217,96	1220504,61	14	14	422679,00	1203383,40	15	34	422030,70	1221675,00	16	12	422922,90	1220486,70
11	345	423882,00	1219682,09	12	18	423240,02	1220504,39	14	15	422729,10	1203427,50	15	35	422016,60	1221653,10	16	13	422906,51	1220505,23
11	346	423895,45	1219667,25	12	19	423257,58	1220506,97	14	16	422731,80	1203432,60	15	36	422018,10	1221634,80	16	14	422912,58	1220508,36
11	347	423898,46	1219663,64	12	20	423251,40	1220498,40	14	17	422731,80	1203443,40	15	37	422025,60	1221623,10	16	15	422912,36	1220512,73
11	348	423899,10	1219663,20	12	21	423254,40	1220493,60	14	18	422731,40	1203443,69	15	38	422032,80	1221612,90	16	16	422904,43	1220525,17
11	349	423913,80	1219661,10	12	22	423263,10	1220489,70	14	19	422745,65	1203456,22	15	39	422067,60	1221590,40	16	17	422891,58	1220529,38
11	350	423911,59	1219669,05	12	23	423292,20	1220499,30	14	20	422748,24	1203461,32	15	40	422119,92	1221559,58	16	18	422847,02	1220531,24
11	351	423907,39	1219673,17	12	24	423328,20	1220519,70	14	1	422748,31	1203472,23	15	41	422180,09	1221499,39	16	19	422792,11	1220528,56
11	352	423900,30	1219675,80	12	1	423369,00	1220567,10	15	1	422767,20	1221662,40	15	42	422277,03	1221511,15	16	20	422780,93	1220534,53
11	353	423893,40	1219691,40	13	1	422835,26	1203443,56	15	2	422672,97	1221735,96	15	43	422481,00	1221526,20	16	21	422785,20	1220559,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	22	422814,30	1220578,20	16	63	422116,37	1221520,84	16	104	422063,35	1220845,27	16	145	422520,90	1220914,24	16	186	422532,10	1219430,27
16	23	422862,90	1220593,50	16	64	422032,84	1221604,66	16	105	422129,64	1220856,12	16	146	422454,27	1220870,56	16	187	422517,78	1219439,36
16	24	422873,70	1220619,00	16	65	422027,51	1221590,66	16	106	422140,81	1220855,37	16	147	422397,08	1220841,24	16	188	422500,86	1219466,44
16	25	422878,50	1220634,30	16	66	422026,26	1221567,73	16	107	422185,65	1220847,25	16	148	422359,42	1220818,97	16	189	422501,24	1219688,01
16	26	422874,38	1220646,08	16	67	422017,81	1221563,88	16	108	422209,22	1220847,61	16	149	422328,67	1220799,74	16	190	422504,70	1219911,90
16	27	422875,68	1220650,74	16	68	422006,13	1221568,48	16	109	422236,01	1220856,69	16	150	422285,14	1220769,08	16	191	422507,40	1219938,00
16	28	422873,88	1220674,43	16	69	421989,84	1221595,66	16	110	422272,08	1220882,21	16	151	422278,02	1220765,45	16	192	422509,50	1219994,40
16	29	422851,45	1220718,42	16	70	421978,16	1221601,96	16	111	422307,98	1220904,73	16	152	422233,89	1220750,38	16	193	422507,51	1220021,96
16	30	422849,40	1220757,79	16	71	421973,39	1221599,18	16	112	422350,43	1220929,71	16	153	422222,95	1220748,00	16	194	422508,08	1220023,56
16	31	422850,78	1220833,37	16	72	421973,99	1221578,31	16	113	422401,77	1220955,72	16	154	422182,31	1220747,18	16	195	422593,80	1220031,30
16	32	422851,22	1220857,10	16	73	421985,34	1221534,68	16	114	422465,68	1220997,62	16	155	422172,62	1220747,98	16	196	422687,10	1220052,60
16	33	422854,20	1220895,60	16	74	421993,71	1221415,34	16	115	422518,00	1221033,32	16	156	422131,49	1220755,43	16	197	422811,60	1220101,20
16	34	422855,10	1220964,60	16	75	421979,88	1221394,62	16	116	422572,71	1221068,51	16	157	422092,94	1220749,08	16	198	422898,00	1220135,10
16	35	422858,10	1220999,70	16	76	421970,51	1221389,59	16	117	422609,34	1221086,10	16	158	422072,72	1220738,51	16	199	422918,40	1220143,80
16	36	422859,00	1221018,00	16	77	421890,23	1221346,46	16	118	422620,25	1221088,60	16	159	422030,98	1220721,28	16	200	422937,60	1220164,20
16	37	422865,00	1221054,90	16	78	421842,38	1221325,45	16	119	422631,45	1221088,61	16	160	422021,79	1220718,48	16	201	422938,80	1220231,40
16	38	422873,70	1221094,80	16	79	421839,20	1221303,64	16	120	422654,64	1221085,32	16	161	421975,17	1220709,08	16	202	422937,26	1220231,40
16	39	422888,10	1221203,70	16	80	421841,55	1221222,63	16	121	422678,80	1221078,41	16	162	421954,12	1220699,48	16	203	422938,13	1220307,09
16	40	422889,30	1221274,50	16	81	421842,52	1221188,90	16	122	422696,12	1221080,52	16	163	421929,07	1220678,56	16	204	422939,40	1220307,00
16	41	422880,30	1221354,00	16	82	421849,11	1221156,66	16	123	422727,57	1221088,88	16	164	421894,85	1220647,85	16	1	422946,90	1220343,90
16	42	422872,44	1221363,88	16	83	421857,77	1221139,92	16	124	422738,64	1221090,53	16	165	421886,37	1220641,71	16	205	422902,58	1220243,60
16	43	422870,56	1221375,10	16	84	421873,43	1221121,22	16	125	422749,81	1221089,67	16	166	421854,71	1220623,66	16	206	422900,69	1220247,23
16	44	422825,02	1221432,84	16	85	421887,98	1221104,79	16	126	422760,50	1221086,35	16	167	422252,22	1219100,57	16	207	422898,24	1220249,08
16	45	422803,97	1221461,52	16	86	421900,76	1221076,53	16	127	422770,18	1221080,73	16	168	422237,40	1219097,40	16	208	422820,35	1220248,97
16	46	422803,80	1221465,90	16	87	421909,00	1221044,36	16	128	422778,38	1221073,10	16	169	422249,11	1219100,04	16	209	422749,68	1220250,31
16	47	422826,00	1221495,90	16	88	421910,53	1221018,99	16	129	422784,67	1221063,84	16	170	422459,40	1219147,50	16	210	422695,50	1220250,53
16	48	422855,10	1221533,70	16	89	421898,36	1220980,52	16	130	422788,74	1221053,41	16	171	422624,94	1219187,64	16	211	422677,70	1220253,71
16	49	422880,30	1221588,00	16	90	421879,54	1220946,81	16	131	422790,38	1221042,33	16	172	422625,07	1219187,76	16	212	422669,99	1220258,06
16	50	422782,20	1221650,10	16	91	421860,81	1220926,63	16	132	422789,53	1221031,17	16	173	422640,60	1219212,60	16	213	422653,91	1220279,42
16	51	422757,67	1221614,58	16	92	421826,88	1220911,63	16	133	422786,20	1221020,47	16	174	422614,20	1219206,60	16	214	422639,24	1220290,08
16	52	422699,65	1221547,25	16	93	421787,89	1220898,34	16	134	422780,59	1221010,79	16	175	422598,90	1219200,90	16	215	422607,72	1220293,10
16	53	422700,00	1221531,09	16	94	421830,13	1220724,73	16	135	422772,96	1221002,60	16	176	422577,30	1219196,10	16	216	422598,70	1220303,60
16	54	422693,10	1221521,10	16	95	421831,98	1220725,79	16	136	422763,69	1220996,31	16	177	422561,35	1219199,42	16	217	422593,49	1220315,92
16	55	422697,72	1221411,60	16	96	421864,29	1220754,74	16	137	422753,26	1220992,24	16	178	422545,18	1219224,27	16	218	422593,24	1220323,42
16	56	422669,85	1221410,37	16	97	421896,91	1220781,93	16	138	422718,46	1220982,98	16	179	422542,65	1219231,09	16	219	422544,60	1220345,70
16	57	422666,36	1221469,15	16	98	421904,54	1220786,73	16	139	422680,83	1220977,92	16	180	422540,40	1219250,40	16	220	422535,10	1220393,20
16	58	422665,00	1221527,95	16	99	421939,11	1220802,53	16	140	422672,08	1220977,63	16	181	422539,50	1219312,50	16	221	422529,58	1220400,90
16	59	422473,35	1221504,72	16	100	421949,57	1220805,92	16	141	422661,04	1220979,48	16	182	422542,50	1219375,80	16	222	422481,00	1220414,70
16	60	422217,02	1221473,65	16	101	421997,28	1220815,55	16	142	422633,77	1220987,28	16	183	422543,40	1219401,00	16	223	422474,85	1220419,79
16	61	422206,20	1221473,40	16	102	422032,21	1220829,98	16	143	422624,14	1220982,69	16	184	422536,50	1219419,30	16	224	422461,37	1220423,16
16	62	422128,50	1221513,00	16	103	422052,96	1220841,11	16	144	422572,67	1220949,59	16	185	422532,13	1219422,31	16	225	422446,12	1220440,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	226	422439,88	1220448,73	17	2	422120,06	1212744,68	17	43	421350,24	1212214,70	17	83	421697,67	1212258,67	19	3	421595,70	1187800,50
16	227	422411,40	1220472,30	17	3	422093,40	1212757,50	17	44	421363,23	1212201,71	17	69	421707,07	1212269,29	19	4	421590,70	1187797,60
16	228	422399,92	1220473,70	17	4	422082,30	1212763,50	17	45	421408,22	1212169,55	18	1	421716,90	1187578,20	19	5	421568,27	1187774,63
16	229	422398,62	1220467,55	17	5	422077,71	1212763,19	17	46	421435,82	1212154,29	18	2	421696,20	1187605,50	19	6	421549,43	1187764,85
16	230	422409,49	1220458,76	17	6	422065,26	1212765,86	17	47	421459,86	1212148,44	18	3	421693,58	1187598,41	19	7	421542,09	1187749,20
16	231	422419,44	1220437,69	17	7	422039,60	1212761,64	17	48	421484,22	1212153,31	18	4	421688,34	1187594,50	19	8	421544,82	1187745,73
16	232	422422,36	1220432,69	17	8	422030,13	1212758,18	17	49	421536,83	1212175,40	18	5	421672,34	1187577,47	19	9	421544,10	1187725,20
16	233	422440,43	1220412,01	17	9	421986,60	1212753,90	17	50	421581,33	1212199,11	18	6	421643,44	1187577,03	19	10	421581,02	1187695,61
16	234	422455,59	1220404,41	17	10	421975,42	1212747,20	17	51	421613,11	1212203,38	18	7	421630,80	1187569,90	19	11	421582,99	1187689,30
16	235	422467,81	1220395,86	17	11	421964,90	1212746,05	17	52	421706,05	1212225,74	18	8	421630,34	1187552,56	19	12	421578,58	1187646,20
16	236	422489,96	1220381,22	17	12	421955,93	1212750,95	17	53	421741,77	1212239,71	18	9	421630,20	1187552,40	19	13	421586,86	1187630,07
16	237	422505,07	1220360,73	17	13	421952,20	1212756,04	17	54	421810,95	1212273,81	18	10	421630,33	1187551,96	19	14	421586,40	1187623,20
16	238	422514,60	1220353,50	17	14	421948,99	1212764,89	17	55	421822,16	1212273,34	18	11	421630,26	1187549,47	19	15	421599,90	1187624,70
16	239	422503,39	1220336,34	17	15	421947,36	1212782,10	17	56	421822,80	1212272,70	18	12	421635,29	1187529,01	19	16	421600,40	1187626,94
16	240	422496,16	1220321,76	17	16	421939,89	1212801,91	17	57	421828,67	1212272,60	18	13	421627,96	1187512,33	19	17	421602,00	1187626,90
16	241	422496,04	1220316,19	17	17	421927,88	1212812,63	17	58	421836,73	1212269,60	18	14	421612,99	1187495,10	19	18	421605,14	1187648,06
16	242	422496,55	1220313,26	17	18	421910,34	1212819,13	17	59	421850,92	1212268,28	18	15	421567,19	1187465,67	19	19	421611,60	1187676,90
16	243	422498,31	1220312,06	17	19	421890,20	1212821,72	17	60	421862,00	1212272,03	18	16	421518,10	1187404,90	19	20	421623,00	1187696,10
16	244	422509,84	1220305,71	17	20	421862,27	1212816,85	17	61	421876,50	1212271,80	17	17	421501,44	1187350,92	19	21	421634,70	1187703,00
16	245	422519,63	1220304,04	17	21	421794,06	1212785,67	17	62	421883,39	1212285,66	18	18	421494,05	1187320,69	19	22	421636,06	1187716,68
16	246	422529,90	1220291,27	17	22	421788,31	1212781,78	17	63	421888,05	1212291,04	18	19	421489,50	1187313,60	19	1	421642,20	1187778,60
16	247	422546,10	1220279,40	17	23	421745,10	1212765,90	17	64	421897,23	1212293,48	18	20	421495,80	1187299,80	20	1	421779,40	1210985,48
16	248	422549,59	1220266,31	17	24	421731,60	1212747,00	17	65	421906,40	1212285,68	18	21	421508,10	1187294,40	20	2	421774,28	1211003,47
16	249	422559,97	1220252,43	17	25	421711,12	1212701,33	17	66	421910,62	1212277,72	18	22	421515,90	1187313,60	20	3	421745,26	1211029,83
16	250	422568,44	1220251,51	17	26	421692,40	1212715,84	17	67	421932,74	1212326,17	18	23	421518,62	1187324,37	20	4	421467,93	1211194,51
16	251	422605,79	1220251,27	17	27	421689,12	1212710,76	17	68	422121,22	1212737,61	18	24	421521,48	1187325,82	20	5	421461,46	1211197,76
16	252	422624,07	1220247,60	17	28	421684,50	1212714,60	17	1	422123,67	1212742,95	18	25	421527,33	1187332,49	20	6	421461,40	1211194,78
16	253	422637,38	1220233,01	17	29	421575,90	1212566,10	17	69	421707,07	1212269,29	18	26	421536,00	1187364,93	20	7	421364,13	1210996,46
16	254	422648,31	1220232,94	17	30	421571,40	1212533,10	17	70	421695,60	1212301,50	18	27	421562,59	1187425,44	20	8	421325,10	1210879,92
16	255	422666,00	1220232,83	17	31	421598,88	1212477,51	17	71	421684,26	1212308,47	18	28	421584,24	1187446,44	20	9	421321,87	1210854,37
16	256	422685,91	1220233,93	17	32	421598,89	1212477,25	17	72	421678,64	1212308,62	18	29	421626,90	1187464,50	20	10	421457,15	1210790,74
16	257	422710,11	1220233,77	17	33	421568,70	1212464,40	17	73	421661,74	1212306,67	18	30	421627,07	1187464,77	20	11	421467,63	1210790,68
16	258	422731,11	1220231,80	17	34	421503,00	1212463,20	17	74	421651,01	1212302,62	18	31	421633,91	1187467,69	20	12	421477,99	1210795,82
16	259	422769,51	1220224,06	17	35	421484,10	1212437,10	17	75	421641,91	1212294,04	18	32	421674,78	1187511,65	20	13	421710,08	1210911,09
16	260	422790,99	1220218,76	17	36	421438,50	1212401,10	17	76	421638,13	1212283,21	18	33	421702,50	1187502,60	20	14	421770,19	1210948,87
16	261	422800,81	1220219,06	17	37	421452,48	1212385,90	17	77	421638,04	1212270,17	18	34	421711,50	1187508,00	20	15	421777,76	1210960,79
16	262	422826,50	1220221,97	17	38	421449,30	1212381,31	17	78	421638,45	1212269,12	18	35	421707,74	1187516,45	20	1	421779,40	1210985,48
16	263	422860,17	1220223,60	17	39	421416,82	1212346,56	17	79	421651,66	1212251,97	18	36	421712,14	1187516,34	21	1	421410,86	1198543,92
16	264	422892,55	1220233,71	17	40	421347,97	1212256,27	17	80	421653,54	1212251,40	18	1	421716,90	1187578,20	21	2	421408,89	1198559,09
16	205	422902,58	1220243,60	17	41	421344,40	1212242,30	17	81	421677,90	1212251,40	19	1	421642,20	1187778,60	21	3	421405,11	1198564,85
17	1	422123,67	1212742,95	17	42	421344,07	1212228,99	17	82	421688,36	1212253,39	19	2	421626,00	1187793,00	21	4	421404,90	1198572,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5	421384,80	1198582,20	22	23	421254,60	1198872,90	23	30	421214,10	1215072,60	23	71	421104,26	1214441,42	24	12	421054,64	1214395,95
21	6	421357,63	1198575,05	22	24	421260,90	1198857,00	23	31	421084,20	1214983,19	23	72	421141,11	1214449,23	24	13	421053,34	1214393,44
21	7	421329,77	1198574,75	22	25	421297,80	1198780,50	23	32	421002,73	1214930,23	23	73	421143,95	1214450,10	24	14	421016,10	1214356,20
21	8	421327,40	1198574,27	22	26	421306,50	1198771,80	23	33	420980,37	1214915,70	23	74	421158,90	1214447,40	24	15	421014,30	1214340,90
21	9	421327,79	1198567,07	22	27	421316,70	1198767,60	23	34	420957,16	1214901,47	23	75	421164,50	1214457,23	24	16	421018,20	1214328,00
21	10	421284,30	1198558,20	22	28	421317,54	1198753,38	23	35	420922,39	1214875,74	23	76	421178,59	1214465,10	24	17	421030,80	1214317,50
21	11	421280,40	1198538,10	22	29	421325,41	1198745,41	23	36	420894,58	1214856,31	23	77	421204,00	1214482,19	24	18	421047,87	1214323,90
21	12	421284,90	1198523,40	22	30	421334,34	1198742,60	23	37	420893,71	1214855,26	23	78	421239,34	1214522,21	24	19	421056,99	1214324,02
21	13	421292,40	1198506,00	22	31	421343,31	1198743,92	23	38	420877,20	1214844,60	23	79	421260,22	1214550,83	24	20	421070,46	1214325,94
21	14	421296,30	1198501,80	22	32	421352,31	1198751,44	23	39	420865,80	1214835,00	23	80	421263,76	1214564,04	24	21	421077,91	1214328,74
21	15	421308,00	1198498,20	22	33	421380,77	1198785,70	23	40	420860,70	1214784,30	23	81	421263,35	1214566,62	24	22	421086,00	1214327,10
21	16	421317,60	1198497,60	22	1	421386,36	1198798,06	23	41	420863,70	1214766,00	23	82	421265,70	1214569,80	24	23	421093,80	1214324,40
21	17	421347,30	1198500,90	23	1	421584,57	1214930,24	23	42	420898,80	1214746,50	23	83	421264,80	1214577,60	24	24	421107,60	1214345,70
21	18	421380,60	1198510,80	23	2	421546,81	1214990,60	23	43	420901,60	1214744,13	23	84	421249,20	1214582,40	24	25	421121,10	1214352,30
21	19	421399,20	1198519,80	23	3	421498,10	1215065,22	23	44	420911,62	1214734,26	23	85	421233,60	1214581,50	24	26	421132,80	1214355,30
21	20	421406,10	1198526,40	23	4	421480,64	1215091,36	23	45	420916,21	1214731,78	23	86	421224,90	1214572,80	24	1	421139,40	1214374,80
21	21	421406,10	1198530,66	23	5	421423,80	1215054,30	23	46	420924,00	1214725,20	23	87	421181,10	1214549,40	25	1	421241,88	1215981,78
21	22	421409,41	1198533,60	23	6	421409,87	1215050,46	23	47	420936,07	1214723,32	23	88	421155,90	1214548,50	25	2	421207,10	1215991,15
21	1	421410,86	1198543,92	23	7	421408,32	1215050,55	23	48	420951,29	1214720,75	23	89	421152,47	1214550,79	25	3	421174,69	1215999,47
22	1	421386,36	1198798,06	23	8	421391,02	1215070,68	23	49	420977,30	1214717,53	23	90	421152,11	1214551,52	25	4	421141,57	1216011,49
22	2	421385,75	1198811,15	23	9	421341,04	1215163,90	23	50	420979,20	1214716,50	23	91	421152,19	1214563,60	25	5	421105,53	1216026,85
22	3	421374,94	1198844,28	23	10	421337,40	1215173,70	23	51	420982,20	1214704,80	23	92	421154,55	1214572,21	25	6	421078,29	1216038,45
22	4	421347,88	1198920,92	23	11	421334,65	1215178,93	23	52	420983,10	1214664,90	23	93	421166,73	1214588,23	25	7	421031,21	1216058,68
22	5	421328,27	1198978,21	23	12	421314,92	1215227,48	23	53	420995,70	1214631,00	23	94	421191,19	1214611,85	25	8	420912,64	1216092,63
22	6	421326,49	1198981,92	23	13	421304,62	1215251,95	23	54	420990,90	1214606,70	23	95	421196,70	1214612,70	25	9	420875,83	1216104,67
22	7	421325,10	1198995,30	23	14	421302,60	1215258,00	23	55	420990,90	1214599,80	23	96	421204,10	1214622,83	25	10	420856,66	1216106,27
22	8	421312,12	1199012,64	23	15	421285,20	1215303,60	23	56	420979,20	1214577,60	23	97	421239,58	1214652,42	25	11	420819,70	1216094,70
22	9	421303,17	1199037,61	23	16	421279,99	1215308,12	23	57	420959,70	1214562,00	23	98	421281,17	1214684,05	25	12	420799,69	1216081,55
22	10	421294,37	1199062,47	23	17	421279,54	1215309,03	23	58	420945,30	1214548,50	23	99	421582,15	1214912,92	25	13	420792,23	1216067,58
22	11	421284,10	1199072,86	23	18	421279,09	1215308,90	23	59	420938,40	1214532,00	23	1	421584,57	1214930,24	25	14	420790,63	1216048,41
22	12	421281,85	1199073,25	23	19	421276,20	1215311,40	23	60	420937,50	1214517,30	24	1	421139,40	1214374,80	25	15	420789,66	1216013,00
22	13	421276,80	1199087,70	23	20	421276,42	1215308,12	23	61	420948,30	1214496,00	24	2	421130,70	1214400,90	25	16	420793,96	1215993,05
22	14	421266,60	1199097,90	23	21	421268,95	1215305,93	23	62	420983,10	1214475,60	24	3	421125,38	1214402,45	25	17	420799,82	1215985,64
22	15	421245,60	1199108,10	23	22	421284,51	1215260,41	23	63	420989,10	1214459,10	24	4	421118,98	1214406,38	25	18	420827,04	1215974,40
22	16	421223,40	1199104,20	23	23	421300,06	1215214,90	23	64	420987,90	1214452,50	24	5	421111,56	1214408,04	25	19	420847,65	1215966,15
22	17	421218,30	1199092,80	23	24	421314,56	1215170,44	23	65	421019,10	1214428,20	24	6	421096,08	1214405,93	25	20	420857,16	1215953,55
22	18	421211,70	1199084,70	23	25	421314,09	1215162,10	23	66	421038,60	1214428,20	24	7	421080,60	1214404,22	25	21	420857,82	1215941,74
22	19	421207,20	1199063,10	23	26	421308,30	1215142,50	23	67	421041,94	1214429,51	24	8	421071,81	1214403,26	25	22	420846,63	1215921,89
22	20	421224,90	1198980,00	23	27	421293,34	1215120,83	23	68	421048,99	1214429,46	24	9	421068,60	1214408,70	25	23	420832,45	1215896,16
22	21	421233,90	1198956,30	23	28	421283,43	1215114,16	23	69	421062,22	1214432,49	24	10	421061,42	1214401,52	25	24	420830,51	1215885,86
22	22	421238,70	1198910,40	23	29	421258,80	1215103,80	23	70	421079,51	1214438,70	24	11	421059,69	1214401,14	25	25	420829,39	1215879,95

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				
25	26	420832,99	1215866,65	27	11	420722,59	1215805,43	27	52	420290,86	1215096,95	27	93	420386,32	1215340,07	27	133	420570,57	1215606,41
25	27	420842,52	1215856,26	27	12	420699,32	1215832,84	27	53	420273,87	1215072,84	27	94	420399,84	1215312,58	27	134	420579,20	1215599,59
25	28	420891,65	1215809,46	27	13	420678,57	1215859,59	27	54	420258,90	1215037,15	27	95	420421,06	1215281,19	27	135	420590,39	1215596,34
25	29	420945,21	1215763,38	27	14	420668,47	1215865,99	27	55	420253,42	1215003,50	27	96	420429,08	1215271,30	27	136	420606,67	1215597,09
25	30	420969,02	1215794,21	27	15	420660,86	1215865,41	27	56	420252,16	1214970,87	27	97	420432,93	1215269,87	27	137	420617,06	1215600,40
25	31	420997,99	1215825,75	27	16	420648,79	1215860,41	27	57	420257,27	1214946,63	27	98	420436,19	1215270,76	27	138	420626,62	1215607,32
25	32	421033,60	1215855,77	27	17	420624,57	1215840,29	27	58	420271,88	1214926,54	27	99	420443,60	1215277,03	27	139	420636,83	1215617,41
25	33	421069,88	1215876,20	27	18	420599,09	1215819,53	27	59	420300,17	1214906,35	27	100	420463,71	1215294,80	27	140	420639,83	1215623,31
25	34	421120,93	1215898,74	27	19	420583,17	1215808,86	27	60	420323,26	1214894,63	27	101	420484,92	1215318,87	27	109	420639,88	1215630,29
25	35	421171,25	1215922,77	27	20	420569,84	1215804,51	27	61	420355,83	1214884,94	27	102	420491,31	1215330,41	28	1	420564,22	1213374,46
25	36	421201,62	1215941,02	27	21	420552,06	1215800,18	27	62	420386,33	1214880,54	27	103	420495,63	1215348,28	28	2	420563,90	1213380,50
25	37	421239,51	1215965,89	27	22	420541,24	1215793,28	27	63	420415,80	1214880,35	27	104	420500,15	1215395,62	28	3	420563,66	1213385,16
25	1	421241,88	1215981,78	27	23	420529,76	1215781,31	27	64	420441,10	1214885,45	27	105	420503,46	1215419,81	28	4	420565,89	1213395,87
26	1	421015,25	1219846,35	27	24	420519,57	1215773,77	27	65	420457,98	1214892,71	27	106	420508,77	1215429,23	28	5	420541,12	1213407,62
26	2	420979,46	1219962,57	27	25	420511,30	1215769,39	27	66	420480,21	1214911,52	27	107	420539,48	1215456,42	28	6	420528,15	1213417,28
26	3	420865,39	1220332,96	27	26	420500,52	1215768,19	27	67	420507,81	1214947,13	27	108	420630,40	1215516,90	28	7	420509,34	1213443,03
26	4	420858,00	1220330,62	27	27	420488,49	1215770,80	27	68	420537,57	1214992,21	27	1	420801,70	1215636,86	28	8	420496,02	1213461,23
26	5	420846,84	1220329,72	27	28	420469,50	1215774,09	27	69	420461,38	1215094,80	27	109	420639,88	1215630,29	28	9	420463,34	1213520,39
26	6	420844,65	1220329,92	27	29	420458,71	1215772,26	27	70	420417,84	1215161,79	27	110	420636,96	1215637,71	28	10	420443,06	1213544,07
26	7	420804,97	1220361,13	27	30	420442,82	1215765,39	27	71	420402,20	1215186,83	27	111	420629,82	1215645,58	28	11	420416,58	1213569,42
26	8	420796,50	1220344,20	27	31	420425,62	1215750,92	27	72	420398,10	1215206,17	27	112	420612,55	1215655,63	28	12	420386,16	1213611,68
26	9	420774,40	1219869,90	27	32	420408,62	1215734,11	27	73	420399,95	1215220,21	27	113	420600,77	1215666,49	28	13	420352,34	1213662,96
26	10	420614,10	1219774,20	27	33	420371,52	1215693,29	27	74	420406,73	1215237,38	27	114	420591,98	1215680,29	28	14	420323,60	1213714,79
26	11	420639,20	1219772,01	27	34	420341,87	1215666,11	27	75	420409,26	1215247,90	27	115	420583,42	1215697,05	28	15	420296,56	1213737,34
26	12	420651,21	1219771,02	27	35	420322,83	1215651,50	27	76	420407,22	1215258,10	27	116	420575,67	1215710,00	28	16	420268,38	1213744,10
26	1	421015,25	1219846,35	27	36	420305,95	1215645,29	27	77	420391,55	1215279,97	27	117	420570,00	1215714,90	28	17	420215,41	1213737,91
26	13	420717,60	1219969,50	27	37	420276,43	1215639,16	27	78	420369,99	1215313,48	27	118	420558,80	1215716,67	28	18	420164,14	1213704,67
26	14	420717,60	1219971,60	27	38	420257,41	1215627,70	27	79	420353,53	1215321,31	27	119	420548,21	1215714,62	28	19	420144,42	1213687,19
26	15	420715,50	1219971,60	27	39	420247,87	1215617,24	27	80	420343,73	1215326,29	27	120	420544,43	1215712,84	28	20	420141,60	1213672,54
26	16	420715,50	1219969,50	27	40	420240,37	1215597,28	27	81	420332,59	1215341,82	27	121	420538,88	1215710,24	28	21	420144,98	1213660,14
26	13	420717,60	1219969,50	27	41	420238,16	1215580,46	27	82	420321,58	1215377,71	27	122	420534,41	1215706,25	28	22	420163,01	1213634,80
27	1	420801,70	1215636,86	27	42	420240,07	1215549,92	27	83	420320,73	1215409,68	27	123	420532,90	1215700,97	28	23	420195,69	1213598,16
27	2	420799,60	1215655,99	27	43	420249,30	1215511,96	27	84	420325,15	1215441,26	27	124	420534,96	1215693,13	28	24	420223,87	1213573,38
27	3	420788,95	1215676,34	27	44	420253,22	1215466,67	27	85	420330,46	1215448,25	27	125	420539,78	1215685,49	28	25	420234,58	1213568,85
27	4	420786,60	1215682,16	27	45	420246,47	1215398,29	27	86	420338,21	1215451,36	27	126	420545,24	1215680,38	28	26	420246,98	1213568,86
27	5	420783,18	1215690,62	27	46	420239,89	1215356,23	27	87	420351,19	1215450,23	27	127	420559,11	1215666,12	28	27	420248,48	1213569,59
27	6	420780,22	1215697,95	27	47	420241,78	1215323,58	27	88	420366,25	1215443,46	27	128	420564,34	1215657,20	28	28	420261,06	1213575,62
27	7	420774,02	1215720,81	27	48	420263,41	1215248,71	27	89	420376,70	1215428,99	27	129	420565,34	1215648,32	28	29	420289,23	1213594,77
27	8	420764,01	1215741,15	27	49	420289,28	1215179,06	27	90	420379,40	1215412,11	27	130	420564,19	1215634,15	28	30	420302,77	1213597,03
27	9	420743,89	1215766,63	27	50	420296,41	1215141,12	27	91	420376,78	1215386,49	27	131	420563,91	1215622,95	28	31	420313,46	1213597,03
27	10	420733,25	1215786,98	27	51	420297,29	1215114,80	27	92	420380,13	1215361,53	27	132	420565,33	1215613,21	28	32	420323,03	1213585,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	33	420343,89	1213554,21	29	11	420731,01	1221328,33	29	52	420228,60	1221264,30	29	93	420040,20	1221560,40	29	134	419894,23	1220505,43
28	34	420346,71	1213546,88	29	12	420725,84	1221334,27	29	53	420228,60	1221273,90	29	94	420033,00	1221576,90	29	135	419918,78	1220518,45
28	35	420343,33	1213542,94	29	13	420725,40	1221335,40	29	54	420189,00	1221330,00	29	95	420020,12	1221583,26	29	136	419925,30	1220520,80
28	36	420337,08	1213541,16	29	14	420705,60	1221367,20	29	55	420164,98	1221308,46	29	96	420020,05	1221583,97	29	137	419983,94	1220529,24
28	37	420335,44	1213540,69	29	15	420696,57	1221368,06	29	56	420160,61	1221306,43	29	97	419992,01	1221595,73	29	138	420001,20	1220530,50
28	38	420283,60	1213554,21	29	16	420667,82	1221400,86	29	57	420145,15	1221290,26	29	98	419940,10	1221599,97	29	139	420008,51	1220532,77
28	39	420278,74	1213553,92	29	17	420648,71	1221402,31	29	58	420141,69	1221279,73	29	99	419923,09	1221598,45	29	140	420036,86	1220536,85
28	40	420246,97	1213551,96	29	18	420653,70	1221426,30	29	59	420147,47	1221268,37	29	100	419914,20	1221604,50	29	141	420042,30	1220538,20
28	41	420212,60	1213513,63	29	19	420626,40	1221435,00	29	60	420165,60	1221255,12	29	101	419908,65	1221604,67	29	142	420077,61	1220542,85
28	42	420188,94	1213495,61	29	20	420597,60	1221430,20	29	61	420175,23	1221242,69	29	102	419903,18	1221608,67	29	143	420115,84	1220546,15
28	43	420190,06	1213483,77	29	21	420562,59	1221401,64	29	62	420143,40	1221234,30	29	103	419882,57	1221617,45	29	144	420128,19	1220538,23
28	44	420210,34	1213441,51	29	22	420541,16	1221401,21	29	63	420101,70	1221227,40	29	104	419850,27	1221579,08	29	145	420141,68	1220531,12
28	45	420229,49	1213383,48	29	23	420508,87	1221400,48	29	64	420073,00	1221224,72	29	105	419824,67	1221551,83	29	146	420170,05	1220530,02
28	46	420234,01	1213303,46	29	24	420459,48	1221391,94	29	65	420066,23	1221230,06	29	106	419809,48	1221517,44	29	147	420172,96	1220529,46
28	47	420240,78	1213264,01	29	25	420436,65	1221383,89	29	66	420076,80	1221241,20	29	107	419807,43	1221482,96	29	148	420167,70	1220517,00
28	48	420261,62	1213208,23	29	26	420409,50	1221366,00	29	67	420071,70	1221255,00	29	108	419822,15	1221383,15	29	149	420170,40	1220502,30
28	49	420288,33	1213182,21	29	27	420375,07	1221342,75	29	68	420063,60	1221306,60	29	109	419826,84	1221312,91	29	150	420171,30	1220485,80
28	50	420305,01	1213165,98	29	28	420314,52	1221295,55	29	69	420060,90	1221351,60	29	110	419832,42	1221229,49	29	151	420172,30	1220479,35
28	51	420307,49	1213164,66	29	29	420292,67	1221277,33	29	70	420061,74	1221353,91	29	111	419837,44	1221160,34	29	152	420173,05	1220469,50
28	52	420334,87	1213150,19	29	30	420285,60	1221251,60	29	71	420069,53	1221363,32	29	112	419841,73	1221139,61	29	153	420171,30	1220455,80
28	53	420352,91	1213148,50	29	31	420275,08	1221234,89	29	72	420083,67	1221376,50	29	113	419855,89	1221121,14	29	154	420181,20	1220453,10
28	54	420368,68	1213150,19	29	32	420279,15	1221220,79	29	73	420083,70	1221377,87	29	114	419862,39	1221112,67	29	155	420184,54	1220455,60
28	55	420377,71	1213155,81	29	33	420293,41	1221210,42	29	74	420099,00	1221386,70	29	115	419861,77	1221093,14	29	156	420200,33	1220461,36
28	56	420412,06	1213193,01	29	34	420310,10	1221215,25	29	75	420111,30	1221396,90	29	116	419855,40	1221088,80	29	157	420232,33	1220477,56
28	57	420424,47	1213199,21	29	35	420313,31	1221221,52	29	76	420115,20	1221408,30	29	117	419852,88	1221080,77	29	158	420242,82	1220481,61
28	58	420456,58	1213210,48	29	36	420315,60	1221220,80	29	77	420109,20	1221418,20	29	118	419845,73	1221071,51	29	159	420251,90	1220485,11
28	59	420470,12	1213222,32	29	37	420326,40	1221226,50	29	78	420092,70	1221408,13	29	119	419843,51	1221050,44	29	160	420261,76	1220486,12
28	60	420501,67	1213271,34	29	38	420329,03	1221232,24	29	79	420093,25	1221409,11	29	120	419855,71	1220976,57	29	161	420269,87	1220486,94
28	61	420522,52	1213313,61	29	39	420337,29	1221234,09	29	80	420097,01	1221426,54	29	121	419861,36	1220924,21	29	162	420274,90	1220498,89
28	62	420556,88	1213359,24	29	40	420340,75	1221224,44	29	81	420091,81	1221427,75	29	122	419865,20	1220852,33	29	163	420274,29	1220499,89
28	1	420564,22	1213374,46	29	41	420336,88	1221209,11	29	82	420085,40	1221424,09	29	123	419875,14	1220757,49	29	164	420275,10	1220514,00
29	1	421044,60	1221414,60	29	42	420346,19	1221200,58	29	83	420085,80	1221433,80	29	124	419871,45	1220731,12	29	165	420266,40	1220527,50
29	2	421018,35	1221414,31	29	43	420356,15	1221191,28	29	84	420084,90	1221476,10	29	125	419866,00	1220692,29	29	166	420243,90	1220545,80
29	3	421028,84	1221420,01	29	44	420356,16	1221190,82	29	85	420096,90	1221488,70	29	126	419863,37	1220682,61	29	167	420246,90	1220592,30
29	4	420922,35	1221421,80	29	45	420329,10	1221202,20	29	86	420094,50	1221498,60	29	127	419856,40	1220656,94	29	168	420249,66	1220657,43
29	5	420852,57	1221421,07	29	46	420284,70	1221184,80	29	87	420083,10	1221504,00	29	128	419844,48	1220623,83	29	169	420250,40	1220657,47
29	6	420782,54	1221420,61	29	47	420256,50	1221177,00	29	88	420074,93	1221506,70	29	129	419843,84	1220584,91	29	170	420256,35	1220651,45
29	7	420755,46	1221420,00	29	48	420237,30	1221183,90	29	89	420075,01	1221507,07	29	130	419843,38	1220533,76	29	171	420260,17	1220637,37
29	8	420753,61	1221411,39	29	49	420201,62	1221240,17	29	90	420068,56	1221515,97	29	131	419851,54	1220510,03	29	172	420260,01	1220621,69
29	9	420745,80	1221411,30	29	50	420207,92	1221247,11	29	91	420042,18	1221522,39	29	132	419865,42	1220500,62	29	173	420255,60	1220609,70
29	10	420733,36	1221327,47	29	51	420210,30	1221248,70	29	92	420035,70	1221540,90	29	133	419880,89	1220499,07	29	174	420259,80	1220601,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	175	420259,74	1220595,09	29	216	420755,43	1220656,13	29	256	420543,78	1220949,48	29	294	419949,60	1221422,70	31	14	420361,46	1214575,14
29	176	420258,60	1220586,60	29	217	420761,38	1220661,68	29	257	420553,69	1220950,56	29	295	419940,80	1221420,89	31	15	420350,19	1214578,03
29	177	420259,60	1220581,62	29	218	420771,15	1220667,59	29	258	420556,48	1220954,12	29	296	419941,76	1221409,05	31	16	420343,00	1214581,84
29	178	420259,46	1220568,27	29	219	420775,21	1220672,76	29	259	420560,40	1220996,70	29	297	419946,30	1221398,19	31	17	420332,10	1214592,58
29	179	420260,54	1220553,27	29	220	420772,01	1220680,83	29	260	420563,40	1221026,70	29	298	419958,30	1221379,20	31	18	420318,44	1214614,30
29	180	420268,67	1220543,59	29	221	420767,46	1220683,99	29	261	420572,10	1221045,30	29	299	419957,70	1221366,00	31	19	420312,90	1214630,64
29	181	420274,06	1220536,65	29	222	420766,50	1220690,70	29	268	420589,50	1221069,30	29	300	419956,68	1221364,15	31	20	420307,93	1214638,20
29	182	420281,07	1220527,63	29	223	420740,63	1220706,84	29	262	420504,79	1220954,84	29	301	419956,62	1221360,13	31	21	420304,80	1214639,48
29	183	420288,84	1220505,93	29	224	420741,42	1220709,86	29	263	420502,52	1220967,36	29	302	419939,55	1221325,15	31	22	420301,03	1214638,25
29	184	420286,80	1220480,10	29	225	420757,02	1220710,79	29	264	420498,34	1220973,86	29	303	419949,90	1221317,10	31	23	420298,80	1214632,93
29	185	420281,70	1220476,20	29	226	420783,38	1220710,50	29	265	420484,03	1220988,17	29	304	419965,20	1221312,90	31	24	420299,34	1214618,50
29	186	420202,50	1220424,90	29	227	420795,22	1220715,49	29	266	420477,98	1220988,22	29	305	419978,65	1221317,94	31	25	420306,36	1214588,98
29	187	420114,30	1220380,50	29	228	420795,85	1220752,63	29	267	420473,40	1220967,90	29	306	419977,65	1221325,36	31	26	420321,56	1214562,54
29	188	420103,68	1220365,12	29	229	420795,37	1220800,17	29	268	420460,80	1220937,90	29	307	419974,03	1221343,08	31	27	420335,50	1214536,11
29	189	420100,78	1220363,46	29	230	420790,87	1220847,21	29	269	420453,00	1220921,40	29	308	419976,65	1221345,45	31	28	420338,55	1214522,29
29	190	420090,11	1220343,22	29	231	420771,04	1220893,83	29	270	420449,10	1220907,60	29	309	419973,30	1221349,50	31	29	420339,01	1214495,94
29	191	420093,39	1220327,97	29	232	420773,75	1220921,31	29	271	420449,50	1220905,10	29	310	419976,60	1221359,70	31	30	420336,66	1214472,13
29	192	420107,42	1220323,58	29	233	420777,09	1220976,10	29	272	420453,55	1220899,34	29	311	419998,20	1221366,30	31	31	420332,08	1214442,68
29	193	420123,17	1220324,00	29	234	420772,09	1221047,16	29	273	420455,74	1220897,75	29	312	420029,81	1221370,11	31	32	420328,84	1214427,02
29	194	420198,07	1220331,46	29	235	420777,90	1221082,97	29	274	420465,75	1220896,52	29	283	420030,15	1221384,04	31	33	420324,39	1214417,01
29	195	420239,88	1220335,62	29	236	420786,83	1221097,71	29	275	420479,47	1220905,15	30	1	420315,40	1213056,00	31	34	420318,69	1214408,58
29	196	420255,09	1220332,01	29	237	420804,88	1221101,63	29	276	420499,65	1220935,36	30	2	420314,17	1213094,12	31	35	420308,61	1214402,06
29	197	420257,14	1220329,97	29	238	420785,96	1221193,22	29	277	420501,31	1220938,71	30	3	420307,69	1213111,31	31	36	420292,26	1214394,64
29	198	420279,13	1220342,00	29	239	420761,19	1221213,31	29	262	420504,79	1220954,84	30	4	420297,82	1213116,38	31	37	420274,65	1214387,54
29	199	420305,09	1220351,66	29	240	420750,96	1221242,01	29	278	420074,62	1221418,21	30	5	420280,93	1213116,93	31	38	420252,34	1214380,15
29	200	420350,66	1220365,58	29	241	420742,28	1221289,97	29	279	420064,20	1221422,10	30	6	420272,07	1213115,22	31	39	420239,96	1214375,47
29	201	420429,36	1220393,80	29	242	420747,30	1221301,92	29	280	420048,30	1221412,20	30	7	420289,35	1213101,05	31	40	420189,17	1214356,92
29	202	420487,19	1220406,23	29	243	420776,89	1221308,24	29	281	420044,97	1221408,59	30	1	420315,40	1213056,00	31	41	420177,30	1214349,30
29	203	420530,01	1220420,39	29	244	420835,31	1221304,61	29	282	420054,20	1221408,98	31	1	420418,25	1214371,90	31	42	420172,59	1214350,86
29	204	420638,70	1220444,19	29	245	420860,22	1221312,13	29	278	420074,62	1221418,21	31	2	420412,71	1214393,01	31	43	420157,10	1214345,20
29	205	420677,88	1220447,15	29	246	420969,24	1221386,74	29	283	420030,15	1221384,04	31	3	420402,32	1214415,77	31	44	420135,95	1214333,18
29	206	420715,93	1220456,45	29	247	420984,30	1221394,50	29	284	420014,70	1221405,90	31	4	420390,30	1214436,92	31	45	420129,43	1214327,54
29	207	420726,83	1220458,35	29	1	421044,60	1221414,60	29	285	420014,68	1221407,64	31	5	420375,06	1214462,95	31	46	420125,31	1214317,03
29	208	420735,90	1220514,30	29	248	420589,50	1221069,30	29	286	420013,29	1221409,42	31	6	420371,47	1214472,22	31	47	420126,83	1214301,62
29	209	420756,30	1220564,70	29	249	420585,60	1221084,00	29	287	420009,39	1221428,47	31	7	420369,36	1214485,40	31	48	420134,86	1214290,23
29	210	420765,60	1220577,60	29	250	420578,70	1221091,80	29	288	420010,33	1221447,75	31	8	420369,46	1214502,02	31	49	420147,77	1214280,42
29	211	420751,80	1220585,10	29	251	420557,40	1221090,60	29	289	420003,30	1221451,50	31	9	420372,43	1214524,89	31	50	420159,10	1214278,72
29	212	420750,73	1220589,89	29	252	420538,20	1221081,90	29	290	419995,50	1221437,40	31	10	420376,69	1214553,09	31	51	420182,61	1214279,38
29	213	420757,73	1220619,63	29	253	420530,40	1221066,60	29	291	419993,10	1221413,40	31	11	420377,07	1214563,12	31	52	420207,72	1214275,98
29	214	420759,31	1220643,77	29	254	420527,40	1221031,80	29	292	419988,00	1221409,20	31	12	420375,21	1214567,53	31	53	420221,47	1214272,65
29	215	420755,78	1220651,78	29	255	420539,10	1220962,80	29	293	419968,80	1221413,40	31	13	420370,85	1214571,32	31	54	420244,87	1214255,48

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				
31	55	420270,70	1214239,11	32	19	420197,56	1220167,32	32	58	420618,60	1220029,80	33	25	420111,73	1213846,04	34	11	420241,19	1221780,54
31	56	420290,93	1214233,30	32	20	420184,56	1220163,82	32	59	420618,30	1220029,20	33	26	420106,62	1213837,06	34	12	420238,86	1221788,08
31	57	420312,03	1214238,03	32	21	420169,56	1220160,81	32	60	420618,60	1220028,60	33	27	420106,34	1213828,29	34	13	420232,57	1221794,19
31	58	420323,42	1214244,44	32	22	420142,52	1220160,29	32	61	420618,90	1220028,30	33	28	420113,87	1213824,15	34	14	420199,58	1221795,06
31	59	420329,95	1214251,70	32	23	420110,33	1220166,76	32	62	420619,50	1220028,00	33	29	420134,78	1213825,22	34	15	420174,65	1221797,46
31	60	420330,00	1214260,61	32	24	420075,10	1220185,76	32	63	420620,10	1220028,30	33	30	420141,06	1213827,04	34	16	420163,09	1221805,58
31	61	420326,00	1214267,93	32	25	420053,52	1220207,61	32	64	420620,40	1220028,60	33	31	420155,99	1213831,36	34	17	420146,00	1221817,71
31	62	420316,30	1214272,05	32	26	419992,97	1220278,23	32	53	420620,70	1220029,20	33	32	420158,81	1213827,59	34	18	420128,19	1221818,62
31	63	420296,07	1214277,85	32	27	419973,93	1220281,40	32	65	420603,90	1219963,20	33	33	420160,76	1213824,96	34	19	420114,59	1221817,65
31	64	420267,75	1214285,32	32	28	419927,10	1220291,10	32	66	420603,90	1219964,40	33	34	420156,51	1213818,50	34	20	420098,82	1221807,45
31	65	420259,68	1214291,05	32	29	419914,50	1220287,80	32	67	420602,70	1219965,00	33	35	420135,14	1213805,99	34	21	420082,85	1221807,16
31	66	420255,69	1214300,80	32	30	419846,40	1220289,00	32	68	420602,10	1219964,70	33	36	420118,90	1213800,93	34	22	420072,82	1221807,49
31	67	420258,21	1214314,56	32	31	419830,20	1220272,80	32	69	420601,80	1219964,40	33	37	420084,68	1213790,33	34	23	420056,77	1221816,30
31	68	420263,95	1214324,25	32	32	419821,71	1220268,14	32	70	420601,80	1219963,20	33	38	420070,58	1213781,16	34	24	420013,66	1221823,31
31	69	420283,49	1214338,72	32	33	419823,85	1220260,63	32	71	420602,10	1219962,90	33	39	420066,23	1213764,95	34	25	419991,15	1221811,71
31	70	420303,78	1214342,64	32	34	419964,71	1219628,96	32	72	420602,70	1219962,60	33	40	420072,15	1213747,77	34	26	419985,96	1221805,94
31	71	420335,39	1214341,63	32	35	420408,82	1219720,86	32	65	420603,90	1219963,20	33	41	420081,44	1213732,55	34	27	419986,40	1221803,29
31	72	420358,86	1214337,42	32	36	420501,60	1219814,70	33	1	420365,57	1213869,20	33	42	420100,32	1213719,87	34	28	419982,60	1221803,10
31	73	420384,78	1214334,02	32	37	420577,50	1219888,20	33	2	420247,47	1213967,13	33	43	420129,34	1213714,52	34	29	419974,50	1221796,80
31	74	420396,14	1214337,19	32	38	420580,50	1219894,20	33	3	420216,51	1214012,90	33	44	420146,81	1213716,76	34	30	419975,70	1221788,10
31	75	420408,36	1214346,02	32	39	420579,30	1219897,80	33	4	420187,35	1214017,18	33	45	420153,57	1213717,62	34	31	419984,40	1221780,30
31	76	420418,17	1214359,74	32	40	420581,40	1219896,60	33	5	420159,07	1214021,34	33	46	420283,88	1213814,26	34	32	420004,20	1221774,30
31	1	420418,25	1214371,90	32	41	420605,70	1219944,60	33	6	420142,17	1213992,88	33	47	420317,41	1213844,97	34	33	420058,20	1221771,90
32	1	420698,09	1220349,02	32	42	420625,20	1220025,30	33	7	420128,63	1213979,64	33	48	420330,08	1213845,26	34	34	420063,81	1221770,50
32	2	420689,13	1220348,30	32	43	420655,80	1220170,80	33	8	420125,82	1213965,27	33	49	420331,06	1213837,15	34	35	420046,67	1221764,37
32	3	420656,29	1220345,67	32	44	420694,50	1220322,00	33	9	420132,18	1213962,25	33	50	420331,77	1213831,17	34	36	420037,37	1221755,05
32	4	420554,11	1220323,30	32	1	420698,09	1220349,02	33	10	420137,81	1213962,21	33	51	420338,25	1213800,17	34	37	420037,84	1221752,91
32	5	420510,38	1220308,91	32	45	420639,90	1220101,80	33	11	420157,07	1213970,51	33	52	420346,43	1213798,19	34	38	420035,40	1221752,10
32	6	420459,79	1220298,48	32	46	420639,90	1220103,00	33	12	420158,43	1213971,09	33	53	420354,79	1213813,71	34	39	420031,80	1221738,00
32	7	420383,29	1220271,05	32	47	420639,30	1220103,30	33	13	420167,08	1213969,35	33	54	420356,00	1213815,95	34	40	420039,30	1221730,50
32	8	420335,83	1220256,49	32	48	420638,40	1220103,30	33	14	420171,56	1213967,33	33	1	420365,57	1213869,20	34	41	420069,30	1221731,70
32	9	420318,06	1220249,80	32	49	420637,80	1220103,00	33	15	420175,47	1213965,56	34	1	420247,49	1221734,19	34	42	420099,00	1221729,00
32	10	420307,30	1220243,66	32	50	420637,80	1220101,80	33	16	420188,68	1213965,50	34	2	420242,15	1221744,79	34	43	420114,34	1221712,79
32	11	420287,81	1220224,19	32	51	420638,40	1220101,20	33	17	420199,57	1213955,46	34	3	420163,74	1221743,69	34	44	420098,49	1221714,27
32	12	420281,24	1220218,52	32	52	420639,30	1220101,20	33	18	420200,46	1213946,31	34	4	420139,78	1221751,62	34	45	420083,60	1221718,72
32	13	420274,27	1220212,04	32	45	420639,90	1220101,80	33	19	420194,40	1213938,53	34	5	420139,45	1221753,15	34	46	420075,28	1221718,25
32	14	420257,84	1220199,08	32	53	420620,70	1220029,20	33	20	420141,60	1213910,39	34	6	420196,80	1221756,00	34	47	420075,61	1221708,88
32	15	420244,15	1220189,40	32	54	420620,40	1220029,80	33	21	420135,01	1213898,29	34	7	420227,70	1221747,00	34	48	420070,80	1221710,40
32	16	420230,22	1220181,00	32	55	420620,10	1220030,10	33	22	420135,18	1213887,12	34	8	420241,50	1221762,60	34	49	420064,50	1221696,30
32	17	420221,29	1220176,45	32	56	420619,50	1220030,40	33	23	420137,72	1213869,55	34	9	420239,70	1221771,30	34	50	420081,90	1221684,00
32	18	420210,42	1220171,78	32	57	420618,90	1220030,10	33	24	420132,23	1213857,21	34	10	420237,33	1221772,60	34	51	420121,20	1221637,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	52	420140,40	1221607,20	35	25	419899,80	1221675,90	36	22	419982,10	1217513,93	36	63	420138,97	1217345,51	37	31	420218,34	1216120,98
34	53	420163,20	1221597,30	35	26	419901,90	1221667,20	36	23	419982,14	1217519,34	36	64	420146,21	1217350,50	37	32	420203,66	1216115,09
34	54	420169,15	1221606,07	35	27	419912,24	1221660,57	36	24	419978,57	1217524,76	36	65	420155,95	1217352,96	37	33	420190,28	1216106,83
34	55	420176,20	1221608,07	35	28	419920,15	1221651,53	36	25	419963,50	1217534,23	36	66	420167,47	1217351,81	37	34	420189,62	1216106,31
34	56	420177,19	1221617,57	35	29	419978,96	1221640,77	36	26	419931,18	1217551,73	36	67	420185,43	1217343,05	37	35	420179,19	1216098,16
34	57	420178,27	1221626,06	35	30	419994,00	1221633,90	36	27	419905,68	1217563,06	36	68	420208,06	1217332,45	37	36	420170,53	1216091,39
34	58	420188,40	1221659,10	35	31	420017,70	1221613,20	36	28	419877,98	1217570,08	36	69	420222,46	1217330,20	37	37	420156,99	1216079,41
34	59	420213,90	1221673,50	35	32	420020,70	1221593,40	36	29	419833,71	1217577,57	36	70	420233,98	1217329,41	37	38	420143,08	1216069,78
34	60	420220,20	1221681,60	35	33	420043,50	1221583,50	36	30	419784,79	1217588,69	36	71	420240,48	1217330,81	37	39	420126,49	1216062,58
34	61	420214,96	1221697,88	35	34	420047,48	1221582,84	36	31	419769,69	1217593,47	36	72	420246,27	1217335,09	37	40	420116,88	1216055,55
34	62	420220,78	1221705,06	35	35	420047,87	1221582,43	36	32	419762,87	1217597,84	36	1	420247,75	1217340,85	37	41	420110,08	1216048,86
34	63	420219,04	1221709,16	35	36	420050,30	1221582,38	36	33	419755,78	1217607,17	37	1	420689,11	1216162,12	37	42	420101,28	1216028,30
34	64	420247,20	1221715,20	35	37	420078,00	1221577,80	36	34	419738,43	1217613,05	37	2	420684,14	1216167,93	37	43	420093,11	1216012,39
34	65	420246,90	1221723,90	35	38	420089,70	1221560,10	36	35	419693,59	1217632,23	37	3	420667,97	1216170,73	37	44	420085,16	1216000,63
34	66	420243,81	1221726,22	35	39	420105,60	1221547,80	36	36	419635,71	1217654,19	37	4	420642,17	1216172,05	37	45	420076,90	1215992,61
34	67	420245,99	1221727,21	35	40	420117,25	1221548,76	36	37	419605,00	1217663,60	37	5	420600,04	1216187,18	37	46	420067,92	1215989,28
34	1	420247,49	1221734,19	35	41	420119,44	1221546,73	36	38	419582,92	1217676,46	37	6	420584,60	1216192,73	37	47	420059,56	1215989,64
35	1	420134,20	1221564,06	35	42	420124,06	1221546,70	36	39	419564,79	1217693,80	37	7	420564,26	1216200,03	37	48	420050,91	1215994,20
35	2	420124,92	1221577,58	35	43	420133,19	1221549,94	36	40	419529,59	1217725,79	37	8	420551,75	1216201,86	37	49	420040,65	1216004,41
35	3	420099,71	1221598,60	35	1	420134,20	1221564,06	36	41	419499,19	1217691,44	37	9	420544,75	1216201,23	37	50	420037,80	1216013,84
35	4	420077,28	1221616,54	36	1	420247,75	1217340,85	36	42	419558,97	1217599,37	37	10	420539,54	1216199,13	37	51	420039,27	1216026,34
35	5	420061,39	1221632,10	36	2	420247,44	1217348,78	36	43	419667,96	1217547,76	37	11	420531,73	1216190,63	37	52	420043,60	1216040,57
35	6	420062,34	1221637,11	36	3	420242,45	1217357,81	36	44	419739,88	1217504,10	37	12	420517,52	1216163,32	37	53	420053,11	1216055,99
35	7	420065,48	1221638,27	36	4	420232,43	1217369,05	36	45	419879,70	1217418,99	37	13	420510,32	1216149,03	37	54	420060,55	1216066,83
35	8	420081,60	1221633,60	36	5	420215,92	1217378,16	36	46	419967,88	1217361,20	37	14	420505,82	1216140,09	37	55	420062,77	1216075,11
35	9	420096,00	1221635,40	36	6	420174,60	1217395,72	36	47	420028,04	1217314,38	37	15	420500,94	1216131,80	37	56	420061,25	1216083,09
35	10	420100,80	1221644,40	36	7	420115,99	1217413,02	36	48	420083,96	1217278,39	37	16	420492,27	1216120,70	37	57	420056,76	1216085,34
35	11	420099,58	1221645,53	36	8	419999,49	1217449,80	36	49	420129,40	1217257,30	37	17	420480,28	1216112,38	37	58	420052,45	1216084,65
35	12	420100,81	1221646,50	36	9	419938,66	1217471,05	36	50	420147,75	1217252,50	37	18	420465,10	1216105,58	37	59	419939,87	1215984,09
35	13	420085,49	1221664,55	36	10	419852,03	1217514,44	36	51	420153,51	1217252,46	37	19	420446,38	1216103,13	37	60	419938,72	1215979,02
35	14	420071,97	1221677,04	36	11	419841,94	1217522,39	36	52	420158,56	1217254,23	37	20	420418,76	1216099,20	37	61	419939,45	1215974,34
35	15	420059,35	1221674,35	36	12	419840,16	1217526,72	36	53	420162,21	1217260,33	37	21	420395,05	1216091,90	37	62	419942,02	1215969,11
35	16	420057,00	1221675,30	36	13	419839,84	1217532,85	36	54	420170,60	1217276,85	37	22	420361,30	1216077,55	37	63	419949,13	1215961,36
35	17	420029,10	1221668,51	36	14	419841,31	1217537,16	36	55	420171,74	1217285,85	37	23	420334,13	1216060,95	37	64	419971,41	1215949,23
35	18	420008,29	1221666,89	36	15	419848,19	1217542,16	36	56	420170,71	1217294,86	37	24	420329,28	1216057,99	37	65	420000,99	1215934,00
35	19	420003,36	1221666,23	36	16	419859,36	1217542,81	36	57	420166,43	1217301,02	37	25	420302,53	1216041,92	37	66	420014,91	1215922,23
35	20	419989,20	1221666,36	36	17	419887,09	1217540,83	36	58	420154,94	1217307,21	37	26	420296,72	1216039,43	37	67	420020,19	1215915,03
35	21	419975,98	1221669,74	36	18	419914,85	1217532,74	36	59	420142,37	1217313,78	37	27	420283,73	1216148,41	37	68	420022,21	1215907,96
35	22	419948,70	1221679,50	36	19	419956,18	1217516,62	36	60	420137,00	1217318,86	37	28	420257,87	1216136,84	37	69	420020,62	1215892,68
35	23	419912,70	1221687,00	36	20	419970,92	1217511,84	36	61	420134,52	1217324,64	37	29	420250,52	1216133,55	37	70	420015,42	1215879,87
35	24	419900,70	1221682,50	36	21	419979,20	1217511,43	36	62	420134,59	1217335,81	37	30	420233,88	1216125,43	37	71	420015,54	1215871,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	72	420019,50	1215866,67	37	113	419725,20	1215657,51	37	154	419321,54	1215304,48	37	195	420042,80	1215577,04	37	236	420659,03	1216123,42
37	73	420028,61	1215862,09	37	114	419706,51	1215644,03	37	155	419288,03	1215268,43	37	196	420052,45	1215583,90	37	237	420675,86	1216139,09
37	74	420042,08	1215861,51	37	115	419691,48	1215644,13	37	156	419216,51	1215186,59	37	197	420055,60	1215595,80	37	238	420687,91	1216154,80
37	75	420068,05	1215859,46	37	116	419678,61	1215644,92	37	157	419195,20	1215145,63	37	198	420054,90	1215605,42	37	1	420689,11	1216162,12
37	76	420076,14	1215857,38	37	117	419662,93	1215655,04	37	158	419190,05	1215111,33	37	199	420033,37	1215641,78	38	1	420125,77	1215273,98
37	77	420079,70	1215853,50	37	118	419652,29	1215669,42	37	159	419187,41	1215058,45	37	200	420030,02	1215649,08	38	2	420122,65	1215277,79
37	78	420079,88	1215846,98	37	119	419645,23	1215684,49	37	160	419188,53	1215036,43	37	201	420010,42	1215680,17	38	3	420111,63	1215281,39
37	79	420077,30	1215841,04	37	120	419640,36	1215705,99	37	161	419193,46	1215029,38	37	202	419998,37	1215703,02	38	4	420090,29	1215281,60
37	80	420070,06	1215834,84	37	121	419636,95	1215731,77	37	162	419202,22	1215027,61	37	203	419994,39	1215718,55	38	5	420077,36	1215283,40
37	81	420044,30	1215820,13	37	122	419632,00	1215741,10	37	163	419214,46	1215030,81	37	204	419996,14	1215726,85	38	6	420071,87	1215285,89
37	82	420015,17	1215802,77	37	123	419616,31	1215748,36	37	164	419372,27	1215118,29	37	205	420000,28	1215736,44	38	7	420069,30	1215292,47
37	83	419998,65	1215797,43	37	124	419586,97	1215747,83	37	165	419409,53	1215145,76	37	206	420007,16	1215744,99	38	8	420070,47	1215300,32
37	84	419990,60	1215794,06	37	125	419561,26	1215755,86	37	166	419502,56	1215214,29	37	207	420016,67	1215749,70	38	9	420075,07	1215313,63
37	85	419980,85	1215783,78	37	126	419535,14	1215776,35	37	167	419523,87	1215233,84	37	208	420041,87	1215751,40	38	10	420076,41	1215326,57
37	86	419970,50	1215770,23	37	127	419528,44	1215780,07	37	168	419550,68	1215262,00	37	209	420049,32	1215750,80	38	11	420072,51	1215335,51
37	87	419962,60	1215759,90	37	128	419515,57	1215794,58	37	169	419576,37	1215291,95	37	210	420127,53	1215730,48	38	12	420067,07	1215339,39
37	88	419953,69	1215750,59	37	129	419492,17	1215823,97	37	170	419583,01	1215299,70	37	211	420144,88	1215725,97	38	13	420052,22	1215339,40
37	89	419947,92	1215746,19	37	130	419478,15	1215844,12	37	171	419590,26	1215305,39	37	212	420163,34	1215726,24	38	14	420033,61	1215337,67
37	90	419941,84	1215745,52	37	131	419473,17	1215853,02	37	172	419613,35	1215323,52	37	213	420181,85	1215735,35	38	15	420016,59	1215333,02
37	91	419937,76	1215748,02	37	132	419455,14	1215848,80	37	173	419638,26	1215349,77	37	214	420192,89	1215753,70	38	16	420001,23	1215331,18
37	92	419933,48	1215756,58	37	133	419469,03	1215816,13	37	174	419657,90	1215362,88	37	215	420199,45	1215788,21	38	17	419986,44	1215333,04
37	93	419926,91	1215766,17	37	134	419500,23	1215762,67	37	175	419698,64	1215379,74	37	216	420204,81	1215804,73	38	18	419967,09	1215337,37
37	94	419920,55	1215769,70	37	135	419525,30	1215707,15	37	176	419724,99	1215386,51	37	217	420211,66	1215822,48	38	19	419947,89	1215346,32
37	95	419913,60	1215770,47	37	136	419533,63	1215684,46	37	177	419764,43	1215394,59	37	218	420244,87	1215823,39	38	20	419919,07	1215359,29
37	96	419904,62	1215767,13	37	137	419535,47	1215673,21	37	178	419789,93	1215403,26	37	219	420264,70	1215844,09	38	21	419895,12	1215368,39
37	97	419886,87	1215754,87	37	138	419532,77	1215664,49	37	179	419828,46	1215421,54	37	220	420281,73	1215866,49	38	22	419872,51	1215372,35
37	98	419872,26	1215739,67	37	139	419525,56	1215659,22	37	180	419897,06	1215458,60	37	221	420289,14	1215882,20	38	23	419841,85	1215371,00
37	99	419854,14	1215718,59	37	140	419514,76	1215656,89	37	181	419941,60	1215487,86	37	222	420303,24	1215887,18	38	24	419805,93	1215364,71
37	100	419831,47	1215692,14	37	141	419505,56	1215658,31	37	182	419951,11	1215498,47	37	223	420331,36	1215884,18	38	25	419765,24	1215358,11
37	101	419821,82	1215684,18	37	142	419497,81	1215658,00	37	183	419959,68	1215508,02	37	224	420392,42	1215928,25	38	26	419735,83	1215352,08
37	102	419814,31	1215682,65	37	143	419487,65	1215657,59	37	184	419970,53	1215520,21	37	225	420388,06	1215949,66	38	27	419711,90	1215343,56
37	103	419809,22	1215683,33	37	144	419476,10	1215658,24	37	185	419970,57	1215526,75	37	226	420390,15	1215962,08	38	28	419689,72	1215331,73
37	104	419806,13	1215687,19	37	145	419425,99	1215642,12	37	186	419963,31	1215534,48	37	227	420399,92	1215972,82	38	29	419671,71	1215319,78
37	105	419805,58	1215696,05	37	146	419425,49	1215641,54	37	187	419942,95	1215537,69	37	228	420410,40	1215978,42	38	30	419659,69	1215306,24
37	106	419810,78	1215708,86	37	147	419361,16	1215567,75	37	188	419932,21	1215541,22	37	229	420439,66	1215977,16	38	31	419641,70	1215283,20
37	107	419819,98	1215728,00	37	148	419347,69	1215550,55	37	189	419930,32	1215547,00	37	230	420450,42	1215978,56	38	32	419623,38	1215261,04
37	108	419822,77	1215738,58	37	149	419333,87	1215532,91	37	190	419933,06	1215554,67	37	231	420460,82	1215982,30	38	33	419608,53	1215246,20
37	109	419822,12	1215745,13	37	150	419323,51	1215511,36	37	191	419950,02	1215559,95	37	232	420471,82	1215989,27	38	34	419595,18	1215235,03
37	110	419818,60	1215749,93	37	151	419326,21	1215462,14	37	192	419958,58	1215561,67	37	233	420567,60	1216055,67	38	35	419585,06	1215222,82
37	111	419814,04	1215751,99	37	152	419331,93	1215358,08	37	193	420014,68	1215569,92	37	234	420628,22	1216099,62	38	36	419572,87	1215204,19
37	112	419805,17	1215751,44	37	153	419328,83	1215324,47	37	194	420031,99	1215571,73	37	235	420643,10	1216110,15	38	37	419561,82	1215192,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	38	419546,07	1215178,13	38	79	419706,30	1214954,02	38	120	419953,59	1215160,73	39	30	419852,15	1217174,76	39	71	419505,21	1217497,36
38	39	419522,40	1215163,10	38	80	419744,44	1214983,32	38	121	419983,00	1215133,81	39	31	419835,51	1217188,04	39	72	419478,93	1217497,52
38	40	419503,93	1215151,16	38	81	419775,27	1215004,62	38	122	419995,68	1215124,13	39	32	419826,99	1217202,28	39	73	419454,09	1217494,76
38	41	419489,06	1215138,30	38	82	419796,17	1215020,19	38	123	420002,61	1215122,99	39	33	419823,07	1217224,10	39	74	419425,96	1217492,75
38	42	419468,81	1215114,36	38	83	419802,91	1215027,87	38	124	420009,62	1215124,62	39	34	419822,21	1217247,92	39	75	419406,63	1217494,70
38	43	419442,09	1215090,61	38	84	419803,20	1215037,14	38	125	420016,72	1215129,03	39	35	419827,92	1217268,66	39	76	419389,44	1217498,46
38	44	419409,88	1215069,83	38	85	419800,32	1215048,82	38	126	420024,39	1215137,14	39	36	419837,12	1217281,28	39	77	419374,87	1217504,76
38	45	419370,89	1215039,51	38	86	419793,17	1215057,40	38	127	420052,04	1215175,24	39	37	419852,88	1217289,28	39	78	419361,07	1217515,80
38	46	419332,90	1215015,29	38	87	419768,93	1215068,37	38	128	420090,81	1215227,83	39	38	419870,13	1217291,71	39	79	419350,88	1217520,61
38	47	419311,69	1215001,02	38	88	419744,79	1215082,59	38	129	420117,37	1215257,55	39	39	419883,80	1217289,59	39	80	419344,31	1217521,02
38	48	419239,99	1214952,79	38	89	419732,59	1215092,72	38	130	420125,57	1215267,49	39	40	419894,92	1217284,45	39	81	419337,72	1217517,78
38	49	419174,41	1214908,69	38	90	419719,63	1215108,44	38	1	420125,77	1215273,98	39	41	419915,09	1217273,75	39	82	419328,89	1217507,25
38	50	419149,74	1214888,95	38	91	419709,15	1215129,18	39	1	420025,48	1216991,70	39	42	419930,77	1217271,45	39	83	419314,57	1217494,56
38	51	419133,84	1214862,84	38	92	419697,16	1215182,77	39	2	420024,84	1217005,95	39	43	419937,35	1217273,24	39	84	419300,29	1217486,62
38	52	419128,07	1214843,67	38	93	419697,19	1215212,92	39	3	420021,99	1217016,92	39	44	419942,87	1217280,14	39	85	419284,91	1217480,51
38	53	419134,12	1214817,64	38	94	419699,51	1215227,69	39	4	420015,08	1217022,07	39	45	419945,51	1217292,90	39	86	419268,72	1217470,77
38	54	419157,71	1214795,45	38	95	419704,86	1215235,41	39	5	419999,05	1217026,19	39	46	419943,79	1217308,97	39	87	419257,33	1217458,80
38	55	419201,70	1214783,31	38	96	419711,94	1215239,36	39	6	419973,51	1217028,18	39	47	419939,09	1217317,03	39	88	419255,45	1217455,69
38	56	419242,96	1214785,87	38	97	419719,82	1215239,11	39	7	419947,99	1217034,55	39	48	419928,18	1217323,68	39	89	419239,25	1217428,98
38	57	419287,68	1214799,71	38	98	419729,42	1215234,64	39	8	419926,14	1217043,08	39	49	419906,31	1217328,20	39	90	419225,40	1217399,36
38	58	419312,72	1214827,80	38	99	419736,96	1215223,73	39	9	419917,78	1217048,98	39	50	419874,20	1217330,23	39	91	419224,45	1217397,31
38	59	419336,09	1214859,29	38	100	419746,55	1215189,56	39	10	419912,35	1217056,31	39	51	419858,89	1217335,07	39	92	419205,98	1217364,21
38	60	419363,71	1214848,94	38	101	419752,45	1215170,82	39	11	419912,04	1217063,98	39	52	419834,49	1217344,35	39	93	419189,06	1217344,24
38	61	419388,82	1214828,75	38	102	419760,07	1215162,23	39	12	419913,53	1217069,08	39	53	419813,70	1217346,31	39	94	419176,83	1217335,34
38	62	419391,29	1214825,64	38	103	419772,33	1215153,95	39	13	419917,56	1217071,61	39	54	419759,31	1217347,39	39	95	419168,15	1217329,04
38	63	419404,50	1214815,57	38	104	419791,25	1215150,57	39	14	419932,54	1217072,61	39	55	419737,69	1217348,50	39	96	419148,40	1217317,24
38	64	419414,57	1214811,08	38	105	419826,42	1215148,07	39	15	419975,58	1217067,23	39	56	419725,29	1217351,50	39	97	419119,35	1217299,90
38	65	419426,09	1214808,86	38	106	419839,10	1215149,04	39	16	419999,31	1217067,44	39	57	419714,75	1217358,14	39	98	419077,61	1217280,81
38	66	419436,35	1214810,39	38	107	419844,82	1215153,96	39	17	420009,55	1217069,93	39	58	419703,47	1217364,78	39	99	419057,11	1217272,91
38	67	419447,15	1214814,69	38	108	419845,97	1215160,89	39	18	420017,98	1217075,35	39	59	419685,98	1217369,27	39	100	419036,28	1217269,03
38	68	419460,25	1214817,98	38	109	419843,45	1215169,32	39	19	420019,12	1217081,55	39	60	419670,67	1217372,29	39	101	418968,29	1217263,67
38	69	419473,21	1214817,11	38	110	419841,40	1215177,73	39	20	420018,44	1217090,68	39	61	419662,30	1217376,36	39	102	418931,01	1217199,66
38	70	419492,53	1214811,86	38	111	419842,15	1215186,99	39	21	420015,19	1217095,45	39	62	419656,89	1217388,08	39	103	418908,16	1217166,22
38	71	419511,80	1214805,22	38	112	419844,65	1215192,47	39	22	420006,46	1217100,25	39	63	419652,42	1217431,18	39	104	418882,02	1217140,55
38	72	419523,78	1214802,52	38	113	419851,32	1215198,29	39	23	419975,81	1217103,00	39	64	419649,60	1217458,88	39	105	418860,00	1217122,80
38	73	419533,99	1214802,66	38	114	419859,93	1215206,37	39	24	419951,00	1217104,99	39	65	419645,34	1217477,53	39	106	418850,07	1217111,54
38	74	419543,36	1214805,61	38	115	419867,65	1215215,87	39	25	419937,87	1217107,99	39	66	419638,11	1217487,80	39	107	418847,10	1217104,90
38	75	419564,63	1214817,93	38	116	419875,19	1215219,34	39	26	419929,14	1217112,79	39	67	419625,37	1217495,18	39	108	418842,37	1217094,35
38	76	419591,26	1214836,58	38	117	419884,01	1215219,53	39	27	419920,07	1217121,61	39	68	419595,83	1217498,65	39	109	418837,85	1217084,24
38	77	419612,28	1214855,86	38	118	419895,07	1215217,32	39	28	419912,49	1217134,80	39	69	419564,43	1217499,22	39	110	418829,33	1217064,58
38	78	419653,58	1214900,48	38	119	419907,74	1215207,18	39	29	419893,05	1217151,18	39	70	419535,58	1217497,21	39	111	418822,69	1217054,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	112	418817,19	1217050,42	39	153	418987,78	1216350,66	39	194	419778,93	1216869,40	39	235	419520,52	1217285,29	40	6	419130,36	1215109,11
39	113	418810,23	1217046,45	39	154	419063,67	1216385,22	39	195	419759,69	1216887,04	39	236	419521,88	1217283,62	40	7	419130,88	1215121,16
39	114	418789,38	1217040,01	39	155	419095,45	1216393,77	39	196	419746,87	1216895,36	39	237	419563,21	1217211,59	40	8	419128,69	1215127,88
39	115	418761,94	1217031,06	39	156	419102,41	1216393,98	39	197	419713,82	1216916,80	39	238	419572,79	1217192,51	40	9	419124,71	1215133,26
39	116	418745,08	1217027,63	39	157	419154,55	1216395,58	39	198	419680,35	1216936,00	39	239	419584,44	1217166,01	40	10	419119,59	1215135,53
39	117	418737,75	1217022,93	39	158	419216,84	1216384,24	39	199	419674,30	1216941,73	39	240	419588,63	1217157,27	40	11	419111,10	1215134,91
39	118	418730,75	1217013,11	39	159	419249,24	1216445,21	39	200	419669,11	1216946,66	39	241	419592,69	1217149,79	40	12	419104,38	1215132,28
39	119	418726,64	1216997,44	39	160	419257,72	1216443,52	39	201	419662,60	1216956,92	39	242	419598,88	1217140,04	40	13	419098,13	1215131,87
39	120	418726,47	1216971,16	39	161	419387,52	1216384,91	39	202	419660,12	1216968,25	39	243	419605,80	1217130,77	40	14	419091,66	1215133,92
39	121	418725,94	1216945,97	39	162	419532,64	1216322,71	39	203	419660,24	1216987,60	39	244	419614,99	1217120,18	40	15	419078,13	1215147,63
39	122	418723,32	1216935,77	39	163	419563,34	1216311,41	39	204	419660,70	1217002,20	39	245	419623,36	1217111,72	40	16	419064,30	1215165,26
39	123	418715,59	1216925,23	39	164	419621,29	1216273,38	39	205	419659,31	1217013,53	39	246	419624,12	1217111,07	40	17	419058,34	1215175,80
39	124	418699,08	1216912,92	39	165	419642,51	1216256,49	39	206	419653,18	1217025,61	39	247	419626,95	1217109,58	40	18	419055,74	1215187,65
39	125	418667,94	1216895,60	39	166	419657,22	1216253,85	39	207	419629,26	1217053,15	39	248	419631,02	1217108,81	40	19	419054,02	1215199,05
39	126	418634,75	1216876,19	39	167	419670,97	1216260,37	39	208	419620,65	1217059,03	39	249	419635,20	1217109,00	40	20	419054,60	1215218,47
39	127	418632,30	1216874,76	39	168	419690,10	1216282,44	39	209	419618,16	1217066,13	39	250	419639,00	1217109,88	40	21	419056,60	1215242,41
39	128	418627,71	1216872,73	39	169	419705,62	1216315,17	39	210	419620,45	1217078,87	39	251	419644,02	1217112,77	40	22	419057,01	1215247,26
39	129	418614,36	1216866,84	39	170	419724,69	1216388,35	39	211	419621,47	1217087,39	39	252	419649,66	1217118,11	40	23	419058,92	1215271,74
39	130	418596,08	1216861,85	39	171	419741,54	1216457,18	39	212	419620,93	1217093,18	39	253	419668,43	1217137,70	40	24	419057,47	1215289,84
39	131	418575,26	1216859,42	39	172	419751,67	1216487,75	39	213	419619,79	1217096,96	39	254	419683,12	1217150,75	40	25	419053,74	1215300,13
39	132	418551,86	1216855,19	39	173	419684,32	1216507,97	39	214	419617,12	1217101,91	39	255	419695,59	1217160,53	40	26	419046,88	1215309,33
39	133	418538,31	1216848,71	39	174	419704,23	1216552,70	39	215	419615,81	1217103,51	39	256	419706,58	1217166,30	40	27	419022,02	1215332,71
39	134	418515,10	1216823,70	39	175	419737,15	1216625,70	39	216	419608,20	1217109,97	39	257	419718,70	1217168,42	40	28	418996,70	1215355,21
39	135	418483,39	1216774,62	39	176	419763,72	1216674,77	39	217	419598,85	1217116,64	39	258	419732,55	1217165,77	40	29	418982,73	1215370,03
39	136	418455,63	1216715,29	39	177	419793,54	1216717,25	39	218	419594,73	1217120,59	39	259	419751,12	1217157,62	40	30	418977,21	1215379,22
39	137	418449,66	1216694,27	39	178	419805,42	1216730,50	39	219	419585,36	1217131,80	39	260	419783,82	1217133,32	40	31	418974,16	1215391,08
39	138	418515,76	1216501,27	39	179	419816,05	1216736,28	39	220	419578,59	1217141,58	39	261	419835,76	1217091,00	40	32	418966,27	1215428,33
39	139	418517,70	1216447,71	39	180	419829,93	1216737,28	39	221	419575,77	1217146,79	39	262	419886,97	1217041,82	40	33	418969,34	1215464,83
39	140	418550,45	1216401,59	39	181	419843,41	1216733,55	39	222	419552,60	1217194,76	39	263	419920,04	1217018,61	40	34	418968,67	1215486,75
39	141	418588,50	1216363,05	39	182	419862,72	1216727,22	39	223	419543,12	1217214,80	39	264	419948,86	1216999,13	40	35	418960,32	1215513,18
39	142	418633,17	1216332,13	39	183	419869,30	1216728,63	39	224	419538,87	1217222,66	39	265	419988,87	1216976,60	40	36	418952,80	1215542,85
39	143	418684,44	1216308,83	39	184	419873,34	1216733,35	39	225	419520,38	1217254,30	39	266	419999,81	1216973,98	40	37	418950,03	1215553,82
39	144	418713,81	1216282,38	39	185	419873,02	1216740,29	39	226	419507,72	1217275,95	39	267	420008,95	1216975,38	40	38	418943,57	1215568,70
39	145	418749,71	1216249,33	39	186	419867,24	1216749,09	39	227	419506,70	1217278,59	39	268	420017,00	1216979,35	40	39	418942,43	1215571,32
39	146	418772,65	1216243,71	39	187	419839,24	1216767,16	39	228	419506,41	1217281,93	39	269	420022,88	1216984,78	40	40	418927,09	1215584,00
39	147	418790,14	1216241,41	39	188	419801,78	1216788,57	39	229	419507,00	1217285,16	39	1	420025,48	1216991,70	40	41	418914,59	1215592,29
39	148	418805,49	1216245,69	39	189	419795,24	1216794,09	39	230	419507,99	1217287,19	40	1	419145,16	1215034,50	40	42	418913,03	1215607,24
39	149	418817,45	1216252,12	39	190	419793,45	1216799,58	39	231	419509,20	1217288,25	40	2	419144,10	1215044,13	40	43	418916,55	1215635,25
39	150	418829,64	1216258,66	39	191	419794,32	1216820,75	39	232	419511,10	1217288,79	40	3	419138,59	1215059,53	40	44	418920,40	1215674,02
39	151	418877,99	1216291,18	39	192	419794,44	1216840,09	39	233	419513,95	1217288,60	40	4	419133,10	1215075,42	40	45	418918,66	1215715,13
39	152	418947,15	1216326,84	39	193	419790,86	1216851,43	39	234	419517,50	1217287,35	40	5	419130,25	1215092,59	40	46	418914,83	1215741,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	47	418908,30	1215762,96	40	88	418515,85	1215779,32	40	129	418779,11	1215390,28	40	170	418936,79	1215261,33	40	211	419049,03	1215055,94
40	48	418904,20	1215782,31	40	89	418518,93	1215771,91	40	130	418793,26	1215397,35	40	171	418926,61	1215253,87	40	212	419055,67	1215043,80
40	49	418903,85	1215796,31	40	90	418520,64	1215758,70	40	131	418809,25	1215406,21	40	172	418925,26	1215248,44	40	213	419061,64	1215032,12
40	50	418905,46	1215804,74	40	91	418528,45	1215741,95	40	132	418818,00	1215408,84	40	173	418925,87	1215239,04	40	214	419064,90	1215016,88
40	51	418909,29	1215813,16	40	92	418533,76	1215730,94	40	133	418828,08	1215410,12	40	174	418930,31	1215232,52	40	215	419070,43	1215006,55
40	52	418914,01	1215821,35	40	93	418534,36	1215720,64	40	134	418842,41	1215410,70	40	175	418936,33	1215228,67	40	216	419089,98	1214994,51
40	53	418915,61	1215828,67	40	94	418531,85	1215713,27	40	135	418857,42	1215411,50	40	176	418943,70	1215227,06	40	217	419105,81	1214989,93
40	54	418915,64	1215833,56	40	95	418528,25	1215707,83	40	136	418873,33	1215414,31	40	177	418953,16	1215227,97	40	218	419119,64	1214990,66
40	55	418913,00	1215837,35	40	96	418599,23	1215611,51	40	137	418885,21	1215416,03	40	178	418966,17	1215232,14	40	219	419135,24	1215002,47
40	56	418908,79	1215838,93	40	97	418600,35	1215608,85	40	138	418896,40	1215415,73	40	179	418977,39	1215236,32	40	220	419143,53	1215024,88
40	57	418897,24	1215839,23	40	98	418606,02	1215607,32	40	139	418902,88	1215414,12	40	180	418986,13	1215237,39	40	1	419145,16	1215034,50
40	58	418882,56	1215836,66	40	99	418616,31	1215606,58	40	140	418905,55	1215411,64	40	181	418991,27	1215236,01	41	1	417359,84	1196271,75
40	59	418866,07	1215828,99	40	100	418625,06	1215608,99	40	141	418905,97	1215407,61	40	182	418994,38	1215231,74	41	2	417356,32	1196283,74
40	60	418845,01	1215815,85	40	101	418632,93	1215614,53	40	142	418904,61	1215404,71	40	183	418994,57	1215227,04	41	3	417348,00	1196292,18
40	61	418831,63	1215805,95	40	102	418658,58	1215634,74	40	143	418899,21	1215400,71	40	184	418990,37	1215220,43	41	4	417336,75	1196297,05
40	62	418821,63	1215802,68	40	103	418694,99	1215657,34	40	144	418882,94	1215392,84	40	185	418985,43	1215200,17	41	5	417316,79	1196298,77
40	63	418807,64	1215802,77	40	104	418708,01	1215663,30	40	145	418856,47	1215384,05	40	186	418985,57	1215186,52	41	6	417298,39	1196296,10
40	64	418796,35	1215806,84	40	105	418717,64	1215663,92	40	146	418834,70	1215376,58	40	187	418987,98	1215178,22	41	7	417265,55	1196284,32
40	65	418783,10	1215816,91	40	106	418723,90	1215662,31	40	147	418821,92	1215372,63	40	188	418991,99	1215174,83	41	8	417223,06	1196262,62
40	66	418694,07	1215910,71	40	107	418727,45	1215657,58	40	148	418813,37	1215366,87	40	189	418996,68	1215174,36	41	9	417192,56	1196240,84
40	67	418678,81	1215918,80	40	108	418727,85	1215649,97	40	149	418810,66	1215362,85	40	190	419002,96	1215175,21	41	10	417184,49	1196228,50
40	68	418662,20	1215924,90	40	109	418721,27	1215636,58	40	150	418810,19	1215359,28	40	191	419010,82	1215178,52	41	11	417181,20	1196214,14
40	69	418639,64	1215935,70	40	110	418718,27	1215621,38	40	151	418811,95	1215354,56	40	192	419019,55	1215179,81	41	12	417184,34	1196204,13
40	70	418625,07	1215948,44	40	111	418716,95	1215601,59	40	152	418819,06	1215345,11	40	193	419026,94	1215178,64	41	13	417190,71	1196200,90
40	71	418615,16	1215961,15	40	112	418716,78	1215599,00	40	153	418839,52	1215323,72	40	194	419030,28	1215176,60	41	14	417198,70	1196201,24
40	72	418606,36	1215976,14	40	113	418714,46	1215586,25	40	154	418855,55	1215311,08	40	195	419031,38	1215172,79	41	15	417207,91	1196204,78
40	73	418550,92	1216026,29	40	114	418710,39	1215579,79	40	155	418866,01	1215301,38	40	196	419030,24	1215169,66	41	16	417226,37	1196217,85
40	74	418519,04	1216059,90	40	115	418697,57	1215570,91	40	156	418874,03	1215288,84	40	197	419023,92	1215162,09	41	17	417245,22	1196228,12
40	75	418515,47	1216062,61	40	116	418681,62	1215561,39	40	157	418879,31	1215274,93	40	198	419018,95	1215154,51	41	18	417254,01	1196229,26
40	76	418481,04	1216085,43	40	117	418672,36	1215549,81	40	158	418884,86	1215267,73	40	199	419016,67	1215148,48	41	19	417258,80	1196228,43
40	77	418440,15	1216109,59	40	118	418668,33	1215539,17	40	159	418890,22	1215265,68	40	200	419017,08	1215143,11	41	20	417260,37	1196224,02
40	78	418426,27	1216122,98	40	119	418668,68	1215524,62	40	160	418908,28	1215267,06	40	201	419021,52	1215136,36	41	21	417257,14	1196218,05
40	79	418415,24	1216129,92	40	120	418672,15	1215507,36	40	161	418941,02	1215277,25	40	202	419029,10	1215131,39	41	22	417245,47	1196205,74
40	80	418410,57	1216131,71	40	121	418688,27	1215472,55	40	162	418973,34	1215287,66	40	203	419051,00	1215118,38	41	23	417226,15	1196183,09
40	81	418405,87	1216122,88	40	122	418704,91	1215447,82	40	163	419003,55	1215292,96	40	204	419056,80	1215115,44	41	24	417212,49	1196171,59
40	82	418333,32	1216014,55	40	123	418719,36	1215428,27	40	164	419010,43	1215290,07	40	205	419060,36	1215111,38	41	25	417190,84	1196158,94
40	83	418454,49	1215807,93	40	124	418742,07	1215408,87	40	165	419013,21	1215281,13	40	206	419061,21	1215104,44	41	26	417182,81	1196153,00
40	84	418478,52	1215775,31	40	125	418752,96	1215396,26	40	166	419010,33	1215275,06	40	207	419058,25	1215097,52	41	27	417176,32	1196137,46
40	85	418491,23	1215781,05	40	126	418760,08	1215390,17	40	167	419005,45	1215272,66	40	208	419051,25	1215088,16	41	28	417172,60	1196117,51
40	86	418501,32	1215783,44	40	127	418765,22	1215388,57	40	168	418983,91	1215267,52	40	209	419047,61	1215078,78	41	29	417172,96	1196111,51
40	87	418510,72	1215782,49	40	128	418771,04	1215388,54	40	169	418958,33	1215265,65	40	210	419046,87	1215067,14	41	30	417176,52	1196107,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	31	417184,90	1196104,25	41	72	416977,84	1195708,26	43	5	417316,43	1177756,41	43	46	416690,43	1177415,83	43	87	417327,86	1177323,92
41	32	417204,46	1196101,72	41	73	417038,31	1195727,73	43	6	417305,48	1177786,58	43	47	416670,17	1177394,81	43	88	417343,76	1177334,49
41	33	417210,43	1196098,09	41	74	417083,52	1195748,83	43	7	417300,20	1177819,21	43	48	416654,54	1177360,60	43	89	417363,93	1177340,73
41	34	417215,18	1196091,67	41	75	417125,68	1195771,48	43	8	417304,29	1177831,55	43	49	416629,79	1177345,35	43	90	417373,26	1177353,82
41	35	417215,52	1196082,88	41	76	417156,36	1195791,15	43	9	417299,86	1177851,40	43	50	416630,07	1177325,22	43	91	417381,19	1177372,87
41	36	417211,06	1196072,52	41	77	417177,88	1195810,87	43	10	417298,14	1177871,95	43	51	416634,91	1177311,63	43	92	417402,66	1177390,60
41	37	417204,63	1196066,96	41	78	417205,67	1195856,53	43	11	417299,68	1177920,21	43	52	416643,05	1177299,66	43	93	417399,35	1177476,12
41	38	417197,03	1196064,62	41	79	417211,71	1195866,43	43	12	417297,40	1177948,38	43	53	416654,45	1177283,57	43	1	417404,34	1177559,68
41	39	417186,25	1196065,48	41	80	417252,28	1195929,97	43	13	417274,26	1177960,65	43	54	416663,36	1177229,90	44	1	415412,44	1196764,47
41	40	417164,29	1196068,82	41	81	417268,09	1195968,19	43	14	417259,38	1177979,02	43	55	416665,13	1177185,73	44	2	415395,85	1196786,08
41	41	417149,92	1196069,71	41	82	417320,41	1196098,37	43	15	417259,12	1178002,44	43	56	416669,75	1177169,87	44	3	415396,24	1196793,93
41	42	417142,72	1196068,56	41	83	417350,91	1196185,59	43	16	417257,60	1178020,74	43	57	416685,15	1177170,19	44	4	415395,96	1196803,50
41	43	417137,10	1196064,60	41	84	417355,83	1196205,92	43	17	417250,71	1178034,12	43	58	416691,89	1177163,16	44	5	415391,24	1196813,43
41	44	417129,83	1196052,26	41	85	417354,70	1196216,70	43	18	417218,23	1178064,53	43	59	416691,92	1177162,75	44	6	415374,06	1196832,97
41	45	417121,25	1196022,35	41	86	417352,40	1196231,08	43	19	417205,04	1178086,05	43	60	416692,81	1177145,28	44	7	415350,83	1196851,68
41	46	417110,55	1195974,47	41	87	417353,65	1196239,46	43	20	417188,95	1178110,05	43	61	416703,23	1177137,41	44	8	415256,21	1196943,13
41	47	417101,45	1195925,19	41	88	417358,52	1196252,60	43	21	417131,72	1178154,38	43	62	416718,82	1177135,25	44	9	415246,91	1196938,26
41	48	417097,51	1195905,35	41	1	417359,84	1196271,75	43	22	417097,20	1178149,48	43	63	416736,90	1177135,34	44	10	415229,07	1196937,38
41	49	417093,63	1195896,97	42	1	417424,42	1177107,69	43	23	417071,24	1178141,42	43	64	416781,07	1177134,85	44	11	415205,70	1196948,76
41	50	417083,65	1195888,63	42	2	417385,59	1177204,01	43	24	417048,03	1178109,34	43	65	416843,36	1177144,11	44	12	415188,35	1196972,65
41	51	417056,83	1195875,82	42	3	417349,79	1177197,25	43	25	417017,21	1178074,61	43	66	416905,62	1177146,59	44	13	415170,53	1196973,43
41	52	417019,29	1195859,25	42	4	417120,36	1177093,59	43	26	416982,02	1178031,90	43	67	416942,19	1177146,36	44	14	415166,73	1196948,35
41	53	416981,78	1195846,50	42	5	417096,87	1177089,59	43	27	416949,52	1177993,08	43	68	416994,34	1177109,87	44	15	415194,53	1196906,57
41	54	416955,73	1195834,45	42	6	416985,31	1177087,43	43	28	416830,02	1177917,57	43	69	417063,10	1177112,06	44	16	415255,66	1196861,93
41	55	416935,77	1195820,06	42	7	416864,54	1177089,02	43	29	416793,47	1177872,04	43	70	417126,56	1177110,83	44	17	415311,92	1196829,87
41	56	416898,16	1195792,03	42	8	416700,39	1177095,72	43	30	416763,08	1177821,02	43	71	417171,26	1177128,82	44	18	415343,56	1196794,10
41	57	416889,69	1195780,63	42	9	416669,78	1177093,45	43	31	416741,60	1177769,94	43	72	417186,29	1177141,35	44	19	415382,06	1196765,35
41	58	416888,10	1195771,47	42	10	416663,37	1177087,12	43	32	416725,11	1177692,14	43	73	417202,07	1177171,31	44	20	415409,27	1196749,47
41	59	416891,78	1195749,30	42	11	416658,90	1177083,00	43	33	416724,88	1177689,58	43	74	417202,55	1177177,86	44	21	415412,39	1196756,27
41	60	416890,96	1195740,90	42	12	416659,50	1177006,20	43	34	416724,16	1177641,93	43	75	417207,48	1177244,53	44	1	415412,34	1196764,47
41	61	416887,87	1195735,57	42	13	416667,32	1177005,88	43	35	416727,49	1177616,43	43	76	417208,91	1177257,14	45	1	413467,71	1190410,40
41	62	416875,59	1195727,24	42	14	416667,56	1177001,62	43	36	416725,32	1177597,34	43	77	417220,89	1177257,09	45	2	413464,63	1190430,46
41	63	416862,56	1195720,45	42	15	416980,77	1176988,32	43	37	416719,29	1177584,84	43	78	417240,35	1177247,62	45	3	413453,70	1190440,20
41	64	416858,32	1195716,55	42	16	417170,40	1176981,90	43	38	416697,84	1177571,83	43	79	417261,66	1177238,85	45	4	413334,60	1190505,90
41	65	416856,48	1195707,89	42	17	417413,10	1177101,90	43	39	416674,54	1177558,02	43	80	417278,34	1177243,25	45	5	413325,95	1190532,71
41	66	416858,22	1195700,74	42	18	417413,01	1177102,11	43	40	416663,13	1177541,04	43	81	417292,59	1177255,69	45	6	413318,52	1190545,43
41	67	416862,02	1195696,39	42	1	417424,42	1177107,69	43	41	416662,23	1177505,81	43	82	417295,18	1177268,15	45	7	413282,10	1190566,20
41	68	416868,37	1195694,31	43	1	417404,34	1177559,68	43	42	416662,03	1177498,32	43	83	417299,70	1177289,83	45	8	413275,23	1190575,54
41	69	416898,71	1195694,62	43	2	417384,33	1177613,17	43	43	416662,90	1177472,63	43	84	417306,45	1177300,92	45	9	413268,21	1190577,73
41	70	416928,10	1195695,59	43	3	417334,55	1177710,75	43	44	416679,57	1177455,16	43	85	417314,92	1177305,47	45	10	413271,13	1190568,39
41	71	416954,87	1195700,76	43	4	417331,78	1177716,19	43	45	416692,60	1177435,95	43	86	417316,92	1177306,63	45	11	413286,82	1190541,53

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
45	12	413298,75	1190515,68	45	53	413382,72	1190423,23	47	10	412339,04	1189719,08	49	16	409837,19	1189322,62	50	22	409381,08	1191993,46
45	13	413313,74	1190503,68	45	54	413404,09	1190415,76	47	11	412338,78	1189714,32	49	17	409814,82	1189326,97	50	23	409367,01	1191979,10
45	14	413323,81	1190497,27	45	55	413429,38	1190402,71	47	12	412328,39	1189708,95	49	18	409786,14	1189309,11	50	24	409358,62	1191968,84
45	15	413347,12	1190483,84	45	56	413456,12	1190397,98	47	13	412313,11	1189706,06	49	19	409783,73	1189285,07	50	25	409348,81	1191969,77
45	16	413364,12	1190475,60	45	57	413465,06	1190399,90	47	14	412298,35	1189702,82	49	20	409789,59	1189260,98	50	26	409333,82	1191978,24
45	17	413369,80	1190463,27	45	1	413467,71	1190410,40	47	15	412290,07	1189697,44	49	21	409800,09	1189257,15	50	27	409315,16	1191980,91
45	18	413364,99	1190455,37	46	1	412841,13	1189775,87	47	16	412282,90	1189679,69	49	22	409816,52	1189257,05	50	28	409298,54	1191968,28
45	19	413351,65	1190445,74	46	2	412828,19	1189829,29	47	17	412282,94	1189670,05	49	23	409817,40	1189251,60	50	29	409303,50	1191956,81
45	20	413339,13	1190441,25	46	3	412806,02	1189898,03	47	18	412285,37	1189649,56	49	24	409845,90	1189223,70	50	30	409297,80	1191953,70
45	21	413324,71	1190450,66	46	4	412781,89	1189968,97	47	19	412282,80	1189639,80	49	25	409845,90	1189210,80	50	31	409333,50	1191888,60
45	22	413308,76	1190467,61	46	5	412781,49	1189989,25	47	20	412277,86	1189623,00	49	26	409879,20	1189194,00	50	32	409356,10	1191885,33
45	23	413294,80	1190486,54	46	6	412762,45	1189973,95	47	21	412275,17	1189619,99	49	27	409896,60	1189202,70	50	33	409360,24	1191882,52
45	24	413282,51	1190488,21	46	7	412760,27	1189973,18	47	22	412271,62	1189610,80	49	28	409921,80	1189202,70	50	34	409364,18	1191863,60
45	25	413282,09	1190483,66	46	8	412765,31	1189951,65	47	23	412351,85	1189599,71	49	29	409937,40	1189191,30	50	35	409372,14	1191851,46
45	26	413292,78	1190451,47	46	9	412775,69	1189931,75	47	24	412398,22	1189598,48	49	30	409944,90	1189174,20	50	36	409371,44	1191846,74
45	27	413339,78	1190358,17	46	10	412779,94	1189913,09	47	25	412415,40	1189606,20	49	31	409940,70	1189151,10	50	37	409370,79	1191842,42
45	28	413339,99	1190329,42	46	11	412779,79	1189889,49	47	26	412416,00	1189734,30	49	32	409971,90	1189130,70	50	38	409359,76	1191831,25
45	29	413339,98	1190318,86	46	12	412786,49	1189851,57	47	1	412416,00	1189770,81	49	33	409987,80	1189157,70	50	39	409357,49	1191828,47
45	30	413340,90	1190315,40	46	13	412799,78	1189822,35	48	1	411939,04	1189349,68	49	34	410007,30	1189201,20	50	40	409363,43	1191814,20
45	31	413339,97	1190307,30	46	14	412807,20	1189803,87	48	2	411936,81	1189359,44	49	1	410011,20	1189224,90	50	41	409365,54	1191813,62
45	32	413339,96	1190292,34	46	15	412803,35	1189790,19	48	3	411927,08	1189366,15	50	1	409634,70	1192092,30	50	42	409365,90	1191813,00
45	33	413333,61	1190257,62	46	16	412796,79	1189788,65	48	4	411914,59	1189369,75	50	2	409606,20	1192128,30	50	43	409390,42	1191803,15
45	34	413327,78	1190211,47	46	17	412789,90	1189796,42	48	5	411902,46	1189368,65	50	3	409563,90	1192119,90	50	44	409395,49	1191796,12
45	35	413327,06	1190166,92	46	18	412778,35	1189819,30	48	6	411893,37	1189352,29	50	4	409530,00	1192128,90	50	45	409396,51	1191774,34
45	36	413327,76	1190121,30	46	19	412772,83	1189854,83	48	7	411879,55	1189289,57	50	5	409504,87	1192100,05	50	46	409397,12	1191769,05
45	37	413327,99	1190109,48	46	20	412763,73	1189859,45	48	1	411939,04	1189349,68	50	6	409497,05	1192095,44	50	47	409394,40	1191763,50
45	38	413329,91	1190095,76	46	21	412758,11	1189848,58	49	1	410011,20	1189224,90	50	7	409484,07	1192096,25	50	48	409398,08	1191760,68
45	39	413341,76	1190078,18	46	22	412759,53	1189822,80	49	2	410004,07	1189226,68	50	8	409470,58	1192098,71	50	49	409398,53	1191756,78
45	40	413348,34	1190083,29	46	23	412779,08	1189747,92	49	3	410008,18	1189234,77	50	9	409458,58	1192092,17	50	50	409406,65	1191750,21
45	41	413349,13	1190130,77	46	24	412789,68	1189731,39	49	4	409922,87	1189296,21	50	10	409450,50	1192070,70	50	51	409415,32	1191740,01
45	42	413362,30	1190204,85	46	25	412840,43	1189759,62	49	5	409921,17	1189297,01	50	11	409475,39	1192052,08	50	52	409419,94	1191735,69
45	43	413378,35	1190235,48	46	1	412841,13	1189775,87	49	6	409927,50	1189307,10	50	12	409476,53	1192050,88	50	53	409419,30	1191732,60
45	44	413389,01	1190258,61	47	1	412416,00	1189770,81	49	7	409913,10	1189315,50	50	13	409475,83	1192034,05	50	54	409426,20	1191729,53
45	45	413396,36	1190292,07	47	2	412389,32	1189762,97	49	8	409897,01	1189310,19	50	14	409482,24	1192028,84	50	55	409433,24	1191720,25
45	46	413408,55	1190337,41	47	3	412318,24	1189762,40	49	9	409895,17	1189313,68	50	15	409484,87	1192026,17	50	56	409439,12	1191719,92
45	47	413405,46	1190350,32	47	4	412310,48	1189735,04	49	10	409901,99	1189322,65	50	16	409483,89	1192013,16	50	57	409445,40	1191710,40
45	48	413387,29	1190360,54	47	5	412310,98	1189730,12	49	11	409918,51	1189318,79	50	17	409478,81	1192011,77	50	58	409460,39	1191711,49
45	49	413370,56	1190380,48	47	6	412313,95	1189729,04	49	12	409919,30	1189325,55	50	18	409445,02	1192011,64	50	59	409457,72	1191689,16
45	50	413356,25	1190407,14	47	7	412317,28	1189728,98	49	13	409900,89	1189334,98	50	19	409426,19	1192010,76	50	60	409441,12	1191670,61
45	51	413357,51	1190418,24	47	8	412316,40	1189727,10	49	14	409888,44	1189318,98	50	20	409416,20	1192001,86	50	61	409436,85	1191664,42
45	52	413364,88	1190423,35	47	9	412322,10	1189709,70	49	15	409853,96	1189334,24	50	21	409402,27	1192000,29	50	62	409452,60	1191637,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
50	63	409472,70	1191632,70	51	3	409464,90	1192808,40	52	2	409340,52	1192875,76	54	17	409225,63	1192884,39	55	9	409134,90	1193476,50
50	64	409496,40	1191658,20	51	4	409427,10	1192800,60	52	3	409322,35	1192856,61	54	18	409228,46	1192869,72	55	10	409128,00	1193483,40
50	65	409528,80	1191675,60	51	5	409400,40	1192789,20	52	4	409329,12	1192848,27	54	19	409222,18	1192854,01	55	11	409127,37	1193484,39
50	66	409532,70	1191681,00	51	6	409375,80	1192786,20	52	1	409346,40	1192841,40	54	20	409220,73	1192847,84	55	12	409126,62	1193492,94
50	67	409536,30	1191704,70	51	7	409363,20	1192786,50	53	1	409328,70	1190444,40	54	21	409223,59	1192837,18	55	13	409122,86	1193492,45
50	68	409479,60	1191751,20	51	8	409349,10	1192822,80	53	2	409327,55	1190445,30	54	22	409222,37	1192829,57	55	14	409112,78	1193481,20
50	69	409493,10	1191758,40	51	9	409331,35	1192785,89	53	3	409327,65	1190451,88	54	23	409200,30	1192833,90	55	15	409107,88	1193464,04
50	70	409518,90	1191753,90	51	10	409325,97	1192788,03	53	4	409319,75	1190467,81	54	24	409186,20	1192829,70	55	16	409110,67	1193441,95
50	71	409517,70	1191788,10	51	11	409323,04	1192788,27	53	5	409314,59	1190483,81	54	25	409162,80	1192847,70	55	17	409114,96	1193438,44
50	72	409528,50	1191797,10	51	12	409322,66	1192785,37	53	6	409315,20	1190484,30	54	26	409154,70	1192846,20	55	18	409115,10	1193437,80
50	73	409542,90	1191780,30	51	13	409319,75	1192774,56	53	7	409311,42	1190492,73	54	27	409145,18	1192839,85	55	19	409135,20	1193417,40
50	74	409569,00	1191828,60	51	14	409315,06	1192765,51	53	8	409279,56	1190518,52	54	28	409138,07	1192839,90	55	20	409141,43	1193416,78
50	75	409588,50	1191837,30	51	15	409307,03	1192753,75	53	9	409253,24	1190524,20	54	29	409121,33	1192836,21	55	21	409143,36	1193415,20
50	76	409619,10	1191810,00	51	16	409301,88	1192747,36	53	10	409228,83	1190526,31	54	30	409099,63	1192837,43	55	22	409217,31	1193409,92
50	77	409618,80	1191856,20	51	17	409307,92	1192742,78	53	11	409217,21	1190516,55	54	31	409096,72	1192836,05	55	23	409220,84	1193410,71
50	78	409633,80	1191885,30	51	18	409309,10	1192740,82	53	12	409213,34	1190503,07	54	32	409095,30	1192836,30	55	24	409229,70	1193410,20
50	79	409627,80	1191930,90	51	19	409314,85	1192722,12	53	13	409215,88	1190477,88	54	33	409095,05	1192835,26	55	25	409232,53	1193415,06
50	80	409604,40	1191959,40	51	20	409337,77	1192708,29	53	14	409226,68	1190464,35	54	34	409087,00	1192831,43	55	26	409236,47	1193417,14
50	81	409560,30	1191897,30	51	21	409364,23	1192686,74	53	15	409231,80	1190454,30	54	35	409083,25	1192821,36	55	1	409238,58	1193431,01
50	82	409554,90	1191910,20	51	22	409379,57	1192659,29	53	16	409270,50	1190428,80	54	36	409084,94	1192812,88	56	1	409140,61	1192736,15
50	83	409558,50	1191961,80	51	23	409392,22	1192650,42	53	17	409288,20	1190420,70	54	37	409095,96	1192805,33	56	2	409125,00	1192734,00
50	84	409566,00	1192014,30	51	24	409401,79	1192650,59	53	18	409295,40	1190425,80	54	38	409103,40	1192797,79	56	3	409091,70	1192742,40
50	85	409571,40	1192048,80	51	25	409403,86	1192651,97	53	19	409298,40	1190439,00	54	39	409105,46	1192781,06	56	4	409065,00	1192738,80
50	86	409599,00	1192070,70	51	26	409416,00	1192648,50	53	20	409317,00	1190424,30	54	40	409110,61	1192771,26	56	5	409058,31	1192737,66
50	87	409589,40	1192101,30	51	27	409436,40	1192659,60	53	1	409328,70	1190444,40	54	41	409134,70	1192752,76	56	6	409055,59	1192738,05
50	88	409601,40	1192100,10	51	28	409448,40	1192681,20	54	1	409230,39	1192850,63	54	42	409145,19	1192748,01	56	7	409054,01	1192736,92
50	1	409634,70	1192092,30	51	29	409453,80	1192704,90	54	2	409230,06	1192885,06	54	43	409150,27	1192760,48	56	8	409052,70	1192736,70
50	89	409482,54	1191859,95	51	30	409385,40	1192727,10	54	3	409222,57	1192919,26	54	44	409156,92	1192769,49	56	9	409052,92	1192736,15
50	90	409478,70	1191868,47	51	31	409371,60	1192737,00	54	4	409202,44	1192974,74	54	45	409168,20	1192778,57	56	10	409046,10	1192731,27
50	91	409476,90	1191870,90	51	32	409372,80	1192748,40	54	5	409200,23	1192970,09	54	46	409180,55	1192784,09	56	11	409051,21	1192713,98
50	92	409456,20	1191852,00	51	33	409384,24	1192762,07	54	6	409185,63	1192955,38	54	47	409199,15	1192800,14	56	12	409070,61	1192693,23
50	93	409443,86	1191852,40	51	34	409387,42	1192762,20	54	7	409153,20	1192928,10	54	48	409225,95	1192816,86	56	13	409087,00	1192675,65
50	94	409436,81	1191850,69	51	35	409416,00	1192751,10	54	8	409150,41	1192922,81	54	1	409230,39	1192850,63	56	14	409092,94	1192657,34
50	95	409434,00	1191843,90	51	36	409439,10	1192752,60	54	9	409139,75	1192915,98	55	1	409238,58	1193431,01	56	15	409093,40	1192657,96
50	96	409461,99	1191824,54	51	37	409443,21	1192754,66	54	10	409143,72	1192907,92	55	2	409222,26	1193435,76	56	16	409106,60	1192673,17
50	97	409468,92	1191825,74	51	38	409447,44	1192754,69	54	11	409155,62	1192901,44	55	3	409193,63	1193437,63	56	17	409116,86	1192690,72
50	98	409479,30	1191840,60	51	39	409458,62	1192760,03	54	12	409170,37	1192899,94	55	4	409176,78	1193437,74	56	1	409140,61	1192736,15
50	99	409482,21	1191851,26	51	40	409460,71	1192763,40	54	13	409182,81	1192899,86	55	5	409158,27	1193440,80	57	1	409015,50	1192374,00
50	89	409482,54	1191859,95	51	41	409472,10	1192769,10	54	14	409204,20	1192893,30	55	6	409148,64	1193450,13	57	2	409012,80	1192395,60
51	1	409503,60	1192792,20	51	1	409503,60	1192792,20	54	15	409213,53	1192898,79	55	7	409139,03	1193463,25	57	3	409001,99	1192396,35
51	2	409493,10	1192801,80	52	1	409346,40	1192841,40	54	16	409218,86	1192895,83	55	8	409137,99	1193465,14	57	4	408999,25	1192399,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
57	5	408993,98	1192399,62	58	28	409245,10	1190191,27	58	69	409322,67	1190288,83	58	110	409140,11	1190409,82	58	151	409043,40	1190742,00
57	6	408956,29	1192358,86	58	29	409233,74	1190184,93	58	70	409299,82	1190313,08	58	111	409146,85	1190423,85	58	152	409065,60	1190724,00
57	7	408918,42	1192323,41	58	30	409221,41	1190182,05	58	71	409295,45	1190316,49	58	112	409156,08	1190436,25	58	153	409065,30	1190704,80
57	8	408903,83	1192309,00	58	31	409215,36	1190185,09	58	72	409294,50	1190320,50	58	113	409161,43	1190455,57	58	154	409056,60	1190685,30
57	9	408913,51	1192311,24	58	32	409214,99	1190187,73	58	73	409284,29	1190325,74	58	114	409166,03	1190464,40	58	155	409034,70	1190679,00
57	10	408925,50	1192309,50	58	33	409227,90	1190195,40	58	74	409276,98	1190337,46	58	115	409166,40	1190464,50	58	156	409010,40	1190676,30
57	11	408946,33	1192325,97	58	34	409223,12	1190200,91	58	75	409278,62	1190343,50	58	116	409166,90	1190466,06	58	157	408976,20	1190606,10
57	12	408968,70	1192328,27	58	35	409225,27	1190208,83	58	76	409281,54	1190345,12	58	117	409171,21	1190474,34	58	158	408996,60	1190583,90
57	13	408977,10	1192331,80	58	36	409227,13	1190216,17	58	77	409290,19	1190344,87	58	118	409177,10	1190493,12	58	159	409010,70	1190550,30
57	14	408987,30	1192328,40	58	37	409220,46	1190225,81	58	78	409291,50	1190344,50	58	119	409183,39	1190507,29	58	160	409031,10	1190516,10
57	15	409000,79	1192350,21	58	38	409215,08	1190232,74	58	79	409292,04	1190344,81	58	120	409194,90	1190510,40	58	161	409030,50	1190473,50
57	16	409001,95	1192351,36	58	39	409217,58	1190240,30	58	80	409297,96	1190344,64	58	121	409200,56	1190519,90	58	162	409028,65	1190467,67
57	17	409002,18	1192352,45	58	40	409222,51	1190259,82	58	81	409308,74	1190344,31	58	122	409214,77	1190534,92	58	163	409023,89	1190464,55
57	1	409015,50	1192374,00	58	41	409229,70	1190281,20	58	82	409310,42	1190370,91	58	123	409214,82	1190537,46	58	164	409006,39	1190465,03
58	1	409440,60	1190072,98	58	42	409228,21	1190296,23	58	83	409309,40	1190371,72	58	124	409215,30	1190538,00	58	165	408994,42	1190475,01
58	2	409439,89	1190085,41	58	43	409228,79	1190300,23	58	84	409296,76	1190372,95	58	125	409214,87	1190539,66	58	166	408993,76	1190477,13
58	3	409433,74	1190088,02	58	44	409231,55	1190318,80	58	85	409292,88	1190377,17	58	126	409215,03	1190547,23	58	167	409013,40	1190486,40
58	4	409419,57	1190082,23	58	45	409237,89	1190318,16	58	86	409292,93	1190394,89	58	127	409213,02	1190561,93	58	168	409013,27	1190495,08
58	5	409413,83	1190078,90	58	46	409243,80	1190300,70	58	87	409290,90	1190401,06	58	128	409211,65	1190566,54	58	169	409019,47	1190504,32
58	6	409408,98	1190081,40	58	47	409252,65	1190294,32	58	88	409286,69	1190403,45	58	129	409212,00	1190566,80	58	170	409018,53	1190514,69
58	7	409395,40	1190094,08	58	48	409255,36	1190285,03	58	89	409285,94	1190403,44	58	130	409211,12	1190568,30	58	171	409001,72	1190528,57
58	8	409396,72	1190100,37	58	49	409251,90	1190268,60	58	90	409274,70	1190408,70	58	131	409208,42	1190577,39	58	172	408976,16	1190544,43
58	9	409399,91	1190101,60	58	50	409259,10	1190262,84	58	91	409254,65	1190397,12	58	132	409210,27	1190583,73	58	173	408945,84	1190554,03
58	10	409413,00	1190103,30	58	51	409259,24	1190252,77	58	92	409228,12	1190398,22	58	133	409230,90	1190581,20	58	174	408941,53	1190554,60
58	11	409412,27	1190113,04	58	52	409250,40	1190232,00	58	93	409214,07	1190393,57	58	134	409241,70	1190585,40	58	175	408935,10	1190546,70
58	12	409412,43	1190113,29	58	53	409260,60	1190217,60	58	94	409203,30	1190392,80	58	135	409256,40	1190612,40	58	176	408909,34	1190558,81
58	13	409412,21	1190113,88	58	54	409270,50	1190211,60	58	95	409191,00	1190366,70	58	136	409251,30	1190629,80	58	177	408894,32	1190560,78
58	14	409412,10	1190115,30	58	55	409281,60	1190214,00	58	96	409189,51	1190354,58	58	137	409246,80	1190668,50	58	178	408888,02	1190559,90
58	15	409411,70	1190115,22	58	56	409284,90	1190217,90	58	97	409185,32	1190354,15	58	138	409189,80	1190721,00	58	179	408876,60	1190564,40
58	16	409409,97	1190119,78	58	57	409298,70	1190211,60	58	98	409178,00	1190361,31	58	139	409171,87	1190743,53	58	180	408873,16	1190556,98
58	17	409397,45	1190125,11	58	58	409301,70	1190202,90	58	99	409170,24	1190367,81	58	140	409160,96	1190745,84	58	181	408869,02	1190555,89
58	18	409390,03	1190137,88	58	59	409324,50	1190205,30	58	100	409164,08	1190367,94	58	141	409147,67	1190745,77	58	182	408855,60	1190547,93
58	19	409384,12	1190148,92	58	60	409332,00	1190213,40	58	101	409155,22	1190367,11	58	142	409141,85	1190751,94	58	183	408844,68	1190546,78
58	20	409356,40	1190161,00	58	61	409330,80	1190217,20	58	102	409138,57	1190363,59	58	143	409140,49	1190764,70	58	184	408829,46	1190551,25
58	21	409334,90	1190161,93	58	62	409334,88	1190226,75	58	103	409131,55	1190365,45	58	144	409141,08	1190782,41	58	185	408808,49	1190556,30
58	22	409311,89	1190165,03	58	63	409332,10	1190237,35	58	104	409128,86	1190370,32	58	145	409135,39	1190791,51	58	186	408793,35	1190551,92
58	23	409308,23	1190170,01	58	64	409317,03	1190253,06	58	105	409128,89	1190370,45	58	146	409126,20	1190791,86	58	187	408779,70	1190537,38
58	24	409303,29	1190177,26	58	65	409317,72	1190260,32	58	106	409134,00	1190377,80	58	147	409110,00	1190791,37	58	188	408769,27	1190519,15
58	25	409267,75	1190181,91	58	66	409326,30	1190266,20	58	107	409133,14	1190380,65	58	148	409109,61	1190791,25	58	189	408762,46	1190519,38
58	26	409261,39	1190184,85	58	67	409324,22	1190274,03	58	108	409135,17	1190384,34	58	149	409100,70	1190792,70	58	190	408751,16	1190528,64
58	27	409252,33	1190191,03	58	68	409326,47	1190276,01	58	109	409138,55	1190394,49	58	150	409071,30	1190775,60	58	191	408750,00	1190531,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	192	408745,79	1190533,04	58	233	408511,49	1190174,18	58	274	408619,50	1190043,60	58	315	408766,50	1190221,20	58	356	409016,04	1189949,12
58	193	408745,00	1190533,69	58	234	408506,82	1190166,74	58	275	408668,70	1190070,90	58	316	408758,40	1190217,30	58	357	409009,50	1189932,30
58	194	408703,92	1190559,75	58	235	408505,80	1190166,60	58	276	408693,30	1190103,30	58	317	408785,10	1190182,80	58	358	409032,21	1189914,48
58	195	408693,61	1190579,88	58	236	408504,30	1190145,30	58	277	408724,50	1190121,00	58	318	408804,56	1190166,54	58	359	409030,85	1189904,68
58	196	408685,09	1190586,17	58	237	408510,60	1190135,10	58	278	408746,70	1190127,90	58	319	408801,89	1190162,20	58	360	409027,16	1189897,13
58	197	408681,60	1190586,42	58	238	408552,60	1190136,90	58	279	408751,50	1190200,80	58	320	408793,45	1190160,27	58	361	409019,04	1189891,32
58	198	408659,10	1190598,60	58	239	408569,10	1190124,00	58	280	408739,50	1190203,69	58	321	408784,73	1190168,29	58	362	409012,24	1189893,39
58	199	408627,90	1190586,30	58	240	408569,02	1190120,44	58	281	408739,14	1190205,39	58	322	408775,02	1190174,70	58	363	409009,03	1189905,49
58	200	408604,20	1190565,30	58	241	408555,46	1190116,55	58	282	408733,97	1190212,43	58	323	408768,11	1190174,83	58	364	409005,41	1189924,30
58	201	408608,26	1190556,37	58	242	408540,96	1190109,47	58	283	408718,99	1190220,36	58	324	408764,17	1190171,70	58	365	409005,11	1189930,57
58	202	408602,79	1190542,57	58	243	408528,93	1190099,13	58	284	408706,04	1190229,91	58	325	408759,60	1190171,40	58	366	409000,48	1189934,91
58	203	408582,66	1190528,80	58	244	408522,41	1190085,32	58	285	408708,66	1190237,57	58	326	408766,59	1190153,93	58	367	409001,59	1189946,46
58	204	408575,70	1190523,21	58	245	408521,99	1190084,53	58	286	408709,99	1190239,71	58	327	408772,09	1190155,71	58	368	409002,18	1189963,10
58	205	408570,23	1190518,82	58	246	408515,70	1190076,60	58	287	408741,90	1190267,10	58	328	408774,55	1190130,58	58	369	408998,86	1189970,57
58	206	408552,90	1190508,90	58	247	408513,89	1190069,54	58	288	408743,43	1190283,67	58	329	408780,19	1190105,43	58	370	408992,03	1189964,87
58	207	408541,75	1190496,94	58	248	408507,86	1190061,38	58	289	408744,02	1190284,57	58	330	408780,20	1190102,63	58	371	408963,22	1189917,52
58	208	408513,37	1190477,62	58	249	408502,99	1190059,66	58	290	408744,27	1190292,12	58	331	408780,60	1190090,63	58	372	408896,54	1189806,44
58	209	408496,77	1190453,69	58	250	408496,20	1190063,24	58	291	408736,01	1190314,09	58	332	408775,68	1190074,44	58	373	408860,09	1189749,62
58	210	408494,88	1190442,92	58	251	408492,18	1190063,85	58	292	408736,87	1190318,26	58	333	408776,35	1190073,53	58	374	408843,78	1189714,90
58	211	408484,80	1190423,40	58	252	408491,10	1190065,20	58	293	408750,90	1190327,40	58	334	408774,90	1190069,40	58	375	408835,61	1189683,90
58	212	408486,62	1190395,01	58	253	408489,93	1190064,20	58	294	408753,05	1190327,28	58	335	408781,20	1190061,30	58	376	408821,70	1189661,70
58	213	408479,93	1190387,94	58	254	408482,37	1190065,35	58	295	408756,25	1190325,38	58	336	408790,20	1190062,50	58	377	408834,37	1189640,85
58	214	408469,22	1190386,35	58	255	408475,45	1190062,45	58	296	408760,07	1190317,13	58	337	408806,70	1190086,20	58	378	408834,33	1189629,03
58	215	408458,21	1190387,79	58	256	408469,03	1190050,70	58	297	408752,70	1190263,50	58	338	408828,90	1190075,40	58	379	408833,86	1189625,96
58	216	408450,00	1190387,60	58	257	408468,70	1190046,03	58	298	408779,70	1190244,00	58	339	408858,30	1190082,90	58	380	408832,20	1189617,00
58	217	408441,66	1190380,17	58	258	408464,10	1190042,10	58	299	408810,00	1190227,50	58	340	408889,20	1190066,70	58	381	408810,60	1189577,10
58	218	408432,94	1190358,37	58	259	408474,90	1189997,70	58	300	408834,60	1190222,10	58	341	408891,90	1190056,20	58	382	408759,00	1189506,90
58	219	408429,57	1190343,68	58	260	408486,00	1189969,20	58	301	408850,80	1190231,10	58	342	408942,00	1190028,90	58	383	408757,80	1189488,30
58	220	408426,00	1190337,30	58	261	408486,30	1189953,00	58	302	408850,80	1190242,80	58	343	408959,10	1189988,70	58	384	408768,12	1189481,30
58	221	408428,40	1190312,40	58	262	408498,60	1189951,50	58	303	408844,84	1190253,10	58	344	408974,40	1189981,80	58	385	408771,63	1189477,09
58	222	408453,00	1190289,90	58	263	408515,40	1189936,80	58	304	408847,43	1190269,23	58	345	408975,67	1189994,45	58	386	408774,36	1189477,06
58	223	408479,40	1190274,90	58	264	408568,80	1189935,60	58	305	408857,10	1190273,10	58	346	408979,60	1189998,29	58	387	408774,60	1189476,90
58	224	408480,03	1190265,41	58	265	408621,60	1189940,70	58	306	408871,80	1190256,90	58	347	408982,47	1190017,51	58	388	408791,40	1189473,60
58	225	408470,34	1190248,97	58	266	408679,50	1189969,20	58	307	408871,80	1190227,20	58	348	408987,61	1190027,87	58	389	408801,43	1189479,39
58	226	408470,96	1190248,00	58	267	408692,40	1190010,60	58	308	408860,59	1190207,17	58	349	408999,60	1190033,70	58	390	408808,05	1189480,65
58	227	408459,60	1190231,70	58	268	408686,20	1190011,62	58	309	408854,08	1190201,58	58	350	409006,20	1190021,70	58	391	408821,45	1189490,95
58	228	408480,90	1190229,60	58	269	408686,15	1190014,74	58	310	408841,46	1190205,07	58	351	409003,80	1189985,40	58	392	408834,00	1189498,20
58	229	408479,40	1190203,20	58	270	408679,91	1190022,87	58	311	408829,51	1190221,21	58	352	409015,20	1189976,70	58	393	408869,70	1189522,20
58	230	408495,00	1190205,00	58	271	408661,05	1190032,75	58	312	408804,90	1190226,90	58	353	409017,97	1189966,67	58	394	408899,70	1189528,50
58	231	408513,30	1190178,60	58	272	408628,20	1190036,10	58	313	408783,61	1190226,21	58	354	409017,97	1189966,30	58	395	408916,20	1189543,80
58	232	408515,92	1190177,67	58	273	408619,45	1190041,94	58	314	408769,83	1190221,23	58	355	409016,42	1189955,29	58	396	408941,70	1189592,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	397	408940,77	1189596,70	58	438	409302,90	1189841,70	58	479	409409,84	1190046,60	58	518	409156,31	1189821,16	58	557	409166,27	1190281,22
58	398	408941,12	1189617,65	58	439	409329,30	1189855,20	58	480	409410,53	1190047,70	58	519	409160,56	1189809,79	58	558	409177,79	1190292,49
58	399	408949,20	1189630,50	58	440	409340,40	1189872,60	58	481	409427,70	1190053,50	58	520	409170,53	1189797,08	58	532	409185,62	1190301,95
58	400	408946,65	1189637,49	58	441	409341,73	1189882,94	58	482	409429,17	1190058,69	58	521	409180,24	1189794,86	58	559	409154,02	1189851,11
58	401	408950,62	1189643,59	58	442	409344,00	1189887,72	58	483	409437,87	1190060,89	58	522	409195,49	1189814,74	58	560	409136,10	1189864,20
58	402	408951,40	1189650,06	58	443	409344,46	1189897,55	58	1	409440,60	1190072,98	58	511	409205,96	1189827,69	58	561	409118,10	1189859,10
58	403	408949,06	1189661,42	58	444	409335,41	1189904,39	58	484	409278,04	1189866,51	58	523	409202,40	1190127,60	58	562	409098,30	1189848,60
58	404	408943,48	1189676,77	58	445	409329,16	1189908,62	58	485	409277,93	1189872,52	58	524	409194,90	1190131,50	58	563	409082,10	1189860,00
58	405	408939,35	1189703,48	58	446	409328,55	1189921,70	58	486	409263,60	1189878,60	58	525	409160,25	1190116,29	58	564	409083,38	1189864,98
58	406	408939,50	1189709,13	58	447	409328,10	1189923,30	58	487	409248,00	1189829,70	58	526	409162,60	1190113,57	58	565	409082,59	1189865,70
58	407	408951,60	1189710,90	58	448	409325,02	1189932,94	58	488	409235,40	1189869,00	58	527	409176,29	1190108,95	58	566	409083,05	1189885,86
58	408	408955,80	1189676,70	58	449	409318,45	1189939,55	58	489	409214,40	1189895,40	58	528	409185,27	1190092,90	58	567	409079,40	1189891,20
58	409	408993,60	1189656,00	58	450	409317,70	1189944,20	58	490	409190,70	1189923,90	58	529	409190,92	1190065,09	58	568	409068,30	1189893,60
58	410	408988,20	1189645,20	58	451	409319,36	1189947,16	58	491	409186,29	1189917,29	58	530	409197,27	1190060,19	58	569	409047,96	1189880,68
58	411	408996,90	1189639,80	58	452	409344,00	1189939,50	58	492	409191,97	1189907,15	58	531	409202,12	1190061,56	58	570	409047,67	1189863,45
58	412	409003,50	1189639,50	58	453	409350,30	1189948,80	58	493	409200,41	1189891,65	58	523	409202,40	1190127,60	58	571	409047,36	1189860,87
58	413	409021,20	1189653,60	58	454	409397,40	1189932,30	58	494	409200,32	1189877,82	58	532	409185,62	1190301,95	58	572	409049,10	1189835,10
58	414	409030,20	1189657,50	58	455	409406,70	1189933,20	58	495	409210,73	1189867,05	58	533	409175,40	1190316,30	58	573	409025,10	1189786,84
58	415	409033,72	1189635,22	58	456	409410,96	1189948,52	58	496	409225,53	1189850,22	58	534	409171,95	1190316,52	58	574	409034,08	1189781,85
58	416	409026,84	1189628,07	58	457	409411,86	1189949,57	58	497	409228,71	1189845,66	58	535	409171,86	1190311,11	58	575	409046,15	1189777,02
58	417	409013,85	1189620,44	58	458	409423,80	1189952,70	58	498	409230,90	1189844,10	58	536	409168,91	1190305,73	58	576	409050,81	1189778,75
58	418	409013,44	1189619,91	58	459	409416,30	1189960,50	58	499	409232,48	1189840,25	58	537	409167,55	1190305,44	58	577	409056,76	1189780,95
58	419	409010,10	1189619,40	58	460	409412,22	1189962,05	58	500	409233,78	1189838,39	58	538	409169,10	1190295,30	58	578	409063,12	1189796,03
58	420	408992,40	1189591,50	58	461	409411,22	1189965,67	58	501	409233,81	1189837,01	58	539	409160,70	1190286,90	58	579	409065,70	1189810,39
58	421	409003,50	1189579,80	58	462	409403,57	1189973,37	58	502	409239,90	1189822,20	58	540	409149,00	1190297,70	58	580	409072,97	1189814,99
58	422	409073,70	1189577,40	58	463	409389,23	1189981,30	58	503	409240,02	1189820,88	58	541	409137,60	1190305,20	58	581	409093,69	1189812,26
58	423	409102,20	1189604,10	58	464	409381,02	1189983,92	58	504	409241,55	1189819,96	58	542	409130,44	1190300,51	58	582	409106,23	1189811,86
58	424	409120,20	1189632,90	58	465	409378,66	1189988,13	58	505	409245,33	1189819,94	58	543	409128,00	1190295,08	58	583	409119,69	1189822,36
58	425	409125,30	1189653,00	58	466	409380,57	1189991,68	58	506	409252,03	1189821,30	58	544	409127,41	1190287,84	58	584	409137,28	1189835,86
58	426	409152,30	1189674,60	58	467	409390,50	1189998,30	58	507	409264,75	1189835,04	58	545	409130,07	1190281,99	58	585	409144,62	1189836,68
58	427	409158,80	1189693,83	58	468	409407,90	1189995,00	58	508	409269,00	1189845,00	58	546	409142,35	1190275,43	58	559	409154,02	1189851,11
58	428	409159,98	1189695,46	58	469	409420,80	1189981,80	58	509	409271,25	1189847,58	58	547	409145,67	1190270,34	58	586	409146,03	1190015,49
58	429	409188,00	1189712,10	58	470	409431,30	1189980,60	58	510	409272,77	1189851,80	58	548	409146,55	1190255,97	58	587	409125,00	1190013,60
58	430	409192,71	1189722,27	58	471	409429,13	1189991,79	58	484	409278,04	1189866,51	58	549	409145,29	1190227,12	58	588	409108,80	1190014,20
58	431	409201,64	1189726,91	58	472	409431,20	1189999,54	58	511	409205,96	1189827,69	58	550	409145,78	1190220,63	58	589	409084,80	1189973,40
58	432	409210,59	1189741,58	58	473	409425,64	1190009,81	58	512	409194,00	1189832,10	58	551	409147,92	1190217,16	58	590	409086,13	1189970,74
58	433	409212,60	1189743,00	58	474	409425,60	1190010,00	58	513	409182,60	1189851,30	58	552	409151,04	1190214,87	58	591	409087,35	1189969,27
58	434	409212,14	1189747,68	58	475	409425,40	1190010,25	58	514	409179,90	1189854,00	58	553	409156,62	1190216,41	58	592	409095,74	1189964,14
58	435	409216,46	1189767,91	58	476	409417,65	1190017,62	58	515	409168,50	1189846,20	58	554	409155,90	1190258,10	58	593	409104,09	1189968,62
58	436	409217,20	1189769,02	58	477	409407,83	1190022,95	58	516	409165,80	1189832,40	58	555	409162,20	1190272,20	58	594	409133,99	1189999,65
58	437	409248,30	1189789,50	58	478	409406,25	1190035,92	58	517	409156,52	1189821,82	58	556	409164,85	1190274,11	58	586	409146,03	1190015,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	595	409089.90	1190134.80	58	634	409017.60	1190367.60	58	674	408995.87	1190101.26	58	711	408889.20	1190185.20	58	749	408647.39	1190134.43
58	596	409066.50	1190149.20	58	635	409023.90	1190376.90	58	675	409009.15	1190101.39	58	712	408883.84	1190170.59	58	750	408654.52	1190134.28
58	597	409059.60	1190156.10	58	636	409024.16	1190376.81	58	657	409012.12	1190100.93	58	713	408885.83	1190166.75	58	751	408660.16	1190137.24
58	598	409043.10	1190157.00	58	637	409021.46	1190380.00	58	676	408927.44	1190435.00	58	714	408889.57	1190166.03	58	752	408664.28	1190139.40
58	599	409027.20	1190166.90	58	638	409020.96	1190385.94	58	677	408917.10	1190441.70	58	715	408892.74	1190165.41	58	753	408675.28	1190153.16
58	600	409015.62	1190157.39	58	639	409028.55	1190391.73	58	678	408903.00	1190445.60	58	716	408899.99	1190166.55	58	754	408683.90	1190185.28
58	601	409014.20	1190147.28	58	640	409030.04	1190392.29	58	679	408883.20	1190433.90	58	717	408903.88	1190169.63	58	755	408689.57	1190207.30
58	602	409014.26	1190140.69	58	641	409022.40	1190400.30	58	680	408875.70	1190430.30	58	718	408906.54	1190174.08	58	739	408690.30	1190211.30
58	603	409025.00	1190129.17	58	642	409000.80	1190411.40	58	681	408863.73	1190430.03	58	709	408906.63	1190180.23	59	1	409006.20	1193096.62
58	604	409025.59	1190119.77	58	643	408983.70	1190418.30	58	682	408863.65	1190426.67	58	719	408789.93	1190418.08	59	2	408997.80	1193087.70
58	605	409025.11	1190117.89	58	644	408960.90	1190416.20	58	683	408863.94	1190420.94	58	720	408786.30	1190433.30	59	3	408894.30	1192941.90
58	606	409028.10	1190114.70	58	645	408933.30	1190431.20	58	684	408870.31	1190419.50	58	721	408775.20	1190443.20	59	4	408877.41	1192904.23
58	607	409027.80	1190101.20	58	646	408945.72	1190419.88	58	685	408879.71	1190419.44	58	722	408758.01	1190434.33	59	5	408876.93	1192888.50
58	608	409020.08	1190098.41	58	647	408983.59	1190406.17	58	686	408890.08	1190420.34	58	723	408756.37	1190424.46	59	6	408902.15	1192925.81
58	609	409021.97	1190094.40	58	648	409006.65	1190395.44	58	687	408901.70	1190428.26	58	724	408758.67	1190413.11	59	7	408914.47	1192948.83
58	610	409021.91	1190085.49	58	649	409008.50	1190381.71	58	688	408911.99	1190434.46	58	725	408768.46	1190405.80	59	8	408978.05	1193052.43
58	611	409025.70	1190081.70	58	650	409008.70	1190379.73	58	689	408923.89	1190435.58	58	726	408777.02	1190409.96	59	1	409006.20	1193096.62
58	612	409022.63	1190071.97	58	651	409010.40	1190377.50	58	676	408927.44	1190435.00	58	727	408785.79	1190414.23	60	1	408940.20	1192745.40
58	613	409027.76	1190070.81	58	652	409009.16	1190375.16	58	690	408919.34	1190326.20	58	719	408789.93	1190418.08	60	2	408929.79	1192758.29
58	614	409040.83	1190070.61	58	653	409009.42	1190372.52	58	691	408906.90	1190336.70	58	728	408723.80	1190400.80	60	3	408927.69	1192767.02
58	615	409068.54	1190078.97	58	654	409013.10	1190357.26	58	692	408885.60	1190349.00	58	729	408714.30	1190414.10	60	4	408925.96	1192774.23
58	616	409077.29	1190086.53	58	655	409018.57	1190350.41	58	693	408874.80	1190349.00	58	730	408677.70	1190436.30	60	5	408925.40	1192778.73
58	617	409059.00	1190088.90	58	656	409031.29	1190346.23	58	694	408869.60	1190345.79	58	731	408659.70	1190440.80	60	6	408923.80	1192775.25
58	618	409041.30	1190105.40	58	633	409031.55	1190346.40	58	695	408874.71	1190339.00	58	732	408641.10	1190436.30	60	7	408860.87	1192661.59
58	619	409039.50	1190123.70	58	657	409012.12	1190100.93	58	696	408887.89	1190338.92	58	733	408640.51	1190435.47	60	8	408873.30	1192647.30
58	620	409041.39	1190125.07	58	658	409000.50	1190109.60	58	697	408901.48	1190335.26	58	734	408640.34	1190433.68	60	9	408884.70	1192644.00
58	621	409042.01	1190136.30	58	659	408982.20	1190100.60	58	698	408913.62	1190325.79	58	735	408649.04	1190424.98	60	10	408915.60	1192663.50
58	622	409049.50	1190141.98	58	660	408962.10	1190108.40	58	690	408919.34	1190326.20	58	736	408671.84	1190409.38	60	11	408938.10	1192694.70
58	623	409059.65	1190141.05	58	661	408951.30	1190116.80	58	699	408912.28	1189626.49	58	737	408697.69	1190396.47	60	1	408940.20	1192745.40
58	624	409064.05	1190136.05	58	662	408934.02	1190106.72	58	700	408912.00	1189627.20	58	738	408717.03	1190395.81	61	1	409035.30	1189542.00
58	625	409068.20	1190127.49	58	663	408934.37	1190082.21	58	701	408896.70	1189632.00	58	728	408723.80	1190400.80	61	2	409029.89	1189542.22
58	626	409071.42	1190123.47	58	664	408939.20	1190076.77	58	702	408886.80	1189649.10	58	739	408690.30	1190211.30	61	3	409031.75	1189546.44
58	627	409079.31	1190124.93	58	665	408942.54	1190074.81	58	703	408876.00	1189655.40	58	740	408681.60	1190214.60	61	4	409029.73	1189551.21
58	628	409089.87	1190134.65	58	666	408948.13	1190071.31	58	704	408871.50	1189658.70	58	741	408671.40	1190214.00	61	5	409014.31	1189555.30
58	629	409089.90	1190134.80	58	667	408962.50	1190071.22	58	705	408864.15	1189646.50	58	742	408663.96	1190209.04	61	6	409004.41	1189561.96
58	629	409057.33	1190170.07	58	668	408977.64	1190073.72	58	706	408865.70	1189643.11	58	743	408666.46	1190192.87	61	7	408998.59	1189564.48
58	630	409056.28	1190170.67	58	669	408988.46	1190075.92	58	707	408877.43	1189634.39	58	744	408666.36	1190192.57	61	8	408989.51	1189563.79
58	631	409051.94	1190171.18	58	670	408990.70	1190083.18	58	708	408905.13	1189624.27	58	745	408668.70	1190190.00	61	9	408972.08	1189558.17
58	632	409052.70	1190170.20	58	671	408988.20	1190090.10	58	699	408912.28	1189626.49	58	746	408665.10	1190178.60	61	10	408947.03	1189560.81
58	629	409057.33	1190170.07	58	672	408992.78	1190089.92	58	709	408906.63	1190180.23	58	747	408638.43	1190144.07	61	11	408936.78	1189551.69
58	633	409031.55	1190346.40	58	673	408993.65	1190092.73	58	710	408897.90	1190190.90	58	748	408640.93	1190137.71	61	12	408919.61	1189535.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	13	408899,86	1189520,71	61	54	408925,20	1189380,60	62	12	408838,54	1193170,80	63	13	408825,30	1193478,30	63	54	408770,93	1193241,71
61	14	408878,02	1189502,58	61	55	408935,10	1189382,40	62	13	408833,70	1193175,00	63	14	408808,50	1193478,60	63	55	408774,61	1193236,85
61	15	408868,19	1189486,87	61	56	408951,90	1189419,00	62	14	408818,40	1193186,70	63	15	408798,90	1193475,30	63	56	408788,36	1193226,32
61	16	408858,96	1189478,82	61	57	408973,20	1189441,50	62	15	408800,40	1193187,00	63	16	408792,30	1193467,20	63	57	408810,33	1193225,16
61	17	408830,94	1189472,95	61	58	408984,00	1189459,50	62	16	408787,80	1193186,40	63	17	408789,60	1193460,90	63	58	408834,08	1193238,96
61	18	408798,95	1189455,33	61	59	408979,42	1189476,22	62	17	408780,30	1193181,60	63	18	408790,26	1193457,92	63	59	408857,05	1193262,89
61	19	408781,02	1189431,29	61	60	408980,10	1189477,62	62	18	408779,77	1193180,78	63	19	408788,81	1193456,11	63	60	408883,02	1193303,48
61	20	408768,45	1189425,54	61	61	408979,08	1189479,18	62	19	408775,29	1193180,57	63	20	408784,21	1193450,44	63	61	408896,37	1193336,77
61	21	408760,67	1189425,58	61	62	408981,00	1189490,40	62	20	408767,74	1193175,57	63	21	408790,41	1193430,58	63	62	408898,03	1193342,95
61	22	408741,07	1189435,76	61	63	408996,30	1189482,00	62	21	408759,00	1193162,25	63	22	408809,33	1193422,02	63	63	408900,00	1193347,80
61	23	408719,87	1189447,99	61	64	409006,20	1189488,60	62	22	408744,94	1193143,13	63	23	408848,07	1193426,52	63	64	408909,76	1193384,45
61	24	408711,64	1189446,32	61	65	409012,80	1189497,60	62	23	408743,98	1193132,91	63	24	408862,08	1193420,25	63	65	408928,67	1193413,65
61	25	408706,52	1189439,55	61	66	409012,20	1189508,70	62	24	408748,51	1193121,41	63	25	408868,21	1193413,57	63	66	408945,60	1193443,32
61	26	408705,45	1189424,76	61	67	409033,20	1189527,30	62	25	408762,66	1193121,99	63	26	408866,72	1193400,57	63	67	408964,81	1193475,17
61	27	408704,31	1189413,63	61	1	409035,30	1189542,00	62	26	408785,07	1193128,81	63	27	408850,80	1193380,80	63	1	408989,70	1193516,45
61	28	408689,78	1189404,65	61	68	408861,08	1189406,93	62	27	408801,92	1193128,03	63	28	408838,50	1193367,00	64	1	409000,42	1192538,45
61	29	408673,45	1189386,06	61	69	408849,90	1189413,30	62	28	408811,81	1193128,20	63	29	408832,20	1193350,20	64	2	408997,50	1192541,10
61	30	408672,07	1189374,62	61	70	408840,00	1189414,50	62	29	408817,80	1193115,46	63	30	408832,44	1193349,55	64	3	408988,70	1192539,27
61	31	408673,75	1189367,26	61	71	408834,60	1189385,10	62	30	408817,52	1193089,74	63	31	408828,52	1193338,99	64	4	408986,13	1192542,06
61	32	408676,52	1189365,89	61	72	408827,16	1189369,62	62	31	408822,21	1193067,34	63	32	408831,51	1193330,88	64	5	408976,47	1192541,26
61	33	408673,80	1189360,20	61	73	408832,54	1189364,12	62	32	408830,77	1193052,34	63	33	408850,14	1193328,29	64	6	408964,67	1192529,93
61	34	408676,80	1189349,70	61	74	408852,68	1189353,73	62	33	408835,74	1193046,89	63	34	408866,54	1193327,62	64	7	408957,16	1192518,50
61	35	408688,80	1189347,60	61	75	408856,79	1189358,01	62	34	408866,78	1193037,48	63	35	408869,57	1193320,91	64	8	408939,24	1192501,36
61	36	408712,50	1189364,10	61	76	408860,51	1189361,89	62	35	408877,21	1193040,02	63	36	408867,90	1193316,00	64	9	408934,84	1192501,00
61	37	408718,14	1189364,48	61	77	408861,02	1189368,37	62	36	408883,39	1193044,42	63	37	408854,10	1193305,20	64	10	408924,60	1192501,80
61	38	408716,94	1189327,55	61	78	408856,50	1189374,90	62	37	408889,80	1193046,00	63	38	408839,40	1193298,30	64	11	408915,90	1192512,90
61	39	408722,77	1189317,13	61	79	408858,80	1189378,25	62	38	408912,90	1193062,50	63	39	408828,60	1193299,50	64	12	408900,80	1192510,77
61	40	408724,70	1189316,27	61	80	408856,45	1189385,36	62	39	408942,00	1193097,00	63	40	408822,90	1193310,90	64	13	408894,92	1192512,61
61	41	408725,70	1189301,10	61	81	408857,52	1189400,48	62	1	408949,20	1193127,00	63	41	408814,20	1193326,50	64	14	408869,42	1192506,35
61	42	408780,60	1189271,70	61	68	408861,08	1189406,93	63	1	408989,70	1193516,45	63	42	408801,30	1193332,50	64	15	408868,78	1192506,26
61	43	408806,10	1189245,90	62	1	408949,20	1193127,00	63	2	408963,90	1193570,40	63	43	408785,40	1193333,10	64	16	408838,91	1192506,32
61	44	408840,90	1189260,00	62	2	408945,30	1193148,90	63	3	408961,28	1193560,88	63	44	408773,40	1193328,60	64	17	408823,20	1192510,20
61	45	408849,30	1189284,00	62	3	408935,40	1193169,60	63	4	408960,43	1193559,38	63	45	408768,30	1193318,40	64	18	408800,24	1192506,63
61	46	408895,80	1189339,80	62	4	408932,40	1193206,50	63	5	408952,03	1193529,12	63	46	408769,04	1193315,99	64	19	408791,82	1192506,82
61	47	408909,90	1189357,80	62	5	408922,80	1193227,50	63	6	408919,50	1193469,00	63	47	408764,60	1193307,15	64	20	408785,58	1192498,17
61	48	408910,80	1189377,60	62	6	408912,90	1193237,70	63	7	408909,00	1193448,90	63	48	408771,65	1193284,85	64	21	408781,80	1192485,50
61	49	408900,02	1189391,07	62	7	408896,40	1193238,30	63	8	408897,00	1193440,50	63	49	408780,34	1193273,11	64	22	408780,86	1192472,91
61	50	408898,27	1189402,40	62	8	408889,39	1193232,13	63	9	408883,20	1193441,40	63	50	408779,71	1193270,78	64	23	408787,43	1192465,27
61	51	408896,59	1189408,90	62	9	408884,06	1193232,35	63	10	408870,30	1193447,70	63	51	408773,70	1193263,20	64	24	408793,72	1192464,15
61	52	408902,40	1189408,80	62	10	408868,81	1193219,08	63	11	408855,00	1193465,70	63	52	408774,21	1193257,25	64	25	408797,25	1192467,78
61	53	408921,00	1189391,70	62	11	408849,04	1193185,39	63	12	408840,60	1193478,30	63	53	408770,09	1193252,05	64	26	408810,90	1192464,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	27	408816,05	1192484,37	65	6	408863,81	1225172,75	67	10	408910,80	1225306,20	67	51	408629,11	1225309,79	67	92	408963,86	1225254,14
64	28	408826,34	1192487,31	65	7	408852,83	1225165,84	67	11	408896,70	1225332,00	67	52	408626,28	1225286,96	67	93	408994,11	1225253,41
64	29	408847,69	1192489,09	65	8	408833,40	1225163,10	67	12	408885,30	1225360,20	67	53	408633,53	1225279,40	67	94	408995,49	1225253,40
64	30	408854,19	1192488,61	65	9	408832,76	1225160,61	67	13	408875,70	1225399,20	67	54	408644,44	1225275,69	67	95	408997,91	1225253,39
64	31	408860,20	1192485,23	65	10	408824,70	1225160,02	67	14	408879,60	1225458,60	67	55	408656,87	1225273,89	67	96	409000,38	1225252,95
64	32	408862,87	1192482,38	65	11	408815,56	1225157,93	67	15	408890,40	1225501,50	67	56	408670,16	1225272,84	67	97	409011,59	1225261,71
64	33	408863,03	1192477,26	65	12	408811,57	1225154,74	67	16	408901,80	1225547,40	67	57	408679,71	1225272,13	67	1	409046,76	1225283,07
64	34	408863,14	1192474,02	65	13	408811,07	1225144,23	67	17	408903,00	1225583,40	67	58	408686,37	1225274,77	68	1	408855,76	1192401,71
64	35	408854,58	1192463,70	65	14	408801,85	1225127,02	67	18	408906,90	1225608,00	67	59	408686,53	1225274,93	68	2	408826,20	1192388,64
64	36	408851,10	1192461,60	65	15	408787,48	1225111,56	67	19	408900,90	1225627,20	67	60	408696,30	1225278,00	68	3	408822,78	1192388,39
64	37	408833,21	1192455,99	65	16	408786,58	1225105,13	67	20	408900,00	1225645,80	67	61	408711,00	1225296,00	68	4	408813,60	1192393,20
64	38	408832,25	1192455,77	65	17	408795,80	1225105,45	67	21	408901,80	1225663,50	67	62	408736,80	1225312,20	68	5	408797,40	1192392,30
64	39	408816,32	1192452,06	65	18	408794,40	1225103,70	67	22	408892,20	1225679,10	67	63	408747,00	1225324,20	68	6	408794,44	1192386,78
64	40	408763,27	1192438,94	65	19	408811,80	1225105,80	67	23	408880,50	1225677,00	67	64	408753,30	1225335,00	68	7	408788,76	1192385,26
64	41	408756,02	1192437,92	65	20	408839,94	1225116,02	67	24	408875,94	1225671,76	67	65	408750,00	1225344,30	68	8	408784,87	1192374,30
64	42	408756,51	1192435,29	65	21	408861,06	1225144,02	67	25	408867,01	1225665,92	67	66	408729,60	1225357,50	68	9	408777,05	1192364,44
64	43	408757,34	1192424,12	65	22	408867,88	1225151,26	67	26	408848,44	1225646,62	67	67	408717,30	1225364,70	68	10	408770,40	1192361,40
64	44	408756,27	1192415,60	65	23	408897,92	1225177,36	67	27	408826,47	1225615,23	67	68	408711,00	1225373,10	68	11	408764,40	1192351,50
64	45	408752,41	1192397,58	65	24	408905,26	1225182,65	67	28	408816,39	1225596,22	67	69	408726,90	1225393,50	68	12	408765,46	1192347,98
64	46	408753,30	1192390,80	65	25	408906,53	1225183,40	67	29	408782,67	1225557,29	67	70	408760,20	1225403,10	68	13	408764,27	1192345,14
64	47	408758,10	1192400,10	65	1	408921,76	1225194,09	67	30	408740,69	1225499,21	67	71	408800,70	1225409,10	68	14	408768,98	1192331,32
64	48	408774,55	1192405,82	66	1	408807,28	1192770,96	67	31	408704,61	1225459,64	67	72	408819,51	1225404,87	68	15	408767,84	1192322,13
64	49	408783,60	1192405,61	66	2	408799,20	1192769,10	67	32	408675,43	1225441,59	67	73	408820,85	1225404,34	68	16	408760,90	1192316,67
64	50	408806,78	1192411,89	66	3	408797,52	1192766,91	67	33	408653,57	1225427,68	67	74	408827,75	1225394,00	68	17	408754,80	1192316,10
64	51	408815,40	1192413,30	66	4	408797,69	1192773,17	67	34	408651,11	1225426,78	67	75	408830,67	1225380,36	68	18	408750,30	1192371,90
64	52	408857,10	1192429,80	66	5	408797,26	1192783,96	67	35	408640,80	1225424,70	67	76	408828,02	1225368,47	68	19	408734,44	1192313,61
64	53	408862,23	1192431,57	66	6	408785,62	1192781,25	67	36	408614,40	1225428,60	67	77	408820,11	1225355,44	68	20	408729,79	1192256,74
64	54	408866,77	1192432,00	66	7	408768,95	1192759,26	67	37	408593,10	1225443,30	67	78	408799,59	1225333,15	68	21	408738,26	1192221,14
64	55	408881,89	1192432,87	66	8	408766,18	1192711,14	67	38	408665,80	1225481,10	67	79	408782,65	1225317,71	68	22	408769,13	1192276,58
64	56	408884,49	1192430,93	66	9	408761,63	1192693,08	67	39	408555,90	1225472,40	67	80	408774,78	1225310,90	68	23	408774,00	1192302,35
64	57	408885,86	1192429,90	66	10	408771,79	1192706,52	67	40	408549,95	1225460,32	67	81	408774,39	1225300,92	68	24	408777,53	1192312,98
64	58	408886,60	1192430,60	66	1	408807,28	1192770,96	67	41	408535,89	1225444,17	67	82	408778,94	1225291,13	68	25	408782,66	1192321,65
64	59	408930,23	1192477,97	67	1	409046,76	1225283,07	67	42	408527,70	1225438,20	67	83	408787,85	1225287,66	68	26	408807,30	1192353,60
64	60	408935,84	1192483,20	67	2	409044,75	1225283,00	67	43	408508,20	1225426,50	67	84	408801,34	1225282,96	68	27	408848,63	1192395,03
64	61	408988,72	1192525,35	67	3	409044,32	1225283,01	67	44	408500,49	1225417,74	67	85	408816,24	1225281,36	68	1	408855,76	1192401,71
64	1	409000,42	1192538,45	67	4	409021,48	1225283,47	67	45	408526,40	1225411,85	67	86	408830,89	1225275,15	69	1	408864,90	1192032,90
65	1	408921,76	1225194,09	67	5	409001,84	1225194,09	67	46	408551,84	1225402,02	67	87	408836,10	1225268,26	69	2	408864,30	1192047,90
65	2	408907,20	1225191,60	67	6	408987,88	1225278,97	67	47	408591,75	1225389,57	67	88	408844,08	1225258,23	69	3	408856,80	1192063,80
65	3	408907,05	1225191,46	67	7	408973,97	1225274,05	67	48	408617,93	1225373,85	67	89	408849,43	1225255,62	69	4	408852,86	1192065,70
65	4	408896,53	1225190,66	67	8	408951,60	1225277,10	67	49	408628,36	1225360,74	67	90	408860,46	1225253,19	69	5	408848,72	1192074,33
65	5	408879,10	1225180,91	67	9	408929,10	1225287,30	67	50	408629,03	1225331,24	67	91	408921,83	1225255,48	69	6	408838,75	1192086,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	7	408828,37	1192098,30	70	6	408569,95	1192284,11	70	47	408522,67	1191944,55	72	8	408426,23	1190195,36	74	15	408240,54	1223885,45
69	8	408819,51	1192112,97	70	7	408540,50	1192283,27	70	48	408641,48	1192089,21	72	9	408419,36	1190197,47	74	16	408225,92	1223895,05
69	9	408819,77	1192126,37	70	8	408502,62	1192284,45	70	1	408644,15	1192184,69	72	10	408402,50	1190192,02	74	17	408219,88	1223895,08
69	10	408831,16	1192142,19	70	9	408473,44	1192289,85	71	1	408570,60	1191700,80	72	11	408430,51	1190125,98	74	18	408202,91	1223857,96
69	11	408848,71	1192161,06	70	10	408455,81	1192278,44	71	2	408561,30	1191723,90	72	12	408436,65	1190128,70	74	19	408210,57	1223856,13
69	12	408857,30	1192174,65	70	11	408435,34	1192274,64	71	3	408556,34	1191734,06	72	13	408443,10	1190126,40	74	20	408210,90	1223847,90
69	13	408858,63	1192185,93	70	12	408412,20	1192263,60	71	4	408553,91	1191752,29	72	14	408453,00	1190102,40	74	21	408334,80	1223811,90
69	14	408851,68	1192211,91	70	13	408332,56	1192264,24	71	5	408546,81	1191771,43	72	15	408456,00	1190085,90	74	22	408424,50	1223792,40
69	15	408851,39	1192214,01	70	14	408317,69	1192260,18	71	6	408546,00	1191779,70	72	16	408462,60	1190090,70	74	23	408573,60	1223765,10
69	16	408851,01	1192218,48	70	15	408307,42	1192254,10	71	7	408538,20	1191792,12	72	17	408467,09	1190098,49	74	24	408595,80	1223763,00
69	17	408800,83	1192127,94	70	16	408306,63	1192248,10	71	8	408538,11	1191792,33	72	18	408470,26	1190096,45	74	25	408602,03	1223768,51
69	18	408795,67	1192120,39	70	17	408304,80	1192247,10	71	9	408535,79	1191796,74	72	19	408476,76	1190098,14	74	26	408602,68	1223768,47
69	19	408561,75	1191834,56	70	18	408301,80	1192230,30	71	10	408499,86	1191729,53	72	20	408482,68	1190113,77	74	1	408604,42	1223768,96
69	20	408547,36	1191815,28	70	19	408304,50	1192219,20	71	11	408495,28	1191722,46	72	21	408483,13	1190132,14	75	1	408455,98	1191859,12
69	21	408547,50	1191813,60	70	20	408314,70	1192213,20	71	12	408366,40	1191556,25	72	22	408483,18	1190157,85	75	2	408447,07	1191863,72
69	22	408555,90	1191809,70	70	21	408338,40	1192213,80	71	13	408350,19	1191535,64	72	1	408483,25	1190168,98	75	3	408436,29	1191869,30
69	23	408565,80	1191820,20	70	22	408369,60	1192212,90	71	14	408352,84	1191530,45	73	1	408470,10	1192081,80	75	4	408434,70	1191885,00
69	24	408566,95	1191825,06	70	23	408387,30	1192201,80	71	15	408353,40	1191524,40	73	2	408464,40	1192096,80	75	5	408433,80	1191912,30
69	25	408569,70	1191828,55	70	24	408400,20	1192177,50	71	16	408367,80	1191511,20	73	3	408455,70	1192104,00	75	6	408428,24	1191915,39
69	26	408593,13	1191823,35	70	25	408402,60	1192143,30	71	17	408382,98	1191506,63	73	4	408439,20	1192104,60	75	7	408428,10	1191920,00
69	27	408603,60	1191817,20	70	26	408405,90	1192104,60	71	18	408388,33	1191496,77	73	5	408425,40	1192101,60	75	8	408417,17	1191926,13
69	28	408611,71	1191819,23	70	27	408418,50	1192110,00	71	19	408392,83	1191487,64	73	6	408415,20	1192083,60	75	9	408402,43	1191924,27
69	29	408633,05	1191814,49	70	28	408439,20	1192136,40	71	20	408397,34	1191480,23	73	7	408405,30	1192041,90	75	10	408391,18	1191905,84
69	30	408644,40	1191810,30	70	29	408454,50	1192161,00	71	21	408404,45	1191478,40	73	8	408409,50	1192021,80	75	11	408384,66	1191885,58
69	31	408649,20	1191810,91	70	30	408479,70	1192164,00	71	22	408405,90	1191472,50	73	9	408422,40	1192020,90	75	12	408384,45	1191852,67
69	32	408669,45	1191806,42	70	31	408496,80	1192175,10	71	23	408414,00	1191471,00	73	10	408441,00	1192037,10	75	13	408380,23	1191831,58
69	33	408682,20	1191799,80	70	32	408514,20	1192181,40	71	24	408440,40	1191504,60	73	1	408470,10	1192081,80	75	14	408369,13	1191811,02
69	34	408714,60	1191829,20	70	33	408531,90	1192180,80	71	25	408463,50	1191518,10	74	1	408604,42	1223768,96	75	15	408348,24	1191796,59
69	35	408724,20	1191855,60	70	34	408543,90	1192176,60	71	26	408524,70	1191594,60	74	2	408591,69	1223798,56	75	16	408342,26	1191783,86
69	36	408747,40	1191905,07	70	35	408543,24	1192167,57	71	27	408524,70	1191607,80	74	3	408574,94	1223809,25	75	17	408344,75	1191763,87
69	37	408764,50	1191928,41	70	36	408508,71	1192124,94	71	28	408545,10	1191637,50	74	4	408543,70	1223818,62	75	18	408359,47	1191735,29
69	38	408776,98	1191946,88	70	37	408491,86	1192097,90	71	29	408547,20	1191653,10	74	5	408513,28	1223821,19	75	19	408358,68	1191713,68
69	39	408786,30	1191957,30	70	38	408479,76	1192073,75	71	30	408568,50	1191683,10	74	6	408487,85	1223828,15	75	20	408353,89	1191703,49
69	40	408817,20	1191990,60	70	39	408478,78	1192065,57	71	1	408570,60	1191700,80	74	7	408470,40	1223833,87	75	21	408413,66	1191780,40
69	41	408831,90	1192016,40	70	40	408474,60	1192057,20	72	1	408483,25	1190168,98	74	8	408449,37	1223835,74	75	22	408455,09	1191857,90
69	1	408864,90	1192032,90	70	41	408472,20	1192036,80	72	2	408482,74	1190173,84	74	9	408430,26	1223835,53	75	1	408455,98	1191859,12
70	1	408644,15	1192184,69	70	42	408490,20	1192026,90	72	3	408478,48	1190183,59	74	10	408411,71	1223837,05	76	1	408439,50	1227210,90
70	2	408630,66	1192241,31	70	43	408508,50	1192029,90	72	4	408456,44	1190183,30	74	11	408363,55	1223850,31	76	2	408424,20	1227225,60
70	3	408629,47	1192256,97	70	44	408528,60	1192032,60	72	5	408440,93	1190190,85	74	12	408310,73	1223862,20	76	3	408408,60	1227224,70
70	4	408635,55	1192326,47	70	45	408538,50	1192020,90	72	6	408432,22	1190193,52	74	13	408283,94	1223870,39	76	4	408404,19	1227200,99
70	5	408601,36	1192299,90	70	46	408528,00	1191965,40	72	7	408432,60	1190197,80	74	14	408263,69	1223875,81	76	5	408397,59	1227196,97

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				
76	6	408385,31	1227185,59	77	13	408339,90	1192859,40	79	4	408357,18	1192596,61	81	16	408253,50	1191295,20	83	13	407818,24	1220774,19
76	7	408380,20	1227173,20	77	14	408350,40	1192850,70	79	5	408354,60	1192598,40	81	17	408303,30	1191290,40	83	14	407799,84	1220753,88
76	8	408376,45	1227167,21	77	15	408355,82	1192842,99	79	6	408337,50	1192596,00	81	18	408328,20	1191300,90	83	15	407753,23	1220697,64
76	9	408359,32	1227139,82	77	16	408347,45	1192827,79	79	7	408343,80	1192560,30	81	19	408350,40	1191328,20	83	16	407772,90	1220702,02
76	10	408342,80	1227119,79	77	17	408329,34	1192811,21	79	8	408338,40	1192543,20	81	1	408354,90	1191353,70	83	17	407793,33	1220706,56
76	11	408329,86	1227105,74	77	18	408321,06	1192805,72	79	9	408324,30	1192518,60	82	1	408287,41	1192370,03	83	18	407827,99	1220730,70
76	12	408315,58	1227099,19	77	19	408298,80	1192793,40	79	10	408329,10	1192503,30	82	2	408278,11	1192399,56	83	19	407874,11	1220767,09
76	13	408306,54	1227092,82	77	20	408291,90	1192779,90	79	11	408339,90	1192496,70	82	3	408253,03	1192420,35	83	20	407908,04	1220795,89
76	14	408301,11	1227080,75	77	21	408298,80	1192762,20	79	12	408362,10	1192488,60	82	4	408236,19	1192422,42	83	21	407947,44	1220840,89
76	15	408303,16	1227066,82	77	22	408299,54	1192761,39	79	13	408373,36	1192496,70	82	5	408197,29	1192407,94	83	22	407975,75	1220889,92
76	16	408311,32	1227052,41	77	23	408299,72	1192760,90	79	14	408378,40	1192498,99	82	6	408149,26	1192397,11	83	1	408005,83	1220915,94
76	17	408325,02	1227035,94	77	24	408301,61	1192758,77	79	1	408406,50	1192541,24	82	7	408140,37	1192389,96	84	1	407694,44	1220783,29
76	18	408352,29	1227013,28	77	25	408304,83	1192755,57	80	1	408323,67	1224216,54	82	8	408140,16	1192383,89	84	2	407666,96	1220781,09
76	19	408377,91	1226999,94	77	26	408316,80	1192742,40	80	2	408321,01	1224220,10	82	9	408136,80	1192381,20	84	3	407616,36	1220785,24
76	20	408389,92	1226998,69	77	27	408322,44	1192736,12	80	3	408315,22	1224220,88	82	10	408136,50	1192369,80	84	4	407594,67	1220786,20
76	21	408390,00	1226997,00	77	28	408324,23	1192733,72	80	4	408303,60	1224228,90	82	11	408137,10	1192348,20	84	5	407578,85	1220792,57
76	22	408399,00	1226996,10	77	29	408345,89	1192709,21	80	5	408287,10	1224222,00	82	12	408137,70	1192310,70	84	6	407566,53	1220803,63
76	23	408411,30	1227003,90	77	30	408361,64	1192697,85	80	6	408283,86	1224220,62	82	13	408139,80	1192294,50	84	7	407556,62	1220813,54
76	24	408411,70	1227006,46	77	31	408365,70	1192694,70	80	7	408285,60	1224176,98	82	14	408148,20	1192288,20	84	8	407548,95	1220813,85
76	25	408419,57	1227016,70	77	32	408370,51	1192694,22	80	8	408227,24	1224125,41	82	15	408181,80	1192286,70	84	9	407534,82	1220803,33
76	26	408426,70	1227042,36	77	33	408390,60	1192690,31	80	9	408234,30	1224121,80	82	16	408237,00	1192286,70	84	10	407516,00	1220796,81
76	27	408430,10	1227071,79	77	34	408411,94	1192689,09	80	10	408249,00	1224156,90	82	17	408263,70	1192287,90	84	11	407489,53	1220795,56
76	28	408431,22	1227080,35	77	35	408415,45	1192691,66	80	11	408261,38	1224171,05	82	18	408275,10	1192303,80	84	12	407428,65	1220810,52
76	29	408432,26	1227091,58	77	36	408429,30	1192695,90	80	12	408275,87	1224183,64	82	19	408275,84	1192308,67	84	13	407404,47	1220807,74
76	30	408433,60	1227117,06	77	37	408432,30	1192710,60	80	13	408306,92	1224201,07	82	20	408278,53	1192312,46	84	14	407399,93	1220798,18
76	31	408434,40	1227159,14	77	38	408437,10	1192760,70	80	1	408323,67	1224216,54	82	21	408280,68	1192326,38	84	15	407405,49	1220787,28
76	32	408434,79	1227186,23	77	1	408445,20	1192799,40	81	1	408354,90	1191353,70	82	22	408281,10	1192340,40	84	16	407422,04	1220777,97
76	33	408434,79	1227188,38	78	1	408400,28	1191999,95	81	2	408345,00	1191378,60	82	23	408284,13	1192348,79	84	17	407473,89	1220770,23
76	1	408439,50	1227210,90	78	2	408394,64	1192014,88	81	3	408308,40	1191451,50	82	1	408287,41	1192370,03	84	18	407508,89	1220766,43
77	1	408445,20	1192799,40	78	3	408385,85	1192022,14	81	4	408297,07	1191468,11	83	1	408005,83	1220915,94	84	19	407530,71	1220759,89
77	2	408440,40	1192812,60	78	4	408369,33	1192022,90	81	5	408282,52	1191449,60	83	2	407987,24	1220905,15	84	20	407560,61	1220757,79
77	3	408440,18	1192813,11	78	5	408355,56	1192019,89	81	6	408194,49	1191326,53	83	3	407979,92	1220902,01	84	21	407605,08	1220755,97
77	4	408406,17	1192819,56	78	6	408345,29	1192001,62	81	7	408094,87	1191221,30	83	4	407965,48	1220898,06	84	22	407648,20	1220744,06
77	5	408395,08	1192824,83	78	7	408335,53	1191960,10	81	8	408095,40	1191221,40	83	5	407957,22	1220892,97	84	23	407662,26	1220741,49
77	6	408380,22	1192832,55	78	8	408339,65	1191940,09	81	9	408123,60	1191219,30	83	6	407940,31	1220874,35	84	24	407663,26	1220743,84
77	7	408379,66	1192834,99	78	9	408352,41	1191939,03	81	10	408140,70	1191233,70	83	7	407933,70	1220862,04	84	25	407666,94	1220749,99
77	8	408375,90	1192834,80	78	10	408371,18	1191955,11	81	11	408168,30	1191230,70	83	8	407921,82	1220842,94	84	1	407694,44	1220783,29
77	9	408370,50	1192857,60	78	1	408400,28	1191999,95	81	12	408183,90	1191242,40	83	9	407912,56	1220834,95	85	1	407598,41	1219787,77
77	10	408394,50	1192901,40	79	1	408406,50	1192541,24	81	13	408193,20	1191261,90	83	10	407901,05	1220833,23	85	2	407597,42	1219793,52
77	11	408386,70	1192911,00	79	2	408406,28	1192546,39	81	14	408218,10	1191268,80	83	11	407895,49	1220833,91	85	3	407585,10	1219806,25
77	12	408344,10	1192892,10	79	3	408390,00	1192573,80	81	15	408232,50	1191288,30	83	12	407841,78	1220796,42	85	4	407566,55	1219843,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	5	407541,32	1219875,55	88	3	407184,67	1220550,94	89	30	406648,63	1220291,51	90	11	406476,86	1220466,24	91	24	406262,97	1220527,36
85	6	407526,07	1219897,32	88	4	407172,70	1220557,03	89	31	406647,57	1220285,39	90	12	406471,97	1220462,69	91	25	406253,96	1220521,27
85	7	407514,74	1219880,27	88	5	407156,36	1220560,71	89	32	406650,22	1220280,90	90	13	406470,39	1220455,39	91	26	406250,84	1220513,73
85	8	407484,59	1219837,30	88	6	407146,21	1220554,00	89	33	406655,07	1220279,84	90	14	406470,71	1220445,52	91	27	406250,77	1220502,71
85	9	407485,34	1219837,70	88	7	407145,49	1220541,48	89	34	406669,32	1220288,70	90	15	406480,01	1220437,39	91	28	406260,94	1220490,08
85	10	407507,97	1219838,45	88	8	407146,96	1220531,38	89	35	406676,96	1220283,02	90	16	406502,51	1220429,17	91	29	406289,01	1220470,94
85	11	407522,91	1219835,80	88	9	407155,61	1220524,54	89	36	406674,07	1220270,64	90	17	406511,69	1220420,91	91	30	406342,64	1220438,65
85	12	407544,65	1219818,54	88	10	407178,01	1220509,83	89	37	406673,59	1220256,08	90	18	406509,48	1220415,67	91	31	406380,19	1220418,80
85	13	407567,40	1219797,81	88	11	407182,84	1220513,11	89	38	406681,60	1220249,63	90	19	406490,10	1220410,54	91	32	406388,20	1220412,60
85	14	407583,89	1219777,76	88	12	407191,82	1220519,80	89	39	406693,50	1220252,08	90	20	406462,46	1220397,26	91	33	406414,52	1220417,04
85	15	407595,79	1219778,83	88	13	407201,89	1220524,26	89	40	406717,58	1220280,17	90	21	406452,96	1220395,40	91	34	406449,05	1220465,26
85	1	407598,41	1219787,77	88	1	407202,59	1220524,47	89	41	406730,56	1220290,70	90	22	406450,72	1220385,93	91	35	406456,58	1220501,10
86	1	407507,24	1220033,39	89	1	406978,78	1220336,16	89	42	406742,96	1220291,39	90	23	406450,29	1220379,01	91	1	406456,75	1220506,61
86	2	407492,86	1220029,40	89	2	406976,74	1220337,99	89	43	406722,98	1220288,77	90	24	406455,53	1220376,67	92	1	406328,10	1218574,34
86	3	407468,03	1220025,09	89	3	406970,27	1220347,12	89	44	406797,81	1220292,96	90	25	406475,22	1220369,49	92	2	406165,57	1218861,11
86	4	407450,56	1220010,89	89	4	406965,99	1220357,47	89	45	406820,79	1220309,16	90	26	406527,38	1220391,07	92	3	406144,42	1218864,60
86	5	407427,69	1219973,45	89	5	406964,13	1220368,51	89	46	406831,56	1220313,19	90	27	406549,14	1220406,05	92	4	406131,58	1218879,31
86	6	407420,19	1219939,51	89	6	406964,76	1220379,69	89	47	406838,82	1220309,06	90	1	406556,69	1220422,80	92	5	406127,58	1218902,21
86	7	407417,76	1219916,16	89	7	406965,91	1220383,64	89	48	406847,13	1220289,45	91	1	406456,75	1220506,61	92	6	406126,14	1218933,17
86	8	407432,51	1219937,19	89	8	406935,14	1220384,06	89	49	406857,68	1220280,82	91	2	406438,83	1220510,06	92	7	406099,55	1218975,83
86	9	407462,24	1219981,94	89	9	406922,96	1220378,90	89	50	406873,77	1220280,45	91	3	406415,69	1220519,05	92	8	406079,76	1218989,18
86	10	407467,31	1219988,36	89	10	406916,23	1220366,92	89	51	406916,97	1220292,14	91	4	406404,08	1220527,96	92	9	406063,95	1218982,23
86	11	407501,21	1220024,74	89	11	406904,85	1220365,08	89	52	406930,97	1220304,19	91	5	406390,47	1220543,94	92	10	406046,41	1218946,28
86	1	407507,24	1220033,39	89	12	406881,58	1220364,59	89	53	406935,00	1220313,24	91	6	406380,02	1220552,98	92	11	406032,22	1218912,15
87	1	407527,08	1220504,30	89	13	406857,19	1220367,94	89	54	406934,28	1220320,79	91	7	406356,68	1220550,70	92	12	406059,93	1218866,95
87	2	407512,10	1220498,65	89	14	406824,16	1220380,93	89	55	406925,42	1220334,39	91	8	406339,34	1220544,14	92	13	406266,72	1218529,66
87	3	407471,86	1220474,57	89	15	406710,13	1220414,35	89	56	406925,61	1220344,11	91	9	406324,78	1220531,93	92	14	406274,39	1218517,15
87	4	407462,82	1220470,32	89	16	406673,75	1220422,25	89	57	406929,99	1220349,96	91	10	406328,08	1220524,25	92	15	406315,09	1218534,56
87	5	407420,74	1220455,57	89	17	406672,64	1220408,58	89	58	406944,69	1220350,13	91	11	406334,58	1220519,85	92	16	406323,93	1218544,86
87	6	407409,70	1220453,69	89	18	406673,06	1220394,39	89	59	406971,97	1220338,32	91	12	406355,04	1220511,65	92	1	406328,10	1218574,34
87	7	407336,47	1220449,58	89	19	406685,41	1220385,74	89	1	406978,78	1220336,16	91	13	406370,27	1220509,89	93	1	406375,97	1220289,59
87	8	407322,98	1220447,71	89	20	406686,79	1220381,39	90	1	406556,69	1220422,80	91	14	406390,14	1220509,12	93	2	406370,86	1220290,90
87	9	407328,66	1220444,38	89	21	406683,05	1220375,54	90	2	406555,85	1220451,88	91	15	406398,80	1220500,61	93	3	406355,09	1220291,00
87	10	407372,50	1220443,59	89	22	406681,07	1220372,97	90	3	406554,08	1220497,27	91	16	406398,49	1220492,66	93	4	406326,36	1220286,57
87	11	407447,51	1220439,53	89	23	406674,02	1220363,83	90	4	406549,81	1220509,61	91	17	406394,90	1220490,76	93	5	406304,13	1220276,59
87	12	407468,21	1220440,44	89	24	406676,97	1220346,05	90	5	406541,23	1220511,33	91	18	406371,95	1220490,65	93	6	406274,79	1220258,84
87	13	407489,52	1220450,40	89	25	406688,03	1220335,75	90	6	406529,02	1220505,26	91	19	406343,80	1220496,34	93	7	406236,06	1220234,22
87	14	407509,09	1220473,79	89	26	406688,81	1220317,59	90	7	406521,25	1220493,39	91	20	406318,72	1220506,37	93	8	406196,05	1220210,64
87	1	407527,08	1220504,30	89	27	406684,52	1220305,86	90	8	406512,97	1220480,75	91	21	406297,75	1220514,07	93	9	406155,97	1220195,26
88	1	407202,59	1220524,47	89	28	406676,81	1220300,79	90	9	406502,40	1220471,59	91	22	406286,91	1220522,98	93	10	406131,71	1220190,03
88	2	407197,59	1220532,45	89	29	406658,01	1220298,99	90	10	406482,13	1220467,49	91	23	406275,15	1220527,80	93	11	406122,39	1220195,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	12	406121,43	1220205,22	93	53	405991,34	1220334,29	94	10	405975,94	1220608,63	96	12	405709,52	1220514,70	98	8	405684,55	1219557,60
93	13	406124,69	1220215,45	93	54	406020,95	1220334,87	94	11	405932,13	1220609,78	96	13	405709,79	1220506,42	98	9	405632,40	1219639,34
93	14	406147,72	1220229,27	93	55	406039,04	1220327,20	94	12	405896,55	1220621,99	96	14	405720,43	1220492,43	98	10	405529,19	1219799,26
93	15	406234,35	1220275,45	93	56	406049,38	1220300,10	94	13	405862,76	1220643,65	96	15	405744,32	1220452,30	98	11	405505,16	1219836,49
93	16	406279,36	1220301,18	93	57	406049,41	1220284,09	94	14	405853,17	1220645,12	96	16	405784,13	1220388,11	98	12	405461,62	1219892,63
93	17	406296,28	1220321,45	93	58	406042,74	1220263,87	94	15	405844,44	1220639,97	96	17	405820,02	1220335,87	98	13	405444,19	1219911,90
93	18	406299,97	1220337,45	93	59	406029,18	1220245,63	94	16	405838,32	1220631,42	96	18	405844,31	1220296,22	98	14	405431,45	1219916,77
93	19	406298,10	1220344,90	93	60	405996,15	1220231,23	94	17	405835,57	1220609,69	96	19	405867,60	1220257,01	98	15	405417,51	1219914,74
93	20	406291,98	1220349,80	93	61	405971,21	1220218,96	94	18	405842,91	1220596,43	96	20	405881,59	1220219,30	98	16	405608,72	1219602,87
93	21	406281,49	1220353,20	93	62	405961,14	1220207,75	94	19	405848,62	1220584,48	96	21	405886,45	1220191,55	98	17	405879,42	1219161,36
93	22	406266,40	1220358,04	93	63	405958,48	1220193,92	94	20	405846,05	1220579,29	96	22	405892,72	1220177,46	98	18	405902,17	1219160,30
93	23	406262,33	1220363,19	93	64	405963,00	1220178,65	94	21	405830,11	1220572,66	96	23	405908,72	1220162,76	98	19	405922,25	1219168,97
93	24	406265,01	1220369,34	93	65	405973,35	1220175,24	94	22	405810,25	1220563,31	96	24	405926,04	1220159,29	98	1	405924,99	1219174,44
93	25	406270,79	1220383,65	93	66	406001,56	1220177,37	94	23	405806,60	1220556,23	96	25	405931,29	1220170,98	99	1	405656,10	1227208,50
93	26	406270,91	1220401,84	93	67	406022,85	1220183,67	94	24	405809,79	1220551,02	96	1	405931,96	1220189,16	99	2	405654,90	1227251,10
93	27	406265,75	1220416,23	93	68	406035,79	1220182,31	94	25	405821,63	1220552,75	97	1	405861,52	1227271,93	99	3	405636,23	1227235,03
93	28	406252,51	1220429,51	93	69	406046,84	1220167,76	94	26	405876,90	1220563,09	97	2	405860,32	1227288,47	99	4	405619,20	1227217,20
93	29	406224,42	1220446,74	93	70	406050,39	1220139,80	94	27	405930,67	1220564,44	97	3	405853,88	1227298,92	99	5	405611,40	1227201,00
93	30	406209,33	1220463,75	93	71	406044,02	1220125,48	94	28	405933,94	1220562,00	97	4	405825,03	1227304,32	99	6	405611,40	1227183,60
93	31	406184,70	1220480,31	93	72	406029,46	1220113,15	94	29	406048,87	1220559,40	97	5	405744,59	1227298,01	99	7	405624,90	1227166,20
93	32	406170,27	1220487,46	93	73	406008,18	1220092,01	94	30	406095,26	1220549,21	97	6	405712,81	1227288,50	99	8	405627,90	1227174,60
93	33	406156,80	1220485,75	93	74	406005,42	1220082,03	94	31	406132,04	1220524,14	97	7	405677,50	1227261,88	99	9	405645,30	1227199,80
93	34	406145,64	1220484,03	93	75	406008,30	1220072,65	94	32	406156,74	1220517,98	97	8	405660,76	1227239,85	99	1	405656,10	1227208,50
93	35	406133,70	1220480,13	93	76	406014,68	1220067,62	94	1	406163,59	1220524,59	97	9	405661,06	1227226,57	100	1	406000,94	1221740,80
93	36	406117,30	1220482,03	93	77	406032,87	1220066,34	95	1	406033,17	1219032,43	97	10	405663,49	1227219,53	100	2	405957,87	1221709,47
93	37	406084,37	1220483,47	93	78	406058,55	1220073,23	95	2	405990,66	1219088,02	97	11	405681,81	1227214,46	100	3	405954,42	1221706,95
93	38	406031,57	1220483,05	93	79	406124,82	1220134,45	95	3	405942,93	1219121,51	97	12	405689,77	1227217,27	100	4	405879,74	1221667,15
93	39	405994,08	1220473,16	93	80	406173,32	1220163,23	95	4	405921,69	1219092,41	97	13	405708,08	1227230,95	100	5	405841,54	1221665,00
93	40	405939,46	1220470,43	93	81	406227,30	1220187,75	95	5	405985,55	1218988,26	97	14	405733,13	1227240,16	100	6	405796,50	1221708,76
93	41	405887,67	1220468,33	93	82	406270,41	1220218,87	95	1	406033,17	1219032,43	97	15	405816,39	1227258,03	100	7	405637,44	1221660,37
93	42	405880,23	1220466,32	93	83	406330,01	1220257,84	96	1	405931,96	1220189,16	97	16	405844,11	1227257,99	100	8	405615,62	1221644,95
93	43	405879,93	1220459,28	93	1	406375,97	1220289,59	96	2	405926,83	1220227,05	97	17	405853,88	1227259,61	100	9	405608,21	1221640,62
93	44	405883,35	1220454,26	94	1	406163,59	1220524,59	96	3	405907,37	1220282,92	97	18	405859,38	1227264,39	100	10	405539,04	1221607,77
93	45	405908,55	1220447,31	94	2	406163,36	1220530,49	96	4	405888,36	1220313,25	97	1	405861,52	1227271,93	100	11	405474,56	1221582,55
93	46	405916,93	1220434,83	94	3	406155,96	1220551,32	96	5	405857,93	1220356,96	98	1	405924,99	1219174,44	100	12	405412,95	1221552,23
93	47	405919,07	1220407,77	94	4	406151,34	1220561,52	96	6	405830,14	1220395,95	98	2	405852,38	1219289,81	100	13	405336,95	1221511,17
93	48	405908,56	1220387,46	94	5	406146,03	1220573,25	96	7	405814,72	1220415,89	98	3	405851,15	1219291,77	100	14	405295,65	1221480,83
93	49	405902,07	1220373,91	94	6	406131,65	1220586,96	96	8	405795,03	1220455,48	98	4	405803,28	1219367,83	100	15	405237,86	1221448,97
93	50	405937,26	1220332,59	94	7	406113,21	1220597,84	96	9	405767,46	1220483,05	98	5	405796,89	1219401,25	100	16	405177,79	1221408,80
93	51	405951,53	1220320,58	94	8	406081,14	1220601,63	96	10	405762,21	1220496,97	98	6	405779,44	1219430,69	100	17	405122,58	1221373,97
93	52	405961,79	1220320,64	94	9	406019,37	1220607,48	96	11	405745,75	1220509,76	98	7	405702,84	1219547,11	100	18	405114,31	1221367,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	19	405106,98	1221360,09	100	60	405531,56	1221175,19	100	101	405903,97	1221570,02	101	15	405385,50	1227229,80	103	8	405045,72	1228313,22
100	20	405090,10	1221322,17	100	61	405541,11	1221177,45	100	102	405908,98	1221615,57	101	16	405412,50	1227201,90	103	9	405010,41	1228283,89
100	21	405067,20	1221279,18	100	62	405552,24	1221185,49	100	103	405989,90	1221711,00	101	17	405421,20	1227193,20	103	10	405004,48	1228276,44
100	22	405064,32	1221274,42	100	63	405554,25	1221199,00	100	104	405994,97	1221724,70	101	18	405461,70	1227213,30	103	11	405004,20	1228276,20
100	23	405057,00	1221265,95	100	64	405550,95	1221225,55	100	1	406000,94	1221740,80	101	19	405477,30	1227231,90	103	12	405004,15	1228276,02
100	24	405034,94	1221245,58	100	65	405555,80	1221259,66	100	105	405593,20	1221417,20	101	20	405478,80	1227240,90	103	13	404987,05	1228254,39
100	25	405008,52	1221225,85	100	66	405569,95	1221276,96	100	106	405592,20	1221430,44	101	21	405476,40	1227242,10	103	14	404985,00	1228253,10
100	26	404999,00	1221220,37	100	67	405578,01	1221284,79	100	107	405588,54	1221430,83	101	22	405475,92	1227264,39	103	15	404972,70	1228248,60
100	27	404985,64	1221214,53	100	68	405605,98	1221311,90	100	108	405582,01	1221426,40	101	23	405485,67	1227265,04	103	16	404948,40	1228168,80
100	28	404967,88	1221190,69	100	69	405641,80	1221332,67	100	109	405573,99	1221420,12	101	24	405491,92	1227315,02	103	17	404934,30	1228064,10
100	29	404960,46	1221182,71	100	70	405658,94	1221353,30	100	110	405563,87	1221417,89	101	1	405497,62	1227353,87	103	18	404969,10	1227951,00
100	30	404954,30	1221177,41	100	71	405660,28	1221382,02	100	111	405545,62	1221408,99	101	25	405455,40	1227258,60	103	19	405000,30	1227902,40
100	31	404969,05	1221168,82	100	72	405660,58	1221409,46	100	112	405540,04	1221395,58	101	26	405451,50	1227260,40	103	20	405007,20	1227895,50
100	32	404986,81	1221146,42	100	73	405677,46	1221430,09	100	113	405536,64	1221385,90	101	27	405449,70	1227256,20	103	21	405015,90	1227890,70
100	33	404993,96	1221116,75	100	74	405686,12	1221440,06	100	114	405535,92	1221380,52	101	25	405455,40	1227258,60	103	22	405028,81	1227892,04
100	34	404999,56	1221106,79	100	75	405699,39	1221440,37	100	115	405519,37	1221375,28	102	1	405325,80	1227558,60	103	23	405037,44	1227889,19
100	35	405017,45	1221103,97	100	76	405718,62	1221426,33	100	116	405508,14	1221372,42	102	2	405294,43	1227564,88	103	24	405151,52	1227938,10
100	36	405040,53	1221108,20	100	77	405740,26	1221425,55	100	117	405507,77	1221364,74	102	3	405295,64	1227569,37	103	25	405158,04	1227937,55
100	37	405072,23	1221120,68	100	78	405761,64	1221431,39	100	118	405519,09	1221354,28	102	4	405294,64	1227576,79	103	26	405149,89	1227946,79
100	38	405105,88	1221124,97	100	79	405780,21	1221394,30	100	119	405554,59	1221333,00	102	5	405286,76	1227584,92	103	27	405140,11	1227948,97
100	39	405121,78	1221132,60	100	80	405798,07	1221366,75	100	120	405563,01	1221325,84	102	6	405275,57	1227585,12	103	28	405113,75	1227940,53
100	40	405153,55	1221166,14	100	81	405793,56	1221345,65	100	121	405572,43	1221328,64	102	7	405262,14	1227595,78	103	29	405112,80	1227943,80
100	41	405170,81	1221186,13	100	82	405783,61	1221339,78	100	122	405582,57	1221345,49	102	8	405255,35	1227610,99	103	30	405102,90	1227945,90
100	42	405172,80	1221235,45	100	83	405758,77	1221344,45	100	123	405592,35	1221365,95	102	9	405248,56	1227619,41	103	31	405085,50	1227938,10
100	43	405163,83	1221263,72	100	84	405732,34	1221341,40	100	124	405589,65	1221381,86	102	10	405237,97	1227619,96	103	32	405056,48	1227925,77
100	44	405146,12	1221313,04	100	85	405720,32	1221334,14	100	125	405588,97	1221400,70	102	11	405223,23	1227603,94	103	33	405050,34	1227925,59
100	45	405148,73	1221328,04	100	86	405707,75	1221302,28	100	105	405593,20	1221417,20	102	12	405204,24	1227580,42	103	34	405046,53	1227928,59
100	46	405150,66	1221339,16	100	87	405705,73	1221269,69	101	1	405497,62	1227353,87	102	13	405169,86	1227528,30	103	35	405053,33	1227939,99
100	47	405172,20	1221363,12	100	88	405706,23	1221245,99	101	2	405495,99	1227362,83	102	14	405170,60	1227518,64	103	36	405101,68	1227976,94
100	48	405235,20	1221405,99	100	89	405736,65	1221229,95	101	3	405470,97	1227363,32	102	15	405171,54	1227516,90	103	37	405098,40	1227992,10
100	49	405257,41	1221417,34	100	90	405761,39	1221231,59	101	4	405430,21	1227355,91	102	16	405173,70	1227503,10	103	38	405098,42	1228001,93
100	50	405290,14	1221415,72	100	91	405781,30	1221241,90	101	5	405430,80	1227349,79	102	17	405195,30	1227504,60	103	39	405076,96	1228013,07
100	51	405328,52	1221394,10	100	92	405823,01	1221278,47	101	6	405439,32	1227338,97	102	18	405280,50	1227543,60	103	40	405078,59	1228022,56
100	52	405353,80	1221362,10	100	93	405856,55	1221305,31	101	7	405418,20	1227334,20	102	1	405325,80	1227558,60	103	41	405105,48	1228033,18
100	53	405370,56	1221340,89	100	94	405911,75	1221328,93	101	8	405411,60	1227332,40	103	1	405233,92	1228280,82	103	42	405144,50	1228054,45
100	54	405386,71	1221315,35	100	95	405928,43	1221338,23	101	9	405421,20	1227306,30	103	2	405211,29	1228288,83	103	43	405158,02	1228076,55
100	55	405408,29	1221265,76	100	96	405928,64	1221349,69	101	10	405438,60	1227291,60	103	3	405182,94	1228307,23	103	44	405158,73	1228082,28
100	56	405429,55	1221249,28	100	97	405908,34	1221379,19	101	11	405445,20	1227281,10	103	4	405157,84	1228333,63	103	45	405161,71	1228106,78
100	57	405476,87	1221232,34	100	98	405889,24	1221439,19	101	12	405442,50	1227264,60	103	5	405118,87	1228314,81	103	46	405172,03	1228117,37
100	58	405506,19	1221216,96	100	99	405890,81	1221504,13	101	13	405424,20	1227250,20	103	6	405081,82	1228308,93	103	47	405204,08	1228132,31
100	59	405518,75	1221186,10	100	100	405898,36	1221535,08	101	14	405402,00	1227236,70	103	7	405046,72	1228314,65	103	48	405222,28	1228161,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	49	405227,73	1228189,91	104	39	404952,08	1220673,15	105	3	404924,90	1221427,33	106	14	404776,80	1227276,30	106	55	404356,80	1226826,60
103	50	405229,35	1228238,26	104	40	404930,07	1220727,02	105	4	404799,14	1221383,96	106	15	404768,17	1227256,04	106	56	404364,60	1226818,80
103	1	405233,92	1228280,82	104	41	404914,09	1220765,51	105	5	404738,98	1221363,21	106	16	404753,91	1227243,28	106	57	404375,40	1226817,00
104	1	405287,21	1220055,92	104	42	404886,37	1220823,65	105	6	404636,86	1221329,96	106	17	404726,14	1227235,40	106	58	404397,60	1226823,90
104	2	405285,98	1220056,84	104	43	404880,25	1220894,15	105	7	404571,50	1221308,67	106	18	404684,11	1227226,01	106	59	404398,50	1226829,60
104	3	405284,44	1220078,47	104	44	404881,47	1220983,28	105	8	404660,78	1221038,70	106	19	404640,58	1227212,13	106	60	404393,39	1226838,81
104	4	405284,01	1220112,63	104	45	404881,27	1221033,38	105	9	404681,61	1221074,23	106	20	404586,91	1227169,35	106	61	404394,78	1226838,74
104	5	405255,53	1220171,16	104	46	404882,70	1221055,29	105	10	404716,16	1221127,32	106	21	404532,50	1227130,70	106	62	404400,41	1226841,36
104	6	405222,14	1220227,28	104	47	404891,74	1221058,46	105	11	404724,29	1221135,02	106	22	404487,84	1227117,94	106	63	404401,91	1226847,74
104	7	405170,68	1220297,56	104	48	404904,96	1221052,45	105	12	404762,43	1221163,76	106	23	404438,31	1227107,43	106	64	404400,41	1226860,13
104	8	405148,55	1220342,65	104	49	404930,65	1221040,17	105	13	404807,52	1221201,02	106	24	404407,54	1227098,05	106	65	404395,53	1226871,01
104	9	405120,14	1220398,11	104	50	404952,66	1221037,46	105	14	404817,18	1221206,68	106	25	404349,74	1227094,30	106	66	404397,00	1226877,07
104	10	405106,49	1220418,94	104	51	404963,71	1221040,03	105	15	404854,33	1221223,17	106	26	404309,22	1227080,41	106	67	404399,70	1226879,10
104	11	405087,87	1220427,69	104	52	404967,93	1221054,04	105	16	404890,94	1221254,80	106	27	404274,69	1227064,65	106	68	404467,50	1226884,80
104	12	405070,74	1220427,41	104	53	404963,28	1221093,36	105	17	404913,35	1221284,90	106	28	404251,80	1227049,26	106	69	404527,50	1226890,80
104	13	405057,23	1220430,33	104	54	404944,70	1221128,13	105	18	404921,00	1221293,07	106	29	404243,40	1227047,10	106	70	404536,20	1226898,30
104	14	405055,34	1220438,20	104	55	404926,92	1221153,84	105	19	404930,28	1221299,34	106	30	404234,70	1227043,80	106	71	404538,30	1226909,10
104	15	405057,47	1220449,77	104	56	404911,35	1221140,44	105	20	404953,91	1221309,80	106	31	404238,30	1227035,40	106	72	404540,38	1226909,66
104	16	405065,28	1220481,42	104	57	404901,69	1221134,78	105	21	404969,18	1221320,98	106	32	404235,60	1227025,20	106	73	404545,63	1226916,79
104	17	405060,96	1220490,59	104	58	404864,05	1221118,07	105	22	404982,92	1221333,67	106	33	404225,10	1227010,50	106	74	404546,76	1226929,18
104	18	405044,66	1220499,46	104	59	404825,32	1221086,00	105	23	405000,98	1221367,55	106	34	404212,98	1226991,22	106	75	404511,11	1227025,25
104	19	405036,82	1220501,69	104	60	404791,63	1221060,55	105	24	405021,39	1221413,09	106	35	404204,52	1226990,35	106	76	404508,48	1227044,01
104	20	405031,36	1220515,13	104	61	404766,27	1221021,00	105	25	405028,05	1221422,08	106	36	404198,51	1226995,97	106	77	404510,10	1227055,50
104	21	405031,08	1220531,36	104	62	404750,84	1220994,94	105	26	405044,43	1221439,66	106	37	404196,26	1227021,12	106	78	404528,40	1227068,10
104	22	405028,53	1220535,63	104	63	404741,57	1220955,13	105	27	405051,61	1221446,01	106	38	404186,13	1227030,12	106	79	404552,70	1227077,70
104	23	405019,13	1220535,95	104	64	404729,92	1220925,14	105	28	405067,85	1221457,69	106	39	404159,48	1227030,50	106	80	404594,40	1227095,10
104	24	404959,09	1220533,37	104	65	404724,88	1220915,61	105	29	405122,76	1221492,29	106	40	404139,97	1227018,49	106	81	404621,40	1227099,90
104	25	404932,36	1220525,04	104	66	404717,61	1220907,10	105	1	405136,08	1221501,09	106	41	404139,80	1227017,96	106	82	404664,30	1227114,60
104	26	404916,77	1220523,72	104	67	404707,40	1220897,71	106	1	404853,30	1227278,40	106	42	404133,00	1227016,75	106	83	404710,80	1227122,40
104	27	404905,33	1220528,69	104	68	404810,46	1220586,07	106	2	404836,80	1227284,10	106	43	404142,13	1226979,24	106	84	404730,00	1227134,10
104	28	404901,39	1220536,05	104	69	404911,97	1220250,08	106	3	404834,56	1227287,22	106	44	404146,60	1226927,18	106	85	404754,30	1227159,00
104	29	404901,44	1220545,07	104	70	404935,73	1220173,09	106	4	404834,96	1227287,93	106	45	404147,73	1226920,72	106	1	404853,30	1227278,40
104	30	404904,58	1220551,49	104	71	405008,12	1220172,80	106	5	404835,34	1227305,57	106	46	404149,79	1226904,62	107	1	404657,37	1227418,63
104	31	404912,74	1220558,91	104	72	405028,99	1220172,86	106	6	404825,20	1227323,91	106	47	404154,84	1226885,84	107	2	404652,40	1227427,19
104	32	404938,63	1220559,00	104	73	405113,15	1220035,59	106	7	404829,00	1227329,70	106	48	404157,68	1226867,54	107	3	404636,18	1227433,30
104	33	404969,30	1220560,74	104	74	405149,62	1220039,90	106	8	404824,13	1227325,87	106	49	404161,63	1226847,03	107	4	404637,00	1227435,30
104	34	404984,94	1220569,40	104	75	405170,36	1220036,28	106	9	404819,58	1227334,09	106	50	404169,57	1226830,54	107	5	404632,12	1227435,68
104	35	405000,04	1220594,79	104	76	405201,46	1220000,03	106	10	404810,20	1227332,21	106	51	404187,30	1226835,30	107	6	404622,94	1227442,62
104	36	405000,45	1220616,58	104	1	405287,21	1220055,92	106	11	404798,19	1227316,83	106	52	404256,00	1226853,90	107	7	404612,26	1227468,93
104	37	404981,37	1220634,73	105	1	405136,08	1221501,09	106	12	404787,68	1227308,95	106	53	404313,30	1226860,50	107	8	404599,80	1227484,12
104	38	404953,93	1220651,54	105	2	405108,89	1221492,09	106	13	404780,18	1227292,81	106	54	404334,60	1226853,90	107	9	404570,25	1227492,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	10	404542,37	1227496,63	107	51	404208,60	1227277,20	108	15	404101,30	1227163,73	109	15	404148,48	1219783,70	110	28	403990,51	1219789,49
107	11	404500,67	1227487,64	107	52	404294,11	1227292,75	108	16	404103,81	1227153,41	109	16	404158,44	1219795,50	110	29	403993,69	1219771,67
107	12	404468,05	1227485,26	107	53	404311,48	1227293,83	108	17	404106,88	1227144,48	109	17	404188,02	1219781,47	110	30	404016,66	1219756,37
107	13	404441,26	1227483,64	107	54	404416,86	1227304,78	108	18	404110,78	1227136,11	109	18	404243,30	1219769,25	110	31	404038,27	1219735,15
107	14	404366,03	1227468,90	107	55	404452,76	1227313,50	108	19	404114,41	1227127,46	109	19	404272,95	1219767,08	110	32	404045,94	1219698,20
107	15	404341,41	1227468,59	107	56	404469,53	1227323,49	108	20	404116,08	1227121,89	109	20	404294,80	1219782,76	110	33	404052,38	1219674,43
107	16	404337,26	1227465,71	107	57	404496,08	1227351,17	108	21	404116,36	1227116,59	109	21	404298,97	1219816,35	110	34	404046,28	1219648,11
107	17	404339,11	1227453,37	107	58	404548,15	1227392,28	108	22	404115,75	1227106,92	109	22	404273,44	1219844,20	110	35	404051,40	1219623,70
107	18	404341,96	1227452,07	107	59	404569,48	1227402,45	108	23	404237,70	1227140,40	109	23	404241,93	1219864,17	110	36	404065,11	1219603,84
107	19	404308,80	1227442,50	107	60	404589,81	1227398,65	108	24	404236,23	1227148,45	109	24	404230,12	1219872,16	110	37	404056,27	1219587,07
107	20	404312,40	1227426,60	107	61	404597,10	1227390,60	108	25	404240,92	1227149,71	109	25	404234,12	1219880,04	110	38	404055,57	1219555,14
107	21	404324,40	1227416,40	107	62	404607,00	1227386,70	108	26	404249,47	1227157,37	109	26	404255,90	1219883,85	110	39	403825,82	1219384,34
107	22	404336,51	1227414,13	107	63	404611,52	1227391,93	108	27	404249,56	1227172,54	109	27	404315,21	1219883,48	110	40	403819,50	1219382,44
107	23	404318,08	1227406,47	107	64	404627,60	1227386,44	108	28	404253,80	1227179,84	109	1	404323,29	1219909,13	110	41	403811,79	1219390,74
107	24	404319,51	1227391,79	107	65	404639,61	1227391,73	108	29	404258,14	1227184,01	110	1	404186,52	1219625,33	110	42	403806,08	1219406,79
107	25	404295,90	1227383,40	107	66	404652,89	1227407,09	108	30	404266,80	1227186,90	110	2	404184,63	1219639,18	110	43	403796,47	1219421,89
107	26	404282,70	1227375,60	107	1	404657,37	1227418,63	108	31	404294,70	1227180,30	110	3	404174,91	1219637,85	110	44	403785,84	1219428,75
107	27	404279,70	1227360,60	107	67	404385,29	1227403,28	108	32	404315,10	1227163,80	110	4	404170,78	1219637,29	110	45	403776,14	1219429,30
107	28	404277,92	1227357,45	107	68	404379,30	1227422,70	108	33	404388,00	1227178,20	110	5	404169,10	1219632,69	110	46	403770,44	1219427,17
107	29	404274,43	1227357,12	107	69	404372,40	1227441,90	108	34	404336,30	1227205,50	110	6	404160,72	1219609,67	110	47	403764,89	1219414,81
107	30	404265,68	1227359,74	107	70	404372,14	1227443,77	108	35	404505,30	1227223,80	110	7	404148,75	1219593,93	110	48	403767,70	1219398,79
107	31	404256,75	1227369,94	107	71	404358,30	1227446,58	108	36	404568,30	1227242,40	110	8	404124,95	1219582,22	110	49	403772,41	1219377,41
107	32	404253,93	1227389,59	107	72	404358,30	1227433,20	108	37	404604,00	1227252,00	110	9	404107,04	1219564,54	110	50	403771,18	1219374,50
107	33	404261,59	1227411,31	107	73	404351,10	1227420,00	108	38	404627,40	1227260,70	110	10	404093,10	1219548,81	110	51	403771,50	1219354,80
107	34	404257,26	1227425,10	107	74	404342,78	1227415,74	108	39	404628,96	1227264,35	110	11	404081,39	1219552,49	110	52	403770,79	1219352,66
107	35	404246,10	1227429,53	107	75	404372,55	1227415,50	108	40	404639,70	1227268,18	110	12	404081,13	1219554,52	110	53	403773,46	1219349,79
107	36	404222,95	1227416,93	107	67	404385,29	1227403,28	108	1	404641,97	1227275,36	110	13	404076,74	1219588,15	110	54	403766,15	1219339,96
107	37	404213,48	1227389,76	108	1	404641,97	1227275,36	109	1	404323,29	1219909,13	110	14	404074,99	1219611,11	110	55	403741,74	1219334,84
107	38	404212,99	1227388,99	108	2	404641,37	1227283,87	109	2	404317,44	1219923,01	110	15	404075,21	1219646,71	110	56	403728,39	1219309,23
107	39	404211,90	1227389,10	108	3	404632,76	1227287,97	109	3	404279,95	1219935,11	110	16	404077,45	1219678,23	110	57	403715,78	1219294,81
107	40	404196,30	1227380,40	108	4	404597,31	1227286,37	109	4	404231,20	1219947,25	110	17	404065,72	1219698,73	110	58	403688,69	1219283,78
107	41	404175,60	1227352,20	108	5	404497,08	1227254,84	109	5	404054,91	1219891,90	110	18	404057,27	1219717,89	110	59	403663,01	1219286,58
107	42	404161,77	1227342,93	108	6	404450,76	1227250,07	109	6	404051,01	1219888,42	110	19	404049,56	1219748,25	110	60	403653,06	1219276,76
107	43	404132,03	1227346,67	108	7	404437,25	1227253,45	109	7	404071,46	1219798,03	110	20	404043,82	1219778,60	110	61	403648,97	1219255,04
107	44	404106,45	1227353,63	108	8	404416,61	1227266,96	109	8	404076,91	1219722,86	110	21	404036,72	1219801,71	110	62	403646,27	1219245,17
107	45	404092,34	1227355,83	108	9	404383,58	1227267,33	109	9	404090,52	1219687,18	110	22	404024,92	1219811,67	110	63	403631,08	1219239,34
107	46	404083,10	1227327,98	108	10	404341,55	1227248,57	109	10	404116,15	1219675,15	110	23	404017,61	1219801,18	110	64	403615,24	1219234,82
107	47	404067,90	1227327,00	108	11	404249,24	1227232,06	109	11	404130,04	1219682,97	110	24	404021,50	1219791,27	110	65	403607,92	1219223,67
107	48	404066,40	1227277,80	108	12	404175,66	1227206,93	109	12	404136,11	1219704,68	110	25	404022,70	1219774,13	110	66	403605,16	1219205,24
107	49	404074,20	1227246,00	108	13	404099,32	1227190,03	109	13	404146,11	1219722,41	110	26	404019,40	1219772,17	110	67	403586,61	1219190,20
107	50	404158,50	1227265,50	108	14	404101,11	1227181,67	109	14	404146,34	1219758,00	110	27	404004,30	1219781,49	110	68	403565,44	1219177,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	69	403579,17	1219159,27	112	20	403452,94	1219478,81	113	23	403236,10	1218828,98	114	15	403316,73	1220253,48	116	15	402921,01	1219571,80
110	70	403593,60	1219149,30	112	21	403443,78	1219500,87	113	24	403218,95	1218827,77	114	16	403335,36	1220275,82	116	16	402931,78	1219581,77
110	71	403601,31	1219147,80	112	22	403445,59	1219515,97	113	25	403202,43	1218820,63	114	1	403358,34	1220295,18	116	17	402935,24	1219599,82
110	72	403602,42	1219147,59	112	23	403453,69	1219521,64	113	26	403179,19	1218791,78	115	1	403207,42	1219170,04	116	18	402923,08	1219614,48
110	73	403614,66	1219145,21	112	24	403475,74	1219510,37	113	27	403149,92	1218749,79	115	2	403142,31	1219292,54	116	19	402772,34	1219556,02
110	74	403624,66	1219143,83	112	25	403509,01	1219479,60	113	28	403018,17	1218616,05	115	3	403111,38	1219249,35	116	20	402760,12	1219529,33
110	75	403756,90	1219274,84	112	26	403522,03	1219474,56	113	29	402995,63	1218594,45	115	4	403080,56	1219217,50	116	21	402759,35	1219513,27
110	76	404031,62	1219479,10	112	27	403538,86	1219485,21	113	30	402966,49	1218571,57	115	5	403051,48	1219161,19	116	22	402769,31	1219501,83
110	77	404159,35	1219567,44	112	28	403546,72	1219503,42	113	31	402968,38	1218558,38	115	6	403040,76	1219120,03	116	23	402784,69	1219499,05
110	78	404178,50	1219604,85	112	29	403541,16	1219514,81	113	32	402978,50	1218558,02	115	7	403033,89	1219104,10	116	24	402812,13	1219498,88
110	1	404186,52	1219625,33	112	30	403510,70	1219530,97	113	33	402990,78	1218557,58	115	8	403018,50	1219098,16	116	25	402822,14	1219494,80
111	1	403545,99	1219987,01	112	31	403493,46	1219548,02	113	34	403017,87	1218567,95	115	9	403007,02	1219090,66	116	26	402827,46	1219489,41
111	2	403540,91	1219995,36	112	32	403495,51	1219570,37	113	35	403048,96	1218586,86	115	10	403003,77	1219073,63	116	27	402828,66	1219467,32
111	3	403520,80	1220028,38	112	33	403582,91	1219652,25	113	36	403066,86	1218604,54	115	11	402991,19	1219035,85	116	28	402818,60	1219464,04
111	4	403287,51	1219932,17	112	34	403600,41	1219655,15	113	37	403085,47	1218628,14	115	12	402953,74	1218985,11	116	29	402794,48	1219460,84
111	5	403281,44	1219910,46	112	35	403616,66	1219665,46	113	38	403097,43	1218644,54	115	13	402944,49	1218966,32	116	30	402779,05	1219453,58
111	6	403287,93	1219895,92	112	36	403625,56	1219681,80	113	39	403115,24	1218647,06	115	14	402940,93	1218959,20	116	31	402771,61	1219442,25
111	7	403301,78	1219897,15	112	37	403646,21	1219689,69	113	40	403146,74	1218656,60	115	15	402947,99	1218953,67	116	32	402764,88	1219436,27
111	8	403316,40	1219916,17	112	1	403745,69	1219679,16	113	41	403153,09	1218691,63	115	16	403046,35	1219037,72	116	33	402748,80	1219433,70
111	9	403339,56	1219931,18	113	1	403594,41	1219119,36	113	42	403182,35	1218733,62	115	17	403046,74	1219048,60	116	34	402736,11	1219437,79
111	10	403379,01	1219917,09	113	2	403583,69	1219128,15	113	43	403233,42	1218785,35	115	18	403047,63	1219072,97	116	35	402722,90	1219437,45
111	1	403545,99	1219987,01	113	3	403581,56	1219129,89	113	44	403333,55	1218862,82	115	19	403057,96	1219085,12	116	36	402710,10	1219423,48
112	1	403745,69	1219679,16	113	4	403573,27	1219136,69	113	45	403393,48	1218923,68	115	20	403083,76	1219087,48	116	37	402694,28	1219384,67
112	2	403736,74	1219694,28	113	5	403556,51	1219140,52	113	46	403400,37	1218930,79	115	21	403091,29	1219095,12	116	38	402692,42	1219380,09
112	3	403613,29	1219902,78	113	6	403550,10	1219133,40	113	47	403411,79	1218942,59	115	22	403105,37	1219119,67	116	39	402697,48	1219334,55
112	4	403601,18	1219917,84	113	7	403530,90	1219103,40	113	48	403518,38	1219029,31	115	23	403149,61	1219121,36	116	40	402703,94	1219297,70
112	5	403592,46	1219904,33	113	8	403528,57	1219101,92	113	1	403594,41	1219119,36	115	1	403207,42	1219170,04	116	41	402714,58	1219287,59
112	6	403588,51	1219899,17	113	9	403514,90	1219077,75	114	1	403358,34	1220295,18	116	1	403086,53	1219401,38	116	42	402731,38	1219297,53
112	7	403592,10	1219893,30	113	10	403482,47	1219056,21	114	2	403341,16	1220323,40	116	2	403086,44	1219408,07	116	43	402753,50	1219303,41
112	8	403579,73	1219887,70	113	11	403452,70	1219036,63	114	3	403292,01	1220304,91	116	3	403086,07	1219432,83	116	44	402766,82	1219292,61
112	9	403571,79	1219877,32	113	12	403428,23	1219022,95	114	4	403231,07	1220291,77	116	4	403074,26	1219470,39	116	45	402759,98	1219270,57
112	10	403540,95	1219861,85	113	13	403390,45	1218988,92	114	5	403172,02	1220271,86	116	5	403040,42	1219515,44	116	46	402751,16	1219250,55
112	11	403394,56	1219794,63	113	14	403360,61	1218960,12	114	6	403107,96	1220241,61	116	6	403009,78	1219539,06	116	47	402736,96	1219228,56
112	12	403172,88	1219717,46	113	15	403336,03	1218929,30	114	7	403092,54	1220230,83	116	7	402984,48	1219559,97	116	48	402741,48	1219201,76
112	13	403133,69	1219701,02	113	16	403300,78	1218896,12	114	8	403112,76	1220220,08	116	8	402965,09	1219562,10	116	49	402751,33	1219172,25
112	14	403130,47	1219683,33	113	17	403286,52	1218882,69	114	9	403144,82	1220222,88	116	9	402941,61	1219552,88	116	50	402759,96	1219162,16
112	15	403292,48	1219338,09	113	18	403268,67	1218873,58	114	10	403193,88	1220251,62	116	10	402913,32	1219520,32	116	51	402760,52	1219144,75
112	16	403334,29	1219271,70	113	19	403247,66	1218886,24	114	11	403215,72	1220258,75	116	11	402903,98	1219525,06	116	52	402755,76	1219132,74
112	17	403416,14	1219344,07	113	20	403232,52	1218887,65	114	12	403236,13	1220249,37	116	12	402895,37	1219538,50	116	53	402736,23	1219114,12
112	18	403497,46	1219407,13	113	21	403222,59	1218881,78	114	13	403254,56	1220239,35	116	13	402892,85	1219563,95	116	54	402713,98	1219087,49
112	19	403486,95	1219430,22	113	22	403229,74	1218865,92	114	14	403293,54	1220241,74	116	14	402904,93	1219569,23	116	55	402712,49	1219064,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	56	402722,35	1219036,58	116	97	403063,32	1219223,50	118	17	403727,29	1225798,42	118	58	402982,62	1225261,76	118	99	401804,76	1224117,05
116	57	402740,99	1219021,07	116	98	403070,12	1219241,53	118	18	403726,33	1225790,25	118	59	402979,27	1225253,81	118	100	401817,90	1224093,00
116	58	402756,98	1219008,92	116	99	403077,79	1219289,67	118	19	403735,81	1225787,44	118	60	402980,05	1225246,79	118	101	401829,60	1224102,60
116	59	402762,25	1218996,84	116	100	403084,78	1219335,80	118	20	403741,46	1225789,86	118	61	402983,10	1225245,58	118	102	401823,90	1224120,90
116	60	402755,44	1218977,47	116	1	403086,53	1219401,38	118	21	403741,20	1225783,50	118	62	402983,10	1225241,70	118	103	401977,80	1224252,00
116	61	402741,95	1218961,50	117	1	402816,91	1217316,83	118	22	403746,90	1225780,50	118	63	403017,90	1225241,70	118	104	402062,40	1224313,80
116	62	402737,11	1218937,44	117	2	402815,65	1217327,45	118	23	403829,40	1225805,70	118	64	403070,40	1225253,10	118	105	402065,49	1224320,75
116	63	402742,96	1218909,29	117	3	402813,03	1217332,11	118	24	403844,99	1225806,96	118	65	403098,68	1225255,89	118	106	402069,20	1224323,65
116	64	402754,30	1218903,86	117	4	402791,77	1217327,60	118	25	403858,34	1225790,78	118	66	403100,69	1225254,68	118	107	402086,23	1224336,95
116	65	402765,70	1218907,14	117	5	402753,80	1217302,64	118	26	403863,46	1225775,48	118	67	403103,65	1225244,90	118	108	402147,60	1224376,80
116	66	402779,21	1218927,13	117	6	402671,88	1217250,76	118	27	403862,85	1225765,46	118	68	403098,10	1225215,37	118	109	402153,30	1224381,90
116	67	402795,31	1218933,72	117	7	402632,49	1217211,87	118	28	403850,09	1225748,62	118	69	403060,49	1225183,85	118	110	402156,30	1224400,20
116	68	402813,40	1218936,95	117	8	402632,39	1217195,55	118	29	403817,25	1225730,00	118	70	403051,76	1225172,36	118	111	402186,30	1224416,70
116	69	402830,18	1218943,54	117	9	402640,89	1217196,53	118	30	403740,43	1225694,74	118	71	403040,67	1225158,12	118	112	402202,80	1224438,90
116	70	402838,27	1218952,85	117	10	402656,39	1217200,09	118	31	403665,65	1225654,65	118	72	403021,35	1225125,39	118	113	402231,90	1224485,40
116	71	402837,01	1218965,58	117	11	402677,82	1217209,43	118	32	403595,58	1225618,94	118	73	402995,38	1225106,99	118	114	402248,40	1224504,90
116	72	402820,48	1218996,47	117	12	402690,96	1217216,33	118	33	403542,24	1225596,90	118	74	402973,60	1225098,88	118	115	402277,50	1224516,60
116	73	402795,20	1219020,72	117	13	402712,26	1217231,56	118	34	403505,23	1225571,01	118	75	402956,98	1225100,22	118	116	402309,30	1224515,40
116	74	402779,26	1219040,23	117	14	402722,04	1217237,01	118	35	403477,43	1225546,17	118	76	402956,61	1225100,43	118	117	402339,60	1224507,90
116	75	402769,36	1219062,38	117	15	402746,73	1217243,79	118	36	403455,64	1225535,03	118	77	402953,91	1225102,74	118	118	402344,80	1224502,42
116	76	402773,48	1219078,41	117	16	402766,94	1217246,19	118	37	403441,34	1225535,13	118	78	402951,00	1225130,10	118	119	402332,93	1224494,36
116	77	402781,55	1219083,72	117	17	402784,51	1217254,37	118	38	403430,62	1225535,33	118	79	402947,40	1225131,00	118	120	402292,00	1224474,77
116	78	402796,92	1219080,27	117	18	402807,93	1217260,50	118	39	403427,54	1225527,10	118	80	402933,24	1225124,53	118	121	402254,95	1224455,85
116	79	402810,16	1219058,77	117	19	402812,12	1217293,64	118	40	403422,11	1225516,41	118	81	402929,66	1225129,14	118	122	402223,41	1224415,40
116	80	402816,07	1219040,67	117	1	402816,91	1217316,83	118	41	403408,29	1225505,91	118	82	402911,76	1225129,66	118	123	402188,34	1224355,74
116	81	402831,98	1219016,47	118	1	404023,20	1225724,40	118	42	403408,09	1225496,56	118	83	402894,81	1225119,60	118	124	402194,85	1224348,40
116	82	402845,32	1219009,69	118	2	404001,90	1225767,90	118	43	403414,31	1225478,78	118	84	402852,47	1225099,24	118	125	402194,10	1224345,90
116	83	402858,69	1219007,60	118	3	403992,30	1225777,50	118	44	403413,92	1225461,46	118	85	402660,99	1224993,33	118	126	402201,90	1224327,60
116	84	402874,11	1219011,52	118	4	403972,20	1225780,90	118	45	403409,57	1225447,33	118	86	402522,03	1224916,46	118	127	402291,90	1224229,50
116	85	402882,94	1219032,21	118	5	403963,20	1225780,50	118	46	403395,93	1225440,65	118	87	402458,43	1224880,10	118	128	402327,90	1224187,80
116	86	402881,07	1219053,64	118	6	403963,44	1225775,56	118	47	403360,62	1225424,37	118	88	402362,53	1224825,26	118	129	402412,20	1224156,90
116	87	402886,46	1219059,62	118	7	403955,92	1225770,98	118	48	403334,85	1225414,94	118	89	402334,66	1224868,88	118	130	402423,00	1224149,10
116	88	402902,60	1219071,57	118	8	403941,01	1225763,50	118	49	403333,20	1225416,90	118	90	401815,50	1224574,59	118	131	402494,70	1224056,10
116	89	402930,79	1219083,43	118	9	403936,87	1225764,17	118	50	403329,12	1225415,64	118	91	401782,90	1224559,55	118	132	402582,90	1224128,70
116	90	402948,91	1219091,35	118	10	403919,40	1225777,50	118	51	403324,15	1225417,46	118	92	401760,90	1224535,20	118	133	402694,20	1224219,00
116	91	402965,74	1219107,30	118	11	403905,00	1225818,30	118	52	403321,46	1225428,06	118	93	401748,60	1224501,60	118	134	402762,00	1224276,00
116	92	402982,61	1219128,61	118	12	403894,20	1225855,20	118	53	403297,87	1225415,29	118	94	401745,00	1224467,70	118	135	402757,47	1224282,05
116	93	402985,44	1219152,69	118	13	403842,40	1225866,84	118	54	403218,57	1225377,71	118	95	401757,00	1224404,70	118	136	402763,49	1224286,69
116	94	402995,41	1219174,41	118	14	403810,92	1225867,04	118	55	403136,29	1225325,84	118	96	401780,84	1224345,60	118	137	402699,91	1224364,52
116	95	403013,59	1219191,70	118	15	403783,91	1225857,73	118	56	403074,98	1225299,94	118	97	401827,54	1224297,58	118	138	402801,93	1224482,70
116	96	403045,08	1219198,19	118	16	403751,18	1225834,85	118	57	403008,12	1225272,05	118	98	401771,74	1224244,65	118	139	402817,50	1224481,50

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				
118	140	402818,40	1224491,40	118	181	403288,50	1225170,00	119	14	402559,63	1220754,24	119	55	402407,66	1221236,78	119	96	402618,91	1220340,26
118	141	402812,52	1224511,70	118	182	403316,70	1225261,80	119	15	402538,02	1220754,38	119	56	402429,49	1221230,08	119	97	402607,19	1220359,31
118	142	402813,24	1224558,66	118	183	403389,30	1225326,90	119	16	402522,77	1220797,69	119	57	402446,47	1221216,85	119	98	402593,95	1220373,08
118	143	402885,30	1224608,70	118	184	403411,50	1225347,30	119	17	402512,53	1220874,83	119	58	402460,66	1221178,70	119	99	402581,22	1220388,02
118	144	402882,41	1224612,76	118	185	403423,20	1225372,50	119	18	402514,16	1220878,47	119	59	402468,37	1221153,27	119	100	402573,93	1220409,67
118	145	402887,13	1224615,68	118	186	403441,50	1225385,10	119	19	402540,77	1220938,07	119	60	402467,38	1221134,91	119	101	402535,81	1220400,38
118	146	402851,73	1224679,01	118	187	403457,10	1225392,90	119	20	402581,46	1220969,58	119	61	402462,48	1221120,94	119	102	402499,02	1220387,07
118	147	402823,40	1224656,76	118	188	403472,70	1225419,00	119	21	402612,59	1220988,74	119	62	402436,52	1221097,48	119	103	402466,18	1220377,66
118	148	402801,51	1224629,82	118	189	403505,70	1225457,70	119	22	402638,87	1221004,91	119	63	402423,29	1221080,94	119	104	402449,58	1220378,64
118	149	402788,35	1224593,19	118	190	403510,50	1225470,30	119	23	402681,03	1221051,90	119	64	402417,49	1221063,48	119	105	402435,25	1220393,15
118	150	402771,82	1224567,72	118	191	403527,90	1225486,80	119	24	402682,59	1221084,30	119	65	402412,54	1221042,07	119	106	402423,19	1220420,53
118	151	402751,76	1224547,36	118	192	403561,80	1225509,00	119	25	402676,03	1221114,72	119	66	402406,36	1221032,93	119	107	402403,23	1220465,78
118	152	402730,38	1224536,91	118	193	403611,30	1225558,50	119	26	402631,97	1221194,06	119	67	402391,90	1221028,65	119	108	402366,49	1220530,78
118	153	402715,41	1224537,27	118	194	403656,90	1225580,70	119	27	402626,84	1221235,95	119	68	402375,27	1221028,75	119	109	402344,61	1220569,48
118	154	402719,40	1224540,90	118	195	403716,90	1225611,00	119	28	402633,15	1221273,72	119	69	402356,97	1221039,80	119	110	402346,15	1220599,86
118	155	402741,90	1224562,20	118	196	403823,40	1225650,60	119	29	402626,59	1221304,15	119	70	402341,49	1221067,83	119	111	402363,11	1220611,90
118	156	402765,90	1224577,50	118	197	403905,00	1225666,20	119	30	402605,79	1221323,19	119	71	402347,72	1221018,23	119	112	402395,55	1220617,10
118	157	402776,70	1224600,00	118	198	403969,80	1225671,00	119	31	402592,36	1221335,43	119	72	402359,53	1220960,12	119	113	402436,68	1220608,73
118	158	402782,40	1224630,00	118	199	403973,02	1225671,45	119	32	402576,33	1221362,54	119	73	402414,41	1220975,19	119	114	402459,69	1220616,69
118	159	402799,80	1224645,30	118	200	404006,27	1225669,04	119	33	402566,39	1221391,63	119	74	402467,34	1220692,72	119	115	402467,95	1220641,62
118	160	402803,70	1224651,30	118	201	404013,59	1225674,35	119	34	402559,75	1221409,23	119	75	402262,87	1220620,58	119	116	402489,58	1220644,85
118	161	402813,60	1224686,10	118	202	404010,34	1225688,73	119	35	402553,04	1221416,70	119	76	402342,81	1220169,52	119	117	402520,65	1220648,75
118	162	402819,30	1224705,60	118	203	404015,40	1225694,40	119	36	402527,76	1221408,10	119	77	402448,46	1220217,28	119	118	402532,20	1220660,83
118	163	402819,30	1224715,20	118	204	404019,30	1225704,90	119	37	402501,90	1221388,18	119	78	402454,03	1220242,99	119	119	402534,30	1220672,30
118	164	402810,13	1224715,53	118	205	404006,81	1225705,36	119	38	402460,78	1221356,54	119	79	402468,91	1220246,95	119	120	402518,89	1220689,95
118	165	402809,23	1224719,42	118	206	404005,62	1225711,43	119	39	402408,33	1221350,73	119	80	402481,02	1220239,44	119	121	402515,50	1220699,62
118	166	402801,30	1224726,89	118	207	404021,40	1225710,90	119	40	402386,42	1221342,29	119	81	402486,92	1220211,72	119	122	402536,26	1220705,09
118	167	402780,95	1224727,44	118	1	404023,20	1225724,40	119	41	402363,52	1221340,55	119	82	402500,88	1220177,87	119	123	402558,49	1220710,94
118	168	402775,23	1224729,07	119	1	402999,46	1220849,06	119	42	402330,49	1221353,22	119	83	402519,05	1220168,98	119	124	402867,05	1220792,16
118	169	402771,00	1224741,30	119	2	402991,87	1220859,21	119	43	402304,28	1221349,98	119	84	402550,08	1220164,73	119	125	402882,62	1220811,50
118	170	402778,50	1224765,60	119	3	402868,31	1221024,54	119	44	402260,00	1221330,77	119	85	402573,03	1220162,56	119	126	402872,01	1220829,26
118	171	402771,90	1224789,00	119	4	402841,11	1220997,20	119	45	402267,88	1221322,48	119	86	402587,85	1220158,41	119	127	402861,52	1220851,28
118	172	402775,24	1224792,48	119	5	402823,86	1220939,25	119	46	402292,96	1221297,56	119	87	402598,66	1220159,69	119	128	402895,86	1220863,55
118	173	402787,13	1224794,62	119	6	402798,65	1220904,30	119	47	402297,52	1221280,21	119	88	402606,12	1220163,70	119	129	402901,50	1220846,07
118	174	402926,57	1224923,91	119	7	402760,65	1220874,16	119	48	402302,43	1221244,73	119	89	402610,95	1220179,87	119	130	402908,87	1220823,25
118	175	403100,40	1225071,00	119	8	402704,44	1220847,51	119	49	402314,14	1221175,91	119	90	402603,67	1220202,87	119	1	402999,46	1220849,06
118	176	403124,70	1225061,40	119	9	402663,34	1220840,65	119	50	402303,67	1221128,62	119	91	402603,85	1220203,91	120	1	402586,41	1217027,43
118	177	403143,57	1225060,38	119	10	402663,20	1220831,38	119	51	402332,30	1221119,45	119	92	402610,80	1220262,92	120	2	402571,40	1217066,22
118	178	403155,60	1225050,56	119	11	402655,45	1220809,23	119	52	402335,16	1221103,39	119	93	402617,00	1220282,46	120	3	402570,85	1217063,35
118	179	403155,60	1225034,10	119	12	402645,84	1220794,07	119	53	402363,78	1221215,62	119	94	402620,04	1220299,80	120	4	402562,23	1217052,32
118	180	403160,40	1225029,30	119	13	402627,68	1220778,19	119	54	402378,28	1221226,03	119	95	402622,92	1220316,27	120	5	402549,05	1217053,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	6	402542,94	1217064,56	121	19	402598,12	1219948,92	121	60	402288,51	1219591,81	121	101	402274,53	1219350,45	121	142	402576,66	1219043,58
120	7	402537,44	1217080,55	121	20	402588,03	1219945,83	121	61	402277,33	1219576,23	121	102	402276,10	1219336,27	121	143	402567,97	1219042,30
120	8	402525,09	1217089,32	121	21	402574,68	1219946,15	121	62	402267,98	1219575,62	121	103	402281,60	1219312,39	121	144	402549,32	1219050,44
120	9	402505,98	1217091,52	121	22	402563,65	1219959,77	121	63	402262,87	1219582,73	121	104	402274,65	1219292,17	121	145	402525,33	1219057,27
120	10	402453,88	1217050,78	121	23	402555,54	1219984,01	121	64	402248,30	1219602,19	121	105	402260,74	1219268,48	121	146	402508,50	1219055,97
120	11	402415,16	1216987,13	121	24	402546,84	1220010,93	121	65	402235,66	1219608,95	121	106	402259,17	1219248,51	121	147	402512,42	1219043,26
120	12	402405,06	1216951,57	121	25	402526,18	1220066,67	121	66	402226,20	1219592,31	121	107	402268,06	1219233,75	121	148	402527,72	1219033,14
120	13	402387,04	1216916,92	121	26	402322,36	1219932,93	121	67	402229,37	1219564,91	121	108	402267,47	1219217,72	121	149	402554,99	1219016,28
120	14	402372,68	1216879,18	121	27	402282,72	1219893,79	121	68	402227,58	1219539,91	121	109	402257,42	1219209,13	121	150	402582,97	1219006,08
120	15	402377,04	1216870,67	121	28	402311,43	1219894,27	121	69	402223,39	1219532,78	121	110	402242,77	1219210,28	121	151	402601,57	1218990,60
120	16	402384,44	1216871,15	121	29	402342,85	1219898,75	121	70	402215,03	1219530,53	121	111	402216,98	1219223,02	121	152	402594,72	1218963,27
120	17	402400,00	1216878,71	121	30	402356,15	1219890,65	121	71	402200,33	1219544,92	121	112	402181,67	1219242,53	121	153	402589,98	1218953,95
120	18	402428,48	1216911,48	121	31	402358,12	1219863,98	121	72	402184,63	1219559,61	121	113	402149,77	1219245,71	121	154	402591,92	1218943,25
120	19	402442,93	1216932,29	121	32	402356,70	1219819,87	121	73	402163,82	1219565,50	121	114	402137,06	1219237,33	121	155	402606,56	1218935,15
120	20	402443,93	1216943,29	121	33	402343,95	1219771,31	121	74	402132,80	1219553,79	121	115	402131,39	1219216,34	121	156	402601,81	1218924,49
120	21	402447,57	1216953,88	121	34	402325,60	1219730,71	121	75	402119,48	1219527,16	121	116	402125,25	1219189,36	121	157	402595,71	1218909,17
120	22	402453,47	1216963,40	121	35	402250,61	1219679,15	121	76	402121,19	1219519,26	121	117	402131,88	1219171,42	121	158	402603,61	1218892,43
120	23	402466,60	1216979,28	121	36	402238,00	1219653,22	121	77	402125,04	1219506,69	121	118	402166,27	1219148,63	121	159	402624,24	1218881,61
120	24	402479,25	1216988,10	121	37	402236,79	1219639,65	121	78	402137,05	1219483,70	121	119	402195,67	1219122,21	121	160	402627,50	1218868,90
120	25	402523,50	1217002,39	121	38	402249,21	1219636,18	121	79	402162,16	1219465,59	121	120	402203,66	1219107,30	121	161	402622,79	1218862,26
120	26	402553,66	1217008,12	121	39	402271,84	1219637,17	121	80	402196,75	1219451,30	121	121	402210,28	1219094,94	121	162	402613,42	1218860,31
120	27	402576,99	1217020,25	121	40	402337,90	1219676,29	121	81	402202,41	1219448,80	121	122	402218,18	1219067,53	121	163	402598,75	1218863,08
120	1	402586,41	1217027,43	121	41	402358,90	1219690,92	121	82	402217,82	1219442,01	121	123	402248,15	1219029,29	121	164	402586,13	1218873,84
121	1	403002,53	1220140,85	121	42	402372,11	1219700,11	121	83	402250,66	1219429,95	121	124	402266,25	1218995,60	121	165	402578,79	1218873,89
121	2	402965,94	1220154,50	121	43	402393,50	1219703,98	121	84	402269,12	1219432,42	121	125	402273,42	1218984,11	121	166	402574,71	1218863,23
121	3	402897,10	1220145,65	121	44	402407,48	1219697,22	121	85	402288,24	1219434,81	121	126	402325,16	1219031,00	121	167	402589,27	1218842,44
121	4	402859,86	1220140,87	121	45	402402,70	1219679,89	121	86	402307,23	1219430,48	121	127	402344,85	1219050,43	121	168	402606,55	1218829,64
121	5	402824,63	1220136,35	121	46	402395,33	1219676,59	121	87	402317,09	1219428,61	121	128	402344,94	1219063,77	121	169	402651,95	1218828,01
121	6	402800,61	1220132,58	121	47	402374,54	1219662,70	121	88	402317,23	1219413,12	121	129	402326,84	1219089,91	121	170	402674,47	1218799,82
121	7	402726,22	1220116,14	121	48	402365,81	1219654,75	121	89	402326,28	1219404,63	121	130	402321,27	1219106,97	121	171	402677,61	1218768,42
121	8	402702,46	1220116,29	121	49	402368,37	1219638,04	121	90	402340,61	1219406,25	121	131	402323,64	1219122,84	121	172	402687,30	1218717,61
121	9	402691,27	1220135,59	121	50	402385,20	1219629,26	121	91	402370,32	1219412,73	121	132	402341,76	1219118,18	121	173	402699,83	1218692,82
121	10	402665,33	1220147,06	121	51	402398,37	1219613,74	121	92	402391,53	1219410,16	121	133	402350,75	1219104,51	121	174	402714,37	1218668,69
121	11	402581,57	1220137,42	121	52	402405,01	1219589,94	121	93	402412,90	1219408,91	121	134	402365,36	1219081,73	121	175	402711,47	1218631,98
121	12	402544,15	1220124,08	121	53	402394,84	1219591,14	121	94	402428,63	1219388,84	121	135	402396,91	1219048,62	121	176	402711,16	1218584,57
121	13	402541,84	1220116,18	121	54	402374,57	1219605,97	121	95	402425,65	1219364,31	121	136	402433,27	1219056,33	121	177	402715,08	1218570,52
121	14	402546,39	1220103,79	121	55	402353,22	1219628,73	121	96	402423,39	1219348,07	121	137	402467,41	1219073,13	121	178	402729,75	1218567,76
121	15	402568,23	1220039,81	121	56	402335,13	1219629,98	121	97	402404,28	1219343,75	121	138	402507,25	1219093,30	121	179	402743,81	1218573,68
121	16	402587,86	1219994,59	121	57	402315,90	1219630,10	121	98	402401,44	1219345,86	121	139	402544,74	1219101,00	121	180	402743,30	1218597,72
121	17	402599,51	1219978,95	121	58	402294,41	1219630,23	121	99	402338,01	1219365,57	121	140	402589,93	1219071,22	121	181	402738,15	1218627,80
121	18	402601,63	1219956,19	121	59	402289,77	1219611,04	121	100	402296,56	1219361,57	121	141	402590,79	1219060,19	121	182	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				
121	183	402741,91	1218693,89	121	224	402696,26	1219660,60	121	264	402532,56	1219513,95	121	305	402632,47	1219139,82	122	23	402415,23	1216617,82
121	184	402724,15	1218736,74	121	225	402708,48	1219683,32	121	265	402523,13	1219536,88	121	306	402638,46	1219162,76	122	24	402423,55	1216634,62
121	185	402694,01	1218815,77	121	226	402727,31	1219691,92	121	266	402509,69	1219551,47	121	245	402640,85	1219214,16	122	1	402424,83	1216641,97
121	186	402699,65	1218863,81	121	227	402764,93	1219701,07	121	267	402507,56	1219565,73	121	307	402542,28	1219867,52	123	1	402454,89	1221847,66
121	187	402691,26	1218909,28	121	228	402831,40	1219711,38	121	268	402510,62	1219593,62	121	308	402541,08	1219887,56	123	2	402453,69	1222123,51
121	188	402680,12	1218941,40	121	229	402867,68	1219720,54	121	269	402510,38	1219606,37	121	309	402536,46	1219897,37	123	3	402453,59	1222147,55
121	189	402664,86	1218956,86	121	230	402900,65	1219737,77	121	270	402500,07	1219611,28	121	310	402533,83	1219902,96	123	4	402196,13	1221798,50
121	190	402659,92	1218993,06	121	231	402905,42	1219749,14	121	271	402482,72	1219612,09	121	311	402514,49	1219907,09	123	5	402198,12	1221786,12
121	191	402658,48	1219003,64	121	232	402884,66	1219753,97	121	272	402470,15	1219621,88	121	312	402484,37	1219895,27	123	6	402218,95	1221770,46
121	192	402661,36	1219037,01	121	233	402823,59	1219748,32	121	273	402473,40	1219636,35	121	313	402469,54	1219874,66	123	7	402247,90	1221758,12
121	193	402691,64	1219072,88	121	234	402753,10	1219738,04	121	274	402482,93	1219653,63	121	314	402456,80	1219866,73	123	8	402271,51	1221755,27
121	194	402677,62	1219072,97	121	235	402699,09	1219742,68	121	275	402489,62	1219669,14	121	315	402436,08	1219862,19	123	9	402288,33	1221745,71
121	195	402656,94	1219076,44	121	236	402702,07	1219756,55	121	276	402498,44	1219693,85	121	316	402432,58	1219837,50	123	10	402295,79	1221751,06
121	196	402646,33	1219087,86	121	237	402709,46	1219790,83	121	277	402490,08	1219721,38	121	317	402440,49	1219820,76	123	11	402303,31	1221764,52
121	197	402668,65	1219133,82	121	238	402707,73	1219877,58	121	278	402481,16	1219726,83	121	318	402458,48	1219815,30	123	12	402314,86	1221776,60
121	198	402678,14	1219156,47	121	239	402725,19	1219955,52	121	279	402473,75	1219710,71	121	319	402477,18	1219815,18	123	13	402341,31	1221795,34
121	199	402686,32	1219181,79	121	240	402785,67	1220038,84	121	280	402468,01	1219675,01	121	320	402507,30	1219827,01	123	14	402348,13	1221804,74
121	200	402693,14	1219204,45	121	241	402869,00	1220081,19	121	281	402451,96	1219667,68	121	321	402530,11	1219842,89	123	15	402348,32	1221835,80
121	201	402692,57	1219202,48	121	242	402916,36	1220106,32	121	282	402428,60	1219660,97	121	307	402542,28	1219867,52	123	16	402357,17	1221845,87
121	202	402686,61	1219227,86	121	243	402970,97	1220122,47	121	283	402408,85	1219657,30	122	1	402424,83	1216641,97	123	17	402367,26	1221840,41
121	203	402678,01	1219239,94	121	244	402997,57	1220125,52	121	284	402390,01	1219654,23	122	2	402418,41	1216650,82	123	18	402377,98	1221827,51
121	204	402686,10	1219251,91	121	1	403002,53	1220140,85	121	285	402404,57	1219644,27	122	3	402411,77	1216665,37	123	19	402390,13	1221827,43
121	205	402691,52	1219264,56	121	245	402640,85	1219214,16	121	286	402424,15	1219622,49	122	4	402409,51	1216676,52	123	20	402415,16	1221834,70
121	206	402686,24	1219274,61	121	246	402639,77	1219248,43	121	287	402438,41	1219601,16	122	5	402409,58	1216687,66	123	1	402454,89	1221847,66
121	207	402658,25	1219283,47	121	247	402635,17	1219272,95	121	288	402446,47	1219585,72	122	6	402409,37	1216698,83	124	1	402777,58	1218254,29
121	208	402665,81	1219317,48	121	248	402631,27	1219290,04	121	289	402452,51	1219562,42	122	7	402392,66	1216708,40	124	2	402766,04	1218261,64
121	209	402661,96	1219340,87	121	249	402612,11	1219301,07	121	290	402448,65	1219525,22	122	8	402372,55	1216712,76	124	3	402747,16	1218268,78
121	210	402651,45	1219368,32	121	250	402602,04	1219308,64	121	291	402444,22	1219481,36	122	9	402356,95	1216710,51	124	4	402743,27	1218281,67
121	211	402651,06	1219372,85	121	251	402601,01	1219320,12	121	292	402447,81	1219452,91	122	10	402353,54	1216704,47	124	5	402749,19	1218291,30
121	212	402648,96	1219397,72	121	252	402602,06	1219340,13	121	293	402457,53	1219443,98	122	11	402356,30	1216697,00	124	6	402766,78	1218306,89
121	213	402654,61	1219406,29	121	253	402610,75	1219355,47	121	294	402452,11	1219404,23	122	12	402370,60	1216674,95	124	7	402759,68	1218332,63
121	214	402657,73	1219411,01	121	254	402612,26	1219360,54	121	295	402447,20	1219370,47	122	13	402383,95	1216657,25	124	8	402738,98	1218375,84
121	215	402652,53	1219433,75	121	255	402615,44	1219371,16	121	296	402449,76	1219351,01	122	14	402389,57	1216638,74	124	9	402728,84	1218384,44
121	216	402645,84	1219475,90	121	256	402616,56	1219399,88	121	297	402450,85	1219342,68	122	15	402380,39	1216613,01	124	10	402715,25	1218379,94
121	217	402651,65	1219497,42	121	257	402616,43	1219404,20	121	298	402458,90	1219327,61	122	16	402377,32	1216592,58	124	11	402703,49	1218372,66
121	218	402657,50	1219525,74	121	258	402615,84	1219422,73	121	299	402475,26	1219303,22	122	17	402385,84	1216585,65	124	12	402693,31	1218358,62
121	219	402663,23	1219534,78	121	259	402601,68	1219437,34	121	300	402479,53	1219270,01	122	18	402399,68	1216580,82	124	13	402683,46	1218349,89
121	220	402651,95	1219545,07	121	260	402526,80	1219446,76	121	301	402543,68	1219206,41	122	19	402399,83	1216568,10	124	14	402665,67	1218352,96
121	221	402651,54	1219551,01	121	261	402516,72	1219454,32	121	302	402574,15	1219170,95	122	20	402399,86	1216568,14	124	15	402657,88	1218367,42
121	222	402681,79	1219600,32	121	262	402515,66	1219473,18	121	303	402606,41	1219140,71	122	21	402402,25	1216573,77	124	16	402661,90	1218389,82
121	223	402692,69	1219627,08	121	263	402522,37	1219496,73	121	304	402624,35	1219131,13	122	22	402411,78	1216608,75	124	17	402679,65	1218408,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	18	402715,78	1218409,24	124	59	402271,85	1218937,39	124	100	401905,07	1218064,01	124	141	402379,41	1218128,33	124	182	402073,75	1218090,22
124	19	402734,50	1218421,43	124	60	402271,10	1218934,12	124	101	401873,98	1218078,54	124	142	402398,11	1218107,21	124	183	402077,18	1218058,71
124	20	402737,66	1218440,55	124	61	402246,34	1218911,39	124	102	401853,47	1218091,77	124	143	402417,58	1218076,73	124	184	402070,12	1218041,16
124	21	402729,81	1218465,00	124	62	402210,35	1218888,73	124	103	401829,50	1218091,89	124	144	402448,89	1218076,84	124	185	402054,66	1218038,76
124	22	402711,43	1218513,40	124	63	402206,13	1218870,18	124	104	401811,93	1218087,62	124	145	402541,99	1218118,50	124	186	402046,73	1218039,91
124	23	402685,78	1218562,91	124	64	402213,89	1218842,34	124	105	401797,89	1218075,82	124	146	402554,47	1218137,72	124	187	402015,44	1218073,10
124	24	402665,14	1218618,10	124	65	402243,40	1218790,61	124	106	401787,52	1218058,46	124	147	402552,06	1218163,84	124	188	401993,98	1218103,71
124	25	402643,88	1218674,00	124	66	402264,62	1218756,02	124	107	401794,76	1218046,04	124	148	402532,49	1218181,68	124	189	401973,36	1218148,24
124	26	402630,28	1218735,43	124	67	402273,61	1218739,50	124	108	401817,04	1218040,03	124	149	402499,93	1218182,98	124	190	401973,08	1218187,56
124	27	402607,57	1218767,44	124	68	402271,28	1218722,99	124	109	401844,05	1218013,08	124	150	402492,23	1218176,78	124	191	401984,34	1218197,53
124	28	402576,40	1218780,65	124	69	402257,87	1218710,48	124	110	401846,73	1218002,27	124	151	402489,56	1218165,62	124	192	401997,63	1218186,07
124	29	402545,79	1218781,17	124	70	402226,30	1218695,07	124	111	401841,16	1217987,28	124	152	402501,04	1218146,28	124	193	402005,76	1218166,27
124	30	402513,12	1218765,33	124	71	402165,09	1218659,45	124	112	401830,48	1217975,94	124	153	402503,64	1218134,14	124	194	402012,74	1218138,54
124	31	402483,54	1218749,80	124	72	402083,97	1218617,73	124	113	401818,20	1217960,03	124	154	402485,60	1218111,25	124	195	402013,95	1218114,49
124	32	402460,50	1218743,20	124	73	402023,49	1218586,75	124	114	401817,66	1217940,09	124	155	402474,75	1218106,25	124	196	402028,10	1218106,30
124	33	402444,78	1218747,48	124	74	402003,55	1218568,79	124	115	401827,33	1217912,86	124	156	402454,64	1218104,14	124	197	402048,17	1218107,76
124	34	402437,86	1218765,21	124	75	401990,22	1218535,11	124	116	401830,03	1217890,06	124	157	402440,95	1218108,96	124	198	402057,84	1218124,49
124	35	402438,72	1218790,47	124	76	401975,11	1218483,41	124	117	401831,30	1217879,32	124	158	402431,09	1218122,21	124	199	402060,03	1218149,66
124	36	402447,48	1218803,26	124	77	401960,48	1218439,67	124	118	401829,31	1217857,46	124	159	402424,41	1218143,93	124	200	402047,52	1218185,05
124	37	402458,90	1218815,89	124	78	401956,06	1218410,63	124	119	401838,66	1217846,90	124	160	402411,98	1218158,67	124	201	402040,82	1218217,43
124	38	402468,15	1218836,65	124	79	401965,91	1218397,38	124	120	401858,11	1217849,06	124	161	402394,51	1218167,05	124	202	402042,68	1218259,27
124	39	402470,16	1218869,83	124	80	401979,06	1218394,59	124	121	401884,37	1217864,79	124	162	402312,98	1218180,32	124	203	402036,28	1218287,65
124	40	402482,68	1218889,71	124	81	401995,05	1218383,63	124	122	401940,41	1217899,36	124	163	402274,26	1218189,99	124	204	402027,85	1218291,49
124	41	402492,11	1218902,46	124	82	401996,32	1218371,56	124	123	402131,54	1217957,34	124	164	402217,41	1218208,08	124	205	402012,01	1218293,78
124	42	402517,08	1218918,94	124	83	401990,49	1218363,26	124	124	402182,74	1217988,88	124	165	402196,40	1218202,03	124	206	402004,19	1218285,60
124	43	402535,10	1218930,50	124	84	401977,36	1218355,39	124	125	402201,98	1218009,70	124	166	402184,96	1218200,05	124	207	402003,43	1218272,99
124	44	402541,25	1218944,12	124	85	401969,23	1218353,22	124	126	402206,92	1218047,36	124	167	402166,94	1218210,47	124	208	401998,68	1218260,62
124	45	402534,33	1218961,85	124	86	401950,05	1218344,39	124	127	402227,13	1218062,12	124	168	402144,34	1218211,17	124	209	401993,25	1218258,95
124	46	402511,48	1218980,55	124	87	401938,13	1218334,46	124	128	402249,61	1218059,43	124	169	402125,00	1218199,68	124	210	401972,78	1218272,84
124	47	402491,79	1219018,37	124	88	401933,55	1218324,74	124	129	402255,76	1218051,07	124	170	402113,09	1218179,09	124	211	401961,72	1218288,16
124	48	402477,07	1219039,24	124	89	401938,05	1218311,15	124	130	402258,95	1218019,72	124	171	402127,05	1218167,59	124	212	401973,36	1218293,46
124	49	402445,54	1219024,50	124	90	401939,62	1218293,07	124	131	402268,02	1218004,52	124	172	402144,87	1218153,86	124	213	401988,62	1218314,51
124	50	402421,43	1219011,30	124	91	401930,92	1218270,29	124	132	402370,45	1218046,28	124	173	402159,53	1218142,98	124	214	402003,64	1218331,59
124	51	402399,33	1219009,31	124	92	401905,57	1218236,52	124	133	402390,96	1218055,03	124	174	402164,50	1218126,03	124	215	402026,92	1218342,17
124	52	402386,06	1219010,11	124	93	401894,13	1218212,57	124	134	402391,92	1218070,96	124	175	402158,59	1218116,40	124	216	402048,40	1218344,86
124	53	402372,39	1219026,26	124	94	401902,32	1218182,77	124	135	402379,07	1218089,72	124	176	402130,72	1218118,08	124	217	402065,33	1218360,49
124	54	402357,69	1219035,06	124	95	401913,24	1218154,14	124	136	402363,22	1218092,01	124	177	402094,90	1218131,57	124	218	402066,45	1218379,07
124	55	402347,73	1219031,67	124	96	401927,74	1218118,63	124	137	402346,27	1218087,04	124	178	402075,78	1218134,73	124	219	402059,91	1218392,12
124	56	402308,22	1218999,10	124	97	401938,40	1218096,67	124	138	402338,97	1218087,48	124	179	402067,25	1218125,92	124	220	402046,96	1218398,23
124	57	402279,94	1218965,59	124	98	401935,51	1218070,87	124	139	402340,02	1218104,73	124	180	402062,11	1218106,91	124	221	402023,58	1218396,98
124	58	402273,76	1218945,76	124	99	401920,47	1218064,45	124	140	402356,88	1218130,35	124	181	402064,20	1218097,46	124	222	402013,24	1218402,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	223	402013,08	1218421,59	124	263	402039,57	1218023,67	127	6	402188,36	1218435,35	128	33	401842,35	1221173,53	128	73	401855,70	1221328,42
124	224	402033,52	1218440,34	124	264	402032,34	1218024,29	127	7	402181,57	1218408,26	128	34	401856,56	1221173,44	128	74	401870,67	1221342,54
124	225	402055,72	1218454,98	124	265	402014,32	1218025,83	127	8	402179,97	1218365,25	128	35	401872,87	1221183,49	128	75	401887,03	1221360,03
124	226	402059,92	1218469,38	124	266	401990,37	1218022,65	127	9	402185,14	1218345,36	128	36	401889,25	1221205,04	128	64	401893,23	1221377,58
124	227	402045,78	1218488,88	124	267	401970,40	1218018,79	127	10	402193,75	1218345,96	128	37	401895,54	1221212,95	129	1	401968,51	1220887,31
124	228	402033,23	1218501,63	124	268	401953,03	1218005,61	127	11	402220,92	1218351,09	128	38	401896,75	1221214,46	129	2	401967,17	1220909,76
124	229	402032,09	1218515,69	124	269	401944,25	1217983,72	127	12	402245,62	1218384,02	128	39	401913,66	1221213,68	129	3	401950,88	1220929,90
124	230	402042,06	1218526,40	124	270	401946,83	1217971,74	127	13	402274,99	1218422,89	128	40	401941,19	1221179,67	129	4	401924,92	1220917,60
124	231	402043,67	1218537,34	124	271	401955,41	1217961,71	127	1	402284,41	1218445,99	128	41	401958,76	1221162,31	129	5	401904,24	1220910,72
124	232	402045,45	1218549,51	124	272	401976,09	1217973,55	128	1	402164,80	1220925,83	128	42	401973,64	1221160,87	129	6	401886,76	1220904,95
124	233	402074,83	1218558,76	124	273	401992,79	1217985,41	128	2	402074,45	1221195,27	128	43	401994,92	1221162,65	129	7	401878,57	1220892,65
124	234	402155,59	1218565,33	124	274	402026,69	1217984,53	128	3	402051,25	1221204,80	128	44	402019,35	1221174,00	129	8	401881,74	1220878,14
124	235	402214,26	1218572,77	124	275	402047,31	1217985,73	128	4	402046,42	1221214,14	128	45	402034,24	1221173,90	129	9	401884,57	1220855,91
124	236	402254,69	1218579,03	124	262	402055,44	1218010,94	128	5	402061,86	1221232,81	128	46	402043,64	1221162,34	129	10	401877,65	1220831,79
124	237	402279,51	1218590,59	125	1	402291,29	1221516,10	128	6	402057,18	1221246,77	128	47	402044,20	1221144,06	129	11	401887,13	1220825,71
124	238	402321,29	1218604,66	125	2	402280,35	1221562,44	128	7	402049,62	1221246,82	128	48	402042,74	1221127,16	129	12	401915,61	1220837,46
124	239	402377,36	1218617,09	125	3	402215,94	1221542,56	128	8	402034,13	1221258,42	128	49	402035,91	1221117,05	129	13	401929,58	1220850,04
124	240	402386,47	1218616,82	125	4	402230,99	1221502,53	128	9	402016,63	1221272,75	128	50	402026,42	1221114,40	129	14	401961,50	1220865,40
124	241	402435,51	1218601,87	125	1	402291,29	1221516,10	128	10	401995,81	1221297,92	128	51	402015,57	1221100,54	129	15	401966,73	1220875,09
124	242	402469,08	1218573,20	126	1	402307,38	1219400,96	128	11	401987,84	1221320,30	128	52	402005,51	1221088,41	129	1	401968,51	1220887,31
124	243	402478,23	1218537,35	126	2	402294,79	1219416,40	128	12	402006,22	1221338,45	128	53	402008,81	1221076,21	130	1	401938,93	1218474,54
124	244	402481,18	1218497,87	126	3	402272,15	1219426,56	128	13	402014,27	1221326,90	128	54	402044,41	1221034,70	130	2	401926,49	1218495,13
124	245	402503,78	1218475,19	126	4	402236,77	1219428,13	128	14	402040,31	1221297,08	128	55	402071,90	1220993,93	130	3	401905,99	1218497,91
124	246	402537,49	1218463,64	126	5	402196,04	1219429,05	128	15	401999,42	1221419,02	128	56	402083,20	1220962,05	130	4	401895,36	1218491,36
124	247	402564,70	1218418,04	126	6	402174,63	1219421,84	128	16	401975,91	1221492,96	128	57	402083,12	1220950,55	130	5	401895,20	1218466,21
124	248	402594,76	1218342,29	126	7	402173,90	1219413,17	128	17	401944,67	1221477,62	128	58	402072,82	1220926,93	130	6	401901,07	1218452,27
124	249	402611,48	1218277,34	126	8	402183,81	1219396,41	128	18	401911,18	1221462,03	128	59	402066,63	1220910,73	130	7	401913,56	1218439,62
124	250	402617,52	1218223,03	126	9	402211,06	1219375,54	128	19	401896,93	1221455,36	128	60	402072,63	1220896,48	130	8	401924,81	1218439,55
124	251	402613,54	1218201,29	126	10	402230,29	1219354,04	128	20	401896,80	1221434,38	128	61	402090,03	1220897,63	130	9	401933,45	1218444,79
124	252	402624,30	1218191,98	126	11	402238,96	1219352,65	128	21	401895,88	1221432,79	128	62	402112,02	1220916,00	130	10	401938,86	1218463,28
124	253	402638,71	1218189,23	126	12	402248,98	1219353,26	128	22	401888,59	1221420,22	128	63	402155,65	1220927,01	130	1	401938,93	1218474,54
124	254	402650,01	1218198,24	126	13	402263,72	1219361,84	128	23	401850,29	1221385,23	128	1	402164,80	1220925,83	131	1	402059,18	1216008,79
124	255	402663,45	1218205,07	126	14	402270,43	1219367,14	128	24	401842,98	1221378,56	128	64	401893,23	1221377,58	131	2	402058,45	1216010,87
124	256	402687,21	1218201,46	126	15	402282,47	1219369,74	128	25	401833,64	1221373,11	128	65	401886,57	1221394,54	131	3	402041,40	1216011,50
124	257	402697,97	1218193,18	126	16	402306,64	1219389,62	128	26	401787,97	1221346,43	128	66	401873,67	1221387,18	131	4	401954,44	1215968,46
124	258	402702,18	1218176,72	126	1	402307,38	1219400,96	128	27	401785,43	1221332,01	128	67	401859,79	1221368,20	131	5	401888,85	1215933,42
124	259	402751,49	1218175,27	127	1	402284,41	1218445,99	128	28	401776,45	1221313,23	128	68	401852,50	1221358,22	131	6	401820,46	1215887,80
124	260	402770,86	1218198,08	127	2	402275,95	1218469,21	128	29	401779,28	1221300,97	128	69	401850,48	1221356,45	131	7	401793,49	1215875,90
124	261	402777,12	1218235,66	127	3	402264,08	1218475,91	128	30	401819,36	1221260,08	128	70	401829,37	1221338,07	131	8	401772,98	1215874,80
124	1	402777,58	1218254,29	127	4	402240,87	1218469,44	128	31	401816,23	1221214,97	128	71	401832,67	1221324,51	131	9	401756,35	1215881,04
124	262	402055,44	1218010,94	127	5	402212,98	1218455,71	128	32	401830,25	1221185,11	128	72	401842,80	1221322,42	131	10	401716,93	1215909,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	11	401727,00	1215866,33	133	4	401809,15	1221027,22								
131	12	401743,21	1215852,32	133	5	401792,31	1221040,19								
131	13	401754,98	1215848,41	133	6	401769,49	1221069,43								
131	14	401772,11	1215853,30	133	7	401739,36	1221119,70								
131	15	401800,87	1215858,86	133	8	401704,74	1221146,26								
131	16	401862,45	1215889,60	133	9	401704,42	1221146,50								
131	17	401871,98	1215893,20	133	10	401700,04	1221059,35								
131	18	401895,74	1215898,62	133	11	401705,66	1221033,97								
131	19	401913,99	1215897,13	133	12	401716,35	1221012,25								
131	20	401918,63	1215905,94	133	13	401753,52	1221005,25								
131	21	401925,87	1215914,48	133	14	401769,04	1220999,06								
131	22	401940,11	1215927,92	133	15	401769,59	1220979,43								
131	23	401949,07	1215934,65	133	16	401762,09	1220970,01								
131	24	401955,45	1215937,81	133	17	401772,82	1220954,37								
131	25	401966,22	1215940,88	133	18	401792,41	1220948,84								
131	26	401995,11	1215945,68	133	19	401826,93	1220950,65								
131	27	402008,46	1215946,67	133	20	401856,14	1220968,05								
131	28	402012,38	1215953,39	133	21	401873,79	1220976,74								
131	29	402035,10	1215983,86	133	1	401876,65	1221001,76								
131	30	402041,72	1215990,71												
131	31	402050,47	1215997,71												
131	1	402059,18	1216008,79												
132	1	401870,43	1221561,88												
132	2	401870,40	1221562,42												
132	3	401868,25	1221594,75												
132	4	401787,90	1221508,81												
132	5	401786,86	1221506,97												
132	6	401772,95	1221482,48												
132	7	401749,73	1221452,81												
132	8	401740,99	1221441,66												
132	9	401738,08	1221437,94												
132	10	401731,74	1221400,68												
132	11	401746,57	1221387,02												
132	12	401766,97	1221395,71												
132	13	401800,58	1221455,17												
132	14	401846,28	1221496,25												
132	15	401864,07	1221520,55												
132	1	401870,43	1221561,88												
133	1	401876,65	1221001,76												
133	2	401869,29	1221014,66												
133	3	401833,44	1221016,24												