

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Георгиевского участкового лесничества Туапсинского лесничества Краснодарского края

Система координат МСК-23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1	1	372262,68	1407921,65	1	37	372257,58	1407525,19	2	27	372451,05	1407840,06	3	13	372901,27	1410026,10	4	31	375329,52	1406572,61
1	2	372229,91	1407979,23	1	38	372265,75	1407567,11	2	28	372434,53	1407831,88	3	14	372909,42	1410045,30	4	32	375312,23	1406587,12
1	3	372229,76	1407987,50	1	39	372264,44	1407623,40	2	29	372421,22	1407812,95	3	15	372947,61	1410069,61	4	33	375301,33	1406604,73
1	4	372110,45	1408131,71	1	40	372258,25	1407661,43	2	30	372417,36	140798,25	3	16	372966,09	1410108,56	4	34	375292,70	1406613,57
1	5	372100,95	1408071,46	1	41	372258,72	1407726,35	2	31	372417,40	140791,98	3	17	372818,91	1410110,38	4	35	375276,85	1406616,94
1	6	372091,98	1408014,54	1	42	372264,74	1407790,52	2	32	372417,47	140780,15	3	18	372802,00	1410110,34	4	36	375264,87	1406611,53
1	7	372091,68	1408012,67	1	43	372279,91	1407817,33	2	33	372441,27	1407753,72	4	1	375465,99	1406671,66	4	37	375250,65	1406617,27
1	8	372036,16	1408004,00	1	44	372292,29	1407839,20	2	34	372472,78	1407727,19	4	2	375216,20	1406842,23	4	38	375240,50	1406631,69
1	9	372027,06	1408067,84	1	45	372285,04	1407880,53	2	35	372522,89	1407685,96	4	3	375192,58	1406858,37	4	39	375232,04	1406654,03
1	10	371995,65	1408066,36	1	46	372262,68	1407921,65	2	36	372529,36	1407700,43	4	4	375125,25	1406904,34	4	40	375226,78	1406677,92
1	11	371897,87	1408061,78	2	1	372548,32	1408164,90	2	37	372541,78	1407728,23	4	5	375140,79	1406853,72	4	41	375223,09	1406701,00
1	12	371905,98	1408050,63	2	2	372517,48	1408215,19	2	38	372592,35	1407888,46	4	6	375161,39	1406785,95	4	42	375220,97	1406722,47
1	13	371908,51	1408037,97	2	3	372457,01	1408313,76	2	39	372601,30	1407798,02	4	7	375184,95	1406699,88	4	43	375220,49	1406747,89
1	14	371906,48	1408025,30	2	4	372435,14	1408348,75	2	40	372615,66	1407813,35	4	8	375200,90	1406640,91	4	44	375220,75	1406768,54
1	15	371892,80	1407997,44	2	5	372413,87	1408382,78	2	41	372622,58	1407820,74	4	9	375219,38	1406593,82	4	45	375226,52	1406785,94
1	16	371884,18	1407964,01	2	6	372388,93	1408422,67	2	42	372647,20	1407833,86	4	10	375228,51	1406561,15	4	46	375238,02	1406752,44
1	17	371883,67	1407944,25	2	7	372378,42	1408404,44	2	43	372659,01	1407884,20	4	11	375227,13	1406546,07	4	47	375258,29	1406721,22
1	18	371886,20	1407923,48	2	8	372361,35	1408374,79	2	44	372665,91	1407913,59	4	12	375225,76	1406531,00	4	48	375291,87	1406675,53
1	19	371886,20	1407915,21	2	9	372341,79	1408334,89	2	45	372678,17	1408014,08	4	13	375207,12	1406486,92	4	49	375331,63	1406614,68
1	20	371884,84	1407909,13	2	10	372388,73	1408243,42	2	46	372653,95	1408023,82	4	14	375267,43	1406414,40	4	50	375340,17	1406598,69
1	21	371881,30	1407903,55	2	11	372404,50	1408212,69	2	47	372591,23	1408036,42	4	15	375281,62	1406423,88	4	51	375353,30	1406568,34
1	22	371875,89	1407898,15	2	12	372430,06	1408155,29	2	48	372559,50	1408146,68	4	16	375298,36	1406429,24	5	1	375651,69	1406819,97
1	23	371873,53	1407891,06	2	13	372435,53	1408110,02	2	49	372553,06	1408157,18	4	17	375318,23	1406429,79	5	2	375651,00	1406872,52
1	24	371874,54	1407884,64	2	14	372438,68	1408075,98	2	50	372548,32	1408164,90	4	18	375333,28	1406426,42	5	3	375860,82	1406973,49
1	25	371881,12	1407875,86	2	15	372441,14	1408049,35	3	1	372802,00	1410110,34	4	19	375341,91	1406418,37	5	4	375884,21	1406984,74
1	26	371883,50	1407871,29	2	16	372456,25	1407984,01	3	2	372759,38	1410110,25	4	20	375348,13	1406407,18	5	5	375863,16	1407002,65
1	27	371885,51	1407867,42	2	17	372463,46	1407975,93	3	3	372767,69	1410087,82	4	21	375349,49	1406388,89	5	6	375852,97	1407011,32
1	28	371887,54	1407859,14	2	18	372490,12	1407948,97	3	4	372762,71	1410035,89	4	22	375349,26	1406369,84	5	7	375807,97	1407043,48
1	29	371888,21	1407851,54	2	19	372502,68	1407935,75	3	5	372755,23	1409950,31	4	23	375347,40	1406348,41	5	8	375805,54	1407046,13
1	30	371887,03	1407842,59	2	20	372520,82	1407912,76	3	6	372778,49	1409951,56	4	24	375340,59	1406332,33	5	9	375797,99	1407041,23
1	31	371885,51	1407836,52	2	21	372529,60	1407891,90	3	7	372781,82	1409934,52	4	25	375366,50	1406305,85	5	10	375738,67	1407002,03
1	32	371904,37	1407817,35	2	22	372528,70	1407882,11	3	8	372793,86	1409934,94	4	26	375422,95	1406248,15	5	11	375670,00	1406956,64
1	33	371906,95	1407814,73	2	23	372527,87	1407872,96	3	9	372795,52	1409921,86	4	27	375443,29	1406448,29	5	12	375539,46	1406890,56
1	34	372030,63	1407709,09	2	24	372503,79	1407850,13	3	10	372821,01	1409936,68	4	28	375465,99	1406671,66	5	13	375510,11	1406875,71
1	35	372118,32	1407633,66	2	25	372487,93	1407841,61	3	11	372849,86	1409957,50	4	29	375353,30	1406568,34	5	14	375494,52	1406860,75
1	36	372216,49	1407555,94	2	26	372469,82	1407840,16	3	12	372893,04	1410004,99	4	30	375345,32	1406566,06	5	15	375464,31	1406831,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16	375410,84	1406780,48	5	57	375582,11	1406538,88	6	33	376238,75	1406943,79	7	9	376303,24	1406938,82	8	4	377499,35	1405407,15
5	17	375386,78	1406788,17	5	58	375591,55	1406483,07	6	34	376221,36	1406952,24	7	10	376297,99	1406895,12	8	5	377474,43	1405402,79
5	18	375295,41	1406821,87	5	59	375613,83	1406471,22	6	35	376206,45	1406952,94	7	11	376296,45	1406853,06	8	6	377458,22	1405402,17
5	19	375249,42	1406848,95	5	60	375620,54	1406442,16	6	36	376183,20	1406946,02	7	12	376282,81	1406829,62	8	7	377432,05	1405407,15
5	20	375329,68	1406793,65	5	61	375622,01	1406413,74	6	37	376155,85	1406939,67	7	13	376253,00	1406784,32	8	8	377284,99	1405134,83
5	21	375337,04	1406790,15	5	62	375607,97	1406406,92	6	38	376104,39	1406939,79	7	14	376216,57	1406752,53	8	9	377234,88	1405072,01
5	22	375481,84	1406687,89	5	63	375597,92	1406413,56	6	39	376078,19	1406943,71	7	15	376199,05	1406737,26	8	10	377210,56	1405043,58
5	23	375486,18	1406657,14	5	64	375583,82	1406450,12	6	40	376072,23	1406960,77	7	16	376155,82	1406716,27	8	11	377186,24	1405015,15
5	24	375480,70	1406621,40	5	65	375565,33	1406470,83	6	41	376076,52	1406975,13	7	17	376192,83	1406671,07	8	12	377055,45	1404862,30
5	25	375479,07	1406584,83	6	1	376083,00	1407183,57	6	42	376097,72	1406983,10	7	18	376265,99	1406581,72	8	13	376903,87	1404685,16
5	26	375477,52	1406555,34	6	2	376072,26	1407190,40	6	43	376131,16	1406982,69	7	19	376286,78	1406556,32	8	14	376860,14	1404634,05
5	27	375473,47	1406514,07	6	3	376075,03	1407206,32	6	44	376175,99	1406986,76	7	20	376321,66	1406513,73	8	15	376712,45	1404461,46
5	28	375468,41	1406484,10	6	4	376075,03	1407206,33	6	45	376183,88	1407000,56	7	21	376371,95	1406452,31	8	16	376787,88	1404408,59
5	29	375467,11	1406476,37	6	5	376079,13	1407214,21	6	46	376170,19	1407017,20	7	22	376373,25	1406450,72	8	17	376805,06	1404404,47
5	30	375460,52	1406458,52	6	6	376088,95	1407233,07	6	47	376147,17	1407028,80	7	23	376387,12	1406433,78	8	18	376842,15	1404395,58
5	31	375466,96	1406459,86	6	7	376069,98	1407224,18	6	48	376068,07	1407041,10	7	24	376444,43	1406363,79	8	19	376848,11	1404394,15
5	32	375463,32	1406399,06	6	8	376062,21	1407220,54	6	49	376053,28	1407049,27	7	25	376505,99	1406288,60	8	20	376926,72	1404375,30
5	33	375460,83	1406371,03	6	9	376047,50	1407216,13	6	50	376043,80	1407075,37	7	26	376641,93	1406567,23	8	21	376937,98	1404372,60
5	34	375462,46	1406349,38	6	10	376033,68	1407211,99	6	51	376051,34	1407102,55	7	27	376666,81	1406618,23	8	22	377012,41	1404354,76
5	35	375495,76	1406356,19	6	11	376025,72	1407194,54	6	52	376072,60	1407116,18	7	28	376700,24	1406686,76	8	23	377111,73	1404330,95
5	36	375517,14	1406348,94	6	12	375968,06	1407084,41	6	53	376092,08	1407109,76	7	29	376675,45	1406721,44	8	24	377139,84	1404459,41
5	37	375524,51	1406346,45	6	13	375923,89	1407029,05	6	54	376109,79	1407085,36	7	30	376662,65	1406749,27	8	25	377149,69	1404506,51
5	38	375524,44	1406282,19	6	14	375910,92	1407012,79	6	55	376160,30	1407049,74	7	31	376644,95	1406727,36	8	26	377159,54	1404553,61
5	39	375506,23	1406268,70	6	15	375905,02	1407005,82	6	56	376218,63	1407022,77	7	32	376561,76	1406815,22	8	27	377169,73	1404624,64
5	40	375451,11	1406248,44	6	16	375889,25	1406987,17	6	57	376258,01	1407003,25	7	33	376523,26	1406799,86	8	28	377171,64	1404683,15
5	41	375458,78	1406230,95	6	17	375921,36	1407002,62	6	58	376280,83	1407001,56	7	34	376500,23	1406796,57	8	29	377170,63	1404703,51
5	42	375551,98	1406246,57	6	18	375923,02	1407000,60	6	59	376251,31	1407063,00	7	35	376494,69	1406803,28	8	30	377191,33	1404737,09
5	43	375605,00	1406255,46	6	19	375928,56	1406993,84	6	60	376211,60	1407129,69	7	36	376330,74	1406578,12	8	31	377219,06	1404785,06
5	44	375908,55	1406306,34	6	20	375942,23	1406977,14	6	61	376178,78	1407173,71	7	37	376314,91	1406583,44	8	32	377246,61	1404819,14
5	45	375798,05	1406473,50	6	21	375967,81	1406945,90	6	62	376132,09	1407223,83	7	38	376318,97	1406621,84	8	33	377280,73	1404848,50
5	46	375769,63	1406472,65	6	22	376035,42	1406980,27	6	63	376119,28	1407202,18	7	39	376329,59	1406651,45	8	34	377378,23	1404918,78
5	47	375656,33	1406469,29	6	23	376054,50	1406941,95	6	64	376101,62	1407190,03	7	40	376339,90	1406655,94	8	35	377439,07	1404968,33
5	48	375655,93	1406499,42	6	24	375999,41	1406907,30	6	65	376083,00	1407183,57	7	41	376355,79	1406655,74	8	36	377507,88	1405019,76
5	49	375652,80	1406736,10	6	25	376032,91	1406886,38	7	1	376494,69	1406803,28	7	42	376373,08	1406643,73	8	37	377593,83	1405066,35
5	50	375652,30	1406773,89	6	26	376044,21	1406852,58	7	2	376489,72	1406814,58	7	43	376381,04	1406624,15	8	38	377614,79	1405075,03
5	51	375652,04	1406793,65	6	27	376077,41	1406880,43	7	3	376491,51	1406834,99	7	44	376375,04	1406595,52	8	39	377606,68	1405109,35
5	52	375651,69	1406819,97	6	28	376101,20	1406889,91	7	4	376504,64	1406864,46	7	45	376353,35	1406582,45	8	40	377595,41	1405140,73
5	53	375565,33	1406470,83	6	29	376143,98	1406895,56	7	5	376503,31	1406880,82	7	46	376330,74	1406578,12	8	41	377589,92	1405167,27
5	54	375547,66	1406501,70	6	30	376200,28	1406912,36	7	6	376448,66	1406937,27	8	1	377593,45	1405422,73	8	42	377587,68	1405200,13
5	55	375547,86	1406517,61	6	31	376233,35	1406922,76	7	7	376407,63	1406937,53	8	2	377549,83	1405441,43	8	43	377592,30	1405231,31
5	56	375559,26	1406529,15	6	32	376241,73	1406934,49	7	8	376354,82	1406926,41	8	3	377513,06	1405414,63	8	44	377602,18	1405259,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	45	377622,19	1405293,95	9	26	379901,50	1395925,38	11	22	380354,56	1395311,08	12	6	380864,95	1396508,69	14	14	380698,17	1394714,32
8	46	377649,13	1405331,74	9	27	379948,76	1395920,74	11	23	380352,99	1395276,02	12	7	380892,75	1396509,14	14	15	380714,17	1394660,11
8	47	377698,76	1405367,27	9	28	379963,05	1395921,08	11	24	380364,45	1395273,60	12	8	380912,66	1396513,66	14	16	380724,17	1394633,78
8	48	377658,26	1405387,84	9	29	380115,90	1395950,16	11	25	380443,64	1395254,75	12	9	380926,24	1396519,85	14	17	380731,68	1394598,74
8	49	377625,85	1405405,29	9	30	380293,53	1395992,44	11	26	380489,19	1395245,58	12	10	380937,54	1396534,80	14	18	380742,43	1394568,43
8	50	377593,45	1405422,73	9	31	380188,05	1396132,74	11	27	380554,07	1395236,66	12	11	380885,56	1396569,59	14	19	380765,83	1394580,51
8	51	377090,02	1404742,17	9	32	380149,07	1396182,97	11	28	380557,91	1395236,13	12	12	380825,51	1396594,96	14	20	380780,80	1394591,97
8	52	377047,54	1404694,54	10	1	380217,82	1395621,72	11	29	380536,45	1395205,06	12	13	380781,49	1396607,17	14	21	380786,39	1394616,26
8	53	377047,54	1404704,37	10	2	380215,20	1395606,52	11	30	380509,87	1395175,21	13	1	380701,05	1396322,41	14	22	380786,71	1394641,67
8	54	377058,25	1404762,74	10	3	380341,71	1395554,89	11	31	380495,32	1395154,74	13	2	380604,29	1396266,55	14	23	380788,14	1394672,36
8	55	377064,72	1404824,03	10	4	380406,69	1395536,59	11	32	380487,92	1395134,18	13	3	380732,87	1396140,44	14	24	380810,69	1394697,50
8	56	377071,43	1404833,11	10	5	380399,19	1395580,57	11	33	380490,16	1395123,03	13	4	380794,49	1396167,40	14	25	380839,42	1394708,79
8	57	377094,31	1404833,61	10	6	380389,89	1395599,74	11	34	380496,32	1395107,07	13	5	380903,29	1396210,73	14	26	380868,08	1394713,73
8	58	377128,60	1404800,06	10	7	380382,18	1395618,10	11	35	380507,29	1395095,02	13	6	380953,21	1396231,77	14	27	380889,34	1394720,88
8	59	377129,95	1404781,90	10	8	380370,56	1395642,07	11	36	380516,80	1395093,32	13	7	380958,76	1396259,74	14	28	380901,11	1394730,27
8	60	377090,02	1404742,17	10	9	380353,29	1395658,17	11	37	380527,18	1395097,95	13	8	380967,07	1396289,02	14	29	380905,55	1394747,16
9	1	380149,07	1396182,97	10	10	380304,37	1395684,19	11	38	380541,58	1395106,51	13	9	380971,33	1396312,79	14	30	380914,38	1394775,64
9	2	380096,58	1396250,62	10	11	380272,38	1395666,32	11	39	380555,87	1395105,54	13	10	380972,70	1396358,84	14	31	380933,53	1394782,82
9	3	380129,73	1396319,87	10	12	380240,35	1395645,27	11	40	380562,91	1395096,72	13	11	380957,84	1396378,09	14	32	380951,06	1394777,39
9	4	380078,47	1396334,62	10	13	380217,82	1395621,72	11	41	380575,44	1395082,27	13	12	380936,56	1396391,06	14	33	380962,69	1394829,05
9	5	380055,85	1396334,99	11	1	380222,77	1395437,30	11	42	380610,29	1395074,69	13	13	380907,31	1396401,74	14	34	380978,45	1394905,10
9	6	379965,81	1396336,43	11	2	380486,77	1395497,40	11	43	380649,30	1395082,15	13	14	380884,07	1396385,35	14	35	380978,77	1394930,51
9	7	379978,56	1396312,36	11	3	380402,33	1395521,18	11	44	380704,24	1395093,38	13	15	380853,04	1396380,97	14	36	380974,25	1394942,93
9	8	379987,80	1396289,21	11	4	380336,50	1395539,73	11	45	380745,50	1395090,49	13	16	380816,62	1396390,16	14	37	380971,79	1394949,69
9	9	380004,29	1396273,92	11	5	380210,13	1395591,30	11	46	380791,19	1395082,27	13	17	380781,80	1396400,12	14	38	380938,68	1394954,43
9	10	380029,52	1396259,31	11	6	380194,88	1395564,82	11	47	380798,81	1395080,90	13	18	380758,43	1396401,52	14	39	380887,07	1394962,13
9	11	380036,76	1396255,96	11	7	380189,81	1395540,27	11	48	380814,04	1395138,31	13	19	380758,27	1396399,80	14	40	380844,70	1394973,30
9	12	380036,59	1396252,87	11	8	380187,19	1395521,24	11	49	380815,43	1395143,53	13	20	380701,05	1396322,41	14	41	380789,98	1394983,94
9	13	380029,04	1396220,40	11	9	380198,08	1395502,84	11	50	380826,99	1395199,76	14	1	380789,98	1394983,94	15	1	381159,01	1402680,45
9	14	380014,45	1396195,96	11	10	380215,44	1395493,09	11	51	380764,10	1395276,35	14	2	380774,61	1394987,93	15	2	381139,59	1402662,16
9	15	379973,20	1396136,11	11	11	380226,41	1395481,04	11	52	380749,19	1395294,51	14	3	380777,63	1394999,60	15	3	381174,62	1402611,84
9	16	379945,93	1396114,20	11	12	380231,73	1395461,91	11	53	380730,14	1395316,80	14	4	380766,27	1394983,23	15	4	381226,04	1402649,62
9	17	379933,84	1396100,06	11	13	380246,59	1395443,46	11	54	380688,66	1395365,35	14	5	380739,13	1394944,13	15	5	381159,01	1402680,45
9	18	379923,24	1396077,95	11	14	380266,36	1395436,07	11	55	380681,40	1395373,85	14	6	380714,01	1394903,94	16	1	381062,48	1401536,61
9	19	379916,61	1396055,79	11	15	380302,19	1395443,57	11	56	380637,89	1395430,62	14	7	380686,48	1394861,39	16	2	381001,74	1401358,94
9	20	379916,36	1396035,15	11	16	380346,15	1395466,06	11	57	380622,77	1395437,30	14	8	380679,12	1394844,01	16	3	381028,57	1401322,19
9	21	379917,77	1396020,83	11	17	380390,49	1395492,55	12	1	380781,49	1396607,17	14	9	380692,54	1394837,49	16	4	381076,65	1401291,71
9	22	379911,23	1396005,83	11	18	380388,51	1395487,77	12	2	380774,31	1396555,39	14	10	380700,31	1394823,89	16	5	381108,98	1401275,51
9	23	379903,85	1395986,86	11	19	380373,55	1395433,95	12	3	380793,14	1396546,11	14	11	380704,78	1394800,01	16	6	381240,24	1401357,35
9	24	379903,15	1395972,91	11	20	380365,11	1395393,55	12	4	380822,31	1396529,07	14	12	380704,46	1394773,81	16	7	381217,96	1401419,94
9	25	379901,74	1395944,79	11	21	380358,10	1395340,43	12	5	380841,20	1396515,34	14	13	380700,26	1394755,59	16	8	381182,35	1401519,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	9	381171,30	1401550,94	18	27	380895,00	1400551,88	19	18	381194,07	1402583,91	21	15	381176,57	1394516,43	22	4	381514,04	1398006,82
16	10	381091,28	1401775,67	18	28	380906,48	1400502,94	19	19	381297,62	1402435,17	21	16	381193,59	1394523,10	22	5	381505,35	1398009,93
16	11	381084,42	1401771,76	18	29	380918,75	1400436,19	19	20	381337,95	1402324,81	21	17	381232,57	1394549,10	22	6	381487,07	1398003,23
16	12	381076,30	1401656,52	18	30	380969,20	1400370,86	19	21	381445,36	1402299,35	21	18	381257,16	1394568,38	22	7	381483,01	1398001,74
16	13	381062,48	1401536,61	18	31	380981,53	1400361,83	19	22	381447,91	1402306,46	21	19	381304,11	1394607,74	22	8	381470,20	1397993,43
17	1	381339,24	1399176,54	18	32	381022,21	1400332,04	19	23	381446,49	1402317,92	21	20	381353,43	1394656,91	22	9	381463,50	1397964,92
17	2	381300,84	1399273,19	18	33	381030,88	1400307,64	19	24	381440,94	1402329,96	21	21	381397,50	1394709,31	22	10	381461,05	1397938,47
17	3	381298,19	1399288,80	18	34	381042,77	1400288,69	19	25	381430,39	1402343,78	21	22	381424,36	1394740,75	22	11	381451,90	1397913,88
17	4	381247,94	1399118,62	18	35	381070,23	1400244,95	19	26	381420,45	1402351,43	21	23	381434,19	1394764,98	22	12	381464,79	1397883,27
17	5	381337,43	1398981,65	18	36	381126,27	1400155,67	19	27	381406,81	1402364,09	21	24	381434,57	1394795,68	22	13	381477,28	1397887,67
17	6	381325,67	1399045,56	18	37	381140,55	1400097,72	19	28	381392,73	1402374,21	21	25	381434,96	1394827,45	22	14	381496,42	1397883,46
17	7	381340,63	1399144,18	18	38	381159,32	1400125,10	20	1	381446,67	1399085,47	21	26	381435,36	1394859,21	22	15	381507,52	1397871,41
17	8	381340,99	1399146,55	18	39	381176,84	1400035,88	20	2	381423,89	1398991,82	21	27	381446,39	1394895,08	22	16	381515,94	1397856,08
17	9	381339,83	1399175,05	18	40	381215,99	1399953,78	20	3	381414,02	1398919,98	21	28	381475,42	1394930,73	22	17	381523,67	1397838,78
17	10	381339,24	1399176,54	18	41	381249,84	1399891,53	20	4	381391,76	1398898,52	21	29	381519,51	1394985,25	22	18	381533,47	1397828,73
18	1	381241,56	1400584,34	18	42	381262,13	1400044,91	20	5	381432,82	1398835,67	21	30	381550,47	1395004,98	22	19	381545,37	1397827,26
18	2	381160,52	1400772,67	18	43	381262,97	1400055,40	20	6	381436,91	1398829,42	21	31	381576,21	1395022,07	22	20	381575,21	1397835,40
18	3	381174,32	1400839,95	18	44	381299,11	1400112,41	20	7	381432,22	1398881,39	21	32	381593,39	1395062,37	22	21	381573,23	1397847,07
18	4	381184,51	1400889,60	18	45	381327,31	1400193,79	20	8	381428,28	1398910,58	21	33	381608,05	1395092,36	22	22	381571,55	1397882,04
18	5	381220,79	1401066,40	18	46	381344,86	1400244,41	20	9	381426,07	1398926,94	21	34	381626,29	1395112,91	22	23	381575,91	1397892,58
18	6	381241,27	1401166,22	18	47	381359,98	1400288,03	20	10	381436,20	1398961,85	21	35	381627,36	1395114,13	22	24	381582,57	1397916,85
18	7	380996,25	1401172,36	18	48	381364,03	1400299,71	20	11	381456,93	1399010,79	21	36	381307,04	1395069,90	22	25	381596,61	1397938,92
18	8	380987,65	1401163,29	18	49	381340,76	1400353,79	20	12	381504,28	1399102,64	21	37	381240,63	1395060,73	22	26	381621,08	1397948,14
18	9	380892,32	1401071,63	18	50	381241,56	1400584,34	20	13	381524,42	1399135,73	21	38	381201,79	1395055,21	22	27	381650,83	1397946,82
18	10	380791,74	1400981,48	19	1	381392,73	1402374,21	20	14	381504,61	1399129,48	21	39	381155,66	1395048,66	22	28	381656,15	1397975,03
18	11	380737,45	1400937,68	19	2	381381,38	1402393,39	20	15	381487,35	1399120,00	21	40	381152,62	1395045,52	22	29	381610,92	1397983,21
18	12	380750,96	1400910,10	19	3	381384,02	1402412,60	20	16	381446,67	1399085,47	21	41	381117,39	1395009,12	23	1	381619,67	1396281,79
18	13	380755,02	1400899,11	19	4	381389,11	1402429,97	21	1	380974,14	1394627,22	21	42	381094,28	1394986,78	23	2	381617,62	1396207,08
18	14	380760,85	1400883,29	19	5	381393,69	1402441,92	21	2	380967,92	1394606,25	21	43	381075,79	1394969,06	23	3	381642,13	1396225,07
18	15	380770,01	1400858,46	19	6	381394,69	1402449,18	21	3	380988,56	1394608,47	21	44	381072,45	1394968,29	23	4	381701,27	1396265,65
18	16	380783,54	1400821,79	19	7	381390,84	1402457,11	21	4	381004,53	1394615,68	21	45	381037,43	1394960,21	23	5	381720,57	1396276,07
18	17	380792,33	1400789,46	19	8	381382,79	1402468,82	21	5	381015,49	1394616,16	21	46	381037,22	1394957,52	23	6	381731,26	1396277,99
18	18	380795,64	1400777,31	19	9	381375,80	1402488,43	21	6	381023,60	1394616,51	21	47	381034,14	1394919,55	23	7	381722,30	1396288,12
18	19	380798,52	1400766,71	19	10	381373,29	1402503,57	21	7	381033,02	1394607,92	21	48	381025,36	1394851,35	23	8	381697,07	1396298,81
18	20	380804,54	1400744,59	19	11	381371,28	1402504,42	21	8	381048,68	1394589,72	21	49	381017,60	1394802,21	23	9	381673,70	1396303,67
18	21	380812,53	1400715,19	19	12	381361,45	1402512,48	21	9	381069,83	1394587,34	21	50	380999,18	1394725,40	23	10	381656,47	1396300,24
18	22	380824,65	1400691,49	19	13	381359,64	1402527,07	21	10	381098,47	1394591,22	21	51	380986,58	1394669,96	23	11	381631,04	1396284,72
18	23	380851,61	1400638,76	19	14	381366,52	1402548,16	21	11	381122,73	1394583,51	21	52	380974,14	1394627,22	23	12	381619,67	1396281,79
18	24	380872,72	1400606,23	19	15	381380,80	1402578,43	21	12	381145,84	1394568,40	22	1	381610,92	1397983,21	24	1	381813,28	1395591,75
18	25	380877,24	1400599,27	19	16	381261,49	1402633,31	21	13	381160,54	1394557,63	22	2	381570,78	1397991,12	24	2	381767,75	1395611,59
18	26	380887,65	1400583,24	19	17	381255,77	1402629,26	21	14	381174,12	1394542,64	22	3	381535,93	1397998,97	24	3	381713,65	1395630,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
24	4	381672,82	1395643,88	25	27	381755,96	1395001,03	27	11	381684,12	1396236,90	27	55	381901,35	1395724,42	27	96	381715,99	1395739,44
24	5	381662,61	1395647,32	25	28	381700,05	1395051,93	27	12	381650,24	1396213,65	27	56	381909,00	1395754,11	27	97	381670,49	1395888,29
24	6	381655,33	1395647,41	25	29	381670,57	1395078,77	27	13	381625,98	1396195,84	27	57	381919,87	1395777,14	27	98	381661,63	1395893,26
24	7	381642,54	1395646,79	25	30	381667,52	1395075,34	27	14	381631,01	1396178,77	27	58	381932,82	1395807,43	27	99	381656,95	1395899,67
24	8	381698,77	1395572,20	25	31	381652,79	1395058,79	27	15	381627,29	1396134,34	27	59	381939,07	1395831,17	27	100	381657,11	1395913,17
24	9	381751,79	1395494,88	26	1	381878,12	1399135,73	27	16	381611,88	1396109,11	27	60	381938,60	1395847,06	27	101	381664,45	1395928,17
24	10	381789,70	1395476,97	26	2	381875,74	1399156,94	27	17	381602,95	1396093,34	27	61	381926,32	1395870,38	27	102	381678,05	1395935,95
24	11	381793,77	1395499,55	26	3	381877,20	1399168,51	27	18	381607,41	1396068,66	27	62	381913,96	1395885,89	27	103	381693,14	1395936,55
24	12	381793,25	1395510,81	26	4	381866,70	1399175,59	27	19	381621,46	1396048,63	27	63	381922,90	1395890,83	27	104	381708,94	1395929,21
24	13	381790,76	1395524,08	26	5	381855,52	1399181,68	27	20	381640,29	1396030,13	27	64	381951,79	1395915,09	27	105	381719,19	1395923,53
24	14	381792,87	1395533,98	26	6	381847,71	1399192,37	27	21	381648,02	1396012,56	27	65	381967,09	1395931,58	27	106	381725,43	1395913,92
24	15	381804,95	1395547,73	26	7	381835,44	1399217,01	27	22	381657,32	1395996,67	27	66	381986,13	1395950,06	27	107	381724,51	1395904,40
24	16	381817,80	1395569,41	26	8	381832,93	1399227,63	27	23	381636,24	1395950,77	27	67	381977,68	1395955,79	27	108	381718,85	1395895,73
24	17	381825,83	1395589,21	26	9	381829,20	1399253,69	27	24	381599,58	1395876,44	27	68	381971,92	1395960,66	27	109	381707,66	1395890,31
24	18	381813,28	1395591,75	26	10	381809,70	1399212,16	27	25	381565,16	1395822,59	27	69	381949,83	1395979,31	27	110	381692,50	1395884,14
25	1	381652,79	1395058,79	26	11	381795,15	1399148,81	27	26	381537,27	1395794,85	27	70	381919,15	1396012,97	27	111	381678,99	1395883,52
25	2	381637,54	1395024,03	26	12	381773,86	1399053,76	27	27	381575,84	1395741,55	27	71	381866,17	1395741,22	27	112	381670,49	1395888,29
25	3	381630,54	1394972,23	26	13	381754,55	1398948,10	27	28	381612,40	1395688,41	27	72	381872,29	1395748,55	28	1	382027,23	1404567,12
25	4	381631,08	1394929,86	26	14	381743,56	1398854,64	27	29	381625,38	1395669,55	27	73	381851,11	1395762,41	28	2	381992,07	1404600,49
25	5	381639,99	1394879,98	26	15	381755,84	1398848,04	27	30	381632,05	1395660,69	27	74	381793,79	1395768,92	28	3	382001,01	1404604,46
25	6	381626,70	1394832,49	26	16	381810,98	1398821,01	27	31	381647,90	1395662,06	27	75	381807,69	1395768,75	28	4	382016,40	1404610,45
25	7	381604,97	1394788,28	26	17	381816,52	1398822,54	27	32	381660,13	1395660,92	27	76	381826,84	1395765,87	28	5	382011,66	1404629,91
25	8	381565,93	1394713,58	26	18	381846,42	1398866,07	27	33	381670,18	1395674,48	27	77	381837,35	1395759,12	28	6	382000,07	1404679,46
25	9	381497,95	1394611,70	26	19	381878,51	1398912,02	27	34	381674,96	1395686,34	27	78	381843,78	1395743,82	28	7	381981,23	1404687,86
25	10	381442,63	1394505,43	26	20	381909,73	1398960,38	27	35	381682,98	1395692,86	27	79	381841,62	1395729,28	28	8	381966,17	1404690,43
25	11	381442,32	1394480,02	26	21	381923,36	1398952,25	27	36	381696,22	1395692,69	27	80	381833,58	1395721,44	28	9	381944,67	1404685,93
25	12	381453,64	1394453,41	26	22	381920,47	1399006,41	27	37	381704,06	1395684,65	27	81	381823,66	1395722,22	28	10	381929,32	1404664,68
25	13	381483,23	1394448,81	26	23	381915,99	1399092,38	27	38	381706,60	1395676,02	27	82	381810,47	1395726,36	28	11	381918,54	1404628,28
25	14	381503,27	1394442,20	26	24	381896,94	1399105,06	27	39	381703,19	1395667,46	27	83	381798,65	1395733,78	28	12	381910,10	1404587,88
25	15	381512,97	1394430,87	26	25	381886,50	1399117,76	27	40	381696,57	1395652,10	27	84	381786,17	1395741,22	28	13	381900,06	1404546,70
25	16	381534,58	1394465,02	26	26	381878,12	1399135,73	27	41	381718,55	1395645,61	27	85	381715,99	1395739,44	28	14	381892,66	1404526,14
25	17	381599,87	1394553,56	27	1	381919,15	1396012,97	27	42	381773,58	1395626,51	27	86	381702,80	1395743,57	28	15	381855,06	1404451,62
25	18	381664,07	1394660,65	27	2	381893,57	1396046,32	27	43	381818,12	1395607,11	27	87	381689,62	1395747,71	28	16	381896,94	1404410,22
25	19	381678,50	1394683,00	27	3	381865,72	1396087,87	27	44	381830,62	1395604,57	27	88	381676,42	1395750,52	28	17	382040,34	1404457,21
25	20	381726,82	1394757,82	27	4	381839,77	1396128,40	27	45	381863,53	1395597,91	27	89	381666,30	1395756,60	28	18	382105,40	1404478,30
25	21	381766,41	1394828,89	27	5	381816,21	1396163,14	27	46	381884,40	1395592,01	27	90	381708,82	1395791,02	28	19	382118,86	1404483,84
25	22	381771,49	1394838,02	27	6	381751,94	1396254,63	27	47	381897,89	1395587,85	27	91	381726,33	1395773,07	28	20	382062,40	1404533,74
25	23	381809,97	1394918,56	27	7	381742,13	1396265,71	27	48	381899,81	1395593,62	27	92	381742,03	1395758,31	28	21	382027,23	1404567,12
25	24	381827,16	1394954,55	27	8	381725,25	1396262,68	27	49	381897,29	1395609,97	27	93	381743,91	1395749,02	29	1	381801,42	1402440,28
25	25	381828,91	1394958,23	27	9	381716,91	1396258,18	27	50	381895,57	1395631,83	27	94	381741,19	1395743,76	29	2	381786,54	1402437,94
25	26	381775,29	1394989,69	27	10	381708,58	1396253,68	27	51	381895,49	1395637,91	27	95	381729,21	1395737,95	29	3	381786,75	1402436,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	4	381776,64	1402421,97	29	45	382053,34	1402345,88	30	25	382115,77	1396803,96	32	6	382536,39	1403053,65	33	29	381829,73	1396289,59
29	5	381694,62	1402372,69	29	46	382072,60	1402361,52	30	26	382162,55	1396876,93	32	7	382560,44	1403029,00	33	30	381787,88	1396275,75
29	6	381634,65	1402340,33	29	47	382093,39	1402373,18	30	27	382133,53	1396910,34	32	8	382585,58	1403006,45	33	31	381770,40	1396271,51
29	7	381626,67	1402336,79	29	48	382124,93	1402393,91	30	28	382117,24	1396926,32	32	9	382623,41	1402982,69	33	32	381771,60	1396270,16
29	8	381618,68	1402333,25	29	49	382116,74	1402395,44	30	29	382040,32	1397001,80	32	10	382667,07	1402969,93	33	33	381836,80	1396177,35
29	9	381602,84	1402336,76	29	50	382091,11	1402397,26	30	30	382034,99	1397007,74	32	11	382676,89	1402976,69	33	34	381860,65	1396142,17
29	10	381566,72	1402359,71	29	51	382068,17	1402393,73	30	31	382018,33	1396994,76	32	12	382680,34	1402978,32	33	35	381866,69	1396132,75
29	11	381489,36	1402419,57	29	52	382054,60	1402396,99	30	32	381992,83	1396981,57	32	13	382670,73	1403019,96	33	36	381886,64	1396101,58
29	12	381473,18	1402448,89	29	53	382036,27	1402403,53	30	33	381960,29	1396974,54	32	14	382649,81	1403062,84	33	37	381913,90	1396060,91
29	13	381450,27	1402469,69	29	54	382018,02	1402407,31	30	34	381949,74	1396975,42	32	15	382634,33	1403094,80	33	38	381938,35	1396029,04
29	14	381416,06	1402486,00	29	55	381983,91	1402412,47	30	35	381943,59	1396987,73	32	16	382595,03	1403171,53	33	39	381967,22	1395997,37
29	15	381392,35	1402495,56	29	56	381963,17	1402415,46	30	36	381923,36	1397000,92	32	17	382553,44	1403239,35	33	40	381992,81	1395975,75
29	16	381390,74	1402496,23	29	57	381930,83	1402425,97	30	37	381900,50	1397004,44	32	18	382388,30	1403180,18	33	41	382008,62	1395982,56
29	17	381391,36	1402492,46	29	58	381874,11	1402436,67	30	38	381869,72	1397000,92	33	1	382627,06	1396154,94	33	42	382032,08	1395996,03
29	18	381397,17	1402476,17	29	59	381836,67	1402445,48	30	39	381812,56	1397002,68	33	2	382589,04	1396162,82	33	43	382065,17	1396016,81
29	19	381404,72	1402465,18	29	60	381819,80	1402446,16	30	40	381785,74	1397003,56	33	3	382610,55	1396221,45	33	44	382087,01	1396070,54
29	20	381411,21	1402451,80	29	61	381801,42	1402440,28	30	41	381758,92	1397004,44	33	4	382615,34	1396234,50	33	45	382106,55	1396109,48
29	21	381409,30	1402437,92	30	1	381681,53	1396945,52	30	42	381738,69	1397001,80	33	5	382631,06	1396263,96	33	46	382114,17	1396126,33
29	22	381404,29	1402424,85	30	2	381643,90	1396891,09	30	43	381717,59	1396993,01	33	6	382646,78	1396293,42	33	47	382130,40	1396153,66
29	23	381399,72	1402409,24	30	3	381650,30	1396872,01	30	44	381710,81	1396984,09	33	7	382673,47	1396365,13	33	48	382151,58	1396170,68
29	24	381398,00	1402396,74	30	4	381655,30	1396848,12	30	45	381681,53	1396945,52	33	8	382621,02	1396417,13	33	49	382166,76	1396182,86
29	25	381404,80	1402385,25	30	5	381660,56	1396738,19	31	1	382056,46	140407,75	33	9	382598,02	1396439,94	33	50	382187,91	1396180,49
29	26	381416,96	1402376,51	30	6	381660,01	1396693,19	31	2	381938,53	1404369,10	33	10	382568,82	1396468,90	33	51	382199,49	1396175,05
29	27	381430,80	1402363,67	30	7	381659,25	1396632,31	31	3	381938,75	1404368,88	33	11	382541,49	1396496,70	33	52	382209,96	1396165,39
29	28	381441,84	1402355,18	30	8	381661,73	1396511,82	31	4	382035,07	1404278,39	33	12	382467,69	1396571,79	33	53	382217,42	1396146,84
29	29	381454,74	1402338,27	30	9	381676,29	1396404,43	31	5	382091,29	1404223,96	33	13	382327,87	1396709,85	33	54	382220,24	1396139,85
29	30	381462,07	1402322,36	30	10	381682,74	1396365,21	31	6	382147,51	1404169,52	33	14	382286,32	1396750,06	33	55	382230,43	1396107,95
29	31	381464,27	1402304,64	30	11	381694,51	1396379,05	31	7	382202,71	1404124,16	33	15	382279,74	1396756,43	33	56	382246,98	1396075,98
29	32	381461,04	1402295,64	30	12	381705,38	1396401,42	31	8	382278,09	1404216,01	33	16	382273,35	1396762,61	33	57	382280,52	1396048,03
29	33	381464,66	1402294,78	30	13	381744,82	1396379,75	31	9	382301,85	1404244,96	33	17	382210,92	1396714,24	33	58	382308,90	1396030,74
29	34	381592,18	1402204,98	30	14	381776,27	1396354,21	31	10	382338,06	1404289,08	33	18	382210,39	1396714,74	33	59	382344,76	1396018,64
29	35	381659,89	1402157,29	30	15	381802,48	1396332,71	31	11	382212,47	1404401,13	33	19	382125,75	1396794,55	33	60	382376,43	1396010,84
29	36	381698,65	1402179,50	30	16	381823,25	1396302,20	31	12	382156,24	1404450,81	33	20	382118,76	1396780,36	33	61	382416,54	1396000,81
29	37	381729,74	1402188,65	30	17	381842,78	1396316,48	31	13	382133,19	1404438,78	33	21	382076,68	1396694,86	33	62	382456,61	1395986,55
29	38	381797,50	1402209,25	30	18	381880,40	1396370,47	31	14	382110,10	1404429,44	33	22	382047,41	1396634,20	33	63	382508,72	1395962,08
29	39	381842,18	1402225,38	30	19	381922,12	1396438,52	31	15	382056,46	1404407,75	33	23	382023,07	1396589,62	33	64	382515,46	1395958,92
29	40	381915,61	1402254,65	30	20	381957,90	1396500,82	32	1	382388,30	1403180,18	33	24	382017,52	1396579,46	33	65	382514,97	1395954,99
29	41	381969,15	1402281,00	30	21	382005,25	1396586,21	32	2	382362,57	1403153,76	33	25	381970,10	1396493,94	33	66	382520,43	1395948,80
29	42	381996,34	1402296,54	30	22	382034,95	1396640,60	32	3	382394,49	1403139,07	33	26	381934,17	1396431,37	33	67	382539,42	1395943,27
29	43	382017,25	1402316,94	30	23	382064,09	1396701,00	32	4	382455,56	1403110,78	33	27	381892,13	1396362,80	33	68	382550,90	1395929,36
29	44	382038,12	1402334,95	30	24	382106,19	1396786,54	32	5	382499,73	1403085,88	33	28	381852,94	1396306,55	33	69	382557,03	1395911,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	70	382564,53	1395893,09	33	111	382133,34	1396477,67	34	14	382718,26	1400743,08	35	25	382556,67	1400862,10	37	5	382742,37	1400753,71
33	71	382578,29	1395892,92	33	112	382157,66	1396474,19	34	15	382733,60	1400760,40	35	26	382584,82	1400890,35	37	6	382727,10	1400736,46
33	72	382591,10	1395901,23	33	113	382192,52	1396467,41	34	16	382744,11	1400776,48	35	27	382612,83	1400907,47	37	7	382723,36	1400730,51
33	73	382597,56	1395909,62	33	114	382215,90	1396474,53	34	17	382747,03	1400792,13	35	28	382678,07	1400916,99	37	8	382721,21	1400721,69
33	74	382603,19	1395937,09	33	115	382251,16	1396499,51	34	18	382742,86	1400803,47	35	29	382735,06	1400921,18	37	9	382721,03	1400707,45
33	75	382606,59	1395955,05	33	116	382276,65	1396505,55	34	19	382733,96	1400814,87	35	30	382741,85	1400947,76	37	10	382719,56	1400688,11
33	76	382618,59	1395983,49	33	117	382315,35	1396466,95	34	20	382726,06	1400825,55	35	31	382750,70	1400968,12	37	11	382715,43	1400672,83
33	77	382641,27	1396019,21	33	118	382325,72	1396448,82	34	21	382718,29	1400845,69	35	32	382760,98	1400987,20	37	12	382706,75	1400660,37
33	78	382653,30	1396049,78	33	119	382324,25	1396416,01	34	22	382622,51	1400791,40	35	33	382780,12	1400996,91	37	13	382692,25	1400648,73
33	79	382658,89	1396074,06	33	120	382323,90	1396387,42	34	23	382499,37	1400723,82	35	34	382754,76	1401016,91	37	14	382738,38	1400637,65
33	80	382665,44	1396089,87	33	121	382320,47	1396367,34	34	24	382406,55	1400668,58	35	35	382733,95	1401003,67	37	15	382805,85	1400698,32
33	81	382692,30	1396121,30	33	122	382318,03	1396340,90	34	25	382343,26	1400624,09	35	36	382713,91	1400988,82	37	16	382854,35	1400741,94
33	82	382716,87	1396138,47	33	123	382327,22	1396313,25	34	26	382312,05	1400604,62	35	37	382692,39	1400982,74	37	17	382930,13	1400807,45
33	83	382669,31	1396145,94	33	124	382330,12	1396290,98	34	27	382284,15	1400597,02	35	38	382663,06	1400987,07	37	18	382930,08	1400807,45
33	84	382627,06	1396154,94	33	125	382320,39	1396275,21	34	28	382261,12	1400597,31	35	39	382647,08	1400979,32	37	19	382899,92	1400809,41
33	85	382519,29	1396238,60	33	126	382306,03	1396266,27	34	29	382205,67	1400609,11	35	40	382625,55	1400972,44	37	20	382860,28	1400815,46
33	86	382494,05	1396252,68	33	127	382293,71	1396258,60	34	30	382139,23	1400630,58	35	41	382610,49	1400975,01	37	21	382795,89	1400810,70
33	87	382479,29	1396258,16	33	128	382262,80	1396242,04	35	1	382193,92	1400893,29	35	42	382601,90	1400987,03	38	1	382800,31	1401788,60
33	88	382462,46	1396266,84	33	129	382242,63	1396238,05	35	2	382037,76	1400763,66	35	43	382541,28	1400966,34	38	2	382768,25	1401765,70
33	89	382458,34	1396276,42	33	130	382221,52	1396243,61	35	3	382063,59	1400717,37	35	44	382479,66	1400928,18	38	3	382742,81	1401742,79
33	90	382459,57	1396290,17	33	131	382206,89	1396259,67	35	4	382104,04	1400731,61	35	45	382416,52	1400896,40	38	4	382723,47	1401751,43
33	91	382464,98	1396299,63	33	132	382180,93	1396301,29	35	5	382096,14	1400743,10	35	46	382377,39	1400879,41	38	5	382693,27	1401771,66
33	92	382475,71	1396311,15	33	133	382165,42	1396331,14	35	6	382098,65	1400753,40	35	47	382332,80	1400870,43	38	6	382677,57	1401786,41
33	93	382488,51	1396318,40	33	134	382155,04	1396338,51	35	7	382109,84	1400758,82	35	48	382289,88	1400867,78	38	7	382666,43	1401795,15
33	94	382506,64	1396328,77	33	135	382151,77	1396340,83	35	8	382132,13	1400763,31	35	49	382258,16	1400871,35	38	8	382636,19	1401812,07
33	95	382519,33	1396327,55	33	136	382138,07	1396346,30	35	9	382149,64	1400766,27	35	50	382222,57	1400883,71	38	9	382591,95	1401820,56
33	96	382534,09	1396322,08	33	137	382125,55	1396361,28	35	10	382168,66	1400762,86	35	51	382193,92	1400893,29	38	10	382583,25	1401821,68
33	97	382551,00	1396303,63	33	138	382115,30	1396388,94	35	11	382179,33	1400758,77	36	1	382804,31	1401471,06	38	11	382573,20	1401834,69
33	98	382546,44	1396293,33	34	1	382139,23	1400630,58	35	12	382183,68	1400757,11	36	2	382755,26	1401423,60	38	12	382560,62	1401845,17
33	99	382528,04	1396260,73	34	2	382108,27	1400637,28	35	13	382193,07	1400745,88	36	3	382798,67	1401420,63	38	13	382547,95	1401848,51
33	100	382519,29	1396238,60	34	3	382190,58	1400489,74	35	14	382204,01	1400731,44	36	4	382815,35	1401420,42	38	14	382534,45	1401848,67
33	101	382115,30	1396388,94	34	4	382265,68	1400355,13	35	15	382218,94	1400718,55	36	5	382837,63	1401424,12	38	15	382527,26	1401844,79
33	102	382112,41	1396412,27	34	5	382589,29	1400673,45	35	16	382232,35	1400711,24	36	6	382858,32	1401427,83	38	16	382518,27	1401829,75
33	103	382116,85	1396428,10	34	6	382676,15	1400652,59	35	17	382245,80	1400707,10	36	7	382881,36	1401428,34	38	17	382496,13	1401832,34
33	104	382114,87	1396439,77	34	7	382686,01	1400657,83	35	18	382260,81	1400700,56	36	8	382912,43	1401430,63	38	18	382456,46	1401841,75
33	105	382104,49	1396456,85	34	8	382698,62	1400667,96	35	19	382301,49	1400714,35	36	9	382871,67	1401521,24	38	19	382446,01	1401745,11
33	106	382100,38	1396466,43	34	9	382705,30	1400677,55	35	20	382379,71	1400745,95	36	10	382804,31	1401471,06	38	20	382493,10	1401737,07
33	107	382095,29	1396483,43	34	10	382708,66	1400689,98	35	21	382445,18	1400773,73	37	1	382795,89	1400810,70	38	21	382525,60	1401731,90
33	108	382095,42	1396494,02	34	11	382710,03	1400707,93	35	22	382499,50	1400798,48	37	2	382752,59	1400808,88	38	22	382570,55	1401705,93
33	109	382110,40	1396506,01	34	12	382710,22	1400723,08	35	23	382521,17	1400817,27	37	3	382758,41	1400793,09	38	23	382609,15	1401680,83
33	110	382117,64	1396492,69	34	13	382713,09	1400734,85	35	24	382538,91	1400838,50	37	4	382754,53	1400772,29	38	24	382651,78	1401659,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	25	382694,18	1401620,21	39	21	383051,81	1401061,81	40	38	382118,79	1402411,34	40	79	382607,21	1402016,15	40	120	382709,96	1402275,78
38	26	382730,18	1401576,88	39	22	383011,26	1401185,14	40	39	382134,90	1402408,33	40	80	382631,89	1402020,61	40	121	382705,98	1402295,95
38	27	382757,54	1401541,59	39	23	382936,70	1401374,68	40	40	382147,59	1402387,45	40	81	382656,51	1402021,10	40	122	382719,12	1402309,96
38	28	382766,31	1401523,52	39	24	382934,65	1401374,68	40	41	382154,56	1402366,89	40	82	382665,68	1402016,16	40	123	382745,68	1402317,04
38	29	382783,75	1401541,27	40	1	383014,57	1402331,32	40	42	382149,56	1402317,99	40	83	382673,08	1402012,16	40	124	382767,96	1402319,94
38	30	382790,29	1401556,28	40	2	383011,58	1402346,18	40	43	382144,86	1402281,44	40	84	382689,33	1401998,72	40	125	382791,25	1402319,65
38	31	382785,67	1401568,25	40	3	383018,10	1402359,87	40	44	382142,78	1402264,35	40	85	382700,09	1402012,88	40	126	382808,18	1402318,39
38	32	382774,70	1401580,30	40	4	383027,37	1402364,71	40	45	382180,39	1402267,70	40	86	382733,17	1402032,60	40	127	382826,31	1402328,75
38	33	382777,21	1401590,59	40	5	383027,23	1402365,05	40	46	382207,42	1402269,75	40	87	382758,76	1402047,11	40	128	382851,96	1402347,50
38	34	382789,37	1401611,09	40	6	383025,63	1402369,04	40	47	382233,60	1402267,04	40	88	382789,83	1402054,53	40	129	382871,19	1402361,02
38	35	382805,52	1401632,34	40	7	382997,65	1402420,26	40	48	382263,64	1402256,34	40	89	382814,98	1402054,88	40	130	382890,30	1402365,02
38	36	382824,85	1401653,54	40	8	382980,05	1402417,51	40	49	382295,20	1402239,28	40	90	382853,92	1402035,34	40	131	382904,06	1402364,85
38	37	382871,30	1401675,85	40	9	382931,45	1402409,91	40	50	382328,29	1402217,42	40	91	382857,41	1402031,99	40	132	382916,64	1402354,11
38	38	382892,51	1401723,83	40	10	382866,83	1402408,59	40	51	382358,69	1402203,20	40	92	382864,99	1402052,54	40	133	382905,69	1402325,65
38	39	382953,44	1401861,61	40	11	382778,95	1402409,67	40	52	382374,19	1402226,18	40	93	382870,56	1402072,86	40	134	382894,98	1402315,19
38	40	382958,84	1401873,88	40	12	382704,83	1402410,59	40	53	382381,86	1402257,85	40	94	382871,64	1402076,82	40	135	382818,91	1402127,20
38	41	382969,81	1401898,85	40	13	382670,89	1402405,72	40	54	382393,64	1402300,07	40	95	382880,95	1402121,47	40	136	382616,95	1402139,93
38	42	382957,38	1401902,09	40	14	382653,34	1402400,11	40	55	382407,85	1402325,04	40	96	382887,09	1402127,46	40	137	382618,11	1402148,39
38	43	382914,72	1401878,26	40	15	382635,80	1402394,50	40	56	382435,78	1402335,95	40	97	382912,86	1402155,73	40	138	382635,30	1402168,30
38	44	382865,55	1401840,74	40	16	382599,72	1402388,59	40	57	382469,05	1402350,10	40	98	382942,51	1402155,36	40	139	382658,61	1402169,07
38	45	382800,31	1401788,60	40	17	382562,64	1402386,93	40	58	382489,61	1402353,81	40	99	382973,34	1402165,57	40	140	382664,91	1402164,75
39	1	382934,65	1401374,68	40	18	382545,12	1402382,91	40	59	382505,57	1402360,23	40	100	383010,70	1402189,47	40	141	382666,82	1402147,79
39	2	382911,23	1401373,71	40	19	382520,83	1402414,60	40	60	382494,07	1402232,64	40	101	383037,46	1402212,43	40	142	382662,31	1402125,60
39	3	382910,12	1401373,44	40	20	382490,53	1402447,80	40	61	382489,33	1402181,37	40	102	383060,10	1402244,98	40	143	382648,41	1402115,18
39	4	382909,85	1401372,48	40	21	382456,01	1402482,12	40	62	382512,58	1402178,28	40	103	383081,87	1402271,23	40	144	382633,60	1402116,43
39	5	382915,62	1401358,78	40	22	382416,05	1402504,85	40	63	382530,49	1402170,65	40	104	383048,23	1402312,64	40	145	382618,91	1402127,20
39	6	382921,33	1401346,61	40	23	382373,95	1402525,49	40	64	382539,85	1402156,77	40	105	383044,22	1402322,64	40	146	382564,49	1402265,54
39	7	382927,29	1401335,21	40	24	382325,36	1402535,62	40	65	382537,55	1402141,97	40	106	383042,00	1402322,51	40	147	382550,87	1402277,35
39	8	382927,67	1401323,78	40	25	382290,51	1402543,47	40	66	382540,53	1402126,05	40	107	383029,28	1402321,61	40	148	382543,60	1402289,09
39	9	382918,00	1401305,04	40	26	382275,64	1402519,88	40	67	382548,92	1402119,59	40	108	383014,57	1402331,32	40	149	382544,75	1402296,49
39	10	382901,54	1401276,24	40	27	382266,70	1402503,31	40	68	382557,22	1402105,72	40	109	382894,98	1402315,19	40	150	382553,33	1402304,86
39	11	382893,53	1401265,60	40	28	382252,34	1402497,93	40	69	382557,04	1402090,90	40	110	382890,57	1402301,48	40	151	382559,72	1402307,96
39	12	382893,34	1401250,31	40	29	382238,11	1402503,67	40	70	382533,54	1402074,25	40	111	382894,65	1402285,03	40	152	382575,60	1402307,76
39	13	382895,22	1401234,94	40	30	382227,86	1402509,35	40	71	382511,21	1402067,11	40	112	382892,42	1402255,45	40	153	382588,18	1402297,01
39	14	382891,20	1401218,86	40	31	382201,16	1402527,48	40	72	382500,61	1402066,18	40	113	382880,56	1402262,42	40	154	382593,34	1402286,36
39	15	382886,45	1401201,18	40	32	382198,48	1402503,68	40	73	382478,33	1402062,39	40	114	382861,51	1402263,72	40	155	382592,09	1402270,49
39	16	382879,39	1401188,02	40	33	382189,47	1402481,56	40	74	382476,05	1402037,79	40	115	382844,69	1402273,46	40	156	382580,36	1402264,28
39	17	382902,00	1401169,96	40	34	382167,08	1402469,12	40	75	382508,12	1402031,67	40	116	382831,03	1402282,10	40	157	382564,49	1402265,54
39	18	382947,48	1401122,54	40	35	382145,40	1402450,33	40	76	382530,27	1402024,25	40	117	382797,13	1402281,46	40	158	382297,45	1402356,79
39	19	382986,78	1401089,49	40	36	382119,69	1402426,03	40	77	382547,68	1402019,27	40	118	382755,72	1402272,44	40	159	382290,47	1402370,38
39	20	383025,44	1401069,16	40	37	382109,58	1402412,00	40	78	382578,55	1402010,95	40	119	382733,45	1402269,54	40	160	382293,81	1402383,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	161	382304,26	1402394,04	42	18	382772,13	1404851,61	44	19	382901,53	1399375,98	44	60	382287,47	1398851,72	44	101	381842,90	1398825,62
40	162	382315,41	1402396,28	43	1	383027,03	1396514,54	44	20	382881,08	1399360,67	44	61	382329,66	1398837,96	44	102	381836,30	1398820,34
40	163	382332,82	1402391,30	43	2	383004,99	1396491,32	44	21	382833,10	1399336,45	44	62	382351,65	1398836,75	44	103	381835,86	1398815,95
40	164	382343,76	1402376,87	43	3	383026,98	1396446,03	44	22	382803,29	1399321,39	44	63	382361,74	1398817,56	44	104	381840,26	1398810,67
40	165	382338,77	1402358,67	43	4	383007,63	1396424,49	44	23	382750,15	1399306,17	44	64	382381,41	1398802,23	44	105	381851,91	1398809,79
40	166	382325,20	1402353,27	43	5	383009,61	1396390,33	44	24	382706,65	1399299,29	44	65	382399,47	1398785,32	44	106	381863,56	1398808,91
40	167	382310,10	1402351,87	43	6	383012,01	1396370,44	44	25	382705,79	1399299,29	44	66	382404,11	1398775,74	44	107	381875,00	1398799,24
40	168	382297,45	1402356,79	43	7	383011,68	1396343,97	44	26	382594,40	1399299,62	44	67	382401,57	1398763,06	44	108	381876,75	1398794,40
41	1	382716,32	1404652,28	43	8	383024,76	1396330,57	44	27	382535,11	1399300,35	44	68	382388,76	1398754,48	44	109	381820,47	1398751,75
41	2	382705,42	1404627,00	43	9	383043,33	1396334,31	44	28	382480,91	1399301,02	44	69	382379,85	1398740,30	44	110	381851,25	1398704,27
41	3	382706,06	1404593,11	43	10	383060,65	1396343,36	44	29	382475,82	1399301,09	44	70	382374,85	1398721,30	44	111	381876,75	1398677,89
41	4	382709,04	1404577,19	43	11	383079,18	1396343,14	44	30	382406,84	1399289,23	44	71	382380,18	1398702,96	44	112	381925,12	1398664,69
41	5	382727,78	1404551,54	43	12	383093,69	1396338,99	44	31	382368,51	1399272,76	44	72	382386,22	1398677,47	44	113	381998,11	1398639,19
41	6	382740,75	1404535,89	43	13	383117,40	1396329,43	44	32	382336,51	1399254,10	44	73	382384,45	1398663,20	44	114	382084,29	1398612,81
41	7	382940,77	1404509,06	43	14	383136,06	1396339,79	44	33	382303,24	1399218,50	44	74	382364,44	1398650,74	44	115	382127,40	1398602,62
41	8	383027,95	1404505,57	43	15	383145,64	1396364,82	44	34	382291,83	1399194,82	44	75	382328,59	1398641,65	44	116	382132,65	1398601,38
41	9	383059,63	1404578,17	43	16	383146,03	1396396,58	44	35	382280,42	1399171,13	44	76	382296,88	1398646,02	44	117	382199,48	1398578,52
41	10	383100,50	1404671,80	43	17	383141,26	1396439,00	44	36	382270,94	1399145,38	44	77	382266,87	1398659,89	44	118	382193,32	1398540,42
41	11	382954,79	1404709,88	43	18	383135,05	1396472,17	44	37	382269,86	1399145,77	44	78	382257,62	1398683,04	44	119	382190,34	1398523,86
41	12	382732,61	1404789,79	43	19	383119,58	1396505,45	44	38	382244,66	1399141,45	44	79	382252,34	1398705,34	44	120	382187,36	1398507,29
41	13	382730,28	1404753,77	43	20	383088,14	1396532,31	44	39	382196,17	1399127,49	44	80	382243,85	1398725,30	44	121	382088,68	1398508,17
41	14	382729,63	1404700,83	43	21	383056,43	1396536,68	44	40	382173,56	1399118,50	44	81	382229,78	1398743,74	44	122	382042,08	1398492,34
41	15	382726,22	1404681,81	43	22	383027,03	1396514,54	44	41	382166,80	1399091,35	44	82	382204,41	1398761,72	44	123	382004,26	1398481,78
41	16	382716,32	1404652,28	44	1	383204,17	1399183,30	44	42	382148,25	1399068,55	44	83	382182,31	1398739,32	44	124	381963,81	1398464,20
42	1	382772,13	1404851,61	44	2	383174,27	1399230,35	44	43	382132,18	1399053,66	44	84	382174,61	1398727,10	44	125	381919,84	1398436,94
42	2	382754,11	1404837,35	44	3	383199,77	1399293,23	44	44	382119,23	1399033,96	44	85	382160,02	1398735,62	44	126	381904,02	1398419,35
42	3	382970,20	1404759,63	44	4	383161,52	1399352,58	44	45	382110,14	1399005,48	44	86	382142,65	1398743,78	44	127	381904,02	1398407,92
42	4	383108,67	1404723,44	44	5	383143,38	1399388,55	44	46	382100,47	1398993,69	44	87	382136,37	1398749,42	44	128	381918,08	1398385,05
42	5	383091,86	1404759,87	44	6	383136,02	1399403,15	44	47	382098,01	1398987,36	44	88	382135,04	1398770,88	44	129	381933,91	1398363,07
42	6	383062,74	1404828,50	44	7	383142,61	1399407,11	44	48	382102,62	1398975,39	44	89	382138,46	1398790,69	44	130	381957,66	1398339,33
42	7	383041,69	1404878,13	44	8	383115,35	1399418,54	44	49	382117,52	1398959,33	44	90	382143,37	1398801,75	44	131	381991,95	1398298,00
42	8	383017,89	1404935,19	44	9	383098,64	1399424,03	44	50	382130,82	1398943,28	44	91	382106,20	1398824,05	44	132	382012,18	1398265,46
42	9	382998,14	1404982,53	44	10	383081,50	1399437,22	44	51	382140,14	1398926,48	44	92	382081,30	1398844,22	44	133	382031,52	1398236,88
42	10	382969,86	1404977,04	44	11	383080,62	1399440,30	44	52	382142,36	1398912,95	44	93	382057,47	1398865,41	44	134	382050,87	1398208,30
42	11	382928,39	1404963,25	44	12	383075,34	1399447,78	44	53	382152,47	1398895,36	44	94	382039,44	1398829,80	44	135	382076,37	1398163,45
42	12	382898,08	1404953,30	44	13	383068,75	1399464,05	44	54	382162,68	1398886,49	44	95	382022,73	1398799,68	44	136	382085,17	1398122,12
42	13	382867,87	1404950,50	44	14	383066,55	1399478,55	44	55	382179,17	1398871,20	44	96	382010,42	1398781,65	44	137	382093,96	1398087,83
42	14	382838,03	1404939,71	44	15	383062,59	1399489,55	44	56	382187,98	1398877,44	44	97	381991,07	1398751,75	44	138	382093,08	1398061,44
42	15	382820,73	1404911,33	44	16	383056,87	1399494,61	44	57	382209,54	1398883,58	44	98	381975,68	1398759,23	44	139	382090,44	1398010,44
42	16	382804,59	1404890,35	44	17	383051,70	1399462,52	44	58	382230,87	1398877,57	44	99	381905,33	1398798,80	44	140	382090,44	1397967,35
42	17	382784,99	1404864,16	44	18	382940,93	1399405,47	44	59	382255,91	1398867,99	44	100	381864,88	1398824,74	44	141	382097,48	1397954,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	142	382107.15	1397948.00	44	183	382707.76	1397109.96	44	224	383065.32	1397381.41	44	265	382871.38	1397636.40	44	306	382785.09	1397863.07
44	143	382130.89	1397948.00	44	184	382671.71	1397044.01	44	225	383052.80	1397396.65	44	266	382886.56	1397644.15	44	307	382798.20	1397852.32
44	144	382146.72	1397949.76	44	185	382630.38	1396982.45	44	226	383029.96	1397412.02	44	267	382877.94	1397653.00	44	308	382805.05	1397871.38
44	145	382168.71	1397943.61	44	186	382592.56	1396929.69	44	227	382983.44	1397439.60	44	268	382863.62	1397651.58	44	309	382819.13	1397885.77
44	146	382180.14	1397935.69	44	187	382571.46	1396905.95	44	228	382956.68	1397458.99	44	269	382853.95	1397640.59	44	310	382835.84	1397899.46
44	147	382193.33	1397918.11	44	188	382587.29	1396866.38	44	229	382947.16	1397459.91	44	270	382843.56	1397635.15	44	311	382865.66	1397902.40
44	148	382198.61	1397899.64	44	189	382609.65	1396835.50	44	230	382928.82	1397453.78	44	271	382834.06	1397637.65	44	312	382906.07	1397905.21
44	149	382180.14	1397872.38	44	190	382621.77	1396820.60	44	231	382916.06	1397449.97	44	272	382830.32	1397655.97	44	313	382932.39	1397892.97
44	150	382154.64	1397837.20	44	191	382670.00	1396808.89	44	232	382880.19	1397439.29	44	273	382832.06	1397668.65	44	314	382958.74	1397882.72
44	151	382153.76	1397830.17	44	192	382721.45	1396794.76	44	233	382846.38	1397402.38	44	274	382829.84	1397681.39	44	315	382989.17	1397881.68
44	152	382181.02	1397822.68	44	193	382761.90	1396777.32	44	234	382819.82	1397374.12	44	275	382818.76	1397684.70	44	316	383015.75	1397889.96
44	153	382189.37	1397764.66	44	194	382768.85	1396774.32	44	235	382806.05	1397352.84	44	276	382798.98	1397690.51	44	317	383030.44	1397900.36
44	154	382197.73	1397746.63	44	195	382817.98	1396764.97	44	236	382791.61	1397341.11	44	277	382780.80	1397697.88	44	318	383037.17	1397909.55
44	155	382237.30	1397646.38	44	196	382854.53	1396755.78	44	237	382778.02	1397334.13	44	278	382764.23	1397706.82	44	319	383045.31	1397925.33
44	156	382254.01	1397610.33	44	197	382905.75	1396733.71	44	238	382762.88	1397329.55	44	279	382752.52	1397722.85	44	320	383052.44	1397944.07
44	157	382269.83	1397600.65	44	198	382951.18	1396718.97	44	239	382746.15	1397325.78	44	280	382740.13	1397748.42	44	321	383052.83	1397945.09
44	158	382291.82	1397597.13	44	199	382964.29	1396714.72	44	240	382738.90	1397317.53	44	281	382736.33	1397762.76	44	322	383056.33	1397960.27
44	159	382306.77	1397604.17	44	200	383011.01	1396703.81	44	241	382726.83	1397336.61	44	282	382728.65	1397783.51	44	323	383051.85	1397972.24
44	160	382340.18	1397605.05	44	201	383029.22	1396701.40	44	242	382719.24	1397365.30	44	283	382715.57	1397817.82	44	324	383044.62	1397976.96
44	161	382371.84	1397585.70	44	202	383040.54	1396732.64	44	243	382724.89	1397372.38	44	284	382698.24	1397861.63	44	325	383033.56	1397974.53
44	162	382375.36	1397557.56	44	203	383044.18	1396770.72	44	244	382748.95	1397391.93	44	285	382684.54	1397877.68	44	326	383008.04	1397962.19
44	163	382369.20	1397529.42	44	204	383040.49	1396799.63	44	245	382792.33	1397431.11	44	286	382668.18	1397892.44	44	327	383008.79	1397953.90
44	164	382356.89	1397495.13	44	205	383036.46	1396831.17	44	246	382811.79	1397463.43	44	287	382654.33	1397896.59	44	328	382951.68	1397954.29
44	165	382353.73	1397475.15	44	206	383039.01	1396866.09	44	247	382828.65	1397478.31	44	288	382634.48	1397896.83	44	329	382927.32	1397964.51
44	166	382351.62	1397461.71	44	207	383044.58	1396876.90	44	248	382842.24	1397485.29	44	289	382614.00	1397900.39	44	330	382914.28	1397980.56
44	167	382367.06	1397397.80	44	208	383047.69	1396882.92	44	249	382855.73	1397484.33	44	290	382602.18	1397907.82	44	331	382904.58	1397998.55
44	168	382370.26	1397387.62	44	209	383070.77	1396902.82	44	250	382864.35	1397475.49	44	291	382594.38	1397919.17	44	332	382874.40	1398020.10
44	169	382382.39	1397349.15	44	210	383102.03	1396946.91	44	251	382876.19	1397468.99	44	292	382593.85	1397929.76	44	333	382846.69	1398027.06
44	170	382398.22	1397303.42	44	211	383131.19	1396993.14	44	252	382888.95	1397473.60	44	293	382601.19	1397934.31	44	334	382824.26	1398033.30
44	171	382413.17	1397286.72	44	212	383158.36	1397048.93	44	253	382902.67	1397490.90	44	294	382612.42	1397932.84	44	335	382802.64	1398051.43
44	172	382450.11	1397269.13	44	213	383181.63	1397088.32	44	254	382903.62	1397503.60	44	295	382638.86	1397930.53	44	336	382793.01	1398075.38
44	173	382493.20	1397257.70	44	214	383152.11	1397114.08	44	255	382903.04	1397521.08	44	296	382640.04	1397931.05	44	337	382790.67	1398099.90
44	174	382512.98	1397258.58	44	215	383134.02	1397133.32	44	256	382885.77	1397537.17	44	297	382653.50	1397936.97	44	338	382787.06	1398129.06
44	175	382532.77	1397259.46	44	216	383116.83	1397151.58	44	257	382861.27	1397547.01	44	298	382666.21	1397947.40	44	339	382783.19	1398137.72
44	176	382604.98	1397265.68	44	217	383074.36	1397202.59	44	258	382839.95	1397557.60	44	299	382680.11	1397947.23	44	340	382764.19	1398153.17
44	177	382640.10	1397270.04	44	218	383045.63	1397234.19	44	259	382826.44	1397556.17	44	300	382695.24	1397940.42	44	341	382746.39	1398158.69
44	178	382675.23	1397274.64	44	219	383035.27	1397247.64	44	260	382802.63	1397558.06	44	301	382707.02	1397929.69	44	342	382721.88	1398157.01
44	179	382698.09	1397261.21	44	220	383064.20	1397279.76	44	261	382789.66	1397564.66	44	302	382751.23	1397918.55	44	343	382691.32	1398147.46
44	180	382721.83	1397219.00	44	221	383101.78	1397311.06	44	262	382811.63	1397575.11	44	303	382751.14	1397911.27	44	344	382669.40	1398141.11
44	181	382727.11	1397189.11	44	222	383090.95	1397334.23	44	263	382823.72	1397589.26	44	304	382752.22	1397891.40	44	345	382648.86	1398139.38
44	182	382725.35	1397154.81	44	223	383078.57	1397361.39	44	264	382850.12	1397604.81	44	305	382754.31	1397881.17	44	346	382632.40	1398146.20

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
44	347	382619,28	1398156,29	44	388	382436,53	1398320,88	44	429	382593,49	1398412,93	44	470	382520,27	1399030,59	44	511	382097,27	1398262,25
44	348	382617,51	1398173,52	44	389	382424,35	1398322,63	44	430	382605,02	1398413,58	44	471	382539,35	1399031,42	44	512	382093,37	1398275,10
44	349	382620,93	1398182,08	44	390	382410,87	1398324,39	44	431	382633,72	1398422,76	44	472	382557,35	1399031,19	44	513	382089,53	1398283,01
44	350	382633,65	1398193,84	44	391	382394,06	1398313,48	44	432	382653,64	1398427,28	44	473	382578,34	1399016,11	44	514	382088,72	1398284,69
44	351	382647,63	1398200,94	44	392	382369,00	1398278,05	44	433	382663,10	1398421,60	44	474	382598,25	1398998,92	44	515	382090,91	1398283,51
44	352	382662,24	1398204,73	44	393	382358,39	1398272,91	44	434	382674,96	1398431,16	44	475	382616,11	1398988,11	44	516	382102,16	1398283,37
44	353	382681,49	1398209,13	44	394	382353,02	1398270,30	44	435	382679,46	1398434,79	44	476	382647,84	1398984,54	44	517	382120,63	1398278,51
44	354	382700,17	1398221,47	44	395	382319,60	1398265,16	44	436	382701,15	1398454,38	44	477	382679,62	1398985,20	44	518	382137,08	1398270,36
44	355	382712,95	1398237,86	44	396	382271,13	1398263,37	44	437	382718,34	1398495,46	44	478	382704,11	1398996,55	44	519	382159,37	1398253,54
44	356	382722,49	1398260,25	44	397	382245,79	1398246,63	44	438	382738,80	1398544,45	44	479	382720,75	1398995,29	44	520	382395,66	1398123,54
44	357	382724,07	1398280,74	44	398	382242,41	1398251,00	44	439	382754,33	1398580,00	44	480	382738,71	1398991,89	44	521	382402,37	1398081,51
44	358	382719,71	1398302,64	44	399	382210,04	1398288,47	44	440	382762,93	1398633,11	44	481	382763,12	1398995,82	44	522	382372,96	1398104,31
44	359	382696,78	1398321,46	44	400	382204,99	1398291,31	44	441	382767,45	1398677,53	44	482	382824,44	1398987,65	44	523	382339,41	1398131,20
44	360	382637,51	1398346,01	44	401	382142,74	1398326,36	44	442	382771,54	1398688,31	44	483	382863,48	1398976,58	44	524	382318,19	1398154,99
44	361	382580,69	1398353,34	44	402	382122,60	1398336,49	44	443	382755,13	1398709,45	44	484	382900,59	1398980,35	44	525	382325,74	1398155,25
44	362	382534,92	1398356,06	44	403	382080,78	1398357,52	44	444	382736,94	1398715,23	44	485	382935,70	1398993,69	44	526	382343,59	1398153,71
44	363	382524,97	1398354,20	44	404	382099,34	1398372,72	44	445	382710,73	1398715,56	44	486	382965,60	1399013,44	44	527	382359,39	1398146,89
44	364	382520,29	1398350,29	44	405	382124,91	1398385,11	44	446	382685,20	1398706,34	44	487	382996,53	1399031,06	44	528	382377,83	1398139,38
44	365	382522,08	1398335,04	44	406	382168,62	1398387,75	44	447	382654,98	1398702,74	44	488	383034,89	1399050,70	44	529	382395,66	1398123,54
44	366	382531,68	1398308,45	44	407	382210,62	1398380,08	44	448	382635,17	1398706,17	44	489	383060,45	1399062,04	44	530	382543,70	1398049,52
44	367	382532,87	1398297,18	44	408	382250,10	1398368,66	44	449	382620,20	1398715,88	44	490	383098,71	1399073,21	44	531	382564,76	1398039,33
44	368	382531,36	1398282,64	44	409	382296,13	1398366,96	44	450	382613,35	1398740,59	44	491	383131,53	1399072,81	44	532	382577,89	1398031,22
44	369	382528,50	1398265,47	44	410	382322,53	1398361,34	44	451	382618,46	1398768,32	44	492	383169,66	1399073,39	44	533	382586,38	1398021,85
44	370	382528,97	1398249,58	44	411	382332,83	1398359,80	44	452	382626,67	1398789,66	44	493	383208,85	1399073,97	44	534	382588,25	1398012,56
44	371	382536,05	1398233,61	44	412	382351,60	1398357,01	44	453	382641,14	1398803,78	44	494	383220,56	1399079,12	44	535	382582,22	1398006,02
44	372	382543,87	1398223,58	44	413	382380,76	1398359,95	44	454	382623,70	1398806,38	44	495	383223,92	1399093,90	44	536	382570,30	1398005,51
44	373	382545,72	1398212,31	44	414	382392,77	1398368,41	44	455	382601,61	1398818,57	44	496	383225,26	1399116,12	44	537	382557,13	1398010,96
44	374	382541,58	1398199,12	44	415	382398,86	1398378,92	44	456	382576,40	1398835,56	44	497	383236,71	1399136,70	44	538	382537,38	1398019,81
44	375	382536,19	1398191,25	44	416	382402,37	1398395,43	44	457	382547,97	1398848,62	44	498	383204,17	1399183,30	44	539	382521,59	1398027,29
44	376	382530,15	1398184,70	44	417	382394,74	1398420,67	44	458	382502,10	1398864,27	44	499	382159,37	1398253,54	44	540	382509,11	1398035,38
44	377	382516,22	1398182,23	44	418	382377,91	1398450,66	44	459	382465,68	1398873,46	44	500	382163,91	1398245,54	44	541	382499,93	1398042,12
44	378	382505,65	1398183,68	44	419	382357,10	1398468,27	44	460	382443,52	1398879,29	44	501	382161,73	1398229,68	44	542	382491,42	1398049,50
44	379	382490,50	1398189,16	44	420	382393,63	1398467,82	44	461	382430,10	1398886,61	44	502	382151,63	1398215,91	44	543	382491,52	1398057,44
44	380	382480,02	1398197,90	44	421	382438,94	1398471,23	44	462	382424,82	1398908,91	44	503	382132,96	1398204,89	44	544	382498,85	1398061,99
44	381	382471,61	1398213,89	44	422	382461,94	1398468,56	44	463	382425,14	1398935,12	44	504	382122,41	1398208,33	44	545	382517,36	1398059,77
44	382	382461,88	1398229,89	44	423	382471,42	1398464,48	44	464	382434,44	1398980,27	44	505	382117,89	1398217,65	44	546	382543,70	1398049,52
44	383	382457,52	1398251,79	44	424	382480,90	1398460,39	44	465	382447,63	1399016,83	44	506	382116,09	1398232,23	44	547	382584,54	1397979,52
44	384	382462,30	1398264,30	44	425	382499,85	1398450,62	44	466	382457,68	1399057,20	44	507	382118,18	1398240,81	44	548	382591,91	1397987,37
44	385	382463,12	1398276,87	44	426	382537,79	1398435,86	44	467	382464,42	1399052,46	44	508	382124,28	1398252,65	44	549	382598,56	1397989,27
44	386	382458,64	1398288,84	44	427	382559,05	1398421,30	44	468	382476,98	1399040,66	44	509	382125,02	1398258,60	44	550	382616,46	1397992,36
44	387	382448,25	1398304,85	44	428	382581,97	1398412,28	44	469	382493,86	1399035,15	44	510	382111,84	1398263,39	44	551	382625,07	1397992,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	552	382630,96	1397987,55	44	593	382067,49	1398767,74	45	34	383176,34	1393945,44	46	30	383284,63	1399386,00	48	4	383254,17	1399613,48
44	553	382634,19	1397980,89	44	594	382071,33	1398756,58	45	35	383136,10	1393931,37	46	31	383291,23	1399382,04	48	5	383288,16	1399600,35
44	554	382632,74	1397970,32	44	595	382067,17	1398741,54	45	36	383082,41	1393912,60	46	32	383296,06	1399376,77	48	6	383314,31	1399595,26
44	555	382624,01	1397960,50	44	596	382058,23	1398724,97	45	37	383078,48	1393911,49	46	33	383307,06	1399369,29	48	7	383339,82	1399602,89
44	556	382612,07	1397958,00	44	597	382047,68	1398706,83	45	38	383051,01	1393903,76	46	34	383318,05	1399378,09	48	8	383359,05	1399616,95
44	557	382598,85	1397959,49	44	598	382037,20	1398694,25	45	39	383038,45	1393917,61	46	35	383333,00	1399389,52	48	9	383366,33	1399626,69
44	558	382588,33	1397964,91	44	599	382026,05	1398692,01	45	40	383015,39	1393943,03	46	36	383351,02	1399399,19	48	10	383361,90	1399633,33
44	559	382583,78	1397972,25	44	600	382014,98	1398696,12	45	41	382937,59	1394030,07	46	37	383317,74	1399422,87	48	11	383343,30	1399670,62
44	560	382584,54	1397979,52	45	1	382808,95	1394152,55	45	42	382902,16	1394063,19	46	38	383286,27	1399447,09	48	12	383309,87	1399707,04
44	561	382861,56	1396970,67	45	2	382773,76	1394208,30	45	43	382856,69	1394103,49	47	1	383358,30	1397378,62	48	13	383280,09	1399745,11
44	562	382876,83	1396964,39	45	3	382776,27	1394196,23	45	44	382841,31	1394117,12	47	2	383266,17	1397401,91	48	14	383249,79	1399707,05
44	563	382837,50	1396930,72	45	4	382780,91	1394173,86	45	45	382808,95	1394152,55	47	3	383169,57	1397426,14	49	1	383353,48	1399867,63
44	564	382823,79	1396914,21	45	5	382791,70	1394136,66	46	1	383286,27	1399447,09	47	4	383095,36	1397453,58	49	2	383324,75	1399802,45
44	565	382799,06	1396926,43	45	6	382805,75	1394095,45	46	2	383246,00	1399466,65	47	5	383097,00	1397442,38	49	3	383328,62	1399791,38
44	566	382779,53	1396931,44	45	7	382804,53	1394049,80	46	3	383220,72	1399477,29	47	6	383097,47	1397427,15	49	4	383339,65	1399780,07
44	567	382769,09	1396943,22	45	8	382800,64	1394003,52	46	4	383194,02	1399501,44	47	7	383093,99	1397413,30	49	5	383365,89	1399769,20
44	568	382769,26	1396956,98	45	9	382795,95	1393945,34	46	5	383153,55	1399504,33	47	8	383087,41	1397396,22	49	6	383403,21	1399759,44
44	569	382782,66	1396970,58	45	10	382860,31	1393904,17	46	6	383122,69	1399514,24	47	9	383107,44	1397383,40	49	7	383406,48	1399758,46
44	570	382794,91	1396976,25	45	11	382923,15	1393848,46	46	7	383097,59	1399539,17	47	10	383142,19	1397363,40	49	8	383415,30	1399785,94
44	571	382809,80	1396981,37	45	12	382993,31	1393795,30	46	8	383096,80	1399539,97	47	11	383146,21	1397361,08	49	9	383415,45	1399798,00
44	572	382825,71	1396983,29	45	13	383035,19	1393756,40	46	9	383066,02	1399506,19	47	12	383152,77	1397356,36	49	10	383404,63	1399817,23
44	573	382841,56	1396980,97	45	14	383065,19	1393731,57	46	10	383070,06	1399502,74	47	13	383156,33	1397371,15	49	11	383386,54	1399835,06
44	574	382861,56	1396970,67	45	15	383072,54	1393725,49	46	11	383082,38	1399483,83	47	14	383161,10	1397382,34	49	12	383353,48	1399867,63
44	575	382954,56	1396891,95	45	16	383098,71	1393701,34	46	12	383085,89	1399460,53	47	15	383175,11	1397390,77	50	1	383495,44	1399470,71
44	576	382958,85	1396865,95	45	17	383109,66	1393676,72	46	13	383093,37	1399444,70	47	16	383188,36	1397392,59	50	2	383478,47	1399490,14
44	577	382899,02	1396821,42	45	18	383114,23	1393668,48	46	14	383101,28	1399438,10	47	17	383201,52	1397385,81	50	3	383454,25	1399479,17
44	578	382888,82	1396841,93	45	19	383118,93	1393677,27	46	15	383124,15	1399431,07	47	18	383210,63	1397373,78	50	4	383430,26	1399466,75
44	579	382882,84	1396872,18	45	20	383135,10	1393700,23	46	16	383150,09	1399425,35	47	19	383212,51	1397364,50	50	5	383410,85	1399438,40
44	580	382889,49	1396895,93	45	21	383150,44	1393713,79	46	17	383160,64	1399416,12	47	20	383216,96	1397349,88	50	6	383412,98	1399417,73
44	581	382900,02	1396912,48	45	22	383156,51	1393719,16	46	18	383170,31	1399420,08	47	21	383220,40	1397333,85	50	7	383420,00	1399407,31
44	582	382912,10	1396925,83	45	23	383167,26	1393732,26	46	19	383194,06	1399425,79	47	22	383239,16	1397330,81	50	8	383430,99	1399396,85
44	583	382928,84	1396931,18	45	24	383170,32	1393734,45	46	20	383201,09	1399433,27	47	23	383272,29	1397333,71	50	9	383464,17	1399382,94
44	584	382939,11	1396927,08	45	25	383189,97	1393748,53	46	21	383247,18	1399435,59	47	24	383315,31	1397333,84	50	10	383482,19	1399362,86
44	585	382948,51	1396915,85	45	26	383214,78	1393774,70	46	22	383251,66	1399435,25	47	25	383338,64	1397327,33	50	11	383492,29	1399344,47
44	586	382954,56	1396891,95	45	27	383246,83	1393792,19	46	23	383259,57	1399430,41	47	26	383335,63	1397340,07	50	12	383493,53	1399315,86
44	587	382014,98	1398696,12	45	28	383236,13	1398834,73	46	24	383271,88	1399422,93	47	27	383337,87	1397350,63	50	13	383483,74	1399295,33
44	588	382010,40	1398710,47	45	29	383235,34	1398849,63	46	25	383269,24	1399411,50	47	28	383346,51	1397364,29	50	14	383464,36	1399269,37
44	589	382019,43	1398734,18	45	30	383229,48	1398960,12	46	26	383255,08	1399400,02	47	29	383358,30	1397378,62	50	15	383433,25	1399254,75
44	590	382033,27	1398761,81	45	31	383229,15	1398963,90	46	27	383252,97	1399386,88	48	1	383249,79	1399707,05	50	16	383459,14	1399232,90
44	591	382046,86	1398768,79	45	32	383223,36	1398961,87	46	28	383274,96	1399383,36	48	2	383196,03	1399643,37	50	17	383473,31	1399222,40
44	592	382060,41	1398772,60	45	33	383211,51	1398957,73	46	29	383279,36	1399386,45	48	3	383222,60	1399628,96	50	18	383492,81	1399215,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	19	383498,83	1399231,35	51	31	383215,13	1400254,41	51	72	383556,66	1400294,79	52	40	383649,42	1400457,77	52	81	384332,06	1399982,76
50	20	383513,00	1399264,00	51	32	383223,08	1400256,12	51	73	383429,05	1400319,58	52	41	383644,95	1400455,22	53	1	384422,42	1401513,83
50	21	383530,85	1399251,07	51	33	383234,09	1400254,18	52	1	384332,06	1399982,76	52	42	383635,17	1400449,64	53	2	384372,11	1401516,33
50	22	383556,09	1399236,99	51	34	383242,09	1400247,01	52	2	384282,17	1399992,79	52	43	383620,43	1400436,90	53	3	384383,10	1401568,40
50	23	383585,49	1399216,51	51	35	383273,87	1400194,68	52	3	384284,43	1400017,25	52	44	383605,07	1400423,13	53	4	384350,49	1401619,81
50	24	383612,90	1399206,64	51	36	383284,08	1400178,03	52	4	384305,56	1400101,72	52	45	383589,78	1400410,95	53	5	384287,83	1401541,45
50	25	383639,42	1399210,55	51	37	383293,44	1400159,24	52	5	384323,53	1400171,61	52	46	383579,10	1400406,74	53	6	384198,33	1401429,52
50	26	383606,55	1399292,49	51	38	383297,09	1400139,14	52	6	384275,97	1400210,70	52	47	383575,87	1400405,47	53	7	384104,37	1401273,44
50	27	383569,27	1399360,73	51	39	383293,96	1400090,20	52	7	384244,26	1400246,39	52	48	383551,97	1400402,37	53	8	384190,20	1401286,94
50	28	383536,08	1399417,26	51	40	383290,34	1400042,93	52	8	384236,03	1400252,76	52	49	383561,22	1400359,74	53	9	384258,60	1401297,71
50	29	383495,44	1399470,71	51	41	383286,82	1400020,17	52	9	384155,67	1400238,52	52	50	383557,40	1400350,55	53	10	384265,93	1401298,86
51	1	383429,05	1400319,58	51	42	383275,96	1399993,84	52	10	384120,41	1400232,88	52	51	383543,37	1400347,97	53	11	384320,81	1401310,39
51	2	383230,94	1400363,64	51	43	383253,25	1399949,19	52	11	384050,56	1400221,69	52	52	383487,97	1400348,05	53	12	384304,80	1401366,34
51	3	383226,01	1400358,93	51	44	383268,39	1400009,16	52	12	384005,68	1400214,80	52	53	383441,04	1400361,84	53	13	384303,65	1401398,43
51	4	383214,47	1400347,91	51	45	383263,37	1400016,79	52	13	383975,86	1400179,77	52	54	383429,72	1400376,39	53	14	384315,22	1401413,80
51	5	383202,69	1400336,66	51	46	383281,54	1400063,81	52	14	383971,99	1400175,23	52	55	383318,67	1400374,44	53	15	384341,37	1401436,76
51	6	383199,89	1400333,02	51	47	383418,41	1400097,91	52	15	383961,08	1400162,40	52	56	383392,79	1400355,84	53	16	384373,67	1401454,98
51	7	383195,16	1400326,89	51	48	383384,19	1400119,24	52	16	383907,47	1400171,76	52	57	383514,32	1400325,96	53	17	384413,01	1401456,57
51	8	383188,32	1400318,02	51	49	383322,69	1400204,22	52	17	383904,54	1400180,44	52	58	383540,05	1400318,75	53	18	384443,81	1401457,00
51	9	383196,14	1400313,98	51	50	383335,38	1400214,33	52	18	383903,29	1400184,18	52	59	383549,36	1400316,14	53	19	384453,47	1401465,38
51	10	383233,53	1400294,66	51	51	383338,02	1400224,86	52	19	383887,45	1400231,21	52	60	383549,40	1400316,13	53	20	384454,27	1401467,32
51	11	383256,53	1400278,36	51	52	383292,10	1400294,86	52	20	383840,30	1400231,14	52	61	383564,73	1400311,83	53	21	384464,13	1401491,11
51	12	383258,33	1400268,66	51	53	383306,11	1400302,31	52	21	383830,53	1400231,12	52	62	383567,47	1400312,99	53	22	384463,09	1401516,76
51	13	383251,95	1400263,55	51	54	383313,37	1400306,17	52	22	383824,81	1400297,24	52	63	383623,30	1400309,75	53	23	384427,38	1401513,58
51	14	383240,99	1400265,07	51	55	383341,38	1400292,74	52	23	383856,81	1400315,63	52	64	383633,55	1400294,62	53	24	384422,42	1401513,83
51	15	383171,18	1400295,76	51	56	383379,26	1400264,10	52	24	383877,35	1400327,44	52	65	383671,75	1400281,80	54	1	384679,09	1400497,86
51	16	383167,44	1400290,91	51	57	383368,54	1400252,16	52	25	383889,15	1400370,19	52	66	383712,52	1400270,46	54	2	384638,30	1400462,05
51	17	383119,58	1400208,20	51	58	383413,89	1400200,13	52	26	383894,62	1400390,03	52	67	383741,01	1400262,22	54	3	384658,21	1400468,14
51	18	383086,40	1400150,86	51	59	383440,55	1400120,38	52	27	383891,00	1400393,25	52	68	383773,90	1400250,48	54	4	384698,47	1400480,26
51	19	383110,23	1400150,99	51	60	383544,20	1400095,03	52	28	383877,75	1400405,04	52	69	383800,89	1400201,34	54	5	384719,57	1400482,51
51	20	383133,57	1400171,70	51	61	383579,39	1400108,38	52	29	383843,53	1400405,26	52	70	383811,96	1400182,11	54	6	384730,46	1400483,66
51	21	383155,65	1400182,81	51	62	383608,71	1400117,58	52	30	383845,22	1400438,98	52	71	383816,33	1400174,52	54	7	384740,68	1400484,75
51	22	383178,69	1400186,81	51	63	383652,83	1400102,43	52	31	383846,27	1400460,14	52	72	383818,60	1400170,57	54	8	384759,44	1400480,06
51	23	383196,05	1400188,17	51	64	383717,23	1400137,01	52	32	383784,90	1400514,19	52	73	383881,42	1400061,05	54	9	384773,90	1400469,90
51	24	383210,57	1400187,99	51	65	383730,24	1400144,00	52	33	383775,87	1400505,81	52	74	383998,16	1400032,93	54	10	384774,29	1400457,00
51	25	383217,39	1400190,51	51	66	383779,38	1400164,05	52	34	383730,87	1400464,05	52	75	384026,00	1400026,06	54	11	384782,50	1400440,59
51	26	383220,09	1400197,69	51	67	383788,77	1400165,61	52	35	383765,64	1400435,51	52	76	384053,16	1400019,34	54	12	384799,69	1400410,10
51	27	383215,55	1400210,91	51	68	383753,29	1400229,79	52	36	383746,52	1400413,78	52	77	384161,01	1399992,69	54	13	384814,94	1400391,74
51	28	383203,77	1400234,64	51	69	383612,30	1400264,13	52	37	383733,50	1400416,83	52	78	384211,85	1399980,85	54	14	384838,78	1400374,54
51	29	383204,67	1400242,93	51	70	383576,63	1400272,82	52	38	383696,90	1400443,85	52	79	384229,85	1399977,81	54	15	384861,06	1400370,24
51	30	383208,65	1400249,44	51	71	383569,00	1400281,21	52	39	383669,92	1400463,75	52	80	384316,26	1399957,82	54	16	384888,41	1400376,88

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
54	17	384913,04	1400390,76	55	25	384547,22	1400727,46	55	66	385083,96	1400491,97	56	13	385005,14	1399164,38	58	5	385256,18	1401441,71
54	18	384936,88	1400390,37	55	26	384537,84	1400721,21	55	67	385096,49	1400488,44	56	14	384971,61	1399120,18	58	6	385277,42	1401443,11
54	19	384960,33	1400396,23	55	27	384523,98	1400706,78	55	68	385096,94	1400515,67	56	15	384965,92	1399112,67	58	7	385287,71	1401443,79
54	20	384974,01	1400401,70	55	28	384512,04	1400690,92	55	69	385099,53	1400538,06	56	16	384867,47	1398982,87	58	8	385281,91	1401462,77
54	21	384992,77	1400412,25	55	29	384501,10	1400688,57	55	70	385102,13	1400560,46	56	17	384804,24	1398899,50	58	9	385270,63	1401495,44
54	22	385018,71	1400433,95	55	30	384486,25	1400690,53	55	71	385109,56	1400616,89	57	1	385028,13	1400425,10	58	10	385259,69	1401515,40
54	23	385034,51	1400448,47	55	31	384476,87	1400698,34	55	72	385113,53	1400632,57	57	2	385006,37	1400407,92	58	11	385241,57	1401529,85
54	24	385040,80	1400454,23	55	32	384460,06	1400695,61	55	73	385114,19	1400686,16	57	3	385006,05	1400395,84	58	12	385223,68	1401535,99
54	25	384993,71	1400467,49	55	33	384449,85	1400689,28	55	74	385112,80	1400723,83	57	4	385002,49	1400388,64	58	13	385210,04	1401528,21
54	26	384901,26	1400497,37	55	34	384442,98	1400679,78	55	75	385104,38	1400745,37	57	5	384998,94	1400381,44	58	14	385197,62	1401510,57
54	27	384891,70	1400500,45	55	35	384435,83	1400669,81	55	76	385088,23	1400774,63	57	6	384984,17	1400362,23	58	15	385192,71	1401483,19
54	28	384858,99	1400511,03	55	36	384424,89	1400664,34	55	77	385072,75	1400813,20	57	7	384982,21	1400336,82	59	1	385152,18	1400847,07
54	29	384808,26	1400534,56	55	37	384411,99	1400664,34	55	78	384628,93	1400697,79	57	8	384993,16	1400317,28	59	2	385135,37	1400842,54
54	30	384770,97	1400543,44	55	38	384394,40	1400662,00	55	79	384627,30	1400700,07	57	9	385007,23	1400291,49	59	3	385119,41	1400836,38
54	31	384741,50	1400543,80	55	39	384381,50	1400659,26	55	80	384640,06	1400710,77	57	10	385009,96	1400281,72	59	4	385097,71	1400826,23
54	32	384715,44	1400530,36	55	40	384367,82	1400655,74	55	81	384677,53	1400712,42	57	11	385022,08	1400246,74	59	5	385113,58	1400786,67
54	33	384679,09	1400497,86	55	41	384358,05	1400654,18	55	82	384691,94	1400708,71	57	12	385021,69	1400204,53	59	6	385129,80	1400757,29
55	1	385072,75	1400813,20	55	42	384346,19	1400644,13	55	83	384696,06	1400700,07	57	13	385044,75	1400201,79	59	7	385140,62	1400729,61
55	2	385052,56	1400801,52	55	43	384361,57	1400628,38	55	84	384697,96	1400688,89	57	14	385158,25	1400196,01	59	8	385142,21	1400686,50
55	3	385052,17	1400767,91	55	44	384383,46	1400599,07	55	85	384698,94	1400683,19	57	15	385171,38	1400195,34	59	9	385141,50	1400628,91
55	4	385059,14	1400715,12	55	45	384378,77	1400586,96	55	86	384698,12	1400658,48	57	16	385176,85	1400217,23	59	10	385137,12	1400611,61
55	5	384964,24	1400707,14	55	46	384365,87	1400581,88	55	87	384689,06	1400647,36	57	17	385188,62	1400244,46	59	11	385129,93	1400557,02
55	6	384956,81	1400795,47	55	47	384309,59	1400554,91	55	88	384679,59	1400642,84	57	18	385199,91	1400259,05	59	12	385122,38	1400512,39
55	7	384914,21	1400794,29	55	48	384353,36	1400522,86	55	89	384679,49	1400642,86	57	19	385223,36	1400277,81	59	13	385159,52	1400500,87
55	8	384884,11	1400785,30	55	49	384402,61	1400491,01	55	90	384675,36	1400643,63	57	20	385243,22	1400281,33	59	14	385172,94	1400516,03
55	9	384861,45	1400775,14	55	50	384445,21	1400480,45	55	91	384673,00	1400644,07	57	21	385254,07	1400304,76	59	15	385186,72	1400531,62
55	10	384834,09	1400767,13	55	51	384494,85	1400474,98	55	92	384656,12	1400662,19	57	22	385260,05	1400317,39	59	16	385206,18	1400552,89
55	11	384804,38	1400758,53	55	52	384543,32	1400468,92	55	93	384638,83	1400684,01	57	23	385261,96	1400343,31	59	17	385227,37	1400580,75
55	12	384775,85	1400755,41	55	53	384554,25	1400467,56	55	94	384628,93	1400697,79	57	24	385261,65	1400360,79	59	18	385244,22	1400605,36
55	13	384746,54	1400753,06	55	54	384556,16	1400467,01	56	1	384804,24	1398899,50	57	25	385258,63	1400374,07	59	19	385265,79	1400636,87
55	14	384723,48	1400755,80	55	55	384577,96	1400460,80	56	2	384800,84	1398895,02	57	26	385255,62	1400387,34	59	20	385284,41	1400670,39
55	15	384703,94	1400767,52	55	56	384582,39	1400472,24	56	3	384860,20	1398861,03	57	27	385254,82	1400389,32	59	21	385302,67	1400702,26
55	16	384685,96	1400777,88	55	57	384603,49	1400495,40	56	4	384893,75	1398858,92	57	28	385252,63	1400394,72	59	22	385308,94	1400713,21
55	17	384660,95	1400781,00	55	58	384647,24	1400533,81	56	5	384931,64	1398892,97	57	29	385239,60	1400398,38	59	23	385276,90	1400719,14
55	18	384643,75	1400771,23	55	59	384667,61	1400552,03	56	6	385033,18	1399012,64	57	30	385146,57	1400424,45	59	24	385260,27	1400723,31
55	19	384625,77	1400756,77	55	60	384687,99	1400570,24	56	7	385076,29	1399068,93	57	31	385054,90	1400450,26	59	25	385246,70	1400730,08
55	20	384608,19	1400741,92	55	61	384730,13	1400591,97	56	8	385126,98	1399135,64	57	32	385028,13	1400425,10	59	26	385223,15	1400752,87
55	21	384594,12	1400730,20	55	62	384776,90	1400591,39	56	9	385118,66	1399186,03	58	1	385192,71	1401483,19	59	27	385208,83	1400772,24
55	22	384584,35	1400724,33	55	63	384824,08	1400580,16	56	10	385097,71	1399249,37	58	2	385191,22	1401444,66	59	28	385201,37	1400810,72
55	23	384573,40	1400724,72	55	64	384876,54	1400555,82	56	11	385084,79	1399269,40	58	3	385216,47	1401444,21	59	29	385193,65	1400829,35
55	24	384561,68	1400727,85	55	65	385007,61	1400513,47	56	12	385081,79	1399265,44	58	4	385248,04	1401442,22	59	30	385175,99	1400846,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	31	385152,18	1400847,07	61	29	385396,24	1401741,48	63	29	385491,37	1393456,20	64	23	385251,75	1400496,54	65	22	385982,15	1400810,36
60	1	385328,74	1401830,53	62	1	385609,80	1401554,28	63	30	385531,05	1393507,33	64	24	385254,77	1400497,05	65	23	385957,21	1400812,73
60	2	385178,63	1401833,20	62	2	385609,06	1401535,92	63	31	385542,60	1393531,68	64	25	385308,53	1400519,86	66	1	386007,32	1400874,90
60	3	385180,49	1401791,16	62	3	385629,31	1401474,41	63	32	385555,99	1393567,00	64	26	385351,71	1400532,73	66	2	386000,87	1400871,19
60	4	385215,63	1401812,47	62	4	385635,21	1401474,86	63	33	385573,99	1393614,51	64	27	385387,60	1400532,99	66	3	386051,11	1400851,48
60	5	385248,43	1401806,28	62	5	385650,51	1401475,57	63	34	385579,55	1393629,17	64	28	385460,83	1400532,08	66	4	386101,31	1400832,99
60	6	385251,70	1401805,66	62	6	385673,53	1401476,64	63	35	385611,35	1393738,64	64	29	385505,25	1400525,37	66	5	386109,68	1400830,42
60	7	385345,07	1401788,05	62	7	385672,43	1401502,99	63	36	385631,89	1393793,99	64	30	385615,24	1400500,09	66	6	386122,42	1400841,29
60	8	385393,09	1401781,01	62	8	385667,08	1401524,49	63	37	385655,70	1393845,98	64	31	385698,91	1400482,02	66	7	386104,05	1400846,57
60	9	385398,09	1401780,28	62	9	385646,94	1401545,65	63	38	385680,07	1393890,02	64	32	385731,98	1400478,48	66	8	386077,86	1400857,12
60	10	385398,66	1401780,50	62	10	385620,03	1401556,70	63	39	385706,68	1393929,32	64	33	385761,06	1400480,50	66	9	386053,05	1400867,48
60	11	385413,85	1401786,33	62	11	385615,02	1401555,51	63	40	385695,67	1393948,65	64	34	385797,48	1400494,79	66	10	386031,16	1400877,25
60	12	385328,74	1401830,53	62	12	385609,80	1401554,28	63	41	385689,98	1393969,90	64	35	385820,88	1400507,53	66	11	386007,32	1400874,90
61	1	385396,24	1401741,48	63	1	385506,23	1393820,08	63	42	385688,91	1393991,09	64	36	385840,43	1400518,18	67	1	385602,04	1401837,06
61	2	385331,81	1401751,16	63	2	385500,62	1393815,04	63	43	385686,67	1394023,55	64	37	385866,06	1400533,55	67	2	385576,13	1401833,03
61	3	385217,14	1401772,17	63	3	385502,03	1393801,60	63	44	385620,40	1393953,69	64	38	385841,04	1400552,54	67	3	385612,18	1401807,59
61	4	385184,61	1401753,01	63	4	385492,39	1393771,28	63	45	385554,63	1393880,37	64	39	385807,50	1400579,96	67	4	385696,38	1401758,01
61	5	385289,25	1401680,41	63	5	385468,03	1393727,90	63	46	385530,43	1393850,23	64	40	385768,57	1400619,02	67	5	385751,72	1401713,20
61	6	385300,11	1401694,03	63	6	385451,83	1393702,95	63	47	385506,23	1393820,08	64	41	385747,29	1400654,23	67	6	385830,72	1401679,38
61	7	385310,78	1401692,37	63	7	385429,24	1393695,28	64	1	385726,52	1400686,79	64	42	385726,52	1400686,79	67	7	385889,44	1401630,60
61	8	385321,37	1401684,09	63	8	385384,04	1393679,96	64	2	385723,03	1400704,83	65	1	385957,21	1400812,73	67	8	385978,15	1401640,46
61	9	385325,82	1401672,83	63	9	385346,85	1393669,83	64	3	385722,25	1400756,28	65	2	385858,59	1400823,88	67	9	386021,35	1401638,05
61	10	385324,11	1401658,08	63	10	385324,07	1393647,61	64	4	385728,02	1400742,61	65	3	385885,81	1400766,36	67	10	386038,65	1401650,85
61	11	385312,80	1401649,56	63	11	385292,16	1393636,09	64	5	385710,04	1400738,89	65	4	385912,29	1400702,38	67	11	386056,83	1401664,31
61	12	385321,18	1401618,05	63	12	385278,76	1393623,02	64	6	385633,05	1400736,94	65	5	385864,81	1400672,26	67	12	386096,87	1401711,48
61	13	385322,27	1401613,96	63	13	385273,19	1393600,58	64	7	385561,13	1400735,37	65	6	385846,96	1400662,25	67	13	386098,50	1401713,72
61	14	385331,29	1401580,08	63	14	385266,30	1393578,17	64	8	385459,13	1400733,03	65	7	385779,38	1400624,34	67	14	386111,52	1401731,69
61	15	385346,94	1401527,94	63	15	385250,01	1393545,28	64	9	385417,31	1400721,30	65	8	385814,55	1400594,17	67	15	386122,75	1401747,19
61	16	385367,16	1401499,74	63	16	385235,92	1393530,68	64	10	385375,49	1400710,75	65	9	385878,76	1400542,63	67	16	386157,54	1401780,82
61	17	385385,99	1401473,48	63	17	385228,55	1393523,04	64	11	385328,59	1400709,58	65	10	385920,83	1400575,55	67	17	386168,36	1401822,68
61	18	385402,92	1401454,58	63	18	385215,10	1393506,00	64	12	385319,32	1400711,29	65	11	385944,93	1400594,85	67	18	386146,23	1401824,35
61	19	385414,69	1401455,90	63	19	385209,58	1393487,53	64	13	385296,02	1400673,22	65	12	385953,90	1400602,03	67	19	386045,63	1401822,65
61	20	385422,44	1401456,77	63	20	385207,95	1393462,40	64	14	385273,36	1400633,46	65	13	385957,20	1400604,68	67	20	386039,99	1401822,55
61	21	385390,72	1401456,00	63	21	385216,90	1393437,14	64	15	385250,09	1400598,01	65	14	385985,28	1400637,16	67	21	386009,22	1401823,57
61	22	385403,44	1401585,60	63	22	385228,35	1393399,94	64	16	385224,84	1400563,24	65	15	385989,50	1400641,94	67	22	385969,21	1401824,90
61	23	385430,19	1401605,15	63	23	385234,43	1393356,18	64	17	385209,69	1400542,25	65	16	386018,66	1400674,92	67	23	385933,08	1401824,84
61	24	385433,44	1401661,68	63	24	385239,00	1393297,88	64	18	385183,14	1400512,87	65	17	386048,14	1400711,96	67	24	385784,38	1401824,61
61	25	385451,69	1401688,12	63	25	385244,64	1393240,07	64	19	385169,50	1400497,77	65	18	386064,95	1400739,62	67	25	385671,99	1401824,44
61	26	385443,74	1401697,92	63	26	385313,41	1393302,20	64	20	385195,08	1400489,83	65	19	386076,91	1400763,46	67	26	385657,12	1401824,42
61	27	385440,91	1401750,52	63	27	385429,14	1393401,37	64	21	385221,18	1400484,21	65	20	386089,38	1400788,40	67	27	385613,37	1401824,96
61	28	385430,03	1401755,00	63	28	385469,61	1393437,03	64	22	385251,51	1400496,59	65	21	386049,06	1400803,98	67	28	385602,04	1401837,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	1	385930,72	1400852,62	69	19	386203,72	1401691,93	70	7	386072,15	1399443,05	70	51	385648,41	1399732,67	70	92	385061,68	1398399,58
68	2	385896,71	1400840,51	69	20	386192,50	1401698,96	70	8	386080,81	1399482,98	70	52	385633,91	1399736,85	70	93	385052,69	1398364,19
68	3	386033,55	1400820,79	69	21	386186,34	1401717,71	70	9	386086,40	1399508,75	70	53	385617,27	1399752,75	70	94	385081,91	1398340,30
68	4	386076,95	1400819,19	69	22	386175,06	1401719,82	70	10	386098,81	1399494,45	70	54	385575,37	1399762,88	70	95	385081,03	1398319,06
68	5	386098,53	1400808,87	69	23	386161,31	1401720,97	70	11	386148,78	1399436,90	70	55	385567,22	1399751,67	70	96	385036,87	1398313,61
68	6	386194,93	1400769,02	69	24	386155,09	1401735,31	70	12	386209,72	1399419,24	70	56	385553,58	1399732,92	70	97	385074,70	1398291,31
68	7	386260,84	1400736,72	69	25	386153,47	1401747,60	70	13	386214,77	1399451,67	70	57	385549,87	1399727,81	70	98	385259,59	1398216,66
68	8	386263,91	1400808,85	69	26	386149,44	1401742,79	70	14	386278,70	1399593,79	70	58	385542,97	1399718,33	70	99	385296,51	1398269,51
68	9	386254,45	1400810,84	69	27	386117,21	1401704,35	70	15	386278,10	1399602,41	70	59	385533,57	1399705,40	70	100	385310,56	1398296,34
68	10	386253,39	1400811,06	69	28	386052,36	1401631,67	70	16	386275,64	1399637,96	70	60	385530,86	1399701,67	70	101	385314,98	1398342,14
68	11	386223,06	1400817,45	69	29	386047,86	1401626,63	70	17	386237,56	1399660,11	70	61	385551,41	1399631,53	70	102	385317,84	1398399,53
68	12	386214,63	1400819,05	69	30	386052,64	1401611,56	70	18	386196,40	1399647,68	70	62	385571,15	1399564,14	70	103	385319,30	1398413,10
68	13	386195,15	1400810,78	69	31	386054,14	1401591,80	70	19	386181,49	1399634,85	70	63	385608,76	1399342,85	70	104	385258,02	1398365,96
68	14	386180,02	1400807,00	69	32	386060,13	1401538,92	70	20	386143,85	1399607,56	70	64	385544,29	1399263,12	70	105	385240,39	1398361,89
68	15	386162,55	1400807,21	69	33	386063,39	1401483,62	70	21	386091,91	1399582,17	70	65	385496,49	1399251,22	70	106	385215,18	1398370,35
68	16	386136,39	1400811,91	69	34	386073,44	1401458,33	70	22	386054,82	1399599,55	70	66	385480,40	1399247,21	70	107	385200,72	1398380,39
68	17	386107,50	1400819,41	69	35	386185,41	1401445,09	70	23	386045,95	1399653,88	70	67	385405,95	1399228,68	70	108	385178,36	1398410,27
68	18	386075,09	1400831,73	69	36	386198,25	1401443,57	70	24	386067,77	1399734,73	70	68	385397,80	1399226,65	70	109	385176,81	1398423,58
68	19	386033,95	1400844,94	69	37	386204,02	1401442,89	70	25	386093,11	1399801,32	70	69	385289,84	1399420,98	70	110	385183,70	1398460,39
68	20	385986,80	1400863,18	69	38	386225,52	1401439,93	70	26	386089,15	1399805,64	70	70	385318,47	1399560,42	70	111	385195,05	1398511,72
68	21	385979,18	1400858,88	69	39	386233,10	1401523,01	70	27	386076,75	1399819,17	70	71	385312,44	1399569,56	70	112	385210,92	1398545,84
68	22	385958,86	1400860,05	69	40	386243,12	1401537,17	70	28	386022,36	1399822,56	70	72	385186,32	1399403,27	70	113	385228,93	1398579,93
68	23	385930,72	1400852,62	69	41	386253,29	1401564,64	70	29	386064,22	1399828,85	70	73	385183,60	1399281,30	70	114	385242,11	1398605,51
69	1	386428,43	1401778,61	69	42	386256,37	1401572,96	70	30	386052,48	1399829,85	70	74	385189,17	1399214,26	70	115	385250,31	1398644,01
69	2	386422,83	1401796,13	69	43	386254,08	1401586,78	70	31	386033,60	1399817,31	70	75	385196,18	1399194,55	70	116	385251,31	1398689,90
69	3	386427,62	1401805,00	69	44	386257,14	1401595,12	70	32	385996,32	1399783,92	70	76	385206,74	1399185,89	70	117	385251,04	1398772,26
69	4	386430,70	1401813,59	69	45	386276,41	1401599,80	70	33	385990,77	1399778,96	70	77	385229,24	1399177,51	70	118	385252,21	1398831,87
69	5	386421,47	1401812,50	69	46	386310,93	1401603,32	70	34	385977,25	1399776,39	70	78	385248,35	1399181,98	70	119	385258,54	1398858,82
69	6	386401,10	1401816,16	69	47	386328,77	1401612,46	70	35	385943,81	1399771,23	70	79	385296,83	1399193,31	70	120	385275,15	1398883,49
69	7	386392,03	1401817,78	69	48	386383,17	1401669,41	70	36	385937,58	1399771,77	70	80	385290,33	1399069,11	70	121	385293,27	1398891,84
69	8	386390,94	1401821,90	69	49	386386,36	1401673,53	70	37	385929,04	1399772,51	70	81	385272,89	1398971,46	70	122	385309,56	1398891,21
69	9	386342,88	1401819,21	69	50	386420,70	1401717,71	70	38	385897,34	1399775,24	70	82	385235,67	1398864,65	70	123	385317,13	1398809,19
69	10	386241,23	1401817,19	69	51	386431,83	1401744,01	70	39	385876,96	1399777,76	70	83	385166,58	1398703,54	70	124	385333,09	1398608,67
69	11	386232,08	1401817,88	69	52	386430,31	1401762,28	70	40	385868,74	1399778,78	70	84	385133,25	1398651,93	70	125	385391,33	1398592,69
69	12	386231,78	1401817,90	69	53	386428,43	1401778,61	70	41	385833,52	1399776,17	70	85	385086,75	1398593,48	70	126	385397,44	1398549,35
69	13	386232,05	1401817,22	70	1	386267,41	1399218,97	70	42	385812,08	1399776,39	70	86	385031,37	1398542,40	70	127	385480,67	1398550,32
69	14	386240,15	1401796,95	70	2	386171,51	1399173,69	70	43	385791,65	1399780,45	70	87	385020,07	1398528,43	70	128	385487,02	1398550,39
69	15	386220,67	1401750,72	70	3	386177,42	1399211,65	70	44	385770,20	1399781,18	70	88	385002,01	1398485,87	70	129	385487,85	1398573,11
69	16	386239,08	1401728,86	70	4	386198,98	1399350,18	70	45	385752,07	1399782,43	70	89	385073,33	1398476,86	70	130	385480,16	1398614,19
69	17	386230,46	1401707,34	70	5	386199,11	1399351,03	70	46	385730,12	1399778,57	70	90	385081,36	1398469,06	70	131	385473,08	1398627,98
69	18	386214,09	1401695,74	70	6	386107,87	1399388,00	70	47	385692,35	1399769,07	70	91	385078,12	1398448,57	70	132	385461,21	1398651,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	133	385455,58	1398684,38	70	174	386042,26	1398487,93	71	7	386622,83	1401308,73	73	10	386943,03	1398889,61	74	22	386258,53	1400707,20
70	134	385461,15	1398715,80	70	175	386052,44	1398507,68	71	8	386617,70	1401374,47	73	11	386945,35	1398885,29	74	23	386260,57	1400715,65
70	135	385464,09	1398719,98	70	176	386072,22	1398533,52	71	9	386616,97	1401383,76	73	12	386959,60	1398846,72	74	24	386227,83	1400731,55
70	136	385465,94	1398722,61	70	177	386085,14	1398539,99	72	1	386448,20	1400688,18	73	13	386968,15	1398822,63	74	25	386115,44	1400776,56
70	137	385476,51	1398737,61	70	178	386115,64	1398528,43	72	2	386442,45	1400676,11	73	14	386992,16	1398846,05	74	26	386101,95	1400750,89
70	138	385497,05	1398758,93	70	179	386116,54	1398467,13	72	3	386452,22	1400669,22	73	15	387012,44	1398879,27	74	27	386089,48	1400726,04
70	139	385537,03	1398782,59	70	180	386120,82	1398444,71	72	4	386464,87	1400658,30	73	16	387028,65	1398897,71	74	28	386074,69	1400701,72
70	140	385569,12	1398795,57	70	181	386191,54	1398446,83	72	5	386489,58	1400649,10	73	17	387066,56	1398906,99	74	29	386071,16	1400695,90
70	141	385623,13	1398767,72	70	182	386214,30	1398502,50	72	6	386521,76	1400630,71	73	18	387036,68	1398946,55	74	30	386063,55	1400686,35
70	142	385682,03	1398797,81	70	183	386341,08	1398984,09	72	7	386548,20	1400614,62	73	19	387009,49	1398970,56	74	31	386040,13	1400656,91
70	143	385701,51	1398801,88	70	184	386343,07	1398991,65	72	8	386590,73	1400592,21	73	20	387008,40	1398971,53	74	32	386006,38	1400618,73
70	144	385744,61	1398791,16	70	185	386449,52	1399395,98	72	9	386613,72	1400577,26	73	21	386966,19	1398984,01	74	33	385976,72	1400584,42
70	145	385714,30	1398726,23	70	186	386410,14	1399430,70	72	10	386622,76	1400571,31	73	22	386956,02	1398996,85	74	34	385958,41	1400569,76
70	146	385688,10	1398667,44	70	187	386404,34	1399435,81	72	11	386657,39	1400548,53	73	23	386941,86	1399007,35	74	35	385938,22	1400553,58
70	147	385725,45	1398657,09	70	188	386344,62	1399384,57	72	12	386684,40	1400529,85	73	24	386925,27	1399014,70	74	36	385930,36	1400547,44
70	148	385745,10	1398638,27	70	189	386319,46	1399362,98	72	13	386701,07	1400520,08	73	25	386924,53	1399019,47	74	37	385886,68	1400513,26
70	149	385759,55	1398618,21	70	190	386298,64	1399305,38	72	14	386721,19	1400507,44	73	26	386920,83	1399040,96	74	38	385854,35	1400493,85
70	150	385766,54	1398589,60	70	191	386267,41	1399218,97	72	15	386728,66	1400504,56	73	27	386905,96	1399058,62	74	39	385831,84	1400481,60
70	151	385781,55	1398579,90	70	192	385809,71	1398816,25	72	16	386714,29	1400559,16	73	28	386887,90	1399075,52	74	40	385815,17	1400472,52
70	152	385801,02	1398582,25	70	193	385757,17	1398818,06	72	17	386701,65	1400559,74	73	29	386872,04	1399078,10	74	41	385809,34	1400469,35
70	153	385824,10	1398596,23	70	194	385767,55	1398840,29	72	18	386690,15	1400570,08	74	1	386999,73	1400410,10	74	42	385774,19	1400455,56
70	154	385868,45	1398652,30	70	195	385775,95	1398883,80	72	19	38675,21	1400576,40	74	2	386973,53	1400450,05	74	43	385767,29	1400452,84
70	155	385897,66	1398686,69	70	196	385822,22	1398882,72	72	20	386657,39	1400584,45	74	3	386877,18	1400449,75	74	44	385731,45	1400450,37
70	156	385917,79	1398705,90	70	197	385809,71	1398816,25	72	21	386632,68	1400590,77	74	4	386871,78	1400450,04	74	45	385694,45	1400454,32
70	157	385933,13	1398709,54	70	198	385558,81	1399213,79	72	22	386599,35	1400602,26	74	5	386809,06	1400453,43	74	46	385679,67	1400457,51
70	158	385941,29	1398702,92	70	199	385552,57	1399237,84	72	23	386566,02	1400618,93	74	6	386774,69	1400459,57	74	47	385609,14	1400472,75
70	159	385940,41	1398680,53	70	200	385558,87	1399253,89	72	24	386522,91	1400643,07	74	7	386744,62	1400474,30	74	48	385523,15	1400492,51
70	160	385946,49	1398647,58	70	201	385571,12	1399258,09	72	25	386506,25	1400653,70	74	8	386720,68	1400489,64	74	49	385500,01	1400497,83
70	161	385959,95	1398616,70	70	202	385591,95	1399250,86	72	26	386492,45	1400660,60	74	9	386715,21	1400492,53	74	50	385458,55	1400504,10
70	162	385981,83	1398617,95	70	203	385604,89	1399239,37	72	27	386479,81	1400669,22	74	10	386693,06	1400504,22	74	51	385387,53	1400504,97
70	163	385977,74	1398598,13	70	204	385617,61	1399216,82	72	28	386461,99	1400678,41	74	11	386665,45	1400518,79	74	52	385355,90	1400504,75
70	164	385975,36	1398576,45	70	205	385604,03	1399196,13	72	29	386448,20	1400688,18	74	12	386634,72	1400537,95	74	53	385318,03	1400493,46
70	165	385970,97	1398536,35	70	206	385592,25	1399178,19	73	1	386872,04	1399078,10	74	13	386618,20	1400548,25	74	54	385257,69	1400469,13
70	166	385958,49	1398504,02	70	207	385577,71	1399191,76	73	2	386837,23	1399070,14	74	14	386569,71	1400579,55	74	55	385222,30	1400453,11
70	167	385960,54	1398467,35	70	208	385558,81	1399213,79	73	3	386853,62	1399048,83	74	15	386500,98	1400621,28	74	56	385338,05	1400420,70
70	168	385968,33	1398423,95	71	1	386616,97	1401383,76	73	4	386875,90	1399017,76	74	16	386436,54	1400660,25	74	57	385392,28	1400404,09
70	169	385980,93	1398398,81	71	2	386519,48	1401339,73	73	5	386878,86	1399011,97	74	17	386416,90	1400667,00	74	58	385469,70	1400380,39
70	170	385987,84	1398403,54	71	3	386537,15	1401326,52	73	6	386893,59	1398983,21	74	18	386388,05	1400678,05	74	59	385516,18	1400362,16
70	171	386012,00	1398420,08	71	4	386537,83	1401326,01	73	7	386908,33	1398954,45	74	19	386353,07	1400687,25	74	60	385524,67	1400358,83
70	172	386025,98	1398424,74	71	5	386544,91	1401320,72	73	8	386929,30	1398915,27	74	20	386318,71	1400697,69	74	61	385563,20	1400343,72
70	173	386034,27	1398444,96	71	6	386575,32	1401311,84	73	9	386942,05	1398891,44	74	21	386297,79	1400700,01	74	62	385580,33	1400321,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	63	385593,06	1400293,97	74	104	385281,49	1400381,20	74	145	386694,55	1399296,82	74,00	186,00	386890,07	1399710,23	74,00	227,00	386858,49	1400177,08
74	64	385608,17	1400271,15	74	105	385288,11	1400359,93	74	146	386706,31	1399255,77	74,00	187,00	386877,18	1399744,60	74,00	228,00	386850,94	1400144,61
74	65	385622,36	1400257,92	74	106	385287,76	1400331,88	74	147	386708,67	1399247,57	74,00	188,00	386872,65	1399753,93	74,00	229,00	386843,38	1400111,35
74	66	385626,61	1400253,96	74	107	385280,46	1400298,08	74	148	386713,31	1399231,55	74,00	189,00	386867,05	1399765,47	74,00	230,00	386835,88	1400082,85
74	67	385666,59	1400233,81	74	108	385266,46	1400277,15	74	149	386728,77	1399211,36	74,00	190,00	386856,93	1399786,33	74,00	231,00	386825,16	1400035,60
74	68	385730,26	1400216,80	74	109	385271,43	1400275,85	74	150	386757,47	1399173,90	74,00	191,00	386839,60	1399822,21	74,00	232,00	386806,89	1400011,20
74	69	385740,85	1400214,40	74	110	385286,67	1400261,00	74	151	386780,20	1399144,33	74,00	192,00	386824,40	1399844,02	74,00	233,00	386792,07	1399990,20
74	70	385858,68	1400187,59	74	111	385306,21	1400228,56	74	152	386796,88	1399154,80	74,00	193,00	386798,01	1399867,34	74,00	234,00	386787,99	1399980,99
74	71	386064,73	1400140,72	74	112	385305,43	1400174,63	74	153	386809,68	1399162,59	74,00	194,00	386784,51	1399880,84	74,00	235,00	386755,76	1399997,17
74	72	386148,55	1400120,51	74	113	385360,15	1400139,65	74	154	386820,12	1399171,99	74,00	195,00	386769,17	1399890,97	74,00	236,00	386718,75	1400000,94
74	73	386244,87	1400097,28	74	114	385366,96	1400147,21	74	155	386832,22	1399186,93	74,00	196,00	386745,72	1399900,12	74,00	237,00	386689,26	1399996,06
74	74	386344,64	1400078,19	74	115	385381,64	1400163,49	74	156	386853,89	1399204,93	74,00	197,00	386744,01	1399900,79	74,00	238,00	386691,80	1400016,59
74	75	386357,37	1400063,73	74	116	385443,76	1400142,52	74	157	386889,77	1399216,40	74,00	198,00	386779,43	1399909,18	74,00	239,00	386703,34	1400040,28
74	76	386377,01	1400041,63	74	117	385482,09	1400065,00	74	158	386897,05	1399227,43	74,00	199,00	386814,86	1399917,57	74,00	240,00	386716,87	1400063,94
74	77	386389,63	1400025,13	74	118	385536,81	1400083,56	74	159	386904,55	1399255,93	74,00	200,00	386846,93	1399920,42	74,00	241,00	386725,88	1400078,25
74	78	386394,39	1400181,91	74	119	385586,51	1400063,56	74	160	386899,33	1399283,00	74,00	201,00	386932,68	1399928,04	74,00	242,00	386717,97	1400082,41
74	79	386369,20	1400023,86	74	120	385682,98	1400024,74	74	161	386911,71	1399288,08	74,00	202,00	386938,30	1399961,04	74,00	243,00	386647,78	1400119,28
74	80	386361,91	1400025,30	74	121	385724,04	1400010,39	74	162	386918,71	1399298,05	74,00	203,00	386938,45	1399973,61	74,00	244,00	386645,67	1400120,43
74	81	386354,62	1400026,73	74	122	385808,82	1399980,77	74	163	386920,48	1399312,86	74,00	204,00	386938,76	1399998,10	74,00	245,00	386592,62	1400149,53
74	82	386344,00	1400028,82	74	123	385892,07	1400037,45	74	164	386915,37	1399327,22	74,00	205,00	386938,72	1400012,30	74,00	246,00	386599,67	1400154,82
74	83	386234,72	1400050,33	74	124	385900,60	1400032,63	74	165	386907,70	1399349,55	74,00	206,00	386933,89	1400032,57	74,00	247,00	386631,87	1400190,16
74	84	386135,83	1400074,17	74	125	385976,49	1399989,76	74	166	386888,53	1399383,67	74,00	207,00	386942,78	1400055,63	74,00	248,00	386656,20	1400230,36
74	85	386135,39	1400074,76	74	126	386041,88	1399954,63	74	167	386872,14	1399427,82	74,00	208,00	386952,21	1400069,41	74,00	249,00	386676,50	1400266,65
74	86	386134,73	1400074,44	74	127	386051,53	1399949,31	74	168	386866,25	1399465,49	74,00	209,00	386972,90	1400083,05	74,00	250,00	386689,07	1400287,14
74	87	386053,77	1400093,96	74	128	386101,17	1399886,19	74	169	386870,10	1399477,62	74,00	210,00	386984,22	1400088,87	74,00	251,00	386697,74	1400279,94
74	88	385903,45	1400128,15	74	129	386144,56	1399827,52	74	170	386888,25	1399489,57	74,00	211,00	387008,25	1400105,12	74,00	252,00	386710,35	1400271,84
74	89	385718,73	1400170,17	74	130	386182,07	1399773,63	74	171	386913,31	1399503,03	74,00	212,00	387017,05	1400120,90	74,00	253,00	386722,98	1400266,12
74	90	385649,41	1400188,70	74	131	386184,46	1399771,47	74	172	386933,55	1399512,84	74,00	213,00	387026,19	1400164,47	74,00	254,00	386767,46	1400248,84
74	91	385598,89	1400214,15	74	132	386227,02	1399732,99	74	173	386937,12	1399502,21	74,00	214,00	387035,04	1400184,21	74,00	255,00	386791,59	1400273,17
74	92	385571,27	1400239,89	74	133	386271,96	1399695,08	74	174	386953,38	1399489,30	74,00	215,00	387047,19	1400203,26	74,00	256,00	386833,45	1400318,71
74	93	385561,15	1400255,17	74	134	386327,46	1399657,95	74	175	386958,13	1399488,18	74,00	216,00	387064,72	1400228,85	74,00	257,00	386883,10	1400351,46
74	94	385551,03	1400270,46	74	135	386388,82	1399646,42	74	176	386979,80	1399484,73	74,00	217,00	387072,14	1400240,67	74,00	258,00	386912,81	1400364,59
74	95	385544,69	1400284,10	74	136	386450,86	1399635,18	74	177	386998,42	1399491,92	74,00	218,00	387091,06	1400274,54	74,00	259,00	386943,04	1400381,69
74	96	385539,00	1400296,33	74	137	386459,39	1399633,63	74	178	387011,26	1399498,18	74,00	219,00	387080,32	1400282,51	74,00	260,00	386986,71	1400403,57
74	97	385533,21	1400303,89	74	138	386464,64	1399625,37	74	179	387007,26	1399507,98	74,00	220,00	387049,63	1400330,38	74,00	261,00	386986,57	1400386,76
74	98	385529,31	1400305,42	74	139	386489,66	1399586,03	74	180	386992,56	1399526,73	74,00	221,00	387010,97	1400392,98	74,00	262,00	386975,92	1400360,69
74	99	385453,88	1400335,01	74	140	386515,05	1399549,03	74	181	386973,58	1399561,77	74,00	222,00	386999,73	1400410,10	74,00	263,00	386962,90	1400335,43
74	100	385358,72	1400364,14	74	141	386535,55	1399519,15	74	182	386947,46	1399609,99	74,00	223,00	386939,42	1400299,19	74,00	264,00	386939,42	1400299,19
74	101	385326,00	1400374,16	74	142	386544,37	1399506,30	74	183	386927,03	1399644,95	74,00	224,00	386906,35	1400258,30	74,00	265,00	386251,62	1399805,93
74	102	385279,35	1400387,24	74	143	386633,58	1399453,15	74	184	386914,00	1399667,27	74,00	225,00	386882,15	1400227,62	74,00	266,00	386245,78	1399815,53
74	103	385280,55	1400383,84	74	144	386648,82	1399416,41	74	185	386899,89	1399690,59	74,00	226,00	386865,99	1400205,58	74,00	267,00	386260,60	1399825,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	268	386276.60	1399835.01	75	27	386693.10	1401819.60	77	3	387212.88	1400276.07	78	12	387392.92	1400040.53	79	32	387648.84	1400077.07
74	269	386304.58	1399849.75	76	1	387047.79	1399404.91	77	4	387217.17	1400254.59	78	13	387365.96	1400055.42	79	33	387680.00	1400080.66
74	270	386332.62	1399869.26	76	2	387028.15	1399455.23	77	5	387223.92	1400229.43	78	14	387357.51	1400067.44	79	34	387691.34	1400087.80
74	271	386346.92	1399869.08	76	3	387027.92	1399455.80	77	6	387225.77	1400211.02	78	15	387353.94	1400077.09	79	35	387717.27	1400097.41
74	272	386359.52	1399860.98	76	4	387024.94	1399463.48	77	7	387232.52	1400182.79	78	16	387306.70	1400052.88	79	36	387751.78	1400105.58
74	273	386368.90	1399848.16	76	5	386996.68	1399437.40	77	8	387231.29	1400163.15	78	17	387244.79	1400022.61	79	37	387767.81	1400116.64
74	274	386372.54	1399821.91	76	6	386979.26	1399398.43	77	9	387231.29	1400147.81	78	18	387225.17	1400013.97	79	38	387778.28	1400107.24
74	275	386367.57	1399805.29	76	7	386975.90	1399383.65	77	10	387261.74	1400137.46	78	19	387201.83	1400007.26	79	39	387794.58	1400087.19
74	276	386354.97	1399784.79	76	8	386982.09	1399370.34	77	11	387273.59	1400132.02	78	20	387188.63	1400005.73	79	40	387812.35	1400079.02
74	277	386339.50	1399774.93	76	9	387008.65	1399334.53	77	12	387288.80	1400131.17	78	21	387175.17	1400004.97	79	41	387838.75	1400073.40
74	278	386307.46	1399761.56	76	10	387024.61	1399298.33	77	13	387304.76	1400136.93	79	1	387859.07	1400271.04	79	42	387862.57	1400072.44
74	279	386293.91	1399757.75	76	11	387031.28	1399280.78	77	14	387325.34	1400141.97	79	2	387858.85	1400306.79	79	43	387901.99	1400077.81
74	280	386275.71	1399762.74	76	12	387029.40	1399256.97	77	15	387336.58	1400141.17	79	3	387859.15	1400331.27	79	44	387903.36	1400128.33
74	281	386260.96	1399790.72	76	13	387014.25	1399230.69	77	16	387347.91	1400094.04	79	4	387859.01	1400332.94	79	45	387917.54	1400184.26
74	282	386251.62	1399805.93	76	14	387011.23	1399214.49	77	17	387354.04	1400077.47	79	5	387856.85	1400359.10	79	46	387895.71	1400183.89
75	1	386693.10	1401819.60	76	15	387006.87	1399191.07	77	18	387356.79	1400078.74	79	6	387857.72	1400376.30	79	47	387885.79	1400184.01
75	2	386678.62	1401819.81	76	16	387021.05	1399138.47	77	19	387405.62	1400104.48	79	7	387856.24	1400405.30	79	48	387871.43	1400200.73
75	3	386697.25	1401787.11	76	17	387042.12	1399129.16	77	20	387386.69	1400135.59	79	8	387840.70	1400399.73	79	49	387867.73	1400222.62
75	4	386723.12	1401752.07	76	18	387065.87	1399123.31	77	21	387381.62	1400143.92	79	9	387815.54	1400392.37	79	50	387862.66	1400240.55
75	5	386790.18	1401690.85	76	19	387095.84	1399106.26	77	22	387368.66	1400166.58	79	10	387768.90	1400389.91	79	51	387859.07	1400271.04
75	6	386809.94	1401698.99	76	20	387124.26	1399092.40	77	23	387365.59	1400185.81	79	11	387735.76	1400387.46	80	1	388171.03	1400221.54
75	7	386853.48	1401707.11	76	21	387153.60	1399088.86	77	24	387353.31	1400209.79	79	12	387676.84	1400377.33	80	2	388108.49	1400237.57
75	8	386861.37	1401708.58	76	22	387198.15	1399088.31	77	25	387338.23	1400221.23	79	13	387669.31	1400376.40	80	3	388041.47	1400273.63
75	9	386953.87	1401701.24	76	23	387198.87	1399088.30	77	26	387321.79	1400229.38	79	14	387617.31	1400369.97	80	4	387998.69	1400298.26
75	10	387034.38	1401694.86	76	24	387248.21	1399089.41	77	27	387304.03	1400238.86	79	15	387588.47	1400361.37	80	5	387995.26	1400291.20
75	11	387076.30	1401729.71	76	25	387222.35	1399129.45	77	28	387288.99	1400253.61	79	16	387530.78	1400338.67	80	6	387992.06	1400266.80
75	12	387100.06	1401749.47	76	26	387210.08	1399145.20	77	29	387272.12	1400280.29	79	17	387500.71	1400324.55	80	7	387998.40	1400236.88
75	13	387148.42	1401801.07	76	27	387199.99	1399138.66	77	30	387262.41	1400298.28	79	18	387510.13	1400313.09	80	8	388018.44	1400226.54
75	14	387197.62	1401816.04	76	28	387193.85	1399184.59	77	31	387256.76	1400313.51	79	19	387527.13	1400296.33	80	9	388061.70	1400210.60
75	15	387184.06	1401819.78	76	29	387174.60	1399197.92	77	32	387249.09	1400310.44	79	20	387547.52	1400286.15	80	10	388108.72	1400190.73
75	16	387159.15	1401818.66	76	30	387159.10	1399209.59	78	1	387175.17	1400004.97	79	21	387568.11	1400291.85	80	11	388115.95	1400181.32
75	17	387109.78	1401816.44	76	31	387143.53	1399227.55	78	2	387172.68	1399994.06	79	22	387588.76	1400302.85	80	12	388124.80	1400169.79
75	18	387051.76	1401819.13	76	32	387134.94	1399249.03	78	3	387174.25	1399973.31	79	23	387615.88	1400301.19	80	13	388131.85	1400151.75
75	19	387011.36	1401818.59	76	33	387128.81	1399266.52	78	4	387212.56	1399990.62	79	24	387633.70	1400297.66	80	14	388129.15	1400124.72
75	20	387000.10	1401814.47	76	34	387106.71	1399296.90	78	5	387271.62	1399981.70	79	25	387654.29	1400303.36	80	15	388120.06	1400101.10
75	21	386985.84	1401814.08	76	35	387088.75	1399315.11	78	6	387300.78	1399976.72	79	26	387693.44	1400311.48	80	16	388102.82	1400087.10
75	22	386949.25	1401819.31	76	36	387068.66	1399343.54	78	7	387337.01	1399974.10	79	27	387685.17	1400285.11	80	17	388079.36	1400076.86
75	23	386913.75	1401820.68	76	37	387055.16	1399371.77	78	8	387434.86	1399984.61	79	28	387682.12	1400256.96	80	18	388051.85	1400063.84
75	24	386844.25	1401818.53	76	38	387047.79	1399404.91	78	9	387488.43	1399987.44	79	29	387679.94	1400236.86	80	19	387983.14	1400048.90
75	25	386775.63	1401813.51	77	1	387249.09	1400310.44	78	10	387477.06	1399994.48	79	30	387671.08	1400162.84	80	20	387899.79	1400027.51
75	26	386724.61	1401819.14	77	2	387211.04	1400288.96	78	11	387425.15	1400024.91	79	31	387663.94	1400120.57	80	21	387900.80	1400018.88

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
80	22	388063,67	1400035,32	81	29	388522,08	1402963,10	81	70	388600,29	1402138,01	81	111	388982,90	1402675,99	81	152	388008,69	1402716,81
80	23	388083,40	1400037,31	81	30	388512,81	1402944,63	81	71	388634,86	1402142,46	81	112	388977,65	1402683,74	81	153	387996,65	1402709,83
80	24	388145,95	1400043,62	81	31	388505,33	1402926,79	81	72	388621,53	1402152,11	81	113	388927,70	1402809,25	81	154	387983,08	1402710,76
80	25	388170,16	1400046,06	81	32	388486,37	1402906,17	81	73	388586,79	1402167,80	81	114	388561,59	1402571,63	81	155	387967,82	1402711,90
80	26	388306,85	1400062,74	81	33	388457,77	1402877,40	81	74	388548,00	1402191,72	81	115	388555,85	1402580,09	81	156	387960,43	1402707,74
80	27	388305,32	1400083,30	81	34	388441,15	1402861,62	81	75	388474,63	1402206,48	81	116	388556,89	1402594,50	81	157	387946,60	1402700,14
80	28	388294,98	1400095,78	81	35	388437,44	1402839,85	81	76	388413,95	1402213,59	81	117	388564,43	1402606,34	81	158	387936,54	1402708,31
80	29	388261,00	1400106,18	81	36	388436,32	1402811,76	81	77	388360,15	1402227,50	81	118	388574,68	1402612,70	81	159	387938,31	1402721,77
80	30	388229,69	1400106,91	81	37	388447,46	1402792,33	81	78	388311,62	1402242,43	81	119	388589,65	1402621,07	81	160	387938,17	1402733,77
80	31	388219,86	1400116,76	81	38	388452,46	1402786,22	81	79	388304,20	1402253,34	81	120	388594,53	1402599,84	81	161	387929,25	1402737,50
80	32	388207,59	1400140,62	81	39	388424,75	1402774,56	81	80	388311,96	1402259,03	81	121	388588,45	1402582,34	81	162	387918,03	1402743,26
80	33	388189,00	1400181,57	81	40	388291,24	1402757,22	81	81	388346,42	1402267,34	81	122	388587,39	1402574,23	81	163	387916,10	1402754,63
80	34	388171,03	1400221,54	81	41	388204,45	1402750,09	81	82	388399,51	1402274,06	81	123	388573,14	1402568,40	81	164	387928,18	1402768,45
81	1	388892,70	1402809,25	81	42	388099,01	1402751,43	81	83	388455,63	1402277,82	81	124	388561,59	1402571,63	81	165	387939,12	1402767,02
81	2	388877,16	1402794,28	81	43	388005,49	1402768,73	81	84	388491,00	1402280,02	81	125	388113,34	1402536,20	81	166	387947,20	1402763,39
81	3	388868,80	1402769,70	81	44	387968,74	1402780,01	81	85	388515,73	1402279,34	81	126	388112,99	1402546,51	81	167	387954,77	1402762,39
81	4	388859,97	1402754,60	81	45	387950,51	1402788,63	81	86	388535,74	1402281,85	81	127	388117,90	1402557,85	81	168	387965,19	1402763,59
81	5	388842,54	1402741,99	81	46	387926,08	1402797,92	81	87	388570,47	1402298,69	81	128	388127,19	1402563,47	81	169	387975,40	1402763,11
81	6	388826,14	1402764,18	81	47	387905,53	1402784,29	81	88	388597,41	1402314,83	81	129	388138,53	1402558,56	81	170	387990,43	1402760,28
81	7	388815,33	1402786,13	81	48	387859,55	1402739,47	81	89	388629,42	1402317,48	81	130	388135,08	1402545,32	81	171	388005,42	1402750,61
81	8	388810,52	1402808,16	81	49	387847,80	1402730,67	81	90	388673,12	1402304,90	81	131	388145,02	1402536,32	81	172	388011,27	1402743,00
81	9	388809,21	1402817,74	81	50	387830,92	1402718,02	81	91	388695,39	1402298,55	81	132	388149,81	1402527,13	81	173	388013,93	1402730,67
81	10	388804,20	1402825,25	81	51	387819,38	1402685,63	81	92	388713,87	1402297,31	81	133	388144,72	1402520,95	81	174	387949,51	1402507,21
81	11	388791,32	1402818,38	81	52	387807,31	1402657,95	81	93	388747,06	1402302,37	81	134	388134,73	1402523,12	81	175	387951,36	1402534,35
81	12	388779,57	1402807,09	81	53	387792,33	1402631,78	81	94	388781,70	1402305,52	81	135	388123,18	1402526,35	81	176	387952,75	1402570,97
81	13	388769,94	1402798,94	81	54	387783,08	1402595,28	81	95	388803,68	1402303,49	81	136	388113,34	1402536,20	81	177	387951,34	1402599,39
81	14	388755,42	1402799,13	81	55	387788,43	1402555,66	81	96	388811,29	1402301,62	81	137	388076,41	1402502,54	81	178	387955,92	1402608,21
81	15	388757,41	1402814,27	81	56	387783,55	1402517,64	81	97	388818,61	1402299,82	81	138	388073,70	1402508,02	81	179	387963,31	1402612,37
81	16	388754,28	1402836,08	81	57	387772,87	1402484,09	81	98	388842,81	1402282,10	81	139	388080,81	1402516,51	81	180	387981,31	1402612,57
81	17	388745,15	1402857,81	81	58	387754,98	1402459,42	81	99	388872,83	1402269,60	81	140	388078,21	1402522,84	81	181	387987,71	1402609,17
81	18	388732,77	1402880,83	81	59	387742,93	1402440,49	81	100	388908,58	1402269,52	81	141	388072,26	1402529,61	81	182	387994,73	1402603,97
81	19	388719,82	1402892,64	81	60	387751,61	1402437,54	81	101	388925,45	1402266,78	81	142	388067,14	1402536,27	81	183	388001,20	1402594,56
81	20	388726,59	1402910,31	81	61	387776,36	1402424,02	81	102	388890,82	1402383,37	81	143	388071,72	1402545,08	81	184	387992,81	1402582,83
81	21	388730,43	1402920,34	81	62	387811,17	1402402,33	81	103	388888,12	1402400,98	81	144	388083,94	1402546,90	81	185	387995,43	1402563,65
81	22	388751,25	1402944,97	81	63	387847,28	1402371,06	81	104	388899,21	1402466,75	81	145	388093,77	1402537,05	81	186	387999,59	1402556,26
81	23	388722,54	1402969,83	81	64	387869,97	1402336,95	81	105	388900,78	1402474,70	81	146	388100,35	1402528,49	81	187	388001,30	1402543,20
81	24	388688,38	1402976,88	81	65	387878,31	1402337,16	81	106	388914,86	1402545,64	81	147	388102,61	1402519,63	81	188	387999,87	1402532,27
81	25	388648,02	1402980,99	81	66	388009,88	1402328,44	81	107	388932,84	1402577,63	81	148	388099,12	1402499,55	81	189	387996,49	1402513,03
81	26	388624,36	1402983,24	81	67	388074,24	1402321,76	81	108	388955,22	1402609,57	81	149	388084,82	1402501,43	81	190	387994,65	1402505,57
81	27	388573,11	1402983,97	81	68	388222,39	1402253,06	81	109	388980,37	1402629,76	81	150	388076,41	1402502,54	81	191	387993,04	1402499,79
81	28	388530,38	1402984,45	81	69	388425,43	1402115,88	81	110	389007,03	1402640,34	81	151	388013,93	1402730,67	81	192	388000,96	1402488,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	193	388007,94	1402476,44	82	29	388568,70	1401963,70	83	29	386571,97	1401499,04	83	70	387370,28	1400748,03	83	111	388667,48	1401809,41
81	194	388009,76	1402464,22	82	30	388516,07	1401971,69	83	30	386571,34	1401488,86	83	71	387397,86	1400704,15	83	112	388330,02	1401419,15
81	195	388000,75	1402454,27	82	31	388453,34	1401991,53	83	31	386579,17	1401467,75	83	72	387402,24	1400697,63	83	113	388302,73	1401450,30
81	196	387990,51	1402447,92	82	32	388423,04	1402010,84	83	32	386602,50	1401446,86	83	73	387436,79	1400721,95	83	114	388387,65	1401532,94
81	197	387985,60	1402436,58	82	33	388383,88	1402035,80	83	33	386615,00	1401419,44	83	74	387481,65	1400748,80	83	115	388436,22	1401580,32
81	198	387988,08	1402429,41	82	34	388309,78	1402097,46	83	34	386617,80	1401383,54	83	75	387488,80	1400753,08	83	116	388516,70	1401640,40
81	199	387986,82	1402413,32	82	35	388246,83	1402139,99	83	35	386618,53	1401374,25	83	76	387562,60	1400779,96	83	117	388550,71	1401625,67
81	200	387975,73	1402407,07	82	36	388223,93	1402151,46	83	36	386619,17	1401366,02	83	77	387707,29	1400812,59	83	118	388585,24	1401627,98
81	201	387964,35	1402405,14	82	37	388223,78	1402139,43	83	37	386623,66	1401308,52	83	78	387829,39	1400838,21	83	119	388618,49	1401627,04
81	202	387955,36	1402414,88	82	38	388209,06	1402119,51	83	38	386626,95	1401266,46	83	79	387943,89	1400850,68	83	120	388625,17	1401627,35
81	203	387947,08	1402436,50	82	39	388204,21	1402112,96	83	39	386667,15	1401215,34	83	80	387943,82	1400850,95	83	121	388642,60	1401628,15
81	204	387948,53	1402467,12	82	40	388181,44	1402089,42	83	40	386677,16	1401202,61	83	81	387971,20	1400852,91	83	122	388647,87	1401526,30
81	205	387949,51	1402507,21	82	41	388167,64	1402088,66	83	41	386678,43	1401180,54	83	82	388012,13	1400846,53	83	123	388634,80	1401537,20
82	1	388167,64	1402088,66	83	1	388667,48	1401809,41	83	42	386651,38	1401112,29	83	83	388066,15	1400832,67	83	124	388599,18	1401549,27
82	2	388141,17	1402095,66	83	2	388551,31	1401805,74	83	43	386637,18	1401102,46	83	84	388142,19	1400800,39	83	125	388572,26	1401552,81
82	3	388126,82	1402090,60	83	3	388391,99	1401800,70	83	44	386663,33	1401088,82	83	85	388213,54	1400767,26	83	126	388543,74	1401557,46
82	4	388126,23	1402079,55	83	4	388232,49	1401800,87	83	45	386689,48	1401075,18	83	86	388303,67	1400713,38	83	127	388528,82	1401551,22
82	5	388130,68	1402067,84	83	5	387977,79	1401801,15	83	46	386740,36	1401047,27	83	87	388361,95	1400689,21	83	128	388521,65	1401548,22
82	6	388135,64	1402053,50	83	6	387446,08	1401801,72	83	47	386792,00	1401013,87	83	88	388399,95	1400682,87	83	129	388514,53	1401510,75
82	7	388145,61	1402031,65	83	7	387446,20	1401801,55	83	48	386823,70	1400996,44	83	89	388407,52	1400683,87	83	130	388506,09	1401472,49
82	8	388153,46	1402006,66	83	8	387360,78	1401805,91	83	49	386880,15	1400965,40	83	90	388470,38	1400692,23	83	131	388495,85	1401433,62
82	9	388161,88	1401973,04	83	9	387302,72	1401808,88	83	50	386928,33	1400938,91	83	91	388549,80	1400717,58	83	132	388494,15	1401414,16
82	10	388166,83	1401939,01	83	10	387198,45	1401815,83	83	51	386941,92	1400949,01	83	92	388619,02	1400747,46	83	133	388476,89	1401410,14
82	11	388160,44	1401909,90	83	11	387175,78	1401808,93	83	52	386961,73	1400960,66	83	93	388652,72	1400748,50	83	134	388460,13	1401406,35
82	12	388147,34	1401868,83	83	12	387149,25	1401800,86	83	53	386983,86	1400971,34	83	94	388694,00	1400769,95	83	135	388450,39	1401397,36
82	13	388132,21	1401838,69	83	13	387100,89	1401749,25	83	54	387009,88	1400987,26	83	95	388700,65	1400773,05	83	136	388433,92	1401389,25
82	14	388241,57	1401837,99	83	14	387077,13	1401729,50	83	55	387025,03	1400991,15	83	96	388701,11	1400773,27	83	137	388415,15	1401383,16
82	15	388391,43	1401837,02	83	15	387035,21	1401694,64	83	56	387052,60	1400996,59	83	97	388775,33	1400807,91	83	138	388396,65	1401385,59
82	16	388703,32	1401846,89	83	16	386954,70	1401701,03	83	57	387066,59	1400992,70	83	98	388813,06	1400990,27	83	139	388382,34	1401387,46
82	17	388755,39	1401848,53	83	17	386908,45	1401704,70	83	58	387093,38	1400988,43	83	99	388813,11	1400990,50	83	140	388368,55	1401386,71
82	18	388761,76	1401848,73	83	18	386862,20	1401708,37	83	59	387105,81	1400982,99	83	100	388846,48	1401151,79	83	141	388356,13	1401402,89
82	19	388865,75	1401852,02	83	19	386854,32	1401706,90	83	60	387136,88	1400967,46	83	101	388846,54	1401152,05	83	142	388330,02	1401419,15
82	20	388960,98	1401855,03	83	20	386810,77	1401698,77	83	61	387174,55	1400940,08	83	102	388858,96	1401212,06	83	143	386737,81	1401140,69
82	21	389017,11	1401856,81	83	21	386791,01	1401690,64	83	62	387194,16	1400922,80	83	103	388881,43	1401320,67	83	144	386737,59	1401154,59
82	22	389007,40	1401990,81	83	22	386768,71	1401681,46	83	63	387213,77	1400905,51	83	104	388975,18	1401529,85	83	145	386740,49	1401164,49
82	23	388999,17	1402018,53	83	23	386761,62	1401678,54	83	64	387243,68	1400880,27	83	105	389031,08	1401663,89	83	146	386744,96	1401172,77
82	24	388989,08	1402052,52	83	24	386732,59	1401657,27	83	65	387255,99	1400869,25	83	106	389019,73	1401820,55	83	147	386746,99	1401176,72
82	25	388850,92	1402033,85	83	25	386622,89	1401565,75	83	66	387275,14	1400852,11	83	107	388968,57	1401818,94	83	148	386750,68	1401185,80
82	26	388837,60	1402032,05	83	26	386589,90	1401538,03	83	67	387321,55	1400805,90	83	108	388827,34	1401814,47	83	149	386751,14	1401191,36
82	27	388664,28	1401993,24	83	27	386584,59	1401533,57	83	68	387340,77	1400789,20	83	109	388768,06	1401812,59	83	150	386748,86	1401199,33
82	28	388582,22	1401967,88	83	28	386572,74	1401511,54	83	69	387355,52	1400768,62	83	110	388691,87	1401810,19	83	151	386741,98	1401208,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	152	386703.09	1401207.87	84	24	388409.65	1400184.35	85	39	389241.67	1399124.43	88	8	389927.27	1401650.42	89	36	387904.39	1399988.12
83	153	386708.54	1401220.38	84	25	388403.43	1400156.81	85	40	389197.79	1399142.17	88	9	389932.89	1401656.75	89	37	387909.29	1399946.27
83	154	386711.42	1401244.86	84	26	388388.17	1400110.06	85	41	389165.65	1399151.53	88	10	389909.23	1401668.92	89	38	387910.99	1399938.15
83	155	386775.16	1401202.35	85	1	389038.75	1399104.01	85	42	389137.55	1399152.65	88	11	389882.63	1401676.27	89	39	387868.81	1399935.36
83	156	386865.81	1401146.96	85	2	389032.23	1399061.22	85	43	389122.99	1399146.00	88	12	389854.54	1401678.02	89	40	387813.18	1399932.08
83	157	386875.55	1401139.42	85	3	389060.07	1399056.64	85	44	389107.14	1399136.10	88	13	389827.77	1401672.03	89	41	387768.69	1399920.72
83	158	386905.15	1401116.50	85	4	389080.41	1399059.76	85	45	389097.18	1399125.43	89	1	389999.89	1400218.24	89	42	387724.20	1399908.69
83	159	386890.68	1401094.31	85	5	389098.25	1399067.15	85	46	389085.50	1399108.14	89	2	389923.26	1400210.16	89	43	387696.30	1399900.43
83	160	386863.27	1401061.29	85	6	389120.31	1399072.79	85	47	389074.81	1399098.42	89	3	389832.11	1400200.56	89	44	387671.84	1399902.72
83	161	386850.58	1401063.04	85	7	389150.87	1399082.54	85	48	389038.75	1399104.01	89	4	389676.25	1400177.88	89	45	387644.05	1399903.73
83	162	386829.19	1401067.27	85	8	389155.49	1399085.11	86	1	389559.10	1400246.37	89	5	389645.45	1400174.41	89	46	387578.96	1399938.29
83	163	386796.64	1401068.47	85	9	389174.71	1399095.77	86	2	389385.35	1400217.09	89	6	389506.28	1400158.77	89	47	387566.33	1399944.26
83	164	386765.03	1401080.77	85	10	389186.56	1399096.47	86	3	389390.06	1400196.04	89	7	389383.17	1400144.92	89	48	387511.93	1399938.59
83	165	386751.71	1401095.76	85	11	389200.91	1399094.59	86	4	389669.85	1400227.50	89	8	389272.43	1400132.38	89	49	387438.85	1399934.73
83	166	386747.76	1401109.99	85	12	389222.04	1399094.33	86	5	389726.60	1400235.76	89	9	389212.31	1400125.58	89	50	387337.88	1399923.88
83	167	386743.50	1401119.18	85	13	389248.99	1399085.53	86	6	389725.79	1400269.10	89	10	389224.68	1400086.55	89	51	387294.76	1399927.00
83	168	386740.45	1401129.54	85	14	389275.12	1399079.28	86	7	389713.16	1400266.31	89	11	389227.08	1400078.98	89	52	387263.68	1399932.30
83	169	386737.81	1401140.69	85	15	389293.64	1399073.13	86	8	389559.10	1400246.37	89	12	389226.74	1400077.64	89	53	387219.69	1399938.95
84	1	388388.17	1400110.06	85	16	389308.87	1399073.78	87	1	389702.92	1401332.10	89	13	389224.61	1400069.22	89	54	387196.60	1399928.52
84	2	388378.09	1400071.29	85	17	389336.10	1399073.10	87	2	389701.96	1401367.95	89	14	389223.69	1400065.58	89	55	387203.23	1399910.29
84	3	388419.08	1400076.17	85	18	389354.66	1399070.33	87	3	389702.94	1401390.77	89	15	389222.46	1400060.71	89	56	387223.11	1399892.83
84	4	388517.70	1400087.91	85	19	389383.41	1399069.96	87	4	389691.66	1401387.75	89	16	389201.87	1400051.40	89	57	387251.72	1399862.29
84	5	388697.54	1400109.33	85	20	389403.66	1399067.17	87	5	389670.69	1401384.53	89	17	389179.71	1400058.58	89	58	387269.78	1399846.36
84	6	388756.52	1400116.36	85	21	389418.85	1399064.44	87	6	389677.25	1401358.42	89	18	389169.09	1400095.06	89	59	387284.56	1399821.56
84	7	388847.25	1400125.85	85	22	389439.02	1399054.89	87	7	389682.29	1401311.98	89	19	389158.76	1400128.89	89	60	387296.97	1399797.58
84	8	389031.80	1400145.16	85	23	389459.20	1399046.18	87	8	389693.98	1401291.46	89	20	389122.76	1400123.55	89	61	387307.03	1399776.01
84	9	389150.55	1400157.59	85	24	389469.32	1399044.36	87	9	389693.68	1401266.87	89	21	389107.18	1400121.92	89	62	387317.00	1399747.30
84	10	389177.89	1400191.70	85	25	389480.31	1399044.22	87	10	389698.19	1401251.96	89	22	388984.16	1400109.04	89	63	387319.15	1399728.21
84	11	389181.98	1400196.79	85	26	389495.52	1399043.18	87	11	389733.32	1401256.51	89	23	388944.44	1400104.89	89	64	387318.88	1399706.77
84	12	389121.69	1400212.32	85	27	389508.94	1399034.56	87	12	389749.32	1401256.71	89	24	388759.96	1400085.58	89	65	387316.99	1399697.94
84	13	389022.31	1400229.69	85	28	389512.89	1399050.85	87	13	389748.27	1401266.26	89	25	388594.86	1400065.79	89	66	387310.87	1399669.29
84	14	388897.90	1400237.13	85	29	389483.68	1399076.07	87	14	389727.68	1401288.94	89	26	388540.44	1400059.27	89	67	387338.51	1399662.02
84	15	388710.88	1400248.08	85	30	389455.12	1399086.67	87	15	389712.53	1401313.71	89	27	388490.84	1400053.32	89	68	387363.73	1399651.35
84	16	388703.12	1400248.54	85	31	389432.64	1399111.01	87	16	389702.92	1401332.10	89	28	388441.24	1400047.38	89	69	387376.34	1399636.32
84	17	388702.29	1400248.59	85	32	389423.14	1399123.39	88	1	389827.77	1401672.03	89	29	388396.34	1400042.00	89	70	387399.61	1399618.14
84	18	388696.91	1400248.90	85	33	389408.19	1399128.25	88	2	389794.92	1401657.44	89	30	388361.23	1400037.79	89	71	387422.40	1399593.41
84	19	388693.84	1400249.08	85	34	389388.40	1399127.42	88	3	389799.44	1401636.44	89	31	388341.34	1400035.40	89	72	387447.13	1399583.22
84	20	388590.82	1400255.12	85	35	389360.78	1399119.07	88	4	389830.79	1401632.65	89	32	388309.30	1400031.56	89	73	387493.20	1399570.62
84	21	388460.32	1400206.49	85	36	389337.62	1399118.68	88	5	389872.06	1401617.38	89	33	388173.27	1400015.26	89	74	387548.96	1399548.31
84	22	388453.95	1400204.12	85	37	389307.29	1399115.82	88	6	389906.26	1401598.69	89	34	387999.13	1399997.68	89	75	387561.27	1399557.31
84	23	388434.21	1400195.31	85	38	389274.77	1399115.81	88	7	389909.26	1401614.11	89	35	387980.08	1399995.76	89	76	387576.23	1399574.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
89	77	387603.45	1399563.94	89	118	387871.78	1399694.61	89	159	388242.99	1399622.53	89	200	389001.60	1399397.70	89	241	390002.14	1399829.27
89	78	387614.43	1399552.68	89	119	387873.74	1399700.53	89	160	388298.34	1399587.88	89	201	389011.91	1399396.32	89	242	390002.99	1399832.52
89	79	387625.37	1399538.25	89	120	387873.86	1399700.89	89	161	388322.32	1399568.48	89	202	389040.49	1399392.50	89	243	389998.76	1399843.27
89	80	387631.48	1399519.12	89	121	387962.21	1399714.49	89	162	388336.94	1399549.44	89	203	389062.89	1399395.02	89	244	389989.96	1399868.02
89	81	387632.13	1399507.19	89	122	388041.41	1399724.63	89	163	388342.41	1399532.46	89	204	389080.67	1399393.55	89	245	389980.51	1399895.99
89	82	387627.95	1399490.57	89	123	388090.36	1399725.91	89	164	388340.76	1399519.85	89	205	389115.08	1399375.34	89	246	389967.28	1399922.18
89	83	387623.86	1399480.29	89	124	388122.04	1399726.03	89	165	388329.41	1399505.08	89	206	389137.02	1399366.47	89	247	389963.19	1399940.77
89	84	387613.45	1399470.73	89	125	388143.22	1399730.95	89	166	388308.14	1399486.47	89	207	389147.80	1399357.35	89	248	389962.35	1399965.94
89	85	387621.70	1399459.33	89	126	388151.61	1399742.69	89	167	388292.23	1399450.05	89	208	389166.06	1399366.08	89	249	389964.58	1399993.61
89	86	387631.40	1399434.60	89	127	388158.69	1399764.01	89	168	388286.82	1399408.83	89	209	389183.92	1399378.28	89	250	389978.57	1400011.79
89	87	387641.58	1399410.84	89	128	388159.70	1399791.26	89	169	388311.84	1399400.70	89	210	389242.73	1399376.96	89	251	389987.15	1400020.65
89	88	387654.67	1399386.11	89	129	388155.91	1399808.02	89	170	388359.22	1399385.30	89	211	389254.74	1399376.69	89	252	389998.76	1400040.40
89	89	387668.13	1399354.45	89	130	388141.07	1399825.37	89	171	388395.01	1399376.55	89	212	389332.00	1399378.52	89	253	390008.74	1400068.66
89	90	387674.55	1399323.56	89	131	388108.56	1399845.04	89	172	388423.76	1399364.12	89	213	389335.70	1399379.93	89	254	390015.03	1400087.76
89	91	387675.04	1399299.31	89	132	388062.38	1399864.79	89	173	388433.06	1399361.06	89	214	389358.04	1399368.26	89	255	390018.09	1400104.37
89	92	387677.21	1399293.87	89	133	388012.39	1399881.62	89	174	388529.94	1399336.37	89	215	389391.20	1399353.64	89	256	390018.29	1400119.93
89	93	387701.69	1399313.04	89	134	387977.39	1399888.79	89	175	388602.75	1399317.39	89	216	389437.22	1399333.54	89	257	390020.47	1400136.40
89	94	387709.08	1399317.78	89	135	387963.97	1399897.39	89	176	388656.48	1399309.49	89	217	389449.17	1399327.68	89	258	390028.67	1400150.35
89	95	387775.95	1399360.69	89	136	387956.92	1399915.43	89	177	388671.62	1399309.83	89	218	389467.67	1399318.26	89	259	390047.34	1400174.06
89	96	387810.95	1399377.23	89	137	387969.20	1399943.77	89	178	388683.93	1399288.43	89	219	389481.39	1399309.64	89	260	390054.07	1400181.04
89	97	387835.59	1399383.30	89	138	387981.66	1399966.95	89	179	388695.08	1399275.04	89	220	389490.60	1399320.68	89	261	390064.38	1400191.73
89	98	387872.27	1399383.76	89	139	388019.40	1399991.14	89	180	388702.89	1399287.30	89	221	389516.29	1399348.13	89	262	390082.18	1400215.71
89	99	387953.99	1399348.72	89	140	388051.92	1399961.15	89	181	388712.66	1399318.44	89	222	389542.73	1399376.95	89	263	390089.23	1400225.31
89	100	387966.39	1399342.11	89	141	388076.69	1399967.32	89	182	388747.15	1399317.47	89	223	389565.95	1399409.25	89	264	389999.89	1400218.24
89	101	387975.70	1399352.04	89	142	388102.59	1399969.05	89	183	388809.27	1399321.30	89	224	389589.18	1399441.56	89	265	389254.98	1399689.11
89	102	387981.41	1399364.68	89	143	388118.47	1399966.11	89	184	388858.98	1399328.46	89	225	389646.04	1399505.96	89	266	389254.76	1399698.55
89	103	387986.35	1399378.12	89	144	388156.97	1399946.51	89	185	388879.22	1399332.65	89	226	389682.77	1399548.75	89	267	389256.43	1399720.72
89	104	387996.21	1399405.00	89	145	388200.22	1399910.88	89	186	388888.73	1399339.96	89	227	389697.86	1399561.96	89	268	389258.28	1399743.37
89	105	387998.09	1399428.80	89	146	388225.28	1399901.08	89	187	388904.51	1399355.86	89	228	389705.28	1399567.95	89	269	389260.09	1399747.97
89	106	387994.58	1399466.18	89	147	388228.15	1399901.06	89	188	388930.10	1399374.75	89	229	389741.61	1399608.59	89	270	389286.80	1399749.05
89	107	387977.38	1399487.83	89	148	388252.64	1399900.91	89	189	388953.34	1399388.82	89	230	389758.06	1399624.37	89	271	389293.15	1399749.31
89	108	387970.43	1399503.80	89	149	388284.14	1399906.19	89	190	388973.37	1399411.00	89	231	389774.51	1399640.15	89	272	389290.98	1399739.33
89	109	387968.40	1399532.42	89	150	388286.92	1399897.59	89	191	388992.62	1399427.30	89	232	389808.17	1399667.15	89	273	389290.38	1399728.28
89	110	387997.34	1399560.65	89	151	388272.26	1399876.84	89	192	389023.56	1399460.89	89	233	389842.31	1399693.67	89	274	389287.40	1399705.57
89	111	388026.77	1399600.19	89	152	388252.55	1399825.75	89	193	389053.17	1399484.39	89	234	389877.27	1399722.59	89	275	389276.85	1399689.77
89	112	388014.62	1399607.49	89	153	388229.80	1399767.36	89	194	389071.92	1399503.33	89	235	389897.73	1399741.06	89	276	389254.98	1399689.11
89	113	388004.05	1399613.83	89	154	388220.80	1399751.34	89	195	389076.67	1399506.98	89	236	389914.39	1399761.87	89	277	389160.91	1399502.82
89	114	387963.17	1399624.61	89	155	388204.33	1399725.14	89	196	389095.13	1399499.69	89	237	389934.28	1399785.70	89	278	389154.44	1399512.23
89	115	387918.50	1399637.40	89	156	388203.85	1399687.01	89	197	389066.71	1399477.38	89	238	389956.78	1399802.00	89	279	389160.50	1399525.52
89	116	387898.95	1399643.00	89	157	388212.31	1399660.50	89	198	389039.78	1399449.58	89	239	389980.54	1399816.51	89	280	389164.15	1399534.06
89	117	387874.33	1399665.28	89	158	388235.35	1399647.80	89	199	389017.52	1399420.16	89	240	389998.46	1399825.69	89	281	389165.43	1399542.01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	282	389178,20	1399546,76	91	10	390683,53	1400009,18	94	6	391144,72	1401294,28	94	47	390930,52	1402080,26	94	88	390181,39	1401725,33
89	283	389189,80	1399537,77	91	11	390663,45	1400012,67	94	7	391132,16	1401306,09	94	48	390917,81	1402079,62	94	89	390157,39	1401705,34
89	284	389194,15	1399534,40	91	12	390637,77	1400012,62	94	8	391104,90	1401328,66	94	49	390892,19	1402063,26	94	90	390164,35	1401687,51
89	285	389203,14	1399524,66	91	13	390623,80	1400017,02	94	9	391091,38	1401347,89	94	50	390858,55	1402040,65	94	91	390149,21	1401662,29
89	286	389207,59	1399512,95	91	14	390613,12	1400026,98	94	10	391086,20	1401357,48	94	51	390834,35	1402010,77	94	92	390128,78	1401637,12
89	287	389205,09	1399500,44	91	15	390598,51	1400046,02	94	11	391096,83	1401360,53	94	52	390798,88	1401968,32	94	93	390084,86	1401596,37
89	288	389194,11	1399495,04	91	16	390583,59	1400049,69	94	12	391111,58	1401355,05	94	53	390771,59	1401944,83	94	94	390056,02	1401576,60
89	289	389175,50	1399496,62	91	17	390553,99	1400045,87	94	13	391128,39	1401344,25	94	54	390748,98	1401914,93	94	95	390027,21	1401558,96
89	290	389160,91	1399502,82	91	18	390549,19	1400035,37	94	14	391142,07	1401336,67	94	55	390718,25	1401870,83	94	96	390006,92	1401545,44
90	1	390544,62	1400795,20	91	19	390538,07	1399989,77	94	15	391162,15	1401333,25	94	56	390706,07	1401913,08	94	97	389994,16	1401541,36
90	2	390532,22	1400802,50	92	1	390840,83	1400783,44	94	16	391169,66	1401341,63	94	57	390703,95	1401934,55	94	98	389967,06	1401538,54
90	3	390534,97	1400775,88	92	2	390834,38	1400751,81	94	17	391164,81	1401377,69	94	58	390678,58	1401938,04	94	99	389956,78	1401507,05
90	4	390516,17	1400767,48	92	3	390912,62	1400807,48	94	18	391157,87	1401415,90	94	59	390661,29	1401952,55	94	100	389949,32	1401479,07
90	5	390425,36	1400714,60	92	4	390917,07	1400845,81	94	19	391144,31	1401431,95	94	60	390661,20	1401952,66	94	101	389945,21	1401434,06
90	6	390411,25	1400706,49	92	5	390899,85	1400844,97	94	20	391094,83	1401455,86	94	61	390652,69	1401963,77	94	102	389946,45	1401406,38
90	7	390367,00	1400681,04	92	6	390892,43	1400844,79	94	21	391068,54	1401471,01	94	62	390635,67	1402001,89	94	103	389951,63	1401384,32
90	8	390413,69	1400651,14	92	7	390867,42	1400834,46	94	22	391050,71	1401485,00	94	63	390618,08	1401992,37	94	104	389955,58	1401352,26
90	9	390469,86	1400625,61	92	8	390851,71	1400806,60	94	23	391037,21	1401506,35	94	64	390596,23	1401983,55	94	105	389953,38	1401334,10
90	10	390494,90	1400614,81	92	9	390840,83	1400783,44	94	24	391027,90	1401522,30	94	65	390581,16	1401979,39	94	106	389946,75	1401309,28
90	11	390636,86	1400670,24	93	1	390874,79	1399833,65	94	25	391016,07	1401552,52	94	66	390567,65	1401974,03	94	107	389987,02	1401306,36
90	12	390667,50	1400682,21	93	2	390872,33	1399827,98	94	26	391011,06	1401575,75	94	67	390548,91	1401960,42	94	108	390022,24	1401296,79
90	13	390679,31	1400747,32	93	3	390876,63	1399808,59	94	27	391014,74	1401605,49	94	68	390521,49	1401928,93	94	109	390049,28	1401299,63
90	14	390690,33	1400808,08	93	4	390884,05	1399799,92	94	28	391019,58	1401621,97	94	69	390512,82	1401918,97	94	110	390076,31	1401301,68
90	15	390670,09	1400812,71	93	5	390902,56	1399797,49	94	29	391040,96	1401638,26	94	70	390492,72	1401898,42	94	111	390098,60	1401305,38
90	16	390660,26	1400815,36	93	6	390913,87	1399805,42	94	30	391057,17	1401647,79	94	71	390468,37	1401879,35	94	112	390130,48	1401314,51
90	17	390653,40	1400817,22	93	7	390916,81	1399821,29	94	31	391049,07	1401664,50	94	72	390437,32	1401861,15	94	113	390159,86	1401317,42
90	18	390643,10	1400820,00	93	8	390917,29	1399831,50	94	32	391037,66	1401701,44	94	73	390402,34	1401845,38	94	114	390158,57	1401337,99
90	19	390626,32	1400815,63	93	9	390917,97	1399856,22	94	33	391031,08	1401721,70	94	74	390380,40	1401829,45	94	115	390161,07	1401347,49
90	20	390606,63	1400801,77	93	10	390916,64	1399878,65	94	34	391024,51	1401741,96	94	75	390357,27	1401812,73	94	116	390167,57	1401359,33
90	21	390593,50	1400786,45	93	11	390912,18	1399890,36	94	35	391017,03	1401761,04	94	76	390325,77	1401797,07	94	117	390178,74	1401363,95
90	22	390573,07	1400784,26	93	12	390905,06	1399894,72	94	36	391009,55	1401780,12	94	77	390308,35	1401794,91	94	118	390202,62	1401367,63
90	23	390544,62	1400795,20	93	13	390895,18	1399897,72	94	37	391003,99	1401789,15	94	78	390293,00	1401800,63	94	119	390227,31	1401373,68
91	1	390538,07	1399989,77	93	14	390886,11	1399893,78	94	38	390983,26	1401822,80	94	79	390284,37	1401805,48	94	120	390246,40	1401375,82
91	2	390536,66	1399961,60	93	15	390883,32	1399885,59	94	39	390942,67	1401899,86	94	80	390276,09	1401807,17	94	121	390258,27	1401372,50
91	3	390560,98	1399951,53	93	16	390877,15	1399858,16	94	40	390921,72	1401933,36	94	81	390271,73	1401806,43	94	122	390263,37	1401369,21
91	4	390640,04	1399921,47	93	17	390874,79	1399833,65	94	41	390920,26	1401958,89	94	82	390267,28	1401798,18	94	123	390278,15	1401375,23
91	5	390709,85	1399892,63	94	1	391172,23	1401207,11	94	42	390921,68	1401977,87	94	83	390261,63	1401788,77	94	124	390287,86	1401389,93
91	6	390765,90	1399871,10	94	2	391160,82	1401226,31	94	43	390923,10	1401996,84	94	84	390244,10	1401775,65	94	125	390295,51	1401408,90
91	7	390785,48	1399942,08	94	3	391161,21	1401258,07	94	44	390942,50	1402029,83	94	85	390239,29	1401772,05	94	126	390308,36	1401420,39
91	8	390791,93	1399969,38	94	4	391168,84	1401274,92	94	45	390958,29	1402058,72	94	86	390202,91	1401742,70	94	127	390321,11	1401423,41
91	9	390731,44	1399996,05	94	5	391165,74	1401281,31	94	46	390974,83	1402078,88	94	87	390188,38	1401730,96	94	128	390334,92	1401427,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	129	390346,99	1401417,47	94	170	389682,60	1401190,95	94	211	389395,46	1401330,46	94	252	389707,52	1400816,85	94	293	390676,24	1401346,68
94	130	390357,18	1401407,01	94	171	389675,95	1401221,24	94	212	389398,66	1401305,83	94	253	389720,29	1400820,39	94	294	390672,47	1401383,79
94	131	390361,03	1401396,64	94	172	389665,65	1401240,34	94	213	389405,90	1401265,69	94	254	389771,93	1400834,24	94	295	390667,38	1401400,79
94	132	390356,12	1401385,58	94	173	389665,28	1401246,29	94	214	389381,95	1401261,07	94	255	389831,34	1400856,80	94	296	390663,93	1401408,58
94	133	390343,28	1401374,62	94	174	389638,23	1401240,21	94	215	389335,25	1401234,25	94	256	389830,87	1400880,72	94	297	390656,05	1401426,35
94	134	390328,08	1401366,08	94	175	389618,11	1401235,70	94	216	389280,65	1401194,17	94	257	389902,63	1400903,70	94	298	390645,84	1401457,18
94	135	390316,86	1401357,48	94	176	389614,33	1401247,87	94	217	389259,03	1401174,84	94	258	389908,50	1400855,84	94	299	390641,06	1401498,54
94	136	390298,53	1401352,15	94	177	389603,81	1401306,32	94	218	389255,07	1401171,30	94	259	389972,75	1400836,51	94	300	390647,73	1401523,88
94	137	390284,25	1401353,91	94	178	389596,09	1401364,03	94	219	389233,08	1401149,23	94	260	390037,00	1400817,17	94	301	390659,61	1401542,79
94	138	390273,24	1401362,78	94	179	389603,97	1401432,78	94	220	389182,83	1401147,57	94	261	390043,10	1400843,90	94	302	390672,53	1401559,57
94	139	390263,37	1401369,19	94	180	389595,67	1401465,52	94	221	389095,96	1401168,32	94	262	390140,84	1400812,63	94	303	390691,52	1401554,04
94	140	390250,48	1401363,92	94	181	389593,19	1401492,95	94	222	389022,34	1401184,32	94	263	390185,02	1400798,49	94	304	390700,16	1401554,33
94	141	390259,68	1401337,33	94	182	389585,82	1401507,49	94	223	389040,23	1401160,38	94	264	390199,37	1400793,73	94	305	390714,83	1401554,81
94	142	390257,33	1401318,30	94	183	389597,08	1401509,11	94	224	389030,44	1401135,99	94	265	390208,48	1400836,96	94	306	390741,23	1401549,19
94	143	390245,58	1401309,97	94	184	389634,24	1401502,32	94	225	389006,10	1401149,73	94	266	390244,07	1400841,32	94	307	390770,79	1401541,41
94	144	390226,53	1401311,27	94	185	389672,16	1401500,45	94	226	388959,29	1401008,01	94	267	390255,79	1400823,03	94	308	390795,03	1401532,64
94	145	390159,89	1401317,39	94	186	389701,82	1401512,73	94	227	388955,19	1400996,21	94	268	390286,75	1400823,03	94	309	390827,86	1401532,24
94	146	390137,37	1401294,90	94	187	389711,84	1401517,17	94	228	388910,10	1400866,32	94	269	390307,75	1400822,57	94	310	390854,33	1401531,91
94	147	390114,86	1401272,41	94	188	389735,73	1401527,77	94	229	388843,13	1400837,01	94	270	390466,96	1401012,99	94	311	390850,95	1401516,07
94	148	390087,01	1401247,34	94	189	389752,75	1401540,91	94	230	388840,20	1400835,73	94	271	390491,03	1401012,70	94	312	390848,43	1401483,27
94	149	390069,93	1401235,90	94	190	389766,81	1401570,02	94	231	388784,44	1400811,32	94	272	390583,16	1401011,58	94	313	390848,17	1401462,09
94	150	390038,09	1401229,94	94	191	389748,13	1401563,77	94	232	388776,16	1400807,69	94	273	390799,16	1401018,74	94	314	390853,71	1401441,65
94	151	389960,85	1401235,13	94	192	389717,93	1401575,81	94	233	388881,28	1400776,21	94	274	390844,64	1401020,25	94	315	390869,79	1401412,05
94	152	389911,78	1401246,07	94	193	389702,22	1401612,54	94	234	388907,17	1400768,45	94	275	390844,98	1401020,27	94	316	390881,30	1401401,32
94	153	389900,47	1401243,05	94	194	389696,32	1401647,04	94	235	389037,92	1400729,68	94	276	390900,92	1401024,00	94	317	390895,99	1401390,55
94	154	389875,54	1401240,59	94	195	389695,37	1401653,55	94	236	389144,14	1400700,99	94	277	390916,56	1401027,06	94	318	390909,60	1401377,67
94	155	389865,34	1401214,63	94	196	389679,25	1401629,69	94	237	389197,75	1400685,60	94	278	390901,45	1401061,14	94	319	390926,31	1401358,41
94	156	389837,90	1401143,97	94	197	389666,27	1401603,15	94	238	389210,32	1400681,99	94	279	390892,22	1401085,61	94	320	390935,57	1401337,11
94	157	389817,66	1401105,48	94	198	389649,77	1401575,25	94	239	389223,77	1400683,01	94	280	390882,94	1401105,85	94	321	390947,93	1401308,37
94	158	389817,65	1401105,46	94	199	389634,07	1401554,94	94	240	389237,22	1400684,03	94	281	390870,38	1401117,65	94	322	390950,70	1401275,50
94	159	389816,83	1401105,69	94	200	389629,43	1401554,44	94	241	389314,01	1400692,56	94	282	390847,36	1401140,18	94	323	390957,82	1401252,12
94	160	389814,79	1401106,26	94	201	389548,52	1401545,60	94	242	389351,21	1400696,06	94	283	390817,87	1401153,25	94	324	390962,76	1401223,47
94	161	389811,58	1401107,15	94	202	389533,36	1401543,17	94	243	389388,41	1400699,55	94	284	390791,47	1401158,87	94	325	390968,63	1401184,21
94	162	389781,74	1401115,42	94	203	389532,38	1401538,59	94	244	389445,69	1400705,94	94	285	390767,11	1401159,17	94	326	390963,03	1401159,92
94	163	389768,74	1401121,88	94	204	389521,44	1401506,40	94	245	389457,61	1400707,28	94	286	390739,58	1401159,51	94	327	390953,19	1401134,63
94	164	389762,88	1401124,79	94	205	389509,81	1401474,93	94	246	389492,76	1400711,20	94	287	390711,49	1401150,86	94	328	390950,79	1401112,42
94	165	389756,64	1401130,84	94	206	389502,45	1401459,82	94	247	389535,49	1400714,63	94	288	390696,05	1401172,56	94	329	390955,80	1401089,06
94	166	389749,24	1401125,49	94	207	389483,78	1401427,74	94	248	389535,84	1400806,33	94	289	390685,23	1401217,37	94	330	390967,15	1401064,57
94	167	389733,74	1401121,46	94	208	389462,47	1401409,03	94	249	389596,89	1400820,59	94	290	390676,44	1401276,78	94	331	390980,61	1401039,57
94	168	389707,89	1401133,73	94	209	389439,04	1401388,94	94	250	389625,05	1400796,53	94	291	390676,83	1401308,55	94	332	391022,16	1401047,69
94	169	389694,92	1401164,10	94	210	389406,30	1401354,92	94	251	389670,38	1400807,70	94	292	390676,66	1401319,98	94	333	391086,88	1401060,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	334	391073,75	1401112,88	94	375	390368,57	1401043,38	95	4	391141,20	1401510,73	97	27	391156,32	1401955,92	99	10	391407,52	1400883,04
94	335	391125,81	1401136,80	94	376	390379,36	1401060,19	95	5	391161,73	1401529,11	97	28	391185,94	1401964,69	99	11	391407,43	1400875,76
94	336	391161,91	1401089,16	94	377	390394,25	1401065,30	95	6	391173,98	1401554,25	97	29	391194,68	1401989,17	99	12	391404,71	1400869,84
94	337	391170,11	1401085,48	94	378	390407,96	1401060,90	95	7	391189,71	1401583,02	97	30	391189,51	1402025,77	99	13	391400,67	1400864,59
94	338	391173,72	1401156,26	94	379	390417,36	1401050,19	95	8	391171,02	1401578,94	97	31	391186,49	1402065,85	99	14	391389,03	1400859,44
94	339	391175,03	1401176,36	94	380	390420,37	1401036,39	96	1	391154,13	1402432,00	97	32	391184,84	1402074,31	99	15	391375,40	1400854,65
94	340	391176,32	1401195,41	94	381	390418,13	1401026,88	96	2	391136,54	1402401,36	97	33	391183,19	1402082,76	99	16	391360,48	1400852,85
94	341	391172,23	1401207,11	94	382	390409,49	1401013,23	96	3	391149,13	1402390,56	97	34	391170,21	1402112,43	99	17	391349,54	1400850,67
94	342	390490,06	1401105,42	94	383	390395,61	1401003,87	96	4	391152,24	1402387,90	97	35	391154,34	1402136,51	99	18	391336,32	1400852,48
94	343	390475,44	1401122,54	94	384	390380,71	1400997,70	96	5	391183,89	1402391,02	97	36	391152,37	1402147,08	99	19	391322,16	1400857,62
94	344	390480,89	1401135,18	94	385	390368,00	1400997,85	96	6	391198,83	1402405,59	97	37	391166,81	1402178,52	99	20	391310,95	1400862,65
94	345	390469,54	1401158,62	94	386	390374,28	1401162,98	96	7	391200,53	1402429,46	97	38	391172,91	1402217,08	99	21	391291,57	1400864,50
94	346	390465,59	1401181,97	94	387	390346,81	1401167,55	96	8	391193,60	1402445,08	97	39	391173,86	1402237,45	99	22	391207,68	1400872,52
94	347	390472,28	1401209,42	94	388	390326,95	1401188,98	96	9	391168,06	1402454,97	97	40	391191,54	1402246,36	99	23	391187,07	1400866,24
94	348	390486,32	1401231,48	94	389	390346,11	1401197,21	96	10	391154,13	1402432,00	97	41	391205,46	1402245,33	99	24	391153,20	1400855,92
94	349	390499,25	1401249,32	94	390	390357,80	1400920,24	97	1	391162,26	1402389,41	97	42	391209,18	1402262,14	99	25	391105,93	1400841,52
94	350	390508,82	1401252,38	94	391	390373,76	1401206,40	97	2	391148,07	1402278,34	97	43	391206,94	1402289,60	99	26	391035,90	1400822,56
94	351	390521,41	1401242,70	94	392	390392,92	1401214,63	97	3	391129,67	1402267,33	97	44	391191,82	1402293,26	99	27	391030,41	1400821,20
94	352	390514,88	1401229,01	94	393	390410,99	1401219,71	97	4	391115,02	1402275,94	97	45	391162,26	1402289,41	99	28	390953,47	1400802,13
94	353	390502,94	1401204,80	94	394	390410,62	1401190,06	97	5	391094,98	1402303,59	98	1	391240,07	1401214,05	99	29	390930,23	1400790,39
94	354	390499,55	1401187,90	94	395	390397,69	1401172,22	97	6	391088,47	1402308,50	98	2	391186,05	1401090,20	99	30	390884,18	1400767,12
94	355	390500,28	1401161,42	94	396	390374,28	1401162,98	97	7	391078,49	1402316,03	98	3	391206,76	1401099,59	99	31	390854,27	1400751,80
94	356	390520,27	1401150,58	94	397	390390,11	1401468,42	97	8	391076,70	1402313,68	98	4	391236,97	1401118,50	99	32	390833,84	1400751,07
94	357	390534,99	1401141,92	94	398	390385,26	1401450,61	97	9	391065,15	1402291,27	98	5	391254,89	1401128,37	99	33	390825,48	1400741,27
94	358	390544,49	1401139,69	94	399	390385,73	1401435,39	97	10	391044,56	1402257,70	98	6	391271,48	1401149,83	99	34	390814,26	1400732,41
94	359	390549,90	1401149,15	94	400	390385,16	1401422,09	97	11	391031,68	1402224,62	98	7	391286,50	1401164,77	99	35	390792,41	1400721,56
94	360	390555,29	1401156,50	94	401	390370,90	1401424,91	97	12	391033,49	1402178,31	98	8	391305,82	1401171,77	99	36	390761,63	1400716,12
94	361	390560,59	1401157,49	94	402	390351,93	1401432,56	97	13	391026,51	1402142,20	98	9	391331,71	1401178,27	99	37	390740,98	1400715,85
94	362	390562,61	1401149,00	94	403	390350,06	1401441,12	97	14	391009,88	1402122,37	98	10	391342,14	1401186,26	99	38	390705,73	1400720,99
94	363	390561,38	1401135,24	94	404	390347,72	1401466,30	97	15	390996,05	1402107,71	98	11	391350,25	1401190,51	99	39	390695,02	1400668,63
94	364	390558,06	1401123,64	94	405	390349,29	1401486,14	97	16	390979,15	1402085,37	98	12	391343,13	1401263,17	99	40	390693,02	1400658,86
94	365	390550,58	1401118,43	94	406	390352,06	1401495,37	97	17	390969,35	1402062,92	98	13	391240,07	1401214,05	99	41	390604,44	1400619,41
94	366	390542,10	1401117,48	94	407	390364,20	1401513,75	97	18	390958,85	1402009,65	99	1	391556,20	1401065,54	99	42	390625,59	1400609,19
94	367	390527,18	1401110,25	94	408	390380,17	1401520,83	97	19	390960,32	1402001,22	99	2	391454,99	1401042,46	99	43	390638,72	1400601,17
94	368	390519,66	1401101,87	94	409	390407,48	1401535,06	97	20	390960,84	1401998,19	99	3	391408,07	1400983,89	99	44	390659,87	1400601,17
94	369	390512,15	1401093,50	94	410	390404,49	1401507,30	97	21	390964,90	1401974,89	99	4	391354,29	1400916,75	99	45	390698,54	1400609,19
94	370	390501,57	1401094,68	94	411	390396,98	1401488,86	97	22	390979,28	1401945,20	99	5	391368,18	1400912,98	99	46	390728,44	1400614,30
94	371	390490,06	1401105,42	94	412	390390,11	1401468,42	97	23	390985,15	1401933,35	99	6	391377,40	1400909,56	99	47	390762,00	1400612,11
94	372	390368,00	1400997,85	95	1	391171,02	1401578,94	97	24	391038,13	1401943,33	99	7	391389,59	1400904,77	99	48	390796,46	1400604,38
94	373	390357,55	1401008,57	95	2	391113,13	1401559,67	97	25	391097,91	1401948,21	99	8	391399,77	1400899,02	99	49	390797,74	1400604,09
94	374	390357,70	1401021,28	95	3	391136,64	1401518,82	97	26	391106,48	1401949,34	99	9	391405,64	1400891,34	99	50	390818,89	1400595,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
99	51	390829,10	1400595,33	99	92	391436,60	1400791,42	99	133	390980,45	1400577,47	100	42	391312,48	1402433,00	100	83	391479,42	1402024,39
99	52	390845,15	1400607,73	99	93	391437,04	1400791,67	99	134	390978,15	1400584,64	100	43	391300,00	1402390,30	100	84	391442,79	1402016,41
99	53	390868,09	1400622,20	99	94	391478,72	1400815,26	99	135	390977,53	1400598,15	100	44	391287,63	1402355,32	100	85	391376,45	1401992,64
99	54	390878,71	1400628,89	99	95	391511,80	1400834,97	100	1	391728,36	1402271,03	100	45	391282,18	1402312,53	100	86	391319,33	1401975,78
99	55	390907,88	1400642,02	99	96	391512,77	1400835,27	100	2	391706,93	1402299,40	100	46	391285,91	1402273,84	100	87	391277,00	1401962,25
99	56	390930,50	1400650,77	99	97	391512,41	1400841,84	100	3	391689,52	1402311,56	100	47	391296,94	1402256,84	100	88	391254,30	1401955,77
99	57	390942,17	1400653,69	99	98	391512,73	1400867,25	100	4	391656,61	1402321,10	100	48	391315,84	1402250,99	100	89	391235,25	1401952,05
99	58	390963,26	1400658,97	99	99	391513,08	1400895,84	100	5	391642,69	1402331,81	100	49	391340,56	1402261,22	100	90	391229,23	1401916,74
99	59	390951,21	1400534,61	99	100	391517,67	1400924,38	100	6	391628,14	1402348,15	100	50	391358,39	1402271,28	100	91	391230,92	1401882,99
99	60	390960,40	1400530,41	99	101	391520,02	1400942,88	100	7	391629,80	1402369,21	100	51	391375,34	1402278,79	100	92	391241,64	1401840,70
99	61	391000,89	1400515,46	99	102	391515,66	1400975,76	100	8	391625,20	1402394,56	100	52	391402,77	1402281,27	100	93	391241,83	1401799,24
99	62	391034,44	1400508,90	99	103	391497,72	1401005,90	100	9	391608,73	1402426,38	100	53	391426,72	1402285,89	100	94	391239,08	1401747,99
99	63	391068,00	1400500,87	99	104	391572,87	1401024,35	100	10	391595,90	1402439,54	100	54	391440,22	1402298,37	100	95	391238,03	1401719,90
99	64	391079,67	1400497,95	99	105	391607,57	1401032,87	100	11	391583,06	1402452,70	100	55	391447,45	1402314,44	100	96	391232,23	1401696,58
99	65	391091,51	1400499,23	99	106	391637,63	1401039,43	100	12	391555,27	1402477,63	100	56	391449,82	1402335,49	100	97	391248,62	1401667,07
99	66	391100,63	1400500,22	99	107	391652,55	1401009,68	100	13	391532,02	1402488,96	100	57	391445,17	1402357,32	100	98	391255,26	1401646,87
99	67	391106,66	1400500,87	99	108	391657,15	1400996,12	100	14	391524,58	1402496,59	100	58	391451,17	1402388,17	100	99	391264,66	1401611,63
99	68	391156,26	1400512,54	99	109	391662,54	1400982,15	100	15	391486,79	1402531,18	100	59	391454,30	1402414,12	100	100	391265,36	1401598,82
99	69	391173,67	1400515,70	99	110	391666,82	1400966,88	100	16	391468,03	1402503,48	100	60	391465,02	1402428,75	100	101	391266,38	1401579,99
99	70	391183,27	1400521,15	99	111	391698,96	1400977,93	100	17	391431,71	1402463,88	100	61	391486,91	1402437,61	100	102	391262,21	1401527,34
99	71	391183,72	1400525,51	99	112	391726,33	1400987,35	100	18	391406,67	1402428,36	100	62	391500,23	1402434,63	100	103	391261,76	1401490,81
99	72	391180,18	1400528,33	99	113	391720,89	1401057,62	100	19	391386,12	1402413,86	100	63	391504,29	1402421,94	100	104	391264,95	1401464,78
99	73	391178,64	1400532,32	99	114	391712,24	1401169,25	100	20	391370,66	1402413,35	100	64	391503,30	1402398,76	100	105	391269,65	1401447,16
99	74	391178,32	1400538,28	99	115	391641,72	1401118,76	100	21	391357,41	1402421,94	100	65	391507,04	1402360,77	100	106	391274,35	1401429,53
99	75	391179,58	1400543,43	99	116	391637,03	1401082,29	100	22	391350,58	1402437,48	100	66	391524,94	1402331,04	100	107	391296,26	1401382,89
99	76	391194,79	1400553,17	99	117	391607,05	1401077,13	100	23	391347,36	1402461,41	100	67	391546,96	1402328,87	100	108	391336,53	1401344,45
99	77	391231,56	1400572,17	99	118	391556,20	1401065,54	100	24	391351,36	1402500,71	100	68	391534,43	1402302,82	100	109	391376,56	1401306,96
99	78	391255,56	1400586,17	99	119	390977,53	1400598,15	100	25	391360,65	1402513,24	100	69	391514,90	1402257,39	100	110	391379,27	1401304,42
99	79	391273,19	1400599,45	99	120	390977,24	1400607,29	100	26	391382,05	1402538,97	100	70	391502,64	1402232,25	100	111	391433,88	1401333,12
99	80	391283,28	1400612,04	99	121	390978,57	1400618,39	100	27	391416,94	1402576,48	100	71	391491,86	1402212,71	100	112	391440,77	1401336,73
99	81	391295,85	1400632,93	99	122	390989,37	1400624,61	100	28	391437,61	1402600,11	100	72	391520,80	1402223,60	100	113	391547,77	1401445,20
99	82	391311,09	1400645,45	99	123	391002,11	1400626,84	100	29	391439,68	1402605,70	100	73	391548,24	1402226,77	100	114	391576,41	1401457,49
99	83	391333,48	1400657,88	99	124	391012,81	1400625,12	100	30	391448,89	1402630,48	100	74	391560,18	1402225,92	100	115	391577,23	1401457,85
99	84	391345,04	1400660,91	99	125	391018,30	1400619,88	100	31	391429,15	1402622,39	100	75	391571,98	1402214,53	100	116	391594,67	1401492,82
99	85	391370,90	1400659,27	99	126	391018,57	1400609,16	100	32	391424,84	1402620,62	100	76	391589,91	1402186,91	100	117	391594,76	1401493,01
99	86	391381,36	1400662,12	99	127	391018,45	1400599,63	100	33	391403,08	1402611,71	100	77	391597,54	1402167,41	100	118	391648,40	1401639,06
99	87	391370,65	1400682,11	99	128	391017,13	1400589,32	100	34	391384,21	1402603,98	100	78	391510,27	1402132,21	100	119	391637,84	1401672,87
99	88	391370,96	1400707,52	99	129	391014,19	1400576,25	100	35	391319,83	1402577,60	100	79	391462,91	1402105,30	100	120	391629,96	1401698,11
99	89	391372,40	1400737,68	99	130	391009,60	1400574,32	100	36	391304,72	1402559,55	100	80	391480,05	1402074,97	100	121	391612,03	1401944,20
99	90	391387,89	1400748,61	99	131	391001,85	1400574,02	100	37	391283,86	1402520,47	100	81	391482,02	1402054,94	100	122	391670,90	1401978,13
99	91	391393,75	1400751,71	99	132	390988,36	1400574,59	100	38	391269,59	1402487,64	100	82	391483,17	1402043,31	100	123	391722,66	1402007,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	124	391719,19	1402013,19	101	9	391341,92	1399893,75	101	50	390760,85	1399664,15	101	91	390154,32	1400076,44	101	132	390053,07	1399698,93
100	125	391741,20	1402031,89	101	10	391316,02	1399910,28	101	51	390743,62	1399669,83	101	92	390155,20	1400040,68	101	133	390037,36	1399713,42
100	126	391753,90	1402046,75	101	11	391317,21	1399916,29	101	52	390732,43	1399672,59	101	93	390143,73	1400022,96	101	134	390019,42	1399701,14
100	127	391754,73	1402056,93	101	12	391321,20	1399936,45	101	53	390714,92	1399707,26	101	94	390129,64	1400007,91	101	135	390000,01	1399684,17
100	128	391773,53	1402081,79	101	13	391332,20	1399992,00	101	54	390679,31	1399768,41	101	95	390122,88	1399996,08	101	136	389972,01	1399667,97
100	129	391799,19	1402111,68	101	14	391302,10	1400011,58	101	55	390654,02	1399797,41	101	96	390117,81	1399961,06	101	137	389936,02	1399647,23
100	130	391804,76	1402116,31	101	15	391285,89	1400022,12	101	56	390631,39	1399814,07	101	97	390119,48	1399935,23	101	138	389893,51	1399635,19
100	131	391816,41	1402125,96	101	16	391269,82	1400032,58	101	57	390591,05	1399826,21	101	98	390130,69	1399878,83	101	139	389847,10	1399629,14
100	132	391806,08	1402146,67	101	17	391078,94	1400095,71	101	58	390574,11	1399827,58	101	99	390153,17	1399822,96	101	140	389807,35	1399634,42
100	133	391794,56	1402181,24	101	18	391066,32	1400038,18	101	59	390565,74	1399835,52	101	100	390190,05	1399754,99	101	141	389791,02	1399621,33
100	134	391769,72	1402206,58	101	19	391062,05	1399998,75	101	60	390563,08	1399840,11	101	101	390229,07	1399698,92	101	142	389759,62	1399591,21
100	135	391748,23	1402230,03	101	20	391061,19	1399998,68	101	61	390555,74	1399837,62	101	102	390242,87	1399690,80	101	143	389754,40	1399585,99
100	136	391728,36	1402271,03	101	21	391057,55	1399998,38	101	62	390543,07	1399831,23	101	103	390265,33	1399687,88	101	144	389722,41	1399554,02
100	137	391351,22	1401606,21	101	22	391055,78	1399998,24	101	63	390506,07	1399869,88	101	104	390289,69	1399676,99	101	145	389714,42	1399546,08
100	138	391345,34	1401606,13	101	23	391047,58	1399997,57	101	64	390484,43	1399914,74	101	105	390308,59	1399653,59	101	146	389712,37	1399544,78
100	139	391347,22	1401640,11	101	24	391028,07	1400019,71	101	65	390480,51	1399922,87	101	106	390316,95	1399633,63	101	147	389711,82	1399544,29
100	140	391360,75	1401711,61	101	25	391026,80	1400041,78	101	66	390454,87	1399991,15	101	107	390320,71	1399617,04	101	148	389698,23	1399532,39
100	141	391390,39	1401778,70	101	26	391040,70	1400063,25	101	67	390449,43	1400059,07	101	108	390369,84	1399635,19	101	149	389662,96	1399491,14
100	142	391425,93	1401868,19	101	27	391044,70	1400068,96	101	68	390443,91	1400086,14	101	109	390398,61	1399649,92	101	150	389629,44	1399453,18
100	143	391456,32	1401939,48	101	28	391038,31	1400109,09	101	69	390439,57	1400107,45	101	110	390425,04	1399664,59	101	151	389606,43	1399427,12
100	144	391475,68	1401981,66	101	29	390913,77	1400152,79	101	70	390438,50	1400112,71	101	111	390435,16	1399648,40	101	152	389559,73	1399362,21
100	145	391492,40	1402022,67	101	30	390898,91	1400092,89	101	71	390397,20	1400156,64	101	112	390440,79	1399625,85	101	153	389532,79	1399332,85
100	146	391514,49	1402019,74	101	31	390880,37	1400087,67	101	72	390349,17	1400201,45	101	113	390457,99	1399583,06	101	154	389507,26	1399305,56
100	147	391548,07	1402008,08	101	32	390908,76	1400007,35	101	73	390324,10	1400218,72	101	114	390467,17	1399560,47	101	155	389503,74	1399301,38
100	148	391560,90	1402002,57	101	33	390961,21	1399842,27	101	74	390308,71	1400230,64	101	115	390474,36	1399530,06	101	156	389528,53	1399289,34
100	149	391546,26	1401954,98	101	34	390968,68	1399818,76	101	75	390300,13	1400237,28	101	116	390423,26	1399506,56	101	157	389538,43	1399284,54
100	150	391531,61	1401906,68	101	35	390998,18	1399732,86	101	76	390281,23	1400261,83	101	117	390382,73	1399493,82	101	158	389582,75	1399270,16
100	151	391515,65	1401866,83	101	36	390991,88	1399729,62	101	77	390274,78	1400260,95	101	118	390357,15	1399513,34	101	159	389620,85	1399254,03
100	152	391498,92	1401820,66	101	37	390892,66	1399664,77	101	78	390211,94	1400253,49	101	119	390344,78	1399529,37	101	160	389655,46	1399250,35
100	153	391474,97	1401758,43	101	38	390812,53	1399614,58	101	79	390201,10	1400252,21	101	120	390330,32	1399537,49	101	161	389687,14	1399250,47
100	154	391434,37	1401657,75	101	39	390788,48	1399639,11	101	80	390150,06	1400246,18	101	121	390316,79	1399567,44	101	162	389735,64	1399249,59
100	155	391411,55	1401609,24	101	40	390822,94	1399686,42	101	81	390156,37	1400236,22	101	122	390293,72	1399560,08	101	163	389782,97	1399255,53
100	156	391351,22	1401606,21	101	41	390848,08	1399734,47	101	82	390158,97	1400230,83	101	123	390275,73	1399550,38	101	164	389826,69	1399262,62
101	1	391715,01	1399542,39	101	42	390862,30	1399771,11	101	83	390122,15	1400227,92	101	124	390257,80	1399545,30	101	165	389834,39	1399262,93
101	2	391664,43	1399586,65	101	43	390858,58	1399781,87	101	84	390102,31	1400200,86	101	125	390243,42	1399543,73	101	166	389851,64	1399263,63
101	3	391615,81	1399629,19	101	44	390849,26	1399789,08	101	85	390083,50	1400175,52	101	126	390223,83	1399570,54	101	167	389936,04	1399280,79
101	4	391584,44	1399656,18	101	45	390822,25	1399778,93	101	86	390082,34	1400174,32	101	127	390193,32	1399608,24	101	168	389964,47	1399284,00
101	5	391538,12	1399711,98	101	46	390803,46	1399753,16	101	87	390197,28	1400147,00	101	128	390149,33	1399647,70	101	169	389966,81	1399284,27
101	6	391530,57	1399720,21	101	47	390791,59	1399721,35	101	88	390196,45	1400119,64	101	129	390103,54	1399669,72	101	170	389967,47	1399273,01
101	7	391474,66	1399781,28	101	48	390782,94	1399701,09	101	89	390168,52	1400100,75	101	130	390078,29	1399683,53	101	171	389984,41	1399252,48
101	8	391387,86	1399864,43	101	49	390767,51	1399674,87	101	90	390157,14	1400090,96	101	131	390065,68	1399691,23	101	172	390009,22	1399236,53

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
101	173	390024,67	1399222,26	101	214	390198,75	1399473,82	101	255	390754,38	1399055,49	101	296	391464,44	1399057,82	101	337	391485,21	1399341,77
101	174	390026,06	1399208,18	101	215	390201,87	1399469,55	101	256	390750,10	1399030,92	101	297	391503,51	1399070,04	101	338	391477,04	1399323,60
101	175	390044,84	1399226,47	101	216	390195,90	1399457,44	101	257	390749,17	1399019,81	101	298	391499,06	1399113,65	101	339	391466,57	1399311,82
101	176	390056,15	1399242,22	101	217	390183,55	1399443,83	101	258	390749,67	1398977,11	101	299	391496,95	1399135,12	101	340	391452,26	1399310,40
101	177	390064,40	1399266,73	101	218	390177,64	1399437,02	101	259	390767,39	1398997,01	101	300	391494,01	1399154,22	101	341	391440,43	1399317,70
101	178	390067,81	1399285,75	101	219	390183,80	1399421,06	101	260	390789,88	1399017,38	101	301	391488,80	1399182,88	101	342	391435,87	1399333,64
101	179	390067,31	1399309,59	101	220	390159,90	1399415,00	101	261	390817,08	1399033,46	101	302	391513,09	1399219,90	101	343	391436,78	1399343,16
101	180	390058,79	1399327,16	101	221	390136,54	1399409,99	101	262	390843,26	1399052,20	101	303	391528,00	1399242,75	101	344	391443,40	1399364,52
101	181	390047,84	1399340,80	101	222	390098,61	1399399,74	101	263	390861,42	1399065,21	101	304	391552,22	1399237,69	101	345	391415,69	1399372,01
101	182	390035,32	1399356,05	101	223	390107,87	1399378,18	101	264	390861,24	1399092,75	101	305	391577,50	1399226,26	101	346	391404,69	1399381,68
101	183	390018,83	1399371,34	101	224	390113,29	1399367,00	101	265	390861,35	1399122,77	101	306	391612,30	1399214,71	101	347	391398,66	1399407,96
101	184	389995,21	1399387,52	101	225	390125,74	1399346,19	101	266	390860,44	1399123,65	101	307	391638,43	1399208,03	101	348	391397,34	1399429,42
101	185	389970,16	1399394,51	101	226	390139,84	1399330,13	101	267	390855,04	1399167,63	101	308	391659,96	1399214,91	101	349	391397,80	1399466,75
101	186	389961,90	1399396,82	101	227	390161,04	1399310,01	101	268	390843,77	1399206,59	101	309	391684,81	1399233,66	101	350	391402,99	1399500,83
101	187	389926,28	1399419,12	101	228	390182,99	1399287,50	101	269	390854,80	1399206,68	101	310	391675,35	1399239,34	101	351	391409,81	1399538,87
101	188	389902,63	1399437,33	101	229	390209,74	1399266,52	101	270	390876,55	1399206,87	101	311	391673,08	1399248,90	101	352	391416,93	1399589,88
101	189	389908,90	1399439,95	101	230	390253,79	1399231,83	101	271	390898,69	1399215,07	101	312	391684,45	1399268,61	101	353	391474,47	1399618,82
101	190	389915,30	1399442,63	101	231	390275,72	1399223,87	101	272	390920,17	1399239,16	101	313	391692,52	1399278,84	101	354	391490,44	1399624,97
101	191	389931,64	1399449,46	101	232	390321,78	1399207,16	101	273	390976,88	1399286,11	101	314	391704,35	1399272,34	101	355	391539,73	1399639,72
101	192	389957,00	1399445,18	101	233	390381,84	1399182,59	101	274	391004,16	1399303,63	101	315	391726,95	1399301,44	101	356	391545,26	1399637,27
101	193	389980,71	1399435,35	101	234	390411,05	1399167,93	101	275	391033,81	1399322,67	101	316	391761,55	1399337,55	101	357	391534,59	1399609,60
101	194	389997,40	1399435,94	101	235	390435,83	1399149,36	101	276	391036,95	1399298,20	101	317	391794,44	1399364,15	101	358	391512,75	1399578,10
101	195	390004,62	1399442,20	101	236	390460,62	1399130,78	101	277	391046,75	1399255,99	101	318	391856,58	1399394,90	101	359	391415,83	1399640,19
101	196	390012,14	1399472,29	101	237	390492,82	1399101,00	101	278	391046,39	1399226,60	101	319	391839,47	1399428,18	101	360	391393,25	1399633,85
101	197	390007,69	1399497,76	101	238	390512,49	1399086,46	101	279	391038,99	1399206,05	101	320	391813,10	1399452,37	101	361	391376,79	1399640,68
101	198	390027,50	1399494,34	101	239	390572,37	1399137,21	101	280	391012,58	1399190,49	101	321	391749,30	1399510,92	101	362	391369,66	1399652,68
101	199	390041,00	1399494,17	101	240	390594,30	1399176,65	101	281	391016,12	1399155,50	101	322	391715,01	1399542,39	101	363	391358,04	1399676,65
101	200	390050,66	1399504,38	101	241	390596,66	1399210,73	101	282	391043,07	1399151,19	101	323	391512,75	1399578,10	101	364	391339,93	1399688,77
101	201	390064,34	1399518,50	101	242	390606,22	1399212,99	101	283	391061,35	1399151,76	101	324	391495,93	1399566,40	101	365	391343,22	1399709,26
101	202	390074,01	1399543,71	101	243	390624,58	1399220,71	101	284	391088,38	1399153,81	101	325	391491,01	1399553,75	101	366	391351,22	1399713,80
101	203	390090,05	1399546,65	101	244	390638,86	1399218,94	101	285	391108,89	1399143,23	101	326	391493,93	1399533,07	101	367	391372,37	1399710,89
101	204	390105,42	1399548,04	101	245	390637,57	1399179,25	101	286	391145,28	1399130,87	101	327	391496,07	1399513,18	101	368	391389,51	1399705,38
101	205	390117,00	1399542,08	101	246	390636,66	1399169,73	101	287	391174,44	1399113,03	101	328	391495,76	1399488,57	101	369	391413,86	1399694,49
101	206	390125,87	1399531,91	101	247	390642,88	1399158,53	101	288	391192,52	1399097,72	101	329	391487,47	1399460,08	101	370	391424,92	1399679,13
101	207	390129,97	1399521,27	101	248	390662,54	1399143,20	101	289	391233,69	1399087,68	101	330	391476,01	1399432,42	101	371	391425,96	1399655,95
101	208	390126,60	1399505,42	101	249	390680,59	1399125,50	101	290	391273,20	1399071,31	101	331	391470,24	1399415,81	101	372	391415,83	1399640,19
101	209	390128,61	1399496,93	101	250	390694,69	1399109,44	101	291	391278,17	1399070,03	101	332	391465,95	1399389,66	101	373	391061,34	1399436,50
101	210	390139,09	1399487,80	101	251	390711,18	1399094,15	101	292	391308,83	1399062,13	101	333	391460,93	1399369,86	101	374	391044,25	1399425,06
101	211	390150,64	1399479,71	101	252	390724,59	1399086,83	101	293	391339,74	1399056,98	101	334	391473,64	1399369,71	101	375	391026,03	1399407,28
101	212	390166,48	1399475,81	101	253	390738,78	1399078,72	101	294	391388,04	1399045,26	101	335	391483,96	1399369,58	101	376	391004,82	1399404,37
101	213	390182,88	1399475,08	101	254	390757,32	1399068,56	101	295	391422,20	1399045,63	101	336	391488,57	1399356,81	101	377	390982,65	1399409,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	378	390960,42	1399411,27	102	10	391872,15	1400320,57	103	39	391630,91	1401268,83	105	2	392069,35	1401859,91	106	2	391767,83	1400545,02
101	379	390933,85	1399403,13	102	11	391867,47	1400338,63	103	40	391648,79	1401278,24	105	3	392069,37	1401859,94	106	3	391767,83	1400526,86
101	380	390905,17	1399396,07	102	12	391847,99	1400393,15	103	41	391676,20	1401287,39	105	4	391956,58	1401872,69	106	4	391767,83	1400521,28
101	381	390896,96	1399417,35	103	1	391795,33	1401588,03	103	42	391691,16	1401296,70	105	5	391776,03	1402000,39	106	5	391768,82	1400484,31
101	382	390902,52	1399438,46	103	2	391790,75	1401615,49	103	43	391676,35	1401329,19	105	6	391750,28	1401985,92	106	6	391769,10	1400474,24
101	383	390916,51	1399456,29	103	3	391796,71	1401642,82	103	44	391658,65	1401374,72	105	7	391691,99	1401953,18	106	7	391769,99	1400441,40
101	384	390929,38	1399469,90	103	4	391799,88	1401672,29	103	45	391667,89	1401383,39	105	8	391647,50	1401928,19	106	8	391770,06	1400432,29
101	385	390958,07	1399478,01	103	5	391807,98	1401701,70	103	46	391682,80	1401395,85	105	9	391650,90	1401889,40	106	9	391804,22	1400423,97
101	386	390972,98	1399484,18	103	6	391812,18	1401716,85	103	47	391702,43	1401392,10	105	10	391655,29	1401839,42	106	10	391852,26	1400402,20
101	387	390996,41	1399495,54	103	7	391818,69	1401753,76	103	48	391722,63	1401378,50	105	11	391658,88	1401714,06	106	11	391892,39	1400382,51
101	388	391002,91	1399507,11	103	8	391686,97	1401693,75	103	49	391738,22	1401359,62	105	12	391659,64	1401703,75	106	12	391948,34	1400357,99
101	389	391005,20	1399520,85	103	9	391673,79	1401656,32	103	50	391752,38	1401352,32	105	13	391663,54	1401691,24	106	13	391998,24	1400324,94
101	390	391010,64	1399532,43	103	10	391675,02	1401653,53	103	51	391762,42	1401348,64	105	14	391668,98	1401695,11	106	14	392033,64	1400298,03
101	391	391024,40	1399532,26	103	11	391676,23	1401650,78	103	52	391776,07	1401348,47	105	15	391672,24	1401697,43	106	15	392053,62	1400284,89
101	392	391032,81	1399526,86	103	12	391684,53	1401631,97	103	53	391802,81	1401351,10	105	16	391675,00	1401699,39	106	16	392070,72	1400296,24
101	393	391041,05	1399508,76	103	13	391691,34	1401616,51	103	54	391811,77	1401356,33	105	17	391680,27	1401703,14	106	17	392089,93	1400308,31
101	394	391037,67	1399491,86	103	14	391685,35	1401602,11	103	55	391826,75	1401368,02	105	18	391692,77	1401710,20	106	18	392106,74	1400318,82
101	395	391042,77	1399475,91	103	15	391665,76	1401555,10	103	56	391833,22	1401372,31	105	19	391700,47	1401714,55	106	19	392124,28	1400324,61
101	396	391059,58	1399465,11	103	16	391606,43	1401412,67	103	57	391851,67	1401376,24	105	20	391731,51	1401732,09	106	20	392113,97	1400336,69
101	397	391061,52	1399451,32	103	17	391555,46	1401411,13	103	58	391856,42	1401377,72	105	21	391741,12	1401737,52	106	21	392086,62	1400339,57
101	398	391061,34	1399436,50	103	18	391454,87	1401290,31	103	59	391875,50	1401383,66	105	22	391766,70	1401747,44	106	22	392067,91	1400345,33
101	399	390652,74	1399388,24	103	19	391409,67	1401270,73	103	60	391885,37	1401390,36	105	23	391802,55	1401761,35	106	23	392050,64	1400370,51
101	400	390647,60	1399407,74	103	20	391385,77	1401260,38	103	61	391868,76	1401401,20	105	24	391832,63	1401769,97	106	24	392044,16	1400388,50
101	401	390655,88	1399418,64	103	21	391380,98	1401204,45	103	62	391854,33	1401427,37	105	25	391928,80	1401699,59	106	25	392025,45	1400404,34
101	402	390674,83	1399419,57	103	22	391404,77	1401212,19	103	63	391830,94	1401467,71	105	26	391944,81	1401687,87	106	26	392019,70	1400432,40
101	403	390687,12	1399415,39	103	23	391428,61	1401220,21	103	64	391826,86	1401479,00	105	27	392034,90	1401669,34	106	27	392002,43	1400458,31
101	404	390692,74	1399406,09	103	24	391438,79	1401227,80	103	65	391822,79	1401490,29	105	28	392050,75	1401666,08	106	28	391977,96	1400471,98
101	405	390693,21	1399396,62	103	25	391443,64	1401236,04	103	66	391814,88	1401521,75	105	29	392082,33	1401678,17	106	29	391941,98	1400478,46
101	406	390686,33	1399389,82	103	26	391446,08	1401241,36	103	67	391807,53	1401552,05	105	30	392112,11	1401702,85	106	30	391935,10	1400478,38
101	407	390677,69	1399389,24	103	27	391448,52	1401246,67	103	68	391795,33	1401588,03	105	31	392102,94	1401754,84	106	31	391911,03	1400478,10
101	408	390663,06	1399388,60	103	28	391455,09	1401250,15	104	1	391943,54	1400349,17	105	32	392092,47	1401817,51	106	32	391881,53	1400483,85
101	409	390652,74	1399388,24	103	29	391468,75	1401251,16	104	2	391928,19	1400355,90	105	33	392087,82	1401838,64	106	33	391862,82	1400485,29
102	1	391847,99	1400393,15	103	30	391479,38	1401246,28	104	3	391930,19	1400327,60	105	34	392027,09	1401783,29	106	34	391852,03	1400501,85
102	2	391811,49	1400409,69	103	31	391490,62	1401243,77	104	4	391930,78	1400296,53	105	35	392014,66	1401801,01	106	35	391836,19	1400520,56
102	3	391816,62	1400393,43	103	32	391507,28	1401247,13	104	5	391938,99	1400251,98	105	36	392017,83	1401831,97	106	36	391825,40	1400525,59
102	4	391828,70	1400374,62	103	33	391520,40	1401252,30	104	6	391946,03	1400243,82	105	37	392045,79	1401840,10	106	37	391797,33	1400529,19
102	5	391840,67	1400347,07	103	34	391529,92	1401254,56	104	7	391955,53	1400261,92	105	38	392060,45	1401810,28	106	38	391782,22	1400537,83
102	6	391848,57	1400322,00	103	35	391560,73	1401250,62	104	8	391971,05	1400297,07	105	39	392060,97	1401795,52	106	39	391772,15	1400545,02
102	7	391858,95	1400319,91	103	36	391586,88	1401253,26	104	9	391984,13	1400322,28	105	40	392039,73	1401782,43	107	1	392022,55	1400190,01
102	8	391870,58	1400318,04	103	37	391597,45	1401253,95	104	10	391943,54	1400349,17	105	41	392027,09	1401783,29	107	2	392013,52	1400166,69
102	9	391872,93	1400317,66	103	38	391620,12	1401263,16	105	1	392087,82	1401838,64	106	1	391772,15	1400545,02	107	3	392013,25	1400165,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	4	392013,52	1400165,67	108	27	392197,20	1399339,05	109	26	391770,47	1402442,13	109	67	392026,23	1402233,44	110	6	392320,41	1401808,17
107	5	392016,96	1400161,70	108	28	392180,52	1399328,00	109	27	391768,73	1402471,66	109	68	392016,19	1402253,19	110	7	392324,54	1401801,09
107	6	392013,60	1400142,40	108	29	392129,06	1399310,42	109	28	391776,01	1402548,86	109	69	392024,37	1402244,20	110	8	392321,06	1401790,24
107	7	392033,11	1400142,16	108	30	392132,89	1399288,09	109	29	391781,15	1402623,27	109	70	392071,65	1402204,27	110	9	392291,70	1401745,64
107	8	392062,92	1400144,17	108	31	392135,60	1399270,27	109	30	391783,79	1402666,80	109	71	392098,71	1402176,18	110	10	392263,10	1401705,94
107	9	392086,32	1400141,90	108	32	392154,14	1399271,54	109	31	391757,07	1402665,02	109	72	392115,68	1402158,56	110	11	392250,85	1401680,80
107	10	392111,15	1400126,90	108	33	392181,48	1399256,38	109	32	391736,63	1402659,66	109	73	392125,76	1402148,09	110	12	392244,96	1401659,09
107	11	392124,82	1400107,67	108	34	392191,85	1399238,25	109	33	391732,69	1402625,28	109	74	392155,54	1402124,10	110	13	392239,16	1401645,11
107	12	392130,66	1400100,27	108	35	392202,28	1399225,41	109	34	391729,92	1402571,91	109	75	392163,36	1402116,55	110	14	392218,43	1401616,56
107	13	392143,31	1400119,59	108	36	392232,97	1399223,97	109	35	391734,09	1402511,44	109	76	392173,61	1402106,65	110	15	392185,64	1401578,32
107	14	392107,86	1400164,51	108	37	392274,38	1399232,99	109	36	391735,12	1402481,21	109	77	392174,06	1402111,21	110	16	392162,42	1401565,11
107	15	392071,78	1400200,96	108	38	392298,61	1399243,81	109	37	391711,29	1402485,72	109	78	392193,23	1402115,29	110	17	392143,31	1401592,45
107	16	392047,56	1400221,47	108	39	392371,71	1399289,76	109	38	391700,13	1402492,18	109	79	392210,16	1402109,90	110	18	392139,64	1401597,71
107	17	392038,99	1400202,91	108	40	392418,67	1399318,83	109	39	391697,80	1402530,86	109	80	392241,66	1402100,38	110	19	392123,18	1401630,23
107	18	392022,55	1400190,01	108	41	392433,83	1399328,22	109	40	391687,57	1402612,49	109	81	392270,26	1402083,16	110	20	392115,17	1401664,06
108	1	392328,30	1399439,87	108	42	392328,30	1399439,87	109	41	391679,93	1402676,52	109	82	392323,31	1402055,10	110	21	392114,12	1401677,42
108	2	392143,93	1399632,08	109	1	392129,91	1402678,45	109	42	391669,29	1402720,78	109	83	392385,54	1402011,83	110	22	392113,08	1401690,66
108	3	392057,86	1399721,82	109	2	392068,49	1402738,70	109	43	391646,61	1402711,49	109	84	392413,18	1402031,04	110	23	392087,44	1401669,42
108	4	391976,27	1399731,02	109	3	392069,05	1402725,19	109	44	391629,19	1402704,35	109	85	392450,10	1402080,92	110	24	392051,59	1401655,70
108	5	391860,63	1399742,66	109	4	392070,32	1402714,64	109	45	391620,48	1402700,78	109	86	392448,86	1402082,12	110	25	392037,74	1401658,55
108	6	391934,15	1399665,79	109	5	392081,37	1402699,04	109	46	391630,57	1402691,08	109	87	392423,75	1402114,94	110	26	392030,49	1401660,04
108	7	391995,09	1399620,11	109	6	392095,88	1402679,19	109	47	391638,09	1402674,12	109	88	392397,42	1402158,94	110	27	391999,96	1401666,32
108	8	392015,58	1399603,70	109	7	392113,06	1402648,88	109	48	391643,40	1402648,76	109	89	392391,98	1402168,03	110	28	391994,67	1401628,33
108	9	392041,64	1399584,90	109	8	392096,17	1402646,16	109	49	391644,44	1402619,24	109	90	392386,54	1402177,12	110	29	391985,38	1401611,90
108	10	392056,13	1399560,17	109	9	392055,35	1402640,34	109	50	391649,58	1402580,53	109	91	392360,66	1402234,41	110	30	391970,46	1401598,73
108	11	392078,36	1399507,54	109	10	392037,61	1402626,51	109	51	391659,45	1402526,31	109	92	392353,10	1402262,94	110	31	391957,04	1401592,57
108	12	392081,72	1399499,61	109	11	392034,13	1402622,21	109	52	391659,50	1402473,61	109	93	392348,13	1402281,69	110	32	391918,95	1401581,10
108	13	392110,00	1399512,87	109	12	392028,50	1402637,33	109	53	391662,89	1402464,09	109	94	392345,10	1402343,45	110	33	391896,39	1401575,06
108	14	392131,78	1399507,97	109	13	392017,55	1402660,66	109	54	391666,29	1402454,56	109	95	392342,79	1402359,68	110	34	391885,65	1401558,33
108	15	392143,65	1399504,51	109	14	392000,33	1402688,27	109	55	391680,08	1402433,31	109	96	392335,49	1402410,98	110	35	391879,18	1401546,46
108	16	392160,76	1399496,36	109	15	391976,04	1402701,66	109	56	391698,27	1402427,46	109	97	392317,99	1402453,08	110	36	391863,66	1401535,13
108	17	392175,72	1399475,66	109	16	391961,94	1402697,62	109	57	391720,00	1402422,98	109	98	392304,14	1402486,38	110	37	391847,95	1401520,85
108	18	392188,77	1399460,27	109	17	391946,41	1402692,19	109	58	391760,56	1402407,72	109	99	392265,90	1402541,93	110	38	391841,41	1401504,07
108	19	392217,88	1399459,25	109	18	391930,06	1402676,93	109	59	391796,29	1402388,05	109	100	392222,95	1402589,63	110	39	391841,22	1401488,62
108	20	392236,45	1399462,33	109	19	391912,95	1402656,77	109	60	391846,48	1402356,51	109	101	392209,70	1402604,34	110	40	391852,97	1401473,01
108	21	392250,27	1399456,20	109	20	391889,91	1402612,09	109	61	391917,57	1402309,96	109	102	392129,91	1402678,45	110	41	391866,92	1401464,41
108	22	392242,08	1399435,78	109	21	391865,48	1402568,13	109	62	391973,02	1402248,15	110	1	392372,49	1401901,41	110	42	391889,33	1401458,51
108	23	392221,35	1399418,83	109	22	391840,46	1402533,31	109	63	391990,30	1402225,45	110	2	392315,86	1401857,07	110	43	391899,27	1401463,33
108	24	392201,23	1399397,24	109	23	391804,47	1402464,19	109	64	392013,95	1402206,19	110	3	392331,89	1401851,50	110	44	391907,11	1401475,86
108	25	392193,68	1399375,49	109	24	391801,38	1402430,95	109	65	392027,28	1402204,62	110	4	392316,57	1401838,43	110	45	391919,26	1401492,57
108	26	392202,66	1399352,88	109	25	391781,02	1402431,90	109	66	392032,29	1402211,58	110	5	392320,60	1401822,92	110	46	391930,03	1401511,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	47	391943,56	1401525,29	110	88	392466,18	1401945,02	111	36	392440,12	1400594,12	112	21	392427,43	1399830,18	112	62	391838,31	1400064,32
110	48	391953,53	1401536,41	110	89	392476,45	1401959,44	111	37	392427,39	1400634,65	112	22	392439,30	1399844,53	112	63	391820,13	1400070,89
110	49	391966,99	1401545,38	110	90	392493,39	1401985,93	111	38	392418,57	1400671,16	112	23	392433,17	1399849,13	112	64	391811,54	1400082,91
110	50	391992,35	1401547,85	110	91	392449,20	1401961,47	111	39	392435,36	1400690,81	112	24	392399,02	1399870,73	112	65	391811,77	1400101,18
110	51	391992,77	1401556,68	110	92	392394,28	1401918,47	111	40	392447,48	1400707,20	112	25	392390,90	1399874,33	112	66	391814,32	1400114,65
110	52	392016,53	1401558,17	110	93	392372,49	1401901,41	111	41	392464,98	1400730,81	112	26	392375,19	1399858,65	112	67	391814,54	1400132,91
110	53	392021,64	1401539,71	111	1	392444,28	1401198,08	111	42	392469,86	1400750,61	112	27	392366,41	1399844,42	112	68	391810,84	1400154,40
110	54	392021,82	1401506,47	111	2	392418,20	1401237,46	111	43	392470,12	1400771,78	112	28	392356,95	1399832,35	112	69	391796,15	1400187,15
110	55	392019,76	1401483,95	111	3	392410,45	1401249,17	111	44	392461,04	1400786,46	112	29	392338,20	1399823,26	112	70	391790,07	1400208,67
110	56	392044,08	1401483,05	111	4	392311,86	1401229,38	111	45	392446,85	1400817,08	112	30	392325,35	1399817,55	112	71	391789,61	1400235,68
110	57	392058,35	1401485,25	111	5	392266,43	1401219,55	111	46	392443,13	1400836,98	112	31	392305,92	1399798,59	112	72	391793,86	1400258,66
110	58	392068,33	1401485,94	111	6	392211,48	1401207,65	111	47	392444,71	1400857,48	112	32	392296,30	1399796,73	112	73	391801,26	1400279,21
110	59	392085,89	1401466,14	111	7	392198,88	1401204,92	111	48	392455,52	1400875,88	112	33	392286,68	1399794,86	112	74	391806,19	1400291,86
110	60	392102,80	1401441,60	111	8	392080,87	1401181,53	111	49	392481,59	1400896,73	112	34	392270,18	1399798,37	112	75	391806,39	1400308,54
110	61	392118,29	1401446,45	111	9	391984,44	1401162,10	111	50	392491,01	1400909,19	112	35	392259,73	1399809,76	112	76	391798,69	1400327,69
110	62	392133,78	1401451,30	111	10	391910,31	1401126,12	111	51	392521,67	1400926,02	112	36	392246,05	1399827,80	112	77	391787,81	1400346,89
110	63	392168,97	1401465,70	111	11	391942,70	1401049,12	111	52	392555,03	1400947,45	112	37	392237,17	1399826,67	112	78	391770,65	1400360,46
110	64	392177,98	1401474,49	111	12	391924,23	1401009,47	111	53	392581,28	1400962,45	112	38	392221,34	1399821,84	112	79	391772,98	1400335,44
110	65	392185,51	1401507,64	111	13	391918,23	1400996,59	111	54	392556,54	1401028,97	112	39	392197,09	1399831,46	112	80	391776,39	1400311,56
110	66	392192,43	1401539,00	111	14	391850,59	1401016,02	111	55	392544,48	1401047,13	112	40	392181,61	1399854,59	112	81	391776,39	1400285,12
110	67	392220,36	1401542,22	111	15	391847,71	1400987,23	111	56	392444,28	1401198,08	112	41	392168,75	1399858,33	112	82	391772,98	1400259,53
110	68	392226,19	1401533,84	111	16	391849,15	1400878,57	112	1	392454,50	1399557,83	112	42	392159,61	1399872,07	112	83	391767,01	1400235,65
110	69	392233,71	1401517,72	111	17	391859,55	1400860,97	112	2	392452,72	1399574,39	112	43	392147,83	1399905,19	112	84	391764,45	1400221,15
110	70	392236,03	1401513,54	111	18	391879,37	1400827,47	112	3	392464,21	1399593,45	112	44	392145,87	1399920,26	112	85	391767,01	1400188,74
110	71	392255,63	1401514,48	111	19	391918,95	1400767,03	112	4	392473,61	1399604,58	112	45	392112,42	1399940,03	112	86	391767,86	1400152,92
110	72	392277,63	1401518,36	111	20	391979,40	1400717,37	112	5	392494,25	1399614,25	112	46	392091,10	1399954,63	112	87	391772,12	1400119,66
110	73	392286,76	1401536,65	111	21	392015,38	1400688,59	112	6	392512,94	1399672,26	112	47	392074,98	1399984,22	112	88	391767,86	1400086,40
110	74	392289,23	1401544,33	111	22	392034,81	1400717,74	112	7	392523,11	1399646,33	112	48	392065,25	1400008,71	112	89	391766,15	1400043,75
110	75	392290,20	1401584,30	111	23	392054,24	1400746,88	112	8	392529,38	1399672,06	112	49	392057,67	1400033,89	112	90	391760,18	1400013,05
110	76	392294,12	1401612,74	111	24	392118,29	1400711,98	112	9	392535,01	1399698,47	112	50	392053,70	1400060,46	112	91	391766,15	1399998,55
110	77	392300,86	1401630,46	111	25	392139,87	1400699,02	112	10	392540,01	1399728,19	112	51	392052,48	1400077,68	112	92	391775,10	1399986,61
110	78	392311,71	1401643,98	111	26	392132,23	1400681,84	112	11	392551,25	1399764,27	112	52	392041,83	1400085,69	112	93	391784,06	1399974,67
110	79	392332,09	1401659,75	111	27	392113,97	1400640,73	112	12	392526,21	1399772,52	112	53	392029,04	1400094,45	112	94	391786,62	1399952,49
110	80	392343,55	1401675,03	111	28	392165,18	1400617,97	112	13	392501,37	1399797,98	112	54	392020,72	1400107,06	112	95	391784,06	1399915,82
110	81	392352,09	1401693,33	111	29	392209,68	1400593,24	112	14	392467,27	1399823,56	112	55	391987,65	1400108,80	112	96	391778,09	1399879,14
110	82	392374,66	1401742,90	111	30	392283,08	1400557,26	112	15	392457,35	1399788,11	112	56	391973,96	1400108,55	112	97	391768,71	1399864,65
110	83	392387,58	1401780,12	111	31	392335,61	1400556,90	112	16	392450,44	1399764,37	112	57	391943,96	1400108,01	112	98	391784,92	1399806,65
110	84	392406,43	1401816,69	111	32	392340,23	1400556,70	112	17	392428,78	1399779,20	112	58	391918,93	1400096,67	112	99	391801,52	1399792,85
110	85	392427,22	1401865,69	111	33	392417,65	1400553,30	112	18	392419,07	1399796,53	112	59	391893,27	1400077,14	112	100	391980,95	1399774,80
110	86	392441,31	1401901,71	111	34	392451,58	1400551,23	112	19	392417,22	1399807,14	112	60	391877,27	1400067,80	112	101	392019,95	1399770,40
110	87	392455,91	1401930,61	111	35	392451,59	1400558,23	112	20	392421,36	1399820,99	112	61	391855,76	1400062,51	112	102	392078,61	1399763,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	103	392329,46	1399502,26	113	13	392560,63	1399597,55	113	54	392643,95	1399591,88	115	29	393557,78	1402163,36	115	70	392716,97	1401788,40
112	104	392360,18	1399470,23	113	14	392550,43	1399575,83	113	55	392636,16	1399603,89	115	30	393558,03	1402186,60	115	71	392704,08	1401736,36
112	105	392475,18	1399348,56	113	15	392548,76	1399548,05	114	1	393338,61	1400148,69	115	31	393549,91	1402205,21	115	72	392738,83	1401711,59
112	106	392529,39	1399380,27	113	16	392555,61	1399512,89	114	2	393328,27	1400117,95	115	32	393529,68	1402236,26	115	73	392747,70	1401741,02
112	107	392570,95	1399401,20	113	17	392571,77	1399482,25	114	3	393369,69	1400116,94	115	33	393522,43	1402258,48	115	74	392751,22	1401758,19
112	108	392591,09	1399423,98	113	18	392606,04	1399445,95	114	4	393418,11	1400114,75	115	34	393403,08	1402192,48	115	75	392775,97	1401779,59
112	109	392605,65	1399445,66	113	19	392623,79	1399446,79	114	5	393458,62	1400115,04	115	35	393376,37	1402231,94	115	76	392812,93	1401824,14
112	110	392588,29	1399445,11	113	20	392646,21	1399449,06	114	6	393468,42	1400137,16	115	36	393334,47	1402317,56	115	77	392842,72	1401878,04
112	111	392538,57	1399449,43	113	21	392693,77	1399453,86	114	7	393483,29	1400153,67	115	37	393246,06	1402274,29	115	78	392848,98	1401892,82
112	112	392517,97	1399453,39	113	22	392777,20	1399467,24	114	8	393427,04	1400166,17	115	38	393231,60	1402266,72	115	79	392899,73	1401850,26
112	113	392510,70	1399499,55	113	23	392817,49	1399473,69	114	9	393376,75	1400184,48	115	39	393128,64	1402212,82	115	80	392929,89	1401827,12
112	114	392502,34	1399519,51	113	24	392818,91	1399503,67	114	10	393357,49	1400192,72	115	40	393144,42	1402192,78	115	81	392952,53	1401808,43
112	115	392491,29	1399535,53	113	25	392823,85	1399528,10	114	11	393338,61	1400148,69	115	41	393150,50	1402170,92	115	82	392971,10	1401787,56
112	116	392470,30	1399550,35	113	26	392830,08	1399550,53	115	1	393516,54	1401534,33	115	42	393146,24	1402163,94	115	83	392954,43	1401777,84
112	117	392454,50	1399557,83	113	27	392839,62	1399572,25	115	2	393508,28	1401540,49	115	43	393141,99	1402156,96	115	84	392944,30	1401761,42
112	118	392505,92	1399555,08	113	28	392849,18	1399595,96	115	3	393508,63	1401540,64	115	44	393124,81	1402145,97	115	85	392932,19	1401745,69
112	119	392507,77	1399743,81	113	29	392855,38	1399615,74	115	4	393508,59	1401553,51	115	45	393107,99	1402143,90	115	86	392922,77	1401732,57
112	120	392505,64	1399731,92	113	30	392859,01	1399642,17	115	5	393515,12	1401576,33	115	46	393083,10	1402140,87	115	87	392913,30	1401716,14
112	121	392499,61	1399726,04	113	31	392850,54	1399705,81	115	6	393525,51	1401607,18	115	47	393049,70	1402151,19	115	88	392911,78	1401700,27
112	122	392490,35	1399726,82	113	32	392844,93	1399734,34	115	7	393564,36	1401663,58	115	48	393021,77	1402167,58	115	89	392916,16	1401680,36
112	123	392479,84	1399732,90	113	33	392830,99	1399784,15	115	8	393592,94	1401705,57	115	49	392988,98	1402174,87	115	90	392927,31	1401671,62
112	124	392473,98	1399740,92	113	34	392822,11	1399821,97	115	9	393606,11	1401722,61	115	50	392971,38	1402168,80	115	91	392955,74	1401692,28
112	125	392470,15	1399752,22	113	35	392800,16	1399807,03	115	10	393619,29	1401739,64	115	51	392958,02	1402158,48	115	92	392986,94	1401676,84
112	126	392468,96	1399763,48	113	36	392781,77	1399791,38	115	11	393683,30	1401806,88	115	52	392944,66	1402148,15	115	93	393010,14	1401679,86
112	127	392472,39	1399773,37	113	37	392763,37	1399775,72	115	12	393687,09	1401813,24	115	53	392925,84	1402138,44	115	94	393030,65	1401678,94
112	128	392481,74	1399779,87	113	38	392745,76	1399769,65	115	13	393703,15	1401840,12	115	54	392905,80	1402134,19	115	95	393070,12	1401673,34
112	129	392491,64	1399777,76	113	39	392728,15	1399763,58	115	14	393707,23	1401862,34	115	55	392877,87	1402124,78	115	96	393113,31	1401666,07
112	130	392496,86	1399771,74	113	40	392706,27	1399760,54	115	15	393709,50	1401889,55	115	56	392866,03	1402122,65	115	97	393139,51	1401665,75
112	131	392505,92	1399755,08	113	41	392636,16	1399603,89	115	16	393699,98	1401912,68	115	57	392854,19	1402120,52	115	98	393179,25	1401667,64
113	1	392706,27	1399760,54	113	42	392630,41	1399621,17	115	17	393618,80	1401934,00	115	58	392831,12	1402109,60	115	99	393206,37	1401677,63
113	2	392681,15	1399763,50	113	43	392630,56	1399633,08	115	18	393517,21	1401968,46	115	59	392809,26	1402089,56	115	100	393219,23	1401689,78
113	3	392650,53	1399765,34	113	44	392634,03	1399645,61	115	19	393500,54	1401972,22	115	60	392792,86	1402071,95	115	101	393226,17	1401672,62
113	4	392657,45	1399748,16	113	45	392652,62	1399650,68	115	20	393470,96	1401978,89	115	61	392774,65	1402055,56	115	102	393230,42	1401631,26
113	5	392645,77	1399738,79	113	46	392663,78	1399643,26	115	21	393454,17	1401989,78	115	62	392763,11	1402041,59	115	103	393208,18	1401630,75
113	6	392627,77	1399728,42	113	47	392672,27	1399633,89	115	22	393450,79	1401998,36	115	63	392744,90	1402000,91	115	104	393152,47	1401621,91
113	7	392608,38	1399712,78	113	48	392681,92	1399611,93	115	23	393447,41	1402006,94	115	64	392734,58	1401960,84	115	105	393097,55	1401612,26
113	8	392594,31	1399698,39	113	49	392685,54	1399583,42	115	24	393449,14	1402018,02	115	65	392722,43	1401908,01	115	106	393054,25	1401606,44
113	9	392588,18	1399684,57	113	50	392691,33	1399570,12	115	25	393461,73	1402027,81	115	66	392709,07	1401866,72	115	107	393046,94	1401575,62
113	10	392583,19	1399655,51	113	51	392687,96	1399564,86	115	26	393506,78	1402062,79	115	67	392699,57	1401841,37	115	108	393009,07	1401593,83
113	11	392577,63	1399634,40	113	52	392671,46	1399568,38	115	27	393541,25	1402107,69	115	68	392695,11	1401821,79	115	109	392980,07	1401603,46
113	12	392572,76	1399615,27	113	53	392656,38	1399579,81	115	28	393557,57	1402142,61	115	69	392725,47	1401824,83	115	110	392938,50	1401613,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	111	392932,57	1401615,63	115	152	392709,07	1400904,64	115	193	391839,59	1400622,30	115	234	393057,66	1400224,48	115	275	392920,56	1400752,39
115	112	392926,64	1401618,02	115	153	392720,00	1400834,82	115	194	391824,41	1400605,30	115	235	393068,52	1400223,73	115	276	392905,26	1400746,62
115	113	392897,52	1401618,38	115	154	392733,36	1400776,53	115	195	391847,48	1400590,12	115	236	393058,39	1400295,46	115	277	392882,88	1400756,16
115	114	392878,91	1401611,33	115	155	392726,07	1400713,99	115	196	391866,31	1400572,51	115	237	393053,68	1400342,51	115	278	392875,21	1400778,76
115	115	392872,01	1401588,91	115	156	392718,18	1400641,73	115	197	391911,24	1400553,08	115	238	393044,86	1400379,02	115	279	392873,49	1400799,96
115	116	392854,70	1401527,57	115	157	392703,00	1400619,57	115	198	391939,77	1400543,98	115	239	393039,28	1400409,53	115	280	392860,67	1400833,87
115	117	392839,45	1401471,50	115	158	392665,96	1400574,64	115	199	391961,63	1400537,91	115	240	393035,66	1400438,04	115	281	392841,95	1400871,83
115	118	392812,48	1401485,07	115	159	392630,54	1400540,24	115	200	391990,17	1400539,73	115	241	393033,84	1400451,29	115	282	392819,80	1400900,56
115	119	392796,37	1401493,55	115	160	392623,46	1400533,35	115	201	392018,71	1400526,37	115	242	393063,10	1400462,18	115	283	392807,57	1400927,85
115	120	392780,26	1401502,02	115	161	392584,60	1400487,81	115	202	392039,96	1400508,76	115	243	393100,97	1400472,61	115	284	392807,26	1400956,32
115	121	392763,38	1401528,70	115	162	392562,25	1400469,91	115	203	392053,92	1400477,19	115	244	393087,50	1400497,45	115	285	392817,35	1400969,43
115	122	392746,46	1401552,08	115	163	392582,59	1400466,75	115	204	392082,46	1400433,47	115	245	393083,01	1400512,51	115	286	392833,38	1400981,80
115	123	392732,78	1401569,45	115	164	392589,99	1400468,41	115	205	392113,43	1400383,07	115	246	393079,60	1400523,95	115	287	392852,09	1400987,62
115	124	392724,32	1401580,81	115	165	392583,13	1400452,24	115	206	392156,76	1400332,52	115	247	393020,82	1400516,12	115	288	392864,21	1400964,71
115	125	392721,11	1401589,45	115	166	392582,46	1400437,37	115	207	392192,16	1400332,72	115	248	392945,02	1400487,67	115	289	392882,37	1400931,14
115	126	392721,58	1401600,07	115	167	392566,50	1400430,95	115	208	392216,62	1400330,44	115	249	392914,89	1400492,02	115	290	392901,72	1400943,72
115	127	392727,85	1401599,30	115	168	392540,90	1400394,87	115	209	392231,05	1400320,33	115	250	392857,93	1400510,20	115	291	392910,55	1400958,82
115	128	392743,11	1401602,42	115	169	392528,76	1400376,49	115	210	392240,16	1400307,64	115	251	392826,29	1400520,91	115	292	392916,86	1400974,25
115	129	392782,49	1401629,07	115	170	392516,04	1400364,73	115	211	392249,28	1400295,62	115	252	392811,43	1400539,36	115	293	392926,06	1400998,72
115	130	392776,05	1401678,99	115	171	392506,50	1400342,34	115	212	392263,12	1400290,81	115	253	392808,35	1400547,35	115	294	392932,65	1401009,83
115	131	392754,73	1401667,34	115	172	392497,90	1400330,19	115	213	392277,70	1400292,62	115	254	392837,24	1400587,29	115	295	392946,09	1401020,90
115	132	392722,40	1401660,50	115	173	392488,56	1400324,68	115	214	392239,35	1400205,17	115	255	392840,66	1400593,65	115	296	392958,13	1401027,88
115	133	392716,97	1401643,58	115	174	392457,29	1400311,17	115	215	392340,14	1400186,90	115	256	392854,70	1400617,73	115	297	392973,75	1401036,10
115	134	392704,93	1401602,13	115	175	392433,84	1400300,89	115	216	392380,37	1400139,51	115	257	392868,89	1400640,72	115	298	392993,19	1401047,24
115	135	392678,71	1401511,82	115	176	392424,99	1400321,24	115	217	392436,79	1400078,45	115	258	392883,64	1400656,42	115	299	393000,91	1401053,93
115	136	392653,21	1401431,07	115	177	392436,98	1400327,71	115	218	392476,25	1400058,11	115	259	392890,32	1400660,98	115	300	393014,83	1401075,21
115	137	392605,25	1401433,50	115	178	392459,88	1400359,19	115	219	392533,29	1400046,28	115	260	392903,48	1400654,86	115	301	393024,21	1401094,51
115	138	392563,35	1401402,84	115	179	392485,39	1400388,66	115	220	392577,75	1400044,94	115	261	392916,57	1400643,44	115	302	393030,25	1401101,42
115	139	392561,60	1401401,31	115	180	392514,52	1400434,65	115	221	392655,02	1400063,84	115	262	392925,01	1400630,10	115	303	393040,35	1401100,10
115	140	392556,83	1401397,16	115	181	392474,09	1400405,24	115	222	392730,69	1400079,67	115	263	392933,48	1400618,74	115	304	393045,68	1401095,12
115	141	392530,56	1401374,30	115	182	392378,16	1400412,83	115	223	392755,36	1400084,83	115	264	392949,24	1400608,62	115	305	393054,78	1401086,22
115	142	392512,95	1401326,94	115	183	392213,01	1400463,53	115	224	392839,90	1400113,17	115	265	392959,21	1400612,47	115	306	393068,05	1401069,93
115	143	392526,91	1401299,62	115	184	392198,43	1400447,13	115	225	392911,54	1400126,58	115	266	392969,96	1400625,57	115	307	393078,68	1401053,13
115	144	392540,88	1401272,29	115	185	392166,37	1400463,31	115	226	392921,16	1400127,01	115	267	392979,37	1400636,71	115	308	393087,27	1401046,87
115	145	392581,57	1401201,86	115	186	392131,04	1400481,13	115	227	392934,97	1400163,29	115	268	392993,49	1400655,06	115	309	393113,99	1401061,33
115	146	392624,68	1401119,28	115	187	392131,04	1400518,17	115	228	392943,24	1400189,66	115	269	393006,30	1400673,44	115	310	393131,16	1401072,72
115	147	392634,29	1401102,23	115	188	392053,92	1400555,21	115	229	392956,79	1400215,31	115	270	393018,28	1400683,56	115	311	393131,66	1401073,30
115	148	392656,33	1401063,13	115	189	391982,88	1400597,11	115	230	392957,91	1400233,62	115	271	393009,57	1400726,61	115	312	393148,21	1401092,46
115	149	392661,37	1401054,20	115	190	391967,10	1400555,82	115	231	392958,07	1400236,19	115	272	392996,50	1400758,77	115	313	393146,39	1401104,68
115	150	392682,36	1400997,54	115	191	391911,24	1400583,44	115	232	392926,50	1400235,98	115	273	392980,30	1400776,24	115	314	393140,59	1401119,13
115	151	392697,54	1400952,61	115	192	391868,13	1400608,95	115	233	393009,28	1400229,84	115	274	392937,28	1400766,74	115	315	393125,94	1401151,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	316	393116,61	1401190,74	115	357	393543,09	1401540,41	115	398	392539,42	1401294,53	116	15	393850,90	1399294,00	119	11	394456,27	1399727,13
115	317	393118,78	1401200,73	115	358	393516,54	1401534,33	115	399	392538,92	1401307,11	116	16	393852,94	1399302,61	119	12	394437,15	1399720,52
115	318	393132,61	1401208,32	115	359	392859,12	1401349,48	115	400	392547,62	1401314,95	116	17	393858,58	1399326,37	119	13	394424,95	1399719,15
115	319	393161,19	1401216,37	115	360	392845,24	1401350,97	115	401	392568,16	1401316,68	116	18	393855,77	1399349,95	119	14	394405,13	1399717,12
115	320	393183,79	1401166,95	115	361	392849,37	1401364,16	115	402	392596,58	1401313,68	116	19	393797,10	1399363,48	119	15	394386,15	1399718,51
115	321	393214,73	1401115,82	115	362	392851,50	1401376,05	115	403	392618,96	1401304,14	116	20	393753,03	1399350,75	119	16	394380,02	1399718,95
115	322	393234,75	1401085,81	115	363	392850,94	1401384,00	115	404	392647,29	1401293,20	116	21	393729,98	1399344,10	119	17	394357,97	1399721,52
115	323	393247,15	1401082,47	115	364	392841,16	1401396,03	115	405	392650,46	1401281,90	116	22	393691,10	1399332,87	119	18	394341,95	1399719,05
115	324	393256,22	1401086,41	115	365	392851,78	1401398,55	115	406	392646,94	1401265,40	117	1	394147,56	1399256,99	119	19	394301,16	1399656,07
115	325	393268,66	1401089,92	115	366	392862,37	1401398,41	115	407	392638,88	1401255,57	117	2	394071,66	1399273,94	119	20	394256,59	1399596,88
115	326	393294,11	1401120,81	115	367	392875,50	1401389,65	115	408	392619,22	1401271,70	117	3	394121,97	1399236,49	119	21	394252,16	1399590,50
115	327	393310,29	1401133,23	115	368	392880,60	1401373,70	115	409	392600,11	1401278,56	117	4	394320,35	1399090,16	119	22	394252,85	1399590,41
115	328	393342,67	1401155,93	115	369	392876,39	1401354,56	115	410	392577,62	1401279,50	117	5	394319,72	1399106,29	119	23	394277,09	1399608,01
115	329	393330,33	1401169,53	115	370	392868,36	1401347,38	115	411	392556,46	1401280,42	117	6	394312,51	1399120,93	119	24	394449,11	1399671,42
115	330	393298,14	1401204,56	115	371	392859,12	1401349,48	115	412	392539,42	1401294,53	117	7	394300,21	1399140,23	119	25	394500,94	1399683,50
115	331	393262,46	1401239,20	115	372	392808,44	1400635,30	115	413	392896,29	1401982,08	117	8	394275,01	1399161,22	119	26	394622,43	1399696,37
115	332	393234,05	1401257,48	115	373	392810,68	1400623,36	115	414	392886,02	1402007,36	117	9	394240,86	1399182,61	119	27	394627,31	1399697,06
115	333	393206,43	1401301,32	115	374	392807,32	1400608,31	115	415	392886,16	1402018,61	117	10	394225,97	1399190,84	119	28	394636,03	1399698,29
115	334	393194,03	1401351,82	115	375	392792,14	1400601,35	115	416	392900,84	1402028,36	117	11	394180,07	1399223,68	119	29	394663,11	1399702,12
115	335	393193,82	1401375,41	115	376	392780,57	1400618,44	115	417	392924,06	1402032,70	117	12	394147,56	1399256,99	119	30	394668,92	1399702,00
115	336	393194,64	1401376,15	115	377	392771,48	1400632,45	115	418	392933,19	1402022,00	118	1	394407,17	1399043,02	119	31	394671,94	1399708,68
115	337	393194,86	1401376,35	115	378	392763,99	1400637,44	115	419	392946,82	1402000,65	118	2	394369,80	1399053,21	119	32	394680,50	1399723,05
115	338	393215,12	1401376,11	115	379	392764,97	1400652,52	115	420	392948,70	1401992,02	118	3	394520,82	1398929,79	119	33	394695,65	1399729,23
115	339	393255,03	1401375,65	115	380	392773,77	1400657,18	115	421	392942,56	1401976,88	118	4	394631,26	1398848,06	119	34	394688,50	1399752,17
115	340	393330,42	1401376,85	115	381	392788,77	1400649,84	115	422	392923,91	1401967,18	118	5	394637,54	1398863,09	119	35	394684,01	1399758,32
115	341	393378,04	1401396,70	115	382	392803,79	1400644,10	115	423	392907,41	1401971,36	118	6	394629,39	1398883,56	119	36	394680,27	1399763,70
115	342	393437,62	1401425,02	115	383	392808,44	1400635,30	115	424	392896,29	1401982,08	118	7	394609,87	1398904,38	119	37	394673,48	1399768,35
115	343	393493,62	1401425,39	115	384	392764,10	1401105,77	116	1	393691,10	1399332,87	118	8	394558,28	1398945,95	119	38	394649,19	1399774,75
115	344	393550,81	1401435,44	115	385	392759,35	1401096,56	116	2	393686,86	1399303,91	118	9	394507,81	1398987,38	119	39	394621,87	1399781,94
115	345	393588,73	1401454,34	115	386	392746,18	1401101,36	116	3	393688,48	1399278,74	118	10	394458,82	1399018,34	119	40	394602,87	1399784,47
115	346	393655,44	1401450,27	115	387	392736,39	1401112,73	116	4	393701,00	1399274,72	118	11	394407,17	1399043,02	119	41	394593,61	1399775,45
115	347	393672,09	1401447,36	115	388	392720,59	1401119,54	116	5	393716,44	1399271,62	119	1	394550,13	1399708,23	119	42	394587,39	1399764,86
115	348	393688,74	1401444,46	115	389	392705,37	1401119,73	116	6	393728,05	1399272,44	119	2	394547,20	1399717,40	119	43	394581,94	1399755,03
115	349	393747,97	1401463,48	115	390	392693,55	1401127,16	116	7	393741,62	1399275,17	119	3	394547,35	1399729,58	119	44	394578,77	1399745,18
115	350	393763,14	1401474,42	115	391	392696,37	1401141,68	116	8	393755,26	1399282,74	119	4	394546,79	1399745,58	119	45	394575,58	1399733,79
115	351	393755,64	1401473,54	115	392	392707,70	1401147,50	116	9	393770,80	1399288,35	119	5	394546,90	1399753,95	119	46	394573,13	1399720,88
115	352	393718,22	1401495,68	115	393	392722,98	1401151,95	116	10	393786,27	1399288,15	119	6	394543,99	1399765,41	119	47	394567,70	1399713,33
115	353	393682,45	1401522,60	115	394	392732,89	1401151,16	116	11	393797,85	1399286,07	119	7	394531,82	1399766,33	119	48	394563,06	1399707,30
115	354	393644,96	1401539,12	115	395	392747,30	1401139,07	116	12	393828,57	1399268,28	119	8	394520,36	1399762,66	119	49	394554,67	1399705,88
115	355	393617,73	1401542,67	115	396	392757,01	1401121,08	116	13	393834,44	1399264,84	119	9	394504,98	1399750,67	119	50	394550,13	1399708,23
115	356	393579,25	1401544,76	115	397	392764,10	1401105,77	116	14	393838,78	1399273,35	119	10	394476,13	1399732,21	120	1	394670,30	1398846,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	2	394659,29	1398827,31	122	12	394677,27	1399205,83	122	53	394308,72	1399379,50	123	2	395191,16	1399210,05	125	8	395208,71	1399034,69
120	3	394686,02	1398807,53	122	13	394688,99	1399260,67	122	54	394248,42	1399369,67	123	3	395194,40	1399245,09	125	9	395223,34	1399026,78
120	4	394720,68	1398838,00	122	14	394697,75	1399301,68	122	55	394198,37	1399353,42	123	4	395180,45	1399275,15	125	10	395245,01	1399020,90
120	5	394821,27	1398918,56	122	15	394681,32	1399294,94	122	56	394179,19	1399344,24	123	5	395133,28	1399317,84	125	11	395264,51	1399008,73
120	6	394806,76	1398925,67	122	16	394664,61	1399326,93	122	57	394196,58	1399325,20	123	6	395113,20	1399339,14	125	12	395288,75	1398983,87
120	7	394778,58	1398941,35	122	17	394661,47	1399349,32	122	58	394217,17	1399308,23	123	7	395115,36	1399283,40	125	13	395329,19	1398963,72
120	8	394755,87	1398961,71	122	18	394660,78	1399354,24	122	59	394247,47	1399290,35	123	8	395124,38	1399221,74	125	14	395332,82	1398960,45
120	9	394729,90	1398965,99	122	19	394660,84	1399381,73	122	60	394317,58	1399259,47	123	9	395151,52	1399185,09	125	15	395338,47	1398969,94
120	10	394712,58	1398955,72	122	20	394660,86	1399389,61	122	61	394381,65	1399234,08	123	10	395196,86	1399155,91	125	16	395345,22	1398981,30
120	11	394689,05	1398931,73	122	21	394664,72	1399401,65	122	62	394486,86	1399240,20	123	11	395194,75	1399160,90	125	17	395357,45	1398992,23
120	12	394682,96	1398908,26	122	22	394675,22	1399407,69	122	63	394502,83	1399243,46	124	1	395178,00	1398863,66	125	18	395251,26	1399045,69
120	13	394677,61	1398871,88	122	23	394686,59	1399408,49	122	64	394520,87	1399231,20	124	2	395147,91	1398877,87	125	19	395232,14	1399060,26
120	14	394670,30	1398846,60	122	24	394721,09	1399410,90	122	65	394538,72	1399215,75	124	3	395122,73	1398890,31	125	20	395208,74	1399078,09
121	1	394830,26	1398830,74	122	25	394738,25	1399491,16	122	66	394543,52	1399195,13	124	4	395110,12	1398915,92	125	21	395157,75	1399129,03
121	2	394808,96	1398837,98	122	26	394699,61	1399483,29	122	67	394544,63	1399181,87	124	5	395082,94	1398956,58	126	1	395236,05	1398328,61
121	3	394799,31	1398837,93	122	27	394664,41	1399475,93	122	68	394544,32	1399166,50	124	6	395029,51	1399026,82	126	2	395128,98	1398413,13
121	4	394769,83	1398814,23	122	28	394637,02	1399471,54	122	69	394538,36	1399155,87	124	7	395000,44	1399003,65	126	3	395083,21	1398407,53
121	5	394725,31	1398778,45	122	29	394626,44	1399473,50	122	70	394526,52	1399142,95	124	8	394918,50	1398933,72	126	4	395048,02	1398403,23
121	6	394735,50	1398770,91	122	30	394614,78	1399471,61	122	71	394533,87	1399129,43	124	9	394861,65	1398888,03	126	5	394821,92	1398446,98
121	7	394817,83	1398709,98	122	31	394600,15	1399477,52	122	72	394559,25	1399114,12	124	10	394926,33	1398765,99	126	6	394800,23	1398451,17
121	8	394817,33	1398723,21	122	32	394592,48	1399484,23	122	73	394593,16	1399107,39	124	11	394972,90	1398790,04	126	7	394761,02	1398458,75
121	9	394819,26	1398737,22	122	33	394583,66	1399499,65	122	74	394633,22	1399103,06	124	12	395160,19	1398843,81	126	8	394756,02	1398478,19
121	10	394824,61	1398744,17	122	34	394573,60	1399505,54	122	75	394664,29	1399100,69	124	13	395156,50	1398861,45	126	9	394719,75	1398617,72
121	11	394835,07	1398767,19	122	35	394563,40	1399501,74	122	76	394691,14	1399096,59	124	14	395187,02	1398678,50	126	10	394710,21	1398654,43
121	12	394838,74	1398780,12	122	36	394558,32	1399497,84	122	77	394695,17	1399093,96	124	15	395190,66	1398691,63	126	11	394767,31	1398683,90
121	13	394844,19	1398794,78	122	37	394543,33	1399479,27	122	78	394704,27	1399088,02	124	16	395191,72	1398704,04	126	12	394591,89	1398819,41
121	14	394844,00	1398807,76	122	38	394526,27	1399453,56	122	79	394717,21	1399069,21	124	17	395196,78	1398716,50	126	13	394464,34	1398917,94
121	15	394839,93	1398818,69	122	39	394508,25	1399433,68	122	80	394723,25	1399058,72	124	18	395202,56	1398743,12	126	14	394421,45	1398951,07
121	16	394836,49	1398824,70	122	40	394493,95	1399424,71	122	81	394735,93	1399055,34	124	19	395208,38	1398765,75	126	15	394416,46	1398954,93
121	17	394830,26	1398830,74	122	41	394482,15	1399421,70	122	82	394752,87	1399049,70	124	20	395210,54	1398786,57	126	16	394309,44	1399036,25
122	1	394939,84	1399177,04	122	42	394468,54	1399422,34	122	83	394774,94	1399051,63	124	21	395211,37	1398818,98	126	17	394272,26	1398998,97
122	2	394931,57	1399200,95	122	43	394455,61	1399427,25	122	84	394808,99	1398987,39	124	22	395205,26	1398836,68	126	18	394239,36	1398949,05
122	3	394933,36	1399240,65	122	44	394429,46	1399440,95	122	85	394838,13	1398932,40	124	23	395194,50	1398854,64	126	19	394270,91	1398928,65
122	4	394947,85	1399281,54	122	45	394389,14	1399468,49	122	86	394873,89	1398961,76	124	24	395178,00	1398863,66	126	20	394304,17	1398895,19
122	5	394955,40	1399301,89	122	46	394355,85	1399484,28	122	87	395005,85	1399070,09	125	1	395157,75	1399129,03	126	21	394309,11	1398891,17
122	6	394888,36	1399255,09	122	47	394334,53	1399487,07	122	88	395005,08	1399096,03	125	2	395144,10	1399118,15	126	22	394330,46	1398873,77
122	7	394897,53	1399092,21	122	48	394316,31	1399478,63	122	89	394996,31	1399129,13	125	3	395155,65	1399111,12	126	23	394334,45	1398839,01
122	8	394745,82	1399106,57	122	49	394304,57	1399463,05	122	90	394979,08	1399145,65	125	4	395178,55	1399091,19	126	24	394329,40	1398794,20
122	9	394707,27	1399110,22	122	50	394293,48	1399439,41	122	91	394953,59	1399164,40	125	5	395184,59	1399069,37	126	25	394329,96	1398788,09
122	10	394641,07	1399116,49	122	51	394289,23	1399411,44	122	92	394939,84	1399177,04	125	6	395200,55	1399055,83	126	26	394331,15	1398775,16
122	11	394654,73	1399150,22	122	52	394299,33	1399388,43	123	1	395194,75	1399160,90	125	7	395203,26	1399048,08	126	27	394323,79	1398725,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	28	394314,79	1398713,88	126	69	394642,40	1398181,58	126	110	394639,91	1398693,43	128	11	395840,32	1398386,63	129	31	395958,89	1397967,61
126	29	394313,71	1398694,97	126	70	394640,96	1398176,82	126	111	394654,95	1398658,08	128	12	395860,91	1398382,40	130	1	396281,89	1398074,22
126	30	394301,47	1398673,47	126	71	394629,55	1398139,00	126	112	394664,15	1398630,35	128	13	395882,48	1398392,46	130	2	396213,47	1397980,09
126	31	394299,44	1398668,51	126	72	394618,10	1398097,60	126	113	394656,38	1398616,82	128	14	395894,45	1398411,55	130	3	396229,92	1397962,13
126	32	394319,96	1398651,36	126	73	394637,18	1398111,34	126	114	394641,38	1398606,81	128	15	395884,39	1398416,74	130	4	396231,99	1397957,87
126	33	394363,45	1398604,57	126	74	394644,28	1398116,45	126	115	394618,99	1398596,23	128	16	395862,88	1398427,83	130	5	396231,76	1397939,87
126	34	394385,56	1398570,86	126	75	394666,94	1398134,69	126	116	394617,45	1398600,54	128	17	395822,67	1398448,43	130	6	396242,06	1397916,45
126	35	394389,28	1398560,11	126	76	394691,74	1398151,82	126	117	394593,08	1398643,10	128	18	395785,76	1398468,17	130	7	396261,12	1397916,21
126	36	394396,08	1398553,22	126	77	394702,13	1398158,99	126	118	394567,88	1398685,77	128	19	395766,53	1398478,45	130	8	396285,46	1397914,85
126	37	394412,68	1398549,33	126	78	394755,98	1398157,46	126	1	395518,75	1398712,02	128	20	395736,17	1398440,09	130	9	396294,52	1397909,83
126	38	394419,83	1398564,65	126	79	394782,52	1398177,08	127	2	395500,10	1398674,36	128	21	395713,09	1398415,80	130	10	396298,14	1397912,57
126	39	394430,68	1398601,74	126	80	394810,91	1398191,33	127	3	395526,96	1398672,46	129	1	395958,89	1397967,61	130	11	396322,61	1397921,80
126	40	394447,83	1398634,57	126	81	394826,14	1398203,02	127	4	395543,67	1398674,63	129	2	395949,87	1397997,69	130	12	396347,03	1397926,79
126	41	394458,70	1398639,14	126	82	394853,60	1398236,21	127	5	395558,75	1398673,65	129	3	395956,72	1398038,11	130	13	396368,29	1397933,94
126	42	394474,90	1398638,72	126	83	394883,22	1398259,71	127	6	395571,98	1398652,05	129	4	395958,73	1398072,24	130	14	396393,97	1397954,80
126	43	394485,29	1398633,08	126	84	394927,27	1398269,33	127	7	395581,22	1398629,90	129	5	395955,96	1398104,83	130	15	396416,56	1397983,12
126	44	394504,80	1398605,70	126	85	394997,88	1398285,73	127	8	395598,54	1398615,98	129	6	395944,36	1398130,39	130	16	396439,16	1398012,49
126	45	394503,13	1398596,72	126	86	395048,58	1398285,32	127	9	395626,16	1398602,13	129	7	395925,76	1398165,32	130	17	396456,82	1398033,74
126	46	394490,65	1398586,38	126	87	395042,98	1398265,59	127	10	395665,46	1398568,29	129	8	395908,91	1398151,24	130	18	396409,89	1398043,56
126	47	394464,25	1398554,76	126	88	395042,63	1398243,38	127	11	395693,82	1398549,67	129	9	395897,21	1398136,29	130	19	396359,18	1398052,66
126	48	394446,99	1398521,08	126	89	395052,64	1398228,38	127	12	395715,12	1398538,29	129	10	395895,40	1398088,91	130	20	396320,08	1398059,50
126	49	394446,23	1398512,84	126	90	395081,45	1398206,62	127	13	395741,23	1398528,20	129	11	395885,31	1398043,76	130	21	396281,89	1398074,22
126	50	394444,96	1398499,10	126	91	395097,59	1398179,69	127	14	395749,02	1398538,76	129	12	395872,81	1397996,26	131	1	396349,55	1398857,38
126	51	394451,21	1398488,01	126	92	395099,95	1398151,99	127	15	395752,91	1398559,32	129	13	395851,76	1397947,86	131	2	396342,62	1398874,94
126	52	394481,10	1398454,99	126	93	395118,01	1398146,20	127	16	395742,90	1398576,00	129	14	395871,13	1397932,83	131	3	396342,83	1398891,62
126	53	394516,24	1398435,83	126	94	395160,01	1398146,68	127	17	395716,22	1398606,02	129	15	395991,53	1397836,81	131	4	396343,07	1398910,67
126	54	394556,98	1398420,21	126	95	395194,91	1398148,51	127	18	395676,20	1398635,48	129	16	396028,82	1397807,08	131	5	396356,02	1398930,37
126	55	394591,85	1398415,84	126	96	395191,16	1398129,75	127	19	395626,72	1398662,71	129	17	396060,85	1397820,21	131	6	396359,38	1398945,42
126	56	394644,52	1398406,36	126	97	395191,81	1398115,12	127	20	395584,48	1398685,51	129	18	396073,66	1397828,52	131	7	396351,67	1398963,78
126	57	394665,33	1398405,09	126	98	395201,86	1398106,95	127	21	395557,80	1398702,18	129	19	396077,07	1397847,54	131	8	396344,66	1398974,99
126	58	394690,42	1398400,91	126	99	395236,38	1398089,58	127	22	395518,75	1398712,02	129	20	396078,44	1397872,94	131	9	396322,36	1398970,50
126	59	394696,85	1398399,83	126	100	395270,82	1398078,21	128	1	395713,09	1398415,80	129	21	396084,20	1397909,93	131	10	396296,15	1398970,03
126	60	394700,29	1398387,91	126	101	395310,73	1398069,77	128	2	395711,93	1398408,87	129	22	396082,42	1397937,48	131	11	396283,47	1398972,57
126	61	394698,66	1398362,46	126	102	395372,96	1398220,53	128	3	395717,28	1398392,12	129	23	396070,00	1397960,94	131	12	396272,45	1398980,65
126	62	394692,62	1398355,55	126	103	395249,88	1398317,70	128	4	395722,88	1398384,84	129	24	396048,94	1397970,73	131	13	396258,40	1398999,88
126	63	394685,74	1398348,75	126	104	395236,05	1398328,61	128	5	395729,00	1398376,89	129	25	396023,49	1397967,87	131	14	396253,30	1399018,18
126	64	394671,72	1398346,31	126	105	394567,88	1398685,77	128	6	395744,87	1398375,10	129	26	396007,47	1397956,42	131	15	396253,07	1399019,01
126	65	394700,86	1398256,87	126	106	394564,49	1398699,05	128	7	395761,83	1398397,92	129	27	396003,05	1397941,65	131	16	396248,71	1399051,63
126	66	394666,95	1398238,25	126	107	394566,76	1398709,88	128	8	395784,99	1398407,96	129	28	395999,43	1397921,80	131	17	396242,45	1399058,85
126	67	394657,43	1398224,16	126	108	394592,15	1398714,25	128	9	395804,80	1398404,54	129	29	395988,09	1397931,24	131	18	396245,03	1399074,71
126	68	394654,21	1398219,39	126	109	394616,33	1398709,36	128	10	395826,12	1398394,75	129	30	395971,36	1397948,39	131	19	396262,58	1399081,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	20	396280,92	1399086,97	131	61	396061,83	1400087,27	131	102	395344,55	1400092,62	131	146	394885,76	1400123,92	131	187	395190,53	1399627,44
131	21	396298,44	1399090,72	131	62	396047,42	1400077,91	131	103	395335,88	1400076,84	131	147	394884,80	1400103,51	131	188	395206,45	1399630,56
131	22	396308,07	1399098,54	131	63	396033,01	1400068,56	131	104	395328,35	1400067,40	131	148	394878,07	1400071,88	131	189	395222,92	1399624,40
131	23	396312,27	1399117,55	131	64	396013,11	1400065,23	131	105	395312,08	1400054,79	131	149	394863,42	1400043,69	131	190	395238,04	1399616,27
131	24	396310,13	1399136,64	131	65	395970,80	1400047,89	131	106	395289,39	1400082,87	131	150	394846,63	1400040,92	131	191	395238,52	1399601,70
131	25	396311,20	1399158,87	131	66	395956,43	1400037,43	131	107	395247,75	1400119,13	131	151	394837,53	1400049,81	131	192	395225,67	1399579,36
131	26	396316,12	1399171,51	131	67	395942,05	1400026,97	131	108	395199,41	1400164,15	131	152	394833,69	1400059,73	131	193	395212,30	1399568,27
131	27	396314,72	1399186,62	131	68	395909,12	1400018,91	131	109	395181,44	1400153,06	131	153	394833,49	1400077,73	131	194	395197,21	1399562,30
131	28	396301,37	1399199,49	131	69	395895,23	1400008,49	131	110	395157,02	1400137,99	131	154	394831,16	1400092,58	131	195	395171,06	1399552,23
131	29	396284,86	1399213,20	131	70	395883,29	1399985,34	131	111	395134,43	1400118,30	131	155	394822,24	1400096,32	131	196	395151,64	1399533,94
131	30	396274,71	1399226,83	131	71	395871,26	1399954,78	131	112	395118,90	1400104,77	131	156	394799,78	1400097,99	131	197	395138,99	1399514,61
131	31	396270,98	1399246,73	131	72	395849,84	1399934,93	131	113	395090,49	1400078,66	131	157	394800,39	1400086,35	131	198	395143,12	1399506,52
131	32	396280,00	1399269,65	131	73	395820,06	1399924,70	131	114	395067,62	1400046,05	131	158	394796,48	1400050,07	131	199	395160,91	1399475,95
131	33	396288,19	1399289,40	131	74	395778,64	1399914,63	131	115	395053,74	1400026,97	131	159	394798,57	1400013,85	131	200	395181,48	1399437,59
131	34	396294,78	1399308,38	131	75	395756,25	1399910,76	131	116	395042,91	1399995,02	131	160	394815,68	1399955,13	131	201	395197,60	1399403,13
131	35	396295,03	1399328,24	131	76	395728,25	1399950,20	131	117	395039,15	1399983,03	131	161	394823,00	1399913,09	131	202	395213,72	1399375,89
131	36	396286,71	1399362,49	131	77	395714,85	1399980,02	131	118	395039,14	1399983,01	131	162	394819,49	1399904,99	131	203	395235,50	1399411,12
131	37	396282,89	1399374,45	131	78	395708,77	1400002,33	131	119	395038,32	1399983,25	131	163	394825,26	1399904,23	131	204	395241,82	1399440,17
131	38	396305,21	1399380,53	131	79	395709,13	1400030,92	131	120	395035,61	1399984,05	131	164	394853,74	1399895,89	131	205	395241,50	1399467,97
131	39	396340,28	1399381,37	131	80	395706,30	1400059,54	131	121	395033,86	1399984,57	131	165	394862,34	1399893,38	131	206	395231,29	1399498,54
131	40	396315,18	1399433,64	131	81	395693,86	1400080,88	131	122	395022,79	1399987,84	131	166	394901,83	1399875,22	131	207	395260,39	1399496,86
131	41	396297,04	1399479,90	131	82	395680,31	1400097,99	131	123	395005,39	1399998,68	131	167	394914,95	1399869,19	131	208	395269,71	1399501,37
131	42	396255,32	1399551,56	131	83	395666,70	1400110,86	131	124	394993,69	1400013,91	131	168	394917,09	1399868,21	131	209	395297,48	1399499,04
131	43	396249,48	1399560,29	131	84	395646,76	1400125,94	131	125	394991,48	1400029,60	131	169	394920,13	1399866,81	131	210	395313,97	1399494,87
131	44	396216,43	1399609,72	131	85	395615,13	1400136,92	131	126	394997,82	1400051,88	131	170	394920,80	1399866,50	131	211	395321,73	1399480,21
131	45	396201,35	1399632,28	131	86	395582,51	1400153,21	131	127	395002,00	1400064,16	131	171	394907,22	1399858,74	131	212	395350,13	1399475,23
131	46	396128,34	1399704,85	131	87	395542,59	1400179,12	131	128	395003,44	1400075,10	131	172	394883,73	1399840,59	131	213	395370,04	1399479,61
131	47	396089,79	1399747,02	131	88	395515,31	1400199,58	131	129	395013,95	1400089,98	131	173	394861,40	1399823,93	131	214	395382,05	1399487,41
131	48	396065,75	1399773,78	131	89	395496,60	1400228,40	131	130	395019,70	1400101,20	131	174	394877,06	1399803,50	131	215	395392,16	1399501,84
131	49	396055,51	1399805,07	131	90	395484,62	1400244,43	131	131	395016,71	1400111,01	131	175	394890,48	1399794,18	131	216	395425,73	1399486,86
131	50	396052,15	1399849,51	131	91	395472,64	1400260,47	131	132	395009,03	1400111,16	131	176	394912,16	1399766,39	131	217	395446,74	1399473,37
131	51	396065,30	1399893,96	131	92	395440,12	1400285,22	131	133	394996,59	1400107,66	131	177	394932,90	1399774,20	131	218	395457,89	1399465,29
131	52	396074,94	1399915,43	131	93	395421,22	1400298,17	131	134	394982,53	1400098,38	131	178	394957,32	1399779,19	131	219	395468,37	1399455,89
131	53	396103,39	1399978,76	131	94	395397,83	1400291,04	131	135	394962,44	1400082,19	131	179	394984,62	1399760,85	131	220	395491,17	1399427,15
131	54	396111,78	1400003,25	131	95	395385,95	1400272,13	131	136	394948,38	1400072,91	131	180	394996,05	1399742,71	131	221	395479,65	1399404,79
131	55	396120,17	1400027,74	131	96	395372,83	1400238,40	131	137	394940,59	1400072,23	131	181	395009,63	1399727,72	131	222	395472,74	1399381,71
131	56	396127,43	1400054,50	131	97	395367,27	1400217,29	131	138	394935,30	1400084,05	131	182	395029,68	1399722,17	131	223	395453,88	1399355,47
131	57	396123,29	1400105,27	131	98	395357,52	1400199,41	131	139	394932,57	1400102,37	131	183	395048,77	1399724,05	131	224	395419,09	1399324,79
131	58	396118,87	1400174,68	131	99	395346,63	1400175,19	131	140	394931,12	1400123,96	131	184	395070,59	1399742,35	131	225	395400,63	1399330,98
131	59	396100,33	1400152,09	131	100	395342,04	1400146,66	131	141	394935,35	1400143,09	131	185	395130,26	1399677,83	131	226	395364,08	1399318,86
131	60	396083,92	1400139,41	131	101	395343,67	1400107,45	131	142	394936,27	1400156,66	131	186	395165,50	1399615,67	131	227	395337,49	1399309,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
131	228	395315,54	1399300,93	131	269	395887,45	1398825,46	131	310	396041,29	1398677,42	131	351	396277,80	1398707,37	131	392	395678,65	1399195,30
131	229	395292,90	1399289,29	131	270	395883,35	1398815,18	131	311	396045,16	1398669,43	131	352	396303,35	1398718,17	131	393	395655,59	1399193,20
131	230	395278,48	1399280,56	131	271	395871,37	1398809,77	131	312	396054,66	1398666,92	131	353	396325,79	1398734,57	131	394	395652,54	1399203,56
131	231	395287,92	1399246,10	131	272	395849,04	1398802,11	131	313	396069,00	1398670,72	131	354	396342,76	1398754,58	131	395	395659,14	1399223,34
131	232	395297,76	1399214,94	131	273	395825,92	1398795,25	131	314	396088,98	1398680,80	131	355	396355,55	1398764,38	131	396	395672,03	1399238,27
131	233	395301,27	1399203,85	131	274	395809,19	1398790,69	131	315	396116,11	1398690,78	131	356	396362,81	1398773,82	131	397	395685,63	1399246,04
131	234	395311,83	1399182,17	131	275	395796,21	1398768,61	131	316	396126,33	1398682,72	131	357	396380,43	1398785,52	131	398	395685,83	1399261,92
131	235	395330,73	1399154,38	131	276	395786,41	1398747,29	131	317	396127,55	1398652,52	131	358	396385,42	1398803,72	131	399	395675,74	1399281,11
131	236	395349,07	1399127,14	131	277	395775,21	1398740,28	131	318	396115,29	1398624,87	131	359	396390,38	1398819,55	131	400	395668,83	1399300,26
131	237	395365,19	1399094,90	131	278	395760,93	1398742,04	131	319	396088,87	1398607,73	131	360	396405,58	1398828,10	131	401	395668,30	1399321,71
131	238	395368,50	1399088,84	131	279	395754,00	1398759,60	131	320	396040,95	1398586,08	131	361	396427,09	1398833,39	131	402	395684,96	1399319,91
131	239	395384,65	1399059,32	131	280	395717,24	1398741,00	131	321	395971,62	1398567,09	131	362	396444,78	1398850,64	131	403	395711,83	1399309,25
131	240	395386,96	1399044,08	131	281	395674,81	1398698,85	131	322	395889,81	1398546,18	131	363	396460,49	1398884,67	131	404	395725,32	1399308,29
131	241	395387,42	1399040,98	131	282	395684,26	1398689,12	131	323	395876,67	1398574,94	131	364	396461,92	1398887,76	131	405	395738,14	1399317,66
131	242	395392,98	1399018,19	131	283	395728,73	1398664,66	131	324	395862,62	1398594,97	131	365	396456,97	1398886,68	131	406	395751,97	1399343,70
131	243	395400,77	1399005,41	131	284	395767,08	1398646,87	131	325	395845,33	1398609,48	131	366	396430,86	1398880,99	131	407	395761,09	1399354,29
131	244	395406,88	1398996,51	131	285	395785,96	1398637,13	131	326	395819,89	1398619,64	131	367	396418,75	1398865,26	131	408	395768,89	1399363,35
131	245	395418,00	1398980,39	131	286	395808,37	1398625,58	131	327	395807,66	1398583,50	131	368	396402,68	1398850,37	131	409	395784,97	1399379,03
131	246	395429,11	1398974,28	131	287	395834,42	1398647,42	131	328	395794,32	1398544,04	131	369	396385,13	1398844,23	131	410	395802,60	1399391,52
131	247	395449,68	1398963,16	131	288	395848,84	1398657,56	131	329	395816,00	1398521,80	131	370	396363,66	1398842,12	131	411	395820,10	1399393,69
131	248	395467,47	1398940,37	131	289	395875,25	1398673,91	131	330	395844,90	1398496,79	131	371	396349,55	1398857,38	131	412	395835,95	1399391,11
131	249	395480,25	1398919,80	131	290	395893,63	1398683,22	131	331	395869,36	1398471,77	131	372	395995,15	1399355,78	131	413	395850,99	1399386,95
131	250	395493,32	1398890,06	131	291	395932,09	1398710,54	131	332	395879,45	1398459,52	131	373	395985,41	1399338,43	131	414	395877,96	1399384,23
131	251	395511,66	1398852,82	131	292	395947,46	1398732,58	131	333	395892,99	1398481,81	131	374	395975,59	1399315,52	131	415	395893,92	1399390,39
131	252	395528,34	1398831,70	131	293	395966,89	1398762,52	131	334	395897,94	1398496,84	131	375	395977,84	1399304,37	131	416	395903,67	1399408,54
131	253	395542,23	1398822,25	131	294	395987,30	1398783,51	131	335	395916,89	1398487,87	131	376	395987,17	1399288,37	131	417	395905,44	1399422,81
131	254	395570,03	1398815,02	131	295	395996,65	1398793,13	131	336	395945,25	1398469,25	131	377	395988,57	1399273,26	131	418	395895,98	1399428,49
131	255	395600,60	1398808,91	131	296	396054,20	1398822,60	131	337	395968,11	1398455,47	131	378	395982,76	1399253,48	131	419	395880,20	1399436,63
131	256	395646,18	1398802,79	131	297	396081,12	1398823,38	131	338	395980,11	1398462,46	131	379	395971,30	1399225,82	131	420	395854,94	1399449,65
131	257	395668,41	1398791,68	131	298	396077,97	1398817,54	131	339	396010,55	1398483,53	131	380	395963,03	1399198,92	131	421	395826,49	1399461,12
131	258	395682,58	1398828,79	131	299	396077,68	1398794,51	131	340	396028,04	1398484,90	131	381	395953,25	1399179,19	131	422	395800,39	1399469,38
131	259	395700,36	1398853,19	131	300	396084,81	1398792,83	131	341	396055,19	1398496,48	131	382	395936,39	1399164,31	131	423	395780,68	1399481,54
131	260	395712,42	1398864,96	131	301	396119,12	1398805,91	131	342	396080,13	1398522,38	131	383	395899,00	1399159,21	131	424	395778,68	1399512,54
131	261	395746,07	1398888,36	131	302	396138,15	1398803,29	131	343	396103,64	1398561,01	131	384	395879,27	1399156,26	131	425	395783,69	1399532,33
131	262	395789,07	1398898,16	131	303	396145,16	1398792,08	131	344	396137,45	1398597,12	131	385	395824,25	1399247,64	131	426	395781,49	1399546,66
131	263	395825,61	1398898,50	131	304	396140,96	1398773,87	131	345	396153,81	1398635,84	131	386	395797,59	1399243,86	131	427	395764,94	1399557,19
131	264	395855,82	1398900,51	131	305	396116,91	1398755,11	131	346	396172,59	1398676,90	131	387	395781,67	1399240,88	131	428	395755,65	1399576,36
131	265	395874,04	1398897,10	131	306	396088,09	1398737,20	131	347	396184,79	1398699,78	131	388	395758,57	1399235,61	131	429	395759,18	1399604,91
131	266	395883,39	1398881,90	131	307	396061,69	1398721,64	131	348	396215,00	1398702,59	131	389	395740,22	1399228,68	131	430	395765,52	1399625,52
131	267	395883,97	1398865,21	131	308	396047,97	1398704,34	131	349	396240,50	1398702,88	131	390	395719,44	1399218,62	131	431	395759,07	1399625,60
131	268	395880,42	1398835,08	131	309	396042,22	1398688,52	131	350	396248,36	1398702,97	131	391	395701,00	1399204,55	131	432	395736,89	1399629,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	433	395719,53	1399638,80	131	474	395617,11	1398993,21								
131	434	395707,82	1399655,62	131	475	395509,12	1398958,36								
131	435	395704,81	1399669,16	131	476	395507,18	1398966,78								
131	436	395706,52	1399678,67	131	477	395509,48	1398981,57								
131	437	395719,30	1399684,87	131	478	395528,25	1399000,67								
131	438	395743,19	1399690,13	131	479	395546,65	1399011,56								
131	439	395762,33	1399696,25	131	480	395562,54	1399011,36								
131	440	395769,64	1399708,86	131	481	395566,46	1399007,34								
131	441	395777,03	1399699,68	131	482	395557,54	1398993,16								
131	442	395783,25	1399689,01	131	483	395535,03	1398971,20								
131	443	395786,82	1399683,46	131	484	395509,12	1398958,36								
131	444	395798,84	1399664,78												
131	445	395824,36	1399674,00												
131	446	395846,12	1399699,14												
131	447	395867,90	1399725,88												
131	448	395899,93	1399747,72												
131	449	395919,85	1399752,24												
131	450	395916,47	1399736,39												
131	451	395914,58	1399711,80												
131	452	395922,33	1399696,61												
131	453	395915,68	1399672,07												
131	454	395916,99	1399649,82												
131	455	395927,83	1399627,44												
131	456	395940,07	1399589,96												
131	457	395953,87	1399549,29												
131	458	395971,58	1399504,59												
131	459	395984,59	1399464,72												
131	460	395998,56	1399438,34												
131	461	396006,92	1399408,05												
131	462	396005,01	1399381,87												
131	463	395995,15	1399355,78												
131	464	395617,11	1398993,21												
131	465	395613,29	1399005,17												
131	466	395617,38	1399014,65												
131	467	395629,33	1399017,68												
131	468	395642,00	1399015,14												
131	469	395646,74	1399012,70												
131	470	395648,26	1399007,12												
131	471	395644,95	1398996,84												
131	472	395637,74	1398991,37												
131	473	395625,80	1398989,13												