

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов
оврагов», на территории Ельниковского участкового лесничества Краснолободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	457339,90	1208931,12	2	24	456987,43	1208813,89	2	60	456850,14	1209056,23	2	96	456922,89	1208267,14	3	3	456648,30	1199464,12
1	2	457338,03	1208945,35	2	25	456975,20	1208861,63	2	61	456833,75	1208956,81	2	97	456933,83	1208222,17	3	4	456650,56	1199460,28
1	3	457333,78	1208954,09	2	26	456972,38	1208902,41	2	62	456833,27	1208952,92	2	98	456944,77	1208177,65	3	5	456653,15	1199456,66
1	4	457327,03	1208964,69	2	27	456972,61	1208974,15	2	63	456833,09	1208949,00	2	99	456945,65	1208174,51	3	6	456656,05	1199453,28
1	5	457308,73	1208977,34	2	28	456972,54	1208976,83	2	64	456832,81	1208905,07	2	100	456946,73	1208171,43	3	7	456659,25	1199450,18
1	6	457293,18	1208980,82	2	29	456971,21	1209003,20	2	65	456832,81	1208904,04	2	101	456948,02	1208168,43	3	8	456662,70	1199447,37
1	7	457282,50	1208980,27	2	30	456970,87	1209006,99	2	66	456833,35	1208865,25	2	102	456964,42	1208133,28	3	9	456666,40	1199444,88
1	8	457286,36	1208795,26	2	31	456970,25	1209010,74	2	67	456833,51	1208861,88	2	103	456980,50	1208097,65	3	10	456670,30	1199442,73
1	9	457304,69	1208827,28	2	32	456969,34	1209014,43	2	68	456833,90	1208858,52	2	104	456989,90	1208078,85	3	11	456674,37	1199440,93
1	10	457319,77	1208860,82	2	33	456962,42	1209044,69	2	69	456834,52	1208855,20	2	105	457192,09	1208081,22	3	12	456678,59	1199439,51
1	11	457335,38	1208896,48	2	34	456958,92	1209059,85	2	70	456852,90	1208771,69	2	106	457157,55	1208136,40	3	13	456682,92	1199438,46
1	12	457338,51	1208907,23	2	35	456950,77	1209074,80	2	71	456853,99	1208767,56	2	107	457151,71	1208145,63	3	14	456687,32	1199437,81
1	1	457339,90	1208931,12	2	36	456947,24	1209078,79	2	72	456865,24	1208731,47	2	108	457150,73	1208147,11	3	15	456691,77	1199437,55
2	1	457282,50	1208788,52	2	37	456931,71	1209086,32	2	73	456866,63	1208727,58	2	109	457133,42	1208172,40	3	16	456696,22	1199437,68
2	2	457280,28	1208894,81	2	38	456924,53	1209091,36	2	74	456868,33	1208723,83	2	110	457121,71	1208189,66	3	17	456700,64	1199438,21
2	3	457278,53	1208978,76	2	39	456920,64	1209093,39	2	75	456892,56	1208675,78	2	111	457115,03	1208208,05	3	18	456705,00	1199439,14
2	4	457258,38	1208970,11	2	40	456916,59	1209095,08	2	76	456893,93	1208673,26	2	112	457113,85	1208210,98	3	19	456709,25	1199440,44
2	5	457239,44	1208957,04	2	41	456912,40	1209096,40	2	77	456895,43	1208670,83	2	113	457112,50	1208213,83	3	20	456713,38	1199442,12
2	6	457237,20	1208954,49	2	42	456908,11	1209097,34	2	78	456924,44	1208626,70	2	114	457110,96	1208216,60	3	21	456717,34	1199444,16
2	7	457235,14	1208951,79	2	43	456903,76	1209097,91	2	79	456924,90	1208626,01	2	115	457092,61	1208247,33	3	22	456721,10	1199446,55
2	8	457233,26	1208948,97	2	44	456899,37	1209098,10	2	80	456939,54	1208604,53	2	116	457077,93	1208297,02	3	23	456724,63	1199449,26
2	9	457220,67	1208928,48	2	45	456894,99	1209097,89	2	81	456941,81	1208584,91	2	117	457075,08	1208326,14	3	1	456743,00	1199464,69
2	10	457188,71	1208896,94	2	46	456890,64	1209097,31	2	82	456941,07	1208565,15	2	118	457078,89	1208407,82	4	1	457078,77	1199535,91
2	11	457187,06	1208895,22	2	47	456886,35	1209096,34	2	83	456937,60	1208532,89	2	119	457094,27	1208491,07	4	2	457063,13	1199554,73
2	12	457185,49	1208893,43	2	48	456882,17	1209095,01	2	84	456931,72	1208501,98	2	120	457094,65	1208493,44	4	3	457028,42	1199610,25
2	13	457153,82	1208855,57	2	49	456878,12	1209093,31	2	85	456917,10	1208435,62	2	121	457103,51	1208558,81	4	4	457027,11	1199612,24
2	14	457122,44	1208820,34	2	50	456874,24	1209091,26	2	86	456916,42	1208431,82	2	122	457129,88	1208611,64	4	5	457011,18	1199635,21
2	15	457120,64	1208818,19	2	51	456870,55	1209088,88	2	87	456916,03	1208427,98	2	123	457229,84	1208711,88	4	6	457009,07	1199638,03
2	16	457104,82	1208798,29	2	52	456867,08	1209086,19	2	88	456913,39	1208385,65	2	124	457232,60	1208714,89	4	7	457006,77	1199640,69
2	17	457085,64	1208774,60	2	53	456863,87	1209083,20	2	89	456913,29	1208382,36	2	125	457235,11	1208718,11	4	8	457004,30	1199643,19
2	18	457057,54	1208745,36	2	54	456860,93	1209079,94	2	90	456913,43	1208342,14	2	126	457269,17	1208765,75	4	9	457001,65	1199645,50
2	19	457057,24	1208745,05	2	55	456858,28	1209076,44	2	91	456913,55	1208338,83	2	127	457270,58	1208767,83	4	10	456978,89	1199664,02
2	20	457033,93	1208720,38	2	56	456855,95	1209072,71	2	92	456913,89	1208335,54	2	128	457271,89	1208769,98	4	11	456953,12	1199686,58
2	21	457027,22	1208734,07	2	57	456853,96	1209068,80	2	93	456917,89	1208306,25	2	1	457282,50	1208788,52	4	12	456891,24	1199756,05
2	22	457025,70	1208736,94	2	58	456852,32	1209064,73	2	94	456921,82	1208273,08	3	1	456743,00	1199464,69	4	13	456890,98	1199756,34
2	23	457005,11	1208772,86	2	59	456851,05	1209060,53	2	95	456922,27	1208270,09	3	2	456647,07	1199466,70	4	14	456874,20	1199774,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15	456858,37	1199799,44	4	56	456416,01	1200248,88	4	97	456263,93	1199824,47	4	138	456647,59	1199606,85	4	179	456805,30	1199518,84
4	16	456857,61	1199800,58	4	57	456418,59	1200204,55	4	98	456264,97	1199820,16	4	139	456644,08	1199604,81	4	180	456829,98	1199530,57
4	17	456842,39	1199822,83	4	58	456418,83	1200201,76	4	99	456266,38	1199815,96	4	140	456640,74	1199602,48	4	181	456849,37	1199538,18
4	18	456840,31	1199825,65	4	59	456419,23	1200198,99	4	100	456268,17	1199811,90	4	141	456637,61	1199599,90	4	182	456855,40	1199539,89
4	19	456838,05	1199828,31	4	60	456428,87	1200142,82	4	101	456270,30	1199808,02	4	142	456634,69	1199597,07	4	183	456874,98	1199515,10
4	20	456835,60	1199830,81	4	61	456429,73	1200138,82	4	102	456272,77	1199804,34	4	143	456632,02	1199594,01	4	184	456891,74	1199484,93
4	21	456832,98	1199833,14	4	62	456440,63	1200096,47	4	103	456275,55	1199800,90	4	144	456609,69	1199566,28	4	185	456893,04	1199482,72
4	22	456771,08	1199884,32	4	63	456446,86	1200071,58	4	104	456278,63	1199797,71	4	145	456607,08	1199562,74	4	186	456903,75	1199465,57
4	23	456778,02	1199967,28	4	64	456447,83	1200068,21	4	105	456281,98	1199794,81	4	146	456604,80	1199558,98	4	187	456938,19	1199464,92
4	24	456652,85	1200008,30	4	65	456449,03	1200064,92	4	106	456285,57	1199792,22	4	147	456602,85	1199555,04	4	188	456964,80	1199479,17
4	25	456636,88	1200037,71	4	66	456459,94	1200038,05	4	107	456289,38	1199789,95	4	148	456601,26	1199550,94	4	189	457042,31	1199515,90
4	26	456632,00	1200054,83	4	67	456461,78	1200034,02	4	108	456293,38	1199788,03	4	149	456600,04	1199546,72	4	1	457078,77	1199535,91
4	27	456628,63	1200079,00	4	68	456463,97	1200030,18	4	109	456297,52	1199786,47	4	150	456599,19	1199542,40	5	1	456606,41	1200399,49
4	28	456629,35	1200101,55	4	69	456487,26	1199993,25	4	110	456301,79	1199785,29	4	151	456598,72	1199538,03	5	2	456603,98	1200436,78
4	29	456632,02	1200131,91	4	70	456503,30	1199957,88	4	111	456306,15	1199784,49	4	152	456598,64	1199533,63	5	3	456603,22	1200480,85
4	30	456632,21	1200135,91	4	71	456503,71	1199952,75	4	112	456310,56	1199784,08	4	153	456598,95	1199529,25	5	4	456603,16	1200482,62
4	31	456632,08	1200139,92	4	72	456492,78	1199947,50	4	113	456314,99	1199784,05	4	154	456599,64	1199524,91	5	5	456600,94	1200524,61
4	32	456631,63	1200143,91	4	73	456462,73	1199943,44	4	114	456349,10	1199785,41	4	155	456600,71	1199520,64	5	6	456599,13	1200574,25
4	33	456630,86	1200147,84	4	74	456459,13	1199942,82	4	115	456352,08	1199785,62	4	156	456602,15	1199516,49	5	7	456598,27	1200606,76
4	34	456629,78	1200151,70	4	75	456455,58	1199941,94	4	116	456355,05	1199786,00	4	157	456603,95	1199512,48	5	8	456598,04	1200610,42
4	35	456628,39	1200155,47	4	76	456427,95	1199933,98	4	117	456357,98	1199786,56	4	158	456606,09	1199508,64	5	9	456597,54	1200614,04
4	36	456617,23	1200182,33	4	77	456385,18	1199922,22	4	118	456417,44	1199799,80	4	159	456608,56	1199505,00	5	10	456596,78	1200617,62
4	37	456615,92	1200185,23	4	78	456383,52	1199921,73	4	119	456515,95	1199815,95	4	160	456611,35	1199501,60	5	11	456595,76	1200621,14
4	38	456603,32	1200210,83	4	79	456348,79	1199910,88	4	120	456537,97	1199815,09	4	161	456614,42	1199498,45	5	12	456585,47	1200652,25
4	39	456592,96	1200242,04	4	80	456345,35	1199909,66	4	121	456541,30	1199815,07	4	162	456617,75	1199495,59	5	13	456584,01	1200656,12
4	40	456592,18	1200262,15	4	81	456342,01	1199908,20	4	122	456592,45	1199816,48	4	163	456621,33	1199493,03	5	14	456582,24	1200659,85
4	41	456596,70	1200296,33	4	82	456338,78	1199906,50	4	123	456597,76	1199814,74	4	164	456625,11	1199490,79	5	15	456580,17	1200663,42
4	42	456597,07	1200300,48	4	83	456288,09	1199877,36	4	124	456611,38	1199799,00	4	165	456629,08	1199488,90	5	16	456577,80	1200666,81
4	43	456598,18	1200323,56	4	84	456284,35	1199874,98	4	125	456612,32	1199797,95	4	166	456633,20	1199487,36	5	17	456575,40	1200693,66
4	44	456603,38	1200357,10	4	85	456280,83	1199872,28	4	126	456673,80	1199730,81	4	167	456637,43	1199486,19	5	18	456555,98	1200695,44
4	45	456603,69	1200359,46	4	86	456277,57	1199869,28	4	127	456674,27	1199730,31	4	168	456641,76	1199485,39	5	19	456554,49	1200697,15
4	46	456606,54	1200386,25	4	87	456274,59	1199866,01	4	128	456701,75	1199701,11	4	169	456642,53	1199485,32	5	20	456531,94	1200721,80
4	47	456606,81	1200390,53	4	88	456271,91	1199862,48	4	129	456718,73	1199679,27	4	170	456642,90	1199481,00	5	21	456490,78	1200767,02
4	48	456606,72	1200394,81	4	89	456269,55	1199858,73	4	130	456720,11	1199677,58	4	171	456643,68	1199476,61	5	22	456488,15	1200769,70
4	49	456606,68	1200395,48	4	90	456267,53	1199854,79	4	131	456742,10	1199651,71	4	172	456644,85	1199472,32	5	23	456485,33	1200772,17
4	50	456417,47	1200398,93	4	91	456265,87	1199850,68	4	132	456744,51	1199649,07	4	173	456645,43	1199470,74	5	24	456445,87	1200804,23
4	51	456417,39	1200393,53	4	92	456264,58	1199846,44	4	133	456745,11	1199648,45	4	174	456747,65	1199468,59	5	25	456444,57	1200805,25
4	52	456416,83	1200335,85	4	93	456263,67	1199842,10	4	134	456726,58	1199641,67	4	175	456760,00	1199478,98	5	26	456369,49	1200862,24
4	53	456415,13	1200290,09	4	94	456263,15	1199837,70	4	135	456687,96	1199627,65	4	176	456763,03	1199481,74	5	27	456348,89	1200878,51
4	54	456415,11	1200287,08	4	95	456263,02	1199833,27	4	136	456684,76	1199626,36	4	177	456765,82	1199484,74	5	28	456347,17	1200879,81
4	55	456415,94	1200250,63	4	96	456263,28	1199828,85	4	137	456681,66	1199624,86	4	178	456782,60	1199504,34	5	29	456290,26	1200920,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	30	456286,91	1200923,13	5	71	456205,10	1200806,67	6	15	456120,88	1209027,88	6	56	455931,48	1208906,75	6	97	456159,68	1208923,04
5	31	456283,39	1200925,08	5	72	456207,26	1200804,12	6	16	456117,29	1209028,87	6	57	455931,98	1208905,97	6	98	456163,53	1208925,19
5	32	456264,16	1200934,72	5	73	456209,59	1200801,71	6	17	456113,63	1209029,58	6	58	455955,82	1208869,56	6	99	456167,18	1208927,68
5	33	456249,02	1200949,25	5	74	456212,07	1200799,47	6	18	456076,85	1209035,34	6	59	455958,19	1208866,24	6	100	456170,59	1208930,48
5	34	456246,92	1200951,16	5	75	456235,53	1200779,67	6	19	456073,13	1209035,78	6	60	455960,83	1208863,12	6	101	456173,75	1208933,57
5	35	456215,76	1200977,86	5	76	456238,99	1200777,00	6	20	455999,67	1209041,70	6	61	455963,71	1208860,23	6	102	456176,62	1208936,93
5	36	456212,29	1200980,58	5	77	456259,97	1200762,21	6	21	455984,58	1209047,09	6	62	455966,82	1208857,58	6	103	456179,18	1208940,52
5	37	456208,60	1200982,98	5	78	456262,38	1200760,62	6	22	455953,24	1209073,03	6	63	455970,14	1208855,20	6	104	456181,42	1208944,33
5	38	456204,70	1200985,04	5	79	456264,88	1200759,17	6	23	455951,45	1209074,45	6	64	455973,63	1208853,09	6	105	456183,31	1208948,32
5	39	456200,65	1200986,76	5	80	456293,87	1200743,39	6	24	455900,77	1209112,64	6	65	455999,99	1208838,66	6	106	456184,84	1208952,46
5	40	456196,45	1200988,11	5	81	456322,68	1200726,12	6	25	455848,26	1209164,59	6	66	456003,96	1208836,71	6	1	456185,50	1208954,91
5	41	456192,16	1200989,09	5	82	456345,97	1200709,66	6	26	455844,97	1209167,57	6	67	456008,08	1208835,12	7	1	454761,09	1204519,34
5	42	456187,79	1200989,68	5	83	456369,20	1200689,13	6	27	455841,44	1209170,24	6	68	456012,33	1208833,90	7	2	454760,91	1204523,80
5	43	456183,39	1200989,89	5	84	456403,12	1200655,37	6	28	455837,69	1209172,58	6	69	456016,67	1208833,06	7	3	454760,33	1204528,22
5	44	456178,99	1200989,71	5	85	456415,27	1200629,55	6	29	455833,74	1209174,59	6	70	456021,06	1208832,60	7	4	454759,36	1204532,58
5	45	456174,62	1200989,14	5	86	456420,84	1200609,98	6	30	455775,57	1209200,97	6	71	456025,48	1208832,54	7	5	454758,00	1204536,83
5	46	456170,32	1200988,19	5	87	456423,06	1200576,70	6	31	455719,49	1209246,65	6	72	456029,89	1208832,86	7	6	454742,53	1204578,80
5	47	456166,12	1200986,87	5	88	456423,87	1200552,66	6	32	455716,57	1209248,85	6	73	456089,37	1208839,91	7	7	454742,16	1204579,77
5	48	456162,05	1200985,18	5	89	456422,48	1200527,44	6	33	455713,50	1209250,84	6	74	456093,71	1208840,62	7	8	454733,35	1204602,20
5	49	456158,14	1200983,14	5	90	456418,91	1200502,35	6	34	455647,57	1209290,10	6	75	456097,97	1208841,71	7	9	454725,01	1204626,10
5	50	456154,43	1200980,76	5	91	456418,57	1200499,31	6	35	455575,86	1209342,60	6	76	456102,12	1208843,16	7	10	454716,48	1204656,11
5	51	456150,95	1200978,07	5	92	456418,42	1200496,25	6	36	455572,79	1209344,68	6	77	456106,12	1208844,98	7	11	454715,49	1204676,17
5	52	456147,71	1200975,08	5	93	456417,87	1200467,67	6	37	455569,57	1209346,52	6	78	456109,95	1208847,14	7	12	454715,34	1204678,29
5	53	456144,75	1200971,82	5	94	456417,87	1200466,56	6	38	455559,52	1209351,80	6	79	456113,58	1208849,63	7	13	454711,33	1204721,98
5	54	456142,09	1200968,31	5	95	456417,97	1200433,85	6	39	455412,09	1209282,31	6	80	456116,97	1208852,43	7	14	454710,94	1204725,11
5	55	456139,75	1200964,57	5	96	456417,53	1200402,93	6	40	455467,60	1209227,03	6	81	456120,10	1208855,51	7	15	454710,36	1204728,20
5	56	456137,74	1200960,65	5	1	456606,41	1200399,49	6	41	455470,14	1209224,67	6	82	456122,95	1208858,86	7	16	454709,59	1204731,24
5	57	456136,09	1200956,57	6	1	456185,50	1208954,91	6	42	455472,85	1209222,49	6	83	456125,50	1208862,44	7	17	454701,53	1204759,21
5	58	456134,81	1200952,35	6	2	456184,86	1208982,87	6	43	455475,69	1209220,50	6	84	456127,72	1208866,24	7	18	454700,29	1204762,97
5	59	456133,90	1200948,04	6	3	456184,86	1208982,89	6	44	455532,11	1209183,95	6	85	456129,59	1208870,21	7	19	454698,75	1204766,61
5	60	456133,37	1200943,67	6	4	456183,34	1208987,03	6	45	455535,62	1209181,87	6	86	456131,11	1208874,34	7	20	454696,93	1204770,12
5	61	456133,23	1200939,26	6	5	456181,45	1208991,02	6	46	455592,92	1209151,07	6	87	456132,27	1208878,58	7	21	454674,64	1204809,27
5	62	456133,48	1200934,87	6	6	456179,22	1208994,84	6	47	455637,40	1209118,67	6	88	456133,04	1208882,91	7	22	454672,78	1204812,28
5	63	456134,12	1200930,51	6	7	456176,67	1208998,43	6	48	455638,30	1209118,02	6	89	456133,44	1208887,29	7	23	454475,87	1204816,13
5	64	456135,14	1200926,22	6	8	456173,80	1209001,79	6	49	455689,97	1209082,10	6	90	456133,44	1208891,69	7	24	454481,26	1204810,69
5	65	456136,53	1200922,04	6	9	456170,65	1209004,89	6	50	455691,10	1209081,34	6	91	456133,06	1208896,07	7	25	454483,59	1204807,85
5	66	456138,28	1200918,00	6	10	456167,24	1209007,69	6	51	455810,08	1209003,35	6	92	456132,30	1208900,40	7	26	454512,42	1204775,11
5	67	456169,91	1200853,06	6	11	456163,60	1209010,19	6	52	455861,11	1208961,69	6	93	456131,16	1208904,64	7	27	454514,59	1204772,80
5	68	456171,59	1200849,89	6	12	456159,75	1209012,35	6	53	455864,38	1208959,24	6	94	456129,65	1208908,77	7	28	454516,91	1204770,63
5	69	456173,51	1200846,85	6	13	456155,72	1209014,16	6	54	455867,83	1208957,06	6	95	456128,80	1208910,59	7	29	454519,35	1204768,61
5	70	456175,63	1200843,95	6	14	456124,40	1209026,64	6	55	455917,94	1208928,30	6	96	456155,65	1208921,23	7	30	454557,73	1204738,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	31	454567,52	1204729,02	7	72	454757,87	1204501,88	8	37	454351,34	1204817,65	8	78	454332,32	1204304,22	8	119	454535,49	1204344,34
7	32	454572,70	1204715,36	7	73	454759,26	1204506,12	8	38	454296,85	1204818,61	8	79	454335,60	1204301,41	8	120	454539,40	1204346,23
7	33	454581,31	1204676,58	7	74	454760,26	1204510,47	8	39	454296,60	1204795,70	8	80	454339,11	1204298,90	8	121	454543,13	1204348,45
7	34	454581,43	1204676,07	7	75	454760,88	1204514,88	8	40	454295,79	1204743,37	8	81	454342,83	1204296,70	8	122	454546,66	1204350,99
7	35	454589,79	1204640,22	7	1	454761,09	1204519,34	8	41	454295,82	1204740,48	8	82	454346,72	1204294,83	8	123	454549,95	1204353,82
7	36	454589,91	1204639,72	8	1	454565,68	1204388,55	8	42	454296,03	1204737,59	8	83	454350,75	1204293,30	8	124	454552,98	1204356,93
7	37	454597,67	1204607,94	8	2	454565,64	1204392,89	8	43	454300,74	1204690,68	8	84	454354,91	1204292,12	8	125	454555,73	1204360,29
7	38	454598,32	1204605,54	8	3	454565,22	1204397,22	8	44	454301,04	1204688,30	8	85	454359,15	1204291,31	8	126	454558,18	1204363,88
7	39	454599,08	1204603,18	8	4	454564,43	1204401,49	8	45	454301,45	1204685,94	8	86	454363,44	1204290,87	8	127	454560,31	1204367,67
7	40	454610,33	1204571,26	8	5	454557,43	1204431,85	8	46	454309,77	1204644,01	8	87	454367,76	1204290,79	8	128	454562,11	1204371,63
7	41	454611,70	1204567,80	8	6	454556,28	1204435,99	8	47	454310,68	1204640,18	8	88	454372,06	1204291,10	8	129	454563,55	1204375,72
7	42	454613,32	1204564,45	8	7	454554,79	1204440,02	8	48	454311,90	1204636,44	8	89	454376,33	1204291,77	8	130	454564,63	1204379,93
7	43	454615,18	1204561,23	8	8	454552,95	1204443,90	8	49	454313,41	1204632,80	8	90	454380,52	1204292,80	8	131	454565,34	1204384,22
7	44	454630,93	1204536,23	8	9	454550,79	1204447,61	8	50	454327,95	1204601,27	8	91	454384,61	1204294,20	8	1	454565,68	1204388,55
7	45	454644,22	1204513,06	8	10	454548,32	1204451,13	8	51	454328,84	1204578,45	8	92	454388,56	1204295,94	9	1	454669,73	1204816,34
7	46	454646,27	1204509,79	8	11	454545,55	1204454,41	8	52	454329,83	1204552,70	8	93	454392,34	1204298,02	9	2	454668,11	1204818,24
7	47	454648,56	1204506,69	8	12	454542,51	1204457,45	8	53	454330,07	1204549,35	8	94	454395,93	1204300,41	9	3	454665,52	1204820,89
7	48	454651,08	1204503,77	8	13	454539,23	1204460,22	8	54	454330,54	1204546,03	8	95	454399,30	1204303,11	9	4	454664,66	1204840,58
7	49	454653,82	1204501,06	8	14	454535,72	1204462,69	8	55	454336,73	1204510,52	8	96	454402,43	1204306,08	9	5	454629,02	1204855,56
7	50	454656,77	1204498,57	8	15	454532,00	1204464,86	8	56	454338,32	1204492,28	8	97	454405,29	1204309,32	9	6	454615,19	1204873,22
7	51	454680,27	1204480,16	8	16	454528,12	1204466,69	8	57	454330,98	1204477,50	8	98	454407,86	1204312,79	9	7	454614,71	1204873,83
7	52	454683,90	1204477,57	8	17	454514,62	1204472,38	8	58	454329,51	1204474,26	8	99	454410,12	1204316,47	9	8	454594,93	1204898,29
7	53	454687,75	1204475,31	8	18	454506,70	1204489,00	8	59	454328,28	1204470,93	8	100	454424,60	1204342,50	9	9	454591,98	1204901,62
7	54	454691,78	1204473,41	8	19	454495,43	1204518,14	8	60	454327,28	1204467,53	8	101	454426,52	1204346,32	9	10	454588,75	1204904,68
7	55	454695,97	1204471,87	8	20	454488,44	1204558,06	8	61	454320,67	1204441,44	8	102	454427,86	1204349,69	9	11	454544,31	1204943,09
7	56	454700,28	1204470,71	8	21	454484,68	1204610,25	8	62	454320,01	1204438,42	8	103	454428,04	1204349,51	9	12	454528,36	1204970,97
7	57	454704,67	1204469,94	8	22	454484,28	1204613,94	8	63	454314,82	1204410,89	8	104	454431,27	1204346,68	9	13	454523,28	1204992,51
7	58	454709,12	1204469,57	8	23	454483,60	1204617,60	8	64	454314,32	1204407,66	8	105	454434,72	1204344,13	9	14	454526,40	1205021,57
7	59	454713,58	1204469,59	8	24	454482,65	1204621,19	8	65	454314,03	1204404,39	8	106	454438,38	1204341,89	9	15	454530,26	1205044,82
7	60	454718,02	1204470,01	8	25	454481,44	1204624,70	8	66	454312,41	1204375,05	8	107	454442,22	1204339,97	9	16	454530,70	1205048,21
7	61	454722,41	1204470,83	8	26	454479,98	1204628,11	8	67	454312,34	1204371,98	8	108	454446,21	1204338,39	9	17	454530,91	1205051,62
7	62	454726,70	1204472,03	8	27	454450,86	1204689,42	8	68	454312,45	1204368,92	8	109	454450,32	1204337,15	9	18	454532,10	1205094,43
7	63	454730,87	1204473,61	8	28	454440,45	1204714,41	8	69	454312,75	1204365,86	8	110	454454,52	1204336,28	9	19	454532,06	1205098,24
7	64	454734,89	1204475,55	8	29	454440,52	1204725,48	8	70	454316,84	1204334,34	8	111	454458,78	1204335,76	9	20	454531,73	1205102,04
7	65	454738,71	1204477,85	8	30	454447,12	1204738,22	8	71	454317,58	1204330,08	8	112	454484,06	1204333,81	9	21	454531,12	1205105,81
7	66	454742,32	1204480,48	8	31	454465,55	1204773,44	8	72	454318,69	1204325,91	8	113	454487,93	1204333,66	9	22	454530,21	1205109,51
7	67	454745,68	1204483,42	8	32	454467,13	1204776,75	8	73	454320,15	1204321,85	8	114	454491,80	1204333,81	9	23	454518,16	1205151,85
7	68	454748,76	1204486,64	8	33	454468,46	1204780,17	8	74	454321,95	1204317,93	8	115	454495,65	1204334,27	9	24	454512,13	1205175,56
7	69	454751,54	1204490,13	8	34	454469,54	1204783,68	8	75	454324,09	1204314,18	8	116	454499,45	1204335,01	9	25	454500,36	1205224,70
7	70	454754,00	1204493,85	8	35	454470,36	1204787,25	8	76	454326,54	1204310,62	8	117	454527,25	1204341,61	9	26	454499,60	1205227,53
7	71	454756,11	1204497,78	8	36	454475,87	1204816,13	8	77	454329,29	1204307,29	8	118	454531,43	1204342,79	9	27	454498,67	1205230,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
9	28	454484,95	1205267,62	9	69	454227,67	1205847,30	9	110	454351,17	1205053,27	10	22	454267,68	1206146,66	11	5	454693,66	1199762,56
9	29	454484,13	1205269,70	9	70	454215,94	1205804,42	9	111	454355,92	1205026,18	10	23	454268,50	1206143,01	11	6	454692,00	1199764,50
9	30	454483,21	1205271,75	9	71	454214,96	1205800,11	9	112	454355,72	1204996,03	10	24	454269,60	1206139,43	11	7	454650,30	1199729,70
9	31	454465,78	1205308,59	9	72	454214,37	1205795,73	9	113	454355,05	1204967,20	10	25	454279,60	1206110,61	11	8	454626,78	1199718,78
9	32	454463,93	1205312,13	9	73	454214,17	1205791,31	9	114	454349,47	1204942,34	10	26	454280,73	1206099,02	11	9	454596,54	1199706,69
9	33	454461,79	1205315,52	9	74	454214,10	1205750,34	9	115	454327,01	1204899,35	10	27	454277,61	1206089,01	11	10	454596,43	1199704,72
9	34	454459,39	1205318,73	9	75	454213,56	1205720,64	9	116	454312,12	1204874,12	10	28	454264,86	1206066,22	11	11	454587,60	1199700,60
9	35	454456,75	1205321,73	9	76	454213,00	1205688,34	9	117	454310,46	1204871,06	10	29	454246,68	1206035,31	11	12	454565,40	1199590,50
9	36	454439,95	1205339,32	9	77	454210,73	1205648,08	9	118	454309,02	1204867,90	10	30	454244,80	1206031,81	11	13	454521,00	1199521,80
9	37	454429,29	1205357,86	9	78	454206,87	1205617,10	9	119	454307,79	1204864,64	10	31	454243,21	1206028,18	11	14	454498,50	1199490,00
9	38	454425,95	1205372,24	9	79	454202,84	1205590,17	9	120	454299,52	1204840,05	10	32	454241,92	1206024,44	11	15	454463,49	1199445,88
9	39	454423,17	1205412,19	9	80	454202,44	1205586,58	9	121	454298,42	1204836,29	10	33	454240,92	1206020,60	11	16	454457,10	1199424,90
9	40	454422,74	1205416,16	9	81	454202,29	1205582,98	9	122	454297,62	1204832,46	10	34	454240,23	1206016,70	11	17	454418,70	1199356,80
9	41	454421,99	1205420,08	9	82	454202,41	1205579,37	9	123	454297,11	1204828,57	10	35	454236,10	1205986,30	11	18	454422,30	1199314,50
9	42	454420,92	1205423,93	9	83	454206,51	1205519,38	9	124	454296,92	1204824,66	10	36	454235,75	1205982,86	11	19	454416,90	1199291,40
9	43	454404,79	1205474,50	9	84	454206,67	1205517,53	9	125	454296,90	1204822,61	10	37	454235,64	1205979,41	11	20	454406,10	1199273,70
9	44	454403,62	1205477,76	9	85	454210,38	1205482,43	9	126	454351,40	1204821,65	10	38	454235,73	1205950,44	11	21	454399,42	1199267,51
9	45	454402,23	1205480,93	9	86	454210,74	1205479,73	9	127	454426,46	1204820,73	10	39	454235,79	1205948,15	11	22	454359,37	1199256,69
9	46	454400,63	1205483,99	9	87	454216,35	1205444,91	9	128	454477,24	1204820,11	10	40	454237,88	1205905,49	11	23	454339,50	1199253,00
9	47	454398,81	1205486,94	9	88	454216,59	1205443,55	9	1	454669,73	1204816,34	10	41	454383,20	1205909,03	11	24	454227,91	1199259,24
9	48	454378,86	1205517,01	9	89	454221,64	1205416,95	10	1	454419,21	1206162,05	10	42	454383,36	1205911,60	11	25	454167,55	1199277,78
9	49	454374,53	1205535,05	9	90	454228,86	1205377,03	10	2	454419,12	1206165,24	10	43	454383,44	1205915,58	11	26	454139,88	1199306,04
9	50	454375,53	1205562,98	9	91	454229,77	1205372,97	10	3	454418,84	1206168,43	10	44	454383,23	1205919,25	11	27	454133,60	1199329,45
9	51	454379,41	1205600,16	9	92	454231,01	1205369,01	10	4	454415,78	1206193,50	10	45	454383,17	1205919,90	11	28	45396,26	1199327,44
9	52	454379,60	1205602,59	9	93	454242,43	1205337,26	10	5	454415,24	1206196,90	10	46	454382,67	1205923,50	11	29	453914,43	1199311,46
9	53	454379,68	1205605,03	9	94	454251,15	1205298,68	10	6	454414,48	1206200,25	10	47	454375,15	1205965,45	11	30	453896,74	1199310,04
9	54	454379,85	1205631,87	9	95	454252,18	1205294,83	10	7	454413,48	1206203,55	10	48	454383,96	1205987,84	11	31	453851,35	1199323,44
9	55	454379,84	1205633,50	9	96	454253,52	1205291,08	10	8	454406,24	1206224,84	10	49	454406,82	1206042,58	11	32	453816,96	1199314,61
9	56	454378,69	1205677,53	9	97	454255,15	1205287,45	10	9	454402,08	1206251,11	10	50	454408,04	1206045,79	11	33	453816,60	1199313,30
9	57	454378,67	1205678,16	9	98	454272,46	1205252,62	10	10	454399,37	1206288,79	10	51	454409,03	1206049,08	11	34	453812,70	1199313,00
9	58	454376,88	1205724,39	9	99	454273,75	1205250,20	10	11	454398,63	1206332,34	10	52	454409,79	1206052,43	11	35	453780,60	1199254,20
9	59	454377,73	1205775,85	9	100	454275,16	1205247,85	10	12	454398,67	1206334,24	10	53	454417,20	1206091,04	11	36	453755,10	1199228,10
9	60	454377,74	1205777,11	9	101	454288,80	1205226,63	10	13	454359,15	1206338,57	10	54	454417,78	1206094,86	11	37	453616,80	1199139,60
9	61	454377,35	1205822,97	9	102	454302,34	1205198,78	10	14	454268,96	1206374,98	10	55	454418,06	1206098,71	11	38	453548,70	1199116,50
9	62	454380,32	1205862,38	9	103	454303,96	1205195,72	10	15	454248,98	1206385,90	10	56	454418,94	1206123,76	11	39	453485,40	1199107,80
9	63	454380,36	1205863,06	9	104	454305,79	1205192,78	10	16	454248,25	1206322,65	10	57	454418,97	1206125,18	11	40	453449,62	1199107,37
9	64	454382,95	1205905,02	9	105	454324,90	1205164,30	10	17	454249,50	1206255,05	10	1	454419,21	1206162,05	11	41	453423,43	1199108,83
9	65	454238,08	1205901,49	9	106	454333,13	1205136,28	10	18	454256,45	1206226,31	11	1	454776,50	1199738,21	11	42	453384,90	1199120,25
9	66	454238,20	1205898,89	9	107	454342,77	1205099,80	10	19	454258,70	1206221,58	11	2	454756,58	1199765,25	11	43	453350,09	1199154,21
9	67	454236,34	1205872,77	9	108	454347,43	1205077,68	10	20	454263,08	1206187,34	11	3	454733,96	1199751,64	11	44	453345,60	1199148,00
9	68	454228,63	1205850,40	9	109	454350,99	1205054,35	10	21	454267,13	1206150,37	11	4	454720,26	1199763,07	11	45	453336,90	1199168,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	46	453277,50	1199076,30	11	87	453879,30	1198929,30	11	128	454346,40	1199030,40	11	169	454602,81	1199513,81	12	28	454260,00	1201226,70
11	47	453260,51	1199063,77	11	88	453904,80	1198924,50	11	129	454346,40	1199034,20	11	170	454626,30	1199526,00	12	29	454272,60	1201275,00
11	48	453251,40	1199037,90	11	89	453940,20	1198899,90	11	130	454348,55	1199028,36	11	171	454627,50	1199528,40	12	30	454311,30	1201284,60
11	49	453250,80	1199033,10	11	90	453958,45	1198902,89	11	131	454366,54	1199029,79	11	172	454626,62	1199528,11	12	31	454366,20	1201404,00
11	50	453232,80	1198979,10	11	91	453961,44	1198900,80	11	132	454365,96	1199048,63	11	173	454641,93	1199536,05	12	32	454401,30	1201504,50
11	51	453259,20	1198951,80	11	92	453970,22	1198901,67	11	133	454371,10	1199072,89	11	174	454651,05	1199554,03	12	33	454453,20	1201550,40
11	52	453272,10	1198955,10	11	93	453973,52	1198907,86	11	134	454380,52	1199088,87	11	175	454657,47	1199587,98	12	34	454444,80	1201554,00
11	53	453272,82	1198954,16	11	94	453973,89	1198911,07	11	135	454381,11	1199088,86	11	176	454675,88	1199626,22	12	35	454413,30	1201557,60
11	54	453291,09	1198947,03	11	95	453971,79	1198917,56	11	136	454384,80	1199088,60	11	177	454701,56	1199675,88	12	36	454394,07	1201542,13
11	55	453375,89	1198967,94	11	96	453962,58	1198941,32	11	137	454420,20	1199073,00	11	178	454727,40	1199711,10	12	37	454377,44	1201544,80
11	56	453370,50	1198931,10	11	97	453936,89	1198946,47	11	138	454442,10	1199055,60	11	179	454741,50	1199722,80	12	38	454340,95	1201491,27
11	57	453390,90	1198922,70	11	98	453896,94	1198971,00	11	139	454449,60	1199052,00	11	180	454754,10	1199724,60	12	39	454319,38	1201428,44
11	58	453402,30	1198919,70	11	99	453891,81	1199030,92	11	140	454462,80	1199039,70	11	181	454752,00	1199729,40	12	40	454295,81	1201397,81
11	59	453465,00	1198893,00	11	100	453868,97	1199044,34	11	141	454471,80	1199033,40	11	1	454776,50	1199738,21	12	41	454274,51	1201333,09
11	60	453492,60	1198888,80	11	101	453866,70	1199069,74	11	142	454502,70	1199024,40	12	1	454646,70	1200836,10	12	42	454256,66	1201325,63
11	61	453493,03	1198888,68	11	102	453846,43	1199095,42	11	143	454519,20	1199022,90	12	2	454639,28	1200838,00	12	43	454256,40	1201346,10
11	62	453513,30	1198869,90	11	103	453838,88	1199121,10	11	144	454519,20	1199023,50	12	3	454635,82	1200848,63	12	44	454266,30	1201373,40
11	63	453551,40	1198872,60	11	104	453844,23	1199146,51	11	145	454519,78	1199023,52	12	4	454623,55	1200846,78	12	45	454285,20	1201399,50
11	64	453562,80	1198878,60	11	105	453849,09	1199148,05	11	146	454531,77	1199030,07	12	5	454609,72	1200831,06	12	46	454299,60	1201474,20
11	65	453563,40	1198881,60	11	106	453870,54	1199153,65	11	147	454532,92	1199040,35	12	6	454592,40	1200804,69	12	47	454305,90	1201495,80
11	66	453577,32	1198880,26	11	107	453874,20	1199152,80	11	148	454454,71	1199119,40	12	7	454547,14	1200781,26	12	48	454326,60	1201524,60
11	67	453583,60	1198893,37	11	108	453885,60	1199143,50	11	149	454413,91	1199160,78	12	8	454484,81	1200761,56	12	49	454374,90	1201563,30
11	68	453577,32	1198921,63	11	109	453900,30	1199137,50	11	150	454396,21	1199183,05	12	9	454428,23	1200759,96	12	50	454264,20	1201574,70
11	69	453568,19	1198947,89	11	110	453903,00	1199146,80	11	151	454399,80	1199192,70	12	10	454357,13	1200777,01	12	51	454244,40	1201566,90
11	70	453569,62	1198959,29	11	111	453920,77	1199144,52	11	152	454444,80	1199217,90	12	11	454278,70	1200788,19	12	52	454241,10	1201560,60
11	71	453584,80	1198965,11	11	112	453921,63	1199153,65	11	153	454451,20	1199223,14	12	12	454246,20	1200802,57	12	53	454241,88	1201556,77
11	72	453604,80	1198928,70	11	113	453928,48	1199170,76	11	154	454451,58	1199223,29	12	13	454241,07	1200809,13	12	54	454241,88	1201478,21
11	73	453644,70	1198914,30	11	114	453938,21	1199176,52	11	155	454452,30	1199223,90	12	14	454234,50	1200831,30	12	55	454236,29	1201460,91
11	74	453666,60	1198902,30	11	115	453980,70	1199182,80	11	156	454478,10	1199244,60	12	15	454241,70	1200884,10	12	56	454188,23	1201448,94
11	75	453672,90	1198888,20	11	116	454042,20	1199182,80	11	157	454479,56	1199248,39	12	16	454254,90	1200912,60	12	57	454182,10	1201437,77
11	76	453701,10	1198876,50	11	117	454121,10	1199173,50	11	158	454491,10	1199255,25	12	17	454275,30	1200942,00	12	58	454183,17	1201426,32
11	77	453759,60	1198854,00	11	118	454190,70	1199161,80	11	159	454497,38	1199275,79	12	18	454270,51	1200956,70	12	59	454192,99	1201418,61
11	78	453787,20	1198879,80	11	119	454231,80	1199145,00	11	160	454497,39	1199292,52	12	19	454274,51	1200964,00	12	60	454205,04	1201395,76
11	79	453789,28	1198887,54	11	120	454271,10	1199118,60	11	161	454499,91	1199298,97	12	20	454252,81	1200989,04	12	61	454207,66	1201387,42
11	80	453802,48	1198886,24	11	121	454289,05	1199124,58	11	162	454522,77	1199317,73	12	21	454216,33	1201021,79	12	62	454205,96	1201364,73
11	81	453808,19	1198895,09	11	122	454300,32	1199126,25	11	163	454538,18	1199334,87	12	22	454201,39	1201047,82	12	63	454204,50	1201358,70
11	82	453792,78	1198849,60	11	123	454305,37	1199129,91	11	164	454543,32	1199360,27	12	23	454201,20	1201093,20	12	64	454193,07	1201340,19
11	83	453801,92	1198866,45	11	124	454319,70	1199134,50	11	165	454567,86	1199393,36	12	24	454227,30	1201122,00	12	65	454183,19	1201337,20
11	84	453820,75	1198980,13	11	125	454324,20	1199119,20	11	166	454589,12	1199430,17	12	25	454233,60	1201147,80	12	66	454158,04	1201294,01
11	85	453827,10	1198980,30	11	126	454325,10	1199057,70	11	167	454593,41	1199472,13	12	26	454231,20	1201171,20	12	67	454157,16	1201292,43
11	86	453839,70	1198970,40	11	127	454339,50	1199018,10	11	168	454594,55	1199501,81	12	27	454235,70	1201192,20	12	68	454088,12	1201163,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	69	454086,24	1201159,35	12	110	453167,52	1200350,42	12	151	452934,73	1200687,42	12	192	453169,81	1200060,32	12	233	453220,76	1199326,71
12	70	454084,71	1201155,30	12	111	453164,04	1200352,40	12	152	452933,90	1200684,31	12	193	453204,10	1199936,96	12	234	453229,50	1199325,30
12	71	454042,97	1201028,23	12	112	453145,16	1200362,19	12	153	452933,27	1200681,16	12	194	453216,24	1199872,07	12	235	453238,50	1199333,70
12	72	454041,84	1201024,27	12	113	453114,33	1200419,56	12	154	452916,40	1200579,11	12	195	453216,54	1199870,61	12	236	453249,65	1199352,38
12	73	454041,05	1201020,23	12	114	453107,12	1200461,36	12	155	452915,90	1200574,99	12	196	453233,58	1199792,50	12	237	453258,73	1199360,45
12	74	454008,29	1200807,39	12	115	453106,42	1200464,72	12	156	452915,73	1200570,85	12	197	453234,41	1199789,22	12	238	453264,60	1199365,20
12	75	453983,46	1200718,59	12	116	453105,49	1200468,03	12	157	452915,88	1200507,93	12	198	453235,46	1199786,01	12	239	453264,81	1199365,85
12	76	453915,34	1200620,97	12	117	453104,33	1200471,27	12	158	452916,08	1200503,55	12	199	453236,73	1199782,87	12	240	453275,41	1199375,26
12	77	453913,36	1200617,90	12	118	453078,16	1200537,30	12	159	452916,66	1200499,21	12	200	453262,42	1199724,98	12	241	453288,00	1199403,60
12	78	453911,61	1200614,70	12	119	453079,77	1200551,27	12	160	452917,62	1200494,94	12	201	453250,03	1199699,23	12	242	453309,46	1199431,02
12	79	453910,10	1200611,37	12	120	453055,31	1200580,13	12	161	452918,95	1200490,77	12	202	453246,19	1199693,18	12	243	453317,63	1199440,24
12	80	453869,45	1200512,50	12	121	453052,41	1200601,60	12	162	452920,64	1200486,73	12	203	453232,82	1199672,08	12	244	453342,13	1199465,54
12	81	453867,98	1200508,42	12	122	453081,65	1200665,80	12	163	452922,68	1200482,85	12	204	453228,32	1199662,64	12	245	453350,18	1199500,68
12	82	453816,81	1200344,97	12	123	453101,25	1200692,25	12	164	452925,05	1200479,17	12	205	453225,78	1199651,73	12	246	453346,73	1199522,92
12	83	453740,45	1200171,64	12	124	453150,53	1200805,68	12	165	452947,70	1200447,14	12	206	453224,22	1199636,40	12	247	453334,07	1199527,58
12	84	453682,10	1200077,86	12	125	453210,71	1200940,16	12	166	452949,25	1200397,63	12	207	453216,49	1199609,68	12	248	453319,29	1199526,10
12	85	453598,08	1199995,73	12	126	453247,06	1201024,59	12	167	452949,55	1200393,52	12	208	453194,74	1199565,62	12	249	453312,44	1199516,14
12	86	453554,21	1199969,12	12	127	453267,01	1201073,32	12	168	452950,19	1200389,45	12	209	453183,89	1199536,45	12	250	453311,70	1199516,40
12	87	453492,84	1199948,26	12	128	453262,24	1201085,04	12	169	452951,15	1200385,45	12	210	453192,12	1199523,80	12	251	453297,37	1199494,22
12	88	453473,52	1199907,72	12	129	453247,05	1201087,17	12	170	452960,67	1200352,15	12	211	453176,67	1199520,87	12	252	453286,81	1199478,86
12	89	453376,35	1199872,57	12	130	453224,41	1201067,19	12	171	452961,89	1200348,42	12	212	453173,32	1199512,59	12	253	453264,15	1199460,99
12	90	453356,37	1199879,75	12	131	453215,78	1201045,53	12	172	452963,41	1200344,80	12	213	453159,87	1199490,75	12	254	453259,98	1199445,84
12	91	453342,25	1199893,87	12	132	453193,20	1201019,70	12	173	452965,20	1200341,31	12	214	453150,76	1199472,36	12	255	453257,10	1199443,50
12	92	453336,94	1199923,97	12	133	453184,71	1201000,89	12	174	453009,29	1200263,20	12	215	453130,21	1199436,34	12	256	453251,56	1199436,76
12	93	453343,32	1199972,97	12	134	453176,49	1201000,89	12	175	453011,50	1200259,64	12	216	453127,00	1199428,35	12	257	453246,39	1199436,89
12	94	453353,47	1199991,87	12	135	453174,07	1201020,05	12	176	453014,01	1200256,27	12	217	453124,96	1199417,34	12	258	453243,19	1199449,82
12	95	453343,05	1200069,65	12	136	453209,24	1201089,29	12	177	453016,79	1200253,13	12	218	453124,39	1199391,23	12	259	453243,03	1199462,77
12	96	453342,36	1200073,60	12	137	453224,55	1201103,42	12	178	453056,56	1200211,74	12	219	453124,09	1199386,51	12	260	453251,10	1199478,90
12	97	453341,35	1200077,49	12	138	453227,10	1201107,23	12	179	453059,66	1200208,79	12	220	453123,96	1199377,92	12	261	453286,50	1199513,70
12	98	453340,03	1200081,28	12	139	453229,50	1201109,40	12	180	453063,00	1200206,10	12	221	453125,76	1199363,64	12	262	453289,09	1199518,06
12	99	453298,55	1200186,94	12	140	453229,31	1201110,52	12	181	453066,56	1200203,72	12	222	453141,22	1199287,36	12	263	453303,52	1199529,17
12	100	453297,16	1200190,16	12	141	453240,79	1201127,64	12	182	453070,31	1200201,65	12	223	453144,90	1199251,32	12	264	453322,75	1199556,61
12	101	453295,54	1200193,27	12	142	453240,00	1201141,49	12	183	453074,22	1200199,90	12	224	453141,77	1199175,86	12	265	453343,45	1199602,96
12	102	453293,71	1200196,26	12	143	453218,95	1201151,07	12	184	453078,27	1200198,50	12	225	453141,83	1199106,92	12	266	453357,00	1199593,50
12	103	453291,67	1200199,12	12	144	453192,33	1201124,99	12	185	453082,42	1200197,45	12	226	453148,93	1199108,94	12	267	453365,70	1199593,50
12	104	453234,75	1200273,26	12	145	453115,77	1201019,53	12	186	453086,65	1200196,75	12	227	453181,67	1199185,90	12	268	453375,30	1199603,10
12	105	453233,58	1200274,72	12	146	453053,72	1200966,53	12	187	453100,53	1200195,09	12	228	453187,01	1199254,35	12	269	453376,66	1199608,64
12	106	453179,52	1200339,93	12	147	453049,39	1200965,87	12	188	453164,87	1200105,87	12	229	453177,97	1199292,98	12	270	453384,27	1199612,26
12	107	453176,84	1200342,90	12	148	452980,60	1200810,52	12	189	453168,18	1200069,22	12	230	453204,90	1199317,20	12	271	453395,99	1199630,89
12	108	453173,94	1200345,65	12	149	452979,47	1200807,74	12	190	453168,54	1200066,22	12	231	453206,38	1199318,13	12	272	453403,71	1199661,79
12	109	453170,82	1200348,17	12	150	452935,75	1200690,47	12	191	453169,09	1200063,25	12	232	453214,84	1199321,45	12	273	453397,19	1199745,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	274	453390,00	1199768,30	12	315	454032,60	1200333,30	12	354	453948,30	1200415,50	12	393	453320,73	1199711,32	13	24	453421,58	1220243,13
12	275	453393,74	1199788,28	12	316	454016,45	1200352,85	12	355	453965,97	1200435,99	12	394	453324,37	1199710,14	13	25	453420,33	1220239,26
12	276	453416,08	1199818,65	12	317	454009,38	1200358,07	12	356	453954,34	1200447,29	12	395	453338,69	1199701,40	13	26	453399,85	1220165,90
12	277	453445,81	1199839,35	12	318	453997,50	1200383,70	12	357	453952,50	1200447,60	12	381	453348,00	1199714,40	13	27	453399,01	1220162,43
12	278	453471,00	1199836,80	12	319	454004,10	1200390,90	12	358	453930,55	1200445,64	12	396	453192,20	1199372,74	13	28	453384,25	1220089,90
12	279	453486,30	1199833,50	12	320	454024,44	1200390,73	12	359	453926,81	1200441,41	12	397	453186,88	1199383,52	13	29	453383,70	1220086,70
12	280	453490,50	1199825,40	12	321	454058,14	1200388,52	12	360	453916,96	1200400,66	12	398	453174,34	1199389,09	13	30	453383,37	1220083,48
12	281	453467,13	1199776,14	12	322	454059,33	1200390,41	12	361	453915,90	1200389,40	12	399	453165,30	1199385,91	13	31	453383,24	1220080,24
12	282	453550,61	1199779,08	12	323	454070,10	1200390,30	12	362	453922,20	1200360,30	12	400	453164,68	1199383,04	13	32	453383,06	1220051,35
12	283	453591,55	1199777,09	12	324	454086,90	1200449,70	12	363	453932,10	1200334,20	12	401	453177,60	1199364,30	13	33	453379,15	1220040,36
12	284	453595,30	1199777,05	12	325	454100,70	1200458,70	12	364	453936,00	1200330,90	12	402	453175,50	1199354,40	13	34	453371,59	1220028,82
12	285	453599,04	1199777,29	12	326	454105,76	1200506,39	12	365	453946,80	1200331,80	12	403	453165,90	1199360,40	13	35	453395,70	1220002,80
12	286	453602,75	1199777,80	12	327	454115,26	1200526,47	12	366	453954,90	1200331,50	12	404	453162,72	1199365,04	13	36	453405,60	1219992,38
12	287	453661,94	1199788,34	12	328	454116,60	1200588,25	12	367	453953,66	1200341,10	12	405	453162,90	1199349,68	13	37	453404,96	1219983,29
12	288	453665,52	1199789,12	12	329	454105,27	1200622,87	12	368	453952,11	1200343,67	12	406	453168,50	1199333,44	13	38	453447,02	1219903,46
12	289	453669,04	1199790,16	12	330	454105,64	1200628,06	12	369	453948,65	1200357,26	12	407	453175,86	1199301,99	13	39	453492,63	1219876,98
12	290	453672,47	1199791,45	12	331	454108,50	1200634,20	12	370	453951,03	1200361,48	12	408	453178,50	1199327,40	13	40	453578,68	1219862,31
12	291	453734,60	1199817,45	12	332	454137,00	1200659,10	12	371	453950,40	1200366,30	12	396	453192,20	1199372,74	13	41	453589,31	1219863,60
12	292	453734,05	1199819,18	12	333	454188,60	1200675,90	12	372	453944,70	1200380,40	13	1	453769,87	1219912,87	13	42	453680,24	1219872,92
12	293	453736,98	1199849,80	12	334	454250,70	1200685,50	12	373	453958,50	1200392,10	13	2	453748,71	1219956,19	13	1	453769,87	1219912,87
12	294	453747,20	1199885,52	12	335	454300,80	1200712,20	12	349	453967,78	1200394,38	13	3	453726,62	1220001,44	14	1	453815,09	1219813,55
12	295	453802,20	1199953,80	12	336	454373,10	1200698,40	12	374	453351,90	1199634,90	13	4	453588,80	1219953,48	14	2	453802,75	1219842,77
12	296	453801,75	1199964,14	12	337	454432,20	1200710,10	12	375	453345,30	1199656,20	13	5	453578,30	1219952,15	14	3	453794,07	1219863,34
12	297	453801,57	1199983,22	12	338	454472,10	1200680,40	12	376	453331,43	1199669,03	13	6	453497,91	1219915,87	14	4	453725,76	1219854,64
12	298	453813,00	1200002,21	12	339	454544,70	1200687,60	12	377	453325,87	1199660,64	13	7	453501,97	1219936,76	14	5	453725,99	1219854,98
12	299	453836,70	1200014,70	12	340	454645,50	1200819,60	12	378	453323,47	1199629,75	13	8	453505,27	1219974,81	14	6	453761,40	1219896,90
12	300	453840,96	1200020,60	12	1	454646,70	1200836,10	12	379	453335,59	1199623,35	13	9	453521,34	1220004,80	14	7	453758,47	1219903,24
12	301	453849,79	1200021,76	12	341	454199,40	1201170,90	12	380	453348,39	1199622,06	13	10	453538,24	1220096,02	14	8	453758,64	1219903,49
12	302	453862,20	1200018,90	12	342	454197,40	1201186,93	12	374	453351,90	1199634,90	13	11	453557,28	1220153,71	14	9	453681,28	1219869,01
12	303	453873,00	1200018,60	12	343	454187,65	1201181,72	12	381	453348,00	1199714,40	13	12	453563,94	1220184,07	14	10	453589,75	1219859,62
12	304	453863,70	1200054,30	12	344	454173,01	1201146,04	12	382	453347,40	1199757,90	13	13	453585,25	1220218,27	14	11	453578,58	1219858,27
12	305	453901,50	1200182,40	12	345	454166,88	1201121,55	12	383	453329,70	1199764,20	13	14	453610,72	1220238,79	14	12	453491,25	1219873,16
12	306	453909,14	1200195,09	12	346	454168,54	1201120,38	12	384	453328,80	1199765,55	13	15	453481,25	1220503,95	14	13	453444,02	1219900,58
12	307	453926,73	1200213,05	12	347	454179,60	1201119,30	12	385	453328,37	1199763,40	13	16	453482,30	1220484,96	14	14	453404,42	1219975,73
12	308	453983,04	1200242,59	12	348	454186,20	1201125,60	12	386	453317,18	1199739,70	13	17	453479,58	1220432,79	14	15	453385,46	1219955,42
12	309	454000,75	1200265,49	12	341	454199,40	1201170,90	12	387	453293,48	1199725,59	13	18	453478,68	1220411,76	14	16	453388,84	1219880,96
12	310	454004,37	1200277,26	12	349	453967,78	1200394,38	12	388	453304,13	1199716,80	13	19	453474,56	1220366,45	14	17	453370,91	1219845,40
12	311	454005,30	1200278,70	12	350	453966,49	1200396,67	12	389	453310,76	1199714,59	13	20	453464,55	1220342,86	14	18	453307,77	1219807,15
12	312	454010,01	1200289,15	12	351	453951,31	1200394,27	12	390	453312,60	1199716,50	13	21	453463,94	1220341,36	14	19	453282,38	1219805,12
12	313	454035,10	1200314,50	12	352	453953,44	1200414,24	12	391	453316,20	1199723,10	13	22	453448,54	1220301,55	14	20	453120,74	1219703,23
12	314	454034,85	1200330,47	12	353	453954,22	1200415,21	12	392	453322,80	1199724,90	13	23	453423,15	1220246,88	14	21	453094,85	1219714,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	22	453080,29	1219730,99	14	63	452463,74	1219192,79	14	104	453094,29	1219521,30	14	145	453470,58	1219771,00	15	14	453160,77	1206190,91
14	23	453034,26	1219738,77	14	64	452461,45	1219151,21	14	105	453115,91	1219537,26	14	146	453472,79	1219774,00	15	15	453155,72	1206225,63
14	24	453025,11	1219762,46	14	65	452474,40	1219164,30	14	106	453147,90	1219528,50	14	147	453474,78	1219777,16	15	16	453151,75	1206253,70
14	25	452979,75	1219806,47	14	66	452477,10	1219157,10	14	107	453149,40	1219579,50	14	148	453476,52	1219780,46	15	17	453149,85	1206285,18
14	26	452944,38	1219819,00	14	67	452521,50	1219167,60	14	108	453158,46	1219578,71	14	149	453478,00	1219783,88	15	18	453149,61	1206287,91
14	27	452929,82	1219845,06	14	68	452556,30	1219210,50	14	109	453184,72	1219551,57	14	150	453479,23	1219787,40	15	19	453149,22	1206290,62
14	28	452907,82	1219853,87	14	69	452572,36	1219212,39	14	110	453230,76	1219457,47	14	151	453480,20	1219791,00	15	20	453144,56	1206317,81
14	29	452867,53	1219815,95	14	70	452589,62	1219207,64	14	111	453258,36	1219394,50	14	152	453480,95	1219794,27	15	21	453144,22	1206319,58
14	30	452867,19	1219796,66	14	71	452599,09	1219185,98	14	112	453311,83	1219324,09	14	153	453481,82	1219793,94	15	22	453139,46	1206342,34
14	31	452869,92	1219790,28	14	72	452608,41	1219156,19	14	113	453356,69	1219252,33	14	154	453526,81	1219771,77	15	23	453140,70	1206384,42
14	32	452869,50	1219785,00	14	73	452619,95	1219140,68	14	114	453381,40	1219158,22	14	155	453530,11	1219770,29	15	24	453141,81	1206409,89
14	33	452880,60	1219759,20	14	74	452667,15	1219160,70	14	115	453391,38	1219157,74	14	156	453533,52	1219769,05	15	25	453146,25	1206430,19
14	34	452922,30	1219729,20	14	75	452693,04	1219183,71	14	116	453391,80	1219156,20	14	157	453537,00	1219768,06	15	26	453146,89	1206433,70
14	35	452973,60	1219718,10	14	76	452676,00	1219185,60	14	117	453444,90	1219153,20	14	158	453540,55	1219767,32	15	27	453147,28	1206437,24
14	36	453006,90	1219715,40	14	77	452666,40	1219193,70	14	118	453445,20	1219224,60	14	159	453544,14	1219766,85	15	28	453149,72	1206470,70
14	37	453030,90	1219671,00	14	78	452668,80	1219204,50	14	119	453434,70	1219270,50	14	160	453595,48	1219761,92	15	29	453149,85	1206473,56
14	38	453051,22	1219643,92	14	79	452676,30	1219209,90	14	120	453381,30	1219398,30	14	161	453599,47	1219761,70	15	30	453150,46	1206512,36
14	39	453047,11	1219635,52	14	80	452720,40	1219229,70	14	121	453330,00	1219456,20	14	162	453603,47	1219761,80	15	31	453152,32	1206545,80
14	40	453022,74	1219628,42	14	81	452755,50	1219266,60	14	122	453244,20	1219585,20	14	163	453607,44	1219762,21	15	32	453152,39	1206549,24
14	41	453001,43	1219615,55	14	82	452762,10	1219293,60	14	123	453222,90	1219629,90	14	164	453611,37	1219762,95	15	33	453152,23	1206552,67
14	42	452995,32	1219598,96	14	83	452769,00	1219303,80	14	124	453209,59	1219631,65	14	165	453665,53	1219775,29	15	34	453149,97	1206580,14
14	43	452968,92	1219577,30	14	84	452783,85	1219306,42	14	125	453207,40	1219636,54	14	166	453804,26	1219794,12	15	35	453149,83	1206612,79
14	44	452942,18	1219568,15	14	85	452828,86	1219304,63	14	126	453193,92	1219638,62	14	167	453797,15	1219809,98	15	36	453149,73	1206615,81
14	45	452924,57	1219574,93	14	86	452830,39	1219306,04	14	127	453192,90	1219649,70	14	1	453815,09	1219813,55	15	37	453149,44	1206618,81
14	46	452910,35	1219610,47	14	87	452840,40	1219305,90	14	128	453195,60	1219653,00	14	168	453484,88	121976,86	15	38	453146,60	1206641,40
14	47	452898,85	1219628,08	14	88	452851,20	1219314,90	14	129	453207,90	1219667,40	14	169	452471,35	1219174,86	15	39	453146,13	1206672,39
14	48	452870,41	1219602,35	14	89	452852,40	1219326,00	14	130	453259,20	1219697,70	14	170	452473,20	1219168,50	15	40	453146,68	1206701,29
14	49	452874,29	1219596,28	14	90	452857,80	1219356,30	14	131	453322,80	1219710,60	14	168	452484,88	1219176,86	15	41	453146,62	1206704,95
14	50	452870,40	1219593,00	14	91	452868,90	1219371,60	14	132	453327,31	1219708,96	15	1	453269,65	1205883,73	15	42	453144,23	1206717,63
14	51	452893,50	1219555,50	14	92	452893,80	1219390,80	14	133	453315,14	1219703,67	15	2	453265,25	1206041,01	15	43	453143,72	1206719,22
14	52	452897,61	1219529,36	14	93	452926,27	1219387,56	14	134	453300,06	1219684,39	15	3	453257,83	1206057,24	15	44	453126,41	1206767,15
14	53	452882,77	1219501,81	14	94	452932,11	1219380,47	14	135	453298,71	1219671,34	15	4	453256,27	1206060,37	15	45	453124,71	1206771,25
14	54	452784,43	1219418,88	14	95	452948,75	1219407,75	14	136	453311,72	1219672,46	15	5	453254,49	1206063,38	15	46	453112,46	1206797,60
14	55	452703,02	1219375,55	14	96	452967,26	1219429,44	14	137	453339,62	1219677,77	15	6	453252,50	1206066,26	15	47	453096,13	1206838,51
14	56	452661,38	1219375,21	14	97	453015,38	1219453,35	14	138	453362,70	1219685,73	15	7	453250,32	1206068,99	15	48	453090,21	1206864,75
14	57	452658,33	1219362,68	14	98	453018,52	1219455,06	14	139	453391,89	1219700,81	15	8	453225,95	1206097,42	15	49	453087,21	1206883,51
14	58	452672,38	1219325,11	14	99	453021,53	1219456,98	14	140	453391,87	1219706,09	15	9	453225,27	1206098,20	15	50	453042,89	1206885,15
14	59	452658,50	1219292,95	14	100	453053,06	1219478,75	14	141	453391,88	1219706,21	15	10	453200,52	1206125,88	15	51	452973,87	1206895,70
14	60	452552,38	1219233,03	14	101	453055,96	1219480,91	14	142	453411,90	1219712,40	15	11	453200,25	1206126,19	15	52	452945,34	1206856,39
14	61	452467,52	1219187,91	14	102	453058,69	1219483,27	14	143	453417,19	1219710,69	15	12	453173,27	1206155,88	15	53	452955,53	1206812,04
14	62	452464,50	1219198,20	14	103	453061,24	1219485,82	14	144	453439,31	1219731,68	15	13	453165,38	1206168,36	15	54	452956,47	1206808,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	55	452957,64	1206805,36	15	96	453018,67	1206121,24	16	27	452935,50	1205436,47	16	68	452899,64	1204944,95	16	109	453174,65	1204873,31
15	56	452968,99	1206776,65	15	97	453020,16	1206118,23	16	28	452934,83	1205432,43	16	69	452901,10	1204947,27	16	110	453176,84	1204877,13
15	57	452970,38	1206773,46	15	98	453021,86	1206115,32	16	29	452934,49	1205428,35	16	70	452902,44	1204949,66	16	111	453178,68	1204881,12
15	58	452971,99	1206770,37	15	99	453023,75	1206112,54	16	30	452934,49	1205424,26	16	71	452921,44	1204985,97	16	112	453180,16	1204885,27
15	59	452973,81	1206767,41	15	100	453054,20	1206070,77	16	31	452935,54	1205398,21	16	72	452936,92	1205014,33	16	113	453181,27	1204889,53
15	60	452975,83	1206764,58	15	101	453055,70	1206068,82	16	32	452934,41	1205382,77	16	73	452949,05	1205035,50	16	114	453182,00	1204893,87
15	61	452987,95	1206748,78	15	102	453057,29	1206066,94	16	33	452920,98	1205355,22	16	74	452962,84	1205056,42	16	115	453182,35	1204898,25
15	62	452994,69	1206734,24	15	103	453100,06	1206018,97	16	34	452906,98	1205326,92	16	75	452963,61	1205057,68	16	116	453182,31	1204902,65
15	63	452998,02	1206711,80	15	104	453120,92	1205994,54	16	35	452888,89	1205289,84	16	76	452966,49	1205053,45	16	117	453181,88	1204907,03
15	64	452999,98	1206683,22	15	105	453130,64	1205976,18	16	36	452887,25	1205286,10	16	77	452969,10	1205049,94	16	118	453181,07	1204911,36
15	65	453000,84	1206650,20	15	106	453130,17	1205941,03	16	37	452885,93	1205282,25	16	78	452972,02	1205046,68	16	119	453172,38	1204948,61
15	66	453001,40	1206621,92	15	107	453121,10	1205906,01	16	38	452884,92	1205278,30	16	79	453001,13	1205016,82	16	120	453171,69	1204951,25
15	67	453001,99	1206596,63	15	108	453106,99	1205880,93	16	39	452884,24	1205274,28	16	80	453031,72	1204985,13	16	121	453170,86	1204953,85
15	68	453002,26	1206592,44	15	109	453106,29	1205879,58	16	40	452875,90	1205209,42	16	81	453042,92	1204970,75	16	122	453155,52	1204997,47
15	69	453005,29	1206564,21	15	1	453269,65	1205883,73	16	41	452867,42	1205177,95	16	82	453050,29	1204954,16	16	123	453155,36	1204997,89
15	70	453006,67	1206541,16	16	1	453265,42	1205879,62	16	42	452848,82	1205126,48	16	83	453066,75	1204912,59	16	124	453146,59	1205022,13
15	71	453006,48	1206512,23	16	2	453206,68	1205878,13	16	43	452848,39	1205125,23	16	84	453068,55	1204908,57	16	125	453144,91	1205026,19
15	72	453003,53	1206474,35	16	3	453104,38	1205875,53	16	44	452834,81	1205084,31	16	85	453070,70	1204904,73	16	126	453142,88	1205030,10
15	73	453000,28	1206453,83	16	4	453104,26	1205875,26	16	45	452816,64	1205044,30	16	86	453089,84	1204873,73	16	127	453138,97	1205071,54
15	74	452985,85	1206422,69	16	5	453103,17	1205872,31	16	46	452799,95	1205016,07	16	87	453092,32	1204870,09	16	128	453117,46	1205074,00
15	75	452984,60	1206419,75	16	6	453096,43	1205852,24	16	47	452774,42	1204973,67	16	88	453095,10	1204866,69	16	129	453115,80	1205076,36
15	76	452983,54	1206416,74	16	7	453050,68	1205773,34	16	48	452762,49	1204949,89	16	89	453098,18	1204863,54	16	130	453095,08	1205104,26
15	77	452975,57	1206391,49	16	8	453049,18	1205770,55	16	49	452756,63	1204935,26	16	90	453101,52	1204860,67	16	131	453093,67	1205106,08
15	78	452974,69	1206388,34	16	9	453047,86	1205767,67	16	50	452756,53	1204918,29	16	91	453105,09	1204858,11	16	132	453092,17	1205107,83
15	79	452974,01	1206385,15	16	10	453046,72	1205764,71	16	51	452757,04	1204903,69	16	92	453108,88	1204855,87	16	133	453070,57	1205131,92
15	80	452973,55	1206381,91	16	11	453030,05	1205716,83	16	52	452760,41	1204887,49	16	93	453112,86	1204853,98	16	134	453053,15	1205156,89
15	81	452968,57	1206336,70	16	12	453029,35	1205714,69	16	53	452765,47	1204871,67	16	94	453116,98	1204852,44	16	135	453052,15	1205158,27
15	82	452968,29	1206332,88	16	13	453028,76	1205712,51	16	54	452770,38	1204861,30	16	95	453121,22	1204851,27	16	136	453037,37	1205178,00
15	83	452968,31	1206329,05	16	14	453021,92	1205685,18	16	55	452777,81	1204856,86	16	96	453125,55	1204850,47	16	137	453026,07	1205193,82
15	84	452968,63	1206325,23	16	15	453014,43	1205655,97	16	56	452784,67	1204853,54	16	97	453129,93	1204850,07	16	138	453022,24	1205204,07
15	85	452969,23	1206321,44	16	16	453004,01	1205632,27	16	57	452794,58	1204853,95	16	98	453134,33	1204850,04	16	139	453023,31	1205220,65
15	86	452970,12	1206317,72	16	17	453002,79	1205629,25	16	58	452803,95	1204854,48	16	99	453138,72	1204850,41	16	140	453030,53	1205241,29
15	87	452978,17	1206289,03	16	18	453001,77	1205626,15	16	59	452814,08	1204856,41	16	100	453143,05	1204851,16	16	141	453031,73	1205245,23
15	88	452986,05	1206254,92	16	19	453000,96	1205622,99	16	60	452826,22	1204860,66	16	101	453147,31	1204852,29	16	142	453032,60	1205249,26
15	89	452991,17	1206215,57	16	20	452992,81	1205586,35	16	61	452844,20	1204872,98	16	102	453151,45	1204853,78	16	143	453036,70	1205272,95
15	90	452991,55	1206213,14	16	21	452983,47	1205552,60	16	62	452847,85	1204875,55	16	103	453155,44	1204855,64	16	144	453044,08	1205297,21
15	91	452992,04	1206210,72	16	22	452966,70	1205507,93	16	63	452851,25	1204878,45	16	104	453159,25	1204857,84	16	145	453051,76	1205321,52
15	92	453002,89	1206163,97	16	23	452954,00	1205478,13	16	64	452854,39	1204881,63	16	105	453162,85	1204860,36	16	146	453064,04	1205356,85
15	93	453003,75	1206160,76	16	24	452939,44	1205448,06	16	65	452857,23	1204885,08	16	106	453166,22	1204863,20	16	147	453065,21	1205360,73
15	94	453004,82	1206157,62	16	25	452937,81	1205444,31	16	66	452877,49	1204912,11	16	107	453169,32	1204866,31	16	148	453066,07	1205364,69
15	95	453017,37	1206124,34	16	26	452936,49	1205440,44	16	67	452878,98	1204914,21	16	108	453172,14	1204869,69	16	149	453071,99	1205398,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	150	453072,42	1205401,79	17	19	452589,01	1218107,14	17	60	452425,05	1218427,35	17	101	452454,06	1219199,88	17	142	451816,80	1218702,30
16	151	453074,28	1205418,57	17	20	452542,93	1218132,33	17	61	452433,44	1218426,57	17	102	452405,02	1219142,71	17	143	451821,60	1218705,90
16	152	453086,68	1205445,27	17	21	452533,80	1218140,83	17	62	452440,20	1218420,30	17	103	452333,59	1219093,96	17	144	451844,70	1218723,00
16	153	453088,07	1205448,58	17	22	452519,50	1218178,61	17	63	452463,90	1218417,60	17	104	452315,59	1219093,69	17	145	451847,40	1218725,10
16	154	453107,85	1205500,65	17	23	452518,06	1218182,04	17	64	452473,20	1218420,60	17	105	452279,70	1219115,10	17	146	451877,92	1218701,01
16	155	453132,83	1205554,10	17	24	452516,36	1218185,35	17	65	452476,20	1218433,20	17	106	452274,45	1219116,83	17	147	451863,75	1218695,47
16	156	453134,51	1205558,16	17	25	452514,43	1218188,52	17	66	452460,30	1218454,20	17	107	452273,68	1219117,32	17	148	451847,50	1218677,87
16	157	453135,84	1205562,36	17	26	452512,26	1218191,54	17	67	452448,30	1218494,40	17	108	452261,15	1219120,71	17	149	451818,73	1218663,65
16	158	453141,11	1205582,10	17	27	452475,60	1218238,86	17	68	452406,90	1218531,90	17	109	452257,77	1219107,84	17	150	451888,70	1218659,70
16	159	453155,07	1205604,18	17	28	452473,61	1218241,27	17	69	452301,60	1218617,40	17	110	452280,78	1219065,52	17	151	451899,12	1218658,21
16	160	453156,77	1205607,07	17	29	452471,46	1218243,56	17	70	452254,20	1218657,60	17	111	452274,35	1219044,20	17	152	451918,46	1218664,10
16	161	453158,26	1205610,07	17	30	452406,99	1218308,15	17	71	452189,40	1218743,40	17	112	452214,27	1219017,80	17	153	451954,00	1218675,81
16	162	453159,56	1205613,16	17	31	452347,79	1218369,26	17	72	452175,00	1218793,80	17	113	452208,84	1219000,31	17	154	451971,18	1218680,77
16	163	453171,31	1205644,15	17	32	452318,08	1218427,44	17	73	452181,60	1218801,60	17	114	452186,28	1218996,06	17	155	451983,78	1218679,94
16	164	453201,66	1205715,49	17	33	452276,09	1218445,96	17	74	452188,98	1218801,98	17	115	452172,52	1218988,43	17	156	451997,53	1218665,48
16	165	453202,57	1205717,77	17	34	452264,79	1218455,44	17	75	452242,60	1218738,44	17	116	452158,09	1218966,28	17	157	452007,84	1218648,30
16	166	453203,36	1205720,09	17	35	452229,00	1218501,90	17	76	452345,17	1218656,52	17	117	452101,90	1218895,19	17	158	452021,87	1218597,68
16	167	453212,91	1205750,52	17	36	452204,10	1218523,80	17	77	452412,68	1218605,41	17	118	452078,03	1218886,39	17	159	452023,06	1218593,98
16	168	453228,79	1205788,29	17	37	452194,53	1218536,02	17	78	452418,82	1218605,09	17	119	452062,80	1218871,50	17	160	452024,53	1218590,38
16	169	453247,22	1205829,59	17	38	452177,25	1218556,66	17	79	452430,90	1218596,70	17	120	452051,63	1218827,15	17	161	452026,27	1218586,90
16	170	453248,71	1205833,33	17	39	452127,65	1218599,65	17	80	452467,20	1218594,00	17	121	452031,66	1218817,34	17	162	452028,28	1218583,57
16	171	453249,90	1205837,19	17	40	452125,73	1218601,41	17	81	452501,40	1218636,90	17	122	451997,13	1218811,24	17	163	452030,54	1218580,40
16	1	453265,42	1205879,62	17	41	452082,60	1218666,30	17	82	452502,90	1218651,00	17	123	451988,11	1218820,53	17	164	452050,20	1218555,05
17	1	453083,31	1217952,20	17	42	452045,70	1218714,00	17	83	452485,80	1218670,80	17	124	451988,10	1218822,90	17	165	452050,96	1218554,10
17	2	453078,70	1217965,28	17	43	452040,60	1218741,90	17	84	452475,81	1218673,19	17	125	452000,40	1218829,50	17	166	452070,96	1218529,56
17	3	453029,93	1217947,52	17	44	452093,40	1218788,10	17	85	452467,53	1218682,93	17	126	452039,70	1218844,20	17	167	452099,66	1218479,14
17	4	452972,39	1217947,17	17	45	452111,00	1218780,54	17	86	452415,70	1218693,40	17	127	452039,70	1218855,60	17	168	452101,43	1218476,25
17	5	452923,81	1217964,79	17	46	452202,99	1218658,88	17	87	452361,30	1218744,60	17	128	452038,77	1218856,94	17	169	452125,94	1218439,26
17	6	452879,13	1217979,67	17	47	452214,16	1218630,47	17	88	452248,50	1218834,00	17	129	452037,41	1218870,14	17	170	452128,15	1218436,19
17	7	452827,74	1217994,13	17	48	452230,30	1218624,57	17	89	452232,00	1218856,20	17	130	452022,86	1218877,25	17	171	452129,96	1218433,86
17	8	452828,40	1217999,70	17	49	452231,70	1218621,00	17	90	452232,00	1218875,40	17	131	452004,24	1218874,21	17	172	452133,70	1218423,37
17	9	452811,60	1218014,10	17	50	452244,58	1218616,46	17	91	452231,70	1218896,10	17	132	451953,12	1218859,31	17	173	452141,22	1218400,10
17	10	452808,35	1218014,70	17	51	452286,10	1218566,82	17	92	452217,60	1218900,00	17	133	451935,35	1218844,08	17	174	452141,04	1218372,25
17	11	452811,25	1218046,88	17	52	452307,08	1218530,60	17	93	452210,38	1218901,93	17	134	451915,72	1218842,72	17	175	452134,97	1218358,40
17	12	452810,51	1218047,52	17	53	452314,18	1218503,18	17	94	452210,44	1218917,51	17	135	451876,45	1218858,97	17	176	452133,97	1218355,93
17	13	452748,83	1218021,25	17	54	452327,39	1218474,74	17	95	452194,57	1218920,65	17	136	451877,24	1218838,70	17	177	452133,09	1218353,40
17	14	452743,40	1218021,29	17	55	452341,15	1218471,34	17	96	452198,40	1218935,10	17	137	451858,88	1218805,16	17	178	452109,03	1218277,21
17	15	452636,39	1218069,42	17	56	452342,10	1218469,20	17	97	452295,00	1219026,00	17	138	451823,13	1218779,02	17	179	452108,09	1218273,85
17	16	452596,73	1218101,93	17	57	452371,50	1218460,80	17	98	452374,80	1219064,70	17	139	451818,83	1218775,88	17	180	452107,40	1218270,44
17	17	452594,27	1218103,83	17	58	452385,01	1218457,64	17	99	452450,42	1219140,32	17	140	451815,52	1218778,41	17	181	452106,94	1218266,98
17	18	452591,69	1218105,57	17	59	452415,22	1218437,84	17	100	452452,92	1219175,14	17	141	451814,40	1218777,56	17	182	452106,72	1218263,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	183	452105.97	1218235.93	17	224	452438.88	1217901.14	17	265	452701.29	1217852.11	17	306	452862.74	1217876.52	18	13	452072.70	1216847.40
17	184	452106.05	1218231.47	17	225	452457.57	1217833.46	17	266	452742.49	1217779.20	17	307	452862.28	1217877.37	18	14	452074.20	1216866.90
17	185	452106.52	1218227.04	17	226	452458.88	1217829.40	17	267	452744.77	1217775.54	17	308	452879.22	1217878.91	18	15	452066.10	1216887.90
17	186	452107.39	1218222.66	17	227	452460.53	1217825.47	17	268	452747.35	1217772.09	17	309	452949.17	1217864.57	18	16	452064.60	1216910.70
17	187	452108.65	1218218.38	17	228	452462.52	1217821.69	17	269	452750.23	1217768.88	17	310	452953.17	1217863.92	18	17	452077.80	1216922.40
17	188	452110.28	1218214.23	17	229	452464.81	1217818.10	17	270	452753.37	1217765.93	17	311	452957.20	1217863.59	18	18	452103.60	1216929.60
17	189	452112.27	1218210.24	17	230	452467.40	1217814.71	17	271	452756.75	1217763.25	17	312	452961.25	1217863.59	18	19	452120.40	1216946.10
17	190	452114.62	1218206.44	17	231	452470.28	1217811.56	17	272	452760.35	1217760.88	17	313	452965.28	1217863.92	18	20	452123.40	1216988.10
17	191	452117.29	1218202.87	17	232	452473.41	1217808.66	17	273	452764.14	1217758.83	17	314	452969.27	1217864.57	18	21	452127.90	1217045.10
17	192	452120.27	1218199.55	17	233	452476.77	1217806.04	17	274	452768.09	1217757.12	17	315	452973.20	1217865.55	18	22	452139.32	1217046.13
17	193	452123.53	1218196.51	17	234	452480.35	1217803.72	17	275	452772.18	1217755.75	17	316	452977.04	1217866.84	18	23	452150.48	1217029.39
17	194	452127.05	1218193.77	17	235	452484.12	1217801.71	17	276	452776.37	1217754.73	17	317	453006.36	1217878.02	18	24	452159.18	1217024.03
17	195	452130.80	1218191.36	17	236	452538.35	1217775.66	17	277	452821.40	1217745.87	17	318	453009.55	1217879.37	18	25	452166.60	1217014.42
17	196	452134.76	1218189.29	17	237	452552.40	1217771.35	17	278	452825.72	1217745.22	17	319	453012.64	1217880.93	18	26	452170.93	1217047.70
17	197	452138.88	1218187.58	17	238	452555.40	1217770.94	17	279	452830.07	1217744.94	17	320	453054.04	1217903.72	18	27	452172.74	1217078.66
17	198	452143.13	1218186.25	17	239	452559.84	1217770.73	17	280	452834.43	1217745.05	17	321	453074.62	1217917.89	18	28	452171.77	1217087.44
17	199	452147.49	1218185.30	17	240	452564.28	1217770.91	17	281	452838.77	1217745.53	17	322	453081.75	1217929.14	18	29	452169.11	1217118.80
17	200	452151.92	1218184.74	17	241	452568.68	1217771.49	17	282	452843.04	1217746.39	17	323	453083.24	1217940.43	18	30	452168.61	1217122.82
17	201	452156.37	1218184.58	17	242	452573.02	1217772.45	17	283	452847.23	1217747.62	17	1	453083.31	1217952.20	18	31	452167.78	1217126.78
17	202	452160.83	1218184.81	17	243	452577.26	1217773.80	17	284	452851.29	1217749.21	17	324	452180.77	1218338.35	18	32	452166.63	1217130.66
17	203	452200.94	1218188.74	17	244	452581.36	1217775.52	17	285	452855.20	1217751.15	17	325	452180.43	1218381.67	18	33	452165.17	1217134.44
17	204	452205.27	1218189.36	17	245	452585.29	1217777.59	17	286	452858.92	1217753.42	17	326	452158.71	1218382.53	18	34	452163.42	1217138.09
17	205	452209.53	1218190.35	17	246	452589.02	1217780.01	17	287	452862.44	1217756.01	17	327	452163.25	1218374.73	18	35	452161.37	1217141.58
17	206	452213.68	1218191.71	17	247	452592.52	1217782.75	17	288	452865.71	1217758.89	17	328	452152.08	1218345.79	18	36	452159.04	1217144.90
17	207	452217.70	1218193.43	17	248	452595.76	1217785.78	17	289	452868.72	1217762.05	17	329	452145.04	1218340.27	18	37	452156.46	1217148.01
17	208	452221.55	1218195.49	17	249	452598.72	1217789.10	17	290	452871.44	1217765.46	17	330	452165.40	1218351.00	18	38	452153.63	1217150.91
17	209	452225.21	1218197.88	17	250	452601.38	1217792.66	17	291	452873.86	1217769.09	17	331	452175.00	1218345.00	18	39	452150.58	1217153.57
17	210	452228.65	1218200.58	17	251	452603.71	1217796.45	17	292	452875.95	1217772.92	17	332	452179.75	1218337.40	18	40	452137.98	1217163.68
17	211	452259.38	1218226.98	17	252	452605.69	1217800.43	17	293	452877.69	1217776.92	17	334	452180.77	1218338.35	18	41	452122.34	1217175.74
17	212	452262.19	1218225.02	17	253	452607.31	1217804.56	17	294	452879.09	1217781.05	18	1	452374.20	1216937.40	18	42	452120.08	1217177.13
17	213	452265.76	1218222.96	17	254	452608.56	1217808.83	17	295	452880.11	1217785.29	18	2	452373.30	1216948.20	18	43	452116.32	1217179.02
17	214	452311.32	1218199.04	17	255	452609.43	1217813.19	17	296	452880.77	1217789.61	18	3	452364.19	1216950.93	18	44	452112.41	1217180.59
17	215	452352.23	1218155.21	17	256	452609.90	1217817.61	17	297	452881.04	1217793.96	18	4	452363.61	1216960.67	18	45	452108.38	1217181.82
17	216	452383.77	1218093.41	17	257	452609.98	1217822.05	17	298	452881.63	1217823.96	18	5	452350.07	1216962.70	18	46	452104.27	1217182.71
17	217	452411.47	1218016.13	17	258	452608.54	1217876.46	17	299	452881.56	1217827.74	18	6	452327.39	1216954.58	18	47	452100.09	1217183.25
17	218	452412.42	1218013.69	17	259	452608.27	1217880.40	17	300	452881.20	1217831.50	18	7	452276.95	1216900.42	18	48	452095.89	1217183.43
17	219	452413.49	1218011.30	17	260	452607.70	1217884.30	17	301	452880.57	1217835.22	18	8	452085.86	1216786.35	18	49	452091.68	1217183.27
17	220	452436.22	1217964.13	17	261	452606.83	1217888.15	17	302	452879.65	1217838.88	18	9	452001.40	1216765.01	18	50	452087.50	1217182.75
17	221	452437.08	1217913.60	17	262	452605.65	1217891.92	17	303	452878.46	1217842.47	18	10	451983.77	1216768.62	18	51	452083.39	1217181.88
17	222	452437.33	1217909.40	17	263	452594.91	1217922.07	17	304	452877.00	1217845.95	18	11	451981.50	1216783.50	18	52	452079.35	1217180.66
17	223	452437.93	1217905.23	17	264	452679.85	1217877.72	17	305	452864.09	1217873.82	18	12	452031.90	1216814.70	18	53	452075.44	1217179.11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	54	452071,67	1217177,24	18	95	451750,65	1216547,01	18	136	451881,30	1216163,70	18	176	451615,80	1216252,80	19	26	451299,04	1217003,86
18	55	452068,07	1217175,06	18	96	451712,06	1216548,02	18	137	451861,35	1216180,76	18	177	451611,38	1216246,68	19	27	451295,54	1217001,67
18	56	452064,67	1217172,58	18	97	451669,84	1216479,30	18	138	451870,57	1216192,58	18	175	451631,51	1216255,49	19	28	451292,23	1216999,21
18	57	452061,48	1217169,82	18	98	451659,25	1216456,80	18	139	451841,79	1216216,95	18	178	451612,50	1216191,90	19	29	451289,14	1216996,49
18	58	452039,68	1217149,28	18	99	451654,51	1216411,60	18	140	451820,47	1216214,58	18	179	451610,66	1216193,49	19	30	451286,28	1216993,51
18	59	452037,20	1217146,77	18	100	451649,77	1216406,18	18	141	451761,40	1216179,04	18	180	451601,80	1216179,72	19	31	451283,68	1216990,32
18	60	452034,91	1217144,09	18	101	451627,36	1216415,30	18	142	451690,98	1216140,11	18	181	451601,55	1216176,44	19	32	451281,35	1216986,92
18	61	452032,80	1217141,26	18	102	451609,21	1216396,06	18	143	451620,74	1216123,52	18	178	451612,50	1216191,90	19	33	451281,05	1216986,40
18	62	452030,91	1217138,29	18	103	451579,57	1216365,12	18	144	451612,29	1216129,63	18	182	451601,45	1216219,32	19	34	451279,52	1216986,71
18	63	452017,56	1217115,65	18	104	451577,14	1216362,39	18	145	451612,80	1216151,40	18	183	451595,88	1216224,45	19	35	451275,10	1216987,21
18	64	452002,42	1217090,86	18	105	451574,91	1216359,49	18	146	451632,90	1216181,70	18	184	451584,44	1216196,87	19	36	451270,65	1216987,32
18	65	452000,54	1217087,49	18	106	451572,90	1216356,44	18	147	451662,90	1216200,90	18	182	451601,45	1216219,32	19	37	451266,20	1216987,02
18	66	451978,42	1217044,03	18	107	451539,22	1216300,83	18	148	451683,00	1216202,70	18	185	451515,95	1216087,60	19	38	451233,93	1216983,46
18	67	451976,88	1217040,73	18	108	451471,15	1216224,30	18	149	451702,80	1216197,90	18	186	451504,80	1216072,50	19	39	451229,73	1216982,81
18	68	451975,60	1217037,33	18	109	451470,03	1216223,00	18	150	451737,90	1216216,20	18	187	451507,90	1216030,78	19	40	451225,60	1216981,81
18	69	451974,56	1217033,84	18	110	451449,24	1216202,02	18	151	451764,00	1216236,90	18	185	451515,95	1216087,60	19	41	451222,50	1216980,77
18	70	451973,78	1217030,28	18	111	451454,40	1216196,10	18	152	451785,60	1216273,80	19	1	451403,72	1216971,38	19	42	451228,74	1216962,53
18	71	451973,26	1217026,68	18	112	451455,90	1216172,40	18	153	451775,40	1216287,60	19	2	451403,52	1216975,75	19	43	451226,20	1216950,35
18	72	451968,42	1216981,53	18	113	451447,80	1216131,60	18	154	451775,68	1216302,33	19	3	451402,95	1216980,08	19	44	451207,76	1216952,38
18	73	451960,84	1216969,67	18	114	451448,40	1216089,30	18	155	451775,70	1216304,10	19	4	451402,01	1216984,34	19	45	451195,82	1216958,18
18	74	451947,30	1216956,30	18	115	451458,60	1216067,70	18	156	451787,40	1216313,10	19	5	451400,69	1216988,50	19	46	451194,19	1216955,08
18	75	451890,21	1216933,68	18	116	451461,83	1216049,58	18	157	451806,00	1216342,50	19	6	451399,02	1216992,54	19	47	451192,55	1216951,16
18	76	451886,68	1216932,13	18	117	451445,03	1216045,31	18	158	451833,90	1216410,60	19	7	451397,00	1216996,41	19	48	451191,24	1216947,11
18	77	451883,28	1216930,30	18	118	451398,71	1216045,58	18	159	451853,40	1216451,10	19	8	451394,65	1217000,09	19	49	451190,28	1216942,97
18	78	451880,03	1216928,22	18	119	451386,16	1216031,23	18	160	451914,00	1216484,70	19	9	451391,99	1217003,55	19	50	451189,67	1216938,77
18	79	451876,95	1216925,89	18	120	451384,47	1216023,12	18	161	451939,20	1216493,10	19	10	451389,03	1217006,77	19	51	451189,43	1216934,53
18	80	451874,06	1216923,34	18	121	451382,40	1216023,00	18	162	451943,10	1216509,90	19	11	451385,81	1217009,71	19	52	451188,66	1216884,10
18	81	451871,38	1216920,56	18	122	451368,90	1215956,10	18	163	451928,52	1216520,19	19	12	451382,34	1217012,37	19	53	451188,10	1216851,40
18	82	451871,07	1216920,21	18	123	451387,50	1215948,30	18	164	451930,82	1216520,94	19	13	451378,66	1217014,71	19	54	451178,29	1216831,37
18	83	451879,45	1216862,67	18	124	451422,60	1215957,30	18	165	451935,22	1216538,54	19	14	451374,78	1217016,72	19	55	451163,34	1216817,87
18	84	451874,71	1216831,87	18	125	451446,00	1215984,90	18	166	451918,61	1216549,31	19	15	451370,74	1217018,39	19	56	451160,64	1216815,24
18	85	451851,86	1216782,10	18	126	451462,50	1216001,70	18	167	451927,20	1216551,90	19	16	451366,58	1217019,69	19	57	451158,14	1216812,41
18	86	451836,29	1216760,10	18	127	451487,10	1216008,60	18	168	451967,10	1216555,50	19	17	451362,31	1217020,63	19	58	451155,87	1216809,40
18	87	451794,99	1216733,03	18	128	451508,70	1216020,00	18	169	452081,10	1216659,60	19	18	451357,98	1217021,19	19	59	451153,83	1216806,23
18	88	451801,85	1216719,14	18	129	451507,93	1216030,39	18	170	452137,50	1216716,00	19	19	451353,62	1217021,37	19	60	451152,03	1216802,92
18	89	451802,36	1216703,40	18	130	451519,02	1216025,36	18	171	452142,60	1216721,70	19	20	451349,26	1217021,17	19	61	451150,49	1216799,48
18	90	451792,12	1216686,65	18	131	451523,96	1216027,44	18	172	452167,50	1216749,00	19	21	451344,93	1217020,60	19	62	451134,34	1216759,47
18	91	451785,68	1216673,45	18	132	451521,00	1216004,10	18	173	452258,10	1216803,60	19	22	451340,67	1217019,64	19	63	451080,06	1216705,06
18	92	451783,99	1216654,99	18	133	451531,20	1215999,00	18	174	452324,70	1216879,50	19	23	451336,51	1217018,32	19	64	451020,99	1216650,00
18	93	451782,04	1216612,85	18	134	451673,40	1216058,40	18	1	452374,20	1216937,40	19	24	451306,51	1217007,32	19	65	451018,58	1216647,59
18	94	451774,60	1216579,67	18	135	451863,00	1216142,10	18	175	451631,51	1216255,49	19	25	451302,70	1217005,74	19	66	451016,33	1216645,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	67	450987,16	1216609,24	19	108	451356,68	1216821,72	22	8	450215,46	1214496,54	22	49	449857,80	1213953,60	23	18	449816,97	1209446,21
19	68	450984,61	1216605,83	19	109	451358,43	1216825,10	22	9	450192,40	1214474,48	22	50	449907,60	1213988,10	23	19	449823,40	1209467,80
19	69	450982,37	1216602,23	19	110	451359,92	1216828,60	22	10	450182,85	1214452,42	22	51	449975,70	1214026,80	23	20	449826,00	1209468,60
19	70	450980,44	1216598,44	19	111	451383,69	1216891,07	22	11	450176,27	1214407,96	22	52	450029,70	1214090,40	23	1	449840,10	1209510,90
19	71	450965,93	1216566,72	19	112	451384,53	1216893,47	22	12	450181,47	1214339,16	22	53	450079,50	1214143,80	24	1	449771,40	1209088,20
19	72	450947,27	1216552,16	19	113	451385,25	1216895,91	22	13	450131,40	1214341,62	22	54	450083,70	1214168,40	24	2	449762,10	1209096,90
19	73	450901,01	1216570,32	19	114	451402,01	1216958,43	22	14	450106,07	1214334,05	22	55	450092,40	1214209,50	24	3	449761,80	1209153,30
19	74	450897,42	1216563,93	19	115	451402,96	1216962,69	22	15	450075,12	1214318,24	22	56	450102,90	1214234,10	24	4	449743,20	1209173,40
19	75	450910,46	1216531,09	19	116	451403,53	1216967,02	22	16	450082,67	1214292,90	22	57	450150,30	1214256,60	24	5	449734,50	1209172,20
19	76	450906,14	1216512,13	19	1	451403,72	1216971,38	22	17	450076,10	1214277,42	22	58	450182,70	1214279,40	24	6	449734,51	1209170,77
19	77	450898,52	1216500,29	20	1	451812,32	1220875,48	22	18	450011,56	1214206,95	22	59	450194,40	1214336,70	24	7	449731,73	1209171,12
19	78	450869,07	1216517,05	20	2	451772,15	1220889,33	22	19	449972,57	1214164,15	22	60	450233,40	1214365,20	24	8	449724,20	1209151,83
19	79	450848,29	1216524,37	20	3	451746,50	1220898,17	22	20	449901,44	1214120,37	22	61	450250,80	1214430,90	24	9	449732,98	1209114,97
19	80	450862,92	1216457,00	20	4	451679,70	1220868,70	22	21	449874,10	1214095,04	22	62	450261,00	1214488,50	24	10	449738,63	1209085,49
19	81	450864,03	1216452,79	20	5	451534,58	1220819,84	22	22	449854,43	1214055,17	22	63	450282,82	1214488,11	24	11	449748,04	1209068,24
19	82	450865,50	1216448,68	20	6	451340,34	1220792,34	22	23	449812,69	1214027,19	22	64	450312,10	1214473,50	24	12	449761,84	1209063,69
19	83	450867,33	1216444,72	20	7	450744,45	1220321,10	22	24	449769,60	1214007,60	22	65	450324,60	1214471,70	24	13	449762,65	1209074,76
19	84	450867,94	1216443,64	20	8	450795,04	1220297,35	22	25	449735,40	1213989,00	22	66	450351,60	1214467,50	24	14	449769,90	1209075,30
19	85	450890,41	1216444,27	20	9	451360,74	1220744,73	22	26	449734,18	1213987,40	22	67	450360,00	1214512,50	24	1	449771,40	1209088,20
19	86	450986,75	1216429,15	20	10	451541,59	1220770,34	22	27	449725,53	1213982,57	22	1	450370,50	1214564,10	25	1	449725,20	1209075,90
19	87	451044,24	1216400,92	20	11	451544,81	1220770,90	22	28	449698,87	1213941,41	22	68	450194,20	1214336,91	25	2	449719,20	1209099,30
19	88	451159,64	1216582,96	20	12	451547,98	1220771,67	22	29	449684,45	1213917,39	22	69	450193,82	1214345,01	25	3	449706,60	1209193,50
19	89	451192,80	1216617,68	20	13	451551,09	1220772,65	22	30	449682,84	1213878,16	22	70	450184,42	1214337,53	25	4	449695,50	1209181,50
19	90	451210,73	1216632,51	20	14	451717,21	1220830,78	22	31	449665,80	1213864,20	22	68	450194,20	1214336,91	25	5	449693,41	1209169,97
19	91	451214,00	1216635,47	20	15	451773,65	1220856,06	22	32	449662,36	1213859,86	23	1	449840,10	1209510,90	25	6	449688,67	1209169,72
19	92	451217,00	1216638,71	20	1	451812,32	1220875,48	22	33	449657,78	1213855,98	23	2	449830,20	1209514,20	25	7	449681,15	1209136,46
19	93	451219,71	1216642,20	21	1	450791,53	1220294,58	22	34	449636,51	1213829,04	23	3	449789,40	1209503,10	25	8	449681,15	1209087,84
19	94	451222,09	1216645,92	21	2	450740,94	1220318,32	22	35	449610,00	1213821,30	23	4	449780,89	1209484,80	25	9	449672,68	1209069,02
19	95	451224,14	1216649,83	21	3	450737,63	1220315,69	22	36	449610,18	1213815,78	23	5	449779,01	1209484,64	25	10	449636,61	1209039,85
19	96	451225,83	1216653,91	21	4	450738,67	1220311,44	22	37	449601,91	1213813,33	23	6	449768,46	1209457,66	25	11	449640,85	1209031,65
19	97	451227,16	1216658,12	21	5	450745,91	1220273,24	22	38	449605,43	1213765,92	23	7	449754,08	1209437,58	25	12	449622,30	1209015,60
19	98	451237,08	1216695,25	21	6	450746,20	1220272,72	22	39	449673,92	1213797,85	23	8	449748,43	1209418,78	25	13	449646,30	1208970,90
19	99	451271,42	1216748,16	21	7	450770,18	1220276,06	22	40	449700,26	1213801,15	23	9	449742,94	1209405,28	25	14	449677,80	1208974,80
19	100	451304,87	1216767,08	21	1	450791,53	1220294,58	22	41	449719,36	1213787,01	23	10	449753,76	1209392,57	25	15	449682,75	1208980,61
19	101	451308,18	1216769,13	22	1	450370,50	1214564,10	22	42	449741,42	1213761,99	23	11	449766,80	1209405,53	25	16	449695,26	1208979,00
19	102	451311,32	1216771,43	22	2	450366,00	1214613,60	22	43	449749,93	1213761,00	23	12	449772,60	1209406,80	25	17	449692,73	1208993,14
19	103	451314,27	1216773,97	22	3	450354,60	1214632,20	22	44	449761,50	1213769,11	23	13	449773,99	1209412,66	25	18	449695,80	1208997,60
19	104	451317,02	1216776,73	22	4	450339,59	1214634,16	22	45	449799,63	1213794,67	23	14	449776,19	1209414,84	25	19	449691,00	1209007,20
19	105	451349,97	1216812,51	22	5	450314,87	1214634,82	22	46	449801,70	1213799,40	23	15	449782,62	1209438,22	25	1	449725,20	1209075,90
19	106	451352,44	1216815,40	22	6	450280,31	1214542,63	22	47	449826,60	1213883,40	23	16	449795,48	1209446,06	26	1	448778,28	1219752,27
19	107	451354,68	1216818,48	22	7	450263,85	1214527,48	22	48	449832,90	1213920,60	23	17	449808,51	1209443,69	26	2	448775,70	1219780,53

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
26	3	448772,10	1219790,75	26	44	448277,92	1219523,29	26	85	447709,80	1219005,24	27	3	448147,20	1212724,80	27	44	447205,24	1212022,68
26	4	448741,18	1219816,36	26	45	448271,71	1219515,15	26	86	447723,67	1218981,10	27	4	448126,38	1212741,92	27	45	447193,90	1212038,23
26	5	448671,26	1219820,18	26	46	448232,86	1219483,87	26	87	447715,44	1218967,27	27	5	448096,59	1212735,11	27	46	447138,85	1212048,26
26	6	448641,33	1219808,92	26	47	448161,74	1219439,09	26	88	447718,40	1218959,05	27	6	448018,22	1212690,75	27	47	447119,11	1212068,66
26	7	448599,27	1219763,48	26	48	448055,56	1219353,15	26	89	447750,35	1218949,16	27	7	447969,32	1212656,75	27	48	447113,91	1212060,57
26	8	448550,34	1219714,77	26	49	447983,61	1219281,72	26	90	447750,23	1218937,50	27	8	447934,84	1212645,74	27	49	447109,12	1212035,17
26	9	448494,90	1219692,01	26	50	447865,41	1219141,77	26	91	447791,67	1218976,17	27	9	447910,22	1212648,34	27	50	447095,10	1212047,10
26	10	448443,55	1219686,70	26	51	447812,90	1219063,74	26	92	447831,56	1219010,88	27	10	447888,53	1212657,72	27	51	447089,40	1212014,40
26	11	448406,18	1219683,14	26	52	447800,15	1219050,07	26	93	447835,26	1219014,45	27	11	447826,84	1212659,34	27	52	447085,50	1211992,50
26	12	448420,48	1219715,78	26	53	447791,10	1219055,40	26	94	447849,42	1219029,59	27	12	447784,41	1212650,28	27	53	447102,30	1211976,60
26	13	448435,35	1219778,41	26	54	447784,50	1219075,20	26	95	447852,02	1219032,61	27	13	447756,57	1212643,79	27	54	447094,80	1211916,30
26	14	448454,01	1219849,45	26	55	447786,30	1219085,70	26	96	447854,38	1219035,83	27	14	447754,95	1212607,52	27	55	447082,84	1211876,84
26	15	448452,79	1219906,86	26	56	447810,90	1219118,40	26	97	447905,37	1219111,59	27	15	447763,04	1212591,97	27	56	447058,71	1211870,31
26	16	448459,94	1219958,53	26	57	447852,32	1219162,51	26	98	448200,39	1219247,77	27	16	447813,88	1212563,47	27	57	447049,15	1211815,10
26	17	448341,68	1219980,00	26	58	447844,87	1219194,63	26	99	448088,99	1219315,88	27	17	447824,89	1212544,38	27	58	447037,63	1211747,29
26	18	448337,68	1219980,72	26	59	447836,72	1219240,18	26	100	448190,89	1219398,36	27	18	447827,32	1212469,26	27	59	447032,31	1211716,01
26	19	448329,18	1219957,85	26	60	447836,60	1219254,31	26	101	448259,50	1219441,56	27	19	447813,88	1212314,46	27	60	447019,52	1211644,12
26	20	448319,98	1219928,48	26	61	447772,89	1219185,27	26	102	448261,91	1219443,17	27	20	447770,98	1212134,89	27	61	447023,08	1211644,38
26	21	448303,18	1219821,77	26	62	447706,68	1219135,87	26	103	448264,22	1219444,93	27	21	447760,94	1212070,61	27	62	447019,29	1211623,68
26	22	448274,04	1219727,11	26	63	447723,58	1219086,11	26	104	448298,89	1219472,84	27	22	447763,53	1212049,23	27	63	447018,60	1211619,90
26	23	448235,30	1219628,10	26	64	447692,10	1219072,97	26	105	448340,41	1219493,63	27	23	447775,02	1212029,32	27	64	447046,80	1211620,20
26	24	448212,28	1219577,53	26	65	447652,27	1219052,58	26	106	448389,27	1219516,09	27	24	447794,45	1212008,59	27	65	447097,80	1211630,10
26	25	448117,63	1219526,57	26	66	447630,09	1219053,55	26	107	448420,77	1219528,08	27	25	447799,55	1211985,29	27	66	447260,40	1211595,00
26	26	448114,13	1219524,50	26	67	447606,62	1219079,47	26	108	448530,37	1219558,77	27	26	447788,62	1211902,05	27	67	447372,00	1211553,00
26	27	448110,82	1219522,16	26	68	447605,15	1219079,76	26	109	448607,54	1219599,92	27	27	447760,94	1211778,18	27	68	447438,60	1211546,40
26	28	448107,70	1219519,55	26	69	447573,43	1219055,63	26	110	448676,57	1219649,57	27	28	447741,35	1211708,23	27	69	447464,40	1211521,50
26	29	448010,24	1219430,98	26	70	447533,86	1219022,97	26	111	448711,67	1219678,57	27	29	447667,51	1211755,51	27	70	447505,20	1211499,90
26	30	448009,44	1219430,24	26	71	447503,31	1218998,70	26	112	448735,62	1219687,64	27	30	447667,83	1211774,62	27	71	447519,30	1211532,00
26	31	447915,11	1219340,68	26	72	447507,65	1218992,30	26	113	448739,49	1219689,30	27	31	447656,82	1211793,73	27	72	447575,10	1211517,00
26	32	447912,07	1219337,52	26	73	447527,19	1218933,59	26	114	448743,21	1219691,28	27	32	447643,87	1211800,53	27	73	447599,10	1211495,40
26	33	447855,68	1219273,68	26	74	447533,85	1218928,62	26	115	448746,75	1219693,56	27	33	447619,26	1211798,91	27	74	447597,00	1211481,00
26	34	447840,56	1219258,34	26	75	447544,86	1218915,02	26	116	448750,09	1219696,14	27	34	447600,64	1211781,10	27	75	447592,06	1211476,36
26	35	447840,72	1219240,55	26	76	447561,05	1218905,31	26	117	448753,20	1219698,99	27	35	447580,56	1211776,24	27	76	447589,89	1211463,08
26	36	447848,79	1219195,44	26	77	447571,17	1218907,84	26	118	448756,05	1219702,08	27	36	447506,40	1211786,60	27	77	447578,70	1211451,30
26	37	447855,61	1219166,02	26	78	447580,50	1218902,40	26	119	448758,64	1219705,41	27	37	447401,98	1211829,03	27	78	447589,50	1211433,00
26	38	447879,90	1219191,90	26	79	447594,90	1218906,60	26	120	448760,93	1219708,94	27	38	447332,83	1211875,98	27	79	447583,15	1211422,61
26	39	447921,30	1219234,20	26	80	447597,30	1218909,30	26	121	448762,92	1219712,66	27	39	447292,67	1211902,53	27	80	447582,60	1211418,00
26	40	447982,80	1219302,00	26	81	447631,20	1218948,00	26	122	448764,60	1219716,52	27	40	447262,55	1211919,38	27	81	447572,70	1211405,10
26	41	448020,30	1219335,30	26	82	447677,40	1218986,10	26	1	448778,28	1219752,27	27	41	447237,46	1211901,24	27	82	447578,70	1211383,50
26	42	448087,20	1219395,00	26	83	447677,61	1218986,07	27	1	448167,30	1212723,00	27	42	447221,60	1211930,06	27	83	447614,40	1211400,60
26	43	448174,20	1219469,70	26	84	447705,30	1219005,00	27	2	448161,60	1212732,90	27	43	447217,06	1211988,35	27	84	447674,70	1211494,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	85	447671,12	1211515,70	27	126	447905,38	1212298,59	27	167	447925,80	1212180,60	27	208	447899,60	1211326,64	27	249	448117,80	1212184,20
27	86	447733,73	1211484,45	27	127	447874,93	1212348,78	27	168	447945,30	1212160,50	27	209	447902,37	1211326,44	27	250	448101,60	1212208,50
27	87	447737,30	1211547,94	27	128	447868,94	1212359,14	27	169	447974,10	1212157,50	27	210	447903,90	1211332,80	27	251	448101,00	1212208,80
27	88	447753,81	1211582,59	27	129	447875,41	1212402,21	27	170	447943,82	1212145,08	27	211	447909,30	1211341,20	27	252	448097,56	1212214,39
27	89	447754,78	1211611,07	27	130	447889,34	1212467,30	27	171	447902,21	1212119,83	27	212	447906,00	1211342,10	27	253	448074,57	1212225,40
27	90	447781,66	1211608,82	27	131	447899,54	1212503,90	27	172	447889,34	1212084,85	27	213	447907,73	1211349,75	27	254	448048,02	1212221,51
27	91	447821,98	1211639,91	27	132	447902,13	1212515,89	27	173	447891,19	1212070,88	27	214	447886,10	1211357,85	27	255	448034,74	1212225,72
27	92	447866,67	1211649,62	27	133	447897,92	1212530,13	27	174	447890,70	1212069,00	27	215	447864,40	1211363,35	27	256	448026,33	1212241,65
27	93	447874,44	1211659,34	27	134	447861,97	1212567,05	27	175	447894,65	1212044,73	27	216	447847,72	1211377,28	27	257	448032,60	1212275,70
27	94	447856,95	1211667,11	27	135	447842,71	1212584,86	27	176	447894,93	1212042,59	27	217	447835,80	1211406,60	27	258	448021,20	1212301,80
27	95	447857,60	1211681,36	27	136	447808,70	1212607,20	27	177	447897,30	1212029,10	27	218	447834,00	1211445,60	27	259	447991,50	1212341,70
27	96	447880,11	1211686,86	27	137	447884,80	1212585,18	27	178	447924,80	1212024,92	27	219	447838,82	1211483,18	27	260	447989,70	1212419,70
27	97	447882,38	1211696,58	27	138	447880,92	1212602,67	27	179	447932,97	1212006,01	27	220	447846,97	1211509,36	27	261	448011,00	1212486,90
27	98	447863,93	1211699,17	27	139	447854,04	1212629,56	27	180	447924,96	1211954,52	27	221	447858,60	1211534,70	27	262	448084,20	1212579,60
27	99	447842,54	1211707,91	27	140	447892,90	1212629,21	27	181	447921,07	1211931,20	27	222	447891,90	1211577,30	27	263	448151,10	1212645,30
27	100	447844,16	1211726,70	27	141	447898,73	1212594,25	27	182	447924,53	1211893,22	27	223	447941,40	1211606,40	27	1	448167,30	1212723,00
27	101	447880,11	1211730,58	27	142	447902,29	1212572,87	27	183	447923,10	1211880,90	27	224	448058,70	1211636,40	28	1	446941,80	1215150,90
27	102	447843,51	1211763,29	27	143	447914,61	1212556,03	27	184	447927,50	1211860,64	27	225	448070,04	1211638,29	28	2	446937,17	1215154,89
27	103	447869,75	1211775,59	27	144	447933,06	1212554,74	27	185	447929,90	1211834,37	27	226	448073,40	1211640,30	28	3	446938,83	1215164,60
27	104	447895,98	1211777,53	27	145	447950,71	1212568,66	27	186	447933,38	1211799,40	27	227	448096,80	1211646,30	28	4	446924,57	1215176,24
27	105	447894,03	1211794,05	27	146	447994,42	1212620,80	27	187	447934,26	1211796,17	27	228	448123,50	1211673,90	28	5	446901,23	1215176,73
27	106	447850,00	1211792,77	27	147	448028,42	1212671,32	27	188	447934,50	1211793,90	27	229	448129,20	1211709,60	28	6	446880,03	1215171,88
27	107	447856,63	1211812,83	27	148	448056,76	1212682,98	27	189	447935,68	1211790,97	27	230	448111,50	1211757,30	28	7	446874,20	1215162,48
27	108	447884,16	1211815,42	27	149	448070,04	1212677,79	27	190	447946,82	1211750,17	27	231	448107,60	1211759,10	28	8	446883,04	1215157,74
27	109	447868,94	1211837,44	27	150	447995,56	1212593,92	27	191	447951,03	1211733,33	27	232	448103,55	1211766,52	28	9	446876,70	1215150,00
27	110	447879,30	1211849,75	27	151	447972,56	1212566,40	27	192	447951,30	1211732,70	27	233	448081,21	1211775,60	28	10	446934,30	1215116,40
27	111	447901,32	1211855,58	27	152	447931,11	1212506,49	27	193	447951,30	1211719,80	27	234	448067,06	1211770,97	28	11	446939,40	1215136,50
27	112	447887,39	1211867,56	27	153	447901,16	1212430,71	27	194	447960,73	1211708,61	27	235	448061,01	1211771,19	28	1	446941,80	1215150,90
27	113	447887,07	1211887,96	27	154	447899,86	1212393,15	27	195	447962,12	1211697,22	27	236	448058,55	1211768,07	29	1	446857,50	1214780,40
27	114	447885,13	1211912,25	27	155	447902,78	1212363,02	27	196	447957,59	1211688,80	27	237	448051,42	1211765,55	29	2	446851,44	1214792,11
27	115	447891,78	1211933,30	27	156	447907,50	1212356,10	27	197	447891,04	1211652,21	27	238	448024,21	1211760,37	29	3	446853,21	1214796,81
27	116	447900,83	1211989,65	27	157	447916,80	1212333,60	27	198	447857,70	1211622,60	27	239	447997,98	1211764,57	29	4	446843,26	1214815,92
27	117	447897,92	1212009,40	27	158	447933,60	1212315,90	27	199	447812,44	1211552,94	27	240	447987,62	1211774,30	29	5	446821,73	1214796,64
27	118	447887,88	1212027,55	27	159	447939,94	1212296,32	27	200	447806,86	1211534,79	27	241	447975,35	1211815,98	29	6	446809,09	1214744,01
27	119	447874,93	1212045,99	27	160	447934,67	1212274,62	27	201	447790,20	1211509,20	27	242	447975,31	1211816,22	29	7	446801,40	1214705,16
27	120	447872,17	1212103,31	27	161	447935,01	1212253,41	27	202	447790,50	1211437,20	27	243	447973,20	1211848,50	29	8	446803,91	1214607,69
27	121	447892,58	1212152,21	27	162	447940,02	1212244,18	27	203	447800,70	1211400,90	27	244	447986,78	1212044,26	29	9	446796,10	1214534,79
27	122	447888,53	1212198,84	27	163	447938,24	1212228,48	27	204	447798,00	1211374,80	27	245	447987,30	1212048,00	29	10	446811,15	1214528,38
27	123	447893,06	1212221,19	27	164	447920,75	1212216,98	27	205	447822,90	1211333,70	27	246	448005,30	1212080,40	29	11	446831,17	1214548,01
27	124	447911,84	1212247,74	27	165	447912,33	1212212,45	27	206	447859,80	1211318,40	27	247	448090,20	1212113,10	29	12	446822,74	1214552,94
27	125	447916,70	1212260,36	27	166	447911,52	1212194,14	27	207	447897,30	1211322,90	27	248	448113,60	1212148,20	29	13	446822,70	1214585,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	14	446829,30	1214633,10	31	17	442606,83	1216566,14	31	58	442529,70	1216395,00	31	99	442542,59	1215919,25	33	14	442496,25	1221567,48
29	15	446830,20	1214707,20	31	18	442594,45	1216535,36	31	59	442529,70	1216415,70	31	100	442579,70	1215902,77	33	15	442387,09	1221524,70
29	1	446857,50	1214780,40	31	19	442590,00	1216531,50	31	60	442529,10	1216420,20	31	101	442603,59	1215935,73	33	16	442370,87	1221527,34
30	1	446813,70	1214874,30	31	20	442563,00	1216491,30	31	61	442532,02	1216447,50	31	102	442630,77	1215962,13	33	17	442346,24	1221554,43
30	2	446805,68	1214866,22	31	21	442551,00	1216463,10	31	62	442535,08	1216466,40	31	103	442647,89	1216039,49	33	18	442334,57	1221556,12
30	3	446808,13	1214876,70	31	22	442549,20	1216421,10	31	63	442534,80	1216469,10	31	104	442646,98	1216152,58	33	19	442326,95	1221550,35
30	4	446808,13	1214902,94	31	23	442554,56	1216389,53	31	64	442542,90	1216490,40	31	105	442634,23	1216225,09	33	20	442326,88	1221548,97
30	5	446782,54	1214878,32	31	24	442554,16	1216384,68	31	65	442545,60	1216502,70	31	106	442619,28	1216323,00	33	21	442319,40	1221543,30
30	6	446708,70	1214781,49	31	25	442557,54	1216372,91	31	66	442542,00	1216508,40	31	107	442610,86	1216368,35	33	22	442320,00	1221532,50
30	7	446644,27	1214702,47	31	26	442559,10	1216363,80	31	67	442532,40	1216504,80	31	108	442609,72	1216421,98	33	23	442315,50	1221514,80
30	8	446618,85	1214674,31	31	27	442568,95	1216333,14	31	68	442524,65	1216485,72	31	109	442620,96	1216468,31	33	24	442310,34	1221509,85
30	9	446574,12	1214629,33	31	28	442579,53	1216296,30	31	69	442521,26	1216484,77	31	110	442633,18	1216507,58	33	25	442299,37	1221507,70
30	10	446592,54	1214621,48	31	29	442581,28	1216273,73	31	70	442518,70	1216473,88	31	111	442645,88	1216528,19	33	26	442275,32	1221504,66
30	11	446657,07	1214686,30	31	30	442581,00	1216272,60	31	71	442544,40	1216405,80	31	112	442669,04	1216552,73	33	27	442263,54	1221488,33
30	12	446692,03	1214724,18	31	31	442567,50	1216236,60	31	72	442366,50	1216300,50	31	113	442718,06	1216611,18	33	28	442263,00	1221488,10
30	13	446693,82	1214725,80	31	32	442562,10	1216198,20	31	73	442343,70	1216253,70	31	114	442772,63	1216658,83	33	29	442242,30	1221462,60
30	14	446640,60	1214662,20	31	33	442587,90	1216158,90	31	74	442339,81	1216232,75	31	115	442827,77	1216692,37	33	30	442242,00	1221441,90
30	15	446585,10	1214602,50	31	34	442604,40	1216126,80	31	75	442336,38	1216227,01	31	116	442895,49	1216724,64	33	31	442242,96	1221440,96
30	16	446602,50	1214595,30	31	35	442602,60	1216113,00	31	76	442336,50	1216213,50	31	117	443031,68	1216818,05	33	32	442242,99	1221439,66
30	17	446604,60	1214594,40	31	36	442587,90	1216094,40	31	77	442334,40	1216202,10	31	118	443123,37	1216889,59	33	33	442255,01	1221428,32
30	18	446688,30	1214684,70	31	37	442588,80	1216070,10	31	78	442320,90	1216182,90	31	119	443215,20	1216941,90	33	34	442270,41	1221430,86
30	19	446763,30	1214752,50	31	38	442596,90	1216026,00	31	79	442303,20	1216175,10	31	120	443205,90	1216967,40	33	35	442283,61	1221454,72
30	20	446805,90	1214814,10	31	39	442588,80	1216007,40	31	80	442289,70	1216159,80	31	1	443223,00	1217007,00	33	36	442286,35	1221455,97
30	21	446813,40	1214843,10	31	40	442578,90	1216004,10	31	81	442286,10	1216136,40	32	1	442561,09	1217783,18	33	37	442305,00	1221451,20
30	1	446813,70	1214874,30	31	41	442576,50	1216009,50	31	82	442290,59	1216116,35	32	2	442558,62	1217782,87	33	38	442286,70	1221394,50
31	1	443223,00	1217007,00	31	42	442576,30	1216064,61	31	83	442289,66	1216113,61	32	3	442557,68	1217781,95	33	39	442357,51	1221407,81
31	2	443216,10	1217014,80	31	43	442572,60	1216070,40	31	84	442289,66	1216079,84	32	4	442560,77	1217782,81	33	40	442414,67	1221423,58
31	3	443203,78	1217010,23	31	44	442568,40	1216086,00	31	85	442302,00	1216065,90	32	1	442561,09	1217783,18	33	41	442504,81	1221457,90
31	4	443202,07	1217012,03	31	45	442571,10	1216124,10	31	86	442307,70	1216041,30	33	1	442741,43	1221639,95	33	42	442565,09	1221478,96
31	5	443117,64	1216972,30	31	46	442558,50	1216174,80	31	87	442305,19	1216029,23	33	2	442729,79	1221650,54	33	43	442667,30	1221517,09
31	6	442994,88	1216868,18	31	47	442543,80	1216200,30	31	88	442339,45	1216059,97	33	3	442682,14	1221693,92	33	44	442656,09	1221528,37
31	7	442983,52	1216858,94	31	48	442548,60	1216231,20	31	89	442351,93	1216087,85	33	4	442659,84	1221690,55	33	45	442633,75	1221556,46
31	8	442828,20	1216753,50	31	49	442550,84	1216237,46	31	90	442362,33	1216147,68	33	5	442625,55	1221682,62	33	46	442637,81	1221571,01
31	9	442758,00	1216718,40	31	50	442557,22	1216253,08	31	91	442398,00	1216227,97	33	6	442625,63	1221682,54	33	47	442707,04	1221601,14
31	10	442720,50	1216689,00	31	51	442557,02	1216254,06	31	92	442401,96	1216232,45	33	7	442630,27	1221676,52	33	48	442730,40	1221626,53
31	11	442692,01	1216654,81	31	52	442566,30	1216278,60	31	93	442439,52	1216295,21	33	8	442641,20	1221654,97	33	1	442741,43	1221639,95
31	12	442682,25	1216646,29	31	53	442567,20	1216292,40	31	94	442467,23	1216312,69	33	9	442641,54	1221635,00	34	1	442854,44	1218043,00
31	13	442649,38	1216607,10	31	54	442555,80	1216315,50	31	95	442480,44	1216289,16	33	10	442639,10	1221631,42	34	2	442850,86	1218047,12
31	14	442620,90	1216599,60	31	55	442548,92	1216336,73	31	96	442498,90	1216205,34	33	11	442570,80	1221596,70	34	3	442831,34	1218048,91
31	15	442618,53	1216591,29	31	56	442548,73	1216341,45	31	97	442511,51	1216064,70	33	12	442519,26	1221576,50	34	4	442817,05	1218041,65
31	16	442598,78	1216588,72	31	57	442545,43	1216347,09	31	98	442513,91	1216003,85	33	13	442511,03	1221575,08	34	5	442817,10	1218047,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6	442774,50	1218034,20	34	47	441958,82	1217513,67	34	88	442193,67	1217491,82	36	3	441897,38	1217175,61	37	39	440608,38	1216441,26
34	7	442724,10	1218003,00	34	48	441958,92	1217509,52	34	89	442211,40	1217543,21	36	4	441901,37	1217179,85	37	40	440646,30	1216463,10
34	8	442659,09	1217967,37	34	49	441958,50	1217509,50	34	90	442239,24	1217570,97	36	1	441902,87	1217193,52	37	41	440658,00	1216433,10
34	9	442649,67	1217963,67	34	50	441958,94	1217508,82	34	91	442264,31	1217600,16	37	1	441876,89	1217150,47	37	42	440670,30	1216434,60
34	10	442647,80	1217961,86	34	51	441959,17	1217499,34	34	92	442274,16	1217629,35	37	2	441876,30	1217200,15	37	43	440670,60	1216446,60
34	11	442617,90	1217949,90	34	52	441967,95	1217494,90	34	93	442288,94	1217639,91	37	3	441853,55	1217186,68	37	44	440671,08	1216446,12
34	12	442585,50	1217925,50	34	53	441981,60	1217473,80	34	94	442332,45	1217658,18	37	4	441782,52	1217150,19	37	45	440677,17	1216451,91
34	13	442525,50	1217907,30	34	54	441995,79	1217466,55	34	95	442379,81	1217677,34	37	5	441749,40	1217134,62	37	46	440677,76	1216478,52
34	14	442516,20	1217868,60	34	55	441991,50	1217456,01	34	96	442393,78	1217684,14	37	6	441732,95	1217130,75	37	47	440682,60	1216489,80
34	15	442497,60	1217847,00	34	56	441981,83	1217452,29	34	97	442436,49	1217707,42	37	7	441713,94	1217130,75	37	48	440708,40	1216503,60
34	16	442478,78	1217839,14	34	57	441974,40	1217450,40	34	98	442450,99	1217722,82	37	8	441692,30	1217170,53	37	49	440798,40	1216507,68
34	17	442466,04	1217839,22	34	58	441973,35	1217449,03	34	99	442452,61	1217741,98	37	9	441705,35	1217175,29	37	50	440826,24	1216521,32
34	18	442456,85	1217836,24	34	59	441963,56	1217445,26	34	100	442452,44	1217755,77	37	10	441764,36	1217196,60	37	51	440851,59	1216530,01
34	19	442451,40	1217836,50	34	60	441962,44	1217434,76	34	101	442461,38	1217765,44	37	11	441819,42	1217225,16	37	52	440897,60	1216546,89
34	20	442430,40	1217830,50	34	61	441954,90	1217424,90	34	102	442488,70	1217780,84	37	12	441836,60	1217245,87	37	53	440915,07	1216546,78
34	21	442312,80	1217724,00	34	62	441962,70	1217406,00	34	103	442514,17	1217797,07	37	13	441875,42	1217273,21	37	54	440925,79	1216550,02
34	22	442280,70	1217703,60	34	63	441970,17	1217407,87	34	104	442516,50	1217795,70	37	14	441874,70	1217333,92	37	55	440937,16	1216556,77
34	23	442188,60	1217618,70	34	64	441971,44	1217404,07	34	105	442520,21	1217797,29	37	15	441806,20	1217285,56	37	56	440965,22	1216559,74
34	24	442166,14	1217605,04	34	65	441986,12	1217401,03	34	106	442520,98	1217796,95	37	16	441802,37	1217282,14	37	57	440979,62	1216566,61
34	25	442166,09	1217607,69	34	66	442013,16	1217422,34	34	107	442528,20	1217783,10	37	17	441787,41	1217264,88	37	58	441066,26	1216626,63
34	26	442215,34	1217654,42	34	67	442052,20	1217449,92	34	108	442527,37	1217781,10	37	18	441744,27	1217242,50	37	59	441111,57	1216629,26
34	27	442219,28	1217669,64	34	68	442091,69	1217476,96	34	109	442549,28	1217802,37	37	19	441688,30	1217222,29	37	60	441122,23	1216632,69
34	28	442205,31	1217667,32	34	69	442128,52	1217482,39	34	110	442562,38	1217804,02	37	20	441559,25	1217175,26	37	61	441140,47	1216645,02
34	29	442203,15	1217665,20	34	70	442126,50	1217450,10	34	111	442561,12	1217811,10	37	21	441499,25	1217150,83	37	62	441143,34	1216647,31
34	30	442194,90	1217664,60	34	71	442120,80	1217434,20	34	112	442605,89	1217845,84	37	22	441428,24	1217097,16	37	63	441156,81	1216659,02
34	31	442095,90	1217570,70	34	72	442092,60	1217415,00	34	113	442640,90	1217873,06	37	23	441374,88	1217031,68	37	64	441204,44	1216706,28
34	32	442049,70	1217535,00	34	73	442019,70	1217373,60	34	114	442663,64	1217890,79	37	24	441357,73	1217006,31	37	65	441240,21	1216740,42
34	33	442052,17	1217532,00	34	74	441986,13	1217362,32	34	115	442688,00	1217910,67	37	25	441311,13	1216983,87	37	66	441290,32	1216774,63
34	34	442050,77	1217531,05	34	75	441963,92	1217358,23	34	116	442730,53	1217944,69	37	26	441238,30	1216956,81	37	67	441312,57	1216781,29
34	35	442050,95	1217524,58	34	76	441965,25	1217355,30	34	117	442761,86	1217970,84	37	27	441171,11	1216930,45	37	68	441344,82	1216788,60
34	36	442058,02	1217524,89	34	77	441948,30	1217349,60	34	118	442778,80	1217985,89	37	28	441108,39	1216892,24	37	69	441345,09	1216795,40
34	37	442062,30	1217519,70	34	78	441962,10	1217324,40	34	119	442851,04	1218023,13	37	29	441049,56	1216830,02	37	70	441332,68	1216816,78
34	38	442078,71	1217519,00	34	79	441980,86	1217320,74	34	120	442854,08	1218030,29	37	30	441011,45	1216785,92	37	71	441314,08	1216821,48
34	39	442081,37	1217516,58	34	80	441984,87	1217311,86	34	1	442854,44	1218043,00	37	31	440968,17	1216748,37	37	72	441292,92	1216820,00
34	40	442046,42	1217476,29	34	81	442001,52	1217313,82	35	1	442109,59	1217348,56	37	32	440899,41	1216702,80	37	73	441276,24	1216810,58
34	41	442043,79	1217477,84	34	82	442002,81	1217315,07	35	2	442087,62	1217327,39	37	33	440844,37	1216686,07	37	74	441262,13	1216815,93
34	42	442043,79	1217494,69	34	83	442017,90	1217303,10	35	3	442011,09	1217333,17	37	34	440778,82	1216655,03	37	75	441256,89	1216831,12
34	43	442036,80	1217509,01	34	84	442044,54	1217314,36	35	4	442108,70	1217341,76	37	35	440681,67	1216610,68	37	76	441257,16	1216844,13
34	44	442019,54	1217512,14	34	85	442160,87	1217426,43	35	1	442109,59	1217348,56	37	36	440626,89	1216576,25	37	77	441346,80	1216888,80
34	45	442015,80	1217520,00	34	86	442182,17	1217447,16	36	1	441902,87	1217193,52	37	37	440592,39	1216521,23	37	78	441366,00	1216855,50
34	46	441994,92	1217512,81	34	87	442185,97	1217455,83	36	2	441897,04	1217201,90	37	38	440590,85	1216484,72	37	79	441376,60	1216807,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	80	441397,05	1216827,38	37	118	441086,70	1216716,60	39	17	440561,67	1219357,34	41	17	440035,74	1224471,54	42	35	440194,71	1225699,58
37	81	441408,14	1216837,17	37	119	441085,20	1216699,20	39	18	440577,60	1219367,10	41	18	440043,95	1224487,94	42	1	440197,94	1225709,25
37	82	441446,43	1216878,64	37	120	441070,31	1216676,86	39	19	440592,60	1219383,60	41	19	440083,50	1224546,90	43	1	440703,21	1220312,60
37	83	441462,63	1216897,40	37	121	441101,67	1216678,28	39	20	440618,40	1219398,60	41	20	440131,80	1224583,80	43	2	440702,33	1220321,53
37	84	441471,34	1216920,33	37	122	441116,65	1216689,61	39	21	440639,40	1219419,00	41	21	440122,58	1224601,87	43	3	440700,85	1220336,51
37	85	441491,25	1216949,21	37	123	441124,76	1216723,39	39	22	440655,26	1219440,66	41	22	440124,94	1224620,65	43	4	440694,74	1220360,83
37	86	441495,71	1216956,57	37	117	441138,00	1216753,20	39	23	440653,61	1219443,58	41	1	440134,50	1224629,40	43	5	440685,43	1220383,19
37	87	441522,22	1217001,84	37	124	441067,46	1216676,74	39	1	440655,98	1219446,30	42	1	440197,94	1225709,25	43	6	440641,12	1220390,98
37	88	441564,02	1217025,45	37	125	441055,50	1216686,60	40	1	440133,29	1219267,93	42	2	440195,10	1225724,72	43	7	440613,02	1220401,13
37	89	441592,34	1217039,15	37	126	441058,50	1216723,20	40	2	440132,27	1219288,40	42	3	440181,36	1225732,21	43	8	440544,89	1220396,40
37	90	441642,90	1217050,80	37	127	440911,80	1216614,90	40	3	440125,84	1219301,77	42	4	440138,49	1225743,43	43	9	440521,45	1220388,48
37	91	441645,30	1217068,20	37	128	440917,50	1216604,40	40	4	440099,60	1219297,37	42	5	440109,05	1225747,66	43	10	440493,00	1220388,30
37	92	441652,06	1217078,91	37	129	440919,50	1216605,79	40	5	440098,95	1219296,94	42	6	440090,29	1225753,18	43	11	440488,05	1220388,86
37	93	441657,95	1217086,16	37	130	440951,14	1216607,72	40	6	440096,70	1219306,80	42	7	440077,23	1225761,64	43	12	440426,64	1220410,97
37	94	441669,79	1217102,33	37	131	441049,61	1216675,93	40	7	440088,00	1219308,90	42	8	440053,77	1225759,43	43	13	440396,32	1220418,95
37	95	441728,40	1217121,30	37	124	441067,46	1216676,74	40	8	440063,70	1219304,40	42	9	440041,65	1225749,94	43	14	440346,67	1220420,77
37	96	441750,00	1217114,40	38	1	440751,60	1222517,40	40	9	440046,90	1219287,30	42	10	440031,60	1225749,60	43	15	440293,77	1220422,62
37	97	441763,50	1217085,90	38	2	440745,73	1222520,33	40	10	440038,80	1219260,30	42	11	440027,10	1225735,60	43	16	440235,28	1220424,67
37	98	441779,27	1217093,90	38	3	440745,33	1222525,70	40	11	440048,40	1219246,80	42	12	440016,24	1225724,29	43	17	440143,12	1220413,49
37	99	441788,79	1217098,21	38	4	440732,12	1222531,13	40	12	440062,47	1219254,03	42	13	439996,89	1225708,03	43	18	440063,73	1220416,36
37	100	441788,40	1217104,50	38	5	440714,18	1222524,68	40	13	440062,70	1219246,25	42	14	439984,80	1225702,20	43	19	439980,63	1220419,07
37	101	441800,05	1217131,98	38	6	440704,84	1222518,34	40	14	440070,99	1219239,31	42	15	439944,07	1225695,80	43	20	439903,10	1220418,40
37	102	441804,41	1217136,65	38	7	440722,90	1222491,90	40	15	440087,24	1219236,93	42	16	439943,66	1225695,78	43	21	439807,46	1220417,05
37	103	441820,33	1217149,05	38	8	440750,70	1222505,40	40	16	440115,17	1219255,05	42	17	439911,28	1225701,67	43	22	439784,10	1220407,91
37	104	441868,42	1217155,78	38	1	440751,60	1222517,40	40	1	440133,29	1219267,93	42	18	439879,55	1225720,43	43	23	439767,93	1220402,65
37	105	441873,60	1217148,00	39	1	440655,98	1219446,30	41	1	440134,50	1224629,40	42	19	439861,81	1225717,82	43	24	439746,62	1220407,58
37	1	441876,89	1217150,47	39	2	440654,33	1219459,11	41	2	440125,04	1224629,02	42	20	439870,66	1225666,43	43	25	439743,21	1220424,16
37	106	441243,43	1216834,37	39	3	440633,18	1219454,96	41	3	440123,54	1224650,81	42	21	439954,24	1225662,61	43	26	439750,50	1220449,72
37	107	441242,10	1216836,60	39	4	440598,99	1219418,40	41	4	440109,19	1224650,99	42	22	440015,96	1225660,61	43	27	439749,57	1220473,41
37	108	441240,90	1216836,00	39	5	440597,90	1219418,41	41	5	440062,28	1224598,01	42	23	440036,76	1225660,00	43	28	439744,99	1220514,54
37	109	441242,72	1216833,32	39	6	440578,20	1219421,40	41	6	440012,34	1224559,19	42	24	440046,18	1225673,63	43	29	439737,62	1220558,38
37	106	441243,43	1216834,37	39	7	440570,83	1219418,61	41	7	439988,63	1224518,17	42	25	440058,54	1225689,52	43	30	439724,09	1220582,42
37	110	441230,65	1216813,89	39	8	440555,66	1219418,72	41	8	439986,90	1224516,30	42	26	440079,99	1225704,42	43	31	439709,20	1220586,15
37	111	441224,70	1216826,10	39	9	440540,69	1219416,37	41	9	439986,97	1224515,29	42	27	440103,95	1225704,87	43	32	439686,68	1220578,19
37	112	441224,40	1216849,80	39	10	440516,80	1219395,69	41	10	439984,38	1224510,81	42	28	440135,40	1225693,20	43	33	439664,75	1220575,31
37	113	441191,70	1216857,00	39	11	440504,29	1219366,59	41	11	439984,55	1224479,35	42	29	440169,60	1225687,80	43	34	439652,91	1220578,35
37	114	441195,08	1216809,78	39	12	440513,92	1219346,12	41	12	439992,74	1224462,24	42	30	440181,08	1225690,01	43	35	439654,95	1220594,94
37	115	441203,65	1216793,75	39	13	440531,20	1219345,27	41	13	440004,33	1224450,65	42	31	440184,48	1225689,89	43	36	439658,84	1220608,68
37	116	441212,41	1216795,45	39	14	440553,61	1219351,60	41	14	440010,53	1224452,11	42	32	440185,51	1225690,85	43	37	439657,49	1220624,41
37	110	441230,65	1216813,89	39	15	440554,50	1219352,70	41	15	440026,80	1224443,70	42	33	440193,00	1225692,30	43	38	439652,84	1220636,07
37	117	441138,00	1216753,20	39	16	440561,28	1219356,94	41	16	440035,50	1224453,00	42	34	440193,63	1225698,55	43	39	439627,09	1220642,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	40	439607.94	1220639.75	43	81	439488.30	1220416.50	43	122	440689.33	1220289.03	46	13	439629.00	1224875.40	47	19	440389.01	1222304.97
43	41	439602.60	1220640.30	43	82	439525.50	1220407.20	43	123	440700.60	1220296.80	46	14	439625.40	1224861.90	47	20	440319.36	1222283.47
43	42	439600.04	1220638.54	43	83	439582.74	1220382.39	43	124	440699.88	1220304.22	46	15	439633.20	1224839.70	47	21	440280.85	1222280.42
43	43	439590.62	1220637.10	43	84	439594.18	1220374.55	43	125	440701.46	1220306.50	46	16	439660.20	1224822.90	47	22	440228.04	1222292.61
43	44	439563.88	1220633.37	43	85	439633.62	1220359.49	43	1	440703.21	1220312.60	46	17	439664.89	1224822.80	47	23	440186.31	1222299.55
43	45	439536.03	1220617.63	43	86	439652.59	1220355.93	44	1	440009.29	1225640.32	46	18	439667.52	1224820.55	47	24	440146.79	1222344.75
43	46	439514.71	1220609.16	43	87	439672.47	1220362.72	44	2	439953.44	1225642.13	46	19	439699.43	1224822.07	47	25	440092.70	1222342.04
43	47	439480.60	1220611.88	43	88	439706.32	1220368.47	44	3	439903.48	1225644.41	46	20	439702.80	1224822.00	47	26	440084.75	1222348.47
43	48	439460.45	1220627.27	43	89	439724.25	1220374.72	44	4	439913.70	1225634.70	46	21	439705.12	1224822.34	47	27	440074.59	1222359.81
43	49	439448.35	1220630.16	43	90	439735.52	1220373.63	44	1	440009.29	1225640.32	46	22	439755.83	1224824.76	47	28	440065.29	1222386.73
43	50	439429.72	1220629.81	43	91	439745.33	1220366.73	45	1	439957.14	1224436.48	46	23	439803.44	1224836.88	47	29	440040.65	1222419.57
43	51	439403.07	1220615.09	43	92	439767.00	1220346.29	45	2	439948.87	1224448.26	46	24	439806.30	1224837.30	47	30	440021.36	1222426.51
43	52	439399.34	1220606.79	43	93	439804.83	1220331.90	45	3	439923.84	1224443.84	46	25	439808.38	1224838.13	47	31	440007.90	1222423.29
43	53	439399.34	1220594.61	43	94	439829.04	1220327.85	45	4	439882.81	1224422.50	46	26	439848.36	1224848.31	47	32	439990.80	1222420.07
43	54	439389.87	1220584.61	43	95	439845.19	1220337.20	45	5	439797.91	1224397.48	46	27	439858.90	1224851.11	47	33	439979.29	1222422.78
43	55	439379.71	1220578.69	43	96	439852.50	1220337.60	45	6	439750.90	1224384.42	46	28	439873.50	1224849.60	47	34	439947.81	1222459.01
43	56	439379.45	1220574.22	43	97	439856.27	1220344.24	45	7	439744.73	1224372.22	46	29	439894.80	1224837.60	47	35	439942.48	1222489.31
43	57	439368.00	1220579.10	43	98	439863.14	1220349.16	45	8	439739.10	1224371.40	46	30	439954.20	1224846.00	47	36	439941.24	1222525.02
43	58	439377.87	1220546.50	43	99	439888.68	1220346.20	45	9	439743.83	1224360.76	46	31	439970.40	1224850.20	47	37	439887.55	1222572.08
43	59	439377.51	1220540.27	43	100	439905.60	1220327.40	45	10	439743.99	1224345.72	46	32	439983.90	1224858.00	47	38	439883.48	1222590.87
43	60	439379.76	1220540.23	43	101	439930.36	1220320.00	45	11	439737.30	1224318.30	46	33	440007.60	1224881.70	47	39	439869.61	1222615.92
43	61	439381.80	1220533.50	43	102	439930.93	1220319.54	45	12	439746.90	1224306.90	46	34	440006.78	1224882.69	47	40	439847.18	1222654.68
43	62	439488.00	1220538.00	43	103	439936.94	1220306.23	45	13	439759.80	1224305.40	46	1	440019.18	1224896.77	47	41	439824.49	1222680.58
43	63	439511.40	1220526.60	43	104	439929.60	1220296.80	45	14	439852.80	1224342.00	47	1	440704.27	1222482.85	47	42	439812.94	1222684.19
43	64	439518.93	1220509.82	43	105	439919.10	1220288.40	45	15	439951.80	1224390.90	47	2	440687.89	1222506.82	47	43	439813.50	1222682.40
43	65	439508.78	1220496.26	43	106	439918.50	1220285.62	45	16	439951.80	1224406.03	47	3	440687.77	1222506.74	47	44	439790.32	1222678.22
43	66	439493.89	1220484.92	43	107	439913.85	1220281.96	45	17	439953.64	1224408.15	47	4	440669.24	1222513.51	47	45	439791.00	1222673.51
43	67	439470.27	1220479.00	43	108	439910.96	1220273.51	45	18	439956.77	1224422.68	47	5	440655.19	1222520.79	47	46	439788.60	1222673.40
43	68	439445.55	1220474.77	43	109	439913.34	1220268.59	45	1	439957.14	1224436.48	47	6	440631.32	1222512.33	47	47	439765.50	1222668.00
43	69	439429.65	1220473.92	43	110	439914.82	1220267.46	46	1	440019.18	1224896.77	47	7	440613.34	1222495.35	47	48	439792.20	1222645.80
43	70	439404.26	1220474.77	43	111	439954.80	1220223.90	46	2	440008.64	1224905.31	47	8	440612.70	1222495.20	47	49	439805.40	1222615.50
43	71	439340.69	1220473.41	43	112	439979.10	1220207.40	46	3	439986.52	1224909.79	47	9	440582.40	1222480.20	47	50	439810.80	1222587.90
43	72	439315.72	1220465.46	43	113	439994.10	1220201.40	46	4	439926.18	1224908.19	47	10	440560.80	1222459.50	47	51	439811.70	1222567.80
43	73	439306.76	1220456.49	43	114	440063.40	1220204.10	46	5	439850.32	1224886.34	47	11	440554.20	1222445.10	47	52	439806.38	1222565.48
43	74	439310.65	1220445.99	43	115	440139.00	1220212.80	46	6	439801.68	1224873.35	47	12	440524.80	1222423.50	47	53	439784.04	1222564.97
43	75	439314.67	1220441.46	43	116	440305.20	1220219.10	46	7	439795.95	1224872.93	47	13	440501.40	1222401.30	47	54	439755.94	1222575.46
43	76	439314.30	1220436.00	43	117	440250.90	1220212.60	46	8	439784.70	1224873.90	47	14	440500.80	1222373.40	47	55	439715.40	1222597.98
43	77	439328.40	1220432.10	43	118	440611.20	1220253.30	46	9	439777.00	1224871.54	47	15	440494.20	1222347.30	47	56	439692.38	1222599.83
43	78	439381.80	1220437.50	43	119	440644.39	1220261.23	46	10	439751.49	1224869.67	47	16	440488.85	1222341.81	47	57	439650.82	1222596.12
43	79	439417.20	1220436.90	43	120	440653.72	1220261.65	46	11	439671.92	1224883.01	47	17	440473.56	1222330.35	47	58	439613.24	1222586.47
43	80	439424.70	1220414.10	43	121	440685.72	1220283.84	46	12	439651.88	1224876.23	47	18	440442.16	1222326.47	47	59	439582.95	1222586.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	60	439566,61	1222601,35	47	101	439452,44	1222617,10	47	142	438673,45	1222487,27	47	183	439921,06	1222327,83	47	224	439093,50	1221921,30
47	61	439535,80	1222658,75	47	102	439434,66	1222606,10	47	143	438701,05	1222492,01	47	184	439910,28	1222313,20	47	225	439109,70	1221886,20
47	62	439523,62	1222692,95	47	103	439411,30	1222612,03	47	144	438758,99	1222473,83	47	185	439895,40	1222303,50	47	226	439121,40	1221872,70
47	63	439517,27	1222714,27	47	104	439392,77	1222634,71	47	145	438787,20	1222461,60	47	186	439884,30	1222288,20	47	227	439148,10	1221870,90
47	64	439516,76	1222724,08	47	105	439376,35	1222654,51	47	146	438819,14	1222457,79	47	187	439880,10	1222266,30	47	228	439191,30	1221878,40
47	65	439504,40	1222733,90	47	106	439356,38	1222653,67	47	147	438829,01	1222455,28	47	188	439871,31	1222240,72	47	229	439214,70	1221893,40
47	66	439461,75	1222722,22	47	107	439334,54	1222644,19	47	148	438838,65	1222455,46	47	189	439853,78	1222230,66	47	230	439236,30	1221916,80
47	67	439445,07	1222738,13	47	108	439304,92	1222613,04	47	149	438892,80	1222449,00	47	190	439830,93	1222224,06	47	231	439281,00	1221921,90
47	68	439432,21	1222757,09	47	109	439290,29	1222599,48	47	150	438955,36	1222428,15	47	191	439799,27	1222224,40	47	232	439314,90	1221915,00
47	69	439431,70	1222771,31	47	110	439252,36	1222589,68	47	151	438956,99	1222427,18	47	192	439743,50	1222189,19	47	233	439336,20	1221892,80
47	70	439433,73	1222791,62	47	111	439220,88	1222584,10	47	152	438958,89	1222426,97	47	193	439719,46	1222174,63	47	234	439349,10	1221874,50
47	71	439429,67	1222815,66	47	112	439146,99	1222572,93	47	153	438980,10	1222419,90	47	194	439699,57	1222156,86	47	235	439347,90	1221853,20
47	72	439357,14	1222861,87	47	113	439084,78	1222561,92	47	154	439016,40	1222425,30	47	195	439696,49	1222150,76	47	236	439339,20	1221847,20
47	73	439322,52	1222861,36	47	114	439024,61	1222542,12	47	155	439023,73	1222429,87	47	196	439692,60	1222148,10	47	237	439324,80	1221831,00
47	74	439290,19	1222875,41	47	115	438989,23	1222534,50	47	156	439026,65	1222430,40	47	197	439685,40	1222130,70	47	238	439322,14	1221825,03
47	75	439286,40	1222879,55	47	116	438984,52	1222525,70	47	157	439052,03	1222444,28	47	198	439666,80	1222100,40	47	239	439303,32	1221816,96
47	76	439285,50	1222906,20	47	117	438776,46	1222524,68	47	158	439058,75	1222453,38	47	199	439662,68	1222091,38	47	240	439272,33	1221815,78
47	77	439275,66	1222911,91	47	118	438745,14	1222532,81	47	159	439096,20	1222485,30	47	200	439652,26	1222077,13	47	241	439251,85	1221826,78
47	78	439296,20	1222939,89	47	119	438729,21	1222536,11	47	160	439099,03	1222491,05	47	201	439626,87	1222063,08	47	242	439219,52	1221838,46
47	79	439291,12	1222952,43	47	120	438720,30	1222539,00	47	161	439110,68	1222499,12	47	202	439566,79	1222034,48	47	243	439167,30	1221852,51
47	80	439275,89	1222953,44	47	121	438695,71	1222543,06	47	162	439139,71	1222515,71	47	203	439508,97	1221977,78	47	244	439110,17	1221859,96
47	81	439256,26	1222950,91	47	122	438690,72	1222544,09	47	163	439152,23	1222536,57	47	204	439448,29	1221972,35	47	245	439063,45	1221871,98
47	82	439227,22	1222927,04	47	123	438660,30	1222562,40	47	164	439171,80	1222549,80	47	205	439392,60	1221967,61	47	246	439037,64	1221871,98
47	83	439220,79	1222914,17	47	124	438607,20	1222580,70	47	165	439197,60	1222559,10	47	206	439351,98	1221965,92	47	247	439004,13	1221861,82
47	84	439220,97	1222888,46	47	125	438591,30	1222597,20	47	166	439223,70	1222556,40	47	207	439312,11	1221968,28	47	248	438972,98	1221837,44
47	85	439231,96	1222865,43	47	126	438552,00	1222602,60	47	167	439248,60	1222533,90	47	208	439303,48	1221977,09	47	249	438956,14	1221806,30
47	86	439237,64	1222863,32	47	127	438496,20	1222593,90	47	168	439398,30	1222542,60	47	209	439291,12	1222008,75	47	250	438934,30	1221780,57
47	87	439245,90	1222850,10	47	128	438495,51	1222593,16	47	169	439452,00	1222539,00	47	210	439291,21	1222042,26	47	251	438920,52	1221777,35
47	88	439266,60	1222831,80	47	129	438483,19	1222591,88	47	170	439514,40	1222538,40	47	211	439292,05	1222058,17	47	252	438883,10	1221788,86
47	89	439278,00	1222812,30	47	130	438460,94	1222575,46	47	171	439573,80	1222508,70	47	212	439278,51	1222064,94	47	253	438868,17	1221789,23
47	90	439294,20	1222805,10	47	131	438460,26	1222556,85	47	172	439693,50	1222501,50	47	213	439238,40	1222048,87	47	254	438856,50	1221790,50
47	91	439323,60	1222799,70	47	132	438484,80	1222549,40	47	173	439753,80	1222492,50	47	214	439196,49	1222029,89	47	255	438842,93	1221780,57
47	92	439336,50	1222788,30	47	133	438502,24	1222541,77	47	174	439801,80	1222497,30	47	215	439195,93	1222029,73	47	256	438841,03	1221779,73
47	93	439347,30	1222773,90	47	134	438544,70	1222545,12	47	175	439823,70	1222492,50	47	216	439103,83	1222023,98	47	257	438840,49	1221778,78
47	94	439348,20	1222755,90	47	135	438558,00	1222540,20	47	176	439847,70	1222474,50	47	217	439024,52	1222014,50	47	258	438831,90	1221772,50
47	95	439376,40	1222728,00	47	136	438597,71	1222531,47	47	177	439860,30	1222461,30	47	218	439017,54	1222008,41	47	259	438822,30	1221745,80
47	96	439406,40	1222718,10	47	137	438608,71	1222522,48	47	178	439876,50	1222428,00	47	219	439012,20	1222008,30	47	260	438822,50	1221737,92
47	97	439459,20	1222666,20	47	138	438615,48	1222513,00	47	179	439890,60	1222413,00	47	220	438997,80	1221998,10	47	261	438821,06	1221733,17
47	98	439468,20	1222652,10	47	139	438620,22	1222494,04	47	180	439934,40	1222384,20	47	221	439003,20	1221983,10	47	262	438796,69	1221727,08
47	99	439468,33	1222649,51	47	140	438632,91	1222483,72	47	181	439950,90	1222359,90	47	222	439069,50	1221951,60	47	263	438796,44	1221711,51
47	100	439466,99	1222641,82	47	141	438651,30	1222485,30	47	182	439953,40	1222349,90	47	223	439075,50	1221933,60	47	264	438800,66	1221703,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
47	265	438803,32	1221703,11	47	306	439576,50	1221932,10	47	346	439954,83	1222409,58	47	385	438874,00	1221656,16	48	28	439199,88	1226328,11
47	266	438796,50	1221690,30	47	307	439631,70	1221975,30	47	347	439952,44	1222410,19	47	386	438875,77	1221658,22	48	29	439238,41	1226316,93
47	267	438800,70	1221677,70	47	308	439664,10	1221984,60	47	348	439953,60	1222408,50	47	387	438880,20	1221670,80	48	30	439265,44	1226306,32
47	268	438814,80	1221660,00	47	309	439671,30	1221990,00	47	345	439955,94	1222406,31	47	388	438896,40	1221685,50	48	31	439277,57	1226310,70
47	269	438819,60	1221647,40	47	310	439712,40	1222066,50	47	349	439243,50	1222006,80	47	389	438898,86	1221685,01	48	32	439289,61	1226310,18
47	270	438808,80	1221637,50	47	311	439758,90	1222109,40	47	350	439229,10	1222022,70	47	390	438906,67	1221694,07	48	33	439312,50	1226283,90
47	271	438802,43	1221623,44	47	312	439815,30	1222123,80	47	351	439207,80	1222023,60	47	391	438915,98	1221691,04	48	34	439348,50	1226254,80
47	272	438796,18	1221621,62	47	313	439959,00	1222147,20	47	352	439174,80	1222001,40	47	392	438936,71	1221676,47	48	35	439364,70	1226234,10
47	273	438760,46	1221631,95	47	314	439984,50	1222155,00	47	353	439137,30	1221981,90	47	393	438968,97	1221668,01	48	36	439382,70	1226220,00
47	274	438733,63	1221609,78	47	315	440001,00	1222172,10	47	354	439134,95	1221979,75	47	394	439006,88	1221663,94	48	37	439424,10	1226217,30
47	275	438735,14	1221598,46	47	316	440001,66	1222176,83	47	355	439134,76	1221973,03	47	395	439027,86	1221668,68	48	38	439462,80	1226221,80
47	276	438724,80	1221590,70	47	317	440010,10	1222179,88	47	356	439160,32	1221974,22	47	396	439040,14	1221672,07	48	39	439508,70	1226202,00
47	277	438723,60	1221571,80	47	318	440014,16	1222194,61	47	357	439182,17	1221976,08	47	397	439082,37	1221698,14	48	40	439535,36	1226180,21
47	278	438761,10	1221510,30	47	319	440004,68	1222207,65	47	358	439239,80	1221998,08	47	360	439082,98	1221700,61	48	41	439537,36	1226178,05
47	279	438772,80	1221502,80	47	320	439989,45	1222211,87	47	359	439242,94	1222000,10	48	1	439643,62	1226171,63	48	42	439559,70	1226144,40
47	280	438773,62	1221496,25	47	321	439964,23	1222213,23	47	349	439243,50	1222006,80	48	2	439633,81	1226209,34	48	43	439576,20	1226128,20
47	281	438802,64	1221486,12	47	322	439958,94	1222219,80	47	360	439082,98	1221700,61	48	3	439607,18	1226232,10	48	44	439597,50	1226121,90
47	282	438835,95	1221480,60	47	323	439959,90	1222223,70	47	361	439081,80	1221702,00	48	4	439573,97	1226252,01	48	45	439616,70	1226122,80
47	283	438836,40	1221481,50	47	324	439980,30	1222239,30	47	362	439056,90	1221715,50	48	5	439506,20	1226280,28	48	46	439623,00	1226128,80
47	284	438853,50	1221484,20	47	325	440078,10	1222263,60	47	363	439017,30	1221721,80	48	6	439464,58	1226298,32	48	47	439623,22	1226131,32
47	285	438876,00	1221498,30	47	326	440095,20	1222257,90	47	364	438974,40	1221711,90	48	7	439458,63	1226301,45	48	48	439638,54	1226144,85
47	286	438895,50	1221514,80	47	327	440123,40	1222227,60	47	365	438937,50	1221711,00	48	8	439450,47	1226304,56	48	1	439643,62	1226171,63
47	287	438908,10	1221520,80	47	328	440151,30	1222214,40	47	366	438920,70	1221703,50	48	9	439369,72	1226336,83	49	1	439303,37	1226382,57
47	288	438938,37	1221527,76	47	329	440263,50	1222179,30	47	367	438899,10	1221700,80	48	10	439288,72	1226366,05	49	2	439291,51	1226395,09
47	289	438960,35	1221531,00	47	330	440292,60	1222199,10	47	368	438869,70	1221713,70	48	11	439238,60	1226385,22	49	3	439270,14	1226398,96
47	290	439029,74	1221552,52	47	331	440315,40	1222201,50	47	369	438860,10	1221710,70	48	12	439231,91	1226378,39	49	4	439263,62	1226397,60
47	291	439090,36	1221577,46	47	332	440328,00	1222192,80	47	370	438857,98	1221701,74	48	13	439222,80	1226376,60	49	5	439295,88	1226385,27
47	292	439152,52	1221590,15	47	333	440339,10	1222181,70	47	371	438859,49	1221697,68	48	14	439201,76	1226364,10	49	1	439303,37	1226382,57
47	293	439161,88	1221593,82	47	334	440409,47	1222226,44	47	372	438876,00	1221684,90	48	15	439184,78	1226363,53	50	1	439263,05	1224842,88
47	294	439224,28	1221627,85	47	335	440439,45	1222241,67	47	373	438858,90	1221679,20	48	16	439152,27	1226377,37	50	2	439256,25	1224859,62
47	295	439270,88	1221639,96	47	336	440477,26	1222257,24	47	374	438844,80	1221659,70	48	17	439106,61	1226380,02	50	3	439247,05	1224874,15
47	296	439293,63	1221655,49	47	337	440479,80	1222258,20	47	375	438844,05	1221657,65	48	18	439080,20	1226375,71	50	4	439203,45	1224875,44
47	297	439291,55	1221657,17	47	338	440480,76	1222258,68	47	376	438845,48	1221644,31	48	19	439066,49	1226370,44	50	5	439091,68	1224835,52
47	298	439284,27	1221681,88	47	339	440517,49	1222273,81	47	377	438854,28	1221632,46	48	20	439026,48	1226380,92	50	6	439029,04	1224812,52
47	299	439282,57	1221700,17	47	340	440547,79	1222298,89	47	378	438857,84	1221615,93	48	21	439009,95	1226372,01	50	7	439007,34	1224806,27
47	300	439284,05	1221715,99	47	341	440593,83	1222367,60	47	379	438861,60	1221610,50	48	22	439010,24	1226367,36	50	8	438987,01	1224789,16
47	301	439290,90	1221726,90	47	342	440622,60	1222415,00	47	380	438876,76	1221559,01	48	23	438993,60	1226357,70	50	9	438980,52	1224769,71
47	302	439374,60	1221794,70	47	343	440650,03	1222451,23	47	381	438892,27	1221554,99	48	24	439001,70	1226332,50	50	10	438977,70	1224767,40
47	303	439431,00	1221867,60	47	344	440676,12	1222469,18	47	382	438896,70	1221573,90	48	25	439021,50	1226305,80	50	11	438972,90	1224752,40
47	304	439478,10	1221893,40	47	1	440704,27	1222482,85	47	383	438868,80	1221638,40	48	26	439158,30	1226319,30	50	12	439013,70	1224756,30
47	305	439535,10	1221911,70	47	345	439955,94	1222406,31	47	384	438874,42	1221654,38	48	27	439197,93	1226327,88	50	13	439134,60	1224789,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	14	439240,80	1224807,30	52	26	438901,50	1225573,20	52	67	438765,00	1225391,70	53	7	440416,94	1219505,86	53	48	438619,68	1219127,94
50	15	439245,43	1224824,38	52	27	438899,26	1225562,79	52	68	438922,50	1225470,90	53	8	440418,63	1219521,20	53	49	438563,18	1219166,20
50	16	439251,65	1224827,79	52	28	438898,97	1225562,77	52	69	438983,70	1225488,60	53	9	440346,23	1219500,68	53	50	438539,40	1219203,00
50	1	439263,05	1224842,88	52	29	438880,11	1225581,53	52	70	439125,00	1225506,90	53	10	440232,06	1219474,07	53	51	438524,10	1219216,80
51	1	439153,20	1222604,10	52	30	438853,53	1225581,91	52	71	439122,55	1225519,16	53	11	440085,32	1219427,18	53	52	438478,80	1219244,70
51	2	439149,30	1222618,80	52	31	438809,01	1225577,85	52	72	439137,12	1225525,79	53	12	440046,99	1219415,41	53	53	438461,70	1219263,30
51	3	439142,96	1222618,65	52	32	438781,78	1225587,97	52	73	439138,49	1225541,32	53	13	439998,57	1219404,88	53	54	438454,80	1219277,70
51	4	439123,08	1222625,06	52	33	438675,18	1225565,16	52	74	439188,90	1225566,90	53	14	439942,99	1219389,39	53	55	438424,20	1219302,90
51	5	439073,66	1222627,26	52	34	438673,50	1225564,30	52	75	439192,21	1225577,87	53	15	439869,11	1219359,71	53	56	438416,40	1219321,50
51	6	439051,99	1222616,60	52	35	438658,20	1225561,50	52	76	439204,37	1225585,76	53	16	439806,74	1219357,80	53	57	438416,29	1219324,04
51	7	439055,45	1222611,34	52	36	438640,20	1225555,20	52	77	439215,59	1225601,58	53	17	439797,52	1219356,66	53	58	438428,54	1219332,38
51	8	439059,30	1222587,00	52	37	438628,50	1225530,00	52	78	439224,06	1225640,77	53	18	439753,96	1219347,08	53	59	438459,02	1219347,77
51	9	439077,30	1222581,00	52	38	438611,10	1225512,30	52	79	439252,83	1225668,01	53	19	439743,18	1219343,35	53	60	438459,78	1219371,66
51	10	439106,70	1222577,40	52	39	438610,50	1225493,10	52	80	439261,80	1225669,50	53	20	439742,63	1219343,11	53	61	438470,70	1219399,80
51	11	439130,40	1222587,00	52	40	438642,90	1225449,30	52	81	439270,80	1225661,40	53	21	439686,49	1219315,49	53	62	438507,00	1219459,80
51	1	439153,20	1222604,10	52	41	438667,00	1225426,50	52	82	439261,80	1225626,60	53	22	439609,54	1219269,98	53	63	438525,60	1219499,40
52	1	439854,28	1225648,70	52	42	438655,20	1225415,10	52	83	439271,70	1225602,00	53	23	439538,10	1219244,99	53	64	438526,80	1219529,10
52	2	439851,86	1225654,83	52	43	438654,12	1225413,93	52	84	439286,10	1225593,90	53	24	439454,89	1219207,80	53	65	438520,50	1219570,20
52	3	439841,53	1225714,83	52	44	438613,54	1225393,52	52	85	439331,10	1225603,80	53	25	439383,20	1219196,71	53	66	438492,30	1219625,10
52	4	439772,20	1225704,62	52	45	438551,08	1225364,81	52	86	439331,62	1225611,82	53	26	439293,32	1219196,51	53	67	438451,80	1219726,80
52	5	439695,94	1225695,41	52	46	438547,34	1225360,82	52	87	439336,09	1225612,81	53	27	439299,30	1219182,30	53	68	438443,40	1219768,80
52	6	439589,51	1225700,01	52	47	438517,50	1225346,40	52	88	439343,50	1225623,81	53	28	439296,60	1219164,00	53	69	438438,60	1219826,40
52	7	439485,75	1225725,21	52	48	438504,30	1225321,20	52	89	439358,10	1225631,70	53	29	439284,90	1219146,00	53	70	438437,10	1219895,40
52	8	439421,73	1225740,67	52	49	438504,30	1225290,90	52	90	439422,90	1225633,80	53	30	439269,00	1219141,20	53	71	438416,10	1219909,50
52	9	439355,41	1225749,13	52	50	438518,40	1225253,70	52	91	439481,40	1225649,10	53	31	439252,73	1219142,80	53	72	438410,45	1219905,19
52	10	439279,24	1225743,07	52	51	438508,80	1225233,00	52	92	439503,90	1225647,00	53	32	439249,14	1219148,38	53	73	438398,09	1219905,19
52	11	439226,72	1225736,25	52	52	438495,00	1225212,30	52	93	439525,20	1225629,90	53	33	439237,40	1219150,91	53	74	438380,47	1219899,10
52	12	439181,92	1225721,17	52	53	438423,90	1225165,50	52	94	439566,60	1225634,70	53	34	439215,90	1219163,70	53	75	438370,81	1219859,50
52	13	439181,72	1225721,03	52	54	438416,92	1225156,41	52	95	439719,00	1225603,20	53	35	439200,00	1219166,40	53	76	438371,33	1219825,63
52	14	439176,30	1225720,20	52	55	438381,60	1225127,70	52	96	439770,00	1225603,80	53	36	439175,70	1219151,10	53	77	438375,56	1219786,35
52	15	439137,30	1225699,50	52	56	438365,10	1225120,20	52	97	439817,10	1225611,30	53	37	439125,00	1219145,10	53	78	438378,34	1219754,87
52	16	439106,10	1225669,80	52	57	438365,04	1225114,55	52	98	439818,50	1225613,62	53	38	439084,20	1219147,80	53	79	438376,66	1219699,53
52	17	439112,40	1225641,00	52	58	438354,03	1225052,19	52	99	439826,47	1225614,46	53	39	439043,70	1219163,70	53	80	438373,69	1219674,82
52	18	439089,00	1225602,30	52	59	438355,20	1225053,00	52	100	439851,58	1225646,84	53	40	439030,80	1219172,10	53	81	438373,87	1219654,01
52	19	439047,60	1225584,90	52	60	438387,90	1225084,50	52	1	439854,28	1225648,70	53	41	438978,90	1219169,40	53	82	438393,02	1219634,71
52	20	439034,44	1225581,27	52	61	438446,77	1225136,33	53	1	440729,44	1219621,78	53	42	438931,50	1219174,50	53	83	438401,67	1219613,97
52	21	439032,09	1225581,16	52	62	438549,42	1225222,42	53	2	440497,31	1219549,18	53	43	438904,20	1219186,20	53	84	438401,10	1219608,00
52	22	438973,94	1225602,14	52	63	438581,25	1225260,31	53	3	440438,41	1219527,94	53	44	438889,20	1219184,40	53	85	438388,50	1219606,20
52	23	438948,46	1225600,66	52	64	438623,20	1225302,26	53	4	440427,60	1219534,50	53	45	438871,50	1219169,40	53	86	438370,51	1219607,01
52	24	438939,34	1225588,36	52	65	438643,80	1225319,55	53	5	440424,66	1219495,84	53	46	438820,20	1219154,70	53	87	438364,81	1219614,40
52	25	438907,80	1225583,10	52	66	438712,91	1225369,49	53	6	440424,30	1219495,65	53	47	438714,30	1219131,30	53	88	438348,88	1219608,99

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
53	89	438355.91	1219554.06	53	130	437738.33	1219427.20	53	171	437450.14	1219788.26	53	212	437715.64	1219292.05	53	253	438339.05	1219098.56
53	90	438346.15	1219473.29	53	131	437716.41	1219418.97	53	172	437432.53	1219805.18	53	213	437719.15	1219298.14	53	254	438317.38	1219081.64
53	91	438334.62	1219419.65	53	132	437701.32	1219416.52	53	173	437398.51	1219819.91	53	214	437726.40	1219301.70	53	255	438315.85	1219071.47
53	92	438328.28	1219405.70	53	133	437681.82	1219411.61	53	174	437344.61	1219823.98	53	215	437730.00	1219308.90	53	256	438320.59	1219056.25
53	93	438325.32	1219403.27	53	134	437627.54	1219406.65	53	175	437308.47	1219849.02	53	216	437726.70	1219324.80	53	257	438333.89	1219041.85
53	94	438261.52	1219414.66	53	135	437628.90	1219401.60	53	176	437282.75	1219857.66	53	217	437737.20	1219332.30	53	258	438359.11	1219041.41
53	95	438187.35	1219425.08	53	136	437625.60	1219392.00	53	177	437264.12	1219858.50	53	218	437738.33	1219332.54	53	259	438359.40	1219041.30
53	96	438178.43	1219425.53	53	137	437612.70	1219387.50	53	178	437245.59	1219851.87	53	219	437754.64	1219333.69	53	260	438379.20	1219041.00
53	97	438120.92	1219423.25	53	138	437592.00	1219390.80	53	179	437244.31	1219851.41	53	220	437765.83	1219323.02	53	261	438379.40	1219041.06
53	98	438111.48	1219421.65	53	139	437582.10	1219399.50	53	180	437221.20	1219842.00	53	221	437774.12	1219307.80	53	262	438392.46	1219040.83
53	99	438063.90	1219407.16	53	140	437576.12	1219400.54	53	181	437230.80	1219803.90	53	222	437808.72	1219303.90	53	263	438415.71	1219051.43
53	100	438014.00	1219405.63	53	141	437569.23	1219410.40	53	182	437247.90	1219791.60	53	223	437823.28	1219292.55	53	264	438446.40	1219060.20
53	101	438013.36	1219408.62	53	142	437561.29	1219422.09	53	183	437279.70	1219782.60	53	224	437849.85	1219283.42	53	265	438486.00	1219079.70
53	102	438015.74	1219428.80	53	143	437539.80	1219429.11	53	184	437307.30	1219763.10	53	225	437873.32	1219279.35	53	266	438507.89	1219073.45
53	103	438023.64	1219449.74	53	144	437538.30	1219433.10	53	185	437319.90	1219731.60	53	226	437920.37	1219286.79	53	267	438522.06	1219044.65
53	104	438129.37	1219577.87	53	145	437527.59	1219433.10	53	186	437341.20	1219736.10	53	227	437942.96	1219290.69	53	268	438536.30	1219028.76
53	105	438090.60	1219570.50	53	146	437527.10	1219433.26	53	187	437353.20	1219730.40	53	228	437965.13	1219284.76	53	269	438535.20	1219022.40
53	106	438050.70	1219567.50	53	147	437506.85	1219444.82	53	188	437350.50	1219719.00	53	229	437979.86	1219267.68	53	270	438525.90	1219007.70
53	107	438012.64	1219530.64	53	148	437490.52	1219455.30	53	189	437342.10	1219693.30	53	230	438001.03	1219229.92	53	271	438523.50	1218984.60
53	108	438012.64	1219541.24	53	149	437477.82	1219474.94	53	190	437344.80	1219666.80	53	231	438007.36	1219227.05	53	272	438534.90	1218975.60
53	109	438026.37	1219586.10	53	150	437471.90	1219495.93	53	191	437337.00	1219650.60	53	232	438018.88	1219228.73	53	273	438575.70	1218964.80
53	110	438020.27	1219593.37	53	151	437473.59	1219509.13	53	192	437323.20	1219640.70	53	233	438037.16	1219240.42	53	274	438586.20	1218949.50
53	111	438007.56	1219594.21	53	152	437483.41	1219513.71	53	193	437325.30	1219621.20	53	234	438042.99	1219242.69	53	275	438582.60	1218876.90
53	112	438002.14	1219591.27	53	153	437499.66	1219515.06	53	194	437337.00	1219589.70	53	235	438127.50	1219272.00	53	276	438584.40	1218849.90
53	113	438000.60	1219596.30	53	154	437507.02	1219523.00	53	195	437337.90	1219575.30	53	236	438170.40	1219277.40	53	277	438592.80	1218835.50
53	114	437986.50	1219603.50	53	155	437506.82	1219525.37	53	196	437353.20	1219552.20	53	237	438229.80	1219271.10	53	278	438611.40	1218836.40
53	115	437969.40	1219591.80	53	156	437515.80	1219527.00	53	197	437360.10	1219525.20	53	238	438326.51	1219256.08	53	279	438640.80	1218855.60
53	116	437947.80	1219558.50	53	157	437514.00	1219532.40	53	198	437373.00	1219492.50	53	239	438332.04	1219253.44	53	280	438669.90	1218880.80
53	117	437921.40	1219541.70	53	158	437504.06	1219533.77	53	199	437426.40	1219413.90	53	240	438338.12	1219244.81	53	281	438688.50	1218888.90
53	118	437892.03	1219529.15	53	159	437496.87	1219542.63	53	200	437451.00	1219383.90	53	241	438337.44	1219236.00	53	282	438713.10	1218894.30
53	119	437887.21	1219516.50	53	160	437485.57	1219547.79	53	201	437460.60	1219346.40	53	242	438334.56	1219226.36	53	283	438817.80	1218959.70
53	120	437869.64	1219461.28	53	161	437493.60	1219555.20	53	202	437488.80	1219334.70	53	243	438332.88	1219206.90	53	284	438867.90	1218985.50
53	121	437858.90	1219442.56	53	162	437472.29	1219581.03	53	203	437505.30	1219320.30	53	244	438340.92	1219194.70	53	285	438881.40	1218988.50
53	122	437848.67	1219432.46	53	163	437459.19	1219620.24	53	204	437551.20	1219304.40	53	245	438371.91	1219190.52	53	286	438903.30	1218982.80
53	123	437839.83	1219428.70	53	164	437458.43	1219654.40	53	205	437580.90	1219308.00	53	246	438381.60	1219186.80	53	287	438912.30	1218971.40
53	124	437808.05	1219426.95	53	165	437459.22	1219662.33	53	206	437608.75	1219304.37	53	247	438391.02	1219184.69	53	288	438912.97	1218968.48
53	125	437788.22	1219432.71	53	166	437461.72	1219667.82	53	207	437631.93	1219293.40	53	248	438402.28	1219178.96	53	289	438891.49	1218958.47
53	126	437793.58	1219422.73	53	167	437487.98	1219693.15	53	208	437662.90	1219288.61	53	249	438409.88	1219170.17	53	290	438870.13	1218949.63
53	127	437782.26	1219434.12	53	168	437454.46	1219693.80	53	209	437675.40	1219284.30	53	250	438410.57	1219161.86	53	291	438778.74	1218877.20
53	128	437777.81	1219434.72	53	169	437456.48	1219732.23	53	210	437681.05	1219285.80	53	251	438405.33	1219139.69	53	292	438742.89	1218837.04
53	129	437766.62	1219434.21	53	170	437451.15	1219759.82	53	211	437700.90	1219282.73	53	252	438385.35	1219122.08	53	293	438717.60	1218811.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	294	438707,70	1218792,60	53	335	439044,60	1218934,80	53	376	439437,60	1218840,60	53	417	439656,00	1218978,00	53	458	440011,80	1219274,40
53	295	438717,30	1218775,50	53	336	439053,60	1218942,00	53	377	439450,50	1218820,80	53	418	439686,00	1219055,10	53	459	439994,75	1219278,74
53	296	438732,30	1218763,20	53	337	439077,00	1218933,90	53	378	439478,54	1218814,97	53	419	439668,90	1219068,60	53	460	439993,90	1219279,45
53	297	438745,20	1218759,30	53	338	439096,80	1218905,40	53	379	439482,10	1218811,33	53	420	439633,50	1219128,60	53	461	440001,93	1219293,77
53	298	438758,70	1218765,00	53	339	439128,90	1218842,70	53	380	439485,76	1218798,04	53	421	439616,40	1219132,20	53	462	440013,90	1219295,70
53	299	438758,99	1218765,69	53	340	439156,80	1218798,30	53	381	439481,76	1218789,26	53	422	439594,80	1219127,10	53	463	440028,09	1219303,67
53	300	438762,01	1218761,50	53	341	439165,50	1218797,40	53	382	439476,93	1218784,11	53	423	439572,30	1219124,40	53	464	440051,69	1219302,91
53	301	438775,39	1218762,06	53	342	439163,55	1218819,70	53	383	439452,45	1218772,10	53	424	439549,20	1219127,70	53	465	440078,68	1219312,03
53	302	438782,71	1218770,28	53	343	439164,79	1218819,60	53	384	439444,24	1218758,77	53	425	439464,60	1219098,00	53	466	440089,23	1219320,10
53	303	438803,76	1218814,12	53	344	439170,93	1218827,34	53	385	439443,75	1218737,62	53	426	439460,36	1219098,00	53	467	440109,46	1219356,85
53	304	438815,32	1218837,25	53	345	439169,16	1218863,06	53	386	439448,62	1218719,99	53	427	439480,55	1219105,98	53	468	440125,36	1219364,58
53	305	438819,14	1218842,17	53	346	439163,37	1218891,55	53	387	439454,19	1218715,66	53	428	439516,97	1219133,83	53	469	440151,30	1219345,80
53	306	438863,40	1218866,10	53	347	439165,80	1218932,10	53	388	439461,60	1218706,80	53	429	439535,94	1219137,91	53	470	440191,80	1219331,40
53	307	438912,30	1218885,90	53	348	439181,70	1218992,40	53	389	439510,50	1218704,40	53	430	439546,72	1219127,87	53	471	440210,70	1219336,80
53	308	438933,60	1218883,50	53	349	439239,00	1219007,40	53	390	439526,34	1218699,75	53	431	439569,90	1219131,88	53	472	440216,10	1219351,20
53	309	438950,56	1218874,27	53	350	439289,70	1219033,80	53	391	439527,23	1218693,03	53	432	439584,67	1219145,20	53	473	440222,83	1219356,32
53	310	438950,81	1218872,92	53	351	439322,97	1219041,28	53	392	439526,43	1218675,60	53	433	439610,43	1219148,22	53	474	440233,16	1219363,26
53	311	438953,40	1218843,90	53	352	439395,73	1219036,59	53	393	439522,56	1218653,10	53	434	439637,14	1219170,74	53	475	440235,04	1219365,61
53	312	438959,80	1218814,03	53	353	439428,54	1219034,48	53	394	439529,68	1218633,26	53	435	439655,61	1219183,80	53	476	440243,70	1219372,20
53	313	438959,76	1218813,57	53	354	439429,80	1219033,80	53	395	439539,60	1218622,35	53	436	439664,13	1219183,74	53	477	440253,90	1219387,99
53	314	438959,90	1218813,56	53	355	439431,56	1219034,28	53	396	439543,93	1218622,35	53	437	439667,40	1219178,10	53	478	440264,01	1219398,66
53	315	438960,60	1218810,30	53	356	439480,02	1219031,16	53	397	439543,80	1218613,80	53	438	439667,40	1219149,60	53	479	440277,00	1219405,80
53	316	438972,30	1218791,10	53	357	439515,38	1219051,21	53	398	439570,50	1218613,80	53	439	439660,20	1219132,50	53	480	440306,40	1219406,10
53	317	438981,00	1218792,30	53	358	439557,77	1219062,43	53	399	439611,90	1218624,90	53	440	439664,10	1219121,70	53	481	440337,90	1219387,20
53	318	438984,28	1218822,83	53	359	439571,95	1219056,92	53	400	439653,30	1218647,40	53	441	439691,15	1219134,82	53	482	440355,00	1219382,70
53	319	438986,60	1218827,10	53	360	439579,10	1219048,11	53	401	439637,77	1218652,72	53	442	439690,10	1219130,24	53	483	440362,01	1219387,33
53	320	438990,53	1218856,54	53	361	439585,22	1219035,60	53	402	439636,86	1218660,79	53	443	439679,77	1219105,10	53	484	440368,42	1219386,87
53	321	438989,65	1218900,39	53	362	439583,76	1219029,61	53	403	439626,93	1218668,29	53	444	439684,15	1219103,19	53	485	440378,43	1219391,70
53	322	438986,27	1218937,64	53	363	439542,39	1218986,36	53	404	439613,00	1218670,71	53	445	439712,86	1219127,20	53	486	440394,93	1219409,07
53	323	438983,23	1218959,53	53	364	439529,56	1218978,58	53	405	439595,40	1218693,30	53	446	439746,16	1219133,06	53	487	440420,40	1219425,90
53	324	439016,40	1218968,70	53	365	439499,25	1218964,74	53	406	439592,70	1218714,90	53	447	439793,94	1219164,21	53	488	440424,62	1219430,58
53	325	439032,90	1218929,70	53	366	439495,77	1218962,72	53	407	439600,20	1218743,40	53	448	439861,82	1219191,98	53	489	440432,65	1219436,18
53	326	439036,50	1218882,00	53	367	439482,60	1218963,60	53	408	439611,90	1218768,60	53	449	439899,60	1219166,70	53	490	440469,82	1219460,79
53	327	439033,50	1218828,90	53	368	439472,40	1218956,70	53	409	439611,90	1218787,50	53	450	439902,56	1219168,28	53	491	440503,80	1219452,00
53	328	439040,70	1218768,90	53	369	439462,33	1218943,04	53	410	439604,40	1218804,90	53	451	439915,72	1219163,19	53	492	440531,10	1219469,70
53	329	439036,20	1218681,00	53	370	439443,48	1218929,40	53	411	439558,20	1218831,60	53	452	439931,61	1219160,54	53	493	440562,90	1219470,60
53	330	439044,60	1218669,30	53	371	439430,85	1218914,61	53	412	439556,40	1218846,90	53	453	439990,53	1219196,18	53	494	440575,50	1219484,10
53	331	439070,40	1218670,20	53	372	439425,37	1218892,97	53	413	439567,80	1218867,30	53	454	440043,32	1219230,86	53	495	440573,70	1219494,00
53	332	439064,10	1218743,70	53	373	439430,07	1218862,29	53	414	439585,50	1218882,60	53	455	440040,18	1219240,87	53	496	440582,58	1219504,65
53	333	439062,30	1218794,70	53	374	439435,57	1218849,91	53	415	439597,50	1218882,90	53	456	440019,25	1219258,32	53	497	440589,47	1219507,36
53	334	439050,60	1218902,70	53	375	439437,19	1218848,81	53	416	439630,50	1218925,80	53	457	440018,40	1219261,50	53	498	440641,62	1219547,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	499	440699,28	1219595,97	54	9	438733,60	1226577,59	54	50	438158,40	1226565,30	54	91	438195,30	1226139,30	55	2	438673,33	1212350,53
53	1	440729,44	1219621,78	54	10	438654,95	1226607,25	54	51	438161,10	1226557,50	54	92	438188,70	1226145,30	55	3	438630,02	1212330,87
53	500	439131,60	1219057,80	54	11	438650,06	1226609,19	54	52	438171,00	1226554,50	54	93	438198,33	1226155,15	55	4	438528,63	1212275,14
53	501	439125,30	1219073,40	54	12	438646,95	1226608,11	54	53	438180,60	1226547,00	54	94	438212,65	1226160,99	55	5	438498,03	1212261,31
53	502	439107,60	1219086,60	54	13	438632,73	1226602,17	54	54	438142,62	1226557,27	54	95	438215,36	1226162,10	55	6	438453,13	1212243,93
53	503	439077,30	1219095,60	54	14	438622,06	1226593,80	54	55	438134,56	1226554,51	54	96	438215,54	1226171,62	55	7	438448,20	1212252,60
53	504	439055,40	1219094,10	54	15	438615,22	1226584,94	54	56	438102,30	1226556,30	54	97	438249,13	1226195,06	55	8	438491,40	1212340,50
53	505	439028,40	1219088,40	54	16	438610,52	1226574,78	54	57	438102,60	1226532,90	54	98	438252,30	1226195,70	55	9	438486,90	1212342,30
53	506	439013,40	1219079,40	54	17	438608,13	1226555,00	54	58	438107,70	1226516,40	54	99	438242,70	1226168,40	55	10	438488,61	1212346,53
53	507	438930,60	1219068,60	54	18	438613,53	1226528,43	54	59	438134,10	1226496,30	54	100	438245,40	1226158,50	55	11	438443,74	1212361,47
53	508	438914,70	1219057,80	54	19	438630,00	1226525,40	54	60	438149,40	1226491,50	54	101	438234,30	1226144,71	55	12	438427,22	1212334,51
53	509	438912,60	1219042,50	54	20	438609,02	1226442,09	54	61	438174,30	1226497,80	54	102	438239,01	1226140,97	55	13	438411,48	1212327,04
53	510	438920,77	1219029,15	54	21	438583,46	1226445,74	54	62	438185,40	1226490,60	54	103	438244,89	1226136,50	55	14	438389,13	1212337,72
53	511	439005,53	1219033,98	54	22	438567,46	1226452,37	54	63	438190,50	1226479,80	54	104	438268,20	1226160,59	55	15	438365,70	1212334,45
53	512	439100,81	1219039,56	54	23	438577,16	1226510,73	54	64	438214,80	1226467,20	54	105	438291,58	1226184,90	55	16	438349,38	1212276,04
53	513	439129,42	1219040,82	54	24	438561,46	1226521,53	54	65	438234,51	1226463,18	54	106	438313,48	1226206,12	55	17	438357,50	1212191,63
53	500	439131,60	1219057,80	54	25	438525,66	1226546,26	54	66	438278,11	1226449,99	54	107	438332,04	1226225,13	55	18	438308,84	1212158,05
53	514	438917,52	1219028,97	54	26	438515,33	1226550,59	54	67	438301,32	1226443,54	54	108	438340,94	1226229,99	55	19	438297,14	1212101,53
53	515	438911,37	1219030,72	54	27	438463,20	1226565,77	54	68	438345,07	1226432,39	54	109	438340,25	1226240,20	55	20	438276,87	1212086,19
53	516	438911,62	1219028,63	54	28	438434,99	1226567,20	54	69	438372,20	1226430,02	54	110	438350,10	1226258,40	55	21	438246,33	1212029,79
53	514	438917,52	1219028,97	54	29	438411,55	1226567,35	54	70	438466,91	1226425,11	54	111	438372,00	1226269,50	55	22	438245,84	1212027,96
53	517	437851,56	1219366,38	54	30	438386,89	1226568,61	54	71	438476,00	1226416,00	54	112	438464,70	1226286,98	55	23	438245,40	1212027,30
53	518	437851,46	1219371,81	54	31	438362,17	1226571,24	54	72	438421,96	1226401,83	54	113	438509,19	1226296,94	55	24	438213,90	1211917,50
53	519	437822,10	1219371,30	54	32	438340,49	1226574,51	54	73	438392,88	1226403,53	54	114	438541,20	1226300,70	55	25	438237,90	1211897,70
53	520	437821,87	1219371,24	54	33	438317,80	1226580,20	54	74	438370,05	1226404,07	54	115	438561,46	1226305,26	55	26	438240,30	1211901,90
53	521	437826,46	1219366,20	54	34	438295,86	1226597,69	54	75	438354,36	1226403,19	54	116	438586,86	1226308,32	55	27	438242,63	1211900,19
53	522	437851,25	1219366,20	54	35	438293,58	1226608,05	54	76	438343,33	1226401,32	54	117	438615,90	1226317,50	55	28	438260,91	1211937,86
53	517	437851,56	1219366,38	54	36	438275,92	1226625,89	54	77	438334,35	1226397,76	54	118	438640,89	1226323,15	55	29	438283,80	1211954,10
53	523	437805,90	1219399,80	54	37	438256,43	1226671,71	54	78	438215,75	1226337,33	54	119	438672,41	1226321,93	55	30	438284,10	1211955,58
53	524	437797,05	1219416,28	54	38	438236,62	1226671,70	54	79	438207,31	1226329,97	54	120	438730,18	1226326,35	55	31	438287,65	1211958,22
53	525	437800,62	1219399,56	54	39	438239,10	1226661,90	54	80	438180,85	1226301,06	54	121	438787,39	1226331,13	55	32	438291,92	1211991,13
53	526	437804,72	1219393,50	54	40	438229,50	1226663,10	54	81	438163,57	1226273,06	54	122	438844,05	1226332,97	55	33	438326,60	1212034,41
53	523	437805,90	1219399,80	54	41	438232,80	1226619,30	54	82	438143,30	1226237,18	54	123	438868,98	1226350,81	55	34	438329,22	1212066,99
54	1	438882,05	1226373,44	54	42	438245,37	1226586,07	54	83	438139,51	1226221,34	54	1	438882,05	1226373,44	55	35	438349,20	1212081,60
54	2	438878,37	1226395,34	54	43	438243,35	1226586,71	54	84	438141,45	1226177,30	54	124	438275,40	1226560,20	55	36	438342,30	1212026,70
54	3	438865,67	1226416,11	54	44	438228,09	1226568,32	54	85	438143,02	1226169,26	54	125	438270,00	1226565,30	55	37	438340,50	1212024,00
54	4	438829,61	1226433,98	54	45	438209,51	1226565,75	54	86	438147,25	1226158,89	54	126	438259,20	1226571,90	55	38	438294,52	1211958,63
54	5	438796,51	1226455,67	54	46	438198,91	1226584,50	54	87	438153,67	1226149,72	54	127	438260,72	1226559,29	55	39	438269,40	1211898,12
54	6	438783,62	1226484,19	54	47	438168,76	1226589,29	54	88	438161,98	1226142,22	54	128	438270,00	1226553,30	55	40	438237,32	1211809,82
54	7	438775,53	1226516,02	54	48	438164,34	1226574,75	54	89	438171,75	1226136,74	54	124	438275,40	1226560,20	55	41	438245,10	1211820,90
54	8	438752,80	1226549,69	54	49	438164,97	1226574,55	54	90	438191,92	1226127,66	55	1	438695,45	1212342,84	55	42	438238,50	1211801,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	43	438355,80	1211979,30	57	19	438060,17	1214490,03	57	60	437515,95	1213550,70	57	101	437881,20	1213506,00	57	142	437975,10	1213878,60
55	44	438380,15	1212014,22	57	20	437970,06	1214492,59	57	61	437517,86	1213558,32	57	102	437883,00	1213509,00	57	143	437966,10	1213891,80
55	45	438452,64	1212119,85	57	21	437977,31	1214478,30	57	62	437527,66	1213570,19	57	103	437864,19	1213511,39	57	144	437967,25	1213892,84
55	46	438482,30	1212160,75	57	22	437965,20	1214478,30	57	63	437521,89	1213587,50	57	104	437865,47	1213516,73	57	145	437967,98	1213896,73
55	47	438531,60	1212220,80	57	23	438066,30	1214281,80	57	64	437499,22	1213588,35	57	105	437891,34	1213520,78	57	146	437992,50	1213923,90
55	48	438578,70	1212238,50	57	24	438096,60	1214234,10	57	65	437468,32	1213538,75	57	106	437893,48	1213533,62	57	147	438051,60	1213925,70
55	49	438660,90	1212267,00	57	25	438094,55	1214220,95	57	66	437456,78	1213494,70	57	107	437804,32	1213546,24	57	148	438055,20	1213927,80
55	50	438684,90	1212301,20	57	26	437973,79	1214102,80	57	67	437461,91	1213451,08	57	108	437795,84	1213568,24	57	149	438060,30	1213933,20
55	51	438695,10	1212332,70	57	27	437977,07	1214093,57	57	68	437426,84	1213423,93	57	109	437796,60	1213569,00	57	150	438068,40	1213956,30
55	52	438692,45	1212333,58	57	28	437973,30	1214089,80	57	69	437429,73	1213365,34	57	110	437808,00	1213573,80	57	151	438064,82	1213961,07
55	1	438695,45	1212342,84	57	29	437976,50	1214081,95	57	70	437413,59	1213263,14	57	111	437812,20	1213590,00	57	152	438065,49	1213961,45
56	1	438321,05	1222590,62	57	30	437945,03	1214044,00	57	71	437391,88	1213212,46	57	112	437818,80	1213593,30	57	153	438068,70	1213994,18
56	2	438237,77	1222586,22	57	31	437927,93	1214054,05	57	72	437388,04	1213179,96	57	113	437834,40	1213590,60	57	154	438051,58	1213997,17
56	3	438209,41	1222583,18	57	32	437857,26	1213998,25	57	73	437409,90	1213177,18	57	114	437847,90	1213594,80	57	155	438030,37	1213990,60
56	4	438196,43	1222577,71	57	33	437836,63	1213888,77	57	74	437408,10	1213163,70	57	115	437853,60	1213581,90	57	156	438035,10	1213997,70
56	5	438147,00	1222578,90	57	34	437801,46	1213848,57	57	75	437430,00	1213165,50	57	116	437872,50	1213580,10	57	157	438035,40	1214003,10
56	6	438147,90	1222566,00	57	35	437792,05	1213782,07	57	76	437428,09	1213155,95	57	117	437876,10	1213566,90	57	158	438029,40	1214021,10
56	7	438203,40	1222545,60	57	36	437771,29	1213783,31	57	77	437397,69	1213149,91	57	118	437905,80	1213551,00	57	159	438030,21	1214023,26
56	8	438240,30	1222545,60	57	37	437745,30	1213854,30	57	78	437394,70	1213128,13	57	119	437914,76	1213566,53	57	160	438037,71	1214039,12
56	9	438263,34	1222550,45	57	38	437746,37	1213855,89	57	79	437471,89	1213142,86	57	120	437916,33	1213565,69	57	161	438038,10	1214041,20
56	10	438296,00	1222550,84	57	39	437768,40	1213888,20	57	80	437579,76	1213146,49	57	121	437940,41	1213603,96	57	162	438057,60	1214043,60
56	11	438315,97	1222563,88	57	40	437772,60	1213911,30	57	81	437596,67	1213155,68	57	122	437883,75	1213630,04	57	163	438100,20	1214061,00
56	1	438321,05	1222590,62	57	41	437764,84	1213912,79	57	82	437597,52	1213156,14	57	123	437888,45	1213652,29	57	164	438110,10	1214063,70
57	1	438497,15	1214704,58	57	42	437767,57	1213928,11	57	83	437597,28	1213166,51	57	124	437896,69	1213662,27	57	165	438115,80	1214066,40
57	2	438477,04	1214710,17	57	43	437705,66	1213940,30	57	84	437616,00	1213178,10	57	125	437901,62	1213664,10	57	166	438122,70	1214084,10
57	3	438457,08	1214715,71	57	44	437670,38	1213874,66	57	85	437610,60	1213193,10	57	126	437908,50	1213663,20	57	167	438122,40	1214084,40
57	4	438454,98	1214712,14	57	45	437681,10	1213861,02	57	86	437622,30	1213206,60	57	127	437937,90	1213651,50	57	168	438128,28	1214098,53
57	5	438411,15	1214637,54	57	46	437681,10	1213855,50	57	87	437696,70	1213270,20	57	128	437961,60	1213649,40	57	169	438125,51	1214106,99
57	6	438387,90	1214613,90	57	47	437701,80	1213826,10	57	88	437714,70	1213258,80	57	129	437996,40	1213652,40	57	170	438131,39	1214112,04
57	7	438370,80	1214557,80	57	48	437722,97	1213784,43	57	89	437734,50	1213294,50	57	130	438001,23	1213651,86	57	171	438142,82	1214117,34
57	8	438347,40	1214516,40	57	49	437720,10	1213745,09	57	90	437749,20	1213314,90	57	131	438034,91	1213654,85	57	172	438166,44	1214150,27
57	9	438309,17	1214400,84	57	50	437701,92	1213719,64	57	91	437768,10	1213380,90	57	132	438043,90	1213674,96	57	173	438169,20	1214153,70
57	10	438285,02	1214388,68	57	51	437704,38	1213673,03	57	92	437802,00	1213452,60	57	133	437945,12	1213691,41	57	174	438180,30	1214165,70
57	11	438283,47	1214385,28	57	52	437677,23	1213647,58	57	93	437814,90	1213491,90	57	134	437899,47	1213699,54	57	175	438207,30	1214178,30
57	12	438275,10	1214380,80	57	53	437658,52	1213602,47	57	94	437846,70	1213475,10	57	135	437894,12	1213722,42	57	176	438321,00	1214227,80
57	13	438255,50	1214331,00	57	54	437646,97	1213573,81	57	95	437857,50	1213473,00	57	136	437895,60	1213778,01	57	177	438323,10	1214232,90
57	14	438242,04	1214321,33	57	55	437623,88	1213556,50	57	96	437863,50	1213476,30	57	137	437895,50	1213795,54	57	178	438328,99	1214235,34
57	15	438203,87	1214318,12	57	56	437608,38	1213550,51	57	97	437853,99	1213489,79	57	138	437930,79	1213823,76	57	179	438348,83	1214278,35
57	16	438152,87	1214353,61	57	57	437557,70	1213511,37	57	98	437867,81	1213485,73	57	139	437930,94	1213832,91	57	180	438345,52	1214303,36
57	17	438101,76	1214395,95	57	58	437532,24	1213516,70	57	99	437873,38	1213494,26	57	140	437938,50	1213848,90	57	181	438347,11	1214322,00
57	18	438082,84	1214438,07	57	59	437530,77	1213517,63	57	100	437863,32	1213507,74	57	141	437972,40	1213867,20	57	182	438354,30	1214325,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	183	438365,10	1214330,40	58	17	437997,60	1229621,70	58	58	437550,67	1229234,41	58	99	437362,91	1228685,06	58	140	437399,14	1228920,49
57	184	438365,10	1214330,70	58	18	437994,79	1229644,04	58	59	437546,64	1229226,53	58	100	437365,73	1228689,24	58	141	437402,40	1228937,70
57	185	438376,09	1214335,22	58	19	437973,42	1229636,43	58	60	437520,56	1229219,83	58	101	437352,10	1228694,41	58	142	437418,88	1228944,22
57	186	438384,86	1214384,40	58	20	437934,39	1229598,94	58	61	437505,89	1229218,38	58	102	437331,42	1228702,27	58	143	437432,82	1228935,52
57	187	438398,71	1214395,27	58	21	437923,35	1229543,71	58	62	437494,93	1229236,50	58	103	437310,40	1228710,25	58	144	437450,66	1228908,36
57	188	438411,00	1214397,90	58	22	437909,40	1229472,72	58	63	437486,42	1229279,23	58	104	437319,46	1228719,30	58	145	437457,00	1228892,79
57	189	438411,30	1214400,90	58	23	437887,80	1229419,50	58	64	437472,84	1229294,99	58	105	437362,70	1228713,65	58	146	437473,41	1228896,36
57	190	438423,88	1214403,43	58	24	437820,51	1229411,37	58	65	437456,36	1229288,30	58	106	437363,83	1228713,50	58	147	437483,98	1228903,10
57	191	438426,02	1214422,03	58	25	437822,26	1229418,74	58	66	437458,10	1229278,37	58	107	437395,47	1228706,54	58	148	437479,45	1228920,84
57	192	438414,05	1214444,91	58	26	437807,57	1229416,95	58	67	437445,30	1229281,50	58	108	437396,38	1228717,13	58	149	437451,33	1228944,20
57	193	438426,13	1214525,52	58	27	437818,80	1229449,20	58	68	437482,22	1229146,34	58	109	437362,11	1228732,25	58	150	437453,70	1228945,80
57	194	438406,88	1214552,04	58	28	437832,60	1229518,80	58	69	437475,52	1229128,38	58	110	437354,95	1228740,22	58	151	437458,80	1228953,00
57	195	438421,10	1214589,24	58	29	437847,00	1229566,60	58	70	437460,30	1229102,10	58	111	437328,78	1228743,84	58	152	437459,70	1228966,20
57	196	438429,15	1214612,90	58	30	437859,47	1229603,34	58	71	437457,90	1229089,80	58	112	437305,51	1228739,77	58	153	437461,51	1228971,10
57	197	438430,88	1214618,73	58	31	437846,59	1229701,33	58	72	437459,24	1229064,09	58	113	437295,56	1228733,07	58	154	437466,60	1228974,46
57	198	438448,50	1214624,10	58	32	437814,38	1229723,88	58	73	437440,79	1229057,40	58	114	437266,13	1228730,71	58	155	437470,22	1228993,83
57	199	438456,62	1214632,44	58	33	437786,93	1229735,31	58	74	437424,04	1229040,37	58	115	437253,45	1228755,70	58	156	437471,88	1229018,88
57	200	438481,97	1214660,64	58	34	437768,62	1229730,31	58	75	437419,97	1229031,12	58	116	437207,74	1228778,88	58	157	437473,50	1229023,20
57	201	438487,20	1214692,17	58	35	437743,88	1229710,31	58	76	437417,10	1229029,80	58	117	437180,38	1228793,37	58	158	437479,80	1229031,90
57	1	438497,15	1214704,58	58	36	437720,04	1229673,90	58	77	437397,90	1228998,90	58	118	437168,25	1228807,13	58	159	437494,20	1229038,80
57	202	437852,10	1213718,68	58	37	437717,59	1229656,63	58	78	437397,90	1228986,99	58	119	437167,90	1228816,12	58	160	437516,40	1229041,80
57	203	437821,87	1213712,37	58	38	437722,25	1229632,63	58	79	437390,90	1228977,17	58	120	437178,60	1228817,70	58	161	437515,90	1229058,30
57	204	437821,20	1213690,50	58	39	437732,21	1229518,18	58	80	437330,69	1228955,99	58	121	437221,50	1228819,20	58	162	437515,66	1229064,24
57	205	437851,80	1213694,10	58	40	437737,73	1229448,81	58	81	437275,36	1228916,68	58	122	437238,60	1228827,60	58	163	437519,70	1229072,52
57	202	437852,10	1213718,68	58	41	437713,74	1229397,39	58	82	437236,34	1228887,53	58	123	437250,00	1228829,40	58	164	437520,12	1229101,20
58	1	438079,94	1229428,45	58	42	437717,17	1229384,69	58	83	437162,28	1228871,06	58	124	437261,10	1228824,60	58	165	437520,24	1229109,64
58	2	438072,90	1229440,96	58	43	437716,20	1229380,80	58	84	437085,58	1228851,50	58	125	437282,10	1228823,40	58	166	437550,66	1229144,05
58	3	438072,90	1229451,30	58	44	437722,54	1229361,78	58	85	437083,47	1228846,14	58	126	437286,60	1228830,60	58	167	437573,30	1229159,98
58	4	438070,20	1229468,10	58	45	437664,84	1229322,60	58	86	437075,44	1228825,78	58	127	437284,93	1228836,58	58	168	437591,77	1229156,00
58	5	438067,58	1229475,43	58	46	437653,21	1229323,96	58	87	437121,80	1228819,99	58	128	437291,84	1228834,84	58	169	437605,99	1229131,55
58	6	438071,79	1229502,69	58	47	437644,88	1229359,09	58	88	437133,75	1228804,78	58	129	437291,30	1228855,16	58	170	437618,48	1229134,44
58	7	438056,76	1229500,70	58	48	437627,49	1229362,34	58	89	437148,42	1228776,89	58	130	437291,12	1228862,00	58	171	437633,69	1229100,04
58	8	438044,99	1229475,36	58	49	437609,75	1229352,21	58	90	437166,30	1228773,34	58	131	437310,86	1228881,92	58	172	437650,17	1229098,78
58	9	438023,08	1229465,04	58	50	437614,82	1229284,84	58	91	437183,10	1228770,01	58	132	437329,33	1228877,03	58	173	437656,76	1229102,52
58	10	438006,33	1229464,69	58	51	437600,61	1229277,60	58	92	437190,17	1228763,76	58	133	437345,26	1228884,27	58	174	437689,38	1229121,05
58	11	438006,30	1229464,80	58	52	437580,32	1229283,22	58	93	437189,10	1228764,30	58	134	437361,74	1228904,19	58	175	437700,80	1229138,61
58	12	438005,70	1229490,90	58	53	437569,45	1229282,85	58	94	437242,04	1228718,58	58	135	437395,61	1228899,72	58	176	437677,44	1229137,00
58	13	438009,30	1229517,90	58	54	437553,88	1229264,73	58	95	437284,78	1228705,54	58	136	437409,65	1228897,86	58	177	437654,61	1229128,47
58	14	438008,70	1229534,40	58	55	437555,08	1229259,81	58	96	437308,33	1228695,58	58	137	437417,25	1228906,01	58	178	437635,23	1229134,09
58	15	438001,09	1229570,61	58	56	437553,90	1229259,00	58	97	437318,10	1228691,45	58	138	437414,89	1228920,31	58	179	437626,55	1229151,11
58	16	437997,11	1229616,98	58	57	437545,50	1229247,00	58	98	437356,31	1228675,29	58	139	437406,69	1228920,40	58	180	437629,41	1229156,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	181	437651.70	1229180.40	59	28	437778.54	1216613.50	59	69	437695.20	1216801.80	59	110	437454.26	1217055.47	59	151	437148.11	1217415.01
58	182	437652.00	1229194.80	59	29	437765.17	1216632.12	59	70	437718.30	1216817.70	59	111	437454.00	1217079.30	59	152	437122.64	1217419.60
58	183	437657.40	1229208.90	59	30	437765.21	1216633.32	59	71	437718.30	1216822.50	59	112	437478.00	1217093.40	59	153	437111.46	1217420.13
58	184	437696.40	1229253.60	59	31	437770.80	1216639.20	59	72	437727.89	1216830.00	59	113	437510.10	1217106.30	59	154	437100.44	1217418.17
58	185	437791.80	1229320.50	59	32	437841.00	1216638.60	59	73	437737.03	1216842.53	59	114	437510.10	1217108.10	59	155	437090.93	1217414.24
58	186	437991.90	1229410.20	59	33	437885.85	1216624.51	59	74	437734.15	1216859.45	59	115	437500.27	1217109.89	59	156	437074.87	1217405.20
58	187	438015.00	1229416.20	59	34	437887.20	1216614.90	59	75	437720.95	1216864.19	59	116	437518.67	1217117.93	59	157	437065.79	1217398.64
58	188	438032.70	1229409.30	59	35	437889.80	1216615.44	59	76	437697.08	1216855.90	59	117	437516.64	1217128.93	59	158	437058.40	1217390.23
58	189	438060.90	1229383.80	59	36	437890.43	1216611.03	59	77	437656.96	1216844.22	59	118	437490.06	1217132.31	59	159	437053.06	1217380.39
58	190	438071.70	1229379.60	59	37	437913.58	1216617.93	59	78	437650.70	1216848.28	59	119	437498.26	1217156.89	59	160	437050.06	1217369.61
58	191	438076.20	1229394.90	59	38	437940.27	1216625.82	59	79	437651.10	1216849.20	59	120	437545.80	1217156.70	59	161	437047.48	1217353.63
58	192	438073.58	1229410.85	59	39	437945.40	1216626.00	59	80	437712.30	1216905.30	59	121	437551.39	1217150.72	59	162	437046.94	1217342.45
58	193	438076.86	1229411.43	59	40	437946.45	1216627.65	59	81	437711.10	1216909.20	59	122	437576.18	1217172.74	59	163	437048.91	1217331.43
58	1	438079.94	1229428.45	59	41	437953.35	1216629.69	59	82	437726.79	1216923.44	59	123	437619.72	1217195.44	59	164	437053.92	1217320.03
59	1	438082.71	1216555.60	59	42	437967.04	1216628.61	59	83	437726.53	1216944.60	59	124	437716.69	1217236.61	59	165	437065.47	1217301.65
59	2	438071.27	1216563.52	59	43	437972.81	1216642.29	59	84	437714.52	1216946.12	59	125	437659.51	1217236.76	59	166	437076.82	1217291.34
59	3	438049.36	1216561.91	59	44	437970.03	1216654.70	59	85	437665.77	1216920.22	59	126	437645.96	1217243.19	59	167	437202.76	1217231.92
59	4	438032.54	1216553.91	59	45	437963.39	1216662.19	59	86	437572.58	1216881.13	59	127	437646.30	1217247.60	59	168	437271.05	1217181.19
59	5	438008.69	1216544.73	59	46	437930.04	1216668.18	59	87	437564.71	1216859.96	59	128	437649.60	1217250.00	59	169	437283.71	1217155.23
59	6	437987.08	1216540.75	59	47	437882.49	1216665.73	59	88	437541.69	1216843.88	59	129	437713.20	1217258.40	59	170	437286.90	1217138.40
59	7	437975.64	1216540.85	59	48	437879.12	1216688.96	59	89	437502.93	1216825.94	59	130	437734.20	1217262.30	59	171	437307.60	1217140.80
59	8	437970.51	1216548.43	59	49	437865.80	1216694.08	59	90	437444.95	1216766.35	59	131	437735.09	1217281.91	59	172	437316.68	1217115.74
59	9	437968.96	1216578.70	59	50	437847.01	1216700.34	59	91	437426.42	1216754.51	59	132	437742.11	1217283.48	59	173	437321.12	1217106.89
59	10	437966.08	1216608.63	59	51	437827.21	1216694.58	59	92	437410.51	1216754.17	59	133	437742.78	1217304.80	59	174	437335.21	1217076.58
59	11	437957.41	1216613.97	59	52	437780.74	1216696.28	59	93	437412.12	1216781.25	59	134	437716.04	1217328.16	59	175	437334.61	1217060.06
59	12	437950.99	1216606.70	59	53	437746.38	1216692.72	59	94	437440.20	1216814.70	59	135	437662.21	1217336.29	59	176	437321.57	1217048.04
59	13	437947.58	1216587.88	59	54	437721.71	1216686.21	59	95	437434.67	1216819.65	59	136	437552.02	1217301.08	59	177	437301.60	1217048.40
59	14	437947.58	1216580.61	59	55	437712.49	1216691.88	59	96	437445.88	1216832.87	59	137	437479.06	1217266.55	59	178	437301.30	1217064.90
59	15	437941.80	1216609.20	59	56	437708.42	1216700.72	59	97	437433.53	1216845.91	59	138	437459.43	1217269.93	59	179	437291.40	1217105.70
59	16	437926.20	1216599.00	59	57	437737.20	1216728.00	59	98	437402.38	1216845.40	59	139	437460.44	1217301.42	59	180	437288.71	1217125.23
59	17	437944.87	1216534.47	59	58	437730.00	1216734.00	59	99	437393.33	1216859.11	59	140	437418.12	1217271.97	59	181	437284.32	1217096.70
59	18	437938.76	1216529.31	59	59	437742.19	1216745.70	59	100	437378.94	1216858.78	59	141	437408.22	1217272.97	59	182	437277.67	1217064.47
59	19	437930.42	1216528.77	59	60	437714.52	1216772.79	59	101	437374.40	1216840.80	59	142	437405.68	1217300.06	59	183	437271.79	1217041.12
59	20	437928.50	1216532.18	59	61	437688.45	1216792.59	59	102	437370.90	1216840.80	59	143	437394.00	1217304.30	59	184	437256.95	1217013.43
59	21	437931.92	1216542.23	59	62	437640.71	1216765.17	59	103	437353.80	1216767.60	59	144	437357.36	1217308.19	59	185	437221.44	1216936.58
59	22	437932.66	1216562.34	59	63	437583.59	1216762.29	59	104	437355.79	1216767.03	59	145	437332.46	1217338.22	59	186	437198.09	1216892.50
59	23	437921.66	1216570.06	59	64	437583.90	1216776.60	59	105	437355.75	1216766.86	59	146	437320.63	1217336.19	59	187	437192.94	1216875.92
59	24	437913.89	1216572.54	59	65	437601.60	1216777.80	59	106	437325.87	1216775.51	59	147	437304.35	1217337.24	59	188	437193.14	1216857.58
59	25	437895.93	1216573.02	59	66	437607.60	1216766.70	59	107	437356.52	1216865.89	59	148	437275.96	1217356.11	59	189	437214.34	1216762.53
59	26	437885.78	1216576.95	59	67	437629.20	1216769.40	59	108	437405.17	1216943.06	59	149	437204.84	1217393.77	59	190	437232.90	1216725.90
59	27	437824.33	1216598.78	59	68	437661.30	1216794.30	59	109	437453.50	1217023.82	59	150	437157.50	1217412.35	59	191	437257.50	1216690.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	192	437282,40	1216665,90	59	233	436499,40	1216475,40	59	274	436397,30	1216058,63	59	315	436151,51	1215762,58	59	356	436156,51	1215451,97
59	193	437303,40	1216613,40	59	234	436529,70	1216433,40	59	275	436381,21	1216048,49	59	316	436098,12	1215753,77	59	357	436156,17	1215460,60
59	194	437300,16	1216601,63	59	235	436555,50	1216369,50	59	276	436382,68	1216039,78	59	317	436080,00	1215751,57	59	358	436148,38	1215466,70
59	195	437261,51	1216564,93	59	236	436579,50	1216334,70	59	277	436377,60	1216036,50	59	318	436079,83	1215785,43	59	359	436147,89	1215470,51
59	196	437196,08	1216537,84	59	237	436581,60	1216280,40	59	278	436387,80	1215983,70	59	319	436059,69	1215776,80	59	360	436149,30	1215472,20
59	197	437153,51	1216515,32	59	238	436603,20	1216240,50	59	279	436400,10	1215978,00	59	320	436059,21	1215768,86	59	361	436149,01	1215478,67
59	198	437128,12	1216478,09	59	239	436611,30	1216203,00	59	280	436401,00	1215972,00	59	321	436057,20	1215768,00	59	362	436158,54	1215485,82
59	199	437066,42	1216444,40	59	240	436631,70	1216188,00	59	281	436395,10	1215962,66	59	322	436056,61	1215747,39	59	363	436159,39	1215499,69
59	200	436986,95	1216408,69	59	241	436666,20	1216180,20	59	282	436380,71	1215960,29	59	323	436018,81	1215706,89	59	364	436133,15	1215506,14
59	201	436973,83	1216377,88	59	242	436671,60	1216168,20	59	283	436370,89	1215972,32	59	324	435970,82	1215676,76	59	365	436115,54	1215511,04
59	202	436921,10	1216349,61	59	243	436668,38	1216160,87	59	284	436355,74	1215971,80	59	325	435919,95	1215677,10	59	366	436076,10	1215517,65
59	203	436865,84	1216329,98	59	244	436637,58	1216157,83	59	285	436352,33	1215958,16	59	326	435838,45	1215652,22	59	367	436060,62	1215545,41
59	204	436863,81	1216317,86	59	245	436596,44	1216182,71	59	286	436351,80	1215957,90	59	327	435826,94	1215640,88	59	368	436059,94	1215566,73
59	205	436861,50	1216317,00	59	246	436565,21	1216230,27	59	287	436347,00	1215938,40	59	328	435834,00	1215641,70	59	369	436036,75	1215591,96
59	206	436859,16	1216301,66	59	247	436542,53	1216263,79	59	288	436365,87	1215924,92	59	329	435824,70	1215632,40	59	370	436038,30	1215606,00
59	207	436765,71	1216254,82	59	248	436539,32	1216271,92	59	289	436362,26	1215913,40	59	330	435947,40	1215650,40	59	371	436070,61	1215610,19
59	208	436714,68	1216229,94	59	249	436517,48	1216265,49	59	290	436335,00	1215934,57	59	331	435961,20	1215643,80	59	372	436118,79	1215584,98
59	209	436689,12	1216234,34	59	250	436469,83	1216268,36	59	291	436284,31	1215938,11	59	332	435960,00	1215632,40	59	373	436159,33	1215545,37
59	210	436685,73	1216300,18	59	251	436480,20	1216254,60	59	292	436284,90	1215926,46	59	333	435943,48	1215626,66	59	374	436167,00	1215543,00
59	211	436682,09	1216345,89	59	252	436465,20	1216255,80	59	293	436284,60	1215926,70	59	334	435873,57	1215628,86	59	375	436241,40	1215522,60
59	212	436674,65	1216397,18	59	253	436476,60	1216240,80	59	294	436281,60	1215927,00	59	335	435860,12	1215621,58	59	376	436243,50	1215523,20
59	213	436637,32	1216434,57	59	254	436479,29	1216228,55	59	295	436282,20	1215913,20	59	336	435859,80	1215615,00	59	377	436243,50	1215535,80
59	214	436584,93	1216469,46	59	255	436476,10	1216221,81	59	296	436297,20	1215861,60	59	337	435858,00	1215614,10	59	378	436242,90	1215536,40
59	215	436560,39	1216518,54	59	256	436446,81	1216204,38	59	297	436294,29	1215852,29	59	338	435857,40	1215594,30	59	379	436243,55	1215544,85
59	216	436555,06	1216588,45	59	257	436449,53	1216195,16	59	298	436279,65	1215846,88	59	339	435815,60	1215577,57	59	380	436203,93	1215558,56
59	217	436514,18	1216674,78	59	258	436443,30	1216191,00	59	299	436260,36	1215857,88	59	340	435819,82	1215572,97	59	381	436161,11	1215570,42
59	218	436509,94	1216653,58	59	259	436448,10	1216171,80	59	300	436244,28	1215902,06	59	341	435814,20	1215570,90	59	382	436161,49	1215573,76
59	219	436508,10	1216657,20	59	260	436507,80	1216158,90	59	301	436234,63	1215915,43	59	342	435833,10	1215550,50	59	383	436170,60	1215581,40
59	220	436504,53	1216640,49	59	261	436534,80	1216143,30	59	302	436217,36	1215902,40	59	343	435867,00	1215548,40	59	384	436179,74	1215585,15
59	221	436488,45	1216641,94	59	262	436546,50	1216114,20	59	303	436219,17	1215895,18	59	344	435897,30	1215570,90	59	385	436179,39	1215589,00
59	222	436474,82	1216666,82	59	263	436549,50	1216097,70	59	304	436214,70	1215891,90	59	345	435936,30	1215573,60	59	386	436179,60	1215589,20
59	223	436471,61	1216686,98	59	264	436534,83	1216078,44	59	305	436226,70	1215845,70	59	346	435968,70	1215589,50	59	387	436179,00	1215595,80
59	224	436448,51	1216704,57	59	265	436535,66	1216072,14	59	306	436227,59	1215830,52	59	347	435987,60	1215584,70	59	388	436178,76	1215595,85
59	225	436453,20	1216678,50	59	266	436532,40	1216068,00	59	307	436213,47	1215820,64	59	348	436001,70	1215570,60	59	389	436178,64	1215597,15
59	226	436442,40	1216687,20	59	267	436534,50	1216041,63	59	308	436200,18	1215821,32	59	349	436030,50	1215548,40	59	390	436157,47	1215609,01
59	227	436456,50	1216604,40	59	268	436476,09	1216040,69	59	309	436191,55	1215856,02	59	350	436053,30	1215502,80	59	391	436117,01	1215618,14
59	228	436482,30	1216581,60	59	269	436472,70	1216029,30	59	310	436181,05	1215844,34	59	351	436118,10	1215465,00	59	392	436118,88	1215633,56
59	229	436485,00	1216568,70	59	270	436466,45	1216007,18	59	311	436182,42	1215833,30	59	352	436132,80	1215451,80	59	393	436130,70	1215640,50
59	230	436480,50	1216553,40	59	271	436445,28	1216000,07	59	312	436181,40	1215837,90	59	353	436131,90	1215456,60	59	394	436140,00	1215643,20
59	231	436481,70	1216528,80	59	272	436424,38	1216003,10	59	313	436178,40	1215834,30	59	354	436134,30	1215458,40	59	395	436169,70	1215655,50
59	232	436499,10	1216506,30	59	273	436407,96	1216014,63	59	314	436181,37	1215813,50	59	355	436148,21	1215445,71	59	396	436186,50	1215665,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	397	436206.60	1215658.50	59	438	436366.50	1215778.20	59	479	436791.90	1216099.80	59	520	437415.60	1216638.90	60	10	437416.44	1215775.86
59	398	436257.42	1215618.31	59	439	436388.59	1215797.60	59	480	436826.70	1216101.60	59	521	437481.60	1216670.10	60	11	437356.75	1215773.61
59	399	436260.20	1215618.18	59	440	436410.35	1215772.35	59	481	436828.80	1216122.90	59	522	437554.39	1216672.68	60	12	437273.28	1215736.60
59	400	436263.90	1215615.30	59	441	436414.11	1215771.37	59	482	436870.80	1216138.80	59	523	437650.38	1216619.23	60	13	437151.34	1215625.09
59	401	436347.29	1215610.97	59	442	436416.90	1215768.30	59	483	436889.10	1216122.00	59	524	437678.60	1216602.27	60	14	437152.20	1215611.70
59	402	436372.93	1215576.67	59	443	436432.20	1215763.50	59	484	436892.10	1216156.50	59	525	437683.05	1216555.35	60	15	437182.20	1215608.70
59	403	436376.90	1215577.19	59	444	436436.40	1215764.10	59	485	436934.10	1216177.20	59	526	437735.19	1216484.44	60	16	437203.04	1215599.17
59	404	436378.80	1215574.80	59	445	436441.50	1215774.60	59	486	436933.80	1216199.40	59	527	437738.64	1216485.11	60	17	437201.37	1215579.30
59	405	436386.60	1215575.70	59	446	436439.12	1215780.84	59	487	436968.60	1216180.50	59	528	437739.00	1216484.70	60	18	437193.60	1215579.60
59	406	436385.10	1215578.70	59	447	436441.84	1215819.62	59	488	436964.10	1216241.10	59	529	437739.62	1216485.30	60	19	437192.11	1215549.84
59	407	436391.13	1215579.72	59	448	436468.20	1215830.10	59	489	437022.60	1216284.90	59	530	437746.52	1216486.63	60	20	437171.12	1215527.97
59	408	436380.16	1215610.92	59	449	436504.20	1215850.50	59	490	437067.90	1216306.80	59	531	437747.54	1216499.16	60	21	437145.99	1215482.77
59	409	436393.50	1215621.30	59	450	436522.80	1215846.60	59	491	437113.20	1216297.20	59	532	437729.27	1216523.20	60	22	437138.17	1215462.81
59	410	436438.41	1215614.41	59	451	436541.95	1215830.24	59	492	437185.20	1216248.00	59	533	437731.64	1216536.06	60	23	437137.50	1215461.70
59	411	436473.83	1215590.53	59	452	436543.20	1215829.80	59	493	437204.58	1216199.94	59	534	437738.49	1216540.01	60	24	437124.90	1215429.60
59	412	436487.36	1215572.44	59	453	436549.20	1215824.70	59	494	437207.42	1216199.06	59	535	437749.50	1216540.20	60	25	437104.20	1215343.80
59	413	436491.30	1215573.60	59	454	436667.27	1215788.74	59	495	437210.10	1216192.80	59	536	437816.40	1216511.70	60	26	437096.40	1215321.30
59	414	436494.60	1215569.40	59	455	436710.21	1215736.63	59	496	437261.70	1216176.60	59	537	437908.20	1216461.60	60	27	437050.09	1215259.85
59	415	436501.20	1215571.50	59	456	436757.35	1215710.22	59	497	437282.70	1216188.90	59	538	437909.10	1216455.00	60	28	436996.43	1215249.35
59	416	436500.11	1215576.64	59	457	436759.75	1215710.38	59	498	437314.50	1216186.20	59	539	437918.29	1216457.85	60	29	437000.10	1215230.70
59	417	436506.16	1215578.68	59	458	436765.80	1215707.10	59	499	437340.30	1216205.10	59	540	437935.55	1216458.64	60	30	436988.40	1215228.30
59	418	436494.81	1215610.52	59	459	436784.10	1215709.80	59	500	437338.81	1216215.26	59	541	437962.49	1216460.36	60	31	436998.00	1215177.90
59	419	436468.57	1215614.25	59	460	436781.27	1215711.86	59	501	437341.34	1216217.20	59	542	438054.85	1216514.22	60	32	436990.85	1215154.06
59	420	436442.51	1215656.05	59	461	436782.15	1215711.92	59	502	437324.42	1216299.31	59	543	438058.97	1216518.00	60	33	436935.32	1215077.71
59	421	436399.68	1215652.50	59	462	436780.63	1215724.60	59	503	437317.56	1216356.00	59	544	438064.20	1216519.50	60	34	436898.67	1215026.25
59	422	436343.91	1215653.18	59	463	436726.63	1215759.65	59	504	437318.23	1216358.07	59	545	438066.66	1216525.06	60	35	436861.52	1214936.88
59	423	436287.12	1215650.63	59	464	436676.95	1215821.26	59	505	437319.30	1216357.80	59	546	438076.51	1216534.11	60	36	436850.01	1214911.49
59	424	436255.63	1215662.99	59	465	436641.49	1215864.94	59	506	437323.80	1216370.40	59	1	438082.71	1216555.60	60	37	436808.37	1214835.32
59	425	436248.69	1215675.02	59	466	436573.80	1215888.90	59	507	437322.93	1216372.43	59	547	436072.35	1215499.05	60	38	436768.17	1214762.70
59	426	436253.10	1215694.20	59	467	436597.80	1215928.20	59	508	437326.19	1216382.42	59	548	436059.93	1215506.03	60	39	436734.40	1214729.86
59	427	436257.30	1215702.00	59	468	436639.50	1215911.70	59	509	437300.38	1216425.41	59	549	436061.40	1215502.80	60	40	436717.81	1214729.35
59	428	436277.70	1215707.70	59	469	436650.30	1215911.70	59	510	437300.40	1216427.40	59	547	436072.35	1215499.05	60	41	436723.56	1214797.23
59	429	436306.20	1215705.60	59	470	436650.00	1215923.10	59	511	437302.20	1216430.40	60	1	437597.63	1215686.51	60	42	436696.31	1214833.79
59	430	436347.42	1215683.01	59	471	436647.62	1215926.67	59	512	437302.80	1216435.50	60	2	437594.76	1215702.76	60	43	436698.26	1214844.46
59	431	436349.96	1215681.61	59	472	436648.52	1215931.13	59	513	437342.40	1216451.40	60	3	437565.47	1215703.45	60	44	436720.77	1214893.88
59	432	436356.00	1215678.30	59	473	436628.80	1215963.65	59	514	437344.80	1216482.60	60	4	437484.78	1215689.58	60	45	436705.63	1214962.95
59	433	436367.70	1215681.00	59	474	436629.00	1215976.20	59	515	437371.80	1216506.90	60	5	437461.07	1215696.83	60	46	436693.27	1214935.36
59	434	436367.40	1215690.00	59	475	436660.80	1215996.00	59	516	437404.20	1216511.10	60	6	437455.53	1215702.88	60	47	436693.20	1214932.50
59	435	436369.30	1215698.03	59	476	436738.80	1216057.50	59	517	437421.60	1216543.50	60	7	437453.70	1215727.23	60	48	436686.00	1214916.30
59	436	436364.74	1215717.50	59	477	436778.70	1216073.40	59	518	437447.40	1216565.40	60	8	437448.98	1215755.29	60	49	436686.30	1214905.20
59	437	436341.30	1215759.90	59	478	436783.20	1216092.00	59	519	437436.90	1216624.50	60	9	437432.89	1215769.01	60	50	436665.67	1214916.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	51	436657,38	1214910,47	60	92	436416,90	1214478,60	60	133	436167,60	1213959,30	60	174	436320,60	1213988,40	60	215	436544,56	1214318,89
60	52	436650,86	1214892,70	60	93	436454,10	1214434,80	60	134	436104,63	1213909,24	60	175	436326,60	1213991,40	60	216	436547,40	1214322,30
60	53	436633,95	1214892,53	60	94	436459,78	1214418,07	60	135	436077,37	1213868,95	60	176	436349,10	1213973,70	60	217	436551,00	1214332,50
60	54	436635,60	1214874,00	60	95	436457,05	1214412,14	60	136	436052,91	1213835,61	60	177	436361,40	1213973,70	60	218	436551,00	1214336,34
60	55	436627,20	1214874,00	60	96	436435,38	1214412,48	60	137	436036,50	1213836,62	60	178	436359,91	1213985,92	60	219	436554,67	1214346,28
60	56	436630,20	1214841,90	60	97	436421,16	1214422,97	60	138	436023,12	1213934,30	60	179	436364,84	1213985,92	60	220	436556,40	1214377,20
60	57	436642,03	1214802,26	60	98	436411,35	1214447,86	60	139	436010,60	1213932,26	60	180	436360,27	1214018,76	60	221	436581,60	1214377,20
60	58	436642,50	1214796,90	60	99	436388,92	1214463,09	60	140	436009,20	1213920,90	60	181	436360,50	1214037,90	60	222	436604,70	1214391,60
60	59	436639,20	1214753,10	60	100	436366,24	1214443,46	60	141	436008,60	1213920,90	60	182	436364,10	1214037,30	60	223	436617,30	1214395,20
60	60	436642,20	1214724,60	60	101	436372,49	1214436,89	60	142	436005,63	1213902,75	60	183	436387,80	1214040,00	60	224	436672,50	1214388,00
60	61	436659,59	1214668,22	60	102	436361,40	1214427,90	60	143	435991,89	1213903,82	60	184	436400,10	1214044,50	60	225	436713,60	1214391,30
60	62	436627,16	1214619,15	60	103	436426,50	1214360,40	60	144	435997,48	1213946,99	60	185	436417,80	1214046,00	60	226	436716,60	1214401,20
60	63	436628,36	1214612,94	60	104	436434,30	1214336,40	60	145	435972,68	1213968,65	60	186	436416,00	1214054,70	60	227	436725,05	1214400,97
60	64	436621,80	1214603,10	60	105	436433,40	1214319,90	60	146	435972,30	1213956,00	60	187	436423,07	1214055,65	60	228	436728,30	1214433,00
60	65	436625,10	1214583,90	60	106	436394,50	1214277,57	60	147	435969,90	1213958,10	60	188	436417,65	1214073,09	60	229	436744,20	1214447,40
60	66	436591,36	1214577,86	60	107	436375,29	1214256,91	60	148	435968,40	1213809,90	60	189	436389,55	1214107,96	60	230	436838,40	1214457,30
60	67	436606,26	1214653,69	60	108	436326,71	1214183,29	60	149	435969,30	1213778,40	60	190	436390,20	1214123,10	60	231	436852,80	1214467,50
60	68	436595,77	1214705,81	60	109	436316,81	1214163,31	60	150	435943,14	1213766,37	60	191	436402,20	1214121,30	60	232	436849,55	1214477,84
60	69	436583,24	1214707,86	60	110	436313,03	1214155,36	60	151	435930,28	1213744,03	60	192	436416,30	1214133,30	60	233	436857,00	1214483,74
60	70	436581,75	1214689,52	60	111	436313,40	1214149,80	60	152	435928,93	1213723,55	60	193	436417,50	1214135,10	60	234	436850,23	1214505,58
60	71	436578,00	1214690,10	60	112	436310,70	1214124,90	60	153	435945,63	1213733,90	60	194	436424,08	1214136,40	60	235	436825,51	1214522,84
60	72	436576,50	1214681,70	60	113	436302,08	1214112,35	60	154	435958,20	1213730,10	60	195	436432,80	1214169,30	60	236	436793,35	1214520,64
60	73	436567,67	1214679,43	60	114	436278,89	1214104,75	60	155	435971,40	1213735,80	60	196	436450,20	1214180,10	60	237	436794,00	1214523,30
60	74	436556,83	1214688,90	60	115	436251,89	1214112,19	60	156	435984,00	1213735,50	60	197	436491,30	1214216,40	60	238	436834,50	1214564,10
60	75	436539,91	1214679,08	60	116	436238,02	1214157,22	60	157	435962,95	1213721,01	60	198	436515,90	1214215,80	60	239	436831,26	1214572,64
60	76	436526,36	1214650,30	60	117	436192,22	1214225,43	60	158	436011,40	1213706,28	60	199	436585,20	1214197,50	60	240	436838,96	1214580,90
60	77	436527,00	1214646,60	60	118	436163,03	1214268,59	60	159	436035,45	1213731,67	60	200	436587,90	1214202,90	60	241	436834,40	1214591,40
60	78	436521,00	1214632,80	60	119	436160,82	1214281,30	60	160	436075,73	1213745,89	60	201	436575,90	1214215,20	60	242	436798,85	1214574,64
60	79	436535,40	1214554,50	60	120	436175,72	1214322,10	60	161	436203,18	1213852,53	60	202	436594,37	1214210,54	60	243	436770,33	1214551,11
60	80	436559,70	1214519,40	60	121	436175,31	1214346,13	60	162	436226,21	1213910,08	60	203	436592,85	1214221,88	60	244	436712,10	1214489,33
60	81	436584,46	1214499,71	60	122	436163,62	1214348,66	60	163	436245,05	1213914,90	60	204	436577,78	1214235,76	60	245	436682,39	1214471,89
60	82	436556,33	1214445,32	60	123	436114,61	1214280,11	60	164	436261,20	1213913,70	60	205	436579,14	1214250,15	60	246	436658,35	1214472,74
60	83	436539,06	1214433,47	60	124	436117,80	1214275,80	60	165	436262,10	1213919,10	60	206	436590,14	1214265,04	60	247	436655,40	1214482,80
60	84	436498,18	1214436,35	60	125	436110,60	1214265,90	60	166	436269,97	1213921,27	60	207	436585,74	1214280,11	60	248	436663,50	1214492,40
60	85	436500,55	1214450,40	60	126	436165,50	1214196,30	60	167	436270,51	1213935,61	60	208	436540,54	1214273,68	60	249	436672,50	1214506,80
60	86	436467,38	1214490,51	60	127	436190,70	1214132,10	60	168	436275,00	1213938,30	60	209	436541,87	1214278,37	60	250	436672,50	1214511,90
60	87	436451,04	1214549,59	60	128	436227,60	1214104,80	60	169	436281,82	1213944,55	60	210	436548,60	1214285,10	60	251	436671,00	1214520,60
60	88	436434,79	1214563,80	60	129	436254,78	1214054,75	60	170	436298,74	1213952,91	60	211	436550,66	1214295,13	60	252	436667,70	1214527,50
60	89	436412,28	1214528,60	60	130	436196,54	1214000,31	60	171	436299,10	1213977,95	60	212	436560,69	1214304,82	60	253	436664,40	1214542,50
60	90	436414,03	1214522,74	60	131	436174,54	1213988,12	60	172	436302,90	1213979,70	60	213	436558,23	1214312,11	60	254	436679,70	1214557,80
60	91	436407,00	1214511,90	60	132	436171,50	1213974,90	60	173	436311,00	1213990,50	60	214	436544,18	1214317,86	60	255	436701,00	1214592,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	256	436710,00	1214611,80	60	297	437073,17	1215185,35	61	7	437068,05	1227352,83	61	48	436066,03	1227744,73	61	89	435818,70	1227561,30
60	257	436722,90	1214628,60	60	298	437099,38	1215194,45	61	8	437031,38	1227398,82	61	49	436051,05	1227754,50	61	90	435820,50	1227544,50
60	258	436731,00	1214637,30	60	299	437127,30	1215180,00	61	9	437006,48	1227419,80	61	50	436025,01	1227774,51	61	91	435833,40	1227531,00
60	259	436767,90	1214668,20	60	300	437167,80	1215154,50	61	10	437023,80	1227417,30	61	51	436017,36	1227778,90	61	92	435840,90	1227534,90
60	260	436792,20	1214687,40	60	301	437168,10	1215154,50	61	11	437021,14	1227433,48	61	52	435999,73	1227786,09	61	93	435843,30	1227544,20
60	261	436796,99	1214690,66	60	302	437170,48	1215153,14	61	12	437026,12	1227434,85	61	53	436002,90	1227792,73	61	94	435844,00	1227544,43
60	262	436797,48	1214691,74	60	303	437199,69	1215156,87	61	13	437016,56	1227484,22	61	54	435998,10	1227787,80	61	95	435856,71	1227541,42
60	263	436802,70	1214695,80	60	304	437202,40	1215194,28	61	14	437003,41	1227500,85	61	55	435987,00	1227780,90	61	96	435862,80	1227548,70
60	264	436816,80	1214727,30	60	305	437255,04	1215204,60	61	15	436996,92	1227507,64	61	56	435981,23	1227770,02	61	97	435873,00	1227556,50
60	265	436821,90	1214730,30	60	306	437291,35	1215227,29	61	16	436987,69	1227513,98	61	57	435965,70	1227753,90	61	98	435881,70	1227540,30
60	266	436829,70	1214746,80	60	307	437292,86	1215266,72	61	17	436933,79	1227542,68	61	58	435950,70	1227748,80	61	99	435897,90	1227529,80
60	267	436874,70	1214739,00	60	308	437284,91	1215284,85	61	18	436923,38	1227546,80	61	59	435942,30	1227735,60	61	100	435911,10	1227538,80
60	268	436919,70	1214733,90	60	309	437283,30	1215283,50	61	19	436912,65	1227548,49	61	60	435926,10	1227725,83	61	101	435911,49	1227553,50
60	269	436967,40	1214743,50	60	310	437282,70	1215285,00	61	20	436879,93	1227550,68	61	61	435904,06	1227748,38	61	102	435916,20	1227553,54
60	270	436968,00	1214768,70	60	311	437247,00	1215249,00	61	21	436886,09	1227519,18	61	62	435813,43	1227748,75	61	103	435913,24	1227569,58
60	271	436965,36	1214767,82	60	312	437221,80	1215233,10	61	22	436884,47	1227499,67	61	63	435789,98	1227764,87	61	104	435914,10	1227573,60
60	272	436965,68	1214777,50	60	313	437208,00	1215231,60	61	23	436863,19	1227487,01	61	64	435762,81	1227770,67	61	105	435915,00	1227574,20
60	273	436937,58	1214769,04	60	314	437205,90	1215231,30	61	24	436813,64	1227494,44	61	65	435760,73	1227769,62	61	106	435924,90	1227575,10
60	274	436920,68	1214772,93	60	315	437174,10	1215195,00	61	25	436803,90	1227547,06	61	66	435752,90	1227759,19	61	107	435937,20	1227554,40
60	275	436915,80	1214782,50	60	316	437150,20	1215196,19	61	26	436761,87	1227532,02	61	67	435739,02	1227745,81	61	108	435954,30	1227541,80
60	276	436917,60	1214801,40	60	317	437115,99	1215217,47	61	27	436740,44	1227526,81	61	68	435738,56	1227742,43	61	109	435931,59	1227536,52
60	277	436939,80	1214828,40	60	318	437154,90	1215313,26	61	28	436623,21	1227523,34	61	69	435732,60	1227731,10	61	110	435932,40	1227531,90
60	278	436936,81	1214839,91	60	319	437185,64	1215390,79	61	29	436618,36	1227535,38	61	70	435755,70	1227715,20	61	111	435928,50	1227532,80
60	279	436933,93	1214852,15	60	320	437205,36	1215473,92	61	30	436614,45	1227542,22	61	71	435814,20	1227687,30	61	112	435924,00	1227519,60
60	280	436922,10	1214855,02	60	321	437232,52	1215521,65	61	31	436607,15	1227550,70	61	72	435828,90	1227676,50	61	113	435936,90	1227508,20
60	281	436908,05	1214844,37	60	322	437261,62	1215554,48	61	32	436582,15	1227570,28	61	73	435828,90	1227653,40	61	114	435964,20	1227501,90
60	282	436894,80	1214846,96	60	323	437257,48	1215589,01	61	33	436513,26	1227610,96	61	74	435838,20	1227650,40	61	115	435984,00	1227513,60
60	283	436894,80	1214856,60	60	324	437263,41	1215619,32	61	34	436511,12	1227613,34	61	75	435848,70	1227657,90	61	116	435984,70	1227518,78
60	284	436919,70	1214901,60	60	325	437295,70	1215639,47	61	35	436344,25	1227600,99	61	76	435848,40	1227663,83	61	117	435997,47	1227529,12
60	285	436928,40	1214941,50	60	326	437377,20	1215659,70	61	36	436310,66	1227611,77	61	77	435856,35	1227664,19	61	118	436009,20	1227526,80
60	286	436962,60	1214966,40	60	327	437444,70	1215672,00	61	37	436281,60	1227623,10	61	78	435859,50	1227677,10	61	119	436017,60	1227545,10
60	287	436963,80	1214994,60	60	328	437474,70	1215653,40	61	38	436231,85	1227610,03	61	79	435861,00	1227663,90	61	120	436045,59	1227568,03
60	288	436997,10	1215017,70	60	329	437593,20	1215684,00	61	39	436224,92	1227609,32	61	80	435866,40	1227652,50	61	121	436043,51	1227568,10
60	289	437002,20	1215045,90	60	330	437593,18	1215685,25	61	40	436156,20	1227615,00	61	81	435887,10	1227647,70	61	122	436057,80	1227575,10
60	290	437033,10	1215076,20	60	1	437597,63	1215686,51	61	41	436144,20	1227635,40	61	82	435898,50	1227633,90	61	123	436069,80	1227562,50
60	291	437057,10	1215078,60	61	1	437181,87	1227179,34	61	42	436146,90	1227639,00	61	83	435895,50	1227608,70	61	124	436067,50	1227525,67
60	292	437056,21	1215090,74	61	2	437172,46	1227205,77	61	43	436155,52	1227646,80	61	84	435897,90	1227590,10	61	125	436149,07	1227521,20
60	293	437056,96	1215090,83	61	3	437159,95	1227222,97	61	44	436181,58	1227674,69	61	85	435881,61	1227584,50	61	126	436170,28	1227518,60
60	294	437054,52	1215120,80	61	4	437137,68	1227221,51	61	45	436181,53	1227678,78	61	86	435855,35	1227596,82	61	127	436185,12	1227511,77
60	295	437082,60	1215167,10	61	5	437107,61	1227236,37	61	46	436128,26	1227700,59	61	87	435822,40	1227587,04	61	128	436193,92	1227509,03
60	296	437070,30	1215171,30	61	6	437083,27	1227291,80	61	47	436097,28	1227721,73	61	88	435827,70	1227569,40	61	129	436231,88	1227502,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	130	436273.13	1227504.81	61	171	437066.40	1227207.30	63	14	436433.95	1223771.36	63	55	436030.90	1223444.76	63	1	436448.27	1223528.27
61	131	436293.07	1227500.99	61	172	437103.60	1227162.30	63	15	436417.59	1223789.85	63	56	436022.43	1223437.44	64	1	436529.40	1228683.30
61	132	436308.17	1227493.34	61	173	437115.90	1227114.30	63	16	436409.22	1223797.29	63	57	436006.76	1223416.91	64	2	436528.50	1228720.80
61	133	436317.47	1227489.74	61	174	437124.00	1227102.90	63	17	436399.41	1223802.68	63	58	436060.18	1223070.77	64	3	436526.01	1228723.83
61	134	436353.46	1227479.81	61	175	437144.10	1227096.00	63	18	436388.65	1223805.76	63	59	436064.13	1223075.03	64	4	436526.01	1228724.07
61	135	436370.32	1227470.74	61	176	437152.60	1227110.80	63	19	436382.42	1223806.41	63	60	436080.32	1223095.77	64	5	436514.06	1228738.57
61	136	436392.87	1227450.59	61	177	437164.30	1227114.87	63	20	436371.25	1223805.61	63	61	436086.33	1223112.88	64	6	436465.16	1228751.95
61	137	436400.72	1227444.84	61	178	437163.02	1227152.16	63	21	436351.07	1223801.81	63	62	436092.34	1223133.87	64	7	436462.05	1228754.27
61	138	436438.87	1227422.26	61	179	437174.99	1227162.31	63	22	436342.49	1223799.00	63	63	436103.69	1223183.67	64	8	436431.00	1228778.40
61	139	436448.26	1227417.94	61	1	437181.87	1227179.34	63	23	436332.78	1223793.43	63	64	436108.20	1223190.30	64	9	436430.20	1228778.10
61	140	436459.20	1227415.55	61	180	436031.48	1227568.51	63	24	436324.54	1223785.84	63	65	436103.16	1223188.58	64	10	436426.42	1228780.93
61	141	436494.01	1227411.96	61	181	436011.00	1227576.30	63	25	436310.57	1223768.30	63	66	436085.21	1223188.72	64	11	436302.00	1228734.94
61	142	436505.83	1227402.50	61	182	436007.54	1227575.02	63	26	436304.64	1223758.80	63	67	436081.70	1223197.25	64	12	436267.95	1228724.80
61	143	436522.98	1227374.49	61	183	436002.67	1227569.48	63	27	436292.47	1223727.43	63	68	436081.55	1223210.65	64	13	436217.61	1228710.30
61	144	436530.24	1227365.96	61	180	436031.48	1227568.51	63	28	436289.67	1223716.59	63	69	436083.22	1223226.36	64	14	436177.76	1228713.21
61	145	436539.21	1227359.26	62	1	436546.36	1221272.39	63	29	436287.55	1223688.68	63	70	436084.85	1223231.24	64	15	436141.37	1228733.13
61	146	436547.32	1227355.44	62	2	436349.04	1221245.40	63	30	436284.35	1223675.39	63	71	436091.60	1223246.76	64	16	436120.01	1228730.22
61	147	436570.85	1227347.99	62	3	436356.36	1221193.81	63	31	436278.60	1223663.22	63	72	436101.18	1223264.25	64	17	436117.62	1228727.61
61	148	436581.87	1227346.01	62	4	436364.47	1221197.10	63	32	436259.37	1223645.93	63	73	436123.80	1223291.40	64	18	436112.10	1228725.00
61	149	436599.71	1227347.60	62	5	436463.42	1221211.29	63	33	436253.34	1223638.89	63	74	436125.15	1223292.58	64	19	436093.40	1228703.10
61	150	436606.55	1227339.38	62	6	436474.38	1221213.34	63	34	436227.98	1223599.77	63	75	436159.60	1223320.91	64	20	436035.97	1228686.41
61	151	436634.88	1227281.80	62	7	436481.09	1221215.27	63	35	436209.49	1223595.40	63	76	436165.41	1223327.65	64	21	435991.06	1228669.02
61	152	436662.86	1227216.95	62	8	436488.61	1221220.34	63	36	436198.65	1223592.26	63	77	436175.10	1223336.10	64	22	435889.47	1228649.46
61	153	436668.24	1227207.63	62	9	436494.57	1221227.40	63	37	436188.00	1223585.10	63	78	436192.50	1223355.60	64	23	435874.25	1228635.91
61	154	436727.03	1227128.72	62	10	436503.13	1221241.18	63	38	436198.31	1223578.40	63	79	436195.76	1223363.24	64	24	435868.77	1228634.45
61	155	436732.20	1227122.81	62	11	436509.43	1221251.06	63	39	436177.30	1223571.62	63	80	436200.20	1223368.58	64	25	435864.16	1228595.23
61	156	436824.37	1227033.44	62	12	436520.09	1221260.32	63	40	436174.63	1223571.20	63	81	436214.20	1223391.57	64	26	435877.96	1228567.89
61	157	436909.03	1226970.07	62	1	436546.36	1221272.39	63	41	436166.41	1223562.68	63	82	436228.13	1223405.88	64	27	435885.72	1228543.97
61	158	436907.81	1227033.45	63	1	436448.27	1223528.27	63	42	436162.08	1223556.69	63	83	436260.27	1223415.33	64	28	435885.88	1228541.47
61	159	436855.10	1227232.65	63	2	436445.15	1223551.15	63	43	436157.31	1223546.56	63	84	436301.31	1223424.47	64	29	435921.60	1228545.90
61	160	436844.44	1227282.05	63	3	436442.03	1223561.91	63	44	436154.92	1223535.62	63	85	436306.22	1223427.38	64	30	435919.71	1228549.68
61	161	436837.80	1227315.90	63	4	436436.60	1223571.69	63	45	436153.30	1223500.42	63	86	436307.10	1223427.60	64	31	435927.87	1228549.14
61	162	436819.19	1227399.55	63	5	436431.14	1223578.12	63	46	436152.50	1223493.33	63	87	436330.75	1223431.15	64	32	435934.39	1228558.20
61	163	436818.79	1227401.42	63	6	436422.66	1223584.85	63	47	436128.54	1223453.97	63	88	436347.49	1223444.66	64	33	435931.29	1228565.59
61	164	436817.01	1227410.43	63	7	436431.06	1223601.99	63	48	436118.88	1223433.43	63	89	436374.77	1223451.97	64	34	435941.40	1228567.20
61	165	436850.00	1227425.09	63	8	436437.40	1223618.59	63	49	436105.04	1223445.31	63	90	436402.67	1223465.69	64	35	435963.30	1228587.60
61	166	436852.65	1227425.66	63	9	436444.92	1223655.21	63	50	436094.77	1223449.77	63	91	436412.42	1223471.20	64	36	435986.10	1228564.20
61	167	436893.00	1227431.10	63	10	436447.31	1223700.13	63	51	436083.77	1223451.83	63	92	436433.70	1223491.41	64	37	436000.80	1228577.70
61	168	436957.80	1227354.90	63	11	436446.82	1223728.95	63	52	436062.79	1223453.37	63	93	436440.74	1223500.12	64	38	436019.70	1228566.00
61	169	436977.00	1227325.80	63	12	436442.16	1223755.05	63	53	436051.60	1223452.93	63	94	436446.65	1223513.24	64	39	436035.05	1228589.25
61	170	437021.10	1227294.30	63	13	436437.85	1223765.39	63	54	436040.79	1223450.01	63	95	436448.22	1223521.07	64	40	436049.71	1228598.65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	41	436059.90	1228600.50	65	4	436782.17	1226162.61	65	45	435855.04	1225151.88	65	86	435438.60	1225037.40	65	127	435033.90	1225020.90
64	42	436061.88	1228606.45	65	5	436775.32	1226171.46	65	46	435827.88	1225137.45	65	87	435435.30	1225053.60	65	128	435038.38	1225007.34
64	43	436069.66	1228611.44	65	6	436766.67	1226178.57	65	47	435816.14	1225134.92	65	88	435430.50	1225067.70	65	129	435040.76	1224988.75
64	44	436079.62	1228619.43	65	7	436752.03	1226188.07	65	48	435759.93	1225145.79	65	89	435419.40	1225071.90	65	130	435039.95	1224976.66
64	45	436084.20	1228618.80	65	8	436746.57	1226191.15	65	49	435748.78	1225146.76	65	90	435415.80	1225061.40	65	131	435031.50	1224970.20
64	46	436106.97	1228638.47	65	9	436736.01	1226194.86	65	50	435736.39	1225145.06	65	91	435423.60	1225054.20	65	132	434995.50	1224966.00
64	47	436154.42	1228664.63	65	10	436719.94	1226195.89	65	51	435743.90	1225159.68	65	92	435420.00	1225044.30	65	133	434941.96	1224968.83
64	48	436174.50	1228668.30	65	11	436690.04	1226189.11	65	52	435763.54	1225205.69	65	93	435413.76	1225049.89	65	134	434926.16	1224974.90
64	49	436208.70	1228662.60	65	12	436680.01	1226184.13	65	53	435771.95	1225231.96	65	94	435413.11	1225062.46	65	135	434922.20	1224972.92
64	50	436229.10	1228641.00	65	13	436662.89	1226173.07	65	54	435778.01	1225261.66	65	95	435409.77	1225072.21	65	136	434912.10	1224975.30
64	51	436267.50	1228625.40	65	14	436657.02	1226168.63	65	55	435776.84	1225283.88	65	96	435407.93	1225072.72	65	137	434901.60	1224950.70
64	52	436300.80	1228579.80	65	15	436649.49	1226160.34	65	56	435764.22	1225310.75	65	97	435408.30	1225087.50	65	138	434903.34	1224945.95
64	53	436310.13	1228573.09	65	16	436628.94	1226131.33	65	57	435748.56	1225326.56	65	98	435398.40	1225085.70	65	139	434901.64	1224936.06
64	54	436309.39	1228571.15	65	17	436596.25	1226073.14	65	58	435733.80	1225332.23	65	99	435389.10	1225077.60	65	140	434912.00	1224919.78
64	55	436310.87	1228569.05	65	18	436592.41	1226063.77	65	59	435716.39	1225334.06	65	100	435381.60	1225059.60	65	141	434926.16	1224912.76
64	56	436314.25	1228570.13	65	19	436554.85	1225923.62	65	60	435705.47	1225331.62	65	101	435359.40	1225059.60	65	142	434962.86	1224930.12
64	57	436327.50	1228560.60	65	20	436521.45	1225837.23	65	61	435682.93	1225323.85	65	102	435339.90	1225062.60	65	143	434989.89	1224928.91
64	58	436341.90	1228574.10	65	21	436502.72	1225784.85	65	62	435670.58	1225317.56	65	103	435324.90	1225050.30	65	144	435010.00	1224896.47
64	59	436343.79	1228587.59	65	22	436453.92	1225724.42	65	63	435662.18	1225310.16	65	104	435320.74	1225043.21	65	145	435012.74	1224894.94
64	60	436344.56	1228588.25	65	23	436448.42	1225714.67	65	64	435647.41	1225293.87	65	105	435316.94	1225040.69	65	146	435012.60	1224891.60
64	61	436344.16	1228590.26	65	24	436432.12	1225676.24	65	65	435640.04	1225284.16	65	106	435306.11	1225025.63	65	147	435027.90	1224885.30
64	62	436346.10	1228604.10	65	25	436395.79	1225618.23	65	66	435645.46	1225279.63	65	107	435289.80	1225016.40	65	148	435029.02	1224887.93
64	63	436340.64	1228608.10	65	26	436377.98	1225596.58	65	67	435650.40	1225275.35	65	108	435263.40	1225013.40	65	149	435037.64	1224894.49
64	64	436340.24	1228610.12	65	27	436373.26	1225589.77	65	68	435652.50	1225269.30	65	109	435244.80	1225026.30	65	150	435036.74	1224906.06
64	65	436304.70	1228637.10	65	28	436346.97	1225544.10	65	69	435656.98	1225240.01	65	110	435238.07	1225033.75	65	151	435040.80	1224915.60
64	66	436304.02	1228641.16	65	29	436332.45	1225525.55	65	70	435648.43	1225225.58	65	111	435234.01	1225041.29	65	152	435049.27	1224923.13
64	67	436301.12	1228642.22	65	30	436280.19	1225466.50	65	71	435633.51	1225213.53	65	112	435227.11	1225045.90	65	153	435079.59	1224927.84
64	68	436296.30	1228666.80	65	31	436253.94	1225433.10	65	72	435632.82	1225212.42	65	113	435216.90	1225057.20	65	154	435089.95	1224938.04
64	69	436311.00	1228679.70	65	32	436231.19	1225400.70	65	73	435628.50	1225210.20	65	114	435185.10	1225052.10	65	155	435111.19	1224935.99
64	70	436356.60	1228678.20	65	33	436205.76	1225379.52	65	74	435621.60	1225194.90	65	115	435180.48	1225036.15	65	156	435115.41	1224933.62
64	71	436355.70	1228686.60	65	34	436177.84	1225368.93	65	75	435607.50	1225178.10	65	116	435167.08	1225014.64	65	157	435122.16	1224925.86
64	72	436364.10	1228691.40	65	35	436169.41	1225364.44	65	76	435540.30	1225144.20	65	117	435162.07	1225008.35	65	158	435161.45	1224924.64
64	73	436388.40	1228684.50	65	36	436158.79	1225356.90	65	77	435515.70	1225123.20	65	118	435141.37	1225007.85	65	159	435161.73	1224924.89
64	74	436393.80	1228696.80	65	37	436131.06	1225352.20	65	78	435500.10	1225098.00	65	119	435127.26	1225040.38	65	160	435174.90	1224913.80
64	75	436470.90	1228689.00	65	38	436121.84	1225349.72	65	79	435500.98	1225078.93	65	120	435121.25	1225041.43	65	161	435182.10	1224917.40
64	76	436476.88	1228701.87	65	39	436073.64	1225331.59	65	80	435500.10	1225076.47	65	121	435113.40	1225049.70	65	162	435182.10	1224935.05
64	77	436507.50	1228698.30	65	40	436065.30	1225327.15	65	81	435500.62	1225069.40	65	122	435099.90	1225049.70	65	163	435216.96	1224936.98
64	1	436529.40	1228683.30	65	41	435997.59	1225278.98	65	82	435495.90	1225052.10	65	123	435084.91	1225031.61	65	164	435242.70	1224933.47
65	1	436802.12	1226104.15	65	42	435990.11	1225272.43	65	83	435483.04	1225032.38	65	124	435081.50	1225028.96	65	165	435261.50	1224922.66
65	2	436791.56	1226141.31	65	43	435924.08	1225201.97	65	84	435481.87	1225031.40	65	125	435081.31	1225028.83	65	166	435280.69	1224907.29
65	3	436785.71	1226155.59	65	44	435893.54	1225178.74	65	85	435467.81	1225027.81	65	126	435045.60	1225032.60	65	167	435298.05	1224909.11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	168	435299,70	1224916,60	65	209	435834,88	1224853,24	65	250	435965,53	1225024,56	65	291	436460,60	1225455,03	65	331	435726,00	1225246,80
65	169	435324,00	1224919,20	65	210	435831,30	1224830,70	65	251	435992,68	1225049,27	65	292	436464,70	1225464,36	65	332	435732,00	1225253,40
65	170	435267,90	1224947,10	65	211	435845,64	1224812,42	65	252	436008,05	1225052,12	65	293	436474,46	1225496,74	65	333	435747,30	1225210,50
65	171	435264,66	1224950,34	65	212	435846,87	1224810,13	65	253	436018,76	1225055,38	65	294	436490,86	1225532,19	65	320	435753,96	1225210,50
65	172	435271,10	1224961,95	65	213	435855,59	1224799,74	65	254	436049,43	1225074,31	65	295	436501,93	1225545,05	66	1	436933,01	1221543,93
65	173	435299,52	1224959,95	65	214	435873,90	1224776,40	65	255	436058,11	1225081,38	65	296	436540,24	1225585,97	66	2	436931,24	1221555,50
65	174	435312,30	1224949,50	65	215	435903,00	1224733,80	65	256	436064,99	1225090,21	65	297	436544,94	1225592,02	66	3	436914,81	1221567,08
65	175	435322,20	1224945,90	65	216	435943,80	1224692,70	65	257	436069,75	1225100,35	65	298	436550,01	1225602,00	66	4	436879,80	1221565,50
65	176	435321,62	1224958,39	65	217	435957,14	1224674,25	65	258	436083,27	1225145,61	65	299	436565,12	1225642,33	66	5	436913,70	1221592,50
65	177	435333,61	1224957,54	65	218	435970,60	1224671,24	65	259	436096,77	1225158,98	65	300	436583,99	1225661,71	66	6	436913,70	1221593,40
65	178	435360,87	1224950,23	65	219	435981,61	1224671,89	65	260	436103,15	1225166,73	65	301	436590,48	1225670,17	66	7	436922,88	1221600,89
65	179	435387,14	1224951,75	65	220	435982,03	1224671,90	65	261	436115,31	1225184,93	65	302	436600,14	1225686,38	66	8	436930,18	1221691,34
65	180	435411,97	1224959,36	65	221	435992,87	1224674,69	65	262	436136,89	1225207,90	65	303	436618,76	1225717,64	66	9	436913,44	1221698,36
65	181	435433,36	1224950,23	65	222	436005,21	1224681,52	65	263	436145,62	1225210,52	65	304	436643,80	1225764,95	66	10	436896,99	1221686,46
65	182	435456,81	1224943,37	65	223	436013,33	1224689,22	65	264	436153,26	1225201,34	65	305	436667,80	1225801,26	66	11	436883,12	1221684,65
65	183	435465,34	1224949,62	65	224	436025,82	1224709,03	65	265	436159,72	1225195,38	65	306	436672,39	1225810,46	66	12	436871,86	1221706,28
65	184	435466,10	1224953,47	65	225	436030,23	1224719,32	65	266	436174,73	1225184,85	65	307	436675,14	1225821,31	66	13	436863,03	1221706,88
65	185	435486,30	1224936,00	65	226	436032,17	1224729,50	65	267	436184,58	1225179,52	65	308	436687,82	1225929,11	66	14	436854,20	1221698,36
65	186	435490,50	1224942,00	65	227	436032,01	1224735,51	65	268	436195,36	1225176,51	65	309	436702,75	1225982,79	66	15	436853,90	1221697,72
65	187	435461,10	1224981,60	65	228	436031,75	1224741,52	65	269	436206,54	1225175,97	65	310	436714,87	1226011,71	66	16	436844,70	1221690,90
65	188	435458,92	1224983,43	65	229	436029,08	1224751,53	65	270	436217,57	1225177,94	65	311	436739,92	1226054,90	66	17	436834,50	1221670,80
65	189	435457,58	1224985,86	65	230	436021,69	1224770,03	65	271	436239,43	1225185,95	65	312	436745,17	1226060,94	66	18	436833,91	1221666,95
65	190	435472,50	1224995,90	65	231	436016,39	1224779,89	65	272	436249,16	1225191,47	65	313	436744,58	1226078,84	66	19	436825,86	1221658,15
65	191	435481,72	1224997,04	65	232	436010,42	1224787,01	65	273	436255,67	1225197,12	65	314	436735,67	1226093,01	66	20	436769,37	1221646,88
65	192	435490,20	1224983,10	65	233	435997,39	1224799,89	65	274	436262,51	1225205,98	65	315	436725,55	1226108,62	66	21	436763,13	1221646,94
65	193	435522,90	1224970,80	65	234	435975,95	1224817,02	65	275	436275,23	1225230,00	65	316	436741,20	1226103,90	66	22	436766,59	1221609,51
65	194	435529,80	1224959,70	65	235	435967,25	1224825,51	65	276	436278,36	1225240,74	65	317	436772,70	1226099,40	66	23	436723,64	1221582,77
65	195	435562,50	1224964,80	65	236	435964,37	1224830,84	65	277	436282,84	1225266,58	65	318	436790,01	1226105,71	66	24	436614,95	1221521,43
65	196	435563,66	1224965,10	65	237	435961,72	1224843,51	65	278	436285,69	1225270,65	65	319	436795,82	1226102,91	66	25	436617,29	1221526,03
65	197	435567,78	1224965,06	65	238	435955,73	1224843,27	65	279	436292,62	1225273,06	65	1	436802,12	1226104,15	66	26	436620,43	1221536,78
65	198	435608,82	1224965,97	65	239	435931,36	1224843,26	65	280	436302,55	1225278,23	65	320	435753,96	1225210,50	66	27	436624,11	1221558,09
65	199	435622,13	1224965,16	65	240	435918,12	1224844,46	65	281	436329,93	1225297,07	65	321	435748,26	1225231,66	66	28	436624,54	1221569,28
65	200	435648,53	1224941,60	65	241	435913,62	1224847,11	65	282	436337,54	1225305,28	65	322	435737,60	1225254,04	66	29	436622,77	1221579,29
65	201	435695,03	1224957,15	65	242	435960,48	1224850,90	65	283	436354,09	1225327,73	65	323	435739,73	1225269,28	66	30	436616,39	1221600,07
65	202	435700,16	1224954,96	65	243	435952,85	1224876,85	65	284	436359,68	1225337,43	65	324	435744,45	1225277,04	66	31	436607,78	1221623,86
65	203	435708,22	1224947,28	65	244	435945,16	1224891,06	65	285	436373,83	1225379,21	65	325	435721,76	1225284,35	66	32	436598,63	1221621,61
65	204	435750,37	1224893,88	65	245	435924,18	1224923,41	65	286	436396,10	1225386,08	65	326	435703,23	1225277,96	66	33	436588,20	1221627,16
65	205	435758,24	1224885,95	65	246	435888,31	1224967,31	65	287	436414,24	1225398,32	65	327	435698,70	1225249,80	66	34	436588,50	1221650,40
65	206	435789,35	1224860,91	65	247	435875,93	1224981,17	65	288	436422,55	1225405,82	65	328	435714,00	1225246,80	66	35	436584,96	1221651,58
65	207	435794,99	1224854,57	65	248	435910,30	1224995,37	65	289	436439,87	1225431,13	65	329	435721,80	1225227,30	66	36	436585,39	1221666,98
65	208	435824,54	1224855,71	65	249	435958,39	1225019,64	65	290	436454,01	1225445,98	65	330	435731,40	1225225,50	66	37	436533,02	1221685,28

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
66	38	436523,74	1221710,51	66	79	436545,43	1222418,72	66	120	436095,56	1221246,66	66	161	435425,40	1220928,60	66	202	434576,70	1220718,60
66	39	436527,90	1221722,70	66	80	436541,22	1222410,21	66	121	436089,31	1221246,70	66	162	435425,41	1220928,47	66	203	434576,40	1220700,90
66	40	436525,52	1221738,80	66	81	436533,30	1222398,68	66	122	436084,63	1221247,25	66	163	435287,58	1220924,84	66	204	434574,93	1220695,53
66	41	436526,32	1221740,71	66	82	436498,38	1222350,46	66	123	436083,09	1221250,90	66	164	435284,85	1220920,79	66	205	434518,90	1220693,12
66	42	436514,58	1221827,50	66	83	436498,24	1222350,19	66	124	436082,61	1221257,15	66	165	435279,90	1220920,50	66	206	434474,95	1220683,15
66	43	436484,10	1221831,91	66	84	436478,49	1222284,77	66	125	436087,89	1221268,58	66	166	435269,40	1220904,90	66	207	434426,09	1220622,35
66	44	436484,40	1221852,60	66	85	436480,16	1222218,07	66	126	436094,85	1221279,19	66	167	435239,61	1220895,59	66	208	434430,30	1220622,60
66	45	436525,80	1221895,20	66	86	436466,20	1222190,81	66	127	436078,12	1221313,13	66	168	435204,36	1220893,60	66	209	434426,10	1220618,40
66	46	436564,80	1221979,20	66	87	436444,79	1222089,40	66	128	436072,33	1221443,53	66	169	435147,26	1220893,15	66	210	434581,50	1220617,50
66	47	436563,32	1221994,62	66	88	436476,66	1222086,19	66	129	436058,03	1221447,79	66	170	435111,08	1220892,54	66	211	434662,80	1220641,50
66	48	436563,78	1221995,62	66	89	436484,28	1222037,14	66	130	436057,20	1221447,00	66	171	435107,41	1220887,22	66	212	434716,50	1220705,70
66	49	436557,67	1222068,39	66	90	436439,32	1221918,10	66	131	436053,30	1221448,20	66	172	435104,10	1220887,20	66	213	434742,30	1220716,50
66	50	436575,60	1222111,20	66	91	436439,77	1221888,29	66	132	436017,00	1221407,70	66	173	435079,20	1220851,20	66	214	434763,00	1220682,90
66	51	436574,14	1222125,41	66	92	436428,82	1221844,36	66	133	435956,10	1221217,20	66	174	435060,59	1220845,18	66	215	434801,70	1220701,20
66	52	436574,59	1222126,59	66	93	436405,67	1221768,50	66	134	435952,80	1221206,70	66	175	434993,82	1220803,91	66	216	434823,60	1220688,60
66	53	436566,91	1222253,82	66	94	436402,53	1221695,19	66	135	435974,70	1221139,80	66	176	434975,54	1220799,19	66	217	434848,20	1220661,30
66	54	436601,10	1222303,50	66	95	436414,34	1221664,44	66	136	435980,40	1221084,30	66	177	434959,93	1220808,94	66	218	434868,90	1220601,90
66	55	436611,00	1222322,70	66	96	436426,42	1221622,01	66	137	435948,00	1221046,20	66	178	434955,52	1220843,20	66	219	434903,10	1220573,10
66	56	436644,30	1222374,30	66	97	436432,20	1221582,50	66	138	435897,90	1221023,10	66	179	434964,65	1220857,21	66	220	434937,30	1220514,90
66	57	436654,20	1222376,40	66	98	436431,00	1221555,68	66	139	435880,29	1221015,04	66	180	434969,91	1220922,24	66	221	434969,40	1220506,50
66	58	436682,70	1222386,60	66	99	436420,56	1221536,65	66	140	435875,27	1221044,83	66	181	434974,70	1220961,07	66	222	434985,30	1220494,20
66	59	436681,22	1222439,97	66	100	436391,04	1221507,66	66	141	435840,60	1221042,00	66	182	434997,85	1221005,08	66	223	435020,70	1220439,60
66	60	436681,82	1222474,99	66	101	436387,56	1221506,97	66	142	435850,20	1221012,30	66	183	434979,88	1221008,60	66	224	435117,90	1220340,30
66	61	436681,11	1222477,31	66	102	436377,68	1221493,90	66	143	435768,67	1221002,80	66	184	434975,70	1221002,10	66	225	435202,50	1220259,00
66	62	436679,27	1222490,02	66	103	436356,30	1221472,72	66	144	435752,22	1221030,52	66	185	434971,50	1221003,00	66	226	435234,60	1220238,00
66	63	436669,80	1222522,34	66	104	436339,35	1221421,04	66	145	435740,95	1221063,11	66	186	434920,20	1220919,00	66	227	435240,60	1220199,60
66	64	436665,47	1222532,67	66	105	436322,03	1221409,02	66	146	435725,87	1221074,99	66	187	434918,40	1220838,60	66	228	435320,70	1220204,10
66	65	436659,00	1222541,71	66	106	436274,10	1221388,80	66	147	435721,80	1221072,90	66	188	434907,16	1220807,82	66	229	435306,60	1220214,90
66	66	436650,63	1222549,14	66	107	436258,50	1221385,50	66	148	435720,90	1221073,50	66	189	434865,52	1220816,09	66	230	435323,60	1220215,92
66	67	436638,31	1222557,83	66	108	436206,00	1221373,20	66	149	435698,70	1221061,20	66	190	434830,33	1220803,76	66	231	435229,18	1220290,24
66	68	436628,51	1222563,21	66	109	436201,20	1221363,30	66	150	435679,80	1221002,10	66	191	434789,52	1220781,22	66	232	435211,82	1220332,88
66	69	436617,74	1222566,28	66	110	436184,79	1221329,00	66	151	435638,70	1220969,40	66	192	434759,06	1220782,13	66	233	435115,42	1220418,46
66	70	436606,56	1222566,88	66	111	436198,63	1221321,50	66	152	435616,80	1220951,70	66	193	434734,85	1220797,66	66	234	435094,40	1220433,69
66	71	436595,51	1222564,97	66	112	436204,81	1221311,57	66	153	435529,27	1220963,51	66	194	434697,09	1220795,53	66	235	435071,26	1220471,77
66	72	436585,19	1222560,66	66	113	436204,73	1221298,55	66	154	435463,78	1221009,50	66	195	434685,20	1220787,31	66	236	435042,02	1220539,38
66	73	436566,17	1222549,34	66	114	436198,86	1221276,20	66	155	435453,12	1221007,37	66	196	434684,35	1220783,67	66	237	434992,83	1220535,72
66	74	436558,20	1222541,48	66	115	436185,70	1221254,93	66	156	435453,00	1221005,40	66	197	434677,20	1220779,80	66	238	434960,25	1220556,74
66	75	436552,19	1222532,04	66	116	436170,02	1221245,14	66	157	435446,10	1221004,80	66	198	434668,80	1220745,00	66	239	434936,78	1220607,91
66	76	436548,42	1222521,49	66	117	436151,82	1221249,42	66	158	435448,20	1220967,60	66	199	434651,39	1220731,57	66	240	434963,23	1220642,07
66	77	436547,10	1222510,38	66	118	436127,87	1221250,61	66	159	435446,70	1220943,00	66	200	434584,54	1220727,31	66	241	435006,60	1220679,90
66	78	436547,82	1222459,98	66	119	436105,46	1221247,63	66	160	435425,10	1220928,60	66	201	434582,00	1220718,89	66	242	435072,30	1220693,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	243	435105,30	1220685,60	66	284	435971,49	1220506,03	66	325	436112,06	1221048,92	66	365	436803,30	1221461,70	68	12	436138,18	1224454,07
66	244	435120,00	1220670,90	66	285	435943,59	1220527,72	66	326	436142,19	1221062,01	66	357	436805,10	1221487,48	68	13	436130,52	1224462,86
66	245	435158,40	1220639,70	66	286	435928,79	1220537,52	66	327	436188,50	1221063,98	66	366	435362,09	1220806,67	68	14	436116,00	1224471,60
66	246	435163,20	1220646,30	66	287	435918,19	1220541,13	66	328	436198,65	1221065,66	66	367	435360,52	1220828,97	68	15	436115,74	1224470,54
66	247	435164,00	1220645,68	66	288	435894,45	1220546,34	66	329	436252,96	1221081,56	66	368	435360,87	1220862,03	68	16	436104,05	1224461,31
66	248	435176,50	1220661,81	66	289	435866,41	1220559,11	66	330	436263,95	1221087,04	66	369	435287,17	1220846,65	68	17	436109,28	1224451,29
66	249	435180,75	1220676,14	66	290	435822,88	1220596,65	66	331	436279,41	1221100,22	66	370	435287,62	1220816,05	68	18	436100,10	1224440,70
66	250	435156,08	1220706,89	66	291	435808,20	1220627,73	66	332	436301,19	1221130,46	66	371	435288,01	1220786,48	68	19	436118,10	1224421,50
66	251	435151,13	1220739,48	66	292	435796,09	1220648,10	66	333	436305,09	1221137,85	66	366	435362,09	1220806,67	68	20	436118,42	1224420,06
66	252	435163,80	1220753,70	66	293	435787,57	1220661,39	66	334	436315,29	1221165,99	67	1	436040,79	1220442,24	68	21	436097,35	1224425,21
66	253	435204,90	1220759,10	66	294	435770,55	1220683,60	66	335	436337,48	1221185,24	67	2	436038,39	1220451,22	68	22	436087,07	1224432,70
66	254	435230,40	1220739,30	66	295	435737,69	1220710,06	66	336	436352,57	1221192,09	67	3	436033,35	1220461,21	68	23	436061,10	1224456,60
66	255	435249,90	1220669,70	66	296	435722,05	1220718,08	66	337	436345,08	1221244,83	67	4	436015,97	1220477,97	68	24	436054,65	1224461,67
66	256	435278,10	1220649,90	66	297	435705,48	1220722,07	66	338	436344,51	1221248,79	67	5	435875,57	1220457,91	68	25	436040,02	1224485,52
66	257	435317,70	1220649,60	66	298	435682,48	1220726,20	66	339	436452,41	1221264,26	67	6	435894,61	1220319,63	68	26	436000,34	1224514,45
66	258	435335,10	1220661,90	66	299	435641,77	1220734,91	66	340	436574,77	1221280,63	67	7	435902,17	1220269,93	68	27	435982,82	1224525,88
66	259	435421,80	1220696,10	66	300	435575,37	1220755,49	66	341	436576,20	1221281,02	67	8	435914,42	1220270,49	68	28	435943,38	1224558,00
66	260	435440,40	1220693,40	66	301	435561,47	1220762,44	66	342	436586,57	1221285,24	67	9	435925,44	1220272,43	68	29	435912,39	1224583,67
66	261	435466,20	1220652,30	66	302	435546,03	1220771,99	66	343	436595,36	1221291,33	67	10	435935,02	1220276,37	68	30	435850,80	1224639,30
66	262	435512,70	1220589,00	66	303	435601,79	1220778,99	66	344	436621,19	1221314,15	67	11	435953,44	1220291,16	68	31	435757,20	1224715,80
66	263	435537,30	1220586,60	66	304	435612,66	1220781,70	66	345	436628,70	1221322,46	67	12	435961,91	1220298,88	68	32	435724,49	1224738,89
66	264	435591,90	1220604,60	66	305	435620,61	1220785,49	66	346	436651,75	1221359,64	67	13	435975,52	1220325,78	68	33	435710,15	1224750,65
66	265	435675,90	1220611,50	66	306	435635,62	1220797,97	66	347	436659,03	1221368,48	67	14	435977,11	1220352,91	68	34	435697,80	1224762,60
66	266	435709,20	1220585,40	66	307	435643,33	1220805,25	66	348	436677,28	1221375,49	67	15	435974,50	1220363,80	68	35	435669,60	1224777,30
66	267	435712,50	1220552,10	66	308	435646,30	1220840,00	66	349	436714,05	1221385,56	67	16	435964,92	1220379,94	68	36	435639,90	1224770,10
66	268	435699,90	1220489,10	66	309	435664,51	1220858,08	66	350	436722,81	1221389,22	67	17	435999,90	1220384,56	68	37	435628,00	1224771,00
66	269	435738,30	1220495,10	66	310	435684,00	1220852,40	66	351	436731,19	1221394,06	67	18	436020,45	1220393,08	68	38	435619,92	1224775,17
66	270	435769,20	1220494,80	66	311	435687,31	1220836,43	66	352	436820,97	1221462,67	67	19	436028,80	1220400,55	68	39	435602,10	1224818,72
66	271	435796,20	1220467,20	66	312	435765,08	1220847,94	66	353	436849,48	1221482,95	67	20	436039,55	1220420,03	68	40	435598,12	1224822,48
66	272	435814,50	1220421,60	66	313	435764,86	1220849,44	66	354	436851,45	1221496,98	67	1	436040,79	1220442,24	68	41	435596,70	1224828,60
66	273	435822,90	1220399,40	66	314	435774,60	1220857,50	66	355	436876,64	1221502,27	68	1	436198,48	1224216,32	68	42	435563,40	1224859,50
66	274	435848,70	1220391,60	66	315	435781,91	1220858,96	66	356	436895,65	1221515,79	68	2	436195,47	1224242,53	68	43	435546,00	1224858,30
66	275	435851,10	1220388,30	66	316	435800,34	1220861,63	66	1	436933,01	1221543,93	68	3	436191,44	1224252,97	68	44	435520,80	1224870,60
66	276	435862,20	1220370,60	66	317	435823,64	1220867,43	66	357	436805,10	1221487,48	68	4	436141,82	1224347,08	68	45	435517,80	1224864,90
66	277	435867,00	1220349,60	66	318	435836,70	1220870,10	66	358	436791,29	1221502,92	68	5	436153,50	1224366,09	68	46	435523,81	1224842,64
66	278	435874,20	1220318,70	66	319	435887,40	1220882,10	66	359	436707,14	1221438,60	68	6	436157,69	1224375,27	68	47	435521,16	1224838,06
66	279	435881,42	1220319,23	66	320	435924,69	1220891,78	66	360	436725,90	1221438,60	68	7	436160,07	1224386,21	68	48	435529,23	1224822,84
66	280	435890,59	1220319,51	66	321	435933,06	1220893,77	66	361	436749,60	1221448,20	68	8	436159,96	1224397,41	68	49	435540,19	1224811,87
66	281	435871,06	1220461,31	66	322	435939,13	1220890,69	66	362	436768,80	1221459,90	68	9	436156,82	1224419,13	68	50	435550,09	1224809,13
66	282	436009,36	1220481,07	66	323	435991,36	1220932,12	66	363	436787,10	1221456,90	68	10	436153,74	1224429,89	68	51	435554,51	1224796,48
66	283	435985,11	1220494,49	66	324	436056,08	1220987,90	66	364	436803,00	1221458,70	68	11	436148,98	1224438,77	68	52	435558,47	1224776,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	53	435576,36	1224748,82	68	94	435995,21	1224351,54	69	22	436623,20	1218742,14	69	63	435973,00	1218506,48	69	104	435733,02	1218571,09
68	54	435576,64	1224748,68	68	95	435996,81	1224324,13	69	23	436601,58	1218737,40	69	64	435952,02	1218478,46	69	105	435721,50	1218566,10
68	55	435582,60	1224738,60	68	96	435999,81	1224313,34	69	24	436514,10	1218706,36	69	65	435925,08	1218464,44	69	106	435723,03	1218538,88
68	56	435637,07	1224725,34	68	97	436012,71	1224281,54	69	25	436457,09	1218684,80	69	66	435915,59	1218463,99	69	107	435708,40	1218521,77
68	57	435654,56	1224709,68	68	98	436029,59	1224243,63	69	26	436455,90	1218688,80	69	67	435924,19	1218514,46	69	108	435698,35	1218521,62
68	58	435662,37	1224707,75	68	99	436034,39	1224235,17	69	27	436464,30	1218706,80	69	68	435964,67	1218678,51	69	109	435693,78	1218533,65
68	59	435676,20	1224689,70	68	100	436066,59	1224189,48	69	28	436461,60	1218727,20	69	69	435985,69	1218757,87	69	110	435651,82	1218544,92
68	60	435686,10	1224693,60	68	101	436088,62	1224164,42	69	29	436441,80	1218777,60	69	70	436015,24	1218834,12	69	111	435636,59	1218543,84
68	61	435688,06	1224697,65	68	102	436094,90	1224159,12	69	30	436438,20	1218798,00	69	71	436092,20	1218999,29	69	112	435615,58	1218532,13
68	62	435710,22	1224673,90	68	103	436104,69	1224153,70	69	31	436428,30	1218793,50	69	72	436103,83	1219027,04	69	113	435615,72	1218519,44
68	63	435719,77	1224651,49	68	104	436115,45	1224150,59	69	32	436427,81	1218791,97	69	73	436106,08	1219033,69	69	114	435602,70	1218512,40
68	64	435718,80	1224636,30	68	105	436140,68	1224147,99	69	33	436419,82	1218792,39	69	74	436107,68	1219044,77	69	115	435603,90	1218499,50
68	65	435726,30	1224626,40	68	106	436151,81	1224149,17	69	34	436387,08	1218756,30	69	75	436108,40	1219073,45	69	116	435616,20	1218489,90
68	66	435753,30	1224614,10	68	107	436162,40	1224152,80	69	35	436383,23	1218728,09	69	76	436107,61	1219083,23	69	117	435637,20	1218490,50
68	67	435767,70	1224601,50	68	108	436171,92	1224158,70	69	36	436401,90	1218668,10	69	77	436104,23	1219093,91	69	118	435641,54	1218487,78
68	68	435774,90	1224586,20	68	109	436179,89	1224166,57	69	37	436399,93	1218666,95	69	78	436094,50	1219113,10	69	119	435637,66	1218487,20
68	69	435776,02	1224564,67	68	110	436183,40	1224171,50	69	38	436399,41	1218653,81	69	79	436088,31	1219122,43	69	120	435614,36	1218488,12
68	70	435772,66	1224554,81	68	111	436195,84	1224197,00	69	39	436388,60	1218632,18	69	80	436076,76	1219132,55	69	121	435597,76	1218502,74
68	71	435777,84	1224537,44	68	112	436198,41	1224207,89	69	40	436354,56	1218607,97	69	81	436060,84	1219142,64	69	122	435592,67	1218524,82
68	72	435785,57	1224534,97	68	1	436198,48	1224216,32	69	41	436302,79	1218576,15	69	82	436050,77	1219147,54	69	123	435539,05	1218506,54
68	73	435787,20	1224531,90	69	1	436696,50	1218615,00	69	42	436283,48	1218578,42	69	83	436015,14	1219155,51	69	124	435514,91	1218499,08
68	74	435812,08	1224521,81	69	2	436674,00	1218625,80	69	43	436282,20	1218579,30	69	84	436005,94	1219156,58	69	125	435507,58	1218481,33
68	75	435813,86	1224519,78	69	3	436664,10	1218625,80	69	44	436279,50	1218590,70	69	85	435994,79	1219155,58	69	126	435501,60	1218479,40
68	76	435815,23	1224507,60	69	4	436658,10	1218619,80	69	45	436283,10	1218607,20	69	86	435984,14	1219152,12	69	127	435488,40	1218447,30
68	77	435819,95	1224496,33	69	5	436638,90	1218614,40	69	46	436284,90	1218634,20	69	87	435949,41	1219136,36	69	128	435493,80	1218416,70
68	78	435823,55	1224495,17	69	6	436625,71	1218616,00	69	47	436273,76	1218632,91	69	88	435940,87	1219131,41	69	129	435489,64	1218380,76
68	79	435824,40	1224488,70	69	7	436627,85	1218619,39	69	48	436252,99	1218826,05	69	89	435932,57	1219123,90	69	130	435477,91	1218381,97
68	80	435843,60	1224485,70	69	8	436652,75	1218625,02	69	49	436216,02	1219164,32	69	90	435901,04	1219088,13	69	131	435471,97	1218392,17
68	81	435845,43	1224498,16	69	9	436644,52	1218635,53	69	50	436193,39	1219132,15	69	91	435894,81	1219079,31	69	132	435475,17	1218434,81
68	82	435866,78	1224526,48	69	10	436612,24	1218635,69	69	51	436176,56	1219107,96	69	92	435846,97	1218993,04	69	133	435478,36	1218454,92
68	83	435878,35	1224531,05	69	11	436602,95	1218628,68	69	52	436160,40	1219060,10	69	93	435821,58	1218925,74	69	134	435459,48	1218467,72
68	84	435887,58	1224526,73	69	12	436592,13	1218634,31	69	53	436158,03	1219049,16	69	94	435811,53	1218918,19	69	135	435421,48	1218466,95
68	85	435888,00	1224526,50	69	13	436590,75	1218636,04	69	54	436157,41	1218987,12	69	95	435812,09	1218832,15	69	136	435302,01	1218432,84
68	86	435902,10	1224509,10	69	14	436589,70	1218639,60	69	55	436159,13	1218861,92	69	96	435795,29	1218806,55	69	137	435280,31	1218455,83
68	87	435913,80	1224473,40	69	15	436589,40	1218651,30	69	56	436155,27	1218836,94	69	97	435795,39	1218804,95	69	138	435277,27	1218472,43
68	88	435917,96	1224447,36	69	16	436595,10	1218667,50	69	57	436141,63	1218805,67	69	98	435785,70	1218790,20	69	139	435265,39	1218477,15
68	89	435918,95	1224427,94	69	17	436652,10	1218711,90	69	58	436132,51	1218773,75	69	99	435786,90	1218751,20	69	140	435235,92	1218455,83
68	90	435924,55	1224421,70	69	18	436652,10	1218728,40	69	59	436089,39	1218697,46	69	100	435795,30	1218710,40	69	141	435213,84	1218433,76
68	91	435943,93	1224404,45	69	19	436646,10	1218740,10	69	60	436051,23	1218637,90	69	101	435765,90	1218656,10	69	142	435214,27	1218429,76
68	92	435952,61	1224398,25	69	20	436643,40	1218739,41	69	61	436011,31	1218574,29	69	102	435760,84	1218597,12	69	143	435198,60	1218414,90
68	93	435999,83	1224371,10	69	21	436641,94	1218742,44	69	62	435991,00	1218536,95	69	103	435731,62	1218584,21	69	144	435201,30	1218381,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	145	435217,20	1218359,10	69	186	435271,50	1217870,70	69	227	435977,10	1218155,70	69	268	436356,20	1218121,50	69	309	436169,70	1218415,20
69	146	435268,20	1218307,50	69	187	435282,00	1217894,40	69	228	436020,90	1218104,70	69	269	436376,87	1218122,78	69	310	436177,20	1218428,10
69	147	435287,70	1218274,20	69	188	435291,90	1217911,50	69	229	436116,30	1218135,00	69	270	436380,53	1218126,58	69	311	436167,60	1218445,20
69	148	435285,16	1218254,42	69	189	435310,80	1217921,10	69	230	436102,70	1218144,81	69	271	436378,91	1218128,68	69	312	436170,00	1218454,50
69	149	435277,42	1218244,60	69	190	435348,60	1217919,30	69	231	436108,08	1218146,53	69	272	436387,50	1218131,40	69	313	436180,20	1218461,10
69	150	435278,50	1218242,80	69	191	435348,90	1217929,50	69	232	436076,71	1218169,37	69	273	436371,90	1218148,20	69	314	436217,10	1218469,80
69	151	435261,90	1218221,40	69	192	435344,61	1217932,69	69	233	436059,48	1218177,54	69	274	436360,50	1218174,90	69	315	436264,80	1218469,50
69	152	435282,60	1218186,00	69	193	435345,41	1217942,91	69	234	436058,70	1218185,70	69	275	436349,10	1218237,00	69	316	436281,00	1218455,40
69	153	435286,80	1218141,00	69	194	435327,60	1217955,41	69	235	436069,20	1218192,60	69	276	436338,30	1218242,10	69	317	436291,80	1218439,20
69	154	435255,00	1218092,10	69	195	435325,07	1217963,28	69	236	436099,50	1218177,00	69	277	436323,30	1218241,50	69	318	436306,80	1218427,20
69	155	435221,40	1218012,60	69	196	435332,40	1217979,30	69	237	436128,00	1218172,80	69	278	436322,85	1218241,28	69	319	436317,30	1218425,40
69	156	435232,20	1217987,10	69	197	435376,80	1218010,80	69	238	436130,10	1218204,30	69	279	436293,95	1218240,80	69	320	436333,50	1218429,60
69	157	435232,60	1217973,42	69	198	435395,40	1218016,50	69	239	436099,25	1218237,90	69	280	436280,93	1218226,63	69	321	436337,70	1218437,10
69	158	435204,32	1217971,24	69	199	435439,50	1218029,40	69	240	436058,66	1218260,44	69	281	436279,23	1218226,99	69	322	436336,09	1218443,53
69	159	435197,51	1217945,29	69	200	435473,10	1218057,00	69	241	436005,24	1218249,96	69	282	436260,30	1218237,60	69	323	436340,30	1218443,62
69	160	435185,70	1217945,10	69	201	435557,40	1218098,40	69	242	436009,50	1218253,20	69	283	436247,40	1218261,00	69	324	436340,29	1218460,36
69	161	435172,50	1217889,00	69	202	435586,20	1218143,70	69	243	436007,10	1218266,10	69	284	436242,42	1218263,73	69	325	436325,06	1218467,38
69	162	435150,10	1217833,45	69	203	435616,50	1218165,60	69	244	436005,92	1218267,14	69	285	436237,07	1218273,07	69	326	436308,30	1218471,19
69	163	435139,44	1217826,42	69	204	435635,10	1218171,60	69	245	436007,89	1218267,75	69	286	436191,76	1218302,01	69	327	436299,32	1218487,08
69	164	435071,90	1217799,92	69	205	435640,20	1218172,80	69	246	436021,12	1218277,65	69	287	436163,74	1218323,19	69	328	436302,00	1218499,20
69	165	435008,47	1217775,25	69	206	435662,70	1218178,50	69	247	436019,30	1218289,99	69	288	436165,27	1218327,76	69	329	436333,20	1218520,50
69	166	434995,22	1217761,85	69	207	435649,99	1218186,13	69	248	436009,85	1218298,36	69	289	436179,58	1218336,13	69	330	436339,80	1218529,20
69	167	434962,56	1217747,52	69	208	435655,32	1218187,64	69	249	435991,88	1218300,34	69	290	436182,99	1218348,39	69	331	436339,20	1218535,20
69	168	434957,63	1217726,26	69	209	435650,76	1218190,70	69	250	435934,32	1218272,63	69	291	436185,00	1218350,10	69	332	436362,60	1218535,80
69	169	434941,50	1217718,90	69	210	435667,50	1218208,20	69	251	435905,08	1218268,37	69	292	436186,50	1218357,90	69	333	436379,70	1218542,40
69	170	434935,80	1217693,10	69	211	435696,90	1218182,40	69	252	435891,15	1218272,94	69	293	436181,97	1218362,74	69	334	436396,50	1218558,60
69	171	434942,40	1217683,20	69	212	435723,00	1218186,46	69	253	435887,50	1218287,65	69	294	436181,94	1218363,09	69	335	436451,70	1218587,70
69	172	434983,80	1217680,80	69	213	435721,87	1218183,99	69	254	435907,80	1218298,50	69	295	436180,98	1218363,81	69	336	436529,81	1218603,60
69	173	435010,80	1217676,00	69	214	435714,26	1218176,38	69	255	435971,10	1218307,80	69	296	436178,10	1218366,90	69	337	436546,57	1218604,21
69	174	435031,80	1217676,30	69	215	435676,49	1218170,90	69	256	436011,90	1218308,70	69	297	436175,06	1218368,27	69	338	436561,20	1218602,81
69	175	435039,30	1217661,90	69	216	435653,35	1218157,80	69	257	436046,40	1218295,50	69	298	436157,27	1218381,67	69	339	436581,79	1218590,77
69	176	435083,40	1217669,40	69	217	435593,65	1218108,76	69	258	436139,10	1218249,00	69	299	436142,28	1218385,32	69	340	436588,52	1218591,10
69	177	435147,90	1217707,20	69	218	435608,71	1218107,56	69	259	436128,81	1218286,16	69	300	436118,74	1218381,83	69	341	436594,80	1218584,40
69	178	435190,50	1217741,10	69	219	435598,20	1218099,30	69	260	436149,50	1218276,27	69	301	436061,94	1218373,59	69	1	436696,50	1218615,00
69	179	435250,20	1217798,40	69	220	435635,40	1218095,40	69	261	436163,52	1218229,99	69	302	436062,98	1218381,12	69	342	436662,76	1218565,46
69	180	435251,40	1217812,80	69	221	435712,20	1218106,50	69	262	436165,72	1218207,45	69	303	436073,70	1218388,80	69	343	436609,85	1218575,54
69	181	435249,39	1217814,54	69	222	435747,90	1218125,40	69	263	436212,02	1218206,84	69	304	436099,50	1218391,50	69	344	436647,06	1218580,49
69	182	435250,24	1217824,12	69	223	435795,90	1218139,50	69	264	436273,24	1218116,38	69	305	436093,91	1218411,70	69	345	436654,20	1218554,40
69	183	435235,84	1217837,70	69	224	435852,90	1218148,80	69	265	436305,82	1218118,39	69	306	436110,59	1218412,27	69	346	436632,84	1218562,25
69	184	435235,80	1217839,50	69	225	435885,90	1218174,30	69	266	436314,60	1218117,60	69	307	436149,12	1218413,34	69	347	436630,03	1218517,51
69	185	435241,50	1217849,70	69	226	435926,70	1218172,50	69	267	436346,70	1218118,50	69	308	436153,65	1218416,52	69	348	436620,95	1218506,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	349	436020,30	1218496,50	69	387	435528,90	1218203,40	69	428	435425,70	1218119,10	70	17	435903,43	1223162,11	70	58	435418,20	1222444,20
69	350	436011,82	1218486,19	69	388	435516,90	1218219,90	69	429	435413,53	1218105,68	70	18	435896,97	1223150,39	70	59	435433,50	1222479,30
69	351	436013,97	1218468,93	69	389	435493,50	1218208,80	69	430	435422,78	1218095,36	70	19	435892,54	1223137,11	70	60	435444,60	1222501,20
69	352	436033,61	1218469,84	69	390	435477,90	1218196,80	69	431	435434,20	1218079,83	70	20	435888,67	1223126,45	70	61	435457,80	1222525,80
69	353	436044,70	1218483,60	69	391	435452,52	1218208,21	69	432	435468,39	1218086,68	70	21	435887,01	1223117,18	70	62	435475,50	1222559,40
69	354	436054,50	1218554,10	69	392	435444,40	1218193,13	69	433	435498,47	1218116,53	70	22	435885,48	1223094,62	70	63	435480,90	1222588,80
69	355	436059,34	1218536,62	69	393	435442,59	1218193,65	69	434	435540,89	1218166,24	70	23	435878,29	1223074,14	70	64	435480,05	1222593,77
69	342	436062,76	1218565,46	69	394	435428,70	1218169,20	69	435	435551,40	1218185,10	70	24	435873,60	1223067,12	70	65	435480,42	1222596,10
69	356	435883,50	1218672,90	69	395	435419,70	1218171,90	69	436	435553,00	1218185,81	70	25	435873,90	1223055,90	70	66	435474,49	1222632,51
69	357	435881,10	1218682,80	69	396	435405,30	1218184,50	69	437	435566,31	1218209,43	70	26	435861,84	1223049,62	70	67	435446,48	1222635,24
69	358	435871,20	1218684,30	69	397	435377,70	1218187,50	69	438	435589,28	1218218,93	70	27	435849,77	1223033,61	70	68	435388,68	1222614,07
69	359	435852,25	1218663,97	69	398	435379,50	1218210,90	69	385	435590,70	1218222,90	70	28	435840,69	1223022,25	70	69	435378,02	1222667,84
69	360	435851,47	1218655,48	69	399	435385,80	1218223,50	69	439	435423,60	1218328,80	70	29	435829,79	1223008,42	70	70	435368,20	1222695,69
69	361	435857,26	1218641,17	69	400	435393,80	1218223,74	69	440	435408,30	1218336,90	70	30	435824,99	1222998,30	70	71	435318,63	1222681,54
69	362	435845,07	1218625,76	69	401	435394,38	1218232,73	69	441	435400,50	1218361,80	70	31	435821,87	1222980,86	70	72	435273,63	1222696,76
69	363	435846,30	1218623,10	69	402	435400,62	1218245,98	69	442	435414,60	1218386,40	70	32	435819,71	1222960,56	70	73	435253,98	1222713,08
69	364	435825,00	1218594,90	69	403	435411,28	1218246,13	69	443	435412,50	1218396,90	70	33	435819,74	1222955,18	70	74	435253,69	1222703,31
69	365	435810,05	1218583,69	69	404	435423,11	1218233,29	69	444	435375,30	1218374,70	70	34	435819,86	1222947,41	70	75	435253,20	1222703,70
69	366	435810,05	1218573,56	69	405	435423,00	1218237,00	69	445	435345,44	1218380,17	70	35	435828,94	1222905,01	70	76	435252,48	1222661,69
69	367	435834,11	1218577,21	69	406	435438,60	1218241,80	69	446	435344,58	1218377,10	70	36	435834,17	1222878,30	70	77	435252,45	1222660,67
69	368	435852,53	1218580,89	69	407	435439,19	1218242,31	69	447	435380,52	1218366,28	70	37	435833,48	1222871,83	70	78	435252,30	1222651,20
69	369	435866,70	1218620,10	69	408	435438,08	1218259,53	69	448	435393,16	1218352,73	70	38	435831,56	1222869,63	70	79	435309,30	1222615,80
69	356	435883,50	1218672,90	69	409	435454,38	1218265,47	69	449	435400,62	1218323,96	70	39	435825,87	1222863,39	70	80	435330,37	1222596,85
69	370	435713,89	1218341,43	69	410	435479,33	1218286,84	69	450	435423,59	1218328,68	70	40	435815,45	1222852,55	70	81	435339,29	1222585,36
69	371	435711,60	1218357,30	69	411	435479,10	1218287,40	69	439	435423,60	1218328,80	70	41	435797,76	1222835,96	70	82	435355,46	1222524,41
69	372	435695,10	1218381,60	69	412	435468,90	1218290,70	70	1	436056,71	1223067,03	70	42	435786,21	1222817,43	70	83	435353,90	1222491,86
69	373	435690,90	1218394,80	69	413	435432,30	1218277,80	70	2	436044,27	1223147,64	70	43	435778,48	1222802,96	70	84	435337,80	1222445,40
69	374	435698,10	1218458,70	69	414	435405,60	1218256,50	70	3	436003,40	1223412,50	70	44	435770,29	1222781,39	70	85	435314,70	1222412,10
69	375	435693,00	1218475,80	69	415	435366,50	1218242,11	70	4	435997,77	1223398,51	70	45	435767,89	1222760,26	70	86	435300,90	1222392,60
69	376	435665,04	1218476,30	69	416	435367,19	1218200,44	70	5	435996,21	1223377,14	70	46	435731,64	1222720,04	70	87	435303,11	1222382,39
69	377	435668,04	1218433,60	69	417	435357,60	1218170,74	70	6	435994,77	1223313,32	70	47	435716,81	1222701,52	70	88	435298,91	1222340,20
69	378	435675,20	1218412,12	69	418	435343,25	1218151,34	70	7	435992,92	1223307,92	70	48	435697,37	1222674,13	70	89	435292,88	1222329,38
69	379	435666,29	1218368,11	69	419	435342,30	1218148,20	70	8	435975,53	1223257,03	70	49	435703,80	1222651,80	70	90	435282,10	1222317,78
69	380	435673,29	1218361,87	69	420	435309,35	1218101,83	70	9	435975,90	1223255,40	70	50	435689,70	1222624,80	70	91	435266,63	1222311,41
69	381	435682,29	1218360,95	69	421	435306,58	1218088,81	70	10	435967,11	1223233,95	70	51	435575,70	1222545,30	70	92	435251,10	1222302,94
69	382	435696,59	1218365,52	69	422	435313,74	1218081,96	70	11	435964,22	1223220,35	70	52	435509,10	1222500,30	70	93	435242,00	1222296,42
69	383	435703,90	1218360,19	69	423	435334,30	1218083,94	70	12	435962,00	1223201,66	70	53	435431,10	1222402,80	70	94	435234,86	1222288,45
69	384	435707,86	1218343,44	69	424	435371,61	1218133,43	70	13	435959,51	1223185,19	70	54	435413,41	1222390,41	70	95	435225,36	1222274,94
69	370	435713,89	1218341,43	69	425	435435,87	1218152,01	70	14	435948,85	1223184,08	70	55	435400,18	1222396,76	70	96	435214,66	1222253,21
69	385	435590,70	1218222,90	69	426	435441,05	1218143,33	70	15	435932,79	1223180,20	70	56	435396,74	1222417,57	70	97	435195,32	1222233,33
69	386	435585,60	1218234,30	69	427	435422,65	1218123,95	70	16	435919,10	1223175,50	70	57	435396,90	1222417,80	70	98	435181,81	1222227,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	99	435143,30	1222213,60	70	140	434694,70	1221843,24	70	181	435089,33	1222013,75	70	222	435492,92	1222133,53	70	263	435890,54	1222782,91
70	100	435106,50	1222203,30	70	141	434716,29	1221848,18	70	182	435158,23	1222041,53	70	223	435475,72	1222141,94	70	264	435918,25	1222794,79
70	101	435060,00	1222163,10	70	142	434753,46	1221863,10	70	183	435209,06	1222063,90	70	224	435460,88	1222167,01	70	265	435955,56	1222874,90
70	102	434859,03	1222053,15	70	143	434787,72	1221878,32	70	184	435251,28	1222075,09	70	225	435453,17	1222175,12	70	266	435969,84	1222883,46
70	103	434789,94	1222016,29	70	144	434749,35	1221868,73	70	185	435271,72	1222075,37	70	226	435443,84	1222181,31	70	267	435997,50	1222846,50
70	104	434789,92	1222015,34	70	145	434756,66	1221890,80	70	186	435293,58	1222075,02	70	227	435418,04	1222189,18	70	268	436003,24	1222854,10
70	105	434776,50	1222008,00	70	146	434769,56	1221901,17	70	187	435313,37	1222074,02	70	228	435371,32	1222201,79	70	269	436011,70	1222876,58
70	106	434775,74	1221984,17	70	147	434792,10	1221899,10	70	188	435329,69	1222069,73	70	229	435387,18	1222218,45	70	270	436022,15	1222901,46
70	107	434754,61	1221979,29	70	148	434802,67	1221882,05	70	189	435342,75	1222058,39	70	230	435420,82	1222250,28	70	271	436031,19	1222931,55
70	108	434744,42	1221972,63	70	149	434826,04	1221897,78	70	190	435371,38	1222008,82	70	231	435469,03	1222276,36	70	272	436031,93	1222953,79
70	109	434741,70	1221972,00	70	150	434846,80	1221910,34	70	191	435417,66	1221929,80	70	232	435482,42	1222287,09	70	273	436023,07	1222995,62
70	110	434683,73	1221934,02	70	151	434928,15	1221966,29	70	192	435433,51	1221875,03	70	233	435546,27	1222346,24	70	274	436008,90	1223015,73
70	111	434624,40	1221928,26	70	152	434948,37	1221982,44	70	193	435435,51	1221840,20	70	234	435562,02	1222365,93	70	275	436017,72	1223029,03
70	112	434542,54	1221898,11	70	153	434958,42	1221991,06	70	194	435437,70	1221809,70	70	235	435581,50	1222388,39	70	276	436042,22	1223051,43
70	113	434530,51	1221909,38	70	154	434970,86	1221981,28	70	195	435438,60	1221785,10	70	236	435597,54	1222401,06	70	1	436056,71	1223067,03
70	114	434477,44	1221883,95	70	155	434987,77	1221975,53	70	196	435475,50	1221776,70	70	237	435621,94	1222418,86	71	1	43513,60	1223556,02
70	115	434477,28	1221883,17	70	156	434998,96	1221975,13	70	197	435481,80	1221774,60	70	238	435652,93	1222437,47	71	2	43511,91	1223569,14
70	116	434461,20	1221875,70	70	157	435017,34	1221978,38	70	198	435490,76	1221777,59	70	239	435682,67	1222452,75	71	3	435300,45	1223594,90
70	117	434452,49	1221828,38	70	158	435002,84	1221990,25	70	199	435492,22	1221777,19	70	240	435703,41	1222461,57	71	4	435290,69	1223606,11
70	118	434429,39	1221816,03	70	159	435002,28	1222015,30	70	200	435494,06	1221778,69	70	241	435687,60	1222505,10	71	5	435269,80	1223619,73
70	119	434407,46	1221836,28	70	160	435025,20	1222023,00	70	201	435514,20	1221785,40	70	242	435725,70	1222498,50	71	6	435271,67	1223627,82
70	120	434392,17	1221826,60	70	161	435025,11	1222024,80	70	202	435516,30	1221846,30	70	243	435739,90	1222501,73	71	7	435271,71	1223639,02
70	121	434391,60	1221827,10	70	162	435039,01	1222029,23	70	203	435559,50	1221863,40	70	244	435753,79	1222524,79	71	8	435264,07	1223669,55
70	122	434368,50	1221812,70	70	163	435036,88	1222060,91	70	204	435562,80	1221924,00	70	245	435765,29	1222542,11	71	9	435255,50	1223688,59
70	123	434391,00	1221738,30	70	164	435101,79	1222099,21	70	205	435586,20	1221952,50	70	246	435785,35	1222562,11	71	10	435233,65	1223660,18
70	124	434414,70	1221726,00	70	165	435141,30	1222107,00	70	206	435601,50	1221956,10	70	247	435816,46	1222584,63	71	11	435229,94	1223658,80
70	125	434428,75	1221735,83	70	166	435170,10	1222108,50	70	207	435710,10	1221980,40	70	248	435833,08	1222601,95	71	12	435186,92	1223651,80
70	126	434428,86	1221735,77	70	167	435183,90	1222106,70	70	208	435776,40	1221974,40	70	249	435847,51	1222618,80	71	13	435174,74	1223688,20
70	127	434452,08	1221751,03	70	168	435176,78	1222092,45	70	209	435806,10	1221996,60	70	250	435863,05	1222652,37	71	14	435109,56	1223680,28
70	128	434466,00	1221728,70	70	169	435150,79	1222084,36	70	210	435819,00	1222017,90	70	251	435881,57	1222673,89	71	15	435045,44	1223658,35
70	129	434474,68	1221731,40	70	170	435150,87	1222082,73	70	211	435810,23	1222017,86	70	252	435897,96	1222704,60	71	16	435028,92	1223645,58
70	130	434485,05	1221746,65	70	171	435137,10	1222077,90	70	212	435812,87	1222022,23	70	253	435905,47	1222723,09	71	17	435016,80	1223641,50
70	131	434503,32	1221768,67	70	172	435137,69	1222059,82	70	213	435750,56	1222023,73	70	254	435912,00	1222734,52	71	18	435000,11	1223628,31
70	132	434518,63	1221786,12	70	173	435114,54	1222051,47	70	214	435736,50	1222038,00	70	255	435918,29	1222740,41	71	19	434968,44	1223623,39
70	133	434530,05	1221790,49	70	174	435112,46	1222049,59	70	215	435735,07	1222038,31	70	256	435937,70	1222757,52	71	20	434938,71	1223601,26
70	134	434567,40	1221795,40	70	175	435101,40	1222045,20	70	216	435729,87	1222043,55	70	257	435944,28	1222763,82	71	21	434898,42	1223565,74
70	135	434585,18	1221798,44	70	176	435032,29	1221983,51	70	217	435664,55	1222058,78	70	258	435935,61	1222765,55	71	22	434892,77	1223559,83
70	136	434601,47	1221804,46	70	177	435040,60	1221984,64	70	218	435664,63	1222068,95	70	259	435930,84	1222764,03	71	23	434886,74	1223550,39
70	137	434628,04	1221817,14	70	178	435048,84	1221987,22	70	219	435640,91	1222082,59	70	260	435924,90	1222764,60	71	24	434846,18	1223467,83
70	138	434651,84	1221829,12	70	179	435070,97	1221999,18	70	220	435614,69	1222096,82	70	261	435898,50	1222758,60	71	25	434808,62	1223437,13
70	139	434670,23	1221838,75	70	180	435078,17	1222006,64	70	221	435550,07	1222120,45	70	262	435886,59	1222752,13	71	26	434801,79	1223429,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	27	434795,94	1223420,40	71	68	434323,21	1223210,92	71	109	434564,54	1222901,90	71	150	435093,66	1223133,81	71	191	435301,85	1223523,15
71	28	434784,91	1223395,16	71	69	434314,98	1223279,76	71	110	434589,57	1222916,82	71	151	435090,05	1223144,41	71	192	435309,87	1223536,17
71	29	434780,73	1223456,29	71	70	434299,45	1223228,89	71	111	434593,58	1222920,17	71	152	435077,48	1223169,97	71	193	435313,03	1223546,91
71	30	434775,06	1223505,15	71	71	434289,59	1223206,15	71	112	434600,87	1222928,67	71	153	435072,91	1223177,50	71	1	435313,60	1223556,02
71	31	434771,33	1223515,70	71	72	434283,30	1223256,30	71	113	434610,50	1222946,52	71	154	435065,31	1223185,73	71	194	434696,02	1223043,62
71	32	434739,92	1223580,31	71	73	434268,30	1223203,20	71	114	434642,92	1222962,23	71	155	435056,07	1223192,05	71	195	434693,00	1223046,60
71	33	434730,29	1223593,82	71	74	434256,30	1223176,80	71	115	434726,83	1223003,01	71	156	435040,93	1223200,09	71	196	434673,00	1223061,00
71	34	434721,54	1223600,79	71	75	434253,00	1223126,40	71	116	434750,36	1222996,56	71	157	435030,72	1223204,10	71	197	434657,29	1223057,62
71	35	434711,45	1223605,65	71	76	434243,70	1223070,30	71	117	434765,03	1222991,00	71	158	434969,65	1223220,29	71	198	434613,47	1223003,50
71	36	434701,75	1223606,74	71	77	434228,40	1222999,50	71	118	434810,77	1222961,48	71	159	434926,61	1223240,46	71	194	434696,02	1223043,62
71	37	434682,62	1223607,46	71	78	434187,30	1222954,20	71	119	434835,27	1222976,98	71	160	434922,71	1223266,95	72	1	434927,04	1227063,33
71	38	434673,02	1223604,44	71	79	434172,00	1222855,50	71	120	434928,90	1222941,90	71	161	434918,52	1223277,33	72	2	434832,18	1227089,77
71	39	434659,58	1223593,79	71	80	434180,40	1222786,20	71	121	434984,98	1222899,62	71	162	434913,40	1223284,67	72	3	434733,11	1227134,45
71	40	434652,61	1223585,04	71	81	434180,11	1222762,32	71	122	435003,91	1222944,53	71	163	434931,36	1223291,48	72	4	434731,96	1227125,17
71	41	434637,74	1223561,18	71	82	434143,96	1222714,46	71	123	435002,21	1222961,47	71	164	434956,82	1223289,78	72	5	434681,62	1227128,43
71	42	434637,90	1223544,60	71	83	434111,99	1222702,89	71	124	434991,67	1223004,70	71	165	435050,51	1223310,89	72	6	434600,67	1227177,69
71	43	434663,70	1223534,70	71	84	434096,92	1222676,67	71	125	434987,47	1223015,08	71	166	435069,79	1223311,55	72	7	434585,46	1227202,68
71	44	434629,52	1223480,71	71	85	434094,50	1222675,67	71	126	434982,16	1223022,97	71	167	435080,58	1223314,55	72	8	434567,72	1227221,51
71	45	434635,78	1223471,50	71	86	434098,09	1222665,30	71	127	434974,13	1223030,77	71	168	435090,42	1223319,88	72	9	434500,17	1227253,39
71	46	434664,90	1223412,90	71	87	434127,91	1222640,05	71	128	434902,13	1223082,76	71	169	435098,84	1223327,27	72	10	434503,05	1227289,22
71	47	434660,70	1223306,40	71	88	434132,36	1222633,49	71	129	434897,86	1223085,36	71	170	435119,23	1223349,69	72	11	434451,57	1227317,30
71	48	434675,10	1223244,00	71	89	434146,20	1222636,50	71	130	434895,60	1223090,08	71	171	435125,75	1223358,79	72	12	434428,08	1227332,02
71	49	434665,50	1223217,90	71	90	434183,10	1222674,60	71	131	434895,30	1223094,70	71	172	435130,01	1223368,90	72	13	434384,28	1227355,97
71	50	434621,82	1223174,77	71	91	434184,98	1222682,94	71	132	434896,65	1223099,30	71	173	435136,39	1223390,71	72	14	434331,29	1227386,03
71	51	434623,19	1223193,38	71	92	434202,14	1222701,97	71	133	434901,60	1223101,25	71	174	435138,36	1223406,93	72	15	434280,45	1227423,81
71	52	434587,92	1223169,44	71	93	434204,59	1222713,01	71	134	434906,38	1223102,47	71	175	435136,62	1223417,99	72	16	434261,20	1227433,33
71	53	434580,64	1223163,01	71	94	434211,90	1222720,50	71	135	434956,37	1223090,11	71	176	435132,47	1223428,39	72	17	434217,92	1227454,05
71	54	434510,74	1223084,15	71	95	434270,40	1222719,00	71	136	434987,48	1223067,44	71	177	435126,11	1223437,60	72	18	434176,22	1227295,39
71	55	434480,35	1223058,76	71	96	434296,50	1222743,60	71	137	434997,21	1223061,91	71	178	435116,90	1223448,17	72	19	434200,58	1227280,04
71	56	434449,59	1223025,99	71	97	434313,86	1222767,82	71	138	435006,81	1223058,89	71	179	435108,65	1223455,73	72	20	434236,91	1227259,80
71	57	434418,79	1223006,96	71	98	434326,67	1222779,84	71	139	435029,94	1223054,11	71	180	435098,92	1223461,27	72	21	434276,15	1227232,74
71	58	434396,85	1222995,58	71	99	434415,78	1222784,78	71	140	435041,09	1223053,08	71	181	435095,73	1223462,23	72	22	434312,73	1227210,15
71	59	434396,21	1222995,10	71	100	434445,11	1222804,77	71	141	435052,18	1223054,57	71	182	435093,12	1223465,40	72	23	434350,99	1227180,17
71	60	434355,93	1222962,07	71	101	434454,64	1222810,95	71	142	435062,67	1223058,48	71	183	435091,84	1223470,35	72	24	434378,45	1227145,27
71	61	434346,69	1222963,67	71	102	434463,48	1222823,60	71	143	435072,03	1223064,63	71	184	435093,18	1223474,30	72	25	434384,10	1227148,80
71	62	434339,03	1222971,43	71	103	434476,00	1222846,17	71	144	435079,78	1223072,71	71	185	435094,61	1223475,80	72	26	434385,60	1227148,80
71	63	434321,28	1223048,22	71	104	434419,76	1222847,87	71	145	435080,81	1223073,56	71	186	435165,72	1223478,94	72	27	434419,20	1227123,30
71	64	434292,59	1222958,40	71	105	434446,18	1222895,48	71	146	435085,54	1223082,31	71	187	435205,17	1223483,29	72	28	434416,59	1227151,08
71	65	434291,38	1223002,90	71	106	434457,30	1222899,90	71	147	435088,70	1223091,52	71	188	435265,47	1223496,95	72	29	434586,03	1227046,99
71	66	434311,18	1223081,18	71	107	434535,30	1222887,00	71	148	435093,65	1223112,40	71	189	435274,48	1223500,47	72	30	434620,17	1227025,71
71	67	434308,74	1223114,98	71	108	434535,74	1222886,81	71	149	435094,81	1223123,54	71	190	435283,84	1223506,61	72	31	434644,57	1226999,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	32	434677,19	1226969,21	72	71	434402,10	1227215,70	74	6	433017,45	1205780,81	74	47	432904,25	1205737,70	75	20	431830,41	1218696,93
72	33	434693,93	1226981,39	72	72	434383,20	1227218,40	74	7	433000,94	1205889,31	74	48	432899,65	1205741,98	75	21	431829,06	1218688,57
72	34	434697,19	1226994,05	72	73	434401,03	1227202,86	74	8	432993,87	1205905,32	74	49	432899,77	1205749,35	75	22	431876,08	1218684,84
72	35	434647,58	1227057,45	72	74	434412,25	1227186,39	74	9	432986,71	1205913,92	74	50	432906,90	1205765,70	75	23	431883,42	1218677,82
72	36	434583,65	1227071,93	72	75	434414,79	1227170,26	74	10	432977,05	1205921,17	74	51	432906,90	1205777,60	75	24	431881,32	1218668,91
72	37	434570,98	1227082,80	72	76	434418,30	1227170,40	74	11	432967,62	1205925,36	74	52	432908,69	1205781,45	75	25	431865,90	1218660,90
72	38	434584,73	1227124,41	72	77	434422,80	1227177,00	74	12	432951,93	1205930,48	74	53	432908,69	1205805,14	75	26	431867,09	1218649,26
72	39	434599,20	1227118,80	72	78	434431,50	1227176,40	74	13	432940,97	1205932,74	74	54	432891,26	1205824,54	75	27	431863,01	1218644,01
72	40	434637,30	1227088,20	72	79	434433,60	1227175,20	74	14	432908,98	1205932,88	74	55	432889,13	1205837,18	75	28	431861,35	1218626,99
72	41	434679,00	1227069,90	72	80	434448,47	1227183,30	74	15	432895,62	1205928,96	74	56	432893,10	1205851,20	75	29	431858,10	1218626,10
72	42	434700,30	1227063,60	72	81	434458,20	1227180,60	74	16	432888,24	1205924,83	74	57	432914,40	1205865,60	75	30	431825,27	1218629,65
72	43	434738,10	1227073,20	72	82	434457,00	1227185,10	74	17	432865,24	1205909,22	74	58	432933,30	1205865,90	75	31	431790,92	1218635,72
72	44	434774,10	1227068,80	72	83	434461,50	1227196,50	74	18	432851,24	1205899,43	74	59	432948,90	1205860,20	75	32	431749,25	1218637,99
72	45	434795,40	1227072,00	72	84	434470,19	1227203,70	74	19	432851,70	1205898,00	74	60	432970,50	1205732,70	75	33	431738,09	1218638,77
72	46	434806,80	1227055,20	72	85	434471,75	1227212,29	74	20	432860,70	1205880,90	74	61	433095,60	1205589,30	75	34	431708,30	1218632,70
72	47	434812,80	1227027,60	72	61	434472,90	1227212,70	74	21	432864,90	1205874,90	74	62	433166,70	1205512,20	75	35	431697,76	1218628,91
72	48	434820,90	1227017,10	73	1	433598,35	1204539,34	74	22	432865,60	1205859,74	74	63	433197,30	1205475,90	75	36	431688,46	1218622,97
72	49	434841,90	1227015,00	73	2	433582,62	1204624,44	74	23	432858,36	1205845,60	74	64	433210,50	1205452,80	75	37	431680,59	1218615,01
72	50	434851,80	1227022,20	73	3	433556,10	1204790,97	74	24	432845,21	1205840,66	74	65	433229,70	1205428,20	75	38	431674,62	1218605,35
72	51	434853,11	1227021,59	73	4	433553,56	1204803,56	74	25	432837,65	1205840,99	74	66	433235,29	1205433,92	75	39	431671,01	1218594,75
72	52	434854,66	1227024,29	73	5	433515,39	1204812,47	74	26	432837,25	1205841,24	74	67	433251,25	1205450,62	75	40	431669,86	1218583,62
72	53	434856,60	1227025,50	73	6	433500,12	1204815,52	74	27	432841,46	1205819,04	74	1	433267,88	1205477,53	75	41	431671,17	1218572,66
72	54	434892,60	1227035,70	73	7	433506,89	1204782,07	74	28	432843,23	1205808,99	75	1	433252,90	1218402,00	75	42	431674,93	1218562,11
72	55	434902,80	1227036,30	73	8	433525,96	1204662,34	74	29	432845,50	1205802,49	75	2	433228,90	1218409,80	75	43	431683,19	1218545,43
72	56	434918,40	1227054,00	73	9	433546,80	1204458,60	74	30	432846,81	1205799,20	75	3	433202,80	1218414,90	75	44	431689,64	1218536,27
72	57	434911,20	1227056,70	73	10	433546,80	1204444,20	74	31	432852,80	1205792,54	75	4	432178,50	1218473,40	75	45	431697,96	1218528,78
72	1	434927,04	1227063,33	73	11	433541,84	1204414,34	74	32	432854,75	1205788,02	75	5	432175,76	1218497,50	75	46	431720,49	1218512,68
72	58	434664,60	1227113,10	73	12	433540,86	1204411,24	74	33	432854,85	1205785,53	75	6	432122,93	1218519,76	75	47	431759,20	1218484,99
72	59	434648,70	1227125,10	73	13	433510,44	1204344,67	74	34	432854,22	1205782,88	75	7	432100,06	1218537,48	75	48	431768,98	1218479,54
72	60	434657,10	1227114,90	73	14	433503,41	1204312,16	74	35	432848,98	1205771,60	75	8	432058,57	1218602,42	75	49	431822,79	1218458,26
72	58	434664,60	1227113,10	73	15	433502,44	1204306,15	74	36	432858,16	1205755,88	75	9	432019,33	1218657,65	75	50	431833,83	1218456,43
72	61	434472,90	1227212,70	73	16	433513,20	1204319,12	74	37	432951,91	1205511,14	75	10	432010,89	1218665,01	75	51	431858,33	1218455,14
72	62	434459,40	1227220,20	73	17	433491,90	1204278,90	74	38	433091,38	1205278,25	75	11	431947,62	1218708,74	75	52	431877,37	1218434,90
72	63	434450,70	1227239,70	73	18	433489,80	1204248,30	74	39	433105,04	1205292,56	75	12	431926,10	1218721,35	75	53	431885,07	1218428,22
72	64	434437,20	1227255,90	73	19	433561,20	1204320,60	74	40	433110,90	1205298,90	75	13	431911,09	1218727,04	75	54	431938,48	1218390,74
72	65	434421,60	1227262,50	73	1	433598,35	1204539,34	74	41	433096,50	1205333,70	75	14	431888,31	1218731,67	75	55	431948,31	1218385,37
72	66	434415,60	1227241,61	74	1	433267,88	1205477,53	74	42	433036,80	1205468,70	75	15	431870,38	1218732,04	75	56	431957,53	1218382,61
72	67	434406,90	1227239,40	74	2	433242,01	1205522,49	74	43	433031,77	1205478,84	75	16	431859,60	1218729,03	75	57	431993,61	1218375,50
72	68	434403,60	1227234,30	74	3	433188,78	1205583,47	74	44	433008,29	1205536,21	75	17	431849,75	1218723,70	75	58	432052,42	1218343,73
72	69	434413,50	1227223,50	74	4	433117,21	1205662,11	74	45	432988,30	1205551,52	75	18	431841,34	1218716,31	75	59	432053,03	1218346,83
72	70	434408,40	1227216,90	74	5	433018,75	1205774,60	74	46	432927,61	1205681,44	75	19	431834,79	1218707,23	75	60	432060,30	1218347,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	61	432059,82	1218379,02	76	32	429085,75	1219415,97	77	6	425520,38	1216506,93	77	47	424681,31	1217649,69	77	88	424537,89	1218291,09
75	62	432068,46	1218387,07	76	33	429099,68	1219419,08	77	7	425466,40	1216513,31	77	48	424676,76	1217655,15	77	89	424537,50	1218293,10
75	63	432075,80	1218390,56	76	34	429076,86	1219486,93	77	8	425417,03	1216549,91	77	49	424648,06	1217684,48	77	90	424517,40	1218305,70
75	64	432098,90	1218391,40	76	35	429080,71	1219511,37	77	9	425405,25	1216589,77	77	50	424638,61	1217690,47	77	91	424516,80	1218314,40
75	65	432132,06	1218379,60	76	36	429085,76	1219511,61	77	10	425410,20	1216627,50	77	51	424609,33	1217704,49	77	92	424541,70	1218346,80
75	66	432157,10	1218380,22	76	37	429230,10	1219443,30	77	11	425423,70	1216635,90	77	52	424598,48	1217707,26	77	93	424534,99	1218347,39
75	67	432158,40	1218382,80	76	38	429233,87	1219447,07	77	12	425438,10	1216639,20	77	53	424587,29	1217707,54	77	94	424536,57	1218349,23
75	68	432182,10	1218391,80	76	39	429246,71	1219446,62	77	13	425470,74	1216631,26	77	54	424576,31	1217705,33	77	95	424501,39	1218350,43
75	69	432214,50	1218390,90	76	40	429257,40	1219459,20	77	14	425449,20	1216689,22	77	55	424570,12	1217702,87	77	96	424361,61	1218082,60
75	1	432252,90	1218402,00	76	41	429291,00	1219443,90	77	15	425429,41	1216732,11	77	56	424560,62	1217696,95	77	97	424333,55	1218024,96
76	1	429541,51	1219687,07	76	42	429300,20	1219453,10	77	16	425414,22	1216769,41	77	57	424552,67	1217689,07	77	98	424325,10	1218006,30
76	2	429536,41	1219689,66	76	43	429302,33	1219452,56	77	17	425410,17	1216776,34	77	58	424546,04	1217677,84	77	99	424325,56	1217982,55
76	3	429537,00	1219690,80	76	44	429328,04	1219464,41	77	18	425384,25	1216809,07	77	59	424539,19	1217698,52	77	100	424305,37	1217990,37
76	4	429531,27	1219692,27	76	45	429357,22	1219468,11	77	19	425376,34	1216816,99	77	60	424533,92	1217708,40	77	101	424303,50	1217992,20
76	5	429486,10	1219715,21	76	46	429360,63	1219478,05	77	20	425329,62	1216843,85	77	61	424526,59	1217716,86	77	102	424298,90	1218007,02
76	6	429414,18	1219716,36	76	47	429357,96	1219486,33	77	21	425313,36	1216857,14	77	62	424487,68	1217752,69	77	103	424300,53	1218019,99
76	7	429403,80	1219722,00	76	48	429332,64	1219493,15	77	22	425286,13	1216891,71	77	63	424472,41	1217785,97	77	104	424294,62	1218029,88
76	8	429184,34	1219721,74	76	49	429290,26	1219489,89	77	23	425252,49	1216942,88	77	64	424474,43	1217795,75	77	105	424283,66	1218051,93
76	9	429135,60	1219727,95	76	50	429254,93	1219505,30	77	24	425245,43	1216951,40	77	65	424502,22	1217829,27	77	106	424284,99	1218069,87
76	10	429098,71	1219751,06	76	51	429226,63	1219513,59	77	25	425238,37	1216958,20	77	66	424533,12	1217855,96	77	107	424312,19	1218168,72
76	11	429086,57	1219778,63	76	52	429222,36	1219513,87	77	26	425238,10	1216972,00	77	67	424539,71	1217862,86	77	108	424326,50	1218212,02
76	12	429086,26	1219782,95	76	53	429185,55	1219523,96	77	27	425238,68	1216978,33	77	68	424591,93	1217929,15	77	109	424327,47	1218223,17
76	13	429081,86	1219786,20	76	54	429164,93	1219542,78	77	28	425237,21	1216989,43	77	69	424550,25	1217963,27	77	110	424326,73	1218243,83
76	14	429055,91	1219816,71	76	55	429095,90	1219602,47	77	29	425228,57	1217024,06	77	70	424501,51	1217990,64	77	111	424325,55	1218250,12
76	15	429042,36	1219852,67	76	56	429097,01	1219632,40	77	30	425226,61	1217031,08	77	71	424483,93	1218013,67	77	112	424321,59	1218260,60
76	16	428905,81	1219847,07	76	57	429114,60	1219646,70	77	31	425214,77	1217049,59	77	72	424484,40	1218044,10	77	113	424315,40	1218269,93
76	17	428910,00	1219837,20	76	58	429160,50	1219641,60	77	32	425209,77	1217054,39	77	73	424488,00	1218055,50	77	114	424307,29	1218277,64
76	18	428890,50	1219836,60	76	59	429309,30	1219635,00	77	33	425200,17	1217060,16	77	74	424508,70	1218075,60	77	115	424289,49	1218288,87
76	19	428931,00	1219772,70	76	60	429427,80	1219639,20	77	34	425198,12	1217060,83	77	75	424531,20	1218107,40	77	116	424279,36	1218293,64
76	20	428989,50	1219626,00	76	61	429439,14	1219644,87	77	35	425195,99	1217061,98	77	76	424539,60	1218121,50	77	117	424268,43	1218296,04
76	21	428994,00	1219596,00	76	62	429447,44	1219644,99	77	36	425194,64	1217063,27	77	77	424549,80	1218147,01	77	118	424257,23	1218295,94
76	22	429003,90	1219588,50	76	63	429456,00	1219653,00	77	37	425141,87	1217044,59	77	78	424559,40	1218171,00	77	119	424245,07	1218293,71
76	23	429010,50	1219575,60	76	64	429484,20	1219666,80	77	38	425065,04	1217135,91	77	79	424567,50	1218230,10	77	120	424239,89	1218358,01
76	24	429016,50	1219532,40	76	65	429525,00	1219668,90	77	39	424928,10	1217246,10	77	80	424575,60	1218256,20	77	121	424258,58	1218409,54
76	25	429016,80	1219503,90	76	66	429529,95	1219669,30	77	40	424906,20	1217328,60	77	81	424601,70	1218287,70	77	122	424261,20	1218420,42
76	26	429029,40	1219480,20	76	1	429541,51	1219687,07	77	41	424903,96	1217335,31	77	82	424637,70	1218314,40	77	123	424261,37	1218431,16
76	27	429033,30	1219439,40	77	1	425591,40	1216414,50	77	42	424886,85	1217406,52	77	83	424617,60	1218324,30	77	124	424247,23	1218585,30
76	28	429046,50	1219424,40	77	2	425589,90	1216423,80	77	43	424879,70	1217411,78	77	84	424599,50	1218325,07	77	125	424244,96	1218596,27
76	29	429069,90	1219413,90	77	3	425583,00	1216445,70	77	44	424817,51	1217461,80	77	85	424597,46	1218326,22	77	126	424215,99	1218665,94
76	30	429082,20	1219415,70	77	4	425580,53	1216447,93	77	45	424765,63	1217514,05	77	86	424569,73	1218325,13	77	127	424210,31	1218675,59
76	31	429082,50	1219416,60	77	5	425578,98	1216454,54	77	46	424718,86	1217597,33	77	87	424546,72	1218284,71	77	128	424203,54	1218682,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	129	424194,39	1218689,39	77	170	423932,40	1218869,40	77	211	424318,20	1219361,70	77	252	423760,80	1218749,10	77	293	423537,37	1218537,07
77	130	424124,71	1218725,47	77	171	423966,00	1218921,90	77	212	424333,50	1219367,70	77	253	423759,09	1218739,91	77	294	423543,99	1218528,04
77	131	424115,19	1218700,40	77	172	424028,70	1219008,30	77	213	424344,00	1219378,20	77	254	423763,89	1218691,40	77	295	423567,13	1218502,95
77	132	424114,10	1218679,56	77	173	424131,90	1219104,60	77	214	424355,23	1219400,27	77	255	423770,53	1218651,61	77	296	423559,10	1218506,21
77	133	424139,14	1218642,06	77	174	424185,30	1219140,90	77	215	424376,36	1219385,27	77	256	423795,75	1218547,39	77	297	423515,01	1218518,53
77	134	424147,52	1218606,03	77	175	424249,50	1219137,90	77	216	424377,00	1219383,90	77	257	423802,99	1218501,17	77	298	423454,66	1218543,50
77	135	424148,80	1218535,51	77	176	424247,70	1219149,60	77	217	424380,90	1219378,20	77	258	423779,37	1218511,75	77	299	423412,88	1218572,97
77	136	424150,98	1218397,07	77	177	424236,77	1219158,86	77	218	424389,00	1219373,70	77	259	423728,00	1218548,04	77	300	423300,97	1218675,82
77	137	424151,15	1218371,06	77	178	424214,76	1219192,18	77	219	424410,55	1219371,28	77	260	423717,82	1218549,45	77	301	423297,60	1218672,30
77	138	424146,90	1218323,70	77	179	424215,30	1219203,60	77	220	424391,16	1219350,91	77	261	423692,45	1218571,19	77	302	423311,70	1218639,90
77	139	424151,81	1218300,12	77	180	424228,80	1219224,30	77	221	424345,32	1219348,74	77	262	423630,27	1218582,89	77	303	423337,50	1218548,70
77	140	424151,79	1218275,12	77	181	424250,70	1219236,30	77	222	424263,50	1219282,96	77	263	423625,78	1218587,76	77	304	423379,50	1218476,70
77	141	424149,87	1218273,36	77	182	424311,60	1219240,80	77	223	424215,58	1219284,77	77	264	423606,20	1218659,63	77	305	423380,40	1218463,80
77	142	424154,97	1218214,99	77	183	424336,80	1219258,80	77	224	424118,72	1219207,22	77	265	423586,08	1218744,07	77	306	423377,10	1218452,70
77	143	424145,72	1218149,75	77	184	424385,10	1219277,10	77	225	423996,23	1219118,43	77	266	423564,79	1218842,09	77	307	423362,10	1218424,20
77	144	424141,23	1218143,83	77	185	424420,20	1219281,60	77	226	423982,00	1219124,89	77	267	423501,64	1218958,07	77	308	423386,89	1218420,19
77	145	424131,28	1218138,44	77	186	424448,40	1219299,00	77	227	423981,00	1219126,80	77	268	423421,46	1219104,66	77	309	423408,61	1218415,01
77	146	424115,91	1218137,55	77	187	424485,00	1219363,80	77	228	423983,70	1219142,70	77	269	423427,53	1219143,62	77	310	423415,60	1218413,92
77	147	424100,40	1218143,87	77	188	424522,50	1219382,40	77	229	423998,40	1219172,40	77	270	423467,58	1219164,09	77	311	423422,70	1218385,50
77	148	424001,39	1218210,44	77	189	424535,10	1219396,50	77	230	424002,30	1219216,80	77	271	423429,20	1219211,01	77	312	423628,73	1218309,72
77	149	423962,95	1218278,19	77	190	424542,60	1219440,00	77	231	424002,30	1219257,00	77	272	423407,44	1219194,37	77	313	423745,39	1218266,92
77	150	423940,38	1218313,51	77	191	424549,80	1219462,50	77	232	423996,30	1219333,80	77	273	423391,43	1219167,17	77	314	423830,31	1218243,22
77	151	423939,44	1218320,95	77	192	424575,30	1219500,60	77	233	423973,71	1219341,97	77	274	423380,92	1219145,94	77	315	423850,18	1218214,50
77	152	423938,53	1218333,35	77	193	424577,40	1219521,90	77	234	423944,73	1219356,15	77	275	423371,48	1219106,15	77	316	423856,64	1218206,90
77	153	423949,80	1218363,90	77	194	424572,00	1219539,60	77	235	423936,30	1219366,50	77	276	423370,85	1219084,97	77	317	423937,30	1218129,36
77	154	423941,10	1218413,10	77	195	424570,73	1219542,07	77	236	423922,80	1219343,10	77	277	423371,77	1219073,81	77	318	423943,95	1218123,98
77	155	423934,52	1218416,77	77	196	424530,50	1219559,83	77	237	423915,90	1219312,50	77	278	423391,92	1219010,87	77	319	424108,31	1218012,89
77	156	423922,94	1218531,16	77	197	424432,29	1219534,83	77	238	423917,40	1219287,00	77	279	423404,25	1218968,78	77	320	424188,58	1217931,58
77	157	423921,46	1218574,25	77	198	424437,73	1219465,60	77	239	423924,79	1219269,73	77	280	423407,76	1218960,00	77	321	424221,12	1217870,83
77	158	423923,10	1218583,87	77	199	424410,55	1219447,13	77	240	423904,00	1219265,94	77	281	423433,08	1218910,70	77	322	424220,08	1217820,87
77	159	423920,04	1218615,50	77	200	424354,65	1219458,72	77	241	423851,95	1219306,72	77	282	423441,42	1218895,66	77	323	424255,50	1217796,60
77	160	423918,86	1218649,84	77	201	424308,80	1219450,21	77	242	423841,76	1219128,56	77	283	423459,63	1218897,11	77	324	424257,09	1217792,06
77	161	423918,32	1218709,45	77	202	424313,91	1219440,56	77	243	423842,54	1219117,39	77	284	423478,50	1218884,10	77	325	424254,85	1217758,97
77	162	423868,21	1218815,27	77	203	424310,40	1219439,70	77	244	423845,50	1219107,34	77	285	423485,10	1218866,70	77	326	424240,08	1217750,58
77	163	423878,90	1218852,70	77	204	424317,78	1219433,24	77	245	423871,01	1219047,98	77	286	423475,90	1218846,80	77	327	424254,62	1217715,15
77	164	423883,80	1218855,30	77	205	424322,03	1219425,20	77	246	423872,97	1219022,54	77	287	423462,48	1218838,88	77	328	424277,70	1217670,20
77	165	423889,20	1218850,20	77	206	424290,50	1219409,26	77	247	423858,91	1218999,16	77	288	423464,05	1218833,70	77	329	424341,90	1217550,42
77	166	423895,20	1218833,40	77	207	424289,70	1219392,90	77	248	423854,68	1218990,23	77	289	423467,42	1218800,42	77	330	424404,00	1217422,08
77	167	423907,80	1218826,80	77	208	424287,90	1219376,40	77	249	423833,78	1218931,81	77	290	423469,16	1218749,92	77	331	424447,98	1217335,67
77	168	423914,40	1218820,80	77	209	424293,60	1219367,70	77	250	423797,47	1218859,13	77	291	423470,80	1218738,85	77	332	424459,88	1217312,30
77	169	423922,20	1218828,00	77	210	424300,80	1219363,80	77	251	423758,34	1218762,85	77	292	423533,39	1218545,89	77	333	424496,32	1217224,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	334	424532,17	1217131,73	77	1	425591,40	1216414,50	78	12	423657,12	1215605,98	78	53	422789,40	1216679,70	78	94	422580,79	1217064,38
77	335	424563,49	1217074,49	77	375	425225,96	1217012,15	78	13	423641,84	1215661,69	78	54	422812,50	1216693,20	78	95	422576,02	1217054,26
77	336	424568,37	1217067,18	77	376	425220,68	1217029,24	78	14	423622,48	1215712,13	78	55	422852,70	1216764,60	78	96	422571,20	1217039,92
77	337	424576,32	1217059,29	77	377	425202,90	1217030,10	78	15	423605,40	1215750,62	78	56	422892,30	1216860,00	78	97	422569,55	1217031,36
77	338	424585,82	1217053,37	77	378	425186,40	1217027,10	78	16	423598,84	1215759,69	78	57	422881,20	1216890,00	78	98	422568,60	1217014,89
77	339	424631,53	1217031,55	77	379	425182,15	1217000,13	78	17	423590,42	1215767,08	78	58	422862,60	1216892,70	78	99	422569,86	1217000,69
77	340	424647,74	1217023,82	77	380	425186,45	1216977,54	78	18	423580,58	1215772,41	78	59	422856,30	1216902,30	78	100	422546,20	1216917,57
77	341	424658,32	1217020,16	77	381	425220,52	1216974,46	78	19	423534,41	1215791,06	78	60	422848,21	1216899,31	78	101	422545,40	1216906,40
77	342	424748,80	1217002,94	77	375	425225,96	1217012,15	78	20	423525,34	1215793,75	78	61	422842,14	1216902,50	78	102	422547,16	1216863,73
77	343	424904,81	1216990,33	77	382	424839,15	1217186,37	78	21	423494,83	1215799,76	78	62	422813,28	1216902,82	78	103	422548,44	1216854,37
77	344	424998,91	1216947,63	77	383	424830,05	1217195,00	78	22	423414,87	1215806,82	78	63	422808,90	1216899,90	78	104	422575,96	1216737,08
77	345	425049,95	1216899,85	77	384	424721,41	1217309,21	78	23	423374,34	1215809,74	78	64	422788,42	1216885,49	78	105	422590,53	1216665,60
77	346	425095,18	1216834,90	77	385	424714,91	1217317,70	78	24	423324,66	1215818,99	78	65	422785,35	1216881,30	78	106	422590,01	1216583,45
77	347	425128,90	1216768,29	77	386	424663,72	1217401,94	78	25	423281,27	1215843,67	78	66	422755,98	1216841,10	78	107	422596,91	1216521,71
77	348	425130,10	1216763,95	77	387	424601,20	1217509,52	78	26	423226,01	1215883,44	78	67	422743,32	1216833,73	78	108	422600,50	1216511,10
77	349	425130,96	1216764,69	77	388	424574,33	1217551,99	78	27	423192,90	1215905,55	78	68	422724,60	1216847,40	78	109	422617,47	1216474,87
77	350	425241,90	1216704,00	77	389	424547,75	1217606,56	78	28	423172,41	1215920,94	78	69	422702,50	1216856,48	78	110	422627,28	1216410,05
77	351	425306,40	1216660,20	77	390	424544,73	1217584,94	78	29	423160,84	1215931,20	78	70	422696,47	1216861,05	78	111	422621,91	1216324,10
77	352	425314,90	1216634,09	77	391	424559,07	1217485,62	78	30	423144,48	1215950,20	78	71	422693,96	1216878,06	78	112	422624,82	1216319,75
77	353	425317,01	1216591,57	77	392	424574,69	1217446,74	78	31	423127,26	1215966,29	78	72	422716,20	1216927,24	78	113	422635,45	1216303,97
77	354	425319,90	1216543,38	77	393	424590,86	1217415,57	78	32	423102,16	1215985,70	78	73	422723,26	1216947,81	78	114	422674,96	1216284,82
77	355	425327,59	1216541,50	77	394	424638,93	1217356,84	78	33	423077,16	1216038,48	78	74	422676,90	1216944,12	78	115	422716,48	1216264,68
77	356	425329,80	1216525,20	77	395	424644,78	1217347,72	78	34	423002,33	1216053,73	78	75	422677,50	1217059,20	78	116	422717,22	1216264,17
77	357	425343,00	1216514,10	77	396	424673,72	1217288,44	78	35	422994,53	1216061,14	78	76	422677,79	1217064,16	78	117	422736,24	1216247,50
77	358	425343,19	1216572,87	77	397	424716,24	1217229,90	78	36	422986,83	1216074,71	78	77	422696,83	1217318,20	78	118	422737,78	1216246,18
77	359	425347,10	1216596,97	77	398	424750,35	1217228,21	78	37	422971,18	1216107,68	78	78	422701,35	1217363,50	78	119	422806,44	1216186,28
77	360	425355,90	1216610,70	77	399	424761,07	1217224,98	78	38	422955,16	1216138,32	78	79	422693,59	1217392,88	78	120	422806,98	1216185,56
77	361	425372,59	1216607,46	77	400	424770,80	1217219,44	78	39	422948,88	1216147,59	78	80	422541,35	1217391,40	78	121	422839,72	1216129,77
77	362	425377,16	1216553,53	77	401	424806,39	1217193,51	78	40	422891,02	1216206,71	78	81	422543,61	1217377,39	78	122	422840,08	1216128,95
77	363	425400,72	1216499,90	77	382	424839,15	1217186,37	78	41	422883,34	1216212,77	78	82	422548,47	1217349,65	78	123	422840,45	1216126,95
77	364	425424,19	1216491,81	78	1	423907,82	1215398,44	78	42	422852,84	1216231,02	78	83	422549,98	1217324,26	78	124	422847,85	1216080,64
77	365	425452,20	1216471,50	78	2	423905,11	1215400,00	78	43	422842,36	1216234,97	78	84	422546,80	1217261,29	78	125	422853,20	1216061,70
77	366	425495,70	1216462,20	78	3	423906,00	1215406,80	78	44	422786,05	1216249,38	78	85	422547,37	1217250,81	78	126	422860,80	1216043,95
77	367	425546,65	1216451,56	78	4	423854,40	1215432,90	78	45	422800,82	1216313,12	78	86	422555,78	1217199,41	78	127	422869,79	1216023,36
77	368	425568,13	1216431,39	78	5	423849,60	1215432,00	78	46	422802,11	1216324,25	78	87	422561,02	1217178,00	78	128	422870,90	1216024,11
77	369	425554,53	1216414,37	78	6	423781,45	1215471,19	78	47	422791,99	1216404,17	78	88	422572,14	1217145,30	78	129	422878,12	1216009,94
77	370	425561,10	1216397,36	78	7	423758,10	1215498,60	78	48	422790,18	1216412,42	78	89	422576,56	1217135,73	78	130	422904,36	1216000,31
77	371	425578,74	1216404,58	78	8	423754,80	1215510,30	78	49	422765,25	1216492,83	78	90	422583,34	1217126,82	78	131	422905,11	1215999,81
77	372	425580,05	1216408,17	78	9	423738,00	1215544,50	78	50	422758,64	1216540,55	78	91	422600,15	1217109,25	78	132	422970,50	1215944,51
77	373	425576,70	1216383,30	78	10	423709,42	1215559,68	78	51	422755,91	1216633,52	78	92	422605,06	1217101,24	78	133	422971,06	1215943,92
77	374	425587,80	1216401,90	78	11	423672,46	1215577,40	78	52	422778,00	1216688,10	78	93	422605,02	1217095,33	78	134	423004,51	1215897,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	135	423034,81	1215876,57	78	176	423851,56	1215382,79	78	209	422849,70	1216786,50				
78	136	423086,96	1215862,54	78	177	423852,24	1215382,45	78	214	422844,00	1216842,00				
78	137	423087,34	1215862,36	78	178	423888,88	1215359,48	78	215	422834,10	1216831,50				
78	138	423088,08	1215861,86	78	179	423889,58	1215358,92	78	216	422824,80	1216815,60				
78	139	423088,69	1215861,20	78	180	423890,14	1215358,22	78	217	422801,40	1216801,50				
78	140	423088,95	1215860,80	78	181	423890,63	1215357,05	78	218	422805,60	1216772,70				
78	141	423089,30	1215859,97	78	182	423891,49	1215355,57	78	219	422807,10	1216771,80				
78	142	423100,59	1215822,25	78	183	423894,12	1215360,60	78	220	422811,27	1216772,75				
78	143	423145,48	1215793,68	78	1	423907,82	1215398,44	78	221	422821,78	1216785,79				
78	144	423219,47	1215768,17	78	184	423222,90	1215801,30	78	222	422819,90	1216807,81				
78	145	423307,84	1215745,48	78	185	423219,30	1215809,10	78	223	422841,90	1216831,82				
78	146	423326,57	1215765,12	78	186	423182,40	1215850,80	78	214	422844,00	1216842,00				
78	147	423327,07	1215765,56	78	187	423184,80	1215868,50	78	224	422655,26	1217107,28				
78	148	423327,84	1215766,02	78	188	423181,29	1215875,39	78	225	422633,24	1217175,41				
78	149	423328,93	1215766,33	78	189	423178,20	1215887,70	78	226	422637,68	1217217,45				
78	150	423331,37	1215766,31	78	190	423166,20	1215900,00	78	227	422608,50	1217246,70				
78	151	423344,84	1215765,90	78	191	423118,50	1215908,40	78	228	422596,80	1217229,60				
78	152	423382,60	1215764,14	78	192	423073,50	1215974,40	78	229	422593,20	1217180,40				
78	153	423414,94	1215761,70	78	193	422974,65	1216039,27	78	230	422601,60	1217178,00				
78	154	423482,62	1215755,26	78	194	422959,83	1216046,99	78	231	422622,60	1217184,00				
78	155	423485,35	1215754,70	78	195	422930,92	1216058,23	78	232	422642,70	1217139,90				
78	156	423519,78	1215746,57	78	196	422913,63	1216020,88	78	233	422642,10	1217088,30				
78	157	423539,98	1215740,36	78	197	422963,16	1215990,26	78	234	422604,30	1217042,10				
78	158	423561,42	1215733,71	78	198	422982,00	1215981,90	78	235	422606,65	1217038,57				
78	159	423562,17	1215733,39	78	199	422986,50	1215975,90	78	236	422620,56	1217040,60				
78	160	423562,90	1215732,87	78	200	422989,91	1215973,78	78	237	422620,63	1217037,07				
78	161	423563,50	1215732,21	78	201	423013,73	1215960,20	78	238	422637,90	1217046,00				
78	162	423574,66	1215716,50	78	202	423076,98	1215901,69	78	239	422639,89	1217043,73				
78	163	423593,16	1215691,21	78	203	423131,74	1215841,17	78	224	422655,26	1217107,28				
78	164	423593,61	1215690,43	78	204	423219,64	1215799,27								
78	165	423611,09	1215641,74	78	184	423222,90	1215801,30								
78	166	423628,45	1215594,78	78	205	422866,80	1216847,40								
78	167	423647,10	1215551,39	78	206	422863,20	1216849,20								
78	168	423667,54	1215515,94	78	207	422856,20	1216825,72								
78	169	423683,24	1215502,02	78	208	422862,60	1216832,70								
78	170	423708,52	1215481,23	78	205	422866,80	1216847,40								
78	171	423731,11	1215458,89	78	209	422849,70	1216786,50								
78	172	423737,16	1215452,89	78	210	422847,30	1216795,50								
78	173	423759,78	1215426,61	78	211	422845,53	1216789,75								
78	174	423766,66	1215422,07	78	212	422828,57	1216765,58								
78	175	423789,43	1215406,87	78	213	422835,90	1216769,10								