

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Октябрьского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	431379,30	1227714,20	1	37	430519,20	1227748,80	1	73	430006,71	1226896,43	3	3	430443,05	1227415,39	4	24	429497,10	1226770,20
1	2	431349,45	1227784,74	1	38	430554,90	1227767,40	1	74	429996,16	1226887,84	3	4	430430,12	1227413,77	4	25	429540,30	1226818,50
1	3	431096,73	1227881,52	1	39	430589,70	1227781,50	1	75	429960,20	1226858,63	3	5	430413,62	1227406,30	4	1	429549,30	1226836,20
1	4	430829,74	1227940,80	1	40	430605,30	1227784,20	1	76	429928,01	1226828,24	3	6	430405,52	1227400,75	5	1	429785,70	1220182,80
1	5	430407,97	1227882,81	1	41	430617,90	1227781,20	1	77	429882,60	1226786,10	3	7	430401,47	1227395,05	5	2	429785,40	1220184,69
1	6	430238,70	1227862,47	1	42	430624,80	1227763,80	1	78	429705,00	1226613,00	3	8	430401,43	1227391,21	5	3	429783,30	1220198,10
1	7	430184,36	1227794,47	1	43	430623,30	1227739,80	1	79	429588,80	1226483,69	3	9	430396,50	1227381,60	5	4	429775,22	1220204,68
1	8	430153,42	1227762,27	1	44	430611,30	1227648,00	1	80	429589,38	1226483,42	3	10	430398,30	1227377,40	5	5	429775,04	1220212,85
1	9	430145,92	1227754,45	1	45	430602,55	1227633,55	1	81	429616,83	1226507,72	3	11	430403,70	1227376,80	5	6	429755,08	1220240,65
1	10	430279,94	1227814,97	1	46	430552,68	1227582,35	1	82	429596,45	1226480,17	3	12	430425,06	1227390,41	5	7	429742,25	1220269,33
1	11	430303,18	1227823,65	1	47	430526,27	1227554,42	1	83	429849,67	1226731,73	3	13	430436,81	1227393,81	5	8	429737,70	1220292,60
1	12	430399,06	1227844,33	1	48	430512,76	1227540,12	1	84	430011,32	1226891,81	3	14	430446,78	1227400,85	5	9	429729,81	1220309,14
1	13	430429,57	1227852,97	1	49	430500,46	1227527,11	1	85	430403,12	1226995,57	3	1	430449,54	1227405,84	5	10	429727,02	1220318,71
1	14	430439,40	1227850,20	1	50	430472,21	1227501,09	1	86	430598,55	1227054,70	4	1	429549,30	1226836,20	5	11	429714,01	1220346,51
1	15	430496,40	1227854,40	1	51	430471,74	1227499,75	1	87	430886,27	1227171,93	4	2	429547,50	1226847,00	5	12	429705,27	1220359,52
1	16	430534,72	1227861,71	1	52	430464,60	1227492,90	1	88	430988,26	1227205,95	4	3	429546,78	1226847,43	5	13	429694,59	1220363,26
1	17	430543,29	1227861,57	1	53	430449,90	1227469,80	1	89	431068,27	1227408,65	4	4	429546,00	1226857,41	5	14	429656,00	1220363,80
1	18	430546,80	1227857,40	1	54	430484,10	1227351,00	1	90	431121,16	1227403,91	4	5	429537,98	1226859,37	5	15	429617,59	1220355,97
1	19	430544,40	1227852,00	1	55	430494,00	1227333,60	1	1	431379,30	1227714,20	4	6	429524,98	1226857,24	5	16	429546,67	1220333,15
1	20	430546,50	1227843,30	1	56	430507,50	1227326,10	2	1	430532,71	1227280,79	4	7	429460,63	1226806,27	5	17	429523,41	1220324,41
1	21	430557,61	1227820,30	1	57	430536,90	1227318,00	2	2	430529,86	1227286,31	4	8	429383,73	1226751,20	5	18	429522,26	1220323,62
1	22	430545,56	1227815,10	1	58	430557,00	1227304,20	2	3	430518,97	1227285,59	4	9	429371,35	1226743,18	5	19	429509,70	1220321,40
1	23	430486,16	1227798,63	1	59	430597,80	1227266,70	2	4	430502,23	1227271,32	4	10	429355,39	1226724,09	5	20	429505,70	1220311,76
1	24	430479,96	1227796,92	1	60	430601,40	1227248,10	2	5	430487,45	1227253,70	4	11	429330,60	1226712,00	5	21	429495,44	1220301,96
1	25	430429,69	1227776,96	1	61	430612,50	1227229,20	2	6	430476,21	1227237,83	4	12	429279,42	1226636,77	5	22	429482,60	1220281,82
1	26	430376,59	1227758,43	1	62	430614,30	1227213,60	2	7	430477,30	1227233,67	4	13	429309,27	1226620,91	5	23	429445,98	1220285,74
1	27	430299,44	1227737,76	1	63	430609,71	1227200,11	2	8	430467,90	1227222,90	4	14	429447,76	1226549,80	5	24	429422,53	1220296,67
1	28	430267,96	1227719,68	1	64	430593,68	1227183,86	2	9	430467,30	1227216,60	4	15	429458,49	1226544,29	5	25	429428,10	1220304,00
1	29	430260,00	1227715,80	1	65	430513,90	1227120,60	2	10	430472,10	1227211,80	4	16	429453,86	1226567,28	5	26	429438,00	1220308,50
1	30	430226,70	1227678,90	1	66	430439,87	1227050,75	2	11	430481,10	1227218,10	4	17	429442,46	1226583,32	5	27	429446,40	1220329,80
1	31	430211,10	1227648,60	1	67	430413,48	1227034,35	2	12	430488,48	1227226,83	4	18	429415,01	1226605,07	5	28	429461,70	1220344,20
1	32	430204,50	1227623,10	1	68	430383,28	1227023,30	2	13	430498,23	1227231,23	4	19	429402,19	1226630,37	5	29	429469,20	1220347,80
1	33	430204,80	1227605,40	1	69	430207,22	1226976,25	2	14	430528,88	1227269,03	4	20	429406,81	1226654,96	5	30	429459,30	1220476,50
1	34	430216,80	1227567,60	1	70	430129,51	1226952,72	2	1	430532,71	1227280,79	4	21	429418,22	1226677,77	5	31	429453,60	1220491,80
1	35	430265,40	1227597,30	1	71	430101,53	1226946,33	3	1	430449,54	1227405,84	4	22	429454,84	1226718,76	5	32	429445,80	1220502,90
1	36	430385,40	1227649,80	1	72	430057,68	1226929,56	3	2	430448,21	1227411,64	4	23	429492,52	1226765,46	5	33	429434,40	1220507,10

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				
5	34	429418,80	1220507,10	5	75	428891,65	1220296,26	5	116	428407,50	1220185,80	5	157	429335,39	1219872,91	5	198	429443,40	1219962,00
5	35	429410,07	1220495,19	5	76	428855,48	1220284,84	5	117	428421,87	1220173,09	5	158	429330,63	1219872,64	5	199	429509,70	1219922,40
5	36	429408,02	1220493,72	5	77	428836,80	1220284,50	5	118	428416,89	1220169,18	5	159	429325,50	1219873,20	5	200	429525,90	1219921,50
5	37	429388,41	1220470,37	5	78	428815,50	1220288,70	5	119	428414,75	1220159,57	5	160	429268,80	1219871,70	5	201	429586,80	1219924,80
5	38	429358,29	1220416,73	5	79	428814,60	1220281,50	5	120	428421,34	1220143,88	5	161	429256,81	1219870,20	5	202	429578,40	1219932,30
5	39	429347,55	1220366,71	5	80	428817,00	1220274,30	5	121	428433,11	1220126,05	5	162	429234,60	1219878,30	5	203	429575,70	1219938,00
5	40	429344,94	1220359,57	5	81	428823,00	1220270,40	5	122	428434,13	1220122,98	5	163	429214,50	1219880,70	5	204	429573,88	1219946,28
5	41	429322,83	1220339,56	5	82	428839,41	1220268,88	5	123	428397,90	1220127,60	5	164	429187,48	1219877,83	5	205	429574,03	1219958,10
5	42	429296,46	1220327,26	5	83	428839,34	1220267,39	5	124	428362,80	1220127,90	5	165	429180,35	1219878,08	5	206	429573,21	1219967,38
5	43	429285,38	1220324,75	5	84	428843,44	1220261,86	5	125	428321,40	1220123,10	5	166	429133,30	1219867,92	5	207	429573,30	1219975,20
5	44	429225,90	1220315,10	5	85	428854,67	1220252,24	5	126	428280,90	1220126,40	5	167	429081,80	1219863,46	5	208	429575,70	1219986,30
5	45	429175,98	1220299,97	5	86	428857,16	1220245,11	5	127	428252,10	1220137,50	5	168	429068,70	1219865,84	5	209	429582,90	1219998,30
5	46	429164,31	1220297,33	5	87	428857,16	1220232,81	5	128	428243,70	1220137,80	5	169	429064,61	1219867,18	5	210	429689,70	1220051,10
5	47	429073,69	1220269,17	5	88	428853,61	1220213,21	5	129	428234,40	1220134,50	5	170	429058,63	1219876,12	5	211	429747,30	1220113,50
5	48	429072,14	1220268,51	5	89	428847,36	1220182,38	5	130	428225,70	1220129,40	5	171	429059,70	1219884,85	5	212	429745,20	1220117,10
5	49	429027,90	1220255,10	5	90	428839,96	1220162,23	5	131	428222,70	1220123,70	5	172	429069,86	1219899,12	5	213	429746,70	1220136,30
5	50	428990,33	1220233,93	5	91	428833,59	1220154,60	5	132	428221,15	1220114,00	5	173	429092,31	1219919,25	5	214	429750,30	1220147,10
5	51	428990,02	1220233,81	5	92	428824,20	1220153,40	5	133	428214,44	1220109,31	5	174	429120,11	1219958,28	5	215	429775,50	1220170,50
5	52	428962,50	1220238,00	5	93	428793,00	1220166,00	5	134	428209,99	1220090,06	5	175	429125,56	1219970,65	5	216	429785,70	1220182,80
5	53	428953,87	1220240,43	5	94	428772,30	1220169,60	5	135	428208,56	1220050,14	5	176	429131,40	1219977,00	5	217	429085,89	1219984,15
5	54	428951,08	1220241,90	5	95	428761,50	1220168,70	5	136	428207,93	1220026,80	5	177	429130,33	1219981,44	5	218	429085,36	1219989,91
5	55	428948,19	1220242,03	5	96	428688,90	1220179,50	5	137	428212,57	1220016,90	5	178	429132,32	1219985,90	5	219	429080,19	1219994,90
5	56	428931,60	1220246,70	5	97	428613,60	1220196,60	5	138	428231,82	1219996,32	5	179	429144,80	1219995,34	5	220	429072,35	1219996,86
5	57	428924,70	1220254,50	5	98	428597,70	1220215,20	5	139	428230,92	1219866,94	5	180	429161,73	1219998,73	5	221	429059,88	1219994,01
5	58	428906,10	1220256,30	5	99	428589,60	1220232,00	5	140	428231,99	1219819,98	5	181	429217,06	1219996,59	5	222	429036,71	1219986,88
5	59	428897,40	1220258,10	5	100	428569,50	1220252,70	5	141	428840,39	1219844,44	5	182	429237,94	1219997,88	5	223	429013,53	1219985,11
5	60	428892,00	1220265,60	5	101	428541,00	1220250,90	5	142	428849,70	1219836,00	5	183	429249,90	1219996,80	5	224	428998,50	1219983,09
5	61	428892,09	1220266,43	5	102	428484,90	1220225,40	5	143	428890,50	1219836,60	5	184	429269,70	1219999,20	5	225	428986,33	1219978,82
5	62	428895,21	1220269,88	5	103	428490,26	1220217,46	5	144	428910,00	1219837,20	5	185	429288,90	1220003,10	5	226	428983,20	1219975,20
5	63	428909,11	1220272,91	5	104	428485,41	1220211,96	5	145	428905,81	1219847,07	5	186	429297,30	1220006,40	5	227	428992,20	1219953,00
5	64	428923,32	1220277,18	5	105	428474,73	1220192,18	5	146	429531,16	1219872,73	5	187	429297,41	1220006,46	5	228	428994,00	1219933,20
5	65	428924,10	1220277,00	5	106	428471,28	1220189,38	5	147	429540,90	1219873,80	5	188	429301,45	1220007,29	5	229	429003,60	1219927,80
5	66	428927,70	1220277,00	5	107	428468,70	1220187,90	5	148	429544,20	1219876,50	5	189	429320,34	1220006,93	5	230	429011,73	1219929,97
5	67	428928,23	1220281,03	5	108	428448,30	1220183,70	5	149	429528,81	1219876,67	5	190	429327,46	1220001,76	5	231	429015,21	1219932,56
5	68	428932,81	1220284,66	5	109	428441,40	1220185,80	5	150	429523,41	1219885,74	5	191	429328,45	1219999,99	5	232	429053,40	1219967,10
5	69	428935,66	1220292,87	5	110	428423,70	1220199,90	5	151	429460,50	1219882,18	5	192	429321,90	1219986,90	5	233	429084,60	1219983,00
5	70	428932,99	1220298,39	5	111	428417,70	1220203,20	5	152	429404,31	1219883,60	5	193	429319,50	1219979,10	5	234	429085,89	1219984,15
5	71	428929,94	1220299,28	5	112	428412,00	1220204,70	5	153	429399,90	1219885,50	5	194	429331,53	1219978,55	5	235	428739,81	1219978,15
5	72	428927,70	1220307,00	5	113	428405,40	1220202,60	5	154	429393,30	1219886,10	5	195	429331,74	1219975,74	5	236	428737,67	1219986,70
5	73	428901,60	1220298,60	5	114	428402,40	1220197,20	5	155	429382,80	1219884,60	5	196	429393,22	1219974,06	5	237	428717,89	1220007,20
5	74	428901,33	1220298,43	5	115	428402,70	1220191,80	5	156	429381,38	1219883,82	5	197	429414,60	1219970,70	5	238	428697,04	1220020,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	237	428658,16	1220019,88	6	34	428908,99	1220930,05	6	75	429132,86	1220628,80	6	116	429310,20	1220978,10	7	34	428816,66	1221761,07
5	238	428655,60	1220014,50	6	35	428899,20	1220924,40	6	76	429134,12	1220633,51	6	117	429317,40	1220970,60	7	35	428810,79	1221772,30
5	239	428654,70	1220008,20	6	36	428878,80	1220907,60	6	77	429141,00	1220636,70	6	118	429327,60	1220962,80	7	36	428802,05	1221780,32
5	240	428667,90	1220007,60	6	37	428834,40	1220885,70	6	78	429140,70	1220641,20	6	119	429348,90	1220958,90	7	37	428792,96	1221782,91
5	241	428690,10	1220002,50	6	38	428775,60	1220864,10	6	79	429133,80	1220651,70	6	120	429373,50	1220956,50	7	38	428790,00	1221784,20
5	242	428706,00	1219993,20	6	39	428771,70	1220858,10	6	80	429125,70	1220659,80	6	121	429403,20	1220958,60	7	39	428788,02	1221784,01
5	243	428738,68	1219970,22	6	40	428764,50	1220830,50	6	81	429088,03	1220679,08	6	122	429419,40	1220961,00	7	40	428775,50	1221785,13
5	233	428739,81	1219978,15	6	41	428753,69	1220820,98	6	82	429084,75	1220681,19	6	1	429420,90	1220967,30	7	41	428770,68	1221791,37
6	1	429420,90	1220967,30	6	42	428746,31	1220819,13	6	83	429079,12	1220683,64	7	1	429305,78	1221330,51	7	42	428770,33	1221799,39
6	2	429416,16	1220969,73	6	43	428735,62	1220821,27	6	84	429062,40	1220692,20	7	2	429303,63	1221341,21	7	43	428771,58	1221811,86
6	3	429417,91	1220969,90	6	44	428724,57	1220830,36	6	85	429061,90	1220693,12	7	3	429295,79	1221352,79	7	44	428769,26	1221821,12
6	4	429419,69	1220974,35	6	45	428714,42	1220843,19	6	86	429055,07	1220714,34	7	4	429249,10	1221396,64	7	45	428761,60	1221827,55
6	5	429417,19	1220982,38	6	46	428703,72	1220848,00	6	87	429053,40	1220718,60	7	5	429198,84	1221447,06	7	46	428749,21	1221828,97
6	6	429390,82	1221011,78	6	47	428620,94	1220839,63	6	88	429053,40	1220727,00	7	6	429183,78	1221465,24	7	47	428732,47	1221825,17
6	7	429358,47	1221044,39	6	48	428615,59	1220834,64	6	89	429056,70	1220741,70	7	7	429172,74	1221478,96	7	48	428715,30	1221824,10
6	8	429347,42	1221051,88	6	49	428614,98	1220830,65	6	90	429028,20	1220745,90	7	8	429165,96	1221493,22	7	49	428703,30	1221817,20
6	9	429299,48	1221048,49	6	50	428608,80	1220830,50	6	91	429018,00	1220752,50	7	9	429167,38	1221506,04	7	50	428693,61	1221813,37
6	10	429192,47	1221035,48	6	51	428609,40	1220810,70	6	92	429008,40	1220773,50	7	10	429172,73	1221514,79	7	51	428692,36	1221813,47
6	11	429140,52	1221030,13	6	52	428614,43	1220809,98	6	93	429007,20	1220789,70	7	11	429172,89	1221514,91	7	52	428688,75	1221822,56
6	12	429084,38	1221028,00	6	53	428614,88	1220803,26	6	94	429007,80	1220805,30	7	12	429189,30	1221515,40	7	53	428648,96	1221840,02
6	13	429081,53	1221075,21	6	54	428623,26	1220787,18	6	95	429013,50	1220813,70	7	13	429205,50	1221520,20	7	54	428637,92	1221845,71
6	14	429074,31	1221096,62	6	55	428623,50	1220774,70	6	96	429087,90	1220852,10	7	14	429219,60	1221526,20	7	55	428624,82	1221846,26
6	15	429067,90	1221103,91	6	56	428634,63	1220769,42	6	97	429082,38	1220889,17	7	15	429223,48	1221530,33	7	56	428622,46	1221844,84
6	16	429061,13	1221105,52	6	57	428646,78	1220754,08	6	98	429084,38	1220900,04	7	16	429237,16	1221534,92	7	57	428614,20	1221856,20
6	17	429052,75	1221103,02	6	58	428672,53	1220737,33	6	99	429086,19	1220908,64	7	17	429243,75	1221542,41	7	58	428605,50	1221861,00
6	18	429037,30	1221086,32	6	59	428697,84	1220729,85	6	100	429090,60	1220922,30	7	18	429244,64	1221553,28	7	59	428595,60	1221855,60
6	19	429029,10	1221080,70	6	60	428724,93	1220731,99	6	101	429104,10	1220936,40	7	19	429242,14	1221561,65	7	60	428594,40	1221845,10
6	20	429029,65	1221077,56	6	61	428731,92	1220735,17	6	102	429127,20	1220949,30	7	20	429231,81	1221569,32	7	61	428611,80	1221802,50
6	21	429014,26	1221058,65	6	62	428739,00	1220734,50	6	103	429146,10	1220955,60	7	21	429204,19	1221574,66	7	62	428611,50	1221790,50
6	22	429008,47	1221031,38	6	63	428740,85	1220739,23	6	104	429172,20	1220959,20	7	22	429152,50	1221579,30	7	63	428603,70	1221782,10
6	23	429008,31	1221030,99	6	64	428746,49	1220741,79	6	105	429215,40	1220955,00	7	23	429119,45	1221581,61	7	64	428599,20	1221771,00
6	24	429006,90	1221030,60	6	65	428779,46	1220745,35	6	106	429260,70	1220947,20	7	24	429069,37	1221590,35	7	65	428595,30	1221755,40
6	25	429001,33	1221015,81	6	66	428802,90	1220744,10	6	107	429269,10	1220958,00	7	25	429032,03	1221598,01	7	66	428603,70	1221724,20
6	26	428994,92	1221006,97	6	67	428825,71	1220734,48	6	108	429264,30	1220963,10	7	26	429019,38	1221606,21	7	67	428607,00	1221702,90
6	27	428983,87	1220996,46	6	68	428841,39	1220717,02	6	109	429263,31	1220969,43	7	27	429001,91	1221624,38	7	68	428644,80	1221636,00
6	28	428957,94	1220985,22	6	69	428883,00	1220697,94	6	110	429266,43	1220970,08	7	28	428990,86	1221633,46	7	69	428666,70	1221614,70
6	29	428944,04	1220975,96	6	70	428942,26	1220680,12	6	111	429271,06	1220975,78	7	29	428982,00	1221643,50	7	70	428682,30	1221592,50
6	30	428935,61	1220963,43	6	71	428998,36	1220651,34	6	112	429272,67	1220985,35	7	30	428979,79	1221641,87	7	71	428688,60	1221576,60
6	31	428929,80	1220958,30	6	72	429051,10	1220629,25	6	113	429277,80	1220987,10	7	31	428944,98	1221659,49	7	72	428698,20	1221565,20
6	32	428929,50	1220954,62	6	73	429087,90	1220622,66	6	114	429286,50	1220987,40	7	32	428910,94	1221681,22	7	73	428714,40	1221562,50
6	33	428917,13	1220938,71	6	74	429119,62	1220623,54	6	115	429295,50	1220985,30	7	33	428855,42	1221724,36	7	74	428721,00	1221566,70

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				
7	75	428720,32	1221576,55	7	116	429130,50	1221397,50	8	32	428440,50	1227296,10	8	73	428672,99	1227195,90	8	114	429180,57	1226969,33
7	76	428722,57	1221576,09	7	117	429195,90	1221369,30	8	33	428457,30	1227280,20	8	74	428654,19	1227174,05	8	115	429198,04	1227000,34
7	77	428728,80	1221580,37	7	118	429246,00	1221339,30	8	34	428461,63	1227277,95	8	75	428650,29	1227162,64	8	116	429200,00	1227014,24
7	78	428731,66	1221596,06	7	119	429260,70	1221327,00	8	35	428450,27	1227269,31	8	76	428650,21	1227151,72	8	117	429192,16	1227037,05
7	79	428728,27	1221616,01	7	120	429266,40	1221318,30	8	36	428437,08	1227267,52	8	77	428656,80	1227142,78	8	118	429182,28	1227051,13
7	80	428718,11	1221638,46	7	121	429294,60	1221320,40	8	37	428424,96	1227276,08	8	78	428661,64	1227139,19	8	119	429201,60	1227055,20
7	81	428715,97	1221648,80	7	122	429293,68	1221323,32	8	38	428400,07	1227312,59	8	79	428661,00	1227134,40	8	120	429280,80	1227083,10
7	82	428717,58	1221657,71	7	123	429296,23	1221323,38	8	39	428305,70	1227165,12	8	80	428663,40	1227124,50	8	121	429309,30	1227087,00
7	83	428725,06	1221666,98	7	124	429299,89	1221324,10	8	40	428521,83	1227080,77	8	81	428678,40	1227104,70	8	122	429336,90	1227082,20
7	84	428733,68	1221669,94	7	1	429305,78	1221330,51	8	41	428569,50	1227129,00	8	82	428694,30	1227097,80	8	123	429402,60	1227048,60
7	85	428751,90	1221665,70	8	1	429677,20	1227057,70	8	42	428609,70	1227156,90	8	83	428717,40	1227093,00	8	124	429442,80	1227037,20
7	86	428756,10	1221658,20	8	2	429673,27	1227074,26	8	43	428636,70	1227164,10	8	84	428735,14	1227086,41	8	125	429443,70	1227036,60
7	87	428767,80	1221651,90	8	3	429634,42	1227113,65	8	44	428654,70	1227199,50	8	85	428739,94	1227075,03	8	126	429438,30	1227030,00
7	88	428776,50	1221653,70	8	4	429611,54	1227135,40	8	45	428708,40	1227235,10	8	86	428737,39	1227067,77	8	127	429499,80	1226969,10
7	89	428788,67	1221662,29	8	5	429585,79	1227171,97	8	46	428741,70	1227248,40	8	87	428730,94	1227064,33	8	128	429510,60	1226966,40
7	90	428809,17	1221664,93	8	6	429504,54	1227089,32	8	47	428758,80	1227258,30	8	88	428718,10	1227063,19	8	129	429575,40	1226965,20
7	91	428815,80	1221664,50	8	7	429455,41	1227043,14	8	48	428769,63	1227287,64	8	89	428694,01	1227065,89	8	130	429593,40	1226971,80
7	92	428830,50	1221655,80	8	8	429414,83	1227078,49	8	49	428802,13	1227306,25	8	90	428688,38	1227069,43	8	131	429617,40	1226985,30
7	93	428871,30	1221614,40	8	9	428820,28	1227517,36	8	50	428825,75	1227317,20	8	91	428669,10	1227089,40	8	132	429631,50	1226995,80
7	94	428882,40	1221596,10	8	10	428673,02	1227636,74	8	51	428836,06	1227316,30	8	92	428664,96	1227092,24	8	133	429637,03	1227002,27
7	95	428886,60	1221575,10	8	11	428628,98	1227670,33	8	52	428841,33	1227311,92	8	93	428658,23	1227099,61	8	134	429649,23	1227009,22
7	96	428889,60	1221564,60	8	12	428620,76	1227657,49	8	53	428842,50	1227308,70	8	94	428640,18	1227123,74	8	135	429670,95	1227036,49
7	97	428901,00	1221547,80	8	13	428649,09	1227637,02	8	54	428839,18	1227296,78	8	95	428631,96	1227127,48	8	1	429677,20	1227057,70
7	98	428910,90	1221541,80	8	14	428646,69	1227606,03	8	55	428831,58	1227285,77	8	96	428621,60	1227127,68	9	1	427854,79	1226212,72
7	99	428958,90	1221525,00	8	15	428650,95	1227578,57	8	56	428821,62	1227276,41	8	97	428617,92	1227123,40	9	2	427854,06	1226238,73
7	100	428966,70	1221519,00	8	16	428660,54	1227563,05	8	57	428810,79	1227267,00	8	98	428623,50	1227108,31	9	3	427847,70	1226282,38
7	101	428977,50	1221505,50	8	17	428660,40	1227561,00	8	58	428810,19	1227264,49	8	99	428627,50	1227100,71	9	4	427837,66	1226327,96
7	102	428986,80	1221483,30	8	18	428660,10	1227541,80	8	59	428807,70	1227262,80	8	100	428626,20	1227099,90	9	5	427836,24	1226334,39
7	103	428995,20	1221476,70	8	19	428664,60	1227529,20	8	60	428805,30	1227249,90	8	101	428629,55	1227096,81	9	6	427819,87	1226374,22
7	104	429018,90	1221477,30	8	20	428721,60	1227484,20	8	61	428809,20	1227227,10	8	102	428633,49	1227089,32	9	7	427818,18	1226376,23
7	105	429025,80	1221478,80	8	21	428772,30	1227434,70	8	62	428813,14	1227215,44	8	103	428632,24	1227082,64	9	8	427817,50	1226377,06
7	106	429037,80	1221473,40	8	22	428783,60	1227419,20	8	63	428812,47	1227207,49	8	104	428626,33	1227079,15	9	9	427814,40	1226385,60
7	107	429044,10	1221462,00	8	23	428782,22	1227413,55	8	64	428807,80	1227204,05	8	105	428600,96	1227088,45	9	10	427807,50	1226395,50
7	108	429046,50	1221452,10	8	24	428772,42	1227401,78	8	65	428800,93	1227204,94	8	106	428584,60	1227086,25	9	11	427800,60	1226401,80
7	109	429049,20	1221448,80	8	25	428760,48	1227395,55	8	66	428794,20	1227222,90	8	107	428558,67	1227075,02	9	12	427795,43	1226399,81
7	110	429072,60	1221443,10	8	26	428746,04	1227394,67	8	67	428788,15	1227230,38	8	108	428548,84	1227069,59	9	13	427784,59	1226400,76
7	111	429081,90	1221427,50	8	27	428718,24	1227409,27	8	68	428785,93	1227236,29	8	109	428589,89	1227052,56	9	14	427734,76	1226380,95
7	112	429091,50	1221425,40	8	28	428655,61	1227473,43	8	69	428777,93	1227245,39	8	110	428816,78	1226961,26	9	15	427716,56	1226374,94
7	113	429113,70	1221423,90	8	29	428563,90	1227568,63	8	70	428767,99	1227249,48	8	111	429046,11	1226787,38	9	16	427711,47	1226370,21
7	114	429122,40	1221417,90	8	30	428427,72	1227355,80	8	71	428752,08	1227241,30	8	112	429074,00	1226857,41	9	17	427704,60	1226368,20
7	115	429127,80	1221409,80	8	31	428457,75	1227323,98	8	72	428707,62	1227215,89	8	113	429146,00	1226930,47	9	18	427693,50	1226355,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	19	427690,50	1226341,80	10	12	427576,80	1224678,30	11	26	427473,00	1225709,10	13	5	427218,52	1220879,97	14	7	427156,58	1220736,21
9	20	427695,60	1226331,00	10	13	427588,90	1224682,04	11	27	427470,20	1225712,60	13	6	427207,42	1220890,88	14	8	427077,60	1220751,30
9	21	427708,80	1226326,50	10	14	427591,73	1224678,06	11	28	427474,08	1225716,71	13	7	427200,15	1220902,89	14	9	427080,60	1220742,00
9	22	427751,70	1226344,20	10	15	427612,27	1224679,15	11	29	427474,75	1225735,92	13	8	427190,69	1220912,71	14	10	427089,00	1220731,20
9	23	427775,70	1226349,90	10	16	427668,46	1224699,16	11	30	427467,11	1225753,37	13	9	427160,05	1220924,89	14	11	427089,30	1220730,46
9	24	427797,30	1226352,30	10	17	427709,11	1224707,52	11	31	427466,31	1225759,19	13	10	427132,22	1220932,72	14	12	427092,68	1220720,02
9	25	427808,40	1226349,30	10	18	427736,58	1224711,16	11	32	427492,94	1225784,90	13	11	427100,39	1220934,17	14	13	427092,90	1220713,80
9	26	427812,60	1226339,70	10	19	427786,77	1224733,35	11	33	427493,97	1225785,48	13	12	427073,66	1220931,80	14	14	427089,65	1220705,95
9	27	427806,70	1226317,09	10	20	427806,15	1224742,44	11	34	427513,80	1225790,55	13	13	427062,93	1220925,07	14	15	427089,12	1220715,20
9	28	427802,78	1226309,47	10	21	427833,97	1224758,82	11	35	427524,95	1225794,98	13	14	427060,11	1220919,52	14	16	427086,02	1220723,02
9	29	427789,50	1226296,74	10	22	427863,88	1224757,90	11	1	427529,35	1225803,84	13	15	427044,60	1220917,80	14	17	427080,05	1220725,18
9	30	427776,00	1226285,39	10	23	427903,71	1224749,72	12	1	427450,55	1226083,55	13	16	427036,50	1220912,10	14	18	427078,20	1220732,10
9	31	427772,70	1226284,20	10	24	427918,08	1224758,99	12	2	427450,39	1226095,01	13	17	427032,30	1220905,80	14	19	427074,00	1220734,50
9	32	427758,30	1226276,40	10	25	427942,91	1224761,90	12	3	427444,59	1226108,94	13	18	427032,90	1220897,40	14	20	427045,50	1220736,90
9	33	427753,80	1226267,70	10	26	427959,59	1224760,99	12	4	427431,70	1226120,52	13	19	427032,60	1220886,90	14	21	427029,90	1220742,60
9	34	427758,90	1226256,60	10	1	427972,87	1224767,91	12	5	427419,97	1226126,11	13	20	427030,80	1220876,70	14	22	426994,20	1220767,50
9	35	427763,41	1226256,24	11	1	427529,35	1225803,84	12	6	427397,80	1226137,97	13	21	427028,10	1220871,30	14	23	426966,90	1220773,20
9	36	427765,85	1226253,82	11	2	427527,62	1225808,87	12	7	427371,47	1226146,47	13	22	427018,80	1220865,60	14	24	426920,40	1220774,40
9	37	427778,59	1226257,46	11	3	427511,40	1225809,28	12	8	427351,41	1226152,33	13	23	427041,90	1220858,70	14	25	426886,80	1220772,00
9	38	427781,46	1226259,72	11	4	427471,12	1225829,70	12	9	427330,23	1226153,67	13	24	427053,00	1220852,70	14	26	426783,30	1220769,60
9	39	427824,00	1226275,50	11	5	427461,16	1225828,14	12	10	427326,66	1226140,77	13	25	427066,80	1220838,00	14	27	426741,60	1220770,05
9	40	427832,70	1226268,00	11	6	427449,88	1225820,49	12	11	427323,90	1226143,20	13	26	427071,60	1220804,70	14	28	426697,91	1220772,30
9	41	427835,10	1226247,30	11	7	427447,66	1225806,84	12	12	427319,10	1226146,50	13	27	427076,10	1220800,20	14	29	426589,70	1220764,66
9	42	427834,50	1226233,20	11	8	427451,28	1225797,41	12	13	427302,00	1226146,20	13	28	427083,00	1220799,60	14	30	426568,19	1220760,68
9	43	427839,30	1226217,30	11	9	427446,30	1225798,50	12	14	427298,10	1226139,90	13	29	427091,70	1220827,20	14	31	426564,90	1220760,30
9	44	427846,14	1226208,43	11	10	427435,80	1225802,70	12	15	427302,60	1226127,60	13	30	427093,57	1220818,33	14	32	426564,02	1220759,91
9	45	427847,40	1226206,80	11	11	427423,20	1225794,00	12	16	427311,00	1226120,40	13	31	427097,57	1220809,96	14	33	426560,24	1220759,21
9	46	427851,30	1226207,10	11	12	427418,70	1225776,90	12	17	427334,40	1226105,10	13	32	427112,12	1220830,68	14	34	426561,49	1220758,79
9	47	427850,62	1226212,71	11	13	427426,50	1225764,60	12	18	427346,82	1226100,51	13	33	427112,71	1220833,56	14	35	426564,60	1220752,20
9	1	427854,79	1226212,72	11	14	427432,65	1225752,30	12	19	427364,40	1226094,00	13	34	427116,00	1220833,50	14	36	426544,20	1220745,00
10	1	427972,87	1224767,91	11	15	427424,43	1225747,32	12	20	427382,70	1226095,20	13	35	427207,20	1220810,70	14	37	426551,40	1220741,70
10	2	427971,78	1224775,91	11	16	427428,04	1225741,07	12	21	427388,70	1226100,00	13	36	427319,70	1220774,40	14	38	426566,70	1220739,30
10	3	427969,23	1224784,10	11	17	427426,88	1225733,78	12	22	427388,49	1226101,29	13	37	427315,56	1220795,66	14	39	426596,40	1220740,50
10	4	427944,33	1224789,55	11	18	427432,42	1225728,74	12	23	427404,84	1226095,25	13	38	427318,09	1220796,67	14	40	426667,20	1220736,60
10	5	427889,12	1224779,91	11	19	427426,20	1225720,80	12	24	427428,96	1226085,89	13	1	427319,73	1220808,31	14	41	426751,30	1220734,26
10	6	427831,10	1224775,54	11	20	427425,00	1225709,10	12	25	427445,58	1226079,28	14	1	427384,39	1220716,37	14	42	426842,68	1220725,74
10	7	427779,66	1224764,70	11	21	427441,80	1225690,50	12	1	427450,55	1226083,55	14	2	427379,84	1220720,73	14	43	426927,80	1220723,93
10	8	427779,30	1224768,60	11	22	427458,90	1225682,10	13	1	427319,73	1220808,31	14	3	427323,10	1220715,46	14	44	426976,54	1220723,56
10	9	427748,10	1224762,00	11	23	427470,60	1225680,90	13	2	427317,18	1220821,03	14	4	427282,94	1220718,30	14	45	427014,91	1220720,29
10	10	427596,30	1224729,90	11	24	427478,70	1225689,00	13	3	427307,00	1220831,59	14	5	427278,20	1220718,83	14	46	427040,38	1220707,56
10	11	427580,10	1224699,00	11	25	427478,70	1225699,50	13	4	427255,16	1220860,33	14	6	427214,16	1220728,74	14	47	427055,65	1220697,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	48	427066,11	1220695,37	15	28	426957,32	1223525,86	16	31	426307,34	1226725,47	16	72	426034,55	1226179,50	16	113	426230,98	1226318,08
14	49	427084,12	1220698,66	15	29	426957,60	1223501,70	16	32	426287,72	1226702,55	16	73	426061,83	1226206,23	16	114	426244,25	1226368,09
14	50	427089,43	1220705,44	15	30	426963,60	1223484,00	16	33	426232,97	1226654,72	16	74	426078,18	1226236,98	16	115	426263,70	1226435,04
14	51	427087,80	1220701,50	15	31	426964,08	1223483,14	16	34	426164,21	1226594,54	16	75	426089,12	1226254,79	16	116	426273,53	1226471,94
14	52	427081,20	1220692,20	15	32	426964,67	1223478,26	16	35	426128,40	1226562,71	16	76	426098,21	1226261,52	16	117	426279,18	1226489,41
14	53	427183,50	1220681,10	15	33	426973,59	1223464,99	16	36	426088,57	1226540,50	16	77	426111,85	1226261,53	16	118	426285,71	1226498,51
14	54	427241,70	1220685,30	15	34	426983,22	1223464,08	16	37	426018,00	1226483,58	16	78	426131,68	1226248,42	16	119	426291,35	1226500,68
14	55	427248,54	1220686,33	15	35	426990,68	1223468,44	16	38	425954,53	1226413,38	16	79	426146,04	1226242,61	16	120	426302,07	1226498,85
14	56	427258,85	1220686,10	15	36	426995,77	1223483,35	16	39	425900,34	1226345,18	16	80	426161,12	1226242,79	16	121	426315,54	1226483,95
14	57	427288,25	1220690,32	15	37	426997,59	1223507,00	16	40	425842,11	1226272,99	16	81	426170,94	1226248,44	16	122	426324,82	1226481,40
14	58	427328,70	1220692,50	15	1	426999,41	1223525,37	16	41	425816,50	1226223,15	16	82	426179,50	1226255,70	16	123	426343,72	1226490,50
14	59	427374,00	1220711,40	16	1	427037,57	1227334,74	16	42	425798,10	1226186,42	16	83	426188,42	1226278,97	16	124	426372,66	1226508,67
14	60	427373,78	1220712,32	16	2	427037,02	1227349,84	16	43	425791,20	1226170,59	16	84	426194,23	1226299,18	16	125	426384,83	1226521,41
14	1	427384,39	1220716,37	16	3	427032,48	1227364,75	16	44	425792,29	1226160,95	16	85	426201,69	1226363,19	16	126	426395,36	1226534,52
15	1	426999,41	1223525,37	16	4	427012,82	1227387,12	16	45	425800,46	1226153,66	16	86	426214,58	1226437,21	16	127	426409,93	1226592,89
15	2	426995,96	1223540,72	16	5	426991,38	1227397,67	16	46	425843,39	1226133,68	16	87	426222,79	1226478,49	16	128	426420,84	1226623,81
15	3	426996,90	1223543,70	16	6	426980,65	1227398,21	16	47	425869,58	1226122,76	16	88	426237,34	1226527,96	16	129	426442,47	1226683,27
15	4	426998,70	1223561,10	16	7	426973,90	1227371,67	16	48	425878,13	1226123,13	16	89	426246,78	1226560,70	16	130	426459,58	1226720,57
15	5	426984,00	1223580,60	16	8	426958,81	1227338,74	16	49	425885,23	1226129,30	16	90	426257,14	1226571,98	16	131	426485,41	1226762,40
15	6	426966,60	1223610,30	16	9	426937,55	1227303,83	16	50	425904,70	1226161,49	16	91	426267,88	1226574,34	16	132	426544,86	1226830,06
15	7	426961,80	1223612,10	16	10	426904,98	1227257,08	16	51	425933,06	1226215,33	16	92	426274,80	1226573,43	16	133	426612,90	1226925,89
15	8	426936,60	1223631,00	16	11	426873,33	1227215,80	16	52	425957,45	1226258,06	16	93	426276,99	1226566,52	16	134	426655,83	1226970,45
15	9	426924,60	1223658,30	16	12	426820,03	1227168,51	16	53	426006,36	1226337,54	16	94	426273,90	1226547,79	16	135	426679,45	1226995,37
15	10	426921,40	1223674,10	16	13	426791,31	1227165,23	16	54	426047,11	1226403,57	16	95	426263,15	1226506,68	16	136	426705,48	1227014,29
15	11	426934,30	1223722,14	16	14	426778,75	1227158,32	16	55	426095,30	1226473,22	16	96	426246,61	1226444,66	16	137	426724,92	1227019,20
15	12	426934,20	1223731,10	16	15	426745,12	1227135,41	16	56	426106,93	1226482,31	16	97	426219,14	1226361,37	16	138	426745,13	1227019,18
15	13	426940,50	1223740,20	16	16	426695,46	1227091,77	16	57	426116,55	1226484,14	16	98	426204,77	1226287,16	16	139	426768,92	1227010,65
15	14	426941,10	1223749,20	16	17	426662,00	1227065,03	16	58	426132,03	1226476,67	16	99	426189,70	1226223,50	16	140	426817,66	1226999,73
15	15	426936,30	1223754,90	16	18	426637,07	1227048,11	16	59	426136,03	1226468,32	16	100	426178,41	1226185,31	16	141	426844,98	1226998,47
15	16	426930,00	1223755,50	16	19	426605,08	1227038,65	16	60	426137,32	1226452,13	16	101	426159,66	1226114,94	16	142	426857,88	1227005,20
15	17	426922,80	1223747,40	16	20	426557,06	1227030,65	16	61	426130,41	1226430,48	16	102	426155,13	1226092,38	16	143	426861,69	1227024,11
15	18	426919,41	1223740,28	16	21	426549,05	1227018,65	16	62	426097,85	1226364,82	16	103	426151,49	1226054,54	16	144	426862,78	1227051,93
15	19	426913,38	1223736,15	16	22	426543,78	1226986,09	16	63	426055,65	1226294,44	16	104	426150,04	1226034,55	16	145	426859,51	1227092,12
15	20	426901,20	1223714,15	16	23	426532,50	1226956,98	16	64	426019,08	1226233,34	16	105	426152,77	1226025,27	16	146	426857,14	1227113,95
15	21	426891,20	1223694,14	16	24	426492,84	1226908,26	16	65	425987,25	1226185,68	16	106	426157,49	1226020,91	16	147	426858,78	1227128,13
15	22	426886,83	1223677,77	16	25	426462,14	1226874,79	16	66	425972,52	1226163,68	16	107	426163,66	1226022,92	16	148	426862,59	1227141,77
15	23	426886,29	1223659,59	16	26	426427,21	1226834,96	16	67	425968,35	1226150,03	16	108	426173,84	1226046,01	16	149	426876,42	1227155,41
15	24	426898,83	1223620,49	16	27	426404,10	1226810,60	16	68	425974,71	1226142,21	16	109	426183,33	1226072,19	16	150	426892,26	1227165,96
15	25	426902,02	1223609,57	16	28	426375,01	1226790,76	16	69	425981,62	1226140,77	16	110	426191,14	1226115,84	16	151	426902,80	1227169,24
15	26	426948,28	1223548,95	16	29	426348,44	1226778,40	16	70	425993,63	1226146,39	16	111	426200,23	1226175,13	16	152	426913,34	1227167,97
15	27	426956,85	1223528,28	16	30	426332,83	1226768,03	16	71	426001,46	1226154,76	16	112	426214,04	1226249,34	16	153	426914,60	1227160,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	154	426912,24	1227148,50	18	269	426354,92	1220196,06	19	22	426996,30	1220483,70	19	63	426063,96	1220412,48	19	104	425689,03	1220083,10
16	155	426903,71	1227117,40	18	270	426357,60	1220192,70	19	23	427005,00	1220477,40	19	64	426032,68	1220398,29	19	105	425687,98	1220066,27
16	156	426897,35	1227062,83	18	271	426357,60	1220187,90	19	24	427054,80	1220460,30	19	65	426006,03	1220389,37	19	106	425684,70	1220056,80
16	157	426890,99	1227025,74	18	272	426354,90	1220184,30	19	25	427086,30	1220441,10	19	66	425989,12	1220390,83	19	107	425684,10	1220047,50
16	158	426893,53	1227008,64	18	273	426349,80	1220181,90	19	26	427097,40	1220428,52	19	67	425962,66	1220402,83	19	108	425689,06	1220037,88
16	159	426909,52	1227027,39	18	274	426300,30	1220185,20	19	27	427095,25	1220419,20	19	68	425949,38	1220400,65	19	109	425764,20	1220000,70
16	160	426946,27	1227084,67	18	275	426295,50	1220186,70	19	28	427088,16	1220417,38	19	69	425942,65	1220389,19	19	110	425779,49	1219999,11
16	161	426954,08	1227105,95	18	276	426292,50	1220195,10	19	29	427073,43	1220416,29	19	70	425933,92	1220365,00	19	111	425806,17	1220006,18
16	162	426959,53	1227147,06	18	277	426292,20	1220201,40	19	30	427043,79	1220417,57	19	71	425929,77	1220344,04	19	112	425878,93	1220025,45
16	163	426960,07	1227190,33	18	278	426296,10	1220208,60	19	31	427012,23	1220421,75	19	72	425927,70	1220334,30	19	113	426003,40	1220058,47
16	164	426962,07	1227217,07	18	279	426297,34	1220209,02	19	32	426984,59	1220427,75	19	73	425928,05	1220333,33	19	114	426002,80	1220059,94
16	165	426976,28	1227244,54	18	280	426293,58	1220210,47	19	33	426960,94	1220430,66	19	74	425927,83	1220331,90	19	115	425889,15	1220030,34
16	166	427009,00	1227285,45	18	281	426290,49	1220222,30	19	34	426882,10	1220446,66	19	75	425922,19	1220327,72	19	116	425887,21	1220031,78
16	167	427032,12	1227316,92	18	282	426296,31	1220229,40	19	35	426832,92	1220459,94	19	76	425921,10	1220330,70	19	117	426035,71	1220070,81
16	1	427037,57	1227334,74	18	283	426315,78	1220233,94	19	36	426781,44	1220480,30	19	77	425916,00	1220334,90	19	118	426035,50	1220067,14
17	244	426407,70	1220307,30	18	284	426327,41	1220232,48	19	37	426709,51	1220503,94	19	78	425911,80	1220336,10	19	119	426035,54	1220067,00
17	245	426405,30	1220303,10	18	285	426345,41	1220219,39	19	38	426661,22	1220517,96	19	79	425908,20	1220334,30	19	120	426121,07	1220089,58
17	246	426397,80	1220294,70	18	286	426359,61	1220215,21	19	39	426609,21	1220531,96	19	80	425907,82	1220333,90	19	121	426508,47	1220193,95
17	247	426383,40	1220288,40	18	287	426364,52	1220209,38	19	40	426535,64	1220555,61	19	81	425901,82	1220339,72	19	122	426638,25	1220229,79
17	248	426343,80	1220277,00	18	267	426364,88	1220204,11	19	41	426426,24	1220580,17	19	82	425891,64	1220339,72	19	123	426873,41	1220293,97
17	249	426327,60	1220275,20	19	1	427278,40	1220400,34	19	42	426391,42	1220594,16	19	83	425878,91	1220337,72	19	124	427066,70	1220344,45
17	250	426319,80	1220274,90	19	2	427272,30	1220415,60	19	43	426365,95	1220603,26	19	84	425844,99	1220314,99	19	125	427277,22	1220399,92
17	251	426314,40	1220277,90	19	3	427248,07	1220416,15	19	44	426348,14	1220604,53	19	85	425834,98	1220299,17	19	1	427278,40	1220400,34
17	252	426310,50	1220283,00	19	4	427228,66	1220419,75	19	45	426331,76	1220601,25	19	86	425828,80	1220285,35	19	126	426833,00	1220339,36
17	253	426310,77	1220288,99	19	5	427200,47	1220422,48	19	46	426323,21	1220592,52	19	87	425820,98	1220251,34	19	127	426829,23	1220347,82
17	254	426309,30	1220289,16	19	6	427164,83	1220424,48	19	47	426311,03	1220534,51	19	88	425817,43	1220233,69	19	128	426813,00	1220358,30
17	255	426304,03	1220295,71	19	7	427154,73	1220429,57	19	48	426303,48	1220515,05	19	89	425805,25	1220210,05	19	129	426802,80	1220369,10
17	256	426304,94	1220304,62	19	8	427141,45	1220444,12	19	49	426292,57	1220503,41	19	90	425783,79	1220178,22	19	130	426792,30	1220388,90
17	257	426314,21	1220312,81	19	9	427120,35	1220470,85	19	50	426273,84	1220492,68	19	91	425771,97	1220174,03	19	131	426785,10	1220396,40
17	258	426333,67	1220320,08	19	10	427098,80	1220486,68	19	51	426242,46	1220477,22	19	92	425751,23	1220173,86	19	132	426768,00	1220402,10
17	259	426360,59	1220328,81	19	11	427065,42	1220501,65	19	52	426224,46	1220472,14	19	93	425731,68	1220182,23	19	133	426752,70	1220401,80
17	260	426380,96	1220331,72	19	12	427053,00	1220510,70	19	53	426215,73	1220475,18	19	94	425718,77	1220184,77	19	134	426732,30	1220397,90
17	261	426393,14	1220330,27	19	13	427031,70	1220516,70	19	54	426213,90	1220478,60	19	95	425707,13	1220185,15	19	135	426680,40	1220381,10
17	262	426398,24	1220323,72	19	14	427016,70	1220518,20	19	55	426212,10	1220487,00	19	96	425700,22	1220180,77	19	136	426651,90	1220367,60
17	263	426398,80	1220318,42	19	15	427013,79	1220517,58	19	56	426198,98	1220480,78	19	97	425696,67	1220163,48	19	137	426634,80	1220362,20
17	264	426399,00	1220318,40	19	16	427010,59	1220517,96	19	57	426185,81	1220483,40	19	98	425697,03	1220136,03	19	138	426625,50	1220361,30
17	265	426404,10	1220317,20	19	17	426999,32	1220515,96	19	58	426160,53	1220481,04	19	99	425695,22	1220115,84	19	139	426618,90	1220362,20
17	266	426407,10	1220313,30	19	18	426992,96	1220510,32	19	59	426118,25	1220465,40	19	100	425692,20	1220099,85	19	140	426609,60	1220371,20
17	244	426407,70	1220307,30	19	19	426990,77	1220502,68	19	60	426090,25	1220450,84	19	101	425686,80	1220095,80	19	141	426601,23	1220387,94
18	267	426364,88	1220204,11	19	20	426995,18	1220492,01	19	61	426082,78	1220440,29	19	102	425687,10	1220088,90	19	142	426583,11	1220412,84
18	268	426361,79	1220197,93	19	21	426996,00	1220489,10	19	62	426071,88	1220421,02	19	103	425689,45	1220085,32	19	143	426569,30	1220431,39

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				
19	144	426565,59	1220434,35	19	184	426621,10	1220228,95	21	5	427450,45	1224760,09	21	46	426911,29	1224870,30	21	87	426556,01	1224607,68
19	145	426538,50	1220449,20	19	185	426628,50	1220228,10	21	6	427414,98	1224744,82	21	47	426968,13	1224853,75	21	88	426547,28	1224606,77
19	146	426498,90	1220481,60	19	186	426636,90	1220229,90	21	7	427389,34	1224740,99	21	48	427035,42	1224842,47	21	89	426542,19	1224613,33
19	147	426485,70	1220489,70	19	187	426644,70	1220235,00	21	8	427367,97	1224740,44	21	49	427076,25	1224836,11	21	90	426533,09	1224613,68
19	148	426475,50	1220492,70	19	183	426644,89	1220235,45	21	9	427343,78	1224750,99	21	50	427133,72	1224822,48	21	91	426526,55	1224607,50
19	149	426460,50	1220492,70	19	188	425876,55	1220027,20	21	10	427307,77	1224779,00	21	51	427161,82	1224815,74	21	92	426511,63	1224593,31
19	150	426429,90	1220487,30	19	189	425874,88	1220028,51	21	11	427288,04	1224803,92	21	52	427211,47	1224804,46	21	93	426501,27	1224589,49
19	151	426360,30	1220456,40	19	190	425828,36	1220016,19	21	12	427272,58	1224844,29	21	53	427223,56	1224801,01	21	94	426482,35	1224592,58
19	152	426000,60	1220265,30	19	191	425828,70	1220015,40	21	13	427250,84	1224895,40	21	54	427242,12	1224786,46	21	95	426463,25	1224611,50
19	153	425982,60	1220257,80	19	188	425876,55	1220027,20	21	14	427236,66	1224916,31	21	55	427263,94	1224755,17	21	96	426453,16	1224614,77
19	154	425966,40	1220245,20	20	1	426354,91	1222602,79	21	15	427214,56	1224922,86	21	56	427268,58	1224746,99	21	97	426437,16	1224616,41
19	155	425955,00	1220214,60	20	2	426326,36	1222659,89	21	16	427196,19	1224927,41	21	57	427278,40	1224729,70	21	98	426427,70	1224618,23
19	156	425947,80	1220205,30	20	3	426311,25	1222677,90	21	17	427181,10	1224937,05	21	58	427298,95	1224713,88	21	99	426420,98	1224628,04
19	157	425907,00	1220192,10	20	4	426288,30	1222689,08	21	18	427171,82	1224948,31	21	59	427329,69	1224701,70	21	100	426415,88	1224643,87
19	158	425857,20	1220167,20	20	5	426286,20	1222691,40	21	19	427155,54	1224952,87	21	60	427374,88	1224692,07	21	101	426406,78	1224680,97
19	159	425814,30	1220140,50	20	6	426273,00	1222691,40	21	20	427141,54	1224950,88	21	61	427390,88	1224684,79	21	102	426402,87	1224709,15
19	160	425793,00	1220117,70	20	7	426264,90	1222683,90	21	21	427133,72	1224945,96	21	62	427400,89	1224671,88	21	103	426399,24	1224774,45
19	161	425795,60	1220095,51	20	8	426264,30	1222671,90	21	22	427132,81	1224933,04	21	63	427402,80	1224655,33	21	104	426399,33	1224840,11
19	162	425830,72	1220035,81	20	9	426273,30	1222655,40	21	23	427136,45	1224914,13	21	64	427401,89	1224640,41	21	105	426407,88	1224876,66
19	163	425972,21	1220064,20	20	10	426270,00	1222647,30	21	24	427132,45	1224900,85	21	65	427395,89	1224629,86	21	106	426412,60	1224903,93
19	164	426182,28	1220125,66	20	11	426268,45	1222647,13	21	25	427121,26	1224892,49	21	66	427385,16	1224622,41	21	107	426413,06	1224923,40
19	165	426395,24	1220189,68	20	12	426257,95	1222646,93	21	26	427102,53	1224890,49	21	67	427366,61	1224620,41	21	108	426406,51	1224939,23
19	166	426599,11	1220246,43	20	13	426249,30	1222648,20	21	27	427083,07	1224896,85	21	68	427347,51	1224618,95	21	109	426386,87	1224971,42
19	167	426600,71	1220246,10	20	14	426246,90	1222639,20	21	28	427064,25	1224908,68	21	69	427286,13	1224623,32	21	110	426374,50	1224999,96
19	168	426609,00	1220249,40	20	15	426249,30	1222626,30	21	29	427044,24	1224926,31	21	70	427244,12	1224627,68	21	111	426369,69	1225022,16
19	169	426612,90	1220244,00	20	16	426259,50	1222610,70	21	30	427035,33	1224928,86	21	71	427124,26	1224639,14	21	112	426369,14	1225065,25
19	170	426613,13	1220243,35	20	17	426276,30	1222605,60	21	31	427025,52	1224924,50	21	72	427010,96	1224648,23	21	113	426367,14	1225101,27
19	171	426627,76	1220238,05	20	18	426286,80	1222606,50	21	32	427006,50	1224902,31	21	73	427010,32	1224612,21	21	114	426363,59	1225148,38
19	172	426643,22	1220241,51	20	19	426292,50	1222613,70	21	33	426986,86	1224891,76	21	74	426953,40	1224605,86	21	115	426362,68	1225155,65
19	173	426646,94	1220244,61	20	20	426301,80	1222613,70	21	34	426969,85	1224887,04	21	75	426947,94	1224652,05	21	116	426354,13	1225164,75
19	174	426651,61	1220251,58	20	21	426308,40	1222608,60	21	35	426948,39	1224889,58	21	76	426833,27	1224653,33	21	117	426285,02	1225172,93
19	175	426651,90	1220256,00	20	22	426319,50	1222595,10	21	36	426930,93	1224897,04	21	77	426779,53	1224654,24	21	118	426196,91	1225176,75
19	176	426659,40	1220265,00	20	23	426337,20	1222590,00	21	37	426912,47	1224910,86	21	78	426778,62	1224629,50	21	119	426138,62	1225184,01
19	177	426668,10	1220271,90	20	24	426338,10	1222595,70	21	38	426893,01	1224947,78	21	79	426765,89	1224627,32	21	120	426069,14	1225192,21
19	178	426711,82	1220284,36	20	25	426338,44	1222603,18	21	39	426882,47	1224964,87	21	80	426735,88	1224630,78	21	121	426018,85	1225196,39
19	179	426719,78	1220287,16	20	26	426347,64	1222598,60	21	40	426874,37	1224970,33	21	81	426709,87	1224650,24	21	122	425913,37	1225193,85
19	180	426775,53	1220303,35	20	1	426354,91	1222602,79	21	41	426868,01	1224970,15	21	82	426608,11	1224648,05	21	123	425897,46	1225184,02
19	181	426823,72	1220322,45	21	1	427527,83	1224677,71	21	42	426864,55	1224965,23	21	83	426576,83	1224647,14	21	124	425863,81	1225189,84
19	182	426832,09	1220329,73	21	2	427526,01	1224722,44	21	43	426863,46	1224954,50	21	84	426569,56	1224644,23	21	125	425800,06	1225184,93
19	126	426833,00	1220339,36	21	3	427503,28	1224730,25	21	44	426878,74	1224911,40	21	85	426564,65	1224630,05	21	126	425757,32	1225177,66
19	183	426644,89	1220235,45	21	4	427487,73	1224738,26	21	45	426895,65	1224880,85	21	86	426563,74	1224613,68	21	127	425751,32	1225169,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	128	425752,60	1225156,74	21	169	426328,94	1224896,49	21	210	426265,47	1224435,81	21	251	425603,22	1224646,68	21	292	424880,44	1224445,54
21	129	425758,79	1225135,65	21	170	426321,76	1224840,47	21	211	426292,75	1224408,35	21	252	425615,60	1224675,43	21	293	424912,00	1224439,07
21	130	425759,69	1225124,37	21	171	426316,30	1224786,46	21	212	426310,76	1224396,16	21	253	425619,98	1224692,89	21	294	424931,82	1224441,20
21	131	425758,42	1225094,54	21	172	426316,03	1224711,53	21	213	426333,76	1224388,33	21	254	425620,51	1224711,79	21	295	424975,24	1224474,65
21	132	425762,51	1225082,54	21	173	426317,03	1224656,78	21	214	426368,86	1224382,52	21	255	425614,87	1224721,99	21	296	425001,46	1224489,72
21	133	425797,97	1225045,44	21	174	426324,67	1224602,23	21	215	426405,78	1224366,70	21	256	425596,13	1224728,35	21	297	425040,72	1224503,24
21	134	425799,97	1225031,43	21	175	426331,85	1224547,11	21	216	426424,24	1224353,79	21	257	425581,58	1224728,18	21	298	425103,35	1224511,16
21	135	425798,34	1225020,34	21	176	426332,76	1224522,03	21	217	426428,43	1224345,78	21	258	425566,86	1224725,08	21	299	425204,93	1224518,10
21	136	425787,15	1225009,79	21	177	426327,12	1224508,19	21	218	426428,97	1224334,14	21	259	425551,03	1224708,71	21	300	425269,66	1224519,57
21	137	425772,97	1224998,88	21	178	426318,22	1224504,38	21	219	426425,52	1224323,96	21	260	425527,66	1224657,61	21	301	425296,68	1224508,11
21	138	425764,43	1224987,06	21	179	426306,39	1224503,47	21	220	426414,06	1224316,87	21	261	425505,29	1224610,87	21	302	425308,93	1224495,63
21	139	425762,24	1224953,23	21	180	426297,66	1224510,01	21	221	426400,74	1224315,50	21	262	425495,27	1224584,49	21	303	425315,77	1224488,64
21	140	425756,60	1224944,68	21	181	426288,93	1224528,75	21	222	426378,73	1224314,59	21	263	425477,38	1224569,77	21	304	425323,04	1224471,39
21	141	425746,05	1224944,32	21	182	426274,75	1224584,22	21	223	426349,72	1224315,87	21	264	425455,55	1224561,95	21	305	425323,14	1224449,20
21	142	425728,77	1224947,96	21	183	426265,38	1224619,32	21	224	426308,57	1224319,14	21	265	425424,45	1224554,67	21	306	425319,86	1224430,63
21	143	425694,22	1224967,96	21	184	426259,74	1224651,69	21	225	426247,56	1224332,69	21	266	425397,43	1224552,30	21	307	425310,59	1224394,07
21	144	425675,21	1224975,78	21	185	426247,56	1224666,60	21	226	426203,82	1224345,78	21	267	425363,05	1224557,03	21	308	425309,68	1224364,43
21	145	425667,39	1224974,15	21	186	426226,28	1224672,61	21	227	426165,62	1224355,79	21	268	425311,59	1224569,76	21	309	425317,96	1224348,43
21	146	425659,39	1224963,60	21	187	426204,45	1224674,61	21	228	426141,34	1224368,34	21	269	425276,21	1224577,78	21	310	425333,25	1224334,23
21	147	425650,75	1224935,41	21	188	426149,62	1224669,51	21	229	426095,33	1224412,35	21	270	425248,21	1224581,23	21	311	425357,78	1224321,15
21	148	425649,84	1224912,49	21	189	426105,80	1224666,79	21	230	426065,32	1224443,81	21	271	425242,59	1224557,21	21	312	425366,70	1224311,14
21	149	425654,02	1224891,20	21	190	426028,04	1224666,97	21	231	426010,49	1224498,01	21	272	425235,85	1224549,22	21	313	425369,78	1224302,23
21	150	425663,93	1224876,12	21	191	425950,47	1224668,61	21	232	425994,30	1224510,01	21	273	425222,57	1224543,76	21	314	425369,70	1224260,58
21	151	425677,76	1224873,03	21	192	425896,55	1224673,51	21	233	425983,03	1224510,01	21	274	425191,38	1224538,86	21	315	425368,47	1224251,96
21	152	425691,03	1224875,76	21	193	425881,82	1224672,97	21	234	425978,30	1224504,56	21	275	425165,73	1224537,04	21	316	425361,70	1224204,20
21	153	425715,77	1224892,12	21	194	425874,54	1224667,88	21	235	425978,30	1224492,37	21	276	425147,56	1224536,84	21	317	425357,78	1224171,10
21	154	425746,14	1224908,49	21	195	425873,27	1224662,60	21	236	425981,57	1224480,72	21	277	425121,36	1224532,48	21	318	425343,79	1224113,09
21	155	425788,61	1224919,59	21	196	425882,72	1224619,15	21	237	425990,30	1224456,18	21	278	425101,81	1224533,93	21	319	425325,15	1224027,79
21	156	425849,53	1224942,32	21	197	425893,55	1224596,58	21	238	425993,57	1224440,00	21	279	425078,13	1224542,69	21	320	425308,01	1223958,87
21	157	425926,74	1224977,06	21	198	425901,55	1224590,04	21	239	425987,75	1224427,81	21	280	425051,96	1224565,69	21	321	425299,78	1223925,76
21	158	425965,29	1224987,59	21	199	425920,83	1224582,40	21	240	425972,39	1224427,63	21	281	425033,53	1224574,78	21	322	425263,85	1223791,55
21	159	426021,95	1224989,06	21	200	425989,03	1224567,48	21	241	425931,83	1224441,08	21	282	425008,42	1224575,98	21	323	425259,40	1223779,54
21	160	426055,96	1224983,60	21	201	426006,22	1224564,94	21	242	425896,18	1224448,36	21	283	424976,07	1224571,46	21	324	425238,30	1223744,62
21	161	426095,52	1224981,24	21	202	426036,95	1224561,30	21	243	425785,15	1224470,55	21	284	424955,00	1224564,33	21	325	425215,58	1223725,53
21	162	426155,35	1224980,15	21	203	426050,95	1224564,03	21	244	425671,39	1224499,10	21	285	424933,78	1224550,64	21	326	425202,94	1223720,79
21	163	426202,91	1224977,60	21	204	426090,96	1224576,77	21	245	425593,10	1224518,74	21	286	424910,91	1224531,57	21	327	425166,74	1223713,89
21	164	426277,38	1224970,87	21	205	426097,79	1224578,21	21	246	425578,76	1224522,47	21	287	424890,46	1224509,56	21	328	425157,64	1223708,43
21	165	426305,76	1224966,33	21	206	426109,61	1224576,76	21	247	425565,12	1224531,57	21	288	424860,89	1224477,87	21	329	425154,01	1223700,42
21	166	426319,85	1224955,22	21	207	426161,26	1224547,66	21	248	425560,02	1224542,12	21	289	424829,78	1224454,66	21	330	425156,73	1223679,12
21	167	426327,85	1224942,86	21	208	426201,91	1224514,92	21	249	425562,21	1224555,58	21	290	424832,22	1224447,70	21	331	425154,73	1223662,59
21	168	426330,58	1224930,33	21	209	426230,28	1224482,91	21	250	425583,50	1224601,96	21	291	424840,34	1224445,64	21	332	425143,55	1223633,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	333	425139,91	1223626,40	21	374	425196,38	1223165,00	21	415	425797,84	1223084,60	21	456	426425,20	1223314,85	21	497	426509,51	1223508,18
21	334	425137,91	1223609,85	21	375	425203,75	1223156,45	21	416	425812,02	1223082,23	21	457	426440,93	1223247,92	21	498	426479,21	1223517,27
21	335	425140,64	1223598,22	21	376	425205,39	1223130,80	21	417	425819,30	1223075,50	21	458	426559,78	1223280,11	21	499	426426,11	1223542,92
21	336	425153,74	1223570,39	21	377	425201,56	1223102,43	21	418	425824,39	1223065,14	21	459	426609,25	1223385,24	21	500	426389,38	1223559,65
21	337	425163,83	1223555,48	21	378	425197,20	1223089,52	21	419	425828,03	1223050,04	21	460	426673,45	1223373,60	21	501	426362,54	1223565,66
21	338	425174,37	1223545,83	21	379	425188,65	1223086,61	21	420	425833,21	1223013,86	21	461	426689,82	1223366,32	21	502	426366,45	1223660,95
21	339	425206,93	1223535,47	21	380	425171,37	1223090,43	21	421	425835,03	1222992,21	21	462	426708,01	1223357,96	21	503	426369,82	1223764,98
21	340	425221,48	1223528,01	21	381	425144,46	1223098,07	21	422	425840,49	1222979,66	21	463	426736,74	1223350,32	21	504	426346,54	1223774,26
21	341	425231,12	1223519,29	21	382	425130,00	1223101,72	21	423	425845,94	1222977,85	21	464	426767,11	1223352,50	21	505	426329,45	1223772,26
21	342	425236,04	1223509,64	21	383	425117,27	1223098,61	21	424	425854,85	1222981,85	21	465	426807,14	1223363,05	21	506	426308,81	1223764,44
21	343	425238,48	1223496,91	21	384	425085,26	1223076,23	21	425	425874,22	1223008,76	21	466	426833,32	1223367,41	21	507	426288,61	1223753,34
21	344	425236,31	1223482,92	21	385	425077,44	1223064,07	21	426	425900,05	1223054,97	21	467	426845,32	1223364,87	21	508	426242,87	1223744,61
21	345	425225,75	1223473,08	21	386	425077,44	1223051,16	21	427	425911,69	1223080,42	21	468	426866,05	1223383,43	21	509	426214,87	1223738,61
21	346	425215,03	1223468,72	21	387	425082,17	1223046,97	21	428	425918,60	1223096,43	21	469	426875,51	1223399,06	21	510	426190,86	1223649,13
21	347	425189,56	1223465,99	21	388	425105,09	1223043,34	21	429	425931,78	1223110,79	21	470	426880,97	1223417,61	21	511	426165,58	1223653,86
21	348	425178,83	1223457,43	21	389	425139,18	1223038,96	21	430	425967,08	1223133,53	21	471	426886,60	1223451,07	21	512	426159,21	1223651,13
21	349	425180,84	1223450,17	21	390	425155,37	1223036,60	21	431	425971,61	1223145,53	21	472	426895,33	1223468,17	21	513	426156,30	1223645,67
21	350	425191,38	1223439,26	21	391	425169,93	1223029,14	21	432	425975,43	1223179,54	21	473	426903,70	1223476,91	21	514	426154,48	1223640,22
21	351	425194,57	1223418,88	21	392	425183,01	1223007,68	21	433	425978,43	1223205,91	21	474	426912,43	1223479,08	21	515	426152,30	1223636,03
21	352	425193,47	1223403,62	21	393	425203,93	1223001,31	21	434	425984,45	1223222,64	21	475	426920,43	1223475,08	21	516	426143,30	1223634,94
21	353	425186,56	1223392,69	21	394	425251,67	1223018,78	21	435	425995,35	1223240,09	21	476	426924,80	1223467,80	21	517	426128,93	1223639,49
21	354	425168,37	1223379,07	21	395	425272,59	1223026,77	21	436	426020,81	1223263,56	21	477	426925,52	1223452,16	21	518	426121,29	1223649,49
21	355	425162,55	1223367,96	21	396	425310,06	1223035,86	21	437	426057,46	1223289,21	21	478	426918,52	1223418,51	21	519	426108,93	1223659,68
21	356	425162,02	1223360,33	21	397	425397,36	1223035,50	21	438	426077,64	1223300,31	21	479	426913,61	1223410,33	21	520	426099,83	1223672,23
21	357	425164,75	1223354,52	21	398	425420,82	1223047,13	21	439	426101,92	1223299,03	21	480	426913,98	1223403,06	21	521	426082,37	1223710,77
21	358	425173,10	1223347,05	21	399	425451,37	1223072,24	21	440	426114,29	1223291,39	21	481	426919,61	1223399,79	21	522	426073,92	1223714,24
21	359	425196,56	1223336,86	21	400	425482,29	1223091,88	21	441	426123,57	1223274,66	21	482	426929,80	1223399,59	21	523	426057,00	1223715,15
21	360	425202,57	1223326,68	21	401	425511,39	1223104,97	21	442	426129,57	1223255,93	21	483	426937,25	1223405,96	21	524	426041,73	1223715,51
21	361	425205,20	1223315,77	21	402	425548,49	1223118,07	21	443	426135,21	1223235,56	21	484	426955,44	1223423,79	21	525	426031,54	1223718,96
21	362	425208,68	1223298,31	21	403	425594,14	1223126,07	21	444	426141,21	1223229,56	21	485	426961,90	1223436,52	21	526	426021,36	1223732,97
21	363	425205,76	1223265,39	21	404	425623,97	1223132,62	21	445	426147,94	1223231,74	21	486	426959,17	1223453,80	21	527	426004,17	1223746,07
21	364	425197,74	1223245,75	21	405	425684,35	1223151,17	21	446	426158,76	1223249,92	21	487	426949,17	1223475,08	21	528	425977,98	1223749,70
21	365	425183,92	1223235,21	21	406	425722,36	1223156,26	21	447	426188,40	1223304,85	21	488	426918,25	1223520,55	21	529	425958,16	1223748,07
21	366	425160,74	1223229,01	21	407	425740,19	1223151,90	21	448	426205,24	1223337,22	21	489	426872,05	1223560,92	21	530	425939,15	1223743,88
21	367	425144,36	1223224,09	21	408	425745,37	1223147,35	21	449	426214,50	1223357,23	21	490	426829,77	1223599,12	21	531	425924,96	1223733,88
21	368	425135,82	1223219,00	21	409	425748,28	1223137,16	21	450	426229,60	1223368,70	21	491	426785,76	1223641,67	21	532	425915,32	1223734,24
21	369	425131,27	1223206,84	21	410	425749,73	1223102,43	21	451	426259,15	1223376,87	21	492	426695,10	1223619,48	21	533	425907,50	1223738,43
21	370	425129,63	1223192,64	21	411	425753,55	1223084,60	21	452	426290,80	1223381,77	21	493	426588,06	1223594,39	21	534	425896,96	1223752,07
21	371	425133,09	1223181,18	21	412	425761,02	1223075,33	21	453	426331,44	1223384,69	21	494	426571,97	1223587,29	21	535	425884,41	1223772,25
21	372	425149,10	1223174,82	21	413	425770,65	1223072,42	21	454	426363,09	1223382,88	21	495	426564,88	1223568,02	21	536	425874,86	1223793,72
21	373	425178,92	1223171,18	21	414	425781,01	1223077,15	21	455	426411,56	1223382,69	21	496	426563,69	1223500,91	21	537	425865,58	1223803,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	538	425857,22	1223802,45	21	579	425503,89	1224380,89	21	620	426175,72	1224054,79	21	661	427244,39	1224498,00	21	699	426328,67	1223447,16
21	539	425855,76	1223794,81	21	580	425538,99	1224366,34	21	621	426191,45	1224059,52	21	662	427268,31	1224532,20	21	700	426321,03	1223439,34
21	540	425860,85	1223777,35	21	581	425569,92	1224364,15	21	622	426212,73	1224071,71	21	663	427287,96	1224554,03	21	701	426319,58	1223430,08
21	541	425862,86	1223769,35	21	582	425637,38	1224376,16	21	623	426234,73	1224083,53	21	664	427301,13	1224562,75	21	702	426323,94	1223424,06
21	542	425859,58	1223760,98	21	583	425685,41	1224383,07	21	624	426255,56	1224086,98	21	665	427318,06	1224568,21	21	703	426335,04	1223417,52
21	543	425851,23	1223760,62	21	584	425725,78	1224397,25	21	625	426292,66	1224085,89	21	666	427352,24	1224564,57	21	704	426361,95	1223410,61
21	544	425840,67	1223767,17	21	585	425738,87	1224399,45	21	626	426339,49	1224084,80	21	667	427380,16	1224560,39	21	705	426391,78	1223408,97
21	545	425827,57	1223789,35	21	586	425753,23	1224397,99	21	627	426364,86	1224088,62	21	668	427395,98	1224561,48	21	706	426407,06	1223409,52
21	546	425811,66	1223819,36	21	587	425827,44	1224357,24	21	628	426419,42	1224112,08	21	669	427418,53	1224575,85	21	707	426411,06	1223409,88
21	547	425802,02	1223828,09	21	588	425898,55	1224319,78	21	629	426455,71	1224131,36	21	670	427460,63	1224609,13	21	692	426416,16	1223417,34
21	548	425794,38	1223827,74	21	589	425972,75	1224287,77	21	630	426483,26	1224145,01	21	671	427471,18	1224614,41	21	708	426229,64	1223491,54
21	549	425790,56	1223822,45	21	590	426051,14	1224254,67	21	631	426500,17	1224166,46	21	672	427475,55	1224621,32	21	709	426224,55	1223515,35
21	550	425793,47	1223810,81	21	591	426094,06	1224237,21	21	632	426512,91	1224187,75	21	673	427474,27	1224643,70	21	710	426216,55	1223528,82
21	551	425799,47	1223801,36	21	592	426129,34	1224219,75	21	633	426522,54	1224196,10	21	674	427506,01	1224666,60	21	711	426198,91	1223548,65
21	552	425816,21	1223780,26	21	593	426156,62	1224215,02	21	634	426540,28	1224202,64	21	1	427527,83	1224677,71	21	712	426163,26	1223568,47
21	553	425824,94	1223761,90	21	594	426185,72	1224217,75	21	635	426580,11	1224207,02	21	675	427247,76	1224863,75	21	713	426132,07	1223581,38
21	554	425819,66	1223752,61	21	595	426240,47	1224225,75	21	636	426604,57	1224208,11	21	676	427247,57	1224873,03	21	714	426084,24	1223590,67
21	555	425810,02	1223755,17	21	596	426228,46	1224160,64	21	637	426619,66	1224233,56	21	677	427242,66	1224879,57	21	715	426041,13	1223602,12
21	556	425794,02	1223771,35	21	597	426216,73	1224139,00	21	638	426639,12	1224251,58	21	678	427237,02	1224881,93	21	716	425992,48	1223620,85
21	557	425776,01	1223797,72	21	598	426201,45	1224122,64	21	639	426653,58	1224259,02	21	679	427222,47	1224880,12	21	717	425945,20	1223628,68
21	558	425759,64	1223820,63	21	599	426181,99	1224115,17	21	640	426678,68	1224265,58	21	680	427210,65	1224876,31	21	718	425928,01	1223630,68
21	559	425745,91	1223794,99	21	600	426101,51	1224107,90	21	641	426727,16	1224265,57	21	681	427203,92	1224869,21	21	719	425886,36	1223629,75
21	560	425738,27	1223770,99	21	601	426040,32	1224114,26	21	642	426744,88	1224264,49	21	682	427202,83	1224863,20	21	720	425847,71	1223618,48
21	561	425728,46	1223729,16	21	602	425991,04	1224122,27	21	643	426772,16	1224267,76	21	683	427207,01	1224849,37	21	721	425813,52	1223597,76
21	562	425723,00	1223703,70	21	603	425941,65	1224128,27	21	644	426806,82	1224285,95	21	684	427216,12	1224844,85	21	722	425801,88	1223579,02
21	563	425717,09	1223688,78	21	604	425911,01	1224130,27	21	645	426839,45	1224309,23	21	685	427230,29	1224846,11	21	723	425800,43	1223567,38
21	564	425706,54	1223678,41	21	605	425889,73	1224129,18	21	646	426866,73	1224335,79	21	686	427244,66	1224855,75	21	724	425805,88	1223554,65
21	565	425678,17	1223679,14	21	606	425881,36	1224122,99	21	647	426905,75	1224358,52	21	675	427247,76	1224863,75	21	725	425824,44	1223544,46
21	566	425645,07	1223681,87	21	607	425879,36	1224118,08	21	648	426968,95	1224381,79	21	687	426565,56	1223341,31	21	726	425885,36	1223530,64
21	567	425623,70	1223678,42	21	608	425881,72	1224108,08	21	649	427044,33	1224400,35	21	688	426540,64	1223386,42	21	727	425994,57	1223503,18
21	568	425596,05	1223667,86	21	609	425890,64	1224091,35	21	650	427107,62	1224416,70	21	689	426436,07	1223379,69	21	728	426074,33	1223485,54
21	569	425575,14	1223665,50	21	610	425901,18	1224085,53	21	651	427126,72	1224421,08	21	690	426450,52	1223272,93	21	729	426133,34	1223470,81
21	570	425564,41	1223667,13	21	611	425922,28	1224082,07	21	652	427139,54	1224448,36	21	691	426514,54	1223280,21	21	730	426184,64	1223463,89
21	571	425545,58	1223675,14	21	612	425947,02	1224081,89	21	653	427154,09	1224473,82	21	687	426565,56	1223341,31	21	731	426196,91	1223462,08
21	572	425498,84	1223686,41	21	613	425973,02	1224082,43	21	654	427162,46	1224480,19	21	692	426416,16	1223417,34	21	732	426216,91	1223465,00
21	573	425447,65	1223703,33	21	614	426006,94	1224073,89	21	655	427176,64	1224481,82	21	693	426414,33	1223428,61	21	733	426227,82	1223473,72
21	574	425399,27	1223723,14	21	615	426035,13	1224064,61	21	656	427189,74	1224478,55	21	694	426409,60	1223438,97	21	708	426229,64	1223491,54
21	575	425365,55	1223734,02	21	616	426060,14	1224062,07	21	657	427204,01	1224459,27	21	695	426403,60	1223445,16	21	734	425767,74	1223445,41
21	576	425378,19	1223807,31	21	617	426105,79	1224064,61	21	658	427206,93	1224453,82	21	696	426385,41	1223450,44	21	735	425766,19	1223517,26
21	577	425404,17	1223958,09	21	618	426127,16	1224063,16	21	659	427217,12	1224458,54	21	697	426359,95	1223453,89	21	736	425759,64	1223551,62
21	578	425479,86	1224397,21	21	619	426149,53	1224056,43	21	660	427222,93	1224465,27	21	698	426337,95	1223451,16	21	737	425753,28	1223562,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	738	425724,74	1223574,36	21	779	425252,33	1223267,19	22	14	426094,10	1221345,39	22	55	425905,70	1221101,31	22	96	425478,30	1220800,20
21	739	425700,63	1223592,91	21	780	425269,96	1223258,81	22	15	426077,01	1221338,47	22	56	425895,59	1221103,31	22	97	425475,67	1220796,15
21	740	425677,71	1223613,82	21	781	425275,41	1223250,64	22	16	426073,92	1221328,83	22	57	425876,86	1221104,04	22	98	425453,47	1220777,21
21	741	425662,62	1223620,93	21	782	425275,41	1223239,71	22	17	426075,28	1221325,90	22	58	425857,94	1221100,23	22	99	425444,19	1220762,12
21	742	425646,07	1223619,10	21	783	425261,68	1223222,62	22	18	426068,40	1221319,80	22	59	425826,30	1221083,12	22	100	425443,18	1220761,10
21	743	425608,98	1223610,37	21	784	425250,60	1223210,62	22	19	426064,20	1221313,20	22	60	425788,74	1221058,93	22	101	425442,60	1220760,90
21	744	425562,13	1223614,37	21	785	425242,77	1223192,80	22	20	426069,60	1221301,80	22	61	425790,86	1221045,78	22	102	425437,50	1220764,20
21	745	425549,22	1223609,64	21	786	425243,13	1223175,70	22	21	426077,70	1221301,20	22	62	425766,30	1221028,20	22	103	425430,90	1220761,20
21	746	425535,41	1223592,91	21	787	425253,77	1223150,78	22	22	426093,60	1221293,10	22	63	425762,70	1221019,20	22	104	425416,80	1220746,20
21	747	425523,76	1223564,00	21	788	425275,60	1223106,60	22	23	426106,50	1221290,40	22	64	425762,70	1221011,70	22	105	425405,70	1220746,80
21	748	425514,22	1223519,44	21	789	425294,52	1223094,04	22	24	426135,90	1221295,80	22	65	425768,70	1221001,80	22	106	425398,20	1220756,70
21	749	425508,21	1223504,70	21	790	425326,98	1223091,67	22	25	426145,80	1221291,00	22	66	425775,00	1220984,70	22	107	425391,00	1220743,80
21	750	425501,48	1223495,06	21	791	425371,72	1223096,95	22	26	426146,93	1221287,12	22	67	425775,00	1220980,86	22	108	425389,50	1220733,30
21	751	425479,11	1223492,51	21	792	425385,46	1223102,41	22	27	426143,48	1221280,27	22	68	425767,83	1220973,27	22	109	425393,70	1220727,90
21	752	425454,75	1223495,79	21	793	425399,63	1223112,78	22	28	426127,11	1221257,89	22	69	425748,73	1220959,63	22	110	425398,08	1220717,61
21	753	425438,47	1223502,16	21	794	425415,83	1223135,87	22	29	426109,84	1221248,44	22	70	425741,15	1220961,19	22	111	425381,91	1220703,01
21	754	425428,10	1223515,61	21	795	425428,55	1223154,43	22	30	426084,56	1221223,52	22	71	425748,00	1220965,20	22	112	425376,17	1220694,64
21	755	425421,18	1223529,80	21	796	425460,83	1223178,42	22	31	426069,91	1221211,34	22	72	425755,50	1220971,80	22	113	425376,17	1220689,20
21	756	425414,27	1223562,72	21	797	425486,48	1223187,34	22	32	426043,54	1221202,97	22	73	425758,80	1220979,90	22	114	425372,10	1220685,60
21	757	425409,18	1223574,72	21	798	425516,21	1223187,34	22	33	426039,91	1221195,52	22	74	425750,95	1220987,46	22	115	425363,40	1220671,80
21	758	425401,18	1223581,09	21	799	425565,22	1223193,16	22	34	426041,36	1221187,70	22	75	425758,93	1220994,73	22	116	425368,13	1220662,33
21	759	425383,72	1223583,63	21	800	425647,16	1223220,07	22	35	426051,60	1221184,70	22	76	425759,11	1221002,55	22	117	425365,62	1220662,45
21	760	425350,53	1223578,36	21	801	425723,74	1223227,16	22	36	426050,70	1221184,20	22	77	425752,37	1221005,46	22	118	425356,53	1220669,56
21	761	425320,88	1223564,73	21	802	425730,73	1223231,35	22	37	426034,80	1221181,50	22	78	425731,27	1220998,91	22	119	425349,25	1220670,82
21	762	425293,79	1223556,71	21	803	425744,91	1223268,45	22	38	426025,20	1221177,00	22	79	425711,36	1220987,09	22	120	425344,52	1220667,73
21	763	425262,06	1223552,00	21	804	425754,73	1223318,46	22	39	426024,90	1221169,80	22	80	425695,35	1220972,90	22	121	425345,01	1220662,06
21	764	425254,95	1223546,53	21	805	425759,46	1223348,11	22	40	426030,60	1221164,10	22	81	425688,26	1220953,27	22	122	425344,80	1220662,20
21	765	425253,14	1223532,71	21	734	425767,74	1223445,41	22	41	426044,40	1221161,70	22	82	425683,63	1220945,97	22	123	425337,30	1220655,60
21	766	425257,50	1223522,88	22	1	426449,39	1221490,69	22	42	426058,50	1221155,40	22	83	425677,50	1220941,20	22	124	425336,70	1220646,90
21	767	425283,33	1223476,15	22	2	426443,75	1221497,24	22	43	426065,10	1221144,30	22	84	425677,31	1220936,00	22	125	425338,20	1220634,30
21	768	425286,69	1223454,50	22	3	426437,02	1221498,88	22	44	426066,77	1221138,06	22	85	425662,53	1220912,70	22	126	425346,06	1220627,45
21	769	425283,79	1223429,95	22	4	426427,93	1221493,78	22	45	426065,19	1221136,78	22	86	425661,71	1220899,03	22	127	425341,53	1220626,26
21	770	425287,05	1223419,22	22	5	426399,92	1221469,59	22	46	426054,27	1221137,68	22	87	425658,00	1220894,70	22	128	425336,43	1220628,81
21	771	425301,97	1223402,12	22	6	426387,19	1221464,68	22	47	426036,72	1221148,79	22	88	425643,57	1220884,67	22	129	425328,61	1220639,71
21	772	425304,88	1223381,76	22	7	426370,27	1221461,59	22	48	426019,08	1221158,23	22	89	425643,06	1220901,80	22	130	425327,34	1220655,19
21	773	425303,60	1223358,66	22	8	426355,18	1221463,23	22	49	425999,63	1221160,96	22	90	425639,06	1220910,16	22	131	425323,70	1220660,45
21	774	425287,69	1223338,47	22	9	426338,26	1221460,68	22	50	425983,80	1221158,60	22	91	425629,06	1220911,07	22	132	425315,33	1220661,36
21	775	425271,88	1223321,74	22	10	426276,88	1221438,30	22	51	425966,61	1221152,78	22	92	425612,60	1220903,80	22	133	425309,71	1220659,18
21	776	425252,77	1223305,73	22	11	426220,05	1221406,48	22	52	425941,70	1221136,23	22	93	425559,86	1220866,69	22	134	425306,68	1220654,43
21	777	425241,86	1223291,55	22	12	426171,13	1221376,11	22	53	425924,24	1221122,95	22	94	425532,76	1220844,87	22	135	425297,40	1220650,80
21	778	425245,59	1223277,36	22	13	426138,84	1221361,56	22	54	425912,23	1221103,49	22	95	425487,72	1220806,44	22	136	425281,20	1220635,50

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				
22	137	425293,20	1220629,50	22	178	425700,90	1220656,50	22	218	425942,70	1220958,60	23	30	425908,21	1221204,94	25	16	425686,99	1227084,14
22	138	425304,60	1220619,60	22	179	425715,30	1220655,90	22	219	425935,50	1220954,70	23	1	425917,62	1221217,38	25	17	425664,60	1227066,14
22	139	425306,13	1220616,40	22	180	425726,70	1220649,60	22	220	425920,20	1220952,00	24	1	425719,07	1227167,04	25	18	425646,84	1227055,28
22	140	425305,70	1220615,17	22	181	425973,60	1220439,00	22	221	425887,50	1220938,80	24	2	425716,21	1227182,61	25	19	425631,44	1227049,70
22	141	425295,15	1220606,98	22	182	425976,30	1220445,00	22	222	425870,91	1220927,04	24	3	425705,66	1227199,20	25	20	425608,17	1227045,52
22	142	425285,87	1220606,45	22	183	425979,60	1220545,50	22	223	425874,31	1220922,71	24	4	425691,42	1227212,02	25	21	425539,52	1227036,80
22	143	425279,32	1220611,17	22	184	425986,20	1220598,90	22	224	425882,32	1220921,61	24	5	425679,52	1227214,92	25	22	425491,73	1227030,25
22	144	425278,61	1220619,90	22	185	425991,20	1220757,00	22	225	425891,78	1220932,34	24	6	425668,03	1227210,00	25	23	425458,51	1227018,52
22	145	425271,87	1220625,53	22	186	426005,08	1220822,51	22	226	425914,96	1220948,54	24	7	425650,59	1227191,60	25	24	425427,00	1227004,10
22	146	425262,77	1220624,99	22	187	426006,54	1220862,15	22	227	425933,33	1220951,26	24	8	425618,10	1227154,91	25	25	425413,15	1227005,27
22	147	425249,72	1220616,58	22	188	426001,62	1220920,71	22	228	425946,98	1220957,45	24	9	425607,49	1227145,10	25	26	425388,96	1227008,34
22	148	425234,04	1220603,70	22	189	425994,98	1220944,35	22	216	425955,69	1220971,80	24	10	425578,97	1227127,09	25	27	425371,81	1227013,31
22	149	425232,86	1220593,71	22	190	425985,36	1220963,81	23	1	425917,62	1221217,38	24	11	425544,46	1227107,61	25	28	425346,37	1227011,65
22	150	425237,22	1220584,80	22	191	425982,65	1220966,64	23	2	425914,18	1221223,48	24	12	425510,80	1227084,50	25	29	425325,46	1227007,68
22	151	425239,17	1220583,12	22	192	425999,10	1220961,60	23	3	425908,87	1221225,16	24	13	425506,60	1227074,01	25	30	425307,82	1226999,93
22	152	425237,70	1220574,00	22	193	426004,20	1220962,20	23	4	425898,00	1221223,24	24	14	425508,66	1227066,43	25	31	425288,97	1227014,06
22	153	425243,10	1220561,10	22	194	426014,10	1220971,20	23	5	425863,97	1221202,35	24	15	425514,63	1227061,89	25	32	425266,02	1227034,80
22	154	425261,10	1220549,10	22	195	426025,20	1220976,90	23	6	425774,06	1221144,16	24	16	425529,21	1227061,09	25	33	425245,54	1227051,41
22	155	425327,40	1220519,10	22	196	426033,60	1220977,50	23	7	425731,96	1221119,24	24	17	425558,75	1227070,21	25	34	425214,39	1227077,97
22	156	425345,40	1220508,30	22	197	426042,90	1220974,20	23	8	425682,66	1221094,31	24	18	425609,28	1227077,66	25	35	425192,63	1227080,53
22	157	425448,60	1220424,60	22	198	426049,50	1220983,20	23	9	425647,55	1221073,39	24	19	425635,36	1227081,95	25	36	425183,80	1227064,11
22	158	425466,00	1220420,10	22	199	426036,68	1221000,30	23	10	425623,14	1221063,84	24	20	425656,25	1227088,44	25	37	425177,61	1227032,83
22	159	425480,70	1220421,30	22	200	426042,91	1221003,64	23	11	425602,28	1221061,48	24	21	425680,71	1227109,23	25	38	425155,42	1227008,09
22	160	425496,00	1220429,40	22	201	426048,36	1221017,28	23	12	425594,38	1221057,63	24	22	425704,85	1227133,12	25	39	425144,51	1226987,55
22	161	425510,70	1220426,70	22	202	426048,00	1221039,83	23	13	425591,03	1221053,55	24	23	425716,57	1227148,40	25	40	425141,24	1226960,81
22	162	425533,50	1220419,50	22	203	426049,00	1221058,40	23	14	425591,07	1221046,00	24	1	425719,07	1227167,04	25	41	425145,24	1226916,98
22	163	425639,10	1220367,30	22	204	426117,30	1221117,60	23	15	425587,20	1221044,70	25	1	426068,34	1227371,18	25	42	425155,61	1226885,51
22	164	425652,60	1220365,20	22	205	426143,70	1221144,90	23	16	425578,50	1221044,10	25	2	426062,28	1227379,32	25	43	425168,70	1226876,42
22	165	425661,30	1220376,00	22	206	426150,12	1221167,56	23	17	425570,10	1221040,50	25	3	426047,54	1227382,31	25	44	425186,34	1226872,41
22	166	425654,17	1220392,58	22	207	426154,76	1221172,78	23	18	425564,10	1221036,30	25	4	426027,91	1227379,60	25	45	425195,62	1226861,69
22	167	425654,70	1220395,10	22	208	426171,12	1221202,72	23	19	425565,00	1221028,20	25	5	426006,01	1227367,25	25	46	425195,62	1226840,59
22	168	425651,98	1220405,65	22	209	426283,80	1221326,70	23	20	425568,00	1221023,40	25	6	425970,53	1227342,79	25	47	425189,80	1226831,68
22	169	425640,88	1220422,19	22	210	426321,00	1221362,40	23	21	425575,50	1221021,30	25	7	425956,10	1227329,22	25	48	425171,97	1226815,68
22	170	425590,96	1220455,30	22	211	426409,20	1221428,10	23	22	425598,00	1221030,90	25	8	425878,61	1227258,77	25	49	425154,71	1226809,13
22	171	425545,13	1220483,86	22	212	426428,24	1221451,06	23	23	425642,70	1221043,80	25	9	425812,36	1227193,01	25	50	425122,32	1226806,03
22	172	425542,09	1220493,64	22	213	426429,75	1221452,14	23	24	425666,10	1221052,50	25	10	425807,69	1227188,38	25	51	425086,31	1226803,48
22	173	425542,80	1220503,80	22	214	426440,29	1221464,69	23	25	425757,30	1221098,70	25	11	425760,07	1227136,18	25	52	425080,68	1226798,03
22	174	425556,30	1220529,00	22	215	426447,93	1221478,51	23	26	425828,70	1221141,30	25	12	425744,87	1227126,06	25	53	425081,76	1226789,85
22	175	425599,50	1220582,10	22	1	426449,39	1221490,69	23	27	425886,00	1221183,60	25	13	425729,98	1227121,95	25	54	425092,13	1226780,21
22	176	425621,10	1220602,80	22	216	425955,69	1220971,80	23	28	425904,00	1221199,50	25	14	425710,26	1227111,77	25	55	425109,23	1226776,56
22	177	425688,90	1220652,00	22	217	425949,90	1220969,40	23	29	425903,93	1221201,92	25	15	425699,95	1227102,43	25	56	425139,97	1226771,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	57	425157,79	1226767,85	25	98	425707,02	1226846,95	25	139	426051,64	1227332,51	28	4	425201,13	1222933,16	30	8	426107,43	1222431,78
25	58	425173,98	1226762,57	25	99	425692,20	1226881,02	25	140	426057,37	1227337,90	28	5	425201,12	1222933,47	30	9	426106,26	1222433,42
25	59	425181,80	1226755,84	25	100	425689,69	1226900,28	25	141	426067,72	1227357,91	28	6	425201,76	1222969,84	30	10	426097,50	1222449,00
25	60	425188,71	1226738,57	25	101	425691,52	1226921,95	25	1	426068,34	1227371,18	28	7	425194,66	1222982,58	30	11	426088,12	1222450,34
25	61	425199,44	1226732,20	25	102	425695,08	1226932,53	26	1	425559,66	1220937,74	28	8	425181,93	1222992,58	30	12	426087,42	1222450,69
25	62	425211,44	1226735,29	25	103	425705,16	1226945,51	26	2	425558,04	1220942,08	28	9	425160,65	1222991,85	30	13	426085,54	1222450,71
25	63	425219,99	1226745,83	25	104	425726,51	1226962,04	26	3	425545,93	1220941,34	28	10	425150,47	1222980,76	30	14	426078,60	1222451,70
25	64	425230,36	1226750,57	25	105	425750,94	1226976,42	26	4	425519,17	1220928,03	28	11	425146,29	1222951,11	30	15	426066,26	1222450,90
25	65	425243,63	1226750,38	25	106	425808,69	1226989,06	26	5	425485,36	1220909,34	28	12	425147,21	1222921,10	30	16	426064,24	1222450,91
25	66	425249,82	1226742,56	25	107	425828,58	1227002,48	26	6	425482,08	1220901,41	28	13	425150,51	1222885,00	30	17	426033,90	1222457,10
25	67	425251,63	1226726,92	25	108	425851,97	1227036,32	26	7	425482,70	1220898,58	28	14	425155,24	1222885,01	30	18	426023,40	1222453,50
25	68	425256,91	1226721,10	25	109	425865,70	1227049,34	26	8	425478,60	1220894,70	28	15	425155,80	1222882,50	30	19	426019,50	1222448,10
25	69	425264,54	1226721,28	25	110	425880,59	1227051,08	26	9	425476,20	1220891,10	28	16	425205,00	1222881,30	30	20	426018,60	1222437,90
25	70	425289,10	1226744,20	25	111	425895,69	1227050,48	26	10	425474,10	1220886,30	28	1	425206,20	1222902,90	30	21	426026,40	1222418,70
25	71	425302,01	1226746,02	25	112	425910,46	1227045,68	26	11	425475,90	1220881,80	29	1	425186,20	1222004,40	30	22	426031,97	1222409,73
25	72	425324,20	1226743,12	25	113	425928,21	1227030,18	26	12	425481,30	1220880,00	29	2	425185,66	1222017,31	30	23	426032,22	1222408,86
25	73	425349,49	1226731,47	25	114	425951,02	1227022,35	26	13	425488,50	1220882,10	29	3	425182,38	1222024,22	30	24	426031,39	1222396,58
25	74	425376,40	1226724,91	25	115	425975,21	1227021,26	26	14	425540,70	1220913,90	29	4	425175,11	1222026,59	30	25	426022,50	1222388,70
25	75	425388,76	1226727,47	25	116	426008,14	1227021,70	26	15	425542,60	1220916,67	29	5	425168,00	1222022,59	30	26	426006,44	1222383,94
25	76	425396,95	1226731,83	25	117	426030,43	1227029,33	26	16	425546,97	1220919,34	29	6	425164,37	1222014,95	30	27	426000,58	1222383,76
25	77	425403,13	1226746,56	25	118	426035,13	1227035,55	26	17	425558,03	1220929,84	29	7	425163,38	1222006,97	30	28	425975,30	1222386,49
25	78	425403,68	1226759,65	25	119	426034,87	1227045,38	26	1	425559,66	1220937,74	29	8	425163,00	1222006,80	30	29	425963,48	1222393,22
25	79	425385,31	1226790,02	25	120	426028,42	1227055,32	27	1	425351,98	1222467,34	29	9	425154,90	1221992,10	30	30	425960,02	1222403,23
25	80	425375,31	1226807,13	25	121	426017,65	1227060,51	27	2	425350,16	1222498,44	29	10	425147,10	1221968,40	30	31	425959,84	1222413,23
25	81	425374,93	1226820,04	25	122	426008,72	1227062,81	27	3	425344,71	1222512,44	29	11	425145,90	1221955,50	30	32	425962,75	1222422,14
25	82	425381,85	1226831,32	25	123	426007,60	1227068,26	27	4	425336,70	1222517,90	29	12	425149,50	1221933,60	30	33	425969,66	1222435,60
25	83	425397,47	1226846,11	25	124	426009,36	1227075,91	27	5	425329,89	1222517,77	29	13	425152,50	1221930,30	30	34	425970,93	1222442,87
25	84	425414,02	1226860,02	25	125	426022,90	1227086,75	27	6	425328,00	1222519,20	29	14	425159,40	1221931,20	30	35	425967,93	1222458,51
25	85	425422,31	1226867,38	25	126	426039,56	1227097,06	27	7	425322,00	1222515,00	29	15	425162,15	1221935,45	30	36	425960,67	1222479,61
25	86	425459,49	1226855,50	25	127	426047,48	1227108,58	27	8	425316,90	1222460,10	29	16	425166,19	1221934,20	30	37	425947,93	1222491,80
25	87	425489,72	1226843,44	25	128	426049,62	1227137,33	27	9	425320,50	1222437,60	29	17	425173,28	1221939,65	30	38	425905,55	1222518,53
25	88	425550,48	1226815,18	25	129	426047,19	1227170,06	27	10	425325,90	1222430,10	29	18	425178,02	1221954,56	30	39	425884,73	1222539,82
25	89	425575,88	1226802,46	25	130	426038,72	1227205,27	27	11	425334,60	1222423,80	29	19	425183,84	1221975,30	30	40	425870,72	1222566,73
25	90	425621,88	1226780,62	25	131	426028,21	1227223,37	27	12	425340,10	1222425,08	29	1	425186,20	1222004,40	30	41	425866,36	1222594,19
25	91	425654,13	1226772,16	25	132	426013,85	1227245,09	27	13	425343,43	1222424,78	30	1	426166,90	1222419,05	30	42	425860,90	1222603,83
25	92	425664,86	1226772,78	25	133	426013,39	1227257,99	27	14	425347,25	1222425,87	30	2	426160,56	1222428,12	30	43	425858,17	1222605,63
25	93	425669,77	1226775,00	25	134	426021,29	1227271,33	27	15	425350,71	1222435,33	30	3	426159,90	1222430,10	30	44	425857,20	1222609,20
25	94	425674,24	1226783,76	25	135	426025,19	1227283,92	27	1	425351,98	1222467,34	30	4	426149,40	1222439,40	30	45	425841,30	1222614,90
25	95	425699,29	1226811,43	25	136	426026,36	1227296,10	28	1	425206,20	1222902,90	30	5	426141,00	1222440,90	30	46	425828,40	1222614,60
25	96	425708,33	1226820,22	25	137	426031,88	1227312,34	28	2	425203,82	1222925,49	30	6	426129,60	1222436,10	30	47	425821,80	1222606,80
25	97	425709,32	1226834,59	25	138	426038,38	1227320,57	28	3	425203,20	1222931,40	30	7	426119,61	1222429,23	30	48	425820,30	1222589,40

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				
30	49	425830,80	1222584,60	30	90	425454,24	1222413,40	30	131	424981,83	1222773,15	30	172	424150,20	1222617,90	30	213	424027,80	1222312,80
30	50	425837,70	1222573,20	30	91	425433,41	1222418,69	30	132	424980,92	1222773,71	30	173	424131,90	1222559,70	30	214	424019,10	1222299,90
30	51	425844,90	1222543,20	30	92	425428,54	1222418,66	30	133	424977,60	1222782,00	30	174	424149,30	1222532,40	30	215	424003,80	1222293,90
30	52	425842,70	1222516,22	30	93	425423,70	1222426,50	30	134	424969,20	1222781,70	30	175	424163,10	1222496,40	30	216	423994,50	1222286,40
30	53	425840,12	1222512,46	30	94	425395,50	1222422,30	30	135	424963,18	1222784,55	30	176	424165,80	1222481,40	30	217	423991,20	1222235,10
30	54	425830,80	1222507,20	30	95	425302,53	1222402,59	30	136	424954,76	1222789,70	30	177	424156,20	1222449,90	30	218	423994,80	1222222,80
30	55	425830,20	1222495,80	30	96	425296,28	1222402,14	30	137	424935,00	1222806,60	30	178	424146,30	1222427,10	30	219	424001,40	1222209,00
30	56	425835,00	1222464,00	30	97	425254,64	1222406,14	30	138	424934,18	1222802,28	30	179	424138,20	1222419,90	30	220	424009,20	1222199,70
30	57	425843,40	1222437,90	30	98	425231,36	1222412,68	30	139	424932,45	1222803,34	30	180	424442,10	1222336,20	30	221	424060,50	1222178,40
30	58	425854,20	1222419,00	30	99	425216,44	1222424,14	30	140	424926,63	1222774,97	30	181	424454,18	1222338,19	30	222	424078,80	1222169,10
30	59	425874,90	1222401,60	30	100	425210,53	1222434,51	30	141	424924,42	1222750,78	30	182	424491,33	1222327,98	30	223	424094,10	1222157,10
30	60	425894,10	1222391,70	30	101	425206,17	1222470,15	30	142	424911,30	1222681,50	30	183	424499,40	1222323,30	30	224	424097,10	1222147,20
30	61	425899,80	1222382,70	30	102	425205,53	1222537,81	30	143	424904,10	1222674,00	30	184	424560,85	1222308,77	30	225	424136,10	1222150,50
30	62	425899,80	1222369,48	30	103	425205,71	1222646,93	30	144	424898,53	1222673,27	30	185	424590,18	1222300,65	30	226	424197,30	1222140,30
30	63	425896,27	1222367,58	30	104	425205,72	1222649,74	30	145	424875,44	1222673,11	30	186	424627,19	1222291,37	30	227	424238,70	1222140,30
30	64	425890,02	1222365,25	30	105	425207,70	1222757,10	30	146	424857,69	1222673,83	30	187	424655,84	1222284,31	30	228	424255,29	1222138,40
30	65	425849,35	1222355,21	30	106	425206,15	1222774,90	30	147	424849,80	1222676,40	30	188	424666,28	1222281,74	30	229	424260,35	1222136,60
30	66	425810,52	1222350,85	30	107	425206,26	1222807,34	30	148	424843,74	1222677,71	30	189	424669,80	1222281,01	30	230	424289,81	1222131,51
30	67	425764,15	1222350,67	30	108	425206,01	1222824,02	30	149	424816,05	1222685,67	30	190	424689,60	1222273,80	30	231	424299,56	1222134,42
30	68	425752,70	1222354,11	30	109	425202,09	1222823,97	30	150	424790,73	1222690,85	30	191	424693,50	1222262,40	30	232	424383,20	1222146,43
30	69	425740,14	1222364,12	30	110	425202,31	1222827,95	30	151	424773,60	1222699,20	30	192	424691,40	1222249,20	30	233	424431,13	1222161,34
30	70	425719,86	1222392,86	30	111	425205,95	1222828,02	30	152	424712,40	1222709,70	30	193	424683,37	1222241,40	30	234	424480,23	1222166,80
30	71	425697,85	1222448,15	30	112	425205,35	1222868,45	30	153	424580,10	1222700,10	30	194	424658,19	1222243,74	30	235	424499,13	1222167,39
30	72	425687,67	1222476,34	30	113	425204,58	1222868,43	30	154	424524,00	1222700,40	30	195	424584,08	1222254,82	30	236	424501,50	1222161,00
30	73	425680,48	1222502,35	30	114	425204,70	1222870,50	30	155	424471,50	1222692,00	30	196	424517,33	1222271,55	30	237	424503,60	1222150,20
30	74	425671,95	1222530,72	30	115	425149,50	1222872,90	30	156	424448,10	1222680,60	30	197	424446,31	1222289,92	30	238	424499,10	1222139,70
30	75	425659,57	1222549,81	30	116	425149,71	1222867,36	30	157	424431,60	1222665,60	30	198	424339,10	1222320,11	30	239	424491,60	1222131,00
30	76	425644,66	1222556,19	30	117	425148,24	1222827,07	30	158	424415,40	1222631,40	30	199	424271,17	1222338,48	30	240	424471,50	1222119,30
30	77	425631,93	1222553,45	30	118	425150,52	1222827,10	30	159	424409,44	1222627,67	30	200	424216,61	1222355,76	30	241	424455,30	1222076,10
30	78	425630,68	1222550,59	30	119	425150,17	1222823,11	30	160	424406,66	1222626,93	30	201	424169,60	1222381,77	30	242	424464,00	1222070,70
30	79	425622,30	1222541,40	30	120	425148,10	1222823,07	30	161	424383,75	1222630,20	30	202	424129,77	1222403,77	30	243	424475,10	1222075,80
30	80	425619,00	1222525,80	30	121	425146,67	1222783,59	30	162	424343,97	1222637,05	30	203	424088,39	1222412,14	30	244	424483,29	1222081,54
30	81	425624,10	1222496,40	30	122	425139,30	1222700,40	30	163	424332,60	1222641,30	30	204	424062,38	1222415,41	30	245	424485,60	1222080,59
30	82	425624,40	1222470,60	30	123	425141,70	1222661,40	30	164	424289,40	1222650,48	30	205	424050,74	1222410,87	30	246	424498,20	1222082,39
30	83	425625,21	1222463,10	30	124	425139,90	1222636,80	30	165	424277,73	1222654,80	30	206	424048,75	1222406,67	30	247	424498,80	1222074,90
30	84	425622,92	1222405,77	30	125	425138,59	1222635,77	30	166	424237,06	1222674,34	30	207	424027,50	1222406,10	30	248	424496,10	1222067,70
30	85	425617,83	1222395,59	30	126	425127,77	1222636,20	30	167	424228,17	1222678,76	30	208	424031,70	1222383,90	30	249	424488,60	1222060,50
30	86	425617,68	1222395,50	30	127	425124,30	1222638,30	30	168	424225,75	1222679,78	30	209	424019,40	1222361,40	30	250	424488,04	1222060,26
30	87	425590,07	1222391,82	30	128	425082,90	1222676,70	30	169	424184,70	1222699,50	30	210	424019,40	1222349,70	30	251	424476,68	1222061,86
30	88	425563,63	1222392,86	30	129	425055,60	1222714,20	30	170	424169,70	1222725,00	30	211	424027,20	1222338,90	30	252	424475,96	1222055,67
30	89	425499,89	1222401,23	30	130	425036,66	1222725,15	30	171	424158,00	1222690,50	30	212	424030,50	1222328,40	30	253	424476,43	1222055,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	254	424474,50	1222054,50	30	295	423968,40	1222028,10	30	336	423391,50	1221966,90	30	377	424150,80	1221931,20	30	418	424042,87	1221479,11
30	255	424462,50	1222050,30	30	296	423968,40	1222015,20	30	337	423419,40	1221972,00	30	378	424151,10	1221916,20	30	419	424053,47	1221484,78
30	256	424461,90	1222043,70	30	297	423965,10	1222001,70	30	338	423441,90	1221970,80	30	379	424146,90	1221893,40	30	420	424062,57	1221495,51
30	257	424483,20	1222032,00	30	298	423951,25	1221988,62	30	339	423600,90	1221934,50	30	380	424137,56	1221879,90	30	421	424064,02	1221496,82
30	258	424485,60	1222024,20	30	299	423942,00	1221985,20	30	340	423609,60	1221921,60	30	381	424097,48	1221865,07	30	422	424070,10	1221498,30
30	259	424481,40	1222016,40	30	300	423919,80	1221983,75	30	341	423613,50	1221899,70	30	382	424033,83	1221841,61	30	423	424081,50	1221495,90
30	260	424477,16	1222013,43	30	301	423845,41	1221990,74	30	342	423613,20	1221875,70	30	383	424026,80	1221835,64	30	424	424094,70	1221481,20
30	261	424468,68	1222014,57	30	302	423794,94	1221982,20	30	343	423608,10	1221836,40	30	384	423987,30	1221823,20	30	425	424101,60	1221479,40
30	262	424449,22	1222024,03	30	303	423775,85	1221983,11	30	344	423607,80	1221805,50	30	385	423984,00	1221786,30	30	426	424110,00	1221486,30
30	263	424437,31	1222026,76	30	304	423744,02	1221996,20	30	345	423630,90	1221804,60	30	386	423977,70	1221750,60	30	427	424117,50	1221501,30
30	264	424433,23	1222024,49	30	305	423722,29	1222002,93	30	346	423645,90	1221795,90	30	387	423971,40	1221730,20	30	428	424119,84	1221512,70
30	265	424432,20	1222025,40	30	306	423686,28	1222009,11	30	347	423663,30	1221777,00	30	388	423988,20	1221728,70	30	429	424125,78	1221509,88
30	266	424422,90	1222028,70	30	307	423656,90	1222018,21	30	348	423666,30	1221790,20	30	389	424010,10	1221730,20	30	430	424135,22	1221510,79
30	267	424413,60	1222024,20	30	308	423644,35	1222027,48	30	349	423664,50	1221801,00	30	390	424038,60	1221738,00	30	431	424142,14	1221517,70
30	268	424407,60	1222016,10	30	309	423634,53	1222041,11	30	350	423668,01	1221815,28	30	391	424053,90	1221749,70	30	432	424147,23	1221525,16
30	269	424410,30	1222005,30	30	310	423621,26	1222046,94	30	351	423670,45	1221814,14	30	392	424062,60	1221759,60	30	433	424150,05	1221540,07
30	270	424403,40	1221996,60	30	311	423572,33	1222055,13	30	352	423683,55	1221815,42	30	393	424064,87	1221769,04	30	434	424157,87	1221578,99
30	271	424378,20	1221990,60	30	312	423526,68	1222057,67	30	353	423689,73	1221827,42	30	394	424073,11	1221773,59	30	435	424167,88	1221602,27
30	272	424365,35	1221976,51	30	313	423510,13	1222056,40	30	354	423688,82	1221843,43	30	395	424084,21	1221784,50	30	436	424182,60	1221621,18
30	273	424362,20	1221974,56	30	314	423492,49	1222049,84	30	355	423684,01	1221874,10	30	396	424091,30	1221799,42	30	437	424219,70	1221677,20
30	274	424348,74	1221969,65	30	315	423480,13	1222048,40	30	356	423687,90	1221874,20	30	397	424104,03	1221823,24	30	438	424255,80	1221720,67
30	275	424335,64	1221971,65	30	316	423457,57	1222053,49	30	357	423699,00	1221875,70	30	398	424105,11	1221824,36	30	439	424284,90	1221755,95
30	276	424332,01	1221976,18	30	317	423450,22	1222061,13	30	358	423734,40	1221890,70	30	399	424109,70	1221825,60	30	440	424297,29	1221765,93
30	277	424327,80	1222002,60	30	318	423435,48	1222087,50	30	359	423749,10	1221891,30	30	400	424123,50	1221827,70	30	441	424316,10	1221771,30
30	278	424323,30	1222021,50	30	319	423429,47	1222099,87	30	360	423758,10	1221888,60	30	401	424124,10	1221816,90	30	442	424316,34	1221772,21
30	279	424315,80	1222026,90	30	320	423419,74	1222105,87	30	361	423763,20	1221882,90	30	402	424121,10	1221803,70	30	443	424329,01	1221774,14
30	280	424289,32	1222025,33	30	321	423406,47	1222104,23	30	362	423766,20	1221873,60	30	403	424087,20	1221727,80	30	444	424337,20	1221777,77
30	281	424288,73	1222031,12	30	322	423400,92	1222093,68	30	363	423761,70	1221851,70	30	404	424074,90	1221690,00	30	445	424344,28	1221788,50
30	282	424283,99	1222048,22	30	323	423397,96	1222074,75	30	364	423766,20	1221844,50	30	405	424038,90	1221613,80	30	446	424350,36	1221798,47
30	283	424277,08	1222060,22	30	324	423390,30	1222062,90	30	365	423771,00	1221839,70	30	406	424039,50	1221592,20	30	447	424363,80	1221797,70
30	284	424238,16	1222067,49	30	325	423389,43	1222048,93	30	366	423779,40	1221838,50	30	407	424036,20	1221580,20	30	448	424373,10	1221801,90
30	285	424188,15	1222072,95	30	326	423382,56	1222043,85	30	367	423793,80	1221842,40	30	408	424011,90	1221546,90	30	449	424373,78	1221811,06
30	286	424103,94	1222077,86	30	327	423367,46	1222038,58	30	368	423966,30	1221903,30	30	409	423958,80	1221486,90	30	450	424378,57	1221812,33
30	287	424047,39	1222080,77	30	328	423353,45	1222028,76	30	369	423976,80	1221907,80	30	410	423956,70	1221471,60	30	451	424386,39	1221815,78
30	288	424016,46	1222076,77	30	329	423349,27	1222018,20	30	370	423992,70	1221916,50	30	411	423959,70	1221460,20	30	452	424389,39	1221825,42
30	289	423999,00	1222067,68	30	330	423348,95	1222014,84	30	371	424023,00	1221922,20	30	412	423967,20	1221456,60	30	453	424393,75	1221846,34
30	290	423988,54	1222057,13	30	331	423342,30	1222011,60	30	372	424040,10	1221927,60	30	413	423975,60	1221459,90	30	454	424399,03	1221895,45
30	291	423988,23	1222055,15	30	332	423332,40	1221990,60	30	373	424084,50	1221948,90	30	414	423985,20	1221458,70	30	455	424404,21	1221936,36
30	292	423984,00	1222054,80	30	333	423334,80	1221982,20	30	374	424108,20	1221957,30	30	415	424002,30	1221447,60	30	456	424408,57	1221948,55
30	293	423970,80	1222046,40	30	334	423348,90	1221973,50	30	375	424124,40	1221953,70	30	416	424008,90	1221448,20	30	457	424410,36	1221951,17
30	294	423966,00	1222037,40	30	335	423369,00	1221969,00	30	376	424142,10	1221945,90	30	417	424019,10	1221454,80	30	458	424420,80	1221948,30

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				
30	459	424425.90	1221939.00	30	500	424659.30	1221434.70	30	541	424761.26	1220976.46	30	582	425751.30	1221303.00	30	623	425434.15	1221577.46
30	460	424426.80	1221915.60	30	501	424698.30	1221440.40	30	542	424770.90	1220980.20	30	583	425749.20	1221294.90	30	624	425427.60	1221581.40
30	461	424428.90	1221901.50	30	502	424698.30	1221454.87	30	543	424783.80	1220979.30	30	584	425738.70	1221272.70	30	625	425412.00	1221583.20
30	462	424434.30	1221894.00	30	503	424700.39	1221454.59	30	544	424793.70	1220976.60	30	585	425780.10	1221291.60	30	626	425348.10	1221556.20
30	463	424442.10	1221894.60	30	504	424714.75	1221458.77	30	545	424798.50	1220969.40	30	586	425808.30	1221315.60	30	627	425329.83	1221551.80
30	464	424448.40	1221898.20	30	505	424721.94	1221464.59	30	546	424801.80	1220958.60	30	587	425829.60	1221329.10	30	628	425315.70	1221548.40
30	465	424452.75	1221910.22	30	506	424722.59	1221474.39	30	547	424865.10	1220985.30	30	588	425829.60	1221339.52	30	629	425298.60	1221522.00
30	466	424454.13	1221908.36	30	507	424722.90	1221462.60	30	548	424926.60	1220994.00	30	589	425842.44	1221354.93	30	630	425328.90	1221516.00
30	467	424460.86	1221907.62	30	508	424735.50	1221444.60	30	549	425010.90	1221013.20	30	590	425848.08	1221368.57	30	631	425336.96	1221517.11
30	468	424475.23	1221915.81	30	509	424738.80	1221363.60	30	550	425033.10	1221014.10	30	591	425847.90	1221379.11	30	632	425340.88	1221515.85
30	469	424486.87	1221927.27	30	510	424731.00	1221308.70	30	551	425050.20	1221006.60	30	592	425843.35	1221386.21	30	633	425366.58	1221515.60
30	470	424499.65	1221938.64	30	511	424753.80	1221277.20	30	552	425063.40	1220992.80	30	593	425830.26	1221387.66	30	634	425420.05	1221523.58
30	471	424501.20	1221939.30	30	512	424756.50	1221259.20	30	553	425076.30	1220967.00	30	594	425807.88	1221381.48	30	635	425440.42	1221525.76
30	472	424502.02	1221940.27	30	513	424751.10	1221245.10	30	554	425086.20	1220953.20	30	595	425792.24	1221380.57	30	636	425451.40	1221525.96
30	473	424518.25	1221948.55	30	514	424729.80	1221225.00	30	555	425097.30	1220946.90	30	596	425784.25	1221385.84	30	637	425505.30	1221520.80
30	474	424529.70	1221957.10	30	515	424727.70	1221214.80	30	556	425127.90	1220944.20	30	597	425781.00	1221394.30	30	638	425569.80	1221502.80
30	475	424533.52	1221969.83	30	516	424737.60	1221179.40	30	557	425149.20	1220950.20	30	598	425796.90	1221405.30	30	639	425617.80	1221471.90
30	476	424533.06	1221994.56	30	517	424733.70	1221167.40	30	558	425171.26	1220978.98	30	599	425805.60	1221407.40	30	640	425641.48	1221466.04
30	477	424533.97	1222016.39	30	518	424711.50	1221147.30	30	559	425181.35	1220988.67	30	600	425839.80	1221402.60	30	641	425626.97	1221461.96
30	478	424537.79	1222028.03	30	519	424704.90	1221101.10	30	560	425202.60	1221006.60	30	601	425844.90	1221394.50	30	642	425612.78	1221461.23
30	479	424550.23	1222037.31	30	520	424686.30	1221033.60	30	561	425473.50	1221150.30	30	602	425856.30	1221423.30	30	643	425612.27	1221453.46
30	480	424585.20	1222047.00	30	521	424680.90	1220986.20	30	562	425631.60	1221222.60	30	603	425864.40	1221429.30	30	644	425605.50	1221451.20
30	481	424594.20	1222042.50	30	522	424674.30	1220806.80	30	563	425623.51	1221236.08	30	604	425867.10	1221449.23	30	645	425598.90	1221445.50
30	482	424596.60	1222027.20	30	523	424660.20	1220668.80	30	564	425634.47	1221243.62	30	605	425871.73	1221456.31	30	646	425607.60	1221432.30
30	483	424606.50	1221997.20	30	524	424654.20	1220579.10	30	565	425637.75	1221254.89	30	606	425871.65	1221467.96	30	647	425622.30	1221422.70
30	484	424611.90	1221949.20	30	525	424644.94	1220554.01	30	566	425636.48	1221269.81	30	607	425868.40	1221474.15	30	648	425628.03	1221422.05
30	485	424608.00	1221933.90	30	526	424723.21	1220515.34	30	567	425634.56	1221280.36	30	608	425858.69	1221475.09	30	649	425618.82	1221421.18
30	486	424591.20	1221915.00	30	527	424723.58	1220518.29	30	568	425635.01	1221282.46	30	609	425831.76	1221471.44	30	650	425606.03	1221416.85
30	487	424589.70	1221903.30	30	528	424726.03	1220517.06	30	569	425646.30	1221280.20	30	610	425819.34	1221471.87	30	651	425595.47	1221409.90
30	488	424594.20	1221881.10	30	529	424729.91	1220569.53	30	570	425659.80	1221271.50	30	611	425804.58	1221478.91	30	652	425593.76	1221407.50
30	489	424594.50	1221863.40	30	530	424732.50	1220590.50	30	571	425664.30	1221257.40	30	612	425780.53	1221496.01	30	653	425590.20	1221406.50
30	490	424573.20	1221802.20	30	531	424734.42	1220625.73	30	572	425675.70	1221244.80	30	613	425763.89	1221505.49	30	654	425574.90	1221397.20
30	491	424564.80	1221722.10	30	532	424739.31	1220680.38	30	573	425697.00	1221255.30	30	614	425744.64	1221511.38	30	655	425568.00	1221384.90
30	492	424570.80	1221690.90	30	533	424772.59	1220801.49	30	574	425695.38	1221269.86	30	615	425690.60	1221520.49	30	656	425564.70	1221363.60
30	493	424583.40	1221654.90	30	534	424784.86	1220840.06	30	575	425702.31	1221271.63	30	616	425645.55	1221526.81	30	657	425558.62	1221350.17
30	494	424612.20	1221487.80	30	535	424788.68	1220880.24	30	576	425707.40	1221282.54	30	617	425586.87	1221552.59	30	658	425552.47	1221346.11
30	495	424620.60	1221459.60	30	536	424785.23	1220904.60	30	577	425708.49	1221298.73	30	618	425546.93	1221567.21	30	659	425531.50	1221346.84
30	496	424627.20	1221452.70	30	537	424775.95	1220922.44	30	578	425708.49	1221306.70	30	619	425533.50	1221569.53	30	660	425496.25	1221342.55
30	497	424639.80	1221455.10	30	538	424764.40	1220929.72	30	579	425713.20	1221311.10	30	620	425518.20	1221574.50	30	661	425476.43	1221338.02
30	498	424649.10	1221455.10	30	539	424754.04	1220941.90	30	580	425731.80	1221315.60	30	621	425482.18	1221570.65	30	662	425452.87	1221323.64
30	499	424653.30	1221449.70	30	540	424752.95	1220958.99	30	581	425745.90	1221309.00	30	622	425458.54	1221569.91	30	663	425429.97	1221313.28

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
30	664	425415,78	1221306,91	30	705	425085,40	1222028,21	30	746	425603,70	1222109,40	30	787	425733,05	1222259,37	30	827	425687,10	1221451,37
30	665	425390,13	1221302,55	30	706	425100,68	1222080,59	30	747	425593,50	1222075,50	30	788	425772,24	1222286,28	30	828	425686,17	1221443,41
30	666	425356,21	1221299,46	30	707	425116,96	1222145,70	30	748	425588,10	1222050,90	30	789	425794,61	1222300,83	30	829	425677,07	1221436,87
30	667	425310,74	1221301,64	30	708	425126,23	1222168,79	30	749	425589,00	1222020,90	30	790	425810,73	1222307,18	30	830	425662,89	1221434,32
30	668	425222,63	1221303,27	30	709	425131,87	1222178,98	30	750	425590,80	1222002,90	30	791	425847,60	1222308,90	30	831	425661,01	1221434,67
30	669	425195,25	1221302,36	30	710	425142,42	1222189,35	30	751	425594,72	1221988,19	30	792	425884,80	1222301,70	30	832	425662,80	1221429,30
30	670	425183,80	1221298,00	30	711	425162,43	1222197,53	30	752	425592,64	1221980,74	30	793	425898,30	1222302,60	30	833	425660,24	1221423,50
30	671	425175,43	1221289,99	30	712	425173,83	1222197,53	30	753	425571,03	1221950,63	30	794	425901,93	1222305,88	30	834	425668,77	1221423,50
30	672	425173,82	1221286,99	30	713	425200,80	1222190,10	30	754	425562,00	1221942,30	30	795	425905,37	1222306,11	30	835	425690,47	1221426,68
30	673	425169,30	1221285,90	30	714	425281,20	1222122,00	30	755	425551,89	1221931,01	30	796	425916,92	1222312,66	30	824	425696,69	1221429,57
30	674	425159,10	1221275,70	30	715	425307,30	1222090,50	30	756	425538,35	1221920,72	30	797	425932,01	1222327,20	30	836	424728,95	1221517,31
30	675	425146,50	1221243,30	30	716	425317,80	1222084,80	30	757	425522,78	1221910,72	30	798	425939,10	1222330,48	30	837	424723,39	1221486,24
30	676	425140,11	1221211,10	30	717	425335,20	1222084,50	30	758	425502,90	1221903,60	30	799	425946,20	1222330,66	30	838	424722,64	1221475,08
30	677	425123,69	1221209,25	30	718	425335,45	1222084,72	30	759	425477,70	1221882,90	30	800	425948,65	1222330,03	30	839	424728,60	1221500,40
30	678	425072,40	1221209,07	30	719	425336,57	1222084,04	30	760	425460,30	1221861,60	30	801	425949,60	1222328,70	30	836	424728,95	1221517,31
30	679	425025,58	1221210,88	30	720	425345,30	1222083,86	30	761	425442,30	1221829,50	30	802	425962,20	1222317,90	30	840	424723,30	1221091,85
30	680	425008,84	1221208,52	30	721	425375,85	1222118,06	30	762	425428,20	1221800,10	30	803	425977,20	1222314,00	30	841	424711,20	1221089,40
30	681	424984,65	1221194,70	30	722	425394,77	1222142,05	30	763	425424,00	1221783,60	30	804	425996,40	1222315,50	30	842	424709,10	1221066,90
30	682	424932,54	1221162,14	30	723	425438,32	1222197,35	30	764	425425,20	1221777,60	30	805	426011,70	1222325,10	30	843	424714,74	1221053,57
30	683	424903,63	1221144,32	30	724	425447,05	1222216,27	30	765	425433,60	1221774,30	30	806	426024,35	1222341,55	30	844	424716,67	1221069,57
30	684	424903,01	1221142,08	30	725	425447,24	1222241,36	30	766	425444,70	1221772,80	30	807	426029,77	1222345,57	30	840	424723,30	1221091,85
30	685	424869,00	1221124,50	30	726	425452,24	1222263,37	30	767	425454,30	1221778,80	30	808	426046,24	1222360,33	30	845	424629,40	1221554,36
30	686	424863,00	1221112,50	30	727	425460,80	1222277,01	30	768	425460,42	1221786,80	30	809	426060,00	1222365,60	30	846	424626,82	1221574,26
30	687	424866,60	1221101,40	30	728	425480,97	1222289,38	30	769	425461,42	1221786,50	30	810	426088,80	1222388,70	30	847	424618,35	1221611,45
30	688	424874,53	1221093,27	30	729	425504,89	1222298,83	30	770	425474,33	1221790,69	30	811	426097,20	1222391,40	30	848	424620,30	1221589,80
30	689	424869,90	1221091,76	30	730	425538,26	1222299,76	30	771	425488,16	1221812,51	30	812	426111,60	1222389,90	30	849	424626,60	1221560,40
30	690	424855,71	1221091,76	30	731	425549,40	1222296,60	30	772	425499,07	1221828,88	30	813	426126,60	1222381,80	30	845	424629,40	1221554,36
30	691	424840,79	1221096,85	30	732	425565,00	1222297,20	30	773	425509,73	1221843,25	30	814	426130,53	1222384,07	30	850	424043,10	1221979,20
30	692	424815,15	1221105,93	30	733	425579,12	1222300,66	30	774	425524,20	1221854,10	30	815	426133,43	1222382,31	30	851	424039,50	1221985,50
30	693	424810,23	1221112,86	30	734	425606,46	1222301,20	30	775	425617,20	1221938,40	30	816	426157,08	1222397,95	30	852	424035,00	1221986,40
30	694	424811,14	1221126,86	30	735	425614,45	1222300,02	30	776	425630,70	1221954,30	30	817	426160,23	1222401,25	30	853	424029,58	1221984,85
30	695	424826,60	1221171,78	30	736	425637,60	1222281,00	30	777	425648,10	1221991,80	30	818	426162,90	1222402,80	30	854	424025,88	1221975,92
30	696	424844,70	1221227,07	30	737	425646,90	1222267,80	30	778	425658,35	1222031,81	30	819	426163,85	1222405,06	30	855	424027,15	1221965,74
30	697	424863,25	1221290,54	30	738	425648,70	1222255,20	30	779	425662,30	1222044,03	30	820	426164,53	1222405,77	30	856	424032,78	1221960,64
30	698	424894,80	1221400,76	30	739	425647,80	1222244,70	30	780	425672,85	1222082,03	30	821	426164,81	1222407,33	30	857	424034,50	1221960,25
30	699	424917,81	1221476,23	30	740	425629,20	1222215,00	30	781	425682,76	1222124,43	30	822	426165,30	1222408,50	30	858	424041,90	1221972,00
30	700	424932,36	1221530,43	30	741	425614,80	1222201,80	30	782	425684,58	1222146,24	30	823	426165,18	1222409,41	30	850	424043,10	1221979,20
30	701	424944,64	1221583,00	30	742	425598,00	1222195,20	30	783	425680,21	1222167,16	30	1	426166,90	1222419,05	31	1	425056,67	1226611,61
30	702	424988,29	1221722,30	30	743	425592,60	1222176,90	30	784	425680,51	1222189,71	30	824	425696,69	1221429,57	31	2	425051,95	1226621,07
30	703	425021,57	1221827,42	30	744	425595,00	1222157,40	30	785	425686,67	1222208,26	30	825	425696,40	1221442,50	31	3	425041,95	1226628,89
30	704	425059,76	1221944,55	30	745	425604,90	1222128,00	30	786	425704,49	1222230,65	30	826	425692,50	1221448,20	31	4	425016,66	1226633,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5	424965,01	1226641,26	32	10	424499,70	1221509,70	34	17	422575,68	1233415,98	35	6	422928,68	1232993,52	36	17	422983,80	1225599,87
31	6	424901,72	1226651,26	32	11	424492,20	1221460,80	34	18	422486,02	1233497,47	35	7	422892,84	1233033,72	36	18	422973,07	1225595,14
31	7	424841,88	1226656,53	32	12	424492,50	1221421,20	34	19	422469,29	1233501,82	35	8	422840,82	1233077,19	36	19	422970,52	1225586,23
31	8	424803,32	1226655,81	32	13	424514,40	1221414,00	34	20	422469,29	1233491,09	35	9	422796,08	1233116,65	36	20	422972,53	1225573,68
31	9	424778,95	1226653,45	32	14	424540,20	1221417,00	34	21	422556,96	1233410,52	35	10	422766,08	1233145,02	36	21	422980,16	1225568,23
31	10	424749,49	1226649,81	32	15	424540,73	1221432,06	34	22	422657,89	1233319,94	35	11	422740,99	1233155,75	36	22	422982,16	1225556,04
31	11	424737,92	1226645,20	32	16	424543,11	1221431,95	34	23	422676,99	1233302,30	35	12	422727,89	1233154,11	36	23	422979,26	1225543,86
31	12	424713,60	1226640,30	32	17	424567,12	1221436,31	34	24	422703,55	1233272,85	35	13	422725,84	1233152,79	36	24	422968,17	1225537,49
31	13	424590,60	1226590,20	32	1	424567,48	1221481,24	34	25	422724,27	1233252,30	35	14	422720,10	1233157,20	36	25	422943,07	1225532,76
31	14	424581,30	1226575,50	33	1	424496,11	1221560,53	34	26	422751,19	1233229,56	35	15	422705,70	1233159,00	36	26	422938,88	1225527,12
31	15	424575,30	1226560,80	33	2	424494,46	1221577,43	34	27	422760,67	1233216,70	35	16	422694,30	1233144,60	36	27	422935,42	1225515,30
31	16	424577,70	1226546,70	33	3	424482,28	1221596,90	34	28	422743,20	1233230,40	35	17	422697,90	1233124,50	36	28	422935,24	1225487,84
31	17	424580,25	1226543,97	33	4	424453,54	1221569,07	34	29	422530,50	1233425,10	35	18	422818,20	1232923,80	36	29	422932,33	1225469,11
31	18	424582,53	1226536,69	33	5	424454,40	1221566,15	34	30	422499,60	1233434,40	35	19	422878,20	1232838,30	36	30	422919,06	1225453,83
31	19	424594,35	1226529,96	33	6	424449,30	1221567,00	34	31	422440,20	1233494,40	35	20	422890,50	1232824,20	36	31	422890,14	1225427,46
31	20	424620,18	1226530,67	33	7	424445,40	1221564,00	34	32	422415,00	1233503,40	35	21	422902,80	1232823,60	36	32	422872,50	1225417,09
31	21	424648,19	1226539,59	33	8	424439,10	1221548,70	34	33	422426,40	1233483,90	35	22	422909,90	1232827,28	36	33	422847,59	1225399,63
31	22	424667,28	1226533,78	33	9	424449,60	1221516,60	34	34	422496,30	1233427,80	35	23	422921,95	1232827,29	36	34	422820,30	1225378,35
31	23	424697,84	1226568,51	33	10	424456,80	1221515,40	34	35	422582,40	1233343,20	35	24	422930,75	1232831,84	36	35	422801,75	1225354,16
31	24	424708,60	1226574,50	33	11	424459,50	1221523,80	34	36	422722,50	1233215,10	35	25	422940,00	1232832,00	36	36	422796,66	1225334,34
31	25	424757,70	1226595,60	33	12	424459,26	1221554,01	34	37	422739,30	1233186,00	35	26	422967,60	1232822,40	36	37	422786,84	1225317,79
31	26	424806,00	1226604,30	33	13	424480,09	1221536,89	34	38	422783,70	1233143,40	35	27	422970,60	1232823,60	36	38	422776,29	1225313,79
31	27	424854,30	1226607,00	33	14	424487,37	1221529,42	34	39	422950,20	1233002,40	35	28	422970,18	1232830,32	36	39	422765,37	1225313,97
31	28	424951,20	1226602,20	33	15	424494,46	1221538,34	34	40	422991,60	1232876,40	35	29	422982,14	1232825,85	36	40	422756,65	1225324,34
31	29	424970,10	1226596,20	33	1	424496,11	1221560,53	34	41	423001,50	1232863,80	35	1	422988,14	1232826,75	36	41	422737,37	1225346,71
31	30	425005,50	1226568,90	34	1	423170,58	1232825,81	34	42	423028,80	1232862,60	36	1	423182,80	1225635,63	36	42	422719,00	1225351,25
31	31	425023,50	1226567,40	34	2	423170,40	1232841,80	34	43	423069,60	1232847,60	36	2	423148,73	1225635,81	36	43	422686,82	1225352,52
31	32	425034,90	1226570,70	34	3	423161,67	1232858,55	34	44	423097,50	1232825,70	36	3	423146,43	1225628,06	36	44	422676,80	1225352,89
31	33	425044,20	1226582,10	34	4	423143,12	1232883,10	34	45	423122,10	1232813,70	36	4	423147,30	1225612,41	36	45	422664,80	1225362,53
31	34	425045,34	1226585,38	34	5	423130,21	1232898,57	34	46	423134,10	1232813,10	36	5	423143,12	1225595,14	36	46	422660,62	1225380,16
31	35	425054,12	1226596,52	34	6	423120,58	1232925,49	34	47	423139,50	1232818,80	36	6	423136,39	1225588,78	36	47	422666,44	1225402,72
31	1	425056,67	1226611,61	34	7	423109,29	1232942,03	34	48	423139,76	1232825,63	36	7	423126,75	1225587,32	36	48	422687,35	1225425,09
32	1	424567,48	1221481,24	34	8	423094,01	1232955,66	34	49	423143,12	1232823,98	36	8	423118,20	1225589,14	36	49	422708,81	1225432,55
32	2	424565,67	1221518,34	34	9	423075,65	1232982,21	34	50	423152,76	1232819,63	36	9	423114,02	1225598,23	36	50	422750,28	1225435,82
32	3	424554,30	1221537,80	34	10	423037,82	1233016,96	34	51	423165,31	1232818,72	36	10	423112,42	1225627,88	36	51	422776,83	1225435,46
32	4	424539,57	1221549,80	34	11	422989,80	1233061,51	34	1	423170,58	1232825,81	36	11	423115,01	1225635,98	36	52	422800,48	1225430,73
32	5	424528,65	1221550,53	34	12	422966,17	1233083,51	35	1	422988,14	1232826,75	36	12	423016,43	1225636,50	36	53	422813,02	1225434,01
32	6	424523,93	1221544,71	34	13	422936,70	1233109,89	35	2	422983,41	1232859,68	36	13	423014,47	1225629,14	36	54	422824,85	1225448,56
32	7	424523,19	1221527,99	34	14	422866,49	1233167,36	35	3	422977,60	1232883,31	36	14	423014,17	1225612,78	36	55	422833,39	1225458,01
32	8	424508,40	1221544,80	34	15	422784,11	1233238,11	35	4	422949,95	1232933,33	36	15	423013,81	1225605,51	36	56	422841,94	1225464,38
32	9	424502,40	1221541,50	34	16	422686,99	1233320,32	35	5	422939,94	1232953,33	36	16	423007,45	1225600,24	36	57	422848,49	1225462,20

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				
36	58	422851,40	1225459,48	36	99	422553,31	1225432,55	36	140	423045,46	1225097,73	36	181	422874,14	1225261,96	36	221	422854,13	1225523,59
36	59	422851,58	1225446,92	36	100	422532,76	1225420,00	36	141	423085,47	1225125,01	36	182	422845,58	1225250,32	36	222	422844,31	1225535,40
36	60	422853,23	1225442,01	36	101	422524,40	1225410,73	36	142	423088,74	1225137,74	36	183	422831,76	1225248,68	36	223	422829,21	1225563,05
36	61	422859,77	1225439,46	36	102	422519,49	1225394,90	36	143	423087,47	1225167,56	36	184	422826,30	1225255,24	36	224	422814,12	1225565,95
36	62	422871,04	1225443,10	36	103	422521,49	1225376,17	36	144	423089,65	1225173,39	36	185	422825,39	1225262,14	36	225	422806,30	1225557,95
36	63	422886,68	1225457,83	36	104	422523,67	1225351,62	36	145	423098,20	1225176,11	36	186	422834,49	1225276,69	36	226	422806,66	1225548,13
36	64	422899,41	1225484,02	36	105	422517,67	1225340,52	36	146	423106,38	1225173,19	36	187	422861,77	1225304,14	36	227	422816,12	1225541,58
36	65	422907,42	1225505,84	36	106	422505,85	1225333,25	36	147	423122,02	1225162,29	36	188	422887,05	1225320,88	36	228	422823,57	1225537,94
36	66	422906,14	1225521,12	36	107	422462,92	1225320,52	36	148	423134,57	1225156,84	36	189	422943,98	1225343,44	36	229	422823,57	1225529,40
36	67	422897,05	1225531,67	36	108	422454,74	1225310,88	36	149	423150,03	1225155,02	36	190	422980,53	1225369,08	36	230	422817,75	1225519,39
36	68	422886,86	1225536,22	36	109	422452,38	1225283,60	36	150	423157,85	1225159,56	36	191	422993,26	1225385,45	36	231	422806,11	1225495,57
36	69	422866,49	1225539,86	36	110	422471,65	1225281,60	36	151	423160,76	1225170,84	36	192	422995,08	1225410,00	36	232	422810,67	1225485,75
36	70	422860,13	1225542,59	36	111	422490,93	1225283,78	36	152	423157,31	1225179,57	36	193	422987,98	1225460,74	36	233	422817,03	1225484,84
36	71	422857,77	1225549,68	36	112	422525,85	1225284,87	36	153	423146,21	1225187,04	36	194	422989,44	1225485,48	36	234	422823,76	1225486,48
36	72	422861,41	1225560,94	36	113	422547,13	1225282,69	36	154	423123,30	1225190,12	36	195	422992,17	1225502,75	36	235	422837,03	1225494,84
36	73	422872,13	1225579,87	36	114	422570,23	1225280,14	36	155	423098,02	1225193,21	36	196	422999,44	1225515,48	36	236	422842,49	1225497,93
36	74	422883,95	1225585,32	36	115	422592,78	1225280,69	36	156	423085,48	1225196,48	36	197	423014,54	1225531,49	36	237	422855,04	1225497,02
36	75	422894,32	1225580,59	36	116	422606,42	1225284,51	36	157	423081,48	1225202,86	36	198	423019,46	1225546,95	36	238	422862,31	1225500,11
36	76	422901,42	1225573,50	36	117	422619,51	1225297,96	36	158	423082,56	1225209,40	36	199	423027,46	1225554,77	36	239	422864,68	1225505,57
36	77	422910,87	1225561,68	36	118	422630,97	1225311,43	36	159	423106,56	1225225,76	36	200	423038,73	1225557,86	37	1	423365,91	1223554,19
36	78	422922,69	1225556,59	36	119	422645,70	1225311,23	36	160	423126,75	1225238,13	36	201	423045,27	1225566,95	37	2	423363,36	1223562,21
36	79	422936,15	1225560,05	36	120	422664,44	1225306,15	36	161	423132,57	1225249,04	36	202	423047,46	1225578,41	37	3	423357,54	1223564,92
36	80	422942,15	1225569,14	36	121	422688,26	1225284,33	36	162	423130,02	1225260,32	36	203	423041,27	1225594,42	37	4	423345,54	1223566,38
36	81	422947,79	1225587,50	36	122	422720,27	1225259,41	36	163	423117,11	1225265,59	36	204	423040,54	1225609,69	37	5	423267,34	1223557,10
36	82	422940,15	1225610,78	36	123	422728,28	1225246,13	36	164	423094,92	1225264,14	36	205	423046,18	1225614,79	37	6	423246,79	1223555,10
36	83	422937,17	1225628,97	36	124	422733,37	1225239,22	36	165	423051,46	1225251,77	36	206	423063,10	1225612,97	37	7	423237,51	1223555,28
36	84	422938,08	1225636,91	36	125	422735,18	1225222,49	36	166	423033,82	1225248,32	36	207	423070,55	1225605,33	37	8	423232,05	1223557,30
36	85	422913,24	1225637,04	36	126	422732,27	1225209,03	36	167	423008,54	1225244,49	36	208	423073,46	1225583,50	37	9	423229,70	1223569,29
36	86	422773,47	1225639,11	36	127	422730,46	1225199,76	36	168	423001,44	1225249,95	36	209	423074,74	1225600,77	37	10	423223,14	1223577,65
36	87	422772,79	1225639,12	36	128	422739,73	1225192,30	36	169	423001,26	1225257,96	36	210	423084,01	1225542,76	37	11	423214,06	1223577,11
36	88	422768,17	1225630,74	36	129	422751,19	1225187,21	36	170	423010,90	1225272,69	36	211	423090,38	1225534,22	37	12	423209,32	1223575,29
36	89	422759,37	1225612,24	36	130	422779,38	1225181,02	36	171	423029,45	1225288,87	36	212	423102,38	1225526,03	37	13	423196,95	1223561,29
36	90	422727,36	1225578,41	36	131	422805,20	1225170,29	36	172	423045,27	1225298,68	36	213	423111,47	1225527,11	37	14	423185,86	1223547,66
36	91	422704,81	1225558,23	36	132	422825,21	1225155,93	36	173	423084,92	1225309,61	36	214	423119,29	1225535,67	37	15	423172,04	1223538,19
36	92	422657,17	1225530,94	36	133	422842,49	1225151,20	36	174	423103,65	1225314,16	36	215	423133,13	1225564,41	37	16	423157,31	1223533,28
36	93	422640,61	1225519,47	36	134	422852,31	1225151,92	36	175	423110,20	1225321,97	36	216	423148,03	1225588,60	37	17	423144,03	1223527,28
36	94	422630,97	1225505,12	36	135	422890,14	1225163,20	36	176	423110,20	1225327,79	36	217	423169,67	1225606,06	37	18	423087,83	1223510,18
36	95	422629,15	1225493,66	36	136	422924,33	1225172,11	36	177	423106,75	1225332,34	36	218	423180,12	1225627,72	37	19	423011,99	1223486,17
36	96	422624,24	1225467,65	36	137	422940,15	1225152,65	36	178	423077,46	1225332,34	36	1	423182,80	1225635,63	37	20	422947,06	1223461,43
36	97	422617,15	1225455,28	36	138	422967,07	1225138,66	36	179	423020,72	1225318,88	36	219	422864,68	1225505,57	37	21	422913,60	1223449,62
36	98	422594,96	1225442,92	36	139	422995,26	1225122,28	36	180	422934,52	1225288,69	36	220	422861,58	1225515,94	37	22	422899,41	1223446,89

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				
37	23	422886,32	1223449,63	37	64	422387,08	1223773,53	37	105	422793,39	1223288,48	37	146	423333,72	1223527,64	38	11	422464,34	1223892,51
37	24	422878,86	1223454,16	37	65	422396,19	1223757,53	37	106	422804,30	1223281,02	37	147	423363,36	1223546,92	38	12	422515,30	1223886,11
37	25	422870,86	1223460,35	37	66	422409,27	1223761,53	37	107	422821,03	1223251,92	37	1	423365,91	1223554,19	38	1	422517,30	1223904,66
37	26	422865,22	1223461,80	37	67	422412,91	1223751,70	37	108	422835,94	1223233,74	37	148	422454,92	1223716,79	39	1	422729,76	1225639,76
37	27	422857,40	1223461,26	37	68	422409,64	1223737,88	37	109	422860,67	1223220,82	37	149	422450,92	1223725,33	39	2	422496,73	1225643,22
37	28	422854,31	1223455,80	37	69	422396,18	1223693,87	37	110	422889,77	1223215,91	37	150	422442,19	1223729,14	39	3	422444,33	1225643,99
37	29	422851,40	1223439,43	37	70	422388,18	1223686,59	37	111	422921,42	1223207,92	37	151	422430,92	1223728,06	39	4	422443,88	1225637,59
37	30	422845,22	1223430,16	37	71	422375,81	1223683,68	37	112	422945,97	1223195,91	37	152	422424,00	1223723,88	39	5	422450,56	1225617,42
37	31	422835,39	1223423,06	37	72	422364,90	1223684,78	37	113	422969,80	1223190,27	37	153	422423,64	1223714,60	39	6	422453,10	1225602,87
37	32	422808,48	1223417,06	37	73	422352,17	1223698,60	37	114	422979,81	1223193,37	37	154	422427,82	1223708,42	39	7	422448,92	1225591,96
37	33	422763,01	1223408,70	37	74	422337,25	1223740,43	37	115	422990,53	1223198,64	37	155	422434,92	1223701,87	39	8	422408,55	1225556,49
37	34	422721,00	1223403,43	37	75	422346,70	1223776,09	37	116	423014,90	1223189,91	37	156	422434,92	1223692,41	39	9	422394,18	1225547,95
37	35	422687,35	1223404,51	37	76	422261,66	1223684,09	37	117	423023,18	1223182,81	37	157	422405,64	1223640,22	39	10	422386,73	1225547,77
37	36	422664,25	1223409,42	37	77	422100,41	1223496,15	37	118	423056,00	1223181,90	37	158	422401,63	1223613,30	39	11	422382,17	1225553,95
37	37	422632,97	1223418,88	37	78	422351,85	1223411,87	37	119	423061,46	1223186,45	37	159	422398,18	1223599,12	39	12	422381,81	1225560,68
37	38	422606,06	1223434,70	37	79	422359,08	1223415,97	37	120	423062,37	1223195,54	37	160	422392,18	1223585,11	39	13	422391,27	1225608,15
37	39	422580,59	1223443,80	37	80	422372,72	1223429,07	37	121	423054,37	1223217,73	37	161	422356,90	1223547,65	39	14	422396,07	1225637,62
37	40	422561,13	1223447,07	37	81	422389,81	1223457,79	37	122	423021,81	1223258,84	37	162	422327,25	1223514,36	39	15	422398,78	1225644,66
37	41	422552,22	1223443,98	37	82	422402,54	1223470,35	37	123	423004,72	1223267,75	37	163	422324,52	1223504,54	39	16	422397,76	1225645,54
37	42	422547,68	1223438,17	37	83	422418,55	1223476,90	37	124	422973,80	1223270,66	37	164	422326,89	1223499,45	39	17	422203,81	1225647,56
37	43	422550,04	1223429,61	37	84	422437,10	1223476,35	37	125	422958,16	1223273,02	37	165	422333,80	1223497,45	39	18	422124,01	1225648,74
37	44	422556,77	1223420,15	37	85	422444,75	1223469,62	37	126	422950,88	1223278,66	37	166	422339,80	1223499,63	39	19	422123,53	1225642,51
37	45	422582,78	1223399,96	37	86	422448,56	1223456,70	37	127	422949,06	1223285,21	37	167	422356,89	1223518,18	39	20	422124,46	1225637,25
37	46	422583,87	1223393,60	37	87	422454,92	1223443,07	37	128	422951,79	1223294,85	37	168	422371,81	1223535,64	39	21	422131,74	1225630,88
37	47	422580,59	1223383,05	37	88	422467,29	1223431,79	37	129	422969,07	1223312,67	37	169	422401,09	1223561,48	39	22	422142,65	1225623,98
37	48	422574,05	1223378,32	37	89	422471,29	1223421,97	37	130	422981,07	1223328,13	37	170	422412,00	1223577,84	39	23	422158,47	1225619,97
37	49	422562,95	1223377,23	37	90	422472,38	1223411,06	37	131	422985,44	1223341,22	37	171	422423,28	1223609,31	39	24	422187,76	1225619,60
37	50	422547,86	1223381,78	37	91	422468,94	1223397,60	37	132	422984,89	1223369,78	37	172	422434,01	1223644,22	39	25	422209,40	1225614,68
37	51	422532,94	1223401,60	37	92	422456,20	1223385,41	37	133	422982,71	1223393,42	37	173	422442,74	1223670,23	39	26	422226,13	1225596,87
37	52	422518,94	1223411,61	37	93	422444,61	1223380,84	37	134	422983,07	1223408,52	37	174	422452,19	1223694,42	39	27	422241,59	1225587,78
37	53	422497,85	1223446,16	37	94	422701,13	1223295,02	37	135	422990,35	1223417,61	37	148	422454,92	1223716,79	39	28	422262,87	1225583,78
37	54	422488,02	1223457,80	37	95	422691,17	1223313,95	37	136	423008,90	1223431,98	38	1	422517,30	1223904,66	39	29	422286,15	1225584,69
37	55	422464,56	1223481,26	37	96	422665,35	1223336,13	37	137	423038,91	1223448,88	38	2	422514,94	1223929,57	39	30	422296,33	1225585,96
37	56	422450,74	1223496,37	37	97	422664,44	1223344,31	37	138	423057,09	1223460,35	38	3	422508,21	1223952,13	39	31	422307,06	1225580,15
37	57	422440,19	1223520,73	37	98	422672,80	1223347,95	37	139	423105,11	1223482,17	38	4	422503,03	1223964,30	39	32	422309,98	1225569,59
37	58	422432,18	1223562,92	37	99	422692,44	1223345,04	37	140	423163,13	1223499,81	38	5	422487,13	1223919,23	39	33	422306,15	1225559,40
37	59	422451,11	1223638,58	37	100	422716,45	1223331,95	37	141	423172,22	1223502,91	38	6	422486,25	1223917,44	39	34	422283,24	1225531,58
37	60	422462,38	1223697,14	37	101	422736,82	1223310,85	37	142	423225,87	1223510,91	38	7	422479,30	1223906,87	39	35	422257,77	1225490,11
37	61	422474,75	1223770,98	37	102	422753,74	1223296,48	37	143	423260,61	1223512,53	38	8	422477,85	1223905,16	39	36	422231,04	1225443,92
37	62	422506,39	1223853,92	37	103	422765,92	1223292,66	37	144	423275,70	1223509,27	38	9	422470,81	1223898,48	39	37	422213,40	1225417,00
37	63	422436,92	1223810,99	37	104	422778,12	1223290,12	37	145	423302,44	1223511,64	38	10	422469,02	1223897,13	39	38	422194,85	1225401,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	39	422184,30	1225399,54	39	80	422180,12	1225367,90	39	120	422532,58	1225463,74	39	159	422223,58	1225352,26	40	33	422585,51	1223077,97
39	40	422175,75	1225403,00	39	81	422189,21	1225342,07	39	121	422555,68	1225479,56	39	160	422216,85	1225335,34	40	34	422587,87	1223064,33
39	41	422174,66	1225414,09	39	82	422191,39	1225326,07	39	122	422564,41	1225485,93	39	161	422214,49	1225324,79	40	35	422596,78	1223055,97
39	42	422177,93	1225426,28	39	83	422199,39	1225310,61	39	123	422581,14	1225494,11	39	162	422218,85	1225315,71	40	36	422608,60	1223054,32
39	43	422173,57	1225436,82	39	84	422209,22	1225300,24	39	124	422590,43	1225505,75	39	163	422225,95	1225313,33	40	37	422624,43	1223056,32
39	44	422161,75	1225438,64	39	85	422230,86	1225295,88	39	125	422610,60	1225549,41	39	164	422232,31	1225314,24	40	38	422628,61	1223061,23
39	45	422131,01	1225437,19	39	86	422249,77	1225297,33	39	126	422617,52	1225563,77	39	165	422248,50	1225325,52	40	39	422628,61	1223065,78
39	46	422124,47	1225442,64	39	87	422273,78	1225306,42	39	127	422632,06	1225583,23	39	166	422257,41	1225337,71	40	40	422624,43	1223075,60
39	47	422124,10	1225448,10	39	88	422307,79	1225313,88	39	107	422637,52	1225598,69	39	154	422257,96	1225348,44	40	41	422616,42	1223084,69
39	48	422131,19	1225462,09	39	89	422348,72	1225312,97	39	128	422453,48	1225421,18	40	1	422774,83	1222673,29	40	42	422615,15	1223092,88
39	49	422141,74	1225466,83	39	90	422375,81	1225319,15	39	129	422451,10	1225447,56	40	2	422770,83	1222701,31	40	43	422617,51	1223097,97
39	50	422149,93	1225468,11	39	91	422397,81	1225326,07	39	130	422443,65	1225473,56	40	3	422764,48	1222712,59	40	44	422628,61	1223101,43
39	51	422171,02	1225463,56	39	92	422438,19	1225349,53	39	131	422428,19	1225492,30	40	4	422755,37	1222721,68	40	45	422659,71	1223100,34
39	52	422186,66	1225460,65	39	93	422464,56	1225368,81	39	132	422410,00	1225504,48	40	5	422714,09	1222745,14	40	46	422675,35	1223097,97
39	53	422194,12	1225461,92	39	94	422490,75	1225401,17	39	133	422390,36	1225505,94	40	6	422703,36	1222754,42	40	47	422709,90	1223097,61
39	54	422201,76	1225467,56	39	95	422512,03	1225435,55	39	134	422365,44	1225497,01	40	7	422690,63	1222782,06	40	48	422736,09	1223099,24
39	55	422204,67	1225479,56	39	96	422534,40	1225450,83	39	135	422341,80	1225483,75	40	8	422672,99	1222836,09	40	49	422743,19	1223103,97
39	56	422201,21	1225485,57	39	97	422563,13	1225460,83	39	136	422327,98	1225481,02	40	9	422661,90	1222856,45	40	50	422740,28	1223115,98
39	57	422193,57	1225489,93	39	98	422584,41	1225473,02	39	137	422319,25	1225488,84	40	10	422651,34	1222863,37	40	51	422725,36	1223138,54
39	58	422155,93	1225494,66	39	99	422601,87	1225494,11	39	138	422311,06	1225500,30	40	11	422608,60	1222878,09	40	52	422704,99	1223162,90
39	59	422143,38	1225500,66	39	100	422615,51	1225525,20	39	139	422304,88	1225503,75	40	12	422579,50	1222889,55	40	53	422689,36	1223171,08
39	60	422132,65	1225500,48	39	101	422626,24	1225548,49	39	140	422294,51	1225498,12	40	13	422568,41	1222895,91	40	54	422663,71	1223177,80
39	61	422112,82	1225482,11	39	102	422642,43	1225562,50	39	141	422283,96	1225483,75	40	14	422563,68	1222905,92	40	55	422621,88	1223183,09
39	62	422096,09	1225460,83	39	103	422684,08	1225588,15	39	142	422255,41	1225436,28	40	15	422562,59	1222925,55	40	56	422602,78	1223188,91
39	63	422083,91	1225457,38	39	104	422711,00	1225606,86	39	143	422249,04	1225409,73	40	16	422557,32	1222936,29	40	57	422598,96	1223198,00
39	64	422073,18	1225461,01	39	105	422722,09	1225625,96	39	144	422250,86	1225386,07	40	17	422548,95	1222945,21	40	58	422597,33	1223210,73
39	65	422057,35	1225482,11	39	106	422724,56	1225632,37	39	145	422270,14	1225356,26	40	18	422537,13	1222987,02	40	59	422601,69	1223219,82
39	66	422044,44	1225493,02	39	1	422729,76	1225639,76	39	146	422288,69	1225340,25	40	19	422528,03	1222996,12	40	60	422610,24	1223224,01
39	67	422024,62	1225501,93	39	107	422637,52	1225598,69	39	147	422311,79	1225332,98	40	20	422509,48	1223004,50	40	61	422626,79	1223223,10
39	68	422010,07	1225499,57	39	108	422634,79	1225607,24	39	148	422327,25	1225335,16	40	21	422480,21	1223011,05	40	62	422665,89	1223211,46
39	69	421992,43	1225488,85	39	109	422626,43	1225614,88	39	149	422363,44	1225357,35	40	22	422471,29	1223010,86	40	63	422692,63	1223203,27
39	70	421981,88	1225470,47	39	110	422617,88	1225617,06	39	150	422376,90	1225364,27	40	23	422469,65	1223036,86	40	64	422706,81	1223200,55
39	71	421979,33	1225457,56	39	111	422595,87	1225611,24	39	151	422414,00	1225376,63	40	24	422524,03	1223037,59	40	65	422714,27	1223202,73
39	72	421990,24	1225433,91	39	112	422575,87	1225603,24	39	152	422428,91	1225384,08	40	25	422534,58	1223041,77	40	66	422718,27	1223210,55
39	73	422010,43	1225406,09	39	113	422567,14	1225593,96	39	153	422448,74	1225401,55	40	26	422539,13	1223047,96	40	67	422718,82	1223232,19
39	74	422017,89	1225396,63	39	114	422555,87	1225568,32	39	128	422453,48	1225421,18	40	27	422543,49	1223072,33	40	68	422712,63	1223264,02
39	75	422043,71	1225380,44	39	115	422546,95	1225551,40	39	154	422257,96	1225348,44	40	28	422543,86	1223100,88	40	69	422707,36	1223282,39
39	76	422055,00	1225376,81	39	116	422529,49	1225508,66	39	155	422253,05	1225358,98	40	29	422549,32	1223108,16	40	70	422431,41	1223374,72
39	77	422077,72	1225372,82	39	117	422519,85	1225486,11	39	156	422245,41	1225363,89	40	30	422559,50	1223110,70	40	71	422418,73	1223371,50
39	78	422124,10	1225372,99	39	118	422519,49	1225476,47	39	157	422236,50	1225366,44	40	31	422574,59	1223108,52	40	72	422392,90	1223364,96
39	79	422157,94	1225375,35	39	119	422522,76	1225465,21	39	158	422229,58	1225363,35	40	32	422580,78	1223094,69	40	73	422367,08	1223352,41

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				
40	74	422360,91	1223345,86	40	115	422317,61	1223348,50	40	156	422453,47	1222799,97	42	1	421783,73	1222434,69	44	32	422179,75	1224638,87
40	75	422349,80	1223345,68	40	116	422330,89	1223332,32	40	157	422450,74	1222679,76	43	1	421817,92	1221929,03	44	33	422146,47	1224706,52
40	76	422340,17	1223348,95	40	117	422336,16	1223328,31	40	158	422452,19	1222669,03	43	2	421798,28	1222128,01	44	34	422127,19	1224736,17
40	77	422323,62	1223366,06	40	118	422348,17	1223322,30	40	159	422456,38	1222664,12	43	3	421791,37	1222216,04	44	35	422076,45	1224805,28
40	78	422315,79	1223377,70	40	119	422363,44	1223316,85	40	160	422462,38	1222664,30	43	4	421784,13	1222423,25	44	36	422058,99	1224801,28
40	79	422315,07	1223388,05	40	120	422388,36	1223314,31	40	161	422469,47	1222672,85	43	5	421688,32	1222472,47	44	37	422042,08	1224801,82
40	80	422329,61	1223398,78	40	121	422401,64	1223305,21	40	162	422494,93	1222714,32	43	6	421534,57	1222465,93	44	38	422018,44	1224810,19
40	81	422340,16	1223405,23	40	122	422413,82	1223291,22	40	163	422512,94	1222733,78	43	7	421551,66	1222122,55	44	39	421990,06	1224815,83
40	82	422093,47	1223488,17	40	123	422415,46	1223277,40	40	164	422531,13	1222749,05	43	8	421574,21	1221897,75	44	40	421971,33	1224817,47
40	83	421893,39	1223258,13	40	124	422408,36	1223255,20	40	165	422534,95	1222779,79	43	1	421817,92	1221929,03	44	41	421954,78	1224828,38
40	84	421852,26	1223179,00	40	125	422378,90	1223207,36	40	166	422538,58	1222789,96	44	1	422497,24	1223977,93	44	42	421932,95	1224866,57
40	85	421840,22	1223056,35	40	126	422363,62	1223174,81	40	167	422547,49	1222794,16	44	2	422494,75	1223983,78	44	43	421917,31	1224883,12
40	86	422123,68	1222844,42	40	127	422340,34	1223125,71	40	168	422556,41	1222794,34	44	3	422486,20	1224014,33	44	44	421873,85	1224923,31
40	87	422131,19	1222964,48	40	128	422325,61	1223094,97	40	169	422564,23	1222789,97	44	4	422480,93	1224061,43	44	45	421850,75	1224931,32
40	88	422075,36	1222959,75	40	129	422307,97	1223046,05	40	170	422570,59	1222779,05	44	5	422472,93	1224092,17	44	46	421824,56	1224928,41
40	89	422056,81	1222959,57	40	130	422294,33	1223004,76	40	171	422577,68	1222758,69	44	6	422462,38	1224122,00	44	47	421815,65	1224921,67
40	90	422044,27	1222961,93	40	131	422269,41	1222967,84	40	172	422619,70	1222734,51	44	7	422451,28	1224147,63	44	48	421815,63	1224920,87
40	91	422038,26	1222969,40	40	132	422253,05	1222920,38	40	173	422647,16	1222721,41	44	8	422435,10	1224175,46	44	49	421830,77	1224905,04
40	92	422038,26	1222983,94	40	133	422238,87	1222868,36	40	174	422686,26	1222693,58	44	9	422421,64	1224192,74	44	50	421843,66	1224902,03
40	93	422041,71	1222992,12	40	134	422237,77	1222835,81	40	175	422701,36	1222679,21	44	10	422400,00	1224207,30	44	51	421873,85	1224892,58
40	94	422047,17	1222997,76	40	135	422237,59	1222805,43	40	176	422708,27	1222665,30	44	11	422379,81	1224215,47	44	52	421880,58	1224887,12
40	95	422058,99	1223000,31	40	136	422242,68	1222787,06	40	1	422774,83	1222673,29	44	12	422360,90	1224217,29	44	53	421883,30	1224876,21
40	96	422091,73	1223001,58	40	137	422251,77	1222776,33	41	167	422352,53	1225415,27	44	13	422337,62	1224213,66	44	54	421880,76	1224863,48
40	97	422100,46	1223005,67	40	138	422261,78	1222772,52	41	168	422352,44	1225405,09	44	14	422327,61	1224215,11	44	55	421851,84	1224844,38
40	98	422120,46	1223021,69	40	139	422271,96	1222775,42	41	169	422349,16	1225396,81	44	15	422318,88	1224219,29	44	56	421830,38	1224832,21
40	99	422139,38	1223047,50	40	140	422280,14	1222782,88	41	170	422340,98	1225389,81	44	16	422319,43	1224232,93	44	57	421793,10	1224816,01
40	100	422151,20	1223073,70	40	141	422300,15	1222815,62	41	171	422329,52	1225386,98	44	17	422324,70	1224242,02	44	58	421767,27	1224806,19
40	101	422157,94	1223099,88	40	142	422305,43	1222837,08	41	172	422314,52	1225387,36	44	18	422335,80	1224254,03	44	59	421759,81	1224787,82
40	102	422163,20	1223144,62	40	143	422306,53	1222885,63	41	173	422313,06	1225388,81	44	19	422340,34	1224266,22	44	60	421746,35	1224749,08
40	103	422167,93	1223190,45	40	144	422307,79	1222920,37	41	174	422289,06	1225399,91	44	20	422336,16	1224286,04	44	61	421716,89	1224686,35
40	104	422171,75	1223246,10	40	145	422311,79	1222941,47	41	175	422280,87	1225406,27	44	21	422314,15	1224318,23	44	62	421706,89	1224650,87
40	105	422176,84	1223287,93	40	146	422321,07	1222966,57	41	176	422271,96	1225419,18	44	22	422295,06	1224346,60	44	63	421697,98	1224622,68
40	106	422187,75	1223323,76	40	147	422338,34	1222991,67	41	177	422271,60	1225429,37	44	23	422286,15	1224365,70	44	64	421697,61	1224608,50
40	107	422198,30	1223341,77	40	148	422365,81	1223010,22	41	178	422279,60	1225434,64	44	24	422280,33	1224394,43	44	65	421700,52	1224600,86
40	108	422207,21	1223348,50	40	149	422396,91	1223023,68	41	179	422325,98	1225437,01	44	25	422278,88	1224439,72	44	66	421724,35	1224585,94
40	109	422222,31	1223349,59	40	150	422418,37	1223027,31	41	180	422339,89	1225430,91	44	26	422276,70	1224477,19	44	67	421737,82	1224573,58
40	110	422241,04	1223342,31	40	151	422438,37	1223023,68	41	181	422348,71	1225423,72	44	27	422273,05	1224499,19	44	68	421749,26	1224556,66
40	111	422254,32	1223341,77	40	152	422453,29	1223015,67	41	167	422352,53	1225415,27	44	28	422258,32	1224536,84	44	69	421757,27	1224537,38
40	112	422280,14	1223354,68	40	153	422459,47	1223003,50	42	1	421783,73	1222434,69	44	29	422243,59	1224558,66	44	70	421774,18	1224524,29
40	113	422297,60	1223356,51	40	154	422462,74	1222963,30	42	2	421782,27	1222476,47	44	30	422211,03	1224584,49	44	71	421784,73	1224505,56
40	114	422305,97	1223354,32	40	155	422457,47	1222894,00	42	3	421708,53	1222473,33	44	31	422195,03	1224607,22	44	72	421789,46	1224487,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	73	421787,82	1224474,45	44	114	421706,53	1224207,84	44	155	421969,48	1223925,72	44	196	421690,52	1223731,52	44	237	421458,27	1223585,47
44	74	421781,09	1224469,00	44	115	421715,62	1224211,11	44	156	421968,76	1223919,72	44	197	421669,79	1223747,34	44	238	421469,55	1223596,03
44	75	421769,45	1224468,46	44	116	421726,36	1224210,37	44	157	421972,93	1223917,18	44	198	421657,42	1223754,25	44	239	421479,55	1223620,21
44	76	421755,46	1224485,92	44	117	421735,81	1224215,47	44	158	422023,87	1223922,82	44	199	421645,60	1223750,61	44	240	421485,73	1223633,12
44	77	421749,08	1224512,82	44	118	421745,99	1224255,49	44	159	422034,41	1223922,08	44	200	421642,88	1223745,52	44	241	421483,92	1223649,86
44	78	421733,63	1224532,84	44	119	421761,09	1224276,58	44	160	422037,31	1223917,92	44	201	421644,87	1223737,52	44	242	421445,72	1223661,86
44	79	421723,44	1224541,93	44	120	421774,73	1224289,68	44	161	422034,95	1223907,90	44	202	421648,87	1223718,79	44	243	421399,16	1223681,32
44	80	421714,89	1224544,48	44	121	421782,18	1224291,13	44	162	422033,38	1223905,27	44	203	421645,42	1223707,51	44	244	421386,98	1223688,95
44	81	421708,53	1224540,29	44	122	421786,91	1224288,40	44	163	422026,23	1223893,18	44	204	421645,24	1223694,43	44	245	421386,98	1223704,24
44	82	421709,98	1224527,93	44	123	421789,46	1224283,13	44	164	422012,23	1223875,90	44	205	421650,33	1223687,69	44	246	421392,07	1223715,69
44	83	421742,35	1224472,81	44	124	421786,18	1224256,39	44	165	422001,85	1223873,91	44	206	421664,88	1223677,87	44	247	421379,34	1223719,24
44	84	421764,54	1224430,26	44	125	421773,82	1224216,39	44	166	421993,67	1223878,25	44	207	421670,15	1223671,14	44	248	421390,41	1223731,70
44	85	421783,27	1224387,71	44	126	421773,82	1224162,19	44	167	421983,47	1223884,99	44	208	421670,15	1223663,50	44	249	421403,89	1223746,88
44	86	421784,91	1224371,34	44	127	421777,82	1224134,72	44	168	421975,48	1223886,64	44	209	421665,06	1223659,50	44	250	421425,35	1223764,16
44	87	421783,27	1224348,79	44	128	421794,73	1224082,72	44	169	421967,85	1223885,18	44	210	421658,33	1223658,40	44	251	421451,18	1223772,88
44	88	421772,18	1224327,68	44	129	421808,55	1224045,79	44	170	421943,68	1223842,09	44	211	421630,69	1223658,40	44	252	421473,91	1223769,62
44	89	421758,18	1224314,59	44	130	421823,47	1224009,79	44	171	421941,32	1223837,91	44	212	421619,95	1223655,50	44	253	421498,10	1223759,80
44	90	421746,72	1224308,23	44	131	421831,11	1224002,69	44	172	421940,05	1223776,44	44	213	421607,22	1223646,58	44	254	421508,10	1223749,07
44	91	421725,44	1224304,04	44	132	421848,20	1223999,41	44	173	421940,23	1223749,88	44	214	421629,23	1223640,40	44	255	421509,92	1223735,06
44	92	421718,18	1224299,68	44	133	421877,67	1224000,69	44	174	421944,05	1223695,32	44	215	421606,68	1223612,57	44	256	421504,47	1223723,24
44	93	421716,53	1224290,77	44	134	421895,31	1223999,23	44	175	421949,87	1223674,04	44	216	421597,22	1223608,57	44	257	421486,47	1223695,49
44	94	421713,44	1224274,76	44	135	421910,58	1224001,96	44	176	421964,79	1223647,31	44	217	421583,94	1223609,48	44	258	421534,44	1223682,21
44	95	421706,89	1224261,66	44	136	421947,69	1224020,69	44	177	421967,33	1223634,94	44	218	421558,48	1223622,58	44	259	421559,21	1223704,86
44	96	421697,80	1224252,03	44	137	421990,24	1224038,88	44	178	421966,05	1223627,67	44	219	421533,57	1223627,86	44	260	421589,40	1223745,07
44	97	421686,34	1224246,76	44	138	422016,98	1224058,34	44	179	421958,42	1223623,68	44	220	421511,01	1223621,31	44	261	421595,77	1223763,61
44	98	421667,25	1224246,39	44	139	422048,81	1224092,16	44	180	421926,77	1223622,94	44	221	421502,47	1223611,12	44	262	421595,77	1223786,35
44	99	421653,24	1224246,76	44	140	422077,54	1224137,82	44	181	421906,76	1223614,94	44	222	421477,55	1223566,74	44	263	421588,32	1223812,73
44	100	421643,43	1224243,12	44	141	422105,00	1224180,74	44	182	421895,85	1223616,40	44	223	421460,09	1223532,90	44	264	421585,04	1223828,92
44	101	421629,59	1224220,93	44	142	422143,38	1224231,66	44	183	421892,40	1223629,67	44	224	421454,45	1223519,64	44	265	421588,13	1223842,54
44	102	421616,68	1224188,19	44	143	422154,11	1224236,93	44	184	421894,22	1223649,13	44	225	421445,91	1223495,81	44	266	421601,59	1223852,92
44	103	421613,95	1224168,37	44	144	422161,57	1224235,84	44	185	421891,12	1223675,86	44	226	421442,82	1223463,44	44	267	421613,41	1223858,92
44	104	421618,14	1224160,00	44	145	422167,93	1224226,39	44	186	421884,39	1223690,23	44	227	421440,45	1223438,52	44	268	421638,87	1223858,37
44	105	421625,77	1224158,00	44	146	422169,57	1224215,47	44	187	421875,85	1223695,88	44	228	421435,54	1223438,15	44	269	421666,70	1223851,46
44	106	421636,32	1224160,55	44	147	422165,93	1224202,92	44	188	421853,30	1223700,42	44	229	421422,26	1223444,34	44	270	421689,07	1223854,19
44	107	421646,33	1224170,92	44	148	422130,28	1224174,55	44	189	421838,02	1223699,87	44	230	421377,52	1223495,45	44	271	421697,61	1223864,38
44	108	421655,97	1224186,01	44	149	422104,28	1224141,27	44	190	421809,47	1223686,23	44	231	421368,79	1223511,64	44	272	421697,61	1223885,65
44	109	421669,24	1224189,28	44	150	422093,55	1224116,89	44	191	421777,45	1223672,41	44	232	421365,34	1223532,37	44	273	421692,70	1223896,75
44	110	421678,70	1224187,10	44	151	422081,91	1224060,88	44	192	421754,18	1223668,04	44	233	421366,97	1223551,28	44	274	421671,42	1223917,84
44	111	421688,16	1224179,65	44	152	422053,53	1223998,87	44	193	421739,26	1223669,86	44	234	421371,34	1223557,65	44	275	421648,69	1223932,57
44	112	421696,34	1224178,19	44	153	422044,78	1223984,78	44	194	421730,35	1223679,32	44	235	421407,17	1223569,65	44	276	421633,23	1223933,85
44	113	421702,34	1224186,56	44	154	422010,77	1223954,65	44	195	421710,89	1223709,15	44	236	421438,81	1223576,93	44	277	421625,41	1223930,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	278	421614,33	1223916,02	44	319	421422,81	1224086,62	44	360	421320,79	1224582,40	44	401	421029,07	1224261,84	44	442	421379,70	1224219,48
44	279	421598,68	1223891,29	44	320	421459,00	1224085,35	44	361	421313,87	1224581,85	44	402	421057,25	1224263,76	44	443	421349,15	1224193,10
44	280	421585,76	1223882,74	44	321	421468,09	1224096,08	44	362	421306,96	1224574,40	44	403	421080,16	1224277,95	44	444	421335,51	1224182,37
44	281	421544,84	1223872,55	44	322	421469,37	1224103,18	44	363	421294,04	1224551,48	44	404	421130,54	1224312,87	44	445	421324,05	1224182,01
44	282	421519,93	1223869,10	44	323	421466,82	1224116,63	44	364	421282,22	1224537,29	44	405	421142,91	1224315,96	44	446	421318,96	1224185,47
44	283	421504,65	1223872,74	44	324	421446,63	1224150,46	44	365	421273,67	1224536,38	44	406	421155,28	1224312,50	44	447	421314,23	1224194,01
44	284	421475,19	1223874,92	44	325	421437,00	1224166,28	44	366	421268,76	1224539,48	44	407	421159,82	1224299,41	44	448	421314,78	1224203,29
44	285	421450,27	1223872,92	44	326	421431,36	1224182,11	44	367	421262,76	1224557,85	44	408	421156,91	1224287,40	44	449	421321,14	1224212,56
44	286	421416,44	1223874,55	44	327	421430,26	1224204,83	44	368	421255,49	1224568,03	44	409	421141,27	1224270,13	44	450	421334,96	1224227,29
44	287	421388,98	1223879,10	44	328	421437,54	1224276,67	44	369	421245,85	1224572,02	44	410	421112,90	1224241,75	44	451	421355,52	1224243,65
44	288	421373,89	1223879,65	44	329	421440,45	1224320,69	44	370	421234,39	1224569,67	44	411	421082,16	1224213,56	44	452	421380,07	1224262,94
44	289	421363,34	1223874,92	44	330	421440,45	1224339,78	44	371	421226,75	1224559,84	44	412	421061,07	1224187,56	44	453	421400,98	1224290,59
44	290	421356,97	1223862,54	44	331	421438,99	1224350,70	44	372	421223,48	1224550,20	44	413	421039,61	1224156,46	44	454	421409,17	1224307,32
44	291	421349,70	1223846,19	44	332	421442,63	1224359,61	44	373	421225,30	1224535,48	44	414	421024,15	1224125,36	44	455	421407,53	1224321,49
44	292	421341,69	1223843,10	44	333	421450,82	1224362,33	44	374	421232,93	1224524,57	44	415	421016,78	1224088,71	44	456	421403,71	1224326,96
44	293	421334,96	1223844,00	44	334	421466,27	1224364,71	44	375	421256,03	1224508,19	44	416	421004,14	1224075,62	44	457	421392,44	1224325,14
44	294	421329,14	1223854,19	44	335	421477,37	1224373,43	44	376	421268,22	1224500,56	44	417	420958,04	1224045,52	44	458	421384,98	1224309,14
44	295	421324,23	1223864,93	44	336	421485,20	1224388,52	44	377	421270,40	1224490,72	44	418	420948,04	1224015,06	44	459	421370,97	1224285,69
44	296	421315,69	1223873,10	44	337	421490,46	1224403,44	44	378	421267,31	1224478,19	44	419	421002,32	1224043,42	44	460	421360,79	1224281,13
44	297	421302,59	1223881,83	44	338	421497,56	1224450,18	44	379	421261,67	1224468,74	44	420	421041,79	1224072,52	44	461	421355,52	1224278,94
44	298	421301,32	1223891,29	44	339	421501,74	1224492,19	44	380	421248,39	1224457,45	44	421	421116,90	1224138,00	44	462	421332,24	1224274,95
44	299	421302,24	1223918,75	44	340	421506,10	1224511,84	44	381	421237,30	1224453,82	44	422	421172,37	1224182,74	44	463	421316,41	1224271,13
44	300	421299,50	1223933,30	44	341	421514,29	1224540,93	44	382	421207,47	1224452,00	44	423	421203,47	1224201,29	44	464	421291,82	1224255,17
44	301	421291,32	1223941,12	44	342	421520,65	1224570,76	44	383	421193,11	1224449,27	44	424	421224,03	1224219,11	44	465	421265,04	1224222,08
44	302	421278,22	1223943,12	44	343	421519,38	1224579,12	44	384	421132,91	1224410,53	44	425	421251,50	1224247,30	44	466	421223,67	1224181,24
44	303	421243,85	1223942,58	44	344	421506,48	1224584,22	44	385	421111,08	1224393,43	44	426	421268,77	1224274,04	44	467	421158,75	1224137,54
44	304	421233,48	1223945,85	44	345	421485,37	1224591,85	44	386	421088,71	1224373,79	44	427	421272,58	1224294,77	44	468	421050,63	1224060,05
44	305	421229,30	1223953,49	44	346	421470,82	1224603,86	44	387	421059,62	1224354,85	44	428	421276,95	1224326,06	44	469	421034,02	1224049,56
44	306	421232,57	1223962,22	44	347	421445,72	1224621,50	44	388	421047,54	1224318,09	44	429	421283,31	1224340,42	44	470	421000,90	1224034,95
44	307	421244,40	1223976,59	44	348	421436,45	1224624,96	44	389	421069,43	1224324,70	44	430	421299,86	1224360,97	44	471	420976,03	1224018,48
44	308	421267,49	1224000,78	44	349	421427,90	1224623,14	44	390	421095,26	1224343,97	44	431	421321,87	1224376,25	44	472	420970,57	1224007,57
44	309	421278,95	1224018,77	44	350	421414,62	1224608,40	44	391	421130,00	1224372,52	44	432	421343,89	1224386,80	44	473	420970,39	1223998,48
44	310	421283,13	1224033,69	44	351	421402,26	1224602,40	44	392	421139,82	1224383,25	44	433	421368,25	1224390,98	44	474	420981,01	1223971,81
44	311	421286,22	1224048,24	44	352	421381,90	1224594,95	44	393	421150,38	1224386,52	44	434	421391,89	1224384,98	44	475	420983,85	1223964,64
44	312	421292,41	1224056,61	44	353	421371,88	1224583,31	44	394	421157,82	1224384,70	44	435	421408,26	1224374,06	44	476	420989,48	1223951,56
44	313	421304,41	1224060,25	44	354	421356,24	1224558,75	44	395	421162,19	1224379,43	44	436	421420,81	1224358,97	44	477	420991,85	1223941,19
44	314	421320,06	1224061,15	44	355	421338,42	1224544,20	44	396	421163,46	1224374,34	44	437	421425,90	1224335,14	44	478	420983,66	1223932,81
44	315	421346,06	1224057,70	44	356	421327,70	1224543,30	44	397	421159,64	1224365,24	44	438	421427,54	1224312,96	44	479	420975,47	1223935,36
44	316	421363,70	1224059,52	44	357	421324,78	1224550,93	44	398	421150,37	1224355,06	44	439	421426,63	1224302,95	44	480	420967,11	1223947,19
44	317	421375,34	1224068,07	44	358	421326,78	1224568,76	44	399	421117,99	1224332,69	44	440	421421,35	1224279,13	44	481	420951,65	1223973,92
44	318	421393,34	1224084,63	44	359	421325,69	1224578,76	44	400	421035,73	1224282,10	44	441	421408,08	1224251,67	44	482	420938,83	1223987,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	483	420904,09	1223881,20	44	524	422334,71	1223820,62	44	565	422366,17	1223990,85	44	604	421711,53	1223346,69	46	7	421183,20	1224565,50
44	484	420902,99	1223877,75	44	525	422326,70	1223823,00	44	566	422383,81	1223973,21	44	605	421699,52	1223345,95	46	8	421172,70	1224564,90
44	485	420872,36	1223855,88	44	526	422309,24	1223824,27	44	567	422386,36	1223960,31	44	606	421687,70	1223339,22	46	9	421168,56	1224562,45
44	486	420846,53	1223837,70	44	527	422302,51	1223830,63	44	568	422378,90	1223948,49	44	607	421652,42	1223329,78	46	10	421161,82	1224562,76
44	487	420828,82	1223827,07	44	528	422300,15	1223840,46	44	569	422365,44	1223943,40	44	608	421639,14	1223320,67	46	11	421154,00	1224565,75
44	488	420837,36	1223820,29	44	529	422310,70	1223881,74	44	570	422364,35	1223934,48	44	609	421636,41	1223305,39	46	12	421151,46	1224546,39
44	489	420995,59	1223694,96	44	530	422323,10	1223910,24	44	571	422367,81	1223925,39	44	610	421637,87	1223294,86	46	13	421156,91	1224527,11
44	490	421120,36	1223602,21	44	531	422320,92	1223916,06	44	572	422374,17	1223918,47	44	611	421642,60	1223288,12	46	14	421164,55	1224513,10
44	491	421291,31	1223476,72	44	532	422315,64	1223917,15	44	573	422384,72	1223918,30	44	612	421677,52	1223287,57	46	15	421164,74	1224502,37
44	492	421448,46	1223352,33	44	533	422247,81	1223917,32	44	574	422403,63	1223927,75	44	613	421689,34	1223281,75	46	16	421158,91	1224496,37
44	493	421563,03	1223267,57	44	534	422179,60	1223918,43	44	575	422416,91	1223933,57	44	614	421698,99	1223266,67	46	17	421150,37	1224494,38
44	494	421605,57	1223233,78	44	535	422178,51	1223931,16	44	576	422429,10	1223936,67	44	615	421706,62	1223250,47	46	18	421141,64	1224495,83
44	495	421640,87	1223205,72	44	536	422268,90	1223933,16	44	577	422444,74	1223932,11	44	616	421715,16	1223246,47	46	19	421137,87	1224498,68
44	496	421717,62	1223148,26	44	537	422327,89	1223932,66	44	578	422450,19	1223923,21	44	617	421728,62	1223247,02	46	20	421123,20	1224526,80
44	497	421773,36	1223112,79	44	538	422328,16	1223933,94	44	579	422454,92	1223912,84	44	618	421741,44	1223251,47	46	21	421116,60	1224521,40
44	498	421803,70	1223131,90	44	539	422324,88	1223963,23	44	580	422455,43	1223903,81	44	599	421752,45	1223268,47	46	22	421115,63	1224518,31
44	499	421804,12	1223153,78	44	540	422324,88	1223986,14	44	581	422463,93	1223905,74	45	1	421322,70	1224627,00	46	23	421113,87	1224520,08
44	500	421819,97	1223175,57	44	541	422323,61	1224001,58	44	582	422470,98	1223912,41	45	2	421318,80	1224636,90	46	24	421075,06	1224401,90
44	501	421851,31	1223202,64	44	542	422319,79	1224009,60	44	583	422477,76	1223922,73	45	3	421311,58	1224644,54	46	25	421073,58	1224397,37
44	502	421854,88	1223205,73	44	543	422286,51	1224028,51	44	584	422483,47	1223939,21	45	4	421311,14	1224645,51	46	26	421079,76	1224403,88
44	503	421882,96	1223259,21	44	544	422286,51	1224038,15	44	1	422497,24	1223977,93	45	5	421302,23	1224653,87	46	27	421075,50	1224390,30
44	504	421885,85	1223264,70	44	545	422298,51	1224053,97	44	585	422292,33	1224192,92	45	6	421288,59	1224658,24	46	28	421082,70	1224386,10
44	505	421913,40	1223296,37	44	546	422305,79	1224078,34	44	586	422288,15	1224206,92	45	7	421276,78	1224657,51	46	29	421111,50	1224415,80
44	506	422083,21	1223491,62	44	547	422313,79	1224113,81	44	587	422277,60	1224217,29	45	8	421271,67	1224652,06	46	30	421143,90	1224458,70
44	507	421894,51	1223555,06	44	548	422317,06	1224136,36	44	588	422257,59	1224226,02	45	9	421266,77	1224640,23	46	31	421207,80	1224500,70
44	508	421890,95	1223556,25	44	549	422320,88	1224146,18	44	589	422239,04	1224226,57	45	10	421269,85	1224627,87	46	1	421217,10	1224514,20
44	509	421890,86	1223566,39	44	550	422329,25	1224153,82	44	590	422226,87	1224223,66	45	11	421276,40	1224620,77	47	1	421265,96	1221871,89
44	510	421895,62	1223564,79	44	551	422342,34	1224155,46	44	591	422223,04	1224213,29	45	12	421277,99	1224620,34	47	2	421259,75	1221897,73
44	511	421924,50	1223555,11	44	552	422357,08	1224154,00	44	592	422228,13	1224200,39	45	13	421279,20	1224618,00	47	3	421245,60	1221926,46
44	512	421940,14	1223564,24	44	553	422373,63	1224143,82	44	593	422241,59	1224186,74	45	14	421284,30	1224614,10	47	4	421227,77	1221951,56
44	513	421955,78	1223568,58	44	554	422392,54	1224118,36	44	594	422252,50	1224161,64	45	15	421300,80	1224609,30	47	5	421209,57	1221984,30
44	514	421983,43	1223571,13	44	555	422413,64	1224073,26	44	595	422258,32	1224141,99	45	16	421312,80	1224608,40	47	6	421195,57	1221991,94
44	515	422002,70	1223569,66	44	556	422424,19	1224047,43	44	596	422269,23	1224136,54	45	17	421319,10	1224610,80	47	7	421159,02	1221992,84
44	516	422013,28	1223564,63	44	557	422425,83	1224034,51	44	597	422280,33	1224144,91	45	18	421322,40	1224616,50	47	8	421138,10	1222013,03
44	517	422017,98	1223562,41	44	558	422426,55	1224021,78	44	598	422288,87	1224166,55	45	1	421322,70	1224627,00	47	9	421108,10	1222020,66
44	518	422026,71	1223546,77	44	559	422421,82	1224011,96	44	585	422292,33	1224192,92	46	1	421217,10	1224514,20	47	10	421087,36	1222028,48
44	519	422029,98	1223519,76	44	560	422412,55	1224004,31	44	599	421752,45	1223268,47	46	2	421216,20	1224525,60	47	11	421083,54	1222034,67
44	520	422090,88	1223499,35	44	561	422398,36	1224003,05	44	600	421752,45	1223286,40	46	3	421209,30	1224540,00	47	12	421087,36	1222047,05
44	521	422254,31	1223690,87	44	562	422379,81	1224005,96	44	601	421740,99	1223314,85	46	4	421204,57	1224544,62	47	13	421095,17	1222068,12
44	522	422346,04	1223790,10	44	563	422369,26	1224005,78	44	602	421730,08	1223333,05	46	5	421199,11	1224552,75	47	14	421098,09	1222080,14
44	523	422340,89	1223814,45	44	564	422362,90	1223999,60	44	603	421721,35	1223343,59	46	6	421193,12	1224555,81	47	15	421090,09	1222085,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	16	421070,61	1222085,23	48	4	421829,70	1223031,90	48	45	421252,21	1223486,99	48	86	420373,78	1222850,45	48	127	420854,55	1222804,71
47	17	421043,53	1222073,03	48	5	421835,10	1222925,10	48	46	421098,53	1223599,40	48	87	420394,15	1222822,07	48	128	420863,10	1222803,07
47	18	421011,90	1222045,04	48	6	421849,80	1222921,20	48	47	420877,74	1223768,71	48	88	420415,25	1222796,98	48	129	420875,47	1222806,71
47	19	420986,42	1222037,03	48	7	421866,30	1222920,90	48	48	420831,34	1223804,30	48	89	420444,53	1222781,88	48	130	420909,11	1222831,61
47	20	420971,68	1222041,39	48	8	421919,40	1222933,50	48	49	420611,57	1223671,69	48	90	420468,90	1222776,24	48	131	420946,40	1222859,63
47	21	420958,05	1222052,86	48	9	421886,10	1222846,20	48	50	420555,49	1223637,84	48	91	420495,63	1222775,69	48	132	420976,95	1222879,45
47	22	420935,13	1222081,78	48	10	421873,20	1222824,90	48	51	420552,82	1223636,23	48	92	420518,91	1222773,15	48	133	421047,52	1222923,65
47	23	420904,04	1222090,68	48	11	421866,00	1222817,70	48	52	420550,59	1223634,89	48	93	420525,46	1222764,60	48	134	421097,53	1222955,48
47	24	420858,21	1222094,88	48	12	421852,39	1222810,90	48	53	420221,11	1223436,07	48	94	420525,64	1222740,05	48	135	421109,17	1222955,49
47	25	420823,48	1222095,41	48	13	421852,65	1222807,72	48	54	420146,89	1223391,28	48	95	420533,10	1222728,59	48	136	421115,17	1222933,11
47	26	420812,74	1222089,05	48	14	421842,90	1222802,10	48	55	420129,89	1223362,50	48	96	420545,65	1222722,05	48	137	421118,27	1222914,00
47	27	420806,92	1222074,32	48	15	421846,65	1222731,76	48	56	420121,71	1223336,95	48	97	420562,01	1222717,86	48	138	421119,90	1222887,64
47	28	420813,28	1222054,50	48	16	421827,47	1222747,69	48	57	420100,06	1223317,30	48	98	420578,39	1222704,59	48	139	421111,90	1222849,81
47	29	420811,46	1222053,03	48	17	421801,64	1222733,50	48	58	420085,88	1223297,12	48	99	420590,02	1222670,03	48	140	421097,71	1222814,16
47	30	420800,19	1222017,22	48	18	421769,45	1222730,59	48	59	420067,69	1223266,20	48	100	420615,67	1222669,84	48	141	421064,07	1222762,69
47	31	420796,19	1221999,93	48	19	421749,63	1222738,61	48	60	420042,59	1223242,56	48	101	420656,13	1222665,39	48	142	421026,06	1222697,77
47	32	420800,91	1221984,47	48	20	421737,81	1222752,97	48	61	420017,68	1223211,82	48	102	420702,33	1222642,66	48	143	421004,96	1222655,57
47	33	420813,27	1221972,11	48	21	421727,99	1222768,60	48	62	419998,94	1223189,63	48	103	420721,24	1222630,47	48	144	421006,60	1222649,93
47	34	420831,11	1221961,01	48	22	421717,44	1222778,97	48	63	419992,03	1223171,63	48	104	420733,43	1222633,20	48	145	421060,98	1222670,12
47	35	420826,21	1221939,56	48	23	421709,81	1222782,97	48	64	419984,58	1223139,26	48	105	420729,97	1222649,39	48	146	421139,91	1222701,03
47	36	420816,92	1221935,00	48	24	421642,51	1222783,88	48	65	419970,03	1223107,25	48	106	420725,43	1222658,85	48	147	421260,68	1222754,15
47	37	420800,19	1221933,55	48	25	421632,50	1222791,34	48	66	419966,22	1223090,33	48	107	420700,69	1222692,67	48	148	421315,78	1222781,79
47	38	420776,56	1221946,64	48	26	421628,87	1222808,07	48	67	419967,30	1223078,33	48	108	420683,23	1222712,32	48	149	421345,24	1222795,79
47	39	420750,72	1221964,82	48	27	421626,87	1222828,80	48	68	419974,57	1223071,42	48	109	420684,32	1222729,41	48	150	421362,88	1222799,43
47	40	420739,07	1221965,18	48	28	421626,32	1222860,27	48	69	419991,31	1223065,23	48	110	420696,34	1222734,49	48	151	421372,16	1222794,88
47	41	420736,16	1221934,46	48	29	421620,86	1222888,82	48	70	420017,86	1223061,78	48	111	420749,80	1222732,68	48	152	421373,26	1222782,52
47	42	420734,35	1221893,72	48	30	421605,95	1222925,73	48	71	420048,05	1223058,87	48	112	420773,98	1222755,78	48	153	421370,34	1222768,69
47	43	420739,07	1221885,35	48	31	421611,77	1222944,29	48	72	420066,60	1223057,78	48	113	420780,53	1222773,06	48	154	421355,79	1222744,32
47	44	420756,90	1221882,61	48	32	421651,78	1222964,66	48	73	420096,97	1223038,50	48	114	420781,62	1222787,25	48	155	421333,05	1222728,88
47	45	420772,00	1221881,53	48	33	421678,34	1222987,03	48	74	420122,81	1223009,22	48	115	420807,45	1222827,44	48	156	421317,96	1222715,58
47	46	420794,37	1221892,81	48	34	421718,89	1222986,67	48	75	420135,90	1222985,76	48	116	420831,82	1222860,89	48	157	421316,88	1222704,13
47	47	420814,56	1221893,18	48	35	421749,45	1223000,50	48	76	420148,26	1222963,21	48	117	420854,92	1222891,64	48	158	421328,87	1222690,49
47	48	420821,30	1221888,81	48	36	421763,09	1223015,95	48	77	420160,44	1222949,57	48	118	420876,20	1222916,56	48	159	421352,88	1222672,67
47	49	420827,66	1221874,27	48	37	421773,45	1223039,05	48	78	420183,36	1222939,74	48	119	420889,65	1222938,20	48	160	421357,97	1222658,66
47	50	420834,01	1221850,44	48	38	421774,73	1223070,33	48	79	420206,64	1222935,38	48	120	420900,02	1222940,93	48	161	421357,79	1222648,47
47	51	420841,47	1221833,88	48	39	421773,45	1223093,79	48	80	420248,11	1222931,56	48	121	420910,21	1222938,74	48	162	421366,70	1222633,58
47	52	420843,47	1221822,97	48	40	421748,16	1223114,15	48	81	420267,75	1222905,73	48	122	420911,48	1222921,47	48	163	421373,08	1222629,19
47	1	421265,96	1221871,89	48	41	421688,88	1223156,90	48	82	420280,66	1222888,82	48	123	420902,93	1222895,28	48	164	421383,61	1222623,39
48	1	422122,57	1222832,76	48	42	421577,76	1223240,38	48	83	420298,50	1222877,17	48	124	420880,74	1222858,90	48	165	421438,36	1222620,47
48	2	421839,09	1223044,72	48	43	421479,73	1223312,94	48	84	420313,94	1222869,00	48	125	420863,83	1222822,16	48	166	421468,37	1222617,74
48	3	421840,26	1223024,11	48	44	421373,52	1223393,15	48	85	420352,50	1222859,36	48	126	420854,37	1222810,52	48	167	421484,37	1222614,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
48	168	421482,92	1222593,19	48	209	422115,73	1222736,32	48	248	420388,97	1222918,56	49	38	420747,19	1222348,80	49	79	420995,81	1222126,73
48	169	421485,46	1222578,46	48	1	422122,57	1222832,76	48	249	420389,15	1222945,84	49	39	420736,30	1222308,96	49	80	421010,73	1222124,37
48	170	421495,10	1222566,45	48	210	421382,34	1223323,04	48	250	420391,33	1222959,66	49	40	420727,38	1222305,69	49	81	421024,17	1222132,18
48	171	421509,29	1222559,36	48	211	421381,25	1223330,67	48	235	420398,07	1222975,12	49	41	420702,45	1222317,14	49	82	421038,00	1222153,10
48	172	421532,75	1222557,73	48	212	421376,89	1223332,68	49	1	421112,94	1222382,43	49	42	420693,90	1222326,24	49	83	421053,28	1222165,84
48	173	421555,48	1222563,18	48	213	421372,34	1223328,86	49	2	421085,11	1222427,91	49	43	420685,37	1222347,33	49	84	421081,84	1222179,64
48	174	421604,95	1222578,46	48	214	421348,88	1223322,67	49	3	421071,82	1222448,99	49	44	420676,08	1222350,25	49	85	421092,02	1222192,74
48	175	421642,60	1222588,47	48	215	421340,33	1223319,40	49	4	421063,12	1222453,37	49	45	420663,53	1222349,70	49	86	421096,75	1222211,66
48	176	421665,88	1222601,74	48	216	421326,87	1223320,49	49	5	421051,84	1222451,90	49	46	420657,89	1222339,34	49	87	421100,02	1222222,57
48	177	421688,97	1222601,74	48	217	421315,23	1223319,22	49	6	421027,44	1222439,55	49	47	420660,27	1222327,50	49	88	421095,11	1222238,40
48	178	421715,16	1222596,09	48	218	421292,68	1223296,48	49	7	420973,25	1222404,62	49	48	420673,36	1222316,78	49	89	421077,11	1222263,13
48	179	421729,53	1222578,82	48	219	421273,40	1223283,39	49	8	420952,52	1222389,89	49	49	420685,55	1222302,41	49	90	421058,56	1222287,87
48	180	421741,54	1222570,46	48	220	421262,31	1223274,66	49	9	420945,07	1222378,62	49	50	420686,83	1222288,41	49	91	421053,11	1222298,42
48	181	421755,90	1222565,18	48	221	421256,67	1223266,28	49	10	420944,52	1222370,08	49	51	420682,81	1222281,68	49	92	421054,93	1222312,60
48	182	421781,73	1222563,36	48	222	421270,31	1223263,20	49	11	420951,81	1222360,97	49	52	420671,17	1222281,13	49	93	421066,91	1222331,88
48	183	421810,10	1222537,72	48	223	421292,32	1223267,37	49	12	420957,98	1222360,25	49	53	420662,81	1222288,41	49	1	421112,94	1222382,43
48	184	421847,38	1222495,53	48	224	421307,05	1223269,02	49	13	420972,18	1222363,88	49	54	420641,72	1222300,23	50	1	420927,91	1224002,66
48	185	421876,77	1222479,61	48	225	421319,05	1223263,02	49	14	420999,63	1222374,81	49	55	420614,43	1222310,05	50	2	420920,66	1224001,09
48	186	421871,65	1222533,90	48	226	421331,24	1223247,00	49	15	421011,09	1222375,71	49	56	420590,08	1222313,51	50	3	420889,38	1223994,31
48	187	421896,03	1222534,63	48	227	421345,24	1223228,46	49	16	421009,63	1222366,07	49	57	420572,05	1222307,68	50	4	420885,41	1223993,46
48	188	421900,40	1222548,81	48	228	421356,15	1223227,19	49	17	420999,45	1222346,60	49	58	420570,78	1222298,95	50	5	420886,66	1223964,94
48	189	421911,31	1222558,27	48	229	421364,34	1223232,29	49	18	420985,44	1222333,68	49	59	420578,06	1222289,86	50	6	420879,44	1223961,20
48	190	421915,03	1222558,95	48	230	421364,88	1223245,20	49	19	420966,17	1222329,33	49	60	420597,34	1222276,60	50	7	420878,40	1223982,30
48	191	421968,00	1222548,30	48	231	421357,98	1223258,28	49	20	420925,44	1222331,32	49	61	420629,34	1222264,22	50	8	420866,70	1223968,20
48	192	421981,20	1222547,40	48	232	421355,24	1223267,38	49	21	420916,70	1222336,97	49	62	420654,44	1222254,94	50	9	420869,58	1223955,09
48	193	421988,40	1222551,30	48	233	421357,06	1223290,66	49	22	420911,61	1222343,71	49	63	420661,71	1222246,03	50	10	420865,06	1223949,41
48	194	421988,96	1222560,35	48	234	421374,70	1223310,85	49	23	420894,69	1222343,88	49	64	420662,26	1222232,57	50	11	420863,60	1223932,50
48	195	421992,06	1222561,54	48	210	421382,34	1223323,04	49	24	420880,31	1222332,41	49	65	420648,06	1222217,30	50	12	420863,60	1223930,50
48	196	421995,15	1222573,37	48	235	420398,07	1222975,12	49	25	420857,41	1222327,51	49	66	420632,43	1222205,29	50	13	420861,60	1223917,50
48	197	421994,24	1222601,00	48	236	420395,33	1222990,38	49	26	420829,23	1222328,41	49	67	420633,16	1222195,84	50	14	420862,08	1223909,82
48	198	421943,32	1222641,93	48	237	420381,33	1223000,58	49	27	420821,21	1222319,33	49	68	420664,08	1222195,84	50	15	420859,61	1223893,94
48	199	421863,56	1222707,71	48	238	420364,78	1223002,22	49	28	420816,12	1222300,41	49	69	420693,53	1222200,56	50	16	420858,70	1223883,22
48	200	421859,30	1222711,22	48	239	420344,41	1223000,40	49	29	420810,66	1222289,68	49	70	420710,27	1222195,47	50	17	420862,52	1223878,67
48	201	421858,79	1222718,63	48	240	420324,22	1222982,57	49	30	420797,40	1222280,96	49	71	420723,37	1222188,20	50	18	420877,24	1223881,77
48	202	421989,00	1222607,10	48	241	420330,95	1222968,93	49	31	420780,85	1222282,22	49	72	420735,20	1222168,57	50	19	420889,43	1223890,08
48	203	421987,99	1222627,17	48	242	420352,59	1222953,48	49	32	420777,39	1222292,06	49	73	420745,56	1222164,92	50	20	420891,34	1223891,39
48	204	421993,88	1222622,47	48	243	420358,41	1222940,03	49	33	420777,39	1222310,40	49	74	420766,65	1222163,84	50	21	420893,59	1223898,22
48	205	421992,79	1222662,85	48	244	420360,41	1222918,01	49	34	420783,22	1222338,80	49	75	420802,66	1222150,38	50	1	420927,91	1224002,66
48	206	422019,70	1222678,93	48	245	420366,78	1222908,55	49	35	420782,49	1222357,34	49	76	420849,22	1222150,01	51	1	421084,67	1224479,62
48	207	422059,80	1222700,70	48	246	420374,60	1222906,92	49	36	420774,29	1222366,25	49	77	420902,33	1222143,83	51	2	421082,65	1224479,66
48	208	422063,35	1222705,01	48	247	420385,15	1222908,01	49	37	420757,02	1222366,99	49	78	420964,90	1222133,09	51	3	421080,24	1224479,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4	421081,20	1224482,70	51	45	420691,69	1224260,58	51	86	420302,52	1223800,83	51	127	420852,66	1223945,49	51	168	420824,40	1224164,70
51	5	421077,30	1224491,40	51	46	420714,79	1224294,22	51	87	420286,44	1223760,47	51	128	420852,90	1223959,32	51	169	420831,00	1224158,40
51	6	421069,80	1224493,50	51	47	420726,79	1224312,96	51	88	420257,97	1223717,72	51	129	420858,79	1223984,30	51	170	420842,10	1224161,40
51	7	421053,90	1224483,00	51	48	420732,97	1224338,42	51	89	420271,02	1223711,51	51	130	420885,01	1224002,46	51	171	420843,33	1224172,62
51	8	421046,99	1224475,52	51	49	420732,97	1224354,06	51	90	420277,93	1223705,87	51	131	420888,91	1224005,14	51	172	420859,65	1224171,14
51	9	421046,20	1224475,32	51	50	420688,96	1224385,70	51	91	420283,21	1223691,51	51	132	420894,43	1224008,97	51	173	420864,01	1224158,77
51	10	421029,84	1224464,41	51	51	420683,32	1224402,80	51	92	420278,50	1223671,86	51	133	420900,67	1224035,44	51	174	420861,46	1224145,68
51	11	420986,94	1224410,53	51	52	420682,51	1224429,76	51	93	420271,39	1223655,68	51	134	420948,67	1224118,99	51	175	420854,55	1224131,14
51	12	420981,00	1224404,10	51	53	420667,50	1224409,61	51	94	420258,11	1223638,94	51	135	420974,13	1224168,28	51	176	420854,55	1224118,40
51	13	420970,81	1224390,28	51	54	420632,14	1224380,67	51	95	420257,02	1223627,85	51	136	420980,87	1224187,56	51	177	420864,01	1224114,40
51	14	420966,55	1224384,92	51	55	420575,49	1224354,30	51	96	420258,29	1223621,12	51	137	420980,68	1224197,38	51	178	420876,01	1224118,04
51	15	420948,17	1224371,48	51	56	420541,16	1224329,09	51	97	420290,12	1223620,77	51	138	420975,59	1224202,47	51	179	420884,74	1224136,21
51	16	420930,35	1224351,65	51	57	420502,44	1224276,41	51	98	420291,95	1223618,39	51	139	420964,13	1224205,02	51	180	420885,98	1224137,97
51	17	420914,71	1224332,72	51	58	420470,68	1224252,76	51	99	420286,49	1223602,75	51	140	420954,49	1224197,74	51	181	420885,39	1224174,91
51	18	420904,90	1224316,18	51	59	420424,81	1224240,56	51	100	420254,84	1223574,74	51	141	420932,48	1224165,19	51	182	420889,31	1224179,76
51	19	420892,35	1224281,26	51	60	420413,27	1224215,19	51	101	420243,21	1223562,01	51	142	420886,30	1224117,52	51	183	420893,29	1224184,67
51	20	420883,96	1224265,13	51	61	420360,26	1224142,30	51	102	420224,28	1223556,56	51	143	420887,62	1224034,65	51	184	420893,70	1224179,40
51	21	420884,72	1224217,46	51	62	420359,39	1224130,05	51	103	420213,73	1223556,01	51	144	420881,57	1224033,97	51	185	420919,20	1224204,60
51	22	420863,65	1224218,44	51	63	420364,59	1224129,23	51	104	420208,10	1223547,45	51	145	420849,20	1224033,97	51	186	420940,50	1224231,60
51	23	420858,79	1224216,64	51	64	420368,60	1224115,95	51	105	420202,64	1223523,28	51	146	420827,55	1224030,32	51	187	420946,80	1224251,10
51	24	420853,80	1224223,80	51	65	420368,41	1224091,30	51	106	420187,00	1223480,34	51	147	420813,36	1224024,14	51	188	420950,70	1224283,20
51	25	420851,70	1224249,60	51	66	420372,41	1224092,12	51	107	420174,57	1223451,37	51	148	420792,44	1224008,51	51	189	420964,20	1224300,90
51	26	420823,80	1224249,30	51	67	420381,70	1224099,08	51	108	420158,88	1223416,04	51	149	420782,44	1223999,04	51	190	421035,30	1224363,90
51	27	420810,00	1224239,70	51	68	420392,06	1224110,17	51	109	420522,37	1223635,38	51	150	420767,16	1223992,32	51	191	421036,77	1224365,77
51	28	420797,10	1224230,70	51	69	420401,33	1224117,63	51	110	420818,55	1223814,10	51	151	420760,07	1223993,58	51	192	421049,77	1224373,42
51	29	420788,10	1224231,00	51	70	420414,44	1224121,07	51	111	420813,54	1223817,87	51	152	420757,71	1224008,87	51	193	421073,60	1224445,93
51	30	420774,30	1224244,20	51	71	420428,07	1224122,37	51	112	420800,60	1223827,60	51	153	420759,71	1224053,97	51	1	421084,67	1224479,62
51	31	420766,20	1224247,20	51	72	420428,98	1224115,45	51	113	420816,09	1223836,90	51	154	420765,53	1224086,35	52	1	420413,40	1222180,80
51	32	420766,50	1224238,20	51	73	420420,61	1224099,26	51	114	420785,66	1223863,31	51	155	420761,16	1224100,71	52	2	420407,40	1222198,80
51	33	420773,89	1224221,57	51	74	420388,78	1224050,34	51	115	420792,48	1223899,05	51	156	420752,62	1224113,44	52	3	420396,90	1222210,50
51	34	420765,89	1224229,11	51	75	420383,69	1224038,51	51	116	420792,18	1223917,78	51	157	420748,61	1224123,99	52	4	420394,50	1222222,80
51	35	420756,25	1224230,39	51	76	420367,50	1224008,87	51	117	420785,17	1223937,29	51	158	420755,16	1224137,45	52	5	420410,70	1222243,20
51	36	420743,52	1224225,30	51	77	420341,86	1223962,49	51	118	420772,61	1223958,76	51	159	420769,35	1224148,36	52	6	420391,80	1222245,30
51	37	420731,15	1224209,30	51	78	420317,49	1223931,94	51	119	420776,48	1223972,26	51	160	420784,26	1224181,46	52	7	420377,10	1222250,70
51	38	420730,79	1224175,64	51	79	420303,12	1223922,84	51	120	420795,71	1223967,12	51	161	420782,08	1224206,74	52	8	420364,50	1222254,60
51	39	420716,60	1224163,81	51	80	420292,39	1223920,89	51	121	420801,99	1223952,58	51	162	420779,99	1224210,97	52	9	420356,10	1222254,60
51	40	420703,34	1224163,64	51	81	420278,57	1223925,07	51	122	420818,06	1223932,11	51	163	420784,20	1224204,90	52	10	420353,23	1222249,22
51	41	420683,70	1224171,46	51	82	420270,53	1223933,20	51	123	420835,23	1223926,03	51	164	420798,95	1224204,90	52	11	420343,52	1222252,49
51	42	420672,05	1224183,28	51	83	420272,60	1223922,99	51	124	420849,89	1223923,24	51	165	420805,81	1224192,61	52	12	420333,88	1222252,68
51	43	420671,14	1224207,84	51	84	420296,83	1223882,76	51	125	420857,82	1223925,98	51	166	420818,18	1224176,59	52	13	420321,14	1222234,48
51	44	420676,41	1224233,48	51	85	420305,30	1223841,67	51	126	420857,07	1223937,61	51	167	420822,88	1224175,71	52	14	420314,24	1222224,30

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
52	15	420306,60	1222210,65	53	31	420481,09	1221979,38	53	72	420259,80	1222149,30	53	113	420621,87	1221850,25	54	25	420045,00	1222445,40
52	16	420314,43	1222202,29	53	32	420504,18	1221971,19	53	73	420240,60	1222155,30	53	114	420625,68	1221862,25	54	26	419996,10	1222425,90
52	17	420320,96	1222197,02	53	33	420513,47	1221961,38	53	74	420232,83	1222153,48	53	115	420619,13	1221876,26	54	27	419948,40	1222417,50
52	18	420345,33	1222195,38	53	34	420516,19	1221938,47	53	75	420231,37	1222154,52	53	116	420601,67	1221886,27	54	28	419895,90	1222404,00
52	19	420353,70	1222191,08	53	35	420510,74	1221896,81	53	76	420215,94	1222152,15	53	117	420597,11	1221887,29	54	29	419805,00	1222383,30
52	20	420363,00	1222183,50	53	36	420509,58	1221895,70	53	77	420185,00	1222138,88	53	118	420591,90	1221893,40	54	30	419789,40	1222382,10
52	21	420370,58	1222182,31	53	37	420502,50	1221907,50	53	78	420140,99	1222120,69	53	119	420589,50	1221899,70	54	31	419781,60	1222391,40
52	22	420384,44	1222174,83	53	38	420479,40	1221920,10	53	79	420021,32	1222088,32	53	120	420593,31	1221913,92	54	32	419780,88	1222394,28
52	23	420391,57	1222179,00	53	39	420464,40	1221927,00	53	80	419939,31	1222064,32	53	121	420600,75	1221914,08	54	33	419783,35	1222401,35
52	24	420406,80	1222176,60	53	40	420460,20	1221942,60	53	81	419879,10	1222048,49	53	122	420604,94	1221912,91	54	34	419795,34	1222411,91
52	1	420413,40	1222180,80	53	41	420431,10	1221995,10	53	82	419836,36	1222038,66	53	123	420630,30	1221879,00	54	35	419814,25	1222414,09
53	1	420691,14	1221906,99	53	42	420406,20	1222023,30	53	83	419831,46	1222027,57	53	124	420649,20	1221874,20	54	36	419831,53	1222413,73
53	2	420675,51	1221921,55	53	43	420393,00	1222030,80	53	84	419826,37	1222008,65	53	125	420661,85	1221881,28	54	37	419852,99	1222408,09
53	3	420633,15	1221945,19	53	44	420386,31	1222030,91	53	85	419813,20	1222000,70	53	126	420670,24	1221882,45	54	38	419869,18	1222415,73
53	4	420630,60	1221948,99	53	45	420382,88	1222033,21	53	86	419811,36	1222000,33	53	127	420679,90	1221883,35	54	39	419879,91	1222427,01
53	5	420640,78	1221955,73	53	46	420358,63	1222032,25	53	87	419778,89	1222001,21	53	128	420687,89	1221895,18	54	40	419890,46	1222444,82
53	6	420661,33	1221977,74	53	47	420345,30	1222039,80	53	88	419750,35	1222000,12	53	1	420691,14	1221906,99	54	41	419897,37	1222467,93
53	7	420665,16	1222008,48	53	48	420333,60	1222044,60	53	89	419875,83	1221844,98	54	1	420598,80	1222479,00	54	42	419897,55	1222502,85
53	8	420665,33	1222041,58	53	49	420357,30	1222055,40	53	90	419880,50	1221845,23	54	2	420593,10	1222526,40	54	43	419898,82	1222530,85
53	9	420657,88	1222044,50	53	50	420390,90	1222071,90	53	91	419886,30	1221837,90	54	3	420583,20	1222661,40	54	44	419908,46	1222547,40
53	10	420647,74	1222044,41	53	51	420422,40	1222077,30	53	92	419956,50	1221845,70	54	4	420578,10	1222684,50	54	45	419948,48	1222555,95
53	11	420642,90	1222046,70	53	52	420450,00	1222091,10	53	93	420020,40	1221845,40	54	5	420572,10	1222689,00	54	46	419983,76	1222561,03
53	12	420638,70	1222051,50	53	53	420456,30	1222107,00	53	94	420090,60	1221841,80	54	6	420560,31	1222695,64	54	47	420041,77	1222589,96
53	13	420609,30	1222045,80	53	54	420447,00	1222120,20	53	95	420200,40	1221839,40	54	7	420558,49	1222697,43	54	48	420062,87	1222585,59
53	14	420602,39	1222043,99	53	55	420422,37	1222126,68	53	96	420245,10	1221831,90	54	8	420539,68	1222707,25	54	49	420114,16	1222549,77
53	15	420597,48	1222043,95	53	56	420421,99	1222127,06	53	97	420295,86	1221822,49	54	9	420531,60	1222711,80	54	50	420127,44	1222547,58
53	16	420555,95	1222043,16	53	57	420402,91	1222131,77	53	98	420312,33	1221819,16	54	10	420495,00	1222734,00	54	51	420134,89	1222563,22
53	17	420549,60	1222050,60	53	58	420402,46	1222131,76	53	99	420393,79	1221796,97	54	11	420484,80	1222735,20	54	52	420170,54	1222615,24
53	18	420535,20	1222055,10	53	59	420384,90	1222136,10	53	100	420418,65	1221795,72	54	12	420461,40	1222726,80	54	53	420186,64	1222638,45
53	19	420510,90	1222057,50	53	60	420372,00	1222134,60	53	101	420451,80	1221791,10	54	13	420399,90	1222691,10	54	54	420205,80	1222655,10
53	20	420491,10	1222098,60	53	61	420365,87	1222130,77	53	102	420484,50	1221792,00	54	14	420357,60	1222676,70	54	55	420239,40	1222686,90
53	21	420482,10	1222107,00	53	62	420356,16	1222130,51	53	103	420488,70	1221802,20	54	15	420327,00	1222655,40	54	56	420247,96	1222698,15
53	22	420471,00	1222105,50	53	63	420343,06	1222125,42	53	104	420502,80	1221805,80	54	16	420324,30	1222628,70	54	57	420270,93	1222717,09
53	23	420469,20	1222097,65	53	64	420313,96	1222091,95	53	105	420528,00	1221803,70	54	17	420329,94	1222611,68	54	58	420271,66	1222728,91
53	24	420468,73	1222097,77	53	65	420302,86	1222073,96	53	106	420550,50	1221810,30	54	18	420329,49	1222595,78	54	59	420271,44	1222729,00
53	25	420460,17	1222097,77	53	66	420299,09	1222070,62	53	107	420571,50	1221821,40	54	19	420329,74	1222569,71	54	60	420275,70	1222734,60
53	26	420453,09	1222094,50	53	67	420291,30	1222077,30	53	108	420582,30	1221829,20	54	20	420321,60	1222535,40	54	61	420270,00	1222743,00
53	27	420454,19	1222078,86	53	68	420285,00	1222088,70	53	109	420594,30	1221837,00	54	21	420170,70	1222514,40	54	62	420177,30	1222780,50
53	28	420464,90	1222043,58	53	69	420279,90	1222105,80	53	110	420596,56	1221839,56	54	22	420104,10	1222499,40	54	63	420099,60	1222806,60
53	29	420468,54	1222014,67	53	70	420277,80	1222120,80	53	111	420602,03	1221838,97	54	23	420087,90	1222482,30	54	64	420057,00	1222818,60
53	30	420470,01	1221995,56	53	71	420274,20	1222135,20	53	112	420614,40	1221844,25	54	24	420058,80	1222453,50	54	65	420005,70	1222860,30

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				
54	66	419975,40	1222863,90	54	107	419696,07	1222431,16	56	8	419772,90	1232252,40	56	49	419555,40	1231871,70	57	8	419698,09	1222627,45
54	67	419969,47	1222862,18	54	108	419696,44	1222418,62	56	9	419775,60	1232272,50	56	50	419564,90	1231859,69	57	9	419697,90	1222627,80
54	68	419969,24	1222862,20	54	109	419712,07	1222393,88	56	10	419753,70	1232289,60	56	51	419566,62	1231853,53	57	10	419688,06	1222628,66
54	69	419965,82	1222861,11	54	110	419724,08	1222377,16	56	11	419739,94	1232290,38	56	52	419574,83	1231845,71	57	11	419684,10	1222629,13
54	70	419949,60	1222856,40	54	111	419728,08	1222365,34	56	12	419736,08	1232291,93	56	53	419577,00	1231844,39	57	12	419656,82	1222621,85
54	71	419923,20	1222847,70	54	112	419725,17	1222355,87	56	13	419729,82	1232290,95	56	54	419587,20	1231831,50	57	13	419655,60	1222621,50
54	72	419918,57	1222842,66	54	113	419713,52	1222337,87	56	14	419716,50	1232291,70	56	55	419582,51	1231808,40	57	14	419640,60	1222612,20
54	73	419915,96	1222841,47	54	114	419710,25	1222326,23	56	15	419714,51	1232286,77	56	56	419574,62	1231790,99	57	15	419618,70	1222575,30
54	74	419891,78	1222815,09	54	115	419708,99	1222303,51	56	16	419708,31	1232283,72	56	57	419554,52	1231757,71	57	16	419607,60	1222547,40
54	75	419864,49	1222781,27	54	116	419710,61	1222292,23	56	17	419701,08	1232270,82	56	58	419550,60	1231752,30	57	17	419592,30	1222526,10
54	76	419850,48	1222751,81	54	117	419720,99	1222268,75	56	18	419709,49	1232259,09	56	59	419551,50	1231733,10	57	18	419567,10	1222506,60
54	77	419835,57	1222737,44	54	118	419737,72	1222239,85	56	19	419721,00	1232237,04	56	60	419558,82	1231737,92	57	19	419566,50	1222459,20
54	78	419815,75	1222727,43	54	119	419741,71	1222241,11	56	20	419721,00	1232236,81	56	61	419602,98	1231750,22	57	20	419563,80	1222444,20
54	79	419799,22	1222711,24	54	120	419742,90	1222239,00	56	21	419718,97	1232217,40	56	62	419605,35	1231750,35	57	21	419568,17	1222440,32
54	80	419800,48	1222704,15	54	121	420070,50	1222325,40	56	22	419715,95	1232211,31	56	63	419644,01	1231752,09	57	22	419568,26	1222437,80
54	81	419805,59	1222698,09	54	122	420465,00	1222431,30	56	23	419700,70	1232193,22	56	64	419661,60	1231761,86	57	23	419575,14	1222438,15
54	82	419800,20	1222688,70	54	123	420585,90	1222461,60	56	24	419693,95	1232186,40	56	65	419663,75	1231771,83	57	24	419588,98	1222457,25
54	83	419807,40	1222678,50	54	124	420597,90	1222464,65	56	25	419684,70	1232183,10	56	66	419653,98	1231782,18	57	25	419593,17	1222461,66
54	84	419826,30	1222689,30	54	1	420598,80	1222479,00	56	26	419667,30	1232132,10	56	67	419636,00	1231783,17	57	26	419619,30	1222484,70
54	85	419837,70	1222698,90	55	1	420182,57	1223671,33	56	27	419674,59	1232129,81	56	68	419627,01	1231784,33	57	27	419636,15	1222501,25
54	86	419848,80	1222699,80	55	2	420172,07	1223667,06	56	28	419677,82	1232124,81	56	69	419626,61	1231797,62	57	28	419659,38	1222517,27
54	87	419864,40	1222681,80	55	3	420117,75	1223626,06	56	29	419705,97	1232114,46	56	70	419628,57	1231805,06	57	29	419699,38	1222528,18
54	88	419864,56	1222678,06	55	4	420085,95	1223609,44	56	30	419717,69	1232095,11	56	71	419630,21	1231808,58	57	30	419712,83	1222525,09
54	89	419860,49	1222665,23	55	5	420086,54	1223564,47	56	31	419716,97	1232061,08	56	72	419678,10	1231863,60	57	31	419725,02	1222526,35
54	90	419847,76	1222637,23	55	6	420074,95	1223528,70	56	32	419706,60	1232041,20	56	73	419679,20	1231869,19	57	32	419728,47	1222537,09
54	91	419835,39	1222609,40	55	7	420067,33	1223514,96	56	33	419710,42	1232006,28	56	74	419687,99	1231882,46	57	1	419729,20	1222551,28
54	92	419829,15	1222579,42	55	8	420098,43	1223535,82	56	34	419709,10	1231996,96	56	75	419694,64	1231910,00	58	1	420041,40	1230069,60
54	93	419827,80	1222576,80	55	9	420116,25	1223548,37	56	35	419705,75	1231991,72	56	76	419706,60	1231925,40	58	2	420036,10	1230092,94
54	94	419822,10	1222546,20	55	10	420134,98	1223563,65	56	36	419698,35	1231988,59	56	77	419705,70	1231953,60	58	3	420035,27	1230096,59
54	95	419822,94	1222542,12	55	11	420140,26	1223574,02	56	37	419685,85	1231992,88	56	78	419726,02	1231978,07	58	4	420035,55	1230104,10
54	96	419822,47	1222492,83	55	12	420144,62	1223593,30	56	38	419683,88	1232003,44	56	79	419742,96	1231988,27	58	5	420032,86	1230131,57
54	97	419816,84	1222476,82	55	13	420150,26	1223611,67	56	39	419683,88	1232018,69	56	80	419763,90	1231993,80	58	6	420033,60	1230145,50
54	98	419812,60	1222469,73	55	14	420182,27	1223670,95	56	40	419679,59	1232028,85	56	81	419839,50	1232113,80	58	7	420038,10	1230165,60
54	99	419807,70	1222466,10	55	1	420182,57	1223671,33	56	41	419671,37	1232027,68	56	1	419904,90	1232171,40	58	8	420025,50	1230195,00
54	100	419788,50	1222455,00	56	1	419904,90	1232171,40	56	42	419661,40	1232015,17	57	1	419729,20	1222551,28	58	9	420021,90	1230221,40
54	101	419770,80	1222449,90	56	2	419838,60	1232236,80	56	43	419656,45	1231998,70	57	2	419718,84	1222573,65	58	10	419983,20	1230273,60
54	102	419755,50	1222450,20	56	3	419806,50	1232235,00	56	44	419615,40	1231996,50	57	3	419712,30	1222587,00	58	11	419977,15	1230276,79
54	103	419737,20	1222453,80	56	4	419787,51	1232205,96	56	45	419612,86	1231991,21	57	4	419712,30	1222605,60	58	12	419970,27	1230292,51
54	104	419718,00	1222453,20	56	5	419747,37	1232159,21	56	46	419606,48	1231986,24	57	5	419705,99	1222613,93	58	13	419966,78	1230299,77
54	105	419710,59	1222442,45	56	6	419730,99	1232159,41	56	47	419596,52	1231962,60	57	6	419705,94	1222614,22	58	14	419944,81	1230314,90
54	106	419705,18	1222440,80	56	7	419726,60	1232167,26	56	48	419589,23	1231942,07	57	7	419699,38	1222627,30	58	15	419965,20	1230332,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	16	419917,80	1230378,30	58	57	419555,10	1231289,10	58	98	419273,99	1230403,74	58	139	419832,47	1230034,32	58	179	419852,80	1230265,74
58	17	419883,30	1230379,20	58	58	419510,70	1231252,80	58	99	419278,44	1230357,68	58	140	419828,17	1230040,97	58	180	419830,91	1230262,03
58	18	419847,00	1230419,10	58	59	419483,40	1231200,00	58	100	419272,95	1230298,71	58	141	419826,37	1230041,68	58	181	419785,76	1230268,47
58	19	419782,80	1230400,80	58	60	419453,40	1231093,80	58	101	419264,40	1230275,40	58	142	419830,80	1230051,90	58	182	419766,41	1230272,77
58	20	419770,80	1230404,40	58	61	419432,58	1231044,54	58	102	419270,50	1230272,27	58	143	419822,40	1230059,10	58	183	419758,79	1230271,80
58	21	419727,90	1230485,40	58	62	419429,38	1231039,60	58	103	419270,36	1230270,82	58	144	419809,01	1230063,09	58	184	419751,60	1230266,55
58	22	419671,80	1230582,60	58	63	419426,45	1231031,85	58	104	419283,34	1230265,68	58	145	419811,95	1230073,02	58	185	419770,80	1230255,60
58	23	419672,70	1230606,30	58	64	419385,81	1230967,22	58	105	419310,00	1230252,00	58	146	419820,55	1230089,44	58	186	419811,60	1230259,20
58	24	419694,53	1230632,79	58	65	419364,62	1230947,66	58	106	419322,60	1230230,10	58	147	419826,22	1230097,06	58	187	419834,40	1230243,60
58	25	419697,88	1230635,97	58	66	419333,56	1230931,41	58	107	419431,63	1230253,45	58	148	419826,22	1230114,80	58	188	419879,70	1230236,40
58	26	419706,21	1230646,98	58	67	419285,46	1230923,76	58	108	419485,55	1230258,70	58	149	419829,00	1230140,10	58	189	419860,65	1230221,51
58	27	419728,80	1230674,40	58	68	419239,16	1230922,20	58	109	419519,36	1230261,63	58	150	419824,25	1230145,30	58	190	419861,40	1230221,18
58	28	419729,70	1230719,70	58	69	419151,65	1230918,84	58	110	419624,55	1230265,08	58	151	419842,83	1230166,25	58	191	419911,84	1230219,83
58	29	419692,50	1230779,70	58	70	419126,40	1230912,35	58	111	419589,00	1230219,00	58	152	419847,52	1230187,75	58	192	419906,70	1230222,90
58	30	419691,96	1230782,57	58	71	419112,01	1230901,24	58	112	419595,30	1230199,20	58	153	419862,00	1230197,33	58	193	419910,30	1230231,30
58	31	419704,65	1230813,59	58	72	419087,10	1230893,70	58	113	419602,77	1230200,67	58	154	419889,35	1230196,35	58	194	419921,40	1230236,40
58	32	419722,43	1230854,45	58	73	419071,14	1230886,63	58	114	419601,84	1230195,96	58	155	419905,38	1230192,44	58	195	419917,80	1230247,80
58	33	419733,19	1230894,70	58	74	419068,50	1230889,57	58	115	419602,83	1230187,75	58	156	419915,91	1230191,92	58	176	419922,21	1230270,03
58	34	419734,95	1230919,13	58	75	418982,07	1230820,07	58	116	419612,20	1230184,23	58	157	419894,40	1230180,90	59	1	41930,10	1228268,10
58	35	419722,63	1230940,64	58	76	419020,00	1230780,30	58	117	419623,15	1230185,21	58	158	419883,30	1230165,90	59	2	419315,14	1228328,48
58	36	419706,61	1230955,30	58	77	419057,32	1230736,00	58	118	419653,44	1230210,43	58	159	419896,80	1230158,40	59	3	419304,60	1228371,00
58	37	419697,90	1230969,60	58	78	419101,75	1230694,60	58	119	419676,31	1230216,29	58	160	419905,77	1230162,64	59	4	419290,80	1228453,20
58	38	419675,40	1230981,60	58	79	419115,30	1230680,40	58	120	419697,03	1230214,92	58	161	419897,36	1230154,92	59	5	419283,60	1228559,70
58	39	419624,74	1230990,79	58	80	419130,96	1230667,40	58	121	419709,73	1230212,77	58	162	419897,17	1230146,32	59	6	419266,20	1228615,50
58	40	419629,41	1231003,96	58	81	419182,80	1230619,11	58	122	419717,51	1230205,00	58	163	419905,18	1230145,14	59	7	419250,51	1228605,64
58	41	419672,41	1231061,42	58	82	419222,09	1230591,75	58	123	419676,30	1230136,50	58	164	419923,16	1230152,38	59	8	419250,13	1228605,97
58	42	419691,75	1231087,42	58	83	419237,10	1230579,30	58	124	419682,60	1230125,40	58	165	419949,55	1230151,40	59	9	419212,60	1228605,96
58	43	419731,23	1231147,43	58	84	419244,35	1230576,25	58	125	419685,30	1230093,60	58	166	419964,01	1230148,08	59	10	419196,18	1228598,35
58	44	419762,89	1231197,06	58	85	419244,56	1230576,11	58	126	419687,86	1230090,98	58	167	419977,30	1230137,13	59	11	419150,84	1228545,97
58	45	419753,32	1231202,94	58	86	419244,69	1230576,12	58	127	419700,93	1230062,86	58	168	419974,50	1230123,60	59	12	419115,66	1228507,86
58	46	419746,73	1231203,24	58	87	419267,10	1230566,70	58	128	419718,13	1230035,89	58	169	419980,12	1230107,73	59	13	419065,04	1228439,06
58	47	419752,20	1231211,70	58	88	419266,29	1230581,35	58	129	419719,47	1230032,59	58	170	419979,84	1230088,07	59	14	419041,39	1228406,22
58	48	419711,58	1231228,83	58	89	419276,03	1230593,51	58	130	419724,30	1230009,30	58	171	419988,64	1230061,10	59	15	419031,03	1228383,35
58	49	419705,05	1231234,01	58	90	419292,25	1230565,56	58	131	419728,34	1230000,78	58	172	420001,54	1230045,86	59	16	419028,49	1228365,76
58	50	419694,59	1231238,06	58	91	419313,36	1230541,32	58	132	419730,25	1229990,74	58	173	420012,09	1230039,02	59	17	419018,52	1228306,74
58	51	419661,30	1231260,90	58	92	419351,66	1230513,96	58	133	419742,17	1229963,77	58	174	420026,36	1230043,12	59	18	419012,66	1228276,25
58	52	419613,46	1231276,02	58	93	419349,76	1230507,17	58	134	419759,18	1229960,05	58	175	420033,45	1230064,73	59	19	419017,35	1228236,37
58	53	419599,70	1231290,10	58	94	419296,50	1230455,40	58	135	419782,24	1229958,89	58	1	420041,40	1230069,60	59	20	419032,20	1228223,08
58	54	419584,26	1231293,42	58	95	419271,90	1230425,40	58	136	419803,55	1229972,57	58	176	419922,21	1230270,03	59	21	419054,29	1228213,90
58	55	419583,64	1231292,73	58	96	419272,30	1230421,28	58	137	419820,35	1230004,22	58	177	419916,32	1230268,47	59	22	419076,35	1228207,94
58	56	419558,70	1231309,80	58	97	419271,33	1230420,14	58	138	419828,56	1230018,30	58	178	419878,21	1230267,69	59	23	419076,60	1228207,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	24	419076,98	1228207,78	60	21	418244,93	1228323,35	60	61	418435,10	1228280,34	61	39	414489,10	1226208,91	63	2	414204,36	1226498,29
59	25	419099,44	1228202,16	60	22	418228,51	1228296,77	60	62	418457,38	1228311,04	61	40	414492,87	1226219,45	63	3	414201,66	1226495,33
59	26	419127,39	1228204,32	60	23	418246,88	1228270,77	60	47	418469,11	1228335,27	61	41	414504,54	1226237,55	63	4	414200,47	1226494,04
59	27	419129,36	1228205,06	60	24	418253,93	1228264,13	61	1	414555,60	1226308,50	61	42	414511,00	1226244,90	63	5	414197,70	1226496,90
59	28	419145,90	1228204,20	60	25	418257,05	1228240,67	61	2	414544,22	1226310,97	61	43	414526,01	1226258,19	63	6	414178,80	1226481,90
59	29	419163,20	1228243,27	60	26	418253,33	1228219,96	61	3	414547,98	1226318,78	61	44	414532,00	1226262,45	63	7	414169,20	1226471,40
59	30	419171,17	1228222,89	60	27	418238,48	1228199,83	61	4	414549,61	1226333,38	61	45	414531,00	1226266,80	63	8	414161,40	1226468,40
59	31	419172,15	1228213,31	60	28	418193,91	1228165,04	61	5	414546,97	1226339,47	61	46	414543,00	1226271,30	63	9	414145,78	1226456,10
59	32	419188,56	1228210,38	60	29	418164,01	1228135,52	61	6	414540,88	1226340,08	61	1	414555,60	1226308,50	63	10	414129,18	1226446,74
59	33	419196,82	1228210,58	60	30	418156,78	1228119,50	61	7	414535,40	1226338,45	61	47	414470,03	1226135,12	63	11	414088,02	1226430,35
59	34	419196,90	1228210,50	60	31	418158,93	1228105,03	61	8	414486,49	1226218,30	61	48	414460,10	1226132,45	63	12	414087,90	1226430,30
59	35	419197,43	1228210,63	60	32	418175,54	1228084,51	61	9	414468,42	1226169,79	61	49	414433,71	1226106,06	63	13	414085,20	1226426,10
59	36	419200,48	1228210,97	60	33	418188,25	1228067,70	61	10	414438,18	1226131,02	61	50	414404,89	1226089,01	63	14	414116,10	1226381,40
59	37	419208,59	1228213,48	60	34	418218,74	1228044,64	61	11	414352,53	1226087,59	61	51	414360,24	1226071,56	63	15	414121,40	1226382,35
59	38	419243,91	1228222,49	60	35	418235,36	1228019,83	61	12	414243,54	1226066,90	61	52	414332,14	1226059,98	63	16	414129,27	1226370,43
59	39	419266,94	1228223,66	60	36	418241,80	1228010,43	61	13	414166,61	1226052,48	61	53	414364,20	1226066,70	63	17	414217,76	1226411,02
59	40	419294,31	1228233,83	60	37	418252,55	1227983,27	61	14	414160,93	1226041,93	61	54	414386,40	1226077,50	63	18	414255,02	1226439,00
59	41	419295,91	1228235,75	60	38	418259,32	1227978,36	61	15	414162,96	1226032,79	61	55	414415,50	1226081,10	63	19	414255,65	1226439,45
59	42	419315,70	1228240,80	60	39	418258,50	1227974,40	61	16	414175,54	1226029,34	61	56	414443,70	1226106,00	63	1	414258,94	1226441,81
59	43	419327,40	1228245,30	60	40	418308,60	1227965,40	61	17	414176,59	1226029,46	61	57	414447,60	1226107,80	64	1	414240,77	1229523,24
59	1	419330,10	1228268,10	60	41	418578,49	1228065,62	61	18	414172,20	1226019,90	61	58	414450,90	1226112,30	64	2	414225,15	1229627,76
60	1	418705,20	1228114,80	60	42	418607,88	1228072,78	61	19	414174,30	1226010,60	61	47	414470,03	1226135,12	64	3	414061,05	1229791,09
60	2	418696,20	1228126,80	60	43	418627,62	1228077,86	61	20	414177,60	1226008,80	62	1	414286,29	1229218,71	64	4	414042,71	1229796,94
60	3	418683,43	1228125,83	60	44	418630,71	1228079,46	61	21	414206,70	1226017,80	62	2	414267,61	1229343,65	64	5	414025,45	1229781,93
60	4	418681,95	1228128,68	60	45	418642,50	1228081,20	61	22	414240,00	1226020,20	62	3	414246,54	1229484,57	64	6	414022,00	1229766,92
60	5	418608,27	1228114,61	60	46	418686,30	1228092,00	61	23	414264,60	1226015,40	62	4	414235,52	1229467,13	64	7	414022,00	1229750,67
60	6	418567,03	1228106,40	60	1	418705,20	1228114,80	61	24	414288,90	1226020,20	62	5	414214,82	1229428,57	64	8	414025,05	1229736,46
60	7	418518,96	1228101,51	60	47	418469,11	1228335,27	61	25	414313,50	1226032,50	62	6	414199,80	1229385,13	64	9	414040,68	1229717,38
60	8	418502,40	1228097,96	60	48	418467,15	1228355,99	61	26	414331,20	1226044,80	62	7	414184,78	1229356,11	64	10	414042,51	1229685,92
60	9	418488,30	1228133,10	60	49	418464,18	1228359,04	61	27	414351,30	1226048,70	62	8	414162,05	1229337,44	64	11	414041,27	1229665,29
60	10	418526,70	1228275,30	60	50	418445,40	1228357,50	61	28	414364,20	1226047,80	62	9	414139,11	1229330,33	64	12	414043,59	1229654,88
60	11	418543,80	1228369,20	60	51	418437,85	1228363,43	61	29	414413,70	1226066,40	62	10	414107,45	1229329,32	64	13	414040,40	1229638,25
60	12	418586,70	1228498,80	60	52	418437,25	1228363,42	61	30	414444,30	1226085,90	62	11	414104,41	1229317,75	64	14	414043,31	1229620,98
60	13	418593,30	1228564,20	60	53	418422,20	1228370,45	61	31	414469,20	1226107,80	62	12	414107,66	1229283,45	64	15	414066,25	1229615,89
60	14	418579,50	1228579,80	60	54	418414,98	1228381,38	61	32	414490,50	1226115,60	62	13	414118,21	1229245,09	64	16	414125,92	1229585,25
60	15	418556,70	1228573,50	60	55	418399,80	1228369,20	61	33	414493,50	1226117,40	62	14	414119,63	1229227,43	64	17	414152,10	1229570,63
60	16	418554,59	1228571,74	60	56	418393,50	1228342,80	61	34	414501,00	1226122,50	62	15	414130,99	1229221,75	64	18	414212,18	1229553,81
60	17	418554,32	1228571,77	60	57	418421,70	1228311,90	61	35	414504,35	1226134,72	62	16	414208,73	1229218,91	64	19	414226,93	1229528,74
60	18	418536,34	1228562,78	60	58	418411,80	1228289,10	61	36	414490,97	1226165,77	62	17	414275,67	1229222,25	64	20	414236,47	1229524,94
60	19	418452,89	1228487,13	60	59	418420,82	1228274,71	61	37	414488,18	1226176,61	62	1	414286,29	1229218,71	64	1	414240,77	1229523,24
60	20	418373,53	1228424,60	60	60	418422,59	1228274,68	61	38	414487,78	1226197,79	63	1	414258,94	1226441,81	65	1	414095,24	1226609,46

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				
65	2	414072,47	1226632,44	67	2	413362,18	1227862,82	68	7	412835,08	1229223,56	69	19	411992,70	1232060,40	69	60	411362,88	1231382,68
65	3	414070,21	1226634,69	67	3	413355,94	1227861,90	68	8	412929,35	1229177,10	69	20	412001,10	1232023,20	69	61	411410,10	1231421,18
65	4	414065,40	1226632,21	67	4	413343,00	1227871,50	68	9	412907,68	1229132,73	69	21	412002,00	1231954,80	69	62	411420,06	1231426,30
65	5	414020,28	1226609,93	67	5	413217,60	1227744,90	68	10	412915,77	1229136,87	69	22	411980,65	1231917,12	69	63	411480,76	1231449,30
65	6	414004,86	1226605,06	67	6	413232,00	1227714,60	68	11	412928,81	1229145,11	69	23	411971,03	1231914,67	69	64	411506,34	1231464,76
65	7	414002,72	1226594,55	67	7	413177,10	1227670,80	68	12	412941,42	1229167,96	69	24	411964,87	1231919,29	69	65	411540,80	1231496,13
65	8	414001,50	1226593,80	67	8	413159,10	1227657,00	68	13	412943,05	1229186,24	69	25	411950,46	1231937,57	69	66	411600,80	1231566,32
65	9	413997,60	1226589,60	67	9	413160,60	1227626,40	68	14	412930,67	1229202,87	69	26	411935,06	1231975,86	69	67	411649,88	1231612,16
65	10	413995,80	1226583,60	67	10	413206,50	1227535,20	68	15	412903,08	1229226,01	69	27	411925,44	1232010,47	69	68	411692,80	1231655,27
65	11	414002,10	1226568,00	67	11	413214,90	1227506,40	68	16	412886,22	1229243,47	69	28	411929,29	1232042,41	69	69	411702,41	1231661,01
65	12	414005,10	1226565,90	67	12	413320,80	1227360,30	68	17	412887,24	1229263,76	69	29	411934,67	1232066,84	69	70	411760,68	1231687,46
65	13	414010,20	1226555,10	67	13	413356,50	1227345,62	68	18	412893,73	1229280,00	69	30	411932,17	1232074,53	69	71	411792,70	1231697,36
65	14	414034,80	1226535,00	67	14	413357,71	1227344,86	68	19	412908,14	1229299,48	69	31	411924,28	1232077,41	69	72	411803,72	1231699,28
65	15	414064,80	1226519,10	67	15	413361,13	1227343,72	68	20	412932,90	1229312,67	69	32	411916,21	1232069,53	69	73	411814,91	1231687,70
65	16	414071,70	1226521,20	67	16	413374,80	1227338,10	68	21	413003,33	1229322,62	69	33	411914,72	1232057,35	69	74	411825,68	1231695,65
65	17	414072,46	1226527,05	67	17	413374,98	1227339,10	68	22	413073,56	1229340,48	69	34	411902,70	1232040,30	69	75	411835,50	1231690,28
65	18	414078,73	1226529,56	67	18	413383,27	1227336,34	68	23	413173,21	1229382,70	69	35	411895,14	1232003,34	69	76	411843,88	1231682,86
65	19	414081,76	1226558,78	67	19	413401,56	1227362,72	68	24	413197,36	1229400,56	69	36	411890,43	1231995,28	69	77	411850,41	1231673,76
65	20	414081,76	1226577,86	67	20	413422,22	1227413,50	68	25	413256,83	1229453,94	69	37	411885,80	1231979,61	69	78	411854,74	1231663,44
65	21	414070,81	1226579,29	67	21	413423,74	1227417,23	68	26	413319,95	1229507,10	69	38	411874,50	1231965,00	69	79	411856,66	1231652,41
65	22	414060,07	1226580,09	67	22	413411,12	1227420,84	68	27	413400,94	1229576,33	69	39	411904,50	1231869,30	69	80	411856,09	1231641,23
65	23	414063,11	1226585,44	67	23	413416,26	1227492,24	68	28	413420,42	1229593,98	69	40	411935,81	1231808,07	69	81	411853,04	1231630,45
65	24	414068,35	1226590,98	67	24	413421,11	1227500,24	68	1	413424,07	1229602,71	69	41	411914,47	1231790,79	69	82	411847,67	1231620,63
65	25	414076,61	1226597,94	67	25	413407,80	1227524,36	69	1	412779,00	1231548,00	69	42	411838,11	1231749,24	69	83	411840,24	1231612,25
65	26	414079,50	1226598,30	67	26	413403,35	1227539,38	69	2	412772,05	1231552,73	69	43	411750,00	1231714,04	69	84	411808,47	1231589,48
65	27	414085,50	1226602,80	67	27	413402,07	1227553,10	69	3	412766,98	1231619,51	69	44	411676,13	1231696,92	69	85	411911,10	1231596,60
65	28	414084,50	1226603,80	67	28	413452,80	1227597,90	69	4	412757,44	1231727,07	69	45	411649,01	1231678,07	69	86	411955,50	1231582,80
65	29	414090,48	1226607,53	67	29	413451,04	1227602,17	69	5	412670,94	1232489,96	69	46	411623,43	1231649,60	69	87	411976,50	1231543,80
65	1	414095,24	1226609,46	67	30	413456,91	1227609,61	69	6	412608,27	1232483,84	69	47	411580,72	1231608,43	69	88	411980,10	1231520,10
66	1	413650,13	1229709,00	67	31	413456,71	1227622,96	69	7	412398,86	1232463,89	69	48	411545,71	1231576,31	69	89	411995,10	1231515,30
66	2	413644,55	1229736,85	67	32	413457,30	1227623,10	69	8	412194,94	1232445,80	69	49	411488,58	1231508,60	69	90	412061,40	1231483,20
66	3	413621,37	1229716,13	67	33	413479,80	1227631,80	69	9	412091,03	1232434,49	69	50	411452,03	1231475,50	69	91	412094,10	1231472,40
66	4	413581,68	1229668,78	67	34	413501,51	1227619,91	69	10	412043,57	1232429,09	69	51	411428,56	1231452,61	69	92	412148,40	1231519,20
66	5	413491,88	1229668,43	67	35	413545,49	1227679,97	69	11	412027,97	1232394,24	69	52	411403,55	1231437,03	69	93	412178,40	1231524,60
66	6	413467,39	1229647,38	67	1	413563,78	1227717,16	69	12	412019,24	1232386,76	69	53	411376,05	1231430,49	69	94	412211,10	1231512,00
66	7	413541,30	1229637,30	68	1	413424,07	1229602,71	69	13	412019,10	1232382,30	69	54	411356,04	1231420,30	69	95	412231,20	1231492,80
66	8	413544,18	1229639,32	68	2	413420,34	1229607,39	69	14	411985,50	1232286,00	69	55	411346,81	1231405,29	69	96	412237,50	1231459,20
66	9	413548,67	1229638,68	68	3	413359,20	1229555,25	69	15	411973,80	1232196,00	69	56	411344,51	1231389,43	69	97	412265,70	1231465,50
66	10	413611,80	1229681,40	68	4	413140,50	1229383,04	69	16	411939,30	1232143,20	69	57	411307,79	1231333,72	69	98	412349,40	1231490,10
66	1	413650,13	1229709,00	68	5	413044,41	1229344,60	69	17	411937,20	1232115,00	69	58	411327,89	1231343,75	69	99	412326,31	1231500,41
67	1	413563,78	1227717,16	68	6	412942,22	1229366,44	69	18	411961,80	1232097,60	69	59	411339,78	1231357,85	69	100	412352,49	1231511,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	101	412342,29	1231517,25	69	142	412603,46	1231594,10	71	14	411564,08	1235317,70	72	24	411356,10	1231133,10	74	20	411334,01	1236583,85
69	102	412327,29	1231522,06	69	143	412627,50	1231641,90	71	15	411548,12	1235326,94	72	25	411364,59	1231131,78	74	21	411330,24	1236579,83
69	103	412314,79	1231532,45	69	144	412665,60	1231671,00	71	16	411532,34	1235327,32	72	26	411371,17	1231126,29	74	22	411328,80	1236579,30
69	104	412306,71	1231548,03	69	145	412692,90	1231672,80	71	17	411514,27	1235320,40	72	27	411389,58	1231123,53	74	23	411313,44	1236564,43
69	105	412289,20	1231558,03	69	146	412702,04	1231659,53	71	18	411448,66	1235298,65	72	28	411423,69	1231137,48	74	24	411241,87	1236546,72
69	106	412274,97	1231562,26	69	147	412701,74	1231658,16	71	19	411448,48	1235289,05	72	29	411547,20	1231225,35	74	25	411158,00	1236519,79
69	107	412274,14	1231572,87	69	148	412691,10	1231632,00	71	20	411477,71	1235270,38	72	30	411619,02	1231275,48	74	26	411113,76	1236502,67
69	108	412325,70	1231594,80	69	149	412691,40	1231596,00	71	21	411532,35	1235226,33	72	31	411703,26	1231300,80	74	27	411112,84	1236501,22
69	109	412326,42	1231607,54	69	150	412694,34	1231572,95	71	22	411586,78	1235189,59	72	32	411744,16	1231331,59	74	28	411107,70	1236499,20
69	110	412337,29	1231616,70	69	151	412689,90	1231568,23	71	23	411625,25	1235155,16	72	1	411757,31	1231353,93	74	29	411095,70	1236482,70
69	111	412338,64	1231640,76	69	152	412692,40	1231559,76	71	24	411646,22	1235145,54	73	1	411433,27	1235329,82	74	30	411091,20	1236467,40
69	112	412340,18	1231651,29	69	153	412696,10	1231559,18	71	25	411650,65	1235151,31	73	2	411432,89	1235339,63	74	31	411088,20	1236444,60
69	113	412363,80	1231668,30	69	154	412696,80	1231553,70	71	26	411659,69	1235150,54	73	3	411413,08	1235349,25	74	32	411088,50	1236429,60
69	114	412372,80	1231692,90	69	155	412679,40	1231535,70	71	27	411672,58	1235143,42	73	4	411396,71	1235349,72	74	33	411110,10	1236349,20
69	115	412412,10	1231719,30	69	156	412722,90	1231528,20	71	28	411687,20	1235131,11	73	5	411388,20	1235357,10	74	34	411111,60	1236322,50
69	116	412478,40	1231712,10	69	157	412742,10	1231504,80	71	29	411713,94	1235129,19	73	6	411358,20	1235337,50	74	35	411108,90	1236305,70
69	117	412481,46	1231737,37	69	158	412747,50	1231520,10	71	30	411725,48	1235138,42	73	7	411390,90	1235311,80	74	36	411097,20	1236289,50
69	118	412482,53	1231738,08	69	1	412779,00	1231548,00	71	1	411727,01	1235154,00	73	8	411399,90	1235307,90	74	37	411082,80	1236285,00
69	119	412487,53	1231771,36	70	1	412247,97	1229617,49	72	1	411757,31	1231353,93	73	9	411402,80	1235310,59	74	38	411077,28	1236284,26
69	120	412493,42	1231805,83	70	2	412247,79	1229618,00	72	2	411749,04	1231363,54	73	10	411406,92	1235307,11	74	39	411059,32	1236292,61
69	121	412535,70	1231852,20	70	3	412201,05	1229746,55	72	3	411748,52	1231363,77	73	11	411420,77	1235308,09	74	40	411054,12	1236312,04
69	122	412553,97	1231884,94	70	4	412187,25	1229712,28	72	4	411748,20	1231368,30	73	1	411433,27	1235329,82	74	41	411055,66	1236333,20
69	123	412554,28	1231885,24	70	5	412185,71	1229665,35	72	5	411679,22	1231400,32	74	1	412138,40	1236451,05	74	42	411061,63	1236351,09
69	124	412563,80	1231901,10	70	6	412196,40	1229632,15	72	6	411674,40	1231408,56	74	2	412133,50	1236473,11	74	43	411074,71	1236371,86
69	125	412598,40	1231901,10	70	7	412199,10	1229607,60	72	7	411660,75	1231416,45	74	3	412131,47	1236473,00	74	44	411075,67	1236397,06
69	126	412638,60	1231880,40	70	8	412211,70	1229602,80	72	8	411649,97	1231413,76	74	4	411792,95	1236918,69	74	45	411070,47	1236417,45
69	127	412682,10	1231825,80	70	9	412224,60	1229605,50	72	9	411648,04	1231411,03	74	5	411760,30	1236970,06	74	46	411063,55	1236423,99
69	128	412719,58	1231762,71	70	1	412247,97	1229617,49	72	10	411637,20	1231405,50	74	6	411754,50	1236979,20	74	47	411028,73	1236416,49
69	129	412680,66	1231737,89	71	1	411727,01	1235154,00	72	11	411605,40	1231374,60	74	7	411696,25	1236946,42	74	48	411024,50	1236413,83
69	130	412669,31	1231726,93	71	2	411719,13	1235178,24	72	12	411578,10	1231370,10	74	8	411666,80	1236935,11	74	49	411021,30	1236413,10
69	131	412669,91	1231717,20	71	3	411701,24	1235209,02	72	13	411567,47	1231385,61	74	9	411664,99	1236928,83	74	50	411004,80	1236404,10
69	132	412659,59	1231704,57	71	4	411692,97	1235219,41	72	14	411562,25	1231381,71	74	10	411656,40	1236924,00	74	51	410991,90	1236389,10
69	133	412632,38	1231679,02	71	5	411664,30	1235222,10	72	15	411528,60	1231361,37	74	11	411643,41	1236867,82	74	52	410976,60	1236357,60
69	134	412600,83	1231645,94	71	6	411616,21	1235221,33	72	16	411520,45	1231357,40	74	12	411639,30	1236859,89	74	53	410963,10	1236297,30
69	135	412586,02	1231615,36	71	7	411616,03	1235235,76	72	17	411463,18	1231335,70	74	13	411607,36	1236821,61	74	54	410962,80	1236244,80
69	136	412579,29	1231583,04	71	8	411609,29	1235250,57	72	18	411429,13	1231307,69	74	14	411596,86	1236805,34	74	55	410960,10	1236205,80
69	137	412581,09	1231576,84	71	9	411594,48	1235248,84	72	19	411389,21	1231264,09	74	15	411577,20	1236781,20	74	56	410953,50	1236189,60
69	138	412572,90	1231550,10	71	10	411577,93	1235245,95	72	20	411380,78	1231256,73	74	16	411468,90	1236691,80	74	57	410942,70	1236183,60
69	139	412591,20	1231545,60	71	11	411567,35	1235256,33	72	21	411310,46	1231214,53	74	17	411431,35	1236599,71	74	58	410931,62	1236183,36
69	140	412596,55	1231568,18	71	12	411569,47	1235276,36	72	22	411284,70	1231200,06	74	18	411422,13	1236592,70	74	59	410919,67	1236185,27
69	141	412602,76	1231569,96	71	13	411575,43	1235299,04	72	23	411307,31	1231182,95	74	19	411353,06	1236590,19	74	60	410919,85	1236285,11

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				
74	61	410929,48	1236304,34	74	102	410407,97	1236070,62	74	143	410919,66	1235960,01	74	184	411575,24	1236006,37	75	3	411360,90	1237520,70
74	62	410931,78	1236323,39	74	103	410400,04	1236067,52	74	144	410926,97	1235976,54	74	185	411601,79	1236033,49	75	4	411156,00	1237573,80
74	63	410933,13	1236355,90	74	104	410391,66	1236065,67	74	145	410983,52	1235982,71	74	186	411622,18	1236070,81	75	5	411033,90	1237598,10
74	64	410931,20	1236402,45	74	105	410379,88	1236065,24	74	146	410998,31	1235988,57	74	187	411651,61	1236103,51	75	6	411053,10	1237546,80
74	65	410935,06	1236423,41	74	106	410378,65	1236062,79	74	147	410999,10	1235988,00	74	188	411658,35	1236142,95	75	7	411100,50	1237464,90
74	66	410955,25	1236441,31	74	107	410374,20	1236061,80	74	148	411147,30	1235712,30	74	189	411663,34	1236175,27	75	8	411213,30	1237305,60
74	67	410973,91	1236455,73	74	108	410376,03	1236057,54	74	149	411158,16	1235720,35	74	190	411681,62	1236208,93	75	9	411248,10	1237206,30
74	68	410975,06	1236476,90	74	109	410373,73	1236052,93	74	150	411158,77	1235719,17	74	191	411724,71	1236232,39	75	10	411255,08	1237205,66
74	69	410963,33	1236489,01	74	110	410376,81	1236026,76	74	151	411200,51	1235694,74	74	192	411791,66	1236257,41	75	11	411259,18	1237200,39
74	70	410944,09	1236500,75	74	111	410388,16	1236014,05	74	152	411264,57	1235672,42	74	193	411866,29	1236302,42	75	12	411318,43	1237201,15
74	71	410904,46	1236499,02	74	112	410397,80	1235969,13	74	153	411375,95	1235685,11	74	194	411895,11	1236318,71	75	13	411385,38	1237204,23
74	72	410896,20	1236494,43	74	113	410397,90	1235968,20	74	154	411394,88	1235685,23	74	195	411975,00	1236362,40	75	14	411396,14	1237204,23
74	73	410895,00	1236494,40	74	114	410398,01	1235968,13	74	155	411393,60	1235665,80	74	196	412003,77	1236370,66	75	15	411475,24	1237156,72
74	74	410862,30	1236476,10	74	115	410398,54	1235966,17	74	156	411540,30	1235522,10	74	197	412006,33	1236370,90	75	16	411480,41	1237152,08
74	75	410814,00	1236421,80	74	116	410411,05	1235958,47	74	157	411555,30	1235523,93	74	198	412012,10	1236362,44	75	17	411496,18	1237150,95
74	76	410758,80	1236332,70	74	117	410416,30	1235957,63	74	158	411575,26	1235487,24	74	199	412005,75	1236346,09	75	18	411497,13	1237151,09
74	77	410721,90	1236280,80	74	118	410420,07	1235955,47	74	159	411562,20	1235464,50	74	200	412000,42	1236339,39	75	19	411508,50	1237149,00
74	78	410698,80	1236260,40	74	119	410427,98	1235932,31	74	160	411582,00	1235447,40	74	201	411976,80	1236320,40	75	20	411538,60	1237163,92
74	79	410682,48	1236256,42	74	120	410430,42	1235931,21	74	161	411616,80	1235432,70	74	202	411980,67	1236315,27	75	21	411564,27	1237169,98
74	80	410660,16	1236256,26	74	121	410431,80	1235919,00	74	162	411648,73	1235443,23	74	203	411986,14	1236304,33	75	1	411620,52	1237168,30
74	81	410648,43	1236267,22	74	122	410459,83	1235920,29	74	163	411676,81	1235441,59	74	204	411987,28	1236292,80	76	1	412049,29	1232952,50
74	82	410624,57	1236316,08	74	123	410479,73	1235914,23	74	164	411701,17	1235438,02	74	205	411985,65	1236290,11	76	2	412045,28	1232947,48
74	83	410611,30	1236317,42	74	124	410510,36	1235910,99	74	165	411723,30	1235405,40	74	206	411959,40	1236261,30	76	3	412028,55	1233077,70
74	84	410599,31	1236304,71	74	125	410544,60	1235902,50	74	166	411741,78	1235414,64	74	207	411967,50	1236250,20	76	4	412004,31	1233118,88
74	85	410588,10	1236299,10	74	126	410568,62	1235902,85	74	167	411747,60	1235412,92	74	208	411973,76	1236251,51	76	5	411950,83	1233151,97
74	86	410579,73	1236283,94	74	127	410589,75	1235898,26	74	168	411786,84	1235440,63	74	209	411990,17	1236250,29	76	6	411857,73	1233198,91
74	87	410566,86	1236270,29	74	128	410601,86	1235903,33	74	169	411795,88	1235466,79	74	210	412031,53	1236272,22	76	7	411667,67	1233452,82
74	88	410560,95	1236250,11	74	129	410606,40	1235903,40	74	170	411789,73	1235483,72	74	211	412032,42	1236274,71	76	8	411496,85	1233694,05
74	89	410559,36	1236243,56	74	130	410649,30	1235908,80	74	171	411745,87	1235544,31	74	212	412038,90	1236278,40	76	9	411381,82	1233861,41
74	90	410571,86	1236207,78	74	131	410667,60	1235956,20	74	172	411687,00	1235632,03	74	213	412042,11	1236301,92	76	10	411375,13	1233876,66
74	91	410568,71	1236187,86	74	132	410703,90	1235955,30	74	173	411654,88	1235680,50	74	214	412043,45	1236305,69	76	11	411357,81	1233901,85
74	92	410548,80	1236176,40	74	133	410720,40	1235940,90	74	174	411624,10	1235734,56	74	215	412056,15	1236348,01	76	12	411215,23	1233799,85
74	93	410540,45	1236158,94	74	134	410717,70	1235897,10	74	175	411603,71	1235776,69	74	216	412060,24	1236365,49	76	13	411201,19	1233774,66
74	94	410507,81	1236139,29	74	135	410754,90	1235870,70	74	176	411583,32	1235833,24	74	217	412063,20	1236375,00	76	14	411159,63	1233731,18
74	95	410474,53	1236116,02	74	136	410762,47	1235870,43	74	177	411573,51	1235856,90	74	218	412038,00	1236342,92	76	15	411144,05	1233723,10
74	96	410456,07	1236109,92	74	137	410775,59	1235862,48	74	178	411534,27	1235867,10	74	219	412049,23	1236442,45	76	16	411062,31	1233719,91
74	97	410447,70	1236109,50	74	138	410842,14	1235858,26	74	179	411519,66	1235881,33	74	220	412114,82	1236455,16	76	17	411041,91	1233720,60
74	98	410427,30	1236120,00	74	139	410869,07	1235856,13	74	180	411511,76	1235896,53	74	221	412135,31	1236455,73	76	18	411024,40	1233711,36
74	99	410415,30	1236093,60	74	140	410907,35	1235863,83	74	181	411504,06	1235926,92	74	1	412138,40	1236451,05	76	19	411011,51	1233696,93
74	100	410415,33	1236092,95	74	141	410912,17	1235870,37	74	182	411512,53	1235952,70	75	1	411620,52	1237168,30	76	20	410994,98	1233679,62
74	101	410413,16	1236089,86	74	142	410916,20	1235895,77	74	183	411536,96	1235975,21	75	2	411531,30	1237292,10	76	21	410926,50	1233640,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	22	410867,24	1233607,87	76	63	410410,37	1233992,31	76	104	410773,75	1234479,96	76	145	411400,38	1234848,14	76	186	410682,28	1234775,44
76	23	410781,64	1233567,09	76	64	410407,10	1234004,24	76	105	410766,63	1234510,16	76	146	411379,41	1234874,11	76	187	410670,16	1234735,61
76	24	410736,49	1233561,56	76	65	410412,49	1234013,09	76	106	410770,67	1234528,24	76	147	411356,14	1234876,61	76	188	410648,63	1234684,05
76	25	410650,29	1233537,40	76	66	410430,38	1234020,20	76	107	410788,56	1234537,66	76	148	411319,39	1234890,08	76	189	410623,04	1234643,26
76	26	410585,85	1233523,59	76	67	410447,69	1234020,59	76	108	410811,07	1234540,36	76	149	411291,50	1234896,43	76	190	410602,83	1234589,22
76	27	410552,49	1233540,87	76	68	410458,47	1234016,74	76	109	410814,92	1234532,86	76	150	411262,07	1234896,80	76	191	410590,14	1234542,67
76	28	410515,88	1233589,63	76	69	410461,35	1234006,55	76	110	410814,72	1234509,00	76	151	411219,36	1234874,68	76	192	410558,21	1234534,79
76	29	410477,70	1233631,53	76	70	410462,90	1233991,36	76	111	410833,38	1234489,57	76	152	411200,51	1234875,65	76	193	410540,70	1234520,35
76	30	410430,76	1233701,94	76	71	410467,12	1233980,00	76	112	410858,39	1234486,30	76	153	411190,89	1234883,73	76	194	410525,70	1234506,12
76	31	410390,37	1233761,38	76	72	410479,82	1233982,50	76	113	410886,28	1234485,33	76	154	411173,77	1234890,08	76	195	410515,12	1234477,84
76	32	410379,41	1233757,72	76	73	410496,17	1233991,54	76	114	410911,87	1234486,30	76	155	411143,96	1234876,42	76	196	410498,77	1234456,68
76	33	410371,13	1233743,30	76	74	410544,07	1233995,58	76	115	410974,96	1234516,31	76	156	411114,91	1234868,15	76	197	410481,84	1234442,25
76	34	410361,51	1233722,72	76	75	410558,30	1234010,97	76	116	411003,63	1234540,74	76	157	411097,40	1234872,57	76	198	410487,99	1234424,75
76	35	410349,78	1233692,70	76	76	410556,19	1234031,36	76	117	411045,75	1234569,41	76	158	411086,44	1234882,58	76	199	410493,96	1234414,17
76	36	410336,51	1233676,75	76	77	410545,03	1234035,79	76	118	411091,35	1234591,53	76	159	411071,05	1234909,31	76	200	410494,34	1234400,70
76	37	410314,38	1233670,58	76	78	410517,52	1234036,17	76	119	411102,12	1234597,11	76	160	411049,31	1234927,98	76	201	410487,23	1234389,35
76	38	410307,27	1233669,63	76	79	410475,20	1234056,75	76	120	411107,13	1234608,85	76	161	411007,38	1234927,59	76	202	410473,76	1234375,70
76	39	410293,42	1233672,70	76	80	410470,01	1234070,03	76	121	411102,31	1234632,89	76	162	410936,01	1234920,86	76	203	410441,83	1234354,15
76	40	410281,49	1233693,66	76	81	410474,05	1234081,76	76	122	411088,65	1234653,47	76	163	410912,16	1234900,08	76	204	410414,70	1234345,88
76	41	410280,72	1233729,06	76	82	410505,98	1234105,81	76	123	411048,83	1234689,63	76	164	410913,50	1234880,07	76	205	410394,31	1234342,21
76	42	410308,42	1233783,88	76	83	410521,18	1234116,96	76	124	411048,26	1234695,79	76	165	410919,47	1234850,83	76	206	410383,73	1234337,22
76	43	410331,31	1233817,74	76	84	410521,37	1234127,93	76	125	411092,31	1234712,72	76	166	410923,70	1234830,05	76	207	410380,66	1234315,68
76	44	410335,35	1233850,83	76	85	410482,70	1234182,75	76	126	411121,56	1234712,33	76	167	410923,89	1234818,13	76	208	410379,50	1234295,48
76	45	410331,31	1233878,14	76	86	410464,24	1234237,77	76	127	411153,67	1234696,93	76	168	410920,62	1234808,13	76	209	410391,04	1234273,55
76	46	410300,73	1233915,27	76	87	410439,04	1234291,63	76	128	411166,37	1234675,98	76	169	410905,81	1234800,63	76	210	410402,78	1234246,81
76	47	410286,68	1233929,02	76	88	410422,30	1234316,46	76	129	411184,07	1234673,29	76	170	410873,49	1234793,13	76	211	410404,12	1234237,00
76	48	410279,18	1233949,61	76	89	410426,53	1234330,30	76	130	411203,69	1234674,63	76	171	410867,14	1234802,55	76	212	410398,74	1234222,96
76	49	410281,69	1233967,69	76	90	410504,25	1234341,07	76	131	411219,46	1234683,08	76	172	410870,61	1234826,02	76	213	410356,42	1234168,71
76	50	410293,23	1233985,00	76	91	410544,45	1234346,45	76	132	411226,96	1234690,79	76	173	410875,42	1234844,29	76	214	410353,15	1234143,89
76	51	410315,15	1234004,05	76	92	410560,80	1234356,07	76	133	411223,50	1234719,64	76	174	410875,42	1234866,22	76	215	410339,68	1234126,77
76	52	410328,82	1234019,43	76	93	410562,92	1234371,46	76	134	411229,66	1234755,04	76	175	410865,04	1234879,88	76	216	410289,09	1234095,60
76	53	410344,97	1234023,47	76	94	410561,00	1234388,39	76	135	411242,35	1234764,66	76	176	410852,14	1234887,38	76	217	410281,39	1234081,56
76	54	410354,59	1234018,47	76	95	410566,57	1234426,67	76	136	411262,93	1234766,96	76	177	410799,05	1234869,68	76	218	410274,66	1234061,56
76	55	410351,91	1233994,43	76	96	410582,35	1234443,02	76	137	411275,82	1234752,15	76	178	410791,54	1234859,88	76	219	410261,00	1234049,06
76	56	410346,32	1233977,50	76	97	410602,35	1234451,68	76	138	411288,04	1234744,65	76	179	410790,20	1234838,33	76	220	410248,88	1234045,03
76	57	410335,35	1233959,62	76	98	410651,41	1234437,84	76	139	411330,55	1234745,61	76	180	410780,58	1234822,36	76	221	410230,13	1234037,41
76	58	410337,85	1233953,26	76	99	410669,49	1234437,25	76	140	411356,14	1234766,77	76	181	410770,00	1234810,63	76	222	410193,20	1234035,12
76	59	410362,67	1233953,45	76	100	410695,84	1234448,02	76	141	411350,56	1234790,24	76	182	410753,84	1234801,78	76	223	410176,65	1234024,34
76	60	410403,26	1233962,49	76	101	410748,17	1234450,14	76	142	411358,44	1234802,55	76	183	410734,99	1234796,59	76	224	410162,03	1233980,87
76	61	410426,92	1233970,38	76	102	410758,75	1234450,14	76	143	411381,53	1234812,55	76	184	410714,02	1234798,33	76	225	410154,72	1233913,15
76	62	410426,72	1233977,50	76	103	410773,94	1234460,91	76	144	411399,80	1234821,78	76	185	410690,75	1234794,46	76	226	410167,03	1233828,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	227	410166,65	1233787,73	76	268	411433,80	1233483,90	76	309	410666,42	1233090,23	76	350	411009,98	1232839,18	76	391	411960,76	1232429,62
76	228	410178,19	1233752,73	76	269	411458,40	1233478,20	76	310	410642,17	1233065,40	76	351	411100,19	1232830,91	76	392	411967,57	1232468,88
76	229	410232,44	1233678,08	76	270	411478,96	1233477,06	76	311	410624,86	1233050,97	76	352	411152,52	1232821,29	76	393	411950,64	1232466,38
76	230	410300,92	1233588,06	76	271	411507,43	1233439,55	76	312	410607,74	1233040,39	76	353	411174,45	1232824,75	76	394	411937,17	1232450,03
76	231	410375,57	1233499,18	76	272	411522,43	1233418,39	76	313	410581,96	1233027,89	76	354	411208,88	1232843,80	76	395	411921,40	1232441,18
76	232	410416,53	1233484,95	76	273	411521,86	1233410,89	76	314	410544,45	1233020,39	76	355	411244,08	1232848,03	76	396	411913,51	1232445,79
76	233	410433,27	1233466,10	76	274	411520,20	1233406,80	76	315	410492,71	1232999,04	76	356	411269,28	1232842,64	76	397	411917,17	1232457,91
76	234	410431,34	1233444,56	76	275	411503,65	1233396,59	76	316	410448,46	1232975,95	76	357	411309,49	1232811,86	76	398	411922,36	1232472,33
76	235	410441,34	1233427,42	76	276	411505,70	1233378,19	76	317	410409,60	1232949,97	76	358	411324,49	1232794,16	76	399	411941,60	1232491,77
76	236	410473,85	1233401,85	76	277	411527,24	1233354,53	76	318	410408,45	1232904,97	76	359	411339,12	1232763,00	76	400	411949,10	1232511,39
76	237	410511,94	1233401,46	76	278	411546,29	1233319,90	76	319	410419,22	1232909,01	76	360	411361,23	1232735,88	76	401	411946,79	1232526,59
76	238	410529,82	1233408,01	76	279	411550,91	1233294,32	76	320	410443,66	1232930,36	76	361	411398,55	1232711,26	76	402	411941,41	1232538,51
76	239	410561,70	1233423,00	76	280	411551,48	1233257,38	76	321	410509,25	1232967,29	76	362	411440,10	1232686,06	76	403	411917,36	1232542,75
76	240	410629,02	1233447,66	76	281	411551,10	1233245,07	76	322	410588,50	1232995,19	76	363	411481,08	1232653,16	76	404	411900,24	1232549,10
76	241	410661,32	1233450,18	76	282	411546,88	1233223,72	76	323	410628,32	1233005,96	76	364	411499,36	1232637,77	76	405	411872,92	1232569,28
76	242	410706,82	1233460,13	76	283	411526,47	1233197,36	76	324	410691,80	1233004,82	76	365	411524,17	1232622,96	76	406	411832,53	1232572,37
76	243	410839,54	1233493,22	76	284	411503,20	1233183,90	76	325	410707,00	1232990,96	76	366	411514,93	1232603,73	76	407	411807,13	1232575,06
76	244	410856,85	1233496,67	76	285	411489,79	1233180,11	76	326	410712,41	1232978,07	76	367	411511,26	1232590,47	76	408	411799,82	1232577,37
76	245	410904,56	1233482,83	76	286	411478,20	1233171,00	76	327	410722,02	1232968,43	76	368	411509,93	1232585,83	76	409	411797,32	1232606,80
76	246	410927,26	1233482,45	76	287	411416,78	1233149,83	76	328	410737,09	1232931,19	76	369	411564,56	1232535,44	76	410	411791,76	1232630,08
76	247	410965,16	1233491,49	76	288	411402,41	1233134,46	76	329	410755,28	1232922,09	76	370	411602,84	1232483,88	76	411	411782,13	1232651,62
76	248	410969,96	1233505,52	76	289	411372,59	1233115,61	76	330	410798,37	1232911,50	76	371	411613,20	1232457,60	76	412	411772,32	1232664,31
76	249	410966,89	1233521,69	76	290	411329,88	1233096,18	76	331	410863,20	1232891,50	76	372	411638,24	1232392,12	76	413	411768,66	1232676,63
76	250	410969,39	1233530,35	76	291	411295,25	1233082,33	76	332	410908,21	1232876,69	76	373	411668,63	1232374,81	76	414	411771,55	1232682,98
76	251	410976,31	1233535,16	76	292	411255,05	1233072,13	76	333	410941,69	1232862,07	76	374	411694,99	1232349,80	76	415	411820,78	1232700,11
76	252	410998,24	1233536,50	76	293	411190,03	1233075,79	76	334	410970,73	1232852,84	76	375	411696,14	1232303,83	76	416	411845,22	1232706,64
76	253	411012,86	1233527,08	76	294	411167,33	1233092,14	76	335	410980,16	1232855,92	76	376	411703,45	1232276,71	76	417	411834,26	1232679,71
76	254	411036,71	1233521,11	76	295	411137,13	1233108,68	76	336	410980,55	1232866,30	76	377	411726,34	1232255,35	76	418	411821,95	1232658,15
76	255	411057,18	1233520,53	76	296	411097,20	1233110,40	76	337	410976,70	1232883,81	76	378	411750,00	1232239,00	76	419	411810,21	1232643,55
76	256	411082,20	1233547,20	76	297	411012,09	1233098,97	76	338	410984,58	1232895,16	76	379	411767,12	1232241,13	76	420	411810,98	1232628,72
76	257	411132,00	1233557,70	76	298	410978,00	1233086,24	76	339	411017,67	1232908,24	76	380	411822,33	1232282,09	76	421	411838,11	1232607,19
76	258	411172,14	1233548,62	76	299	410937,85	1233066,94	76	340	411071,53	1232909,59	76	381	411825,02	1232293,83	76	422	411880,81	1232586,99
76	259	411201,77	1233529,19	76	300	410927,27	1233049,64	76	341	411095,77	1232908,25	76	382	411814,44	1232314,22	76	423	411903,32	1232576,99
76	260	411231,39	1233505,53	76	301	410919,95	1233032,89	76	342	411105,58	1232899,39	76	383	411815,02	1232327,30	76	424	411950,45	1232563,91
76	261	411268,90	1233469,37	76	302	410912,25	1233030,01	76	343	411108,47	1232886,31	76	384	411818,87	1232335,57	76	425	411983,73	1232553,52
76	262	411293,33	1233444,55	76	303	410881,86	1233031,54	76	344	411094,23	1232871,49	76	385	411832,72	1232335,38	76	426	411999,53	1232608,70
76	263	411324,88	1233406,67	76	304	410803,58	1233091,95	76	345	411059,03	1232862,46	76	386	411844,26	1232311,72	76	427	412032,79	1232724,91
76	264	411330,09	1233404,08	76	305	410771,64	1233115,04	76	346	411027,87	1232864,01	76	387	411859,27	1232302,67	76	428	412032,92	1232725,62
76	265	411345,87	1233406,92	76	306	410742,97	1233115,61	76	347	410996,89	1232861,49	76	388	411883,70	1232301,52	76	429	412049,11	1232893,80
76	266	411386,37	1233434,83	76	307	410711,62	1233111,76	76	348	410990,17	1232856,88	76	389	411904,09	1232312,68	76	1	412049,29	1232952,50
76	267	411410,10	1233470,10	76	308	410690,26	1233105,81	76	349	410991,51	1232848,22	76	390	411919,35	1232344,19	76	430	411767,33	1232803,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	431	411764.05	1232818.21	76	470	411650.36	1232853.43	77	1	411187.05	1231435.21	78	41	411167.80	1235477.96	79	22	410874.00	1232126.70
76	432	411760.01	1232826.67	76	471	411658.44	1232828.60	78	1	411389.80	1235384.45	78	42	411185.70	1235468.90	79	23	410848.54	1232118.00
76	433	411759.24	1232846.68	76	472	411674.02	1232813.61	78	2	411384.22	1235411.39	78	43	411203.95	1235461.83	79	24	410847.14	1232110.21
76	434	411759.43	1232866.50	76	473	411683.25	1232805.90	78	3	411372.87	1235423.31	78	44	411210.60	1235453.70	79	25	410844.45	1232059.42
76	435	411753.66	1232880.92	76	474	411690.37	1232803.21	78	4	411330.94	1235447.73	78	45	411198.90	1235416.50	79	26	410849.29	1232055.09
76	436	411743.85	1232891.12	76	460	411693.64	1232818.79	78	5	411282.27	1235484.48	78	46	411213.60	1235407.50	79	27	410856.51	1232060.64
76	437	411733.46	1232890.35	76	475	410899.65	1234623.65	78	6	411224.75	1235523.92	78	47	411219.00	1235406.20	79	28	410901.60	1232129.70
76	438	411727.50	1232878.23	76	476	410899.65	1234630.19	78	7	411211.87	1235531.80	78	48	411229.94	1235398.50	79	29	410917.77	1232142.90
76	439	411725.77	1232863.42	76	477	410887.92	1234639.04	78	8	411172.81	1235575.86	78	49	411271.69	1235388.88	79	30	410923.31	1232144.84
76	440	411725.19	1232853.81	76	478	410844.45	1234656.74	78	9	411149.54	1235598.56	78	50	411283.04	1235390.42	79	31	410927.55	1232139.45
76	441	411734.42	1232834.76	76	479	410834.06	1234659.24	78	10	411133.76	1235627.99	78	51	411298.81	1235403.88	79	32	410924.66	1232125.80
76	442	411736.73	1232821.87	76	480	410828.09	1234658.85	78	11	411125.87	1235646.84	78	52	411312.33	1235402.82	79	33	410908.50	1232089.63
76	443	411731.73	1232790.90	76	481	410819.63	1234649.43	78	12	411114.49	1235668.22	78	53	411312.60	1235402.70	79	34	410880.03	1232047.12
76	444	411735.00	1232779.55	76	482	410822.53	1234638.66	78	13	411112.20	1235665.80	78	54	411324.60	1235390.70	79	35	410861.18	1232030.57
76	445	411745.19	1232777.63	76	483	410852.14	1234612.30	78	14	411096.18	1235676.53	78	55	411327.90	1235373.60	79	36	410844.64	1232021.93
76	446	411758.66	1232782.81	76	484	410866.96	1234599.41	78	15	411090.67	1235682.04	78	56	411340.11	1235372.21	79	37	410818.28	1232015.96
76	447	411765.78	1232792.44	76	485	410885.80	1234597.49	78	16	411084.83	1235684.13	78	57	411341.52	1235364.45	79	38	410790.21	1232010.57
76	430	411767.33	1232803.98	76	486	410895.05	1234607.30	78	17	411079.50	1235687.70	78	58	411366.33	1235362.91	79	39	410761.15	1231980.37
76	448	411721.15	1232629.49	76	475	410899.65	1234623.65	78	18	411027.70	1235705.06	78	59	411379.22	1235362.72	79	40	410736.34	1231964.79
76	449	411720.19	1232648.55	77	1	411187.05	1231435.21	78	19	411022.96	1235725.13	78	1	411389.80	1235384.45	79	41	410700.57	1231924.39
76	450	411709.61	1232661.82	77	2	411179.74	1231456.95	78	20	411011.80	1235735.14	79	1	411314.20	1232344.90	79	42	410676.70	1231910.92
76	451	411696.33	1232664.13	77	3	411168.39	1231466.95	78	21	411004.11	1235734.37	79	2	411305.54	1232363.75	79	43	410650.93	1231903.04
76	452	411683.44	1232654.32	77	4	411122.22	1231512.34	78	22	411000.18	1235732.55	79	3	411293.62	1232371.83	79	44	410603.99	1231899.57
76	453	411675.17	1232636.04	77	5	411106.67	1231518.74	78	23	410994.90	1235738.70	79	4	411280.15	1232366.83	79	45	410570.71	1231894.96
76	454	411674.61	1232622.19	77	6	411102.60	1231520.42	78	24	410948.83	1235732.08	79	5	411276.30	1232357.02	79	46	410526.47	1231852.83
76	455	411680.56	1232609.50	77	7	411082.02	1231517.54	78	25	410948.51	1235745.14	79	6	411268.04	1232347.77	79	47	410492.03	1231817.43
76	456	411686.33	1232602.38	77	8	411071.06	1231509.27	78	26	410931.59	1235805.73	79	7	411214.36	1232343.75	79	48	410485.88	1231800.31
76	457	411696.72	1232597.95	77	9	411070.86	1231496.95	78	27	410929.66	1235845.94	79	8	411185.51	1232343.35	79	49	410477.41	1231786.46
76	458	411701.72	1232596.99	77	10	411102.02	1231439.26	78	28	410921.97	1235852.67	79	9	411165.12	1232354.71	79	50	410478.95	1231778.38
76	459	411712.68	1232604.50	77	11	411119.72	1231437.71	78	29	410905.23	1235851.90	79	10	411150.69	1232367.21	79	51	410499.92	1231786.27
76	448	411721.15	1232629.49	77	12	411136.26	1231439.63	78	30	410904.52	1235851.50	79	11	411133.95	1232375.10	79	52	410536.47	1231805.89
76	460	411693.64	1232818.79	77	13	411147.80	1231429.64	78	31	410890.50	1235851.50	79	12	411106.45	1232375.68	79	53	410582.06	1231838.40
76	461	411684.41	1232852.26	77	14	411156.27	1231397.89	78	32	410868.60	1235840.40	79	13	411079.71	1232361.44	79	54	410612.26	1231853.60
76	462	411670.17	1232887.08	77	15	411156.86	1231365.18	78	33	410844.60	1235810.70	79	14	411010.65	1232294.11	79	55	410647.66	1231860.72
76	463	411662.67	1232904.00	77	16	411163.39	1231343.83	78	34	410868.30	1235760.60	79	15	410981.60	1232267.38	79	56	410685.94	1231863.99
76	464	411644.78	1232907.66	77	17	411167.04	1231331.71	78	35	410901.00	1235710.50	79	16	410958.13	1232249.48	79	57	410704.60	1231869.95
76	465	411622.46	1232903.43	77	18	411172.62	1231329.41	78	36	410886.60	1235640.30	79	17	410956.40	1232234.48	79	58	410724.02	1231882.84
76	466	411611.51	1232893.23	77	19	411178.78	1231333.63	78	37	410923.80	1235592.00	79	18	410950.59	1232219.40	79	59	410758.27	1231887.46
76	467	411609.77	1232886.50	77	20	411182.24	1231345.56	78	38	410950.80	1235579.70	79	19	410912.93	1232182.93	79	60	410788.23	1231898.55
76	468	411615.35	1232874.96	77	21	411185.51	1231384.23	78	39	411045.90	1235548.50	79	20	410889.07	1232157.15	79	61	410799.00	1231917.60
76	469	411637.66	1232868.23	77	22	411185.94	1231398.40	78	40	411135.90	1235486.40	79	21	410877.53	1232131.76	79	62	410837.07	1231950.31

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				
79	63	410864,69	1231968,41	80	3	410825,02	1231306,51	81	12	410444,33	1232831,88	82	16	410527,62	1233031,44	84	19	409854,30	1238010,00
79	64	410873,49	1231977,10	80	4	410802,12	1231310,35	81	13	410406,62	1232831,87	82	17	410548,97	1233046,84	84	20	409868,50	1238005,97
79	65	410916,40	1231985,56	80	5	410787,12	1231315,18	81	14	410393,35	1232735,21	82	18	410575,91	1233060,50	84	21	409877,52	1238004,75
79	66	410969,10	1231983,05	80	6	410780,96	1231329,60	81	15	410391,23	1232700,77	82	19	410611,88	1233068,96	84	22	409881,63	1238002,20
79	67	410994,49	1231981,34	80	7	410796,16	1231358,45	81	16	410385,08	1232606,90	82	20	410621,01	1233076,85	84	23	409918,21	1237991,76
79	68	411014,54	1231984,52	80	8	410796,55	1231370,58	81	17	410390,37	1232602,38	82	21	410625,42	1233088,80	84	24	409968,90	1237991,48
79	69	411015,90	1231986,60	80	9	410778,27	1231405,39	81	18	410414,75	1232604,46	82	1	410626,88	1233103,97	84	25	410012,56	1237991,29
79	70	411008,10	1232010,60	80	10	410730,38	1231451,17	81	19	410416,30	1232615,14	83	1	410552,15	1232268,05	84	26	410051,43	1237990,71
79	71	411033,90	1232046,30	80	11	410713,64	1231477,53	81	20	410415,76	1232622,77	83	2	410550,64	1232277,29	84	27	410067,00	1237989,36
79	72	411063,89	1232070,58	80	12	410657,65	1231442,39	81	21	410425,57	1232631,23	83	3	410539,00	1232312,03	84	28	410082,39	1237978,78
79	73	411072,78	1232080,40	80	13	410654,73	1231440,56	81	22	410442,50	1232630,46	83	4	410534,42	1232322,13	84	29	410089,32	1237962,62
79	74	411104,71	1232099,63	80	14	410656,20	1231438,50	81	23	410492,32	1232602,18	83	5	410523,36	1232337,72	84	30	410097,90	1237957,50
79	75	411160,31	1232110,21	80	15	410628,39	1231419,75	81	24	410535,22	1232583,33	83	6	410509,20	1232357,69	84	31	410098,05	1237957,35
79	76	411233,21	1232103,04	80	16	410624,38	1231415,97	81	25	410567,34	1232571,21	83	7	410487,51	1232397,90	84	32	410084,51	1237928,77
79	77	411272,26	1232138,87	80	17	410620,92	1231401,73	81	26	410612,93	1232563,90	83	8	410461,16	1232428,67	84	33	410067,20	1237902,22
79	78	411292,27	1232150,61	80	18	410628,23	1231373,26	81	27	410636,98	1232552,35	83	9	410435,00	1232438,68	84	34	410057,58	1237870,29
79	79	411298,04	1232160,61	80	19	410672,47	1231308,82	81	28	410657,95	1232530,05	83	10	410413,26	1232440,22	84	35	410056,05	1237854,32
79	80	411296,89	1232178,70	80	20	410712,10	1231253,42	81	29	410673,35	1232510,42	83	11	410393,06	1232416,94	84	36	410058,92	1237841,43
79	81	411288,62	1232185,81	80	21	410741,53	1231211,10	81	30	410690,26	1232508,52	83	12	410383,73	1232380,95	84	37	410059,69	1237817,97
79	82	411248,03	1232181,39	80	22	410770,28	1231194,81	81	31	410718,54	1232515,05	83	13	410418,22	1232269,26	84	38	410054,50	1237794,50
79	83	411207,45	1232176,96	80	23	410785,20	1231206,30	81	32	410746,05	1232528,70	83	14	410447,50	1232271,51	84	39	410048,15	1237774,68
79	84	411095,48	1232159,27	80	24	410810,81	1231187,60	81	33	410777,41	1232534,28	83	15	410530,79	1232270,55	84	40	410054,31	1237760,65
79	85	411062,59	1232142,92	80	25	410813,67	1231188,02	81	34	410810,97	1232565,64	83	1	410552,15	1232268,05	84	41	410077,39	1237740,25
79	86	411038,35	1232139,84	80	26	410844,83	1231202,83	81	35	410838,29	1232594,30	84	1	410390,56	1237515,38	84	42	410084,32	1237720,24
79	87	411027,19	1232145,80	80	1	410848,68	1231221,87	81	36	410877,92	1232632,39	84	2	410390,18	1237539,61	84	43	410086,62	1237701,01
79	88	411026,63	1232153,89	80	27	410746,20	1231416,00	81	1	410880,81	1232661,05	84	3	410373,26	1237581,55	84	44	410081,83	1237691,40
79	89	411035,51	1232170,55	80	28	410718,60	1231455,90	82	1	410626,88	1233103,97	84	4	410364,40	1237604,24	84	45	410072,82	1237684,20
79	90	411056,04	1232195,39	80	29	410704,20	1231447,50	82	2	410613,99	1233122,63	84	5	410359,41	1237660,03	84	46	410036,55	1237681,51
79	91	411074,59	1232213,35	80	30	410727,60	1231400,10	82	3	410587,64	1233131,66	84	6	410372,86	1237728,52	84	47	410021,60	1237676,39
79	92	411093,37	1232214,67	80	27	410746,20	1231416,00	82	4	410556,09	1233133,21	84	7	410381,39	1237741,58	84	48	410007,95	1237655,61
79	93	411110,49	1232211,97	81	1	410880,81	1232661,05	82	5	410514,54	1233124,55	84	8	410303,45	1237758,57	84	49	410000,25	1237635,03
79	94	411114,87	1232213,81	81	2	410873,11	1232694,13	82	6	410482,61	1233117,05	84	9	410199,98	1237782,38	84	50	409997,94	1237613,10
79	95	411132,30	1232232,00	81	3	410826,17	1232758,00	82	7	410458,57	1233099,55	84	10	410165,21	1238027,49	84	51	409991,40	1237599,82
79	96	411139,81	1232234,40	81	4	410768,08	1232813,21	82	8	410432,78	1233069,73	84	11	409979,70	1238034,36	84	52	409976,21	1237581,36
79	97	411159,92	1232251,02	81	5	410696,52	1232865,92	82	9	410409,70	1233062,23	84	12	409781,53	1238036,88	84	53	409965,43	1237558,07
79	98	411195,32	1232260,07	81	6	410651,31	1232901,50	82	10	410399,31	1233046,46	84	13	409780,76	1238024,57	84	54	409968,13	1237547,89
79	99	411218,59	1232265,07	81	7	410620,53	1232909,97	82	11	410398,54	1233037,22	84	14	409786,92	1238013,02	84	55	409983,52	1237528,66
79	100	411306,70	1232324,51	81	8	410572,63	1232907,48	82	12	410399,31	1233028,18	84	15	409800,08	1238008,32	84	56	409985,06	1237507,30
79	1	411314,20	1232344,90	81	9	410536,85	1232898,05	82	13	410430,67	1233029,33	84	16	409811,41	1238008,67	84	57	409996,03	1237479,79
80	1	410848,68	1231221,87	81	10	410486,26	1232863,61	82	14	410477,03	1233026,83	84	17	409829,06	1238011,10	84	58	409996,60	1237462,48
80	2	410835,60	1231272,47	81	11	410461,07	1232841,10	82	15	410511,46	1233025,68	84	18	409840,84	1238009,58	84	59	409988,33	1237453,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	60	409971,40	1237429,77	85	31	410221,38	1236204,51	86	15	409754,41	1237742,17	86	56	409962,16	1237721,01	90	9	409636,78	1236500,56
84	61	409971,01	1237415,15	85	32	410283,70	1236240,48	86	16	409770,38	1237748,91	86	57	409972,36	1237735,63	90	10	409635,73	1236499,72
84	62	410020,84	1237417,27	85	33	410303,71	1236261,84	86	17	409810,59	1237776,03	86	58	409983,52	1237786,03	90	11	409718,73	1236453,18
84	63	410083,35	1237415,92	85	1	410305,44	1236273,17	86	18	409852,90	1237795,46	86	1	409986,98	1237799,31	90	12	409757,54	1236409,79
84	64	410150,30	1237438,43	85	34	409999,19	1236280,30	86	19	409867,14	1237795,46	87	1	409820,69	1236804,30	90	13	409772,59	1236434,20
84	65	410211,28	1237470,55	85	35	409994,96	1236286,26	86	20	409886,76	1237787,57	87	2	409818,56	1236808,53	90	14	409784,52	1236470,16
84	66	410259,56	1237478,06	85	36	409979,19	1236282,79	86	21	409899,45	1237768,53	87	3	409807,02	1236821,23	90	1	409789,32	1236499,40
84	67	410282,07	1237491,14	85	37	409970,35	1236282,41	86	22	409901,76	1237757,76	87	4	409797,61	1236832,58	91	1	409737,00	1237148,25
84	68	410317,65	1237502,48	85	38	409955,14	1236285,30	86	23	409899,65	1237747,18	87	5	409794,68	1236834,16	91	2	409727,58	1237157,30
84	69	410373,25	1237503,82	85	39	409943,79	1236297,23	86	24	409893,50	1237741,60	87	6	409800,54	1236794,42	91	3	409719,06	1237157,11
84	1	410390,56	1237515,38	85	40	409936,48	1236310,31	86	25	409871,75	1237728,32	87	7	409807,02	1236794,30	91	4	409719,92	1237141,01
85	1	410305,44	1236273,17	85	41	409925,91	1236315,31	86	26	409858,29	1237718,51	87	1	409820,69	1236804,30	91	5	409709,64	1237116,23
85	2	410300,63	1236289,15	85	42	409915,90	1236308,00	86	27	409845,99	1237699,28	87	1	409809,01	1236879,58	91	6	409711,22	123717,08
85	3	410287,93	1236304,16	85	43	409908,59	1236294,72	86	28	409841,74	1237677,54	88	2	409805,98	1236890,00	91	7	409734,70	1237136,01
85	4	410270,81	1236313,19	85	44	409905,32	1236282,03	86	29	409839,44	1237662,34	88	3	409795,48	1236894,33	91	8	409736,11	1237137,93
85	5	410213,87	1236329,16	85	45	409901,67	1236246,62	86	30	409842,13	1237642,91	88	4	409776,16	1236895,23	91	1	409737,00	1237148,25
85	6	410176,94	1236336,28	85	46	409882,62	1236215,29	86	31	409851,56	1237628,68	88	5	409787,51	1236882,72	92	1	409665,44	1233767,30
85	7	410139,24	1236352,05	85	47	409872,43	1236202,39	86	32	409854,82	1237612,90	88	6	409789,01	1236872,57	92	2	409657,94	1233774,36
85	8	410101,92	1236355,51	85	48	409876,85	1236195,86	86	33	409855,79	1237602,52	88	7	409796,26	1236873,36	92	3	409634,86	1233777,64
85	9	410071,91	1236353,40	85	49	409912,63	1236187,39	86	34	409852,32	1237593,09	88	1	409809,01	1236879,58	92	4	409607,15	1233780,71
85	10	409989,00	1236358,77	85	50	409942,45	1236183,35	86	35	409845,98	1237591,17	89	1	409841,36	1237362,64	92	5	409589,26	1233787,43
85	11	409973,23	1236359,54	85	51	409957,07	1236186,63	86	36	409816,35	1237590,01	89	2	409838,09	1237374,55	92	6	409574,08	1233806,11
85	12	409912,44	1236356,28	85	52	409972,27	1236205,66	86	37	409834,63	1237561,16	89	3	409742,68	1237358,21	92	7	409558,49	1233839,18
85	13	409889,74	1236356,47	85	53	409983,04	1236224,90	86	38	409854,82	1237560,58	89	4	409714,85	1237345,09	92	8	409551,37	1233873,24
85	14	409847,61	1236357,04	85	54	409982,66	1236246,43	86	39	409865,40	1237565,39	89	5	409718,65	1237331,78	92	9	409538,29	1233902,86
85	15	409830,11	1236355,69	85	55	409994,39	1236269,14	86	40	409870,98	1237575,20	89	6	409711,95	1237290,32	92	10	409518,09	1233916,91
85	16	409802,98	1236375,90	85	34	409999,19	1236280,30	86	41	409873,10	1237594,82	89	7	409716,94	1237196,82	92	11	409485,20	1233919,21
85	17	409787,91	1236375,84	86	1	409986,98	1237799,31	86	42	409876,56	1237602,52	89	8	409743,83	1237196,82	92	12	409446,92	1233909,79
85	18	409810,19	1236350,93	86	2	409977,94	1237835,66	86	43	409880,60	1237603,48	89	9	409772,11	1237203,36	92	13	409430,76	1233904,02
85	19	409859,49	1236101,55	86	3	409970,04	1237847,03	86	44	409883,10	1237595,01	89	10	409791,73	1237215,09	92	14	409410,94	1233903,63
85	20	409841,97	1235976,76	86	4	409955,44	1237849,78	86	45	409883,10	1237571,16	89	11	409812,12	1237249,53	92	15	409402,29	1233908,25
85	21	409875,31	1236020,80	86	5	409930,23	1237850,28	86	46	409881,18	1237549,04	89	12	409827,51	1237312,62	92	16	409387,67	1233934,98
85	22	409875,89	1236044,46	86	6	409928,12	1237834,32	86	47	409880,79	1237543,27	89	1	409841,36	1237362,64	92	17	409390,36	1233949,80
85	23	409882,04	1236058,69	86	7	409922,73	1237823,74	86	48	409891,37	1237536,93	90	1	409789,32	1236499,40	92	18	409393,26	1233958,07
85	24	409894,74	1236071,97	86	8	409900,61	1237822,77	86	49	409901,76	1237537,11	90	2	409787,98	1236511,71	92	19	409401,52	1233971,15
85	25	409934,75	1236079,86	86	9	409857,53	1237829,32	86	50	409911,39	1237545,58	90	3	409768,16	1236531,53	92	20	409404,40	1233989,04
85	26	409971,89	1236096,01	86	10	409819,04	1237814,50	86	51	409919,84	1237562,31	90	4	409750,66	1236537,49	92	21	409395,55	1234020,59
85	27	410004,58	1236115,44	86	11	409785,19	1237802,19	86	52	409921,46	1237586,56	90	5	409733,15	1236537,30	92	22	409378,63	1234051,56
85	28	410046,32	1236122,17	86	12	409742,29	1237782,96	86	53	409913,10	1237673,70	90	6	409704,88	1236524,22	92	23	409352,27	1234082,53
85	29	410095,38	1236140,45	86	13	409710,74	1237750,06	86	54	409920,81	1237686,77	90	7	409687,76	1236519,02	92	24	409326,49	1234093,30
85	30	410148,28	1236168,34	86	14	409718,82	1237738,33	86	55	409939,85	1237704,47	90	8	409656,40	1236514,21	92	25	409300,53	1234094,65

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
92	26	409273,10	1234084,65												
92	27	409260,28	1234077,60												
92	28	409243,67	1234069,20												
92	29	409131,69	1234030,52												
92	30	409127,23	1234027,29												
92	31	409122,90	1234026,00												
92	32	409123,05	1234024,19												
92	33	409112,71	1234017,13												
92	34	409111,18	1234015,59												
92	35	409132,39	1233874,94												
92	36	409296,83	1233988,49												
92	37	409380,33	1233867,06												
92	38	409403,11	1233833,93												
92	39	409411,92	1233771,08												
92	40	409416,33	1233715,50												
92	41	409430,95	1233721,65												
92	42	409445,57	1233736,27												
92	43	409465,57	1233748,58												
92	44	409482,50	1233750,51												
92	45	409502,13	1233751,29												
92	46	409548,68	1233737,43												
92	47	409602,92	1233725,50												
92	48	409629,08	1233706,65												
92	49	409634,91	1233684,84												
92	1	409665,44	1233767,30												