

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Маклаковского участкового лесничества Думничского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	379708,12	1211454,37	1	37	378896,87	1212285,83	1	73	378563,81	1211787,41	1	109	377772,68	1212064,80	1	145	377410,73	1212618,70
1	2	379732,33	1211516,57	1	38	378889,94	1212265,03	1	74	378569,28	1211798,67	1	110	377776,61	1212046,45	1	146	377384,27	1212578,43
1	3	379752,53	1211568,46	1	39	378886,16	1212252,99	1	75	378569,49	1211799,10	1	111	377785,19	1212006,42	1	147	377368,40	1212575,81
1	4	379755,62	1211592,25	1	40	378884,33	1212247,18	1	76	378562,03	1211817,98	1	112	377801,07	1211954,01	1	148	377346,76	1212590,50
1	5	379761,21	1211635,34	1	41	378882,64	1212241,77	1	77	378558,21	1211816,96	1	113	377842,80	1211856,38	1	149	377333,14	1212598,94
1	6	379764,19	1211658,31	1	42	378870,76	1212203,87	1	78	378518,57	1211961,39	1	114	377856,91	1211799,38	1	150	377313,14	1212578,43
1	7	379768,81	1211693,97	1	43	378860,10	1212173,00	1	79	378467,78	1212093,54	1	115	377859,26	1211771,86	1	151	377306,98	1212558,17
1	8	379772,20	1211720,17	1	44	378858,79	1212166,85	1	80	378462,99	1212136,63	1	116	377850,70	1211724,38	1	152	377301,39	1212539,77
1	9	379688,94	1211876,56	1	45	378858,47	1212165,35	1	81	378405,49	1212283,15	1	117	377774,66	1211714,55	1	153	377289,72	1212465,33
1	10	379667,91	1211916,06	1	46	378856,64	1212159,64	1	82	378396,35	1212321,94	1	118	377782,52	1211717,54	1	154	377269,47	1212465,15
1	11	379656,61	1211937,52	1	47	378851,43	1212143,45	1	83	378385,91	1212366,23	1	119	377794,77	1211727,96	1	155	377268,66	1212464,70
1	12	379651,77	1211935,64	1	48	378838,43	1212102,95	1	84	378370,39	1212364,74	1	120	377796,43	1211745,09	1	156	377267,94	1212464,70
1	13	379647,87	1211935,27	1	49	378819,14	1212042,89	1	85	378347,01	1212366,79	1	121	377783,14	1211766,84	1	157	377247,51	1212453,90
1	14	379627,24	1211939,29	1	50	378814,64	1212028,87	1	86	378301,56	1212382,69	1	122	377757,81	1211777,49	1	158	377216,46	1212434,91
1	15	379611,37	1211942,38	1	51	378814,16	1212027,76	1	87	378294,82	1212392,42	1	123	377749,50	1211832,11	1	159	377188,56	1212419,25
1	16	379596,96	1211946,24	1	52	378812,88	1212024,77	1	88	378293,89	1212417,86	1	124	377731,64	1211921,45	1	160	377179,15	1212412,81
1	17	379578,44	1211953,13	1	53	378810,38	1212020,63	1	89	378296,88	1212387,30	1	125	377713,78	1212012,18	1	161	377172,65	1212419,25
1	18	379566,94	1211967,44	1	54	378809,32	1212018,88	1	90	378124,63	1212371,95	1	126	377711,29	1212044,12	1	162	377165,01	1212450,05
1	19	379472,93	1212084,47	1	55	378800,52	1211993,63	1	91	378103,38	1212363,05	1	127	377692,19	1212112,17	1	163	377152,67	1212453,98
1	20	379354,13	1212063,18	1	56	378787,25	1211952,57	1	92	378090,10	1212361,18	1	128	377678,90	1212151,51	1	164	377125,62	1212452,67
1	21	379267,84	1212083,62	1	57	378780,32	1211933,46	1	93	378038,47	1212358,57	1	129	377670,17	1212195,03	1	165	377124,45	1212472,33
1	22	379152,07	1212142,72	1	58	378769,57	1211903,84	1	94	377993,21	1212358,00	1	130	377653,98	1212251,96	1	166	377130,92	1212514,92
1	23	379069,10	1212185,08	1	59	378767,71	1211896,72	1	95	377966,27	1212360,43	1	131	377650,24	1212357,50	1	167	377135,62	1212543,09
1	24	379067,44	1212186,50	1	60	378754,37	1211859,31	1	96	377954,92	1212362,88	1	132	377646,23	1212381,95	1	168	377142,08	1212567,33
1	25	379057,40	1212185,02	1	61	378742,55	1211826,15	1	97	377954,47	1212362,98	1	133	377633,31	1212372,61	1	169	377133,85	1212583,71
1	26	379046,23	1212185,91	1	62	378733,37	1211824,52	1	98	377927,45	1212364,96	1	134	377631,31	1212421,19	1	170	377094,47	1212592,23
1	27	379035,55	1212189,25	1	63	378676,82	1211812,07	1	99	377926,24	1212365,01	1	135	377605,29	1212434,97	1	171	377057,43	1212591,58
1	28	379030,59	1212192,14	1	64	378642,42	1211814,33	1	100	377759,61	1212372,92	1	136	377570,48	1212453,41	1	172	377023,34	1212588,95
1	29	379025,88	1212194,89	1	65	378590,06	1211817,78	1	101	377748,56	1212374,70	1	137	377561,65	1212460,30	1	173	376946,91	1212590,92
1	30	379017,70	1212202,54	1	66	378579,97	1211802,98	1	102	377737,78	1212378,16	1	138	377519,50	1212501,61	1	174	376938,66	1212595,52
1	31	379012,68	1212208,42	1	67	378581,14	1211772,52	1	103	377733,96	1212378,20	1	139	377500,84	1212519,89	1	175	376924,57	1212603,37
1	32	378947,68	1212284,58	1	68	378583,49	1211743,36	1	104	377722,53	1212383,23	1	140	377493,77	1212528,57	1	176	376912,23	1212640,06
1	33	378942,58	1212290,55	1	69	378582,67	1211742,18	1	105	377738,67	1212332,48	1	141	377491,01	1212533,45	1	177	376910,47	1212730,48
1	34	378907,07	1212319,69	1	70	378571,44	1211726,00	1	106	377748,16	1212258,69	1	142	377488,94	1212539,16	1	178	376899,88	1212773,07
1	35	378904,62	1212313,39	1	71	378559,98	1211732,22	1	107	377761,09	1212191,86	1	143	377487,20	1212543,98	1	179	376890,48	1212789,45
1	36	378897,14	1212286,64	1	72	378557,13	1211757,37	1	108	377767,33	1212094,68	1	144	377477,50	1212584,61	1	180	376856,38	1212792,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	376828,75	1212789,45	1	222	376530,26	1212179,42	1	263	378528,78	1211345,82	2	2	379089,45	1215652,45	2	43	378865,97	1215666,42
1	182	376858,15	1212767,17	1	223	376513,73	1212165,49	1	264	378559,38	1211330,41	2	3	379115,86	1215680,76	2	44	378867,67	1215700,00
1	183	376867,55	1212739,00	1	224	376566,63	1212108,21	1	265	378693,91	1211262,65	2	4	379114,84	1215693,59	2	45	378877,83	1215744,16
1	184	376874,02	1212600,09	1	225	376639,41	1212029,41	1	266	378701,07	1211259,04	2	5	379101,98	1215701,89	2	46	378890,02	1215783,78
1	185	376865,20	1212580,44	1	226	376714,20	1211948,41	1	267	378707,84	1211255,63	2	6	379064,73	1215701,89	2	47	378898,75	1215820,06
1	186	376852,27	1212572,57	1	227	376754,67	1211888,60	1	268	378729,69	1211244,62	2	7	379048,48	1215712,45	2	48	378907,96	1215853,98
1	187	376841,09	1212571,92	1	228	376829,35	1211778,22	1	269	378838,82	1211223,01	2	8	379048,81	1215724,15	2	49	378897,13	1215873,98
1	188	376822,87	1212569,30	1	229	376835,04	1211771,79	1	270	378880,47	1211214,75	2	9	379069,47	1215731,70	2	50	378883,24	1215881,91
1	189	376821,70	1212547,02	1	230	376860,68	1211742,88	1	271	378917,09	1211259,93	2	10	379092,61	1215731,49	2	51	378846,68	1215888,70
1	190	376825,81	1212465,12	1	231	376928,72	1211740,76	1	272	378940,74	1211267,41	2	11	379134,82	1215740,76	2	52	378821,29	1215887,19
1	191	376825,22	1212389,11	1	232	377051,69	1211584,10	1	273	379062,62	1211305,97	2	12	379159,53	1215750,95	2	53	378806,05	1215880,77
1	192	376816,40	1212348,49	1	233	377051,80	1211570,60	1	274	379213,54	1211353,71	2	13	379170,37	1215767,93	2	54	378799,29	1215868,33
1	193	376801,12	1212333,42	1	234	377166,86	1211488,26	1	275	379385,76	1211408,18	2	14	379179,17	1215810,58	2	55	378793,43	1215857,58
1	194	376769,96	1212336,70	1	235	377272,67	1211446,83	1	276	379393,63	1211411,12	2	15	379152,08	1215826,05	2	56	378786,07	1215824,17
1	195	376747,04	1212347,18	1	236	377314,20	1211454,09	1	277	379403,35	1211412,46	2	16	379133,80	1215841,25	2	57	378779,51	1215815,42
1	196	376730,61	1212363,11	1	237	377338,37	1211450,07	1	278	379596,53	1211439,02	2	17	379133,56	1215861,85	2	58	378772,19	1215805,67
1	197	376728,02	1212369,69	1	238	377361,62	1211446,22	1	279	379708,12	1211454,37	2	18	379134,14	1215887,19	2	59	378759,32	1215805,29
1	198	376725,29	1212376,66	1	239	377346,75	1211417,83	1	279	377406,34	1212109,51	2	19	379144,30	1215900,77	2	60	378745,43	1215818,99
1	199	376732,93	1212438,25	1	240	377375,34	1211406,64	1	280	377314,25	1212100,12	2	20	379163,94	1215901,91	2	61	378744,59	1215824,78
1	200	376734,69	1212491,98	1	241	377380,98	1211405,79	1	281	377328,84	1212016,88	2	21	379171,73	1215907,19	2	62	378742,26	1215840,92
1	201	376727,05	1212592,88	1	242	377485,24	1211518,12	1	282	377330,55	1212010,88	2	22	379173,42	1215923,79	2	63	378748,49	1215895,49
1	202	376719,41	1212630,89	1	243	377496,38	1211530,22	1	283	377344,54	1211961,32	2	23	379167,32	1215927,19	2	64	378761,35	1215955,12
1	203	376703,54	1212647,92	1	244	377491,02	1211571,24	1	284	377330,65	1211905,18	2	24	379145,32	1215932,47	2	65	378777,33	1216016,13
1	204	376687,08	1212656,44	1	245	377656,92	1211634,01	1	285	377344,40	1211830,48	2	25	379127,37	1215943,80	2	66	378792,25	1216041,58
1	205	376681,79	1212678,06	1	246	377708,58	1211578,35	1	286	377376,01	1211790,31	2	26	379118,91	1215944,55	2	67	378792,64	1216057,89
1	206	376688,25	1212697,06	1	247	377726,92	1211555,39	1	287	377356,90	1211746,84	2	27	379109,43	1215936,25	2	68	378790,47	1216082,67
1	207	376684,73	1212714,75	1	248	377684,63	1211540,69	1	288	377424,17	1211713,72	2	28	379094,19	1215891,34	2	69	378797,24	1216126,83
1	208	376662,03	1212736,73	1	249	377650,24	1211553,84	1	289	377510,28	1211706,13	2	29	379082,68	1215846,05	2	70	378788,54	1216147,36
1	209	376659,01	1212739,65	1	250	377584,19	1211504,34	1	290	377557,13	1211721,04	2	30	379065,75	1215825,30	2	71	378774,81	1216142,56
1	210	376649,01	1212758,00	1	251	377628,66	1211430,67	1	291	377542,12	1211786,70	2	31	379046,79	1215808,31	2	72	378767,32	1216123,62
1	211	376650,33	1212765,58	1	252	377645,80	1211378,60	1	292	377474,38	1211996,73	2	32	379026,47	1215783,03	2	73	378756,95	1216092,48
1	212	376645,00	1212765,65	1	253	377637,62	1211372,05	1	293	377431,34	1212059,34	2	33	379015,34	1215744,85	2	74	378744,42	1216082,67
1	213	376634,11	1212768,23	1	254	377648,09	1211371,69	1	279	377406,34	1212109,51	2	34	379013,27	1215737,74	2	75	378732,23	1216086,82
1	214	376615,71	1212774,85	1	255	377806,06	1211366,26	1	294	378351,26	1211528,56	2	35	379012,59	1215709,06	2	76	378723,77	1216102,67
1	215	376616,34	1212773,58	1	256	377871,39	1211364,02	1	295	378289,92	1211517,10	2	36	379001,77	1215684,21	2	77	378721,44	1216133,51
1	216	376619,64	1212766,90	1	257	377945,86	1211361,46	1	296	378302,02	1211481,10	2	37	378997,99	1215655,33	2	78	378722,11	1216155,57
1	217	376631,10	1212743,88	1	258	377970,63	1211360,61	1	297	378321,31	1211423,67	2	38	378987,53	1215647,17	2	79	378726,64	1216176,82
1	218	376634,91	1212736,45	1	259	378259,95	1211409,20	1	298	378323,30	1211425,08	2	39	378953,67	1215647,92	2	80	378730,00	1216203,77
1	219	376610,90	1212626,09	1	260	378312,62	1211418,04	1	299	378380,04	1211453,52	2	40	378928,28	1215643,40	2	81	378733,25	1216255,14
1	220	376527,90	1212327,54	1	261	378367,20	1211427,21	1	294	378351,26	1211528,56	2	41	378898,82	1215640,75	2	82	378748,82	1216274,39
1	221	376528,48	1212291,05	1	262	378430,68	1211395,23	2	1	379081,32	1215635,85	2	42	378881,21	1215652,08	2	83	378780,99	1216295,53

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				
2	84	378789,46	1216311,00	2	125	377961,76	1217050,88	2	166	377135,74	1216836,62	2	207	377903,43	1215765,81	2	248	378376,07	1215858,44
2	85	378795,89	1216361,95	2	126	377969,40	1217025,98	2	167	377146,53	1216837,80	2	208	377913,33	1215755,19	2	249	378421,15	1215851,33
2	86	378797,83	1216414,75	2	127	377948,19	1217016,86	2	168	377163,73	1216839,51	2	209	377925,48	1215744,75	2	250	378463,24	1215844,41
2	87	378798,26	1216426,48	2	128	377908,93	1217027,71	2	169	377170,11	1216839,69	2	210	377931,87	1215736,29	2	251	378468,36	1215843,71
2	88	378805,03	1216456,29	2	129	377903,21	1217050,60	2	170	377255,08	1216787,16	2	211	377948,88	1215719,46	2	252	378476,76	1215842,34
2	89	378812,14	1216466,11	2	130	377883,38	1217130,84	2	171	377316,26	1216756,59	2	212	377955,38	1215712,32	2	253	378469,91	1215840,01
2	90	378838,55	1216472,52	2	131	377906,04	1217168,21	2	172	377417,18	1216706,17	2	213	377976,51	1215689,13	2	254	378466,53	1215816,62
2	91	378870,72	1216469,50	2	132	377928,17	1217204,59	2	173	377561,46	1216742,26	2	214	377996,40	1215669,69	2	255	378459,41	1215806,43
2	92	378880,46	1216466,25	2	133	377888,64	1217331,67	2	174	377650,74	1216712,72	2	215	378008,55	1215656,46	2	256	378429,62	1215823,03
2	93	378820,61	1216503,99	2	134	377851,22	1217349,68	2	175	377673,59	1216705,23	2	216	378044,72	1215617,95	2	257	378418,11	1215823,41
2	94	378808,66	1216581,62	2	135	377842,94	1217418,87	2	176	377759,86	1216691,18	2	217	378056,34	1215628,20	2	258	378404,90	1215812,84
2	95	378802,60	1216620,98	2	136	377783,37	1217469,23	2	177	377764,71	1216675,32	2	218	378058,25	1215629,68	2	259	378403,89	1215777,37
2	96	378784,42	1216739,12	2	137	377772,93	1217514,96	2	178	377803,80	1216547,36	2	219	378073,30	1215642,68	2	260	378403,21	1215734,34
2	97	378778,37	1216778,47	2	138	377762,69	1217559,96	2	179	377819,75	1216495,17	2	220	378113,45	1215677,37	2	261	378402,87	1215720,76
2	98	378749,27	1216841,73	2	139	377722,55	1217554,49	2	180	377828,94	1216465,09	2	221	378166,02	1215723,95	2	262	378412,35	1215710,95
2	99	378748,25	1216843,95	2	140	377656,94	1217545,51	2	181	377794,80	1216446,37	2	222	378171,65	1215721,33	2	263	378423,52	1215708,68
2	100	378684,83	1216981,88	2	141	377552,30	1217531,22	2	182	377715,29	1216402,78	2	223	378165,95	1215710,85	2	264	378433,68	1215713,59
2	101	378608,59	1217085,44	2	142	377524,50	1217527,36	2	183	377672,28	1216379,19	2	224	378146,31	1215686,35	2	265	378438,08	1215726,42
2	102	378576,67	1217128,81	2	143	377554,57	1217562,84	2	184	377608,92	1216344,45	2	225	378136,39	1215650,25	2	266	378455,57	1215734,05
2	103	378558,13	1217147,64	2	144	377582,05	1217767,45	2	185	377607,84	1216299,24	2	226	378126,48	1215633,98	2	267	378466,21	1215731,55
2	104	378525,90	1217180,40	2	145	377408,70	1217810,61	2	186	377607,22	1216273,51	2	227	378116,98	1215621,82	2	268	378530,85	1215715,10
2	105	378373,88	1217334,89	2	146	377402,41	1217811,42	2	187	377608,05	1216266,03	2	228	378113,43	1215610,78	2	269	378579,27	1215694,72
2	106	378197,79	1217311,38	2	147	377239,55	1217832,51	2	188	377606,11	1216206,03	2	229	378097,68	1215587,59	2	270	378619,24	1215686,60
2	107	378164,31	1217306,90	2	148	377186,67	1217839,36	2	189	377600,43	1216094,04	2	230	378111,52	1215578,80	2	271	378662,14	1215673,21
2	108	378152,56	1217409,80	2	149	377182,51	1217838,96	2	190	377612,91	1216080,09	2	231	378126,90	1215584,03	2	272	378703,11	1215645,28
2	109	378143,81	1217481,72	2	150	377094,92	1217830,56	2	191	377626,77	1216064,34	2	232	378138,68	1215607,98	2	273	378721,74	1215643,02
2	110	378139,33	1217517,91	2	151	377065,75	1217827,76	2	192	377637,75	1216050,57	2	233	378162,25	1215641,27	2	274	378752,21	1215646,79
2	111	378033,26	1217516,86	2	152	377035,29	1217703,69	2	193	377662,32	1216022,85	2	234	378177,03	1215662,04	2	275	378761,69	1215638,87
2	112	378039,34	1217476,27	2	153	377023,86	1217613,15	2	194	377682,66	1215998,91	2	235	378181,15	1215661,47	2	276	378763,72	1215620,75
2	113	378044,71	1217439,82	2	154	377022,42	1217594,28	2	195	377695,98	1215982,62	2	236	378187,46	1215672,51	2	277	378759,66	1215603,39
2	114	377921,83	1217424,29	2	155	377016,48	1217516,49	2	196	377718,39	1215957,43	2	237	378199,24	1215683,55	2	278	378760,67	1215578,11
2	115	378014,91	1217231,30	2	156	377031,24	1217513,88	2	197	377745,57	1215927,63	2	238	378201,30	1215691,59	2	279	378773,54	1215560,37
2	116	378074,29	1217238,98	2	157	377027,82	1217418,30	2	198	377760,51	1215913,95	2	239	378197,56	1215703,75	2	280	378784,04	1215553,20
2	117	378097,98	1217240,92	2	158	377033,81	1217393,86	2	199	377795,70	1215877,68	2	240	378199,52	1215713,66	2	281	378798,93	1215554,33
2	118	378130,78	1217168,44	2	159	377051,76	1217320,56	2	200	377805,60	1215868,95	2	241	378255,38	1215720,65	2	282	378805,03	1215569,80
2	119	378121,36	1217131,60	2	160	377067,07	1217257,09	2	201	377811,00	1215861,39	2	242	378275,63	1215785,43	2	283	378806,38	1215584,14
2	120	378094,17	1217104,36	2	161	377071,47	1217238,84	2	202	377829,90	1215842,13	2	243	378269,97	1215822,41	2	284	378813,49	1215592,45
2	121	378058,02	1217084,53	2	162	377074,89	1217217,42	2	203	377849,88	1215820,98	2	244	378260,78	1215832,07	2	285	378821,62	1215592,07
2	122	378031,87	1217130,78	2	163	377083,97	1217160,60	2	204	377862,21	1215809,28	2	245	378277,73	1215852,19	2	286	378834,49	1215581,50
2	123	378000,64	1217122,89	2	164	377085,16	1217153,14	2	205	377881,11	1215788,85	2	246	378294,62	1215872,25	2	287	378842,27	1215584,14
2	124	378005,05	1217083,24	2	165	377129,78	1216873,87	2	206	377897,94	1215772,74	2	247	378367,19	1215860,33	2	288	378851,42	1215592,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	289	378871.06	1215591.69	3	28	381645.43	1219343.46	3	69	381604.08	1218707.69	3	110	381939.66	1218724.36	3	151	381960.76	1218492.48
2	290	378884.57	1215582.32	3	29	381609.04	1219305.59	3	70	381605.77	1218715.77	3	111	381933.40	1218716.81	3	152	381942.00	1218504.73
2	291	378890.35	1215570.56	3	30	381603.03	1219289.09	3	71	381596.39	1218724.88	3	112	381930.28	1218711.33	3	153	381927.67	1218513.33
2	292	378900.17	1215564.14	3	31	381611.29	1219270.72	3	72	381590.40	1218732.70	3	113	381930.02	1218708.47	3	154	381911.78	1218522.18
2	293	378915.41	1215577.73	3	32	381644.68	1219254.22	3	73	381588.84	1218735.82	3	114	381938.10	1218700.65	3	155	381902.14	1218526.61
2	294	378928.95	1215577.73	3	33	381671.33	1219212.60	3	74	381588.32	1218740.52	3	115	381946.69	1218694.40	3	156	381888.85	1218535.47
2	295	378936.74	1215562.63	3	34	381681.46	1219214.85	3	75	381589.10	1218743.90	3	116	381964.15	1218680.33	3	157	381880.25	1218540.94
2	296	378950.85	1215565.00	3	35	381698.72	1219229.85	3	76	381595.09	1218750.94	3	117	381977.69	1218669.91	3	158	381865.14	1218550.58
2	297	378969.59	1215572.82	3	36	381721.61	1219245.60	3	77	381604.99	1218757.98	3	118	381992.55	1218660.53	3	159	381850.81	1218557.88
2	298	378980.08	1215589.80	3	37	381735.87	1219249.35	3	78	381615.15	1218764.75	3	119	382009.74	1218651.15	3	160	381830.75	1218568.56
2	299	378987.87	1215603.39	3	38	381746.75	1219240.35	3	79	381628.44	1218771.00	3	120	382025.89	1218643.34	3	161	381819.03	1218576.12
2	300	379033.77	1215605.30	3	39	381776.40	1219198.35	3	80	381638.86	1218772.56	3	121	382048.82	1218631.35	3	162	381808.08	1218584.19
2	301	379055.56	1215612.77	3	40	381815.80	1219172.85	3	81	381646.68	1218772.30	3	122	382068.36	1218621.19	3	163	381796.88	1218590.71
2	1	379081.32	1215635.85	3	41	381839.81	1219150.73	3	82	381649.67	1218775.95	3	123	382080.87	1218615.46	3	164	381788.80	1218594.88
3	1	382141.81	1217917.74	3	42	381848.44	1219126.73	3	83	381660.62	1218784.29	3	124	382092.33	1218606.60	3	165	381779.42	1218595.13
3	2	382157.68	1217938.49	3	43	381842.44	1219110.99	3	84	381670.52	1218794.97	3	125	382100.17	1218601.47	3	166	381777.60	1218592.79
3	3	382232.68	1218036.56	3	44	381805.74	1219082.12	3	85	381685.37	1218808.26	3	126	382105.88	1218597.74	3	167	381777.08	1218587.32
3	4	382277.82	1218095.58	3	45	381743.07	1219027.75	3	86	381700.22	1218819.98	3	127	382117.87	1218588.36	3	168	381778.12	1218582.89
3	5	382336.87	1218234.83	3	46	381730.69	1219024.37	3	87	381716.89	1218832.23	3	128	382127.24	1218580.02	3	169	381785.16	1218575.34
3	6	382370.85	1218299.22	3	47	381706.67	1219028.87	3	88	381731.48	1218843.43	3	129	382130.89	1218572.73	3	170	381797.14	1218568.30
3	7	382385.54	1218370.17	3	48	381698.04	1219025.87	3	89	381738.78	1218848.64	3	130	382132.45	1218565.43	3	171	381812.51	1218558.14
3	8	382416.24	1218518.45	3	49	381669.15	1218964.75	3	90	381749.98	1218853.59	3	131	382131.67	1218559.18	3	172	381821.11	1218552.14
3	9	382405.42	1218652.62	3	50	381661.67	1218957.80	3	91	381764.83	1218855.67	3	132	382125.94	1218550.52	3	173	381831.53	1218541.20
3	10	382400.51	1218713.56	3	51	381593.72	1218894.64	3	92	381778.12	1218850.98	3	133	382118.65	1218544.85	3	174	381838.83	1218531.30
3	11	382387.94	1218869.31	3	52	381544.94	1218867.64	3	93	381787.50	1218844.21	3	134	382109.53	1218531.04	3	175	381846.64	1218522.70
3	12	382377.47	1218999.19	3	53	381541.84	1218844.49	3	94	381800.27	1218837.96	3	135	382102.49	1218512.28	3	176	381854.72	1218514.37
3	13	382323.24	1219216.41	3	54	381529.43	1218833.42	3	95	381817.20	1218827.28	3	136	382097.28	1218497.43	3	177	381863.58	1218504.73
3	14	382313.94	1219234.75	3	55	381507.09	1218829.97	3	96	381837.52	1218809.82	3	137	382094.68	1218484.14	3	178	381876.60	1218493.79
3	15	382222.03	1219416.11	3	56	381499.59	1218804.01	3	97	381851.07	1218801.48	3	138	382091.55	1218478.93	3	179	381888.33	1218485.19
3	16	382206.97	1219434.24	3	57	381512.67	1218783.63	3	98	381863.58	1218790.80	3	139	382080.61	1218473.72	3	180	381906.05	1218475.55
3	17	382078.92	1219588.28	3	58	381556.11	1218789.85	3	99	381868.79	1218787.94	3	140	382068.88	1218466.69	3	181	381921.68	1218463.82
3	18	382041.46	1219616.94	3	59	381556.88	1218774.99	3	100	381878.95	1218787.15	3	141	382060.03	1218463.56	3	182	381931.58	1218457.05
3	19	381914.70	1219713.89	3	60	381554.25	1218762.88	3	101	381891.71	1218787.93	3	142	382051.69	1218461.48	3	183	381937.05	1218450.54
3	20	381901.09	1219724.30	3	61	381532.53	1218744.90	3	102	381911.26	1218785.59	3	143	382038.92	1218458.61	3	184	381939.14	1218445.07
3	21	381798.38	1219771.22	3	62	381512.67	1218736.60	3	103	381928.97	1218780.38	3	144	382024.33	1218462.00	3	185	381938.35	1218439.85
3	22	381713.35	1219586.06	3	63	381509.80	1218733.31	3	104	381940.70	1218775.69	3	145	382012.35	1218467.47	3	186	381935.49	1218433.08
3	23	381777.90	1219403.08	3	64	381514.32	1218718.74	3	105	381945.65	1218771.52	3	146	382004.27	1218469.55	3	187	381927.15	1218424.74
3	24	381804.91	1219292.09	3	65	381530.54	1218708.61	3	106	381948.25	1218763.18	3	147	381994.63	1218474.77	3	188	381918.29	1218413.27
3	25	381753.13	1219271.09	3	66	381552.84	1218708.11	3	107	381949.04	1218751.72	3	148	381987.90	1218477.90	3	189	381912.56	1218407.55
3	26	381717.86	1219389.58	3	67	381594.40	1218700.52	3	108	381948.25	1218741.30	3	149	381979.52	1218481.80	3	190	381908.13	1218394.52
3	27	381709.23	1219389.95	3	68	381604.21	1218697.01	3	109	381944.34	1218731.92	3	150	381967.53	1218488.84	3	191	381903.96	1218380.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	192	381899,01	1218361,69	3	233	381688,07	1218393,94	3	274	382223,98	1218128,74	3	315	381632,41	1218413,40	3	356	381506,74	1218365,78
3	193	381898,75	1218347,88	3	234	381721,36	1218350,75	3	275	382202,59	1218112,26	3	316	381607,85	1218423,14	3	357	381536,76	1218347,78
3	194	381895,36	1218337,98	3	235	381728,46	1218317,91	3	276	382186,87	1218100,15	3	317	381590,38	1218432,87	3	358	381576,53	1218234,53
3	195	381892,76	1218335,38	3	236	381743,19	1218305,74	3	277	382146,49	1218078,86	3	318	381565,28	1218463,28	3	359	381556,82	1218208,72
3	196	381885,20	1218332,51	3	237	381749,80	1218299,85	3	278	382108,29	1218065,48	3	319	381535,81	1218500,99	3	360	381558,46	1218189,86
3	197	381878,17	1218331,99	3	238	381756,84	1218293,58	3	279	382095,95	1218063,21	3	320	381516,71	1218535,66	3	361	381599,05	1218144,54
3	198	381865,66	1218334,33	3	239	381766,11	1218259,51	3	280	382058,63	1218056,36	3	321	381500,88	1218584,93	3	362	381605,67	1218130,56
3	199	381856,80	1218333,29	3	240	381798,86	1218217,54	3	281	381999,69	1218055,14	3	322	381500,88	1218629,34	3	363	381604,30	121815,29
3	200	381851,07	1218330,16	3	241	381817,96	1218185,91	3	282	381911,82	1218055,75	3	323	381483,97	1218645,15	3	364	381595,90	1218100,30
3	201	381841,69	1218322,61	3	242	381822,32	1218164,63	3	283	381932,01	1217997,35	3	324	381481,24	1218660,97	3	365	381553,28	1218118,40
3	202	381831,27	1218314,27	3	243	381820,14	1218135,43	3	284	381942,38	1217965,11	3	325	381488,33	1218675,57	3	366	381548,64	121817,18
3	203	381817,46	1218307,50	3	244	381817,41	1218117,79	3	285	381944,02	1217935,31	3	326	381479,60	1218678,00	3	367	381572,63	1218074,80
3	204	381806,26	1218303,59	3	245	381846,34	1218129,35	3	286	381970,21	1217861,71	3	327	381466,50	1218673,13	3	368	381572,38	1218063,35
3	205	381796,62	1218308,02	3	246	381854,52	1218139,08	3	287	381984,29	1217834,99	3	328	381465,41	1218657,32	3	369	381538,68	1218018,34
3	206	381785,93	1218315,83	3	247	381876,89	1218139,69	3	288	381970,87	1217828,57	3	329	381461,05	1218639,68	3	370	381514,76	1217985,10
3	207	381782,09	1218321,66	3	248	381899,82	1218130,56	3	289	381944,88	1217803,24	3	330	381454,50	1218632,08	3	371	381505,84	1217993,05
3	208	381777,86	1218328,08	3	249	381987,13	1218123,87	3	290	381943,20	1217818,52	3	331	381451,14	1218624,84	3	372	381567,59	1218095,20
3	209	381766,91	1218343,19	3	250	382011,69	1218123,87	3	291	381918,64	1217853,80	3	332	381444,63	1218619,63	3	373	381502,35	1218115,75
3	210	381762,23	1218351,01	3	251	382020,97	1218117,18	3	292	381905,54	1217889,69	3	333	381442,28	1218619,37	3	374	381525,42	1218126,70
3	211	381756,24	1218356,48	3	252	382023,70	1218102,58	3	293	381899,81	1217928,92	3	334	381437,85	1218625,10	3	375	381524,30	1218143,42
3	212	381746,86	1218365,34	3	253	382036,25	1218096,50	3	294	381870,62	1217962,68	3	335	381435,51	1218633,69	3	376	381518,03	1218162,28
3	213	381740,60	1218371,85	3	254	382056,99	1218094,68	3	295	381867,34	1217994,61	3	336	381432,12	1218643,60	3	377	381511,21	1218169,28
3	214	381731,48	1218382,01	3	255	382074,45	1218095,29	3	296	381858,07	1218009,52	3	337	381428,73	1218654,28	3	378	381198,37	1218174,14
3	215	381720,81	1218396,34	3	256	382084,82	1218101,37	3	297	381830,78	1218010,13	3	338	381424,83	1218663,92	3	379	381159,90	1218169,58
3	216	381714,03	1218407,28	3	257	382088,64	1218111,71	3	298	381818,77	1218015,60	3	339	381418,84	1218668,87	3	380	381125,79	1218164,41
3	217	381704,39	1218423,70	3	258	382075,54	1218137,26	3	299	381817,92	1218023,45	3	340	381411,28	1218661,31	3	381	381101,78	1218152,24
3	218	381701,26	1218432,56	3	259	382062,99	1218149,42	3	300	381816,32	1218038,11	3	341	381412,84	1218652,71	3	382	381055,12	1218146,77
3	219	381690,45	1218454,76	3	260	382061,90	1218160,37	3	301	381824,78	1218056,96	3	342	381416,49	1218640,21	3	383	381005,29	1218149,59
3	220	381681,46	1218464,08	3	261	382054,80	1218173,75	3	302	381832,14	1218063,65	3	343	381418,84	1218625,62	3	384	380761,08	1218240,31
3	221	381673,64	1218469,04	3	262	382062,45	1218188,35	3	303	381828,87	1218071,56	3	344	381420,66	1218610,24	3	385	380723,72	1218280,62
3	222	381662,71	1218473,20	3	263	382083,18	1218197,47	3	304	381819,59	1218077,95	3	345	381422,74	1218593,05	3	386	380726,18	1218296,74
3	223	381652,02	1218481,54	3	264	382150,31	1218223,63	3	305	381805,40	1218076,73	3	346	381422,22	1218582,37	3	387	380745,55	1218322,28
3	224	381642,38	1218490,40	3	265	382162,86	1218225,45	3	306	381781,66	1218124,48	3	347	381416,75	1218573,25	3	388	380750,74	1218336,58
3	225	381627,79	1218503,17	3	266	382191,24	1218240,05	3	307	381770,48	1218137,86	3	348	381395,02	1218548,44	3	389	380761,11	1218345,09
3	226	381613,20	1218516,97	3	267	382205,97	1218239,44	3	308	381770,48	1218176,18	3	349	381403,91	1218482,77	3	390	380780,83	1218328,42
3	227	381601,02	1218529,22	3	268	382219,07	1218229,71	3	309	381755,74	1218236,40	3	350	381415,17	1218467,02	3	391	380812,95	1218296,43
3	228	381597,48	1218533,84	3	269	382226,17	1218209,03	3	310	381742,64	1218265,60	3	351	381445,19	1218459,52	3	392	380834,24	1218297,04
3	229	381579,24	1218516,10	3	270	382258,91	1218202,95	3	311	381692,44	1218312,43	3	352	381501,71	1218458,11	3	393	380857,16	1218312,86
3	230	381576,71	1218509,01	3	271	382269,83	1218190,17	3	312	381670,61	1218336,15	3	353	381516,17	1218442,90	3	394	380868,07	1218306,17
3	231	381627,40	1218454,30	3	272	382268,73	1218178,62	3	313	381671,15	1218357,44	3	354	381522,72	1218418,27	3	395	380861,52	1218281,83
3	232	381653,69	1218428,00	3	273	382257,82	1218165,24	3	314	381663,51	1218379,34	3	355	381518,08	1218398,80	3	396	380863,70	1218264,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	397	380889,91	1218246,56	3	438	379910,04	1218425,39	3	479	379551,50	1218273,31	3	520	381695,27	1217654,79	3	532	382055,63	1218435,05
3	398	380929,20	1218235,61	3	439	379899,39	1218466,92	3	480	379601,70	1218218,57	3	521	381769,93	1217673,43	4	1	382692,24	1204662,60
3	399	380966,31	1218233,78	3	440	379896,94	1218476,48	3	481	379614,80	1218216,14	3	522	381777,57	1217677,30	4	2	382692,24	1204841,40
3	400	380989,23	1218242,91	3	441	379894,76	1218504,46	3	482	379631,17	1218231,95	3	523	381917,19	1217748,06	4	3	382692,24	1204895,44
3	401	381010,04	1218283,43	3	442	379891,51	1218513,31	3	483	379661,73	1218225,87	3	524	381954,11	1217766,77	4	4	382692,24	1204918,28
3	402	381041,56	1218341,18	3	443	379883,76	1218534,37	3	484	379717,40	1218290,35	3	525	381969,63	1217774,63	4	5	382617,89	1205116,28
3	403	381040,81	1218368,93	3	444	379881,13	1218541,56	3	485	379743,59	1218286,70	3	526	381997,25	1217797,59	4	6	382560,74	1205268,48
3	404	381034,06	1218375,68	3	445	379863,65	1218553,73	3	486	379743,59	1218268,45	3	527	381984,40	1217834,95	4	7	382559,18	1205297,53
3	405	380943,24	1218401,92	3	446	379848,37	1218557,38	3	487	379711,94	1218246,55	3	528	382000,23	1217848,94	4	8	382555,68	1205362,55
3	406	380761,84	1218473,17	3	447	379793,26	1218563,46	3	488	379684,65	1218216,14	3	529	382017,28	1217850,67	4	9	382552,02	1205430,65
3	407	380660,52	1218512,91	3	448	379769,79	1218562,24	3	489	379657,37	1218197,89	3	530	382024,24	1217851,37	4	10	382568,39	1205431,00
3	408	380630,88	1218547,41	3	449	379765,97	1218553,73	3	490	379644,27	1218180,86	3	531	382049,39	1217840,92	4	11	382565,65	1205434,81
3	409	380577,21	1218590,53	3	450	379779,07	1218543,39	3	491	379649,73	1218171,13	3	1	382141,81	1217917,74	4	12	382564,85	1205435,92
3	410	380546,44	1218624,28	3	451	379802,53	1218537,91	3	492	379690,11	1218154,09	3	532	382055,63	1218435,05	4	13	382561,05	1205444,21
3	411	380543,06	1218661,03	3	452	379821,74	1218533,63	3	493	379731,59	1218113,95	3	533	382040,74	1218434,36	4	14	382558,54	1205455,12
3	412	380519,42	1218673,40	3	453	379851,65	1218526,97	3	494	379786,21	1218034,23	3	534	381991,71	1218393,56	4	15	382558,54	1205457,97
3	413	380512,67	1218683,15	3	454	379857,49	1218519,38	3	495	379813,81	1218054,95	3	535	381953,86	1218366,58	4	16	382558,52	1205464,09
3	414	380516,80	1218710,15	3	455	379864,75	1218509,93	3	496	379839,20	1218037,00	3	536	381922,84	1218331,65	4	17	382558,52	1205466,32
3	415	380491,28	1218735,27	3	456	379857,65	1218497,77	3	497	379872,38	1218018,37	3	537	381896,15	1218312,63	4	18	382558,77	1205467,96
3	416	380486,02	1218775,39	3	457	379833,09	1218485,00	3	498	379877,90	1218010,79	3	538	381880,95	1218293,61	4	19	382558,79	1205468,28
3	417	380480,77	1218824,14	3	458	379809,63	1218484,39	3	499	379904,20	1218006,26	3	539	381823,55	1218251,77	4	20	382560,98	1205483,02
3	418	380436,19	1218861,27	3	459	379735,41	1218502,03	3	500	379935,86	1217998,63	3	540	381809,90	1218232,75	4	21	382551,96	1205510,38
3	419	380439,19	1218874,77	3	460	379685,75	1218520,88	3	501	379939,52	1217983,12	3	541	381814,86	1218225,49	4	22	382551,92	1205510,55
3	420	380407,77	1218901,74	3	461	379661,74	1218531,83	3	502	380008,30	1218009,43	3	542	381815,48	1218217,19	4	23	382547,93	1205536,41
3	421	380372,37	1218922,57	3	462	379643,18	1218531,22	3	503	380056,74	1218041,84	3	543	381834,41	1218195,06	4	24	382547,91	1205536,65
3	422	380366,00	1218904,09	3	463	379635,54	1218519,67	3	504	380078,88	1218056,65	3	544	381849,30	1218186,76	4	25	382547,53	1205541,85
3	423	380351,81	1218901,05	3	464	379643,72	1218502,63	3	505	380133,07	1218011,76	3	545	381866,99	1218186,41	4	26	382547,29	1205545,18
3	424	380340,89	1218912,00	3	465	379673,19	1218485,00	3	506	380288,72	1217882,81	3	546	381880,02	1218197,82	4	27	382548,74	1205556,28
3	425	380302,48	1218850,55	3	466	379681,92	1218466,14	3	507	380307,73	1217867,07	3	547	381920,97	1218219,96	4	28	382552,43	1205571,17
3	426	380252,58	1218756,06	3	467	379675,92	1218443,03	3	508	380370,52	1217828,05	3	548	381936,18	1218231,71	4	29	382552,99	1205573,43
3	427	380172,54	1218516,62	3	468	379658,46	1218388,90	3	509	380453,59	1217776,43	3	549	381941,76	1218245,89	4	30	382556,70	1205583,25
3	428	380158,90	1218503,24	3	469	379644,82	1218338,40	3	510	380616,95	1217715,36	3	550	381945,18	1218255,23	4	31	382562,83	1205592,62
3	429	380142,52	1218491,07	3	470	379619,72	1218329,28	3	511	380663,30	1217698,03	3	551	381970,62	1218256,62	4	32	382567,23	1205596,87
3	430	380141,00	1218482,56	3	471	379577,14	1218330,50	3	512	380845,60	1217662,34	3	552	382011,57	1218291,89	4	33	382563,39	1205605,77
3	431	380152,89	1218440,59	3	472	379560,78	1218333,84	3	513	380892,02	1217653,25	3	553	382073,62	1218334,08	4	34	382561,20	1205616,75
3	432	380105,41	1218408,96	3	473	379558,81	1218334,24	3	514	381086,14	1217615,25	3	554	382108,37	1218344,45	4	35	382561,50	1205627,94
3	433	380050,84	1218376,72	3	474	379544,40	1218337,19	3	515	381124,48	1217607,75	3	555	382115,20	1218357,59	4	36	382562,90	1205633,38
3	434	380003,83	1218351,03	3	475	379514,93	1218356,04	3	516	381297,27	1217598,16	3	556	382097,82	1218373,50	4	37	382564,29	1205638,79
3	435	379994,08	1218345,70	3	476	379502,11	1218299,93	3	517	381407,92	1217607,28	3	557	382097,20	1218394,25	4	38	382569,42	1205648,74
3	436	379967,34	1218343,27	3	477	379502,38	1218274,53	3	518	381552,71	1217619,20	3	558	382095,96	1218406,00	4	39	382588,63	1205677,52
3	437	379940,06	1218376,12	3	478	379529,67	1218259,93	3	519	381568,10	1217623,04	3	559	382072,38	1218428,14	4	40	382596,20	1205686,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	41	382584,60	1205704,08	4	82	382553,60	1206066,16	4	123	382625,05	1206512,89	4	164	382412,91	1207427,55	4	205	381741,47	1204963,56
4	42	382582,41	1205707,44	4	83	382546,00	1206074,38	4	124	382651,84	1206534,48	4	165	382402,98	1207413,56	4	206	381781,97	1204946,00
4	43	382578,71	1205718,01	4	84	382540,08	1206084,74	4	125	382669,32	1206548,58	4	166	382359,54	1207352,32	4	207	381940,74	1204877,16
4	44	382577,74	1205726,51	4	85	382534,49	1206094,54	4	126	382674,35	1206554,00	4	167	382348,01	1207336,07	4	208	381872,51	1204808,93
4	45	382577,43	1205729,22	4	86	382526,83	1206107,96	4	127	382682,87	1206570,05	4	168	382329,09	1207309,40	4	209	381971,52	1204775,73
4	46	382577,41	1205742,84	4	87	382523,00	1206116,70	4	128	382683,12	1206570,31	4	169	382326,68	1207305,99	4	210	382374,71	1204698,33
4	47	382570,11	1205761,21	4	88	382515,59	1206139,33	4	129	382689,24	1206579,20	4	170	382310,85	1207283,68	4	211	382395,94	1204689,26
4	48	382567,30	1205770,92	4	89	382511,54	1206151,72	4	130	382693,89	1206583,89	4	171	382264,76	1207218,71	4	212	382464,27	1204660,08
4	49	382566,98	1205775,84	4	90	382509,72	1206161,20	4	131	382699,56	1206587,87	4	172	382243,93	1207189,34	4	213	382579,44	1204661,35
4	50	382566,57	1205782,09	4	91	382508,41	1206181,91	4	132	382699,73	1206588,00	4	173	382199,52	1207126,74	4	1	382692,24	1204662,60
4	51	382566,57	1205782,20	4	92	382509,69	1206197,35	4	133	382703,06	1206590,41	4	174	382184,81	1207105,99	5	1	379599,60	1217934,15
4	52	382566,94	1205790,38	4	93	382513,18	1206239,43	4	134	382725,53	1206602,66	4	175	382176,22	1207093,89	5	2	379609,18	1217981,30
4	53	382567,86	1205810,54	4	94	382519,23	1206267,68	4	135	382725,63	1206602,69	4	176	382158,49	1207068,89	5	3	379608,60	1218048,88
4	54	382567,92	1205811,72	4	95	382522,18	1206281,42	4	136	382726,01	1206602,79	4	177	382151,84	1207059,52	5	4	379578,69	1218074,55
4	55	382569,60	1205821,50	4	96	382521,68	1206288,48	4	137	382736,02	1206606,87	4	178	382150,96	1207058,28	5	5	379529,61	1218204,07
4	56	382573,32	1205830,42	4	97	382520,91	1206299,00	4	138	382737,64	1206607,19	4	179	382137,89	1207026,71	5	6	379458,16	1218205,20
4	57	382574,09	1205832,29	4	98	382520,87	1206299,54	4	139	382726,26	1206653,59	4	180	382133,74	1207016,69	5	7	379336,60	1218215,49
4	58	382574,39	1205833,01	4	99	382520,98	1206301,98	4	140	382712,90	1206708,03	4	181	382102,64	1206941,53	5	8	379332,28	1218215,88
4	59	382578,69	1205838,73	4	100	382521,37	1206310,19	4	141	382695,35	1206754,39	4	182	382065,33	1206851,41	5	9	379275,60	1218220,39
4	60	382581,79	1205842,87	4	101	382524,29	1206321,00	4	142	382641,03	1206897,79	4	183	382033,56	1206664,10	5	10	379088,39	1218235,03
4	61	382582,11	1205843,24	4	102	382524,48	1206321,42	4	143	382635,03	1206910,65	4	184	382027,89	1206630,67	5	11	379030,08	1218376,94
4	62	382580,20	1205862,64	4	103	382525,79	1206324,66	4	144	382623,27	1206944,68	4	185	382027,94	1206629,64	5	12	378994,10	1218366,55
4	63	382580,18	1205862,85	4	104	382534,49	1206346,20	4	145	382621,24	1206950,03	4	186	382028,30	1206623,28	5	13	378960,19	1218408,37
4	64	382580,52	1205870,27	4	105	382534,75	1206346,74	4	146	382617,54	1206959,79	4	187	382036,88	1206471,23	5	14	378922,20	1218495,42
4	65	382580,92	1205872,37	4	106	382537,71	1206351,98	4	147	382617,68	1206963,54	4	188	382040,50	1206407,13	5	15	378854,40	1218627,19
4	66	382582,22	1205879,15	4	107	382540,26	1206356,49	4	148	382618,26	1206978,50	4	189	382100,50	1206231,73	5	16	378753,24	1218817,27
4	67	382585,30	1205895,27	4	108	382547,77	1206364,81	4	149	382618,34	1206980,65	4	190	382132,84	1206137,19	5	17	378740,14	1218821,53
4	68	382584,51	1205916,73	4	109	382553,30	1206368,73	4	150	382619,12	1207001,27	4	191	382063,30	1206077,22	5	18	378704,67	1218866,54
4	69	382584,38	1205920,21	4	110	382556,47	1206371,05	4	151	382621,01	1207050,87	4	192	382051,18	1206066,76	5	19	378657,73	1218967,51
4	70	382586,21	1205929,81	4	111	382557,07	1206371,39	4	152	382599,35	1207109,87	4	193	381989,25	1206013,35	5	20	378647,91	1218964,47
4	71	382586,40	1205931,28	4	112	382580,82	1206384,75	4	153	382578,81	1207165,80	4	194	381957,54	1205970,28	5	21	378600,98	1218936,49
4	72	382592,13	1205949,41	4	113	382580,07	1206408,54	4	154	382571,30	1207186,26	4	195	381856,49	1205833,06	5	22	378590,74	1218921,01
4	73	382594,33	1205964,79	4	114	382580,07	1206408,66	4	155	382551,16	1207241,13	4	196	381774,11	1205630,79	5	23	378585,70	1218913,38
4	74	382592,47	1205972,76	4	115	382580,00	1206411,09	4	156	382546,26	1207254,48	4	197	381754,43	1205582,47	5	24	378582,04	1218870,20
4	75	382581,70	1205993,09	4	116	382580,90	1206418,01	4	157	382527,05	1207306,80	4	198	381749,79	1205536,25	5	25	378573,15	1218825,18
4	76	382581,18	1205994,62	4	117	382581,44	1206422,19	4	158	382525,33	1207311,49	4	199	381744,97	1205488,25	5	26	378572,60	1218710,22
4	77	382577,74	1206003,40	4	118	382584,20	1206430,32	4	159	382522,86	1207326,93	4	200	381740,31	1205441,96	5	27	378554,04	1218656,69
4	78	382577,24	1206006,24	4	119	382594,88	1206451,71	4	160	382521,74	1207333,93	4	201	381734,10	1205380,12	5	28	378557,86	1218639,05
4	79	382573,49	1206027,45	4	120	382611,27	1206495,41	4	161	382482,75	1207577,74	4	202	381716,36	1205203,51	5	29	378565,50	1218614,72
4	80	382572,12	1206035,24	4	121	382612,69	1206497,69	4	162	382422,73	1207448,66	4	203	381695,10	1204991,90	5	30	378563,32	1218600,12
4	81	382572,82	1206049,60	4	122	382617,18	1206504,93	4	163	382415,24	1207432,58	4	204	381694,62	1204934,39	5	31	378554,04	1218575,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	32	378555,14	1218552,07	5	73	378859,50	1219005,91	5	114	379064,31	1219732,71	5	155	379043,02	1219855,58	5	196	378693,54	1219612,55
5	33	378555,14	1218522,87	5	74	378852,38	1219017,24	5	115	379071,95	1219767,99	5	156	379031,01	1219848,28	5	197	378665,51	1219472,83
5	34	378534,94	1218502,80	5	75	378831,76	1219009,23	5	116	379089,41	1219775,29	5	157	379029,38	1219830,03	5	198	378668,92	1219460,51
5	35	378527,38	1218489,21	5	76	378799,92	1219024,61	5	117	379113,97	1219768,59	5	158	379020,10	1219817,26	5	199	378676,83	1219452,75
5	36	378519,66	1218465,08	5	77	378731,30	1219082,19	5	118	379118,67	1219764,29	5	159	378995,00	1219812,39	5	200	378662,71	1219462,07
5	37	378509,84	1218438,32	5	78	378700,38	1219117,49	5	119	379144,53	1219740,61	5	160	378962,80	1219806,92	5	201	378658,77	1219442,89
5	38	378493,47	1218421,29	5	79	378664,18	1219118,75	5	120	379171,27	1219709,59	5	161	378915,86	1219804,48	5	202	378629,11	1219290,64
5	39	378483,65	1218419,46	5	80	378641,56	1219124,64	5	121	379193,10	1219683,44	5	162	378884,76	1219805,09	5	203	378627,23	1219236,00
5	40	378474,37	1218428,59	5	81	378635,15	1219136,40	5	122	379224,75	1219651,20	5	163	378827,45	1219805,70	5	204	378615,72	1219174,32
5	41	378480,92	1218454,14	5	82	378654,38	1219168,76	5	123	379236,76	1219634,17	5	164	378787,07	1219829,42	5	205	378602,07	1219202,92
5	42	378508,20	1218493,06	5	83	378670,97	1219231,38	5	124	379250,40	1219622,61	5	165	378743,41	1219860,44	5	206	378586,63	1219225,77
5	43	378517,48	1218524,69	5	84	378713,58	1219274,67	5	125	379272,23	1219582,47	5	166	378705,21	1219881,12	5	207	378581,34	1219255,22
5	44	378527,30	1218580,05	5	85	378788,99	1219283,91	5	126	379279,90	1219589,28	5	167	378702,90	1219892,94	5	208	378585,70	1219295,37
5	45	378533,31	1218650,00	5	86	378821,04	1219309,13	5	127	379296,24	1219603,76	5	168	378696,16	1219876,15	5	209	378596,07	1219328,82
5	46	378527,85	1218732,11	5	87	378818,78	1219319,22	5	128	379309,68	1219601,01	5	169	378690,98	1219866,65	5	210	378637,00	1219430,40
5	47	378531,12	1218777,13	5	88	378746,00	1219303,67	5	129	379319,71	1219578,21	5	170	378683,60	1219858,23	5	211	378638,49	1219449,81
5	48	378536,58	1218836,13	5	89	378699,62	1219376,38	5	130	379336,63	1219603,76	5	171	378682,82	1219857,53	5	212	378627,37	1219453,61
5	49	378538,76	1218915,81	5	90	378719,61	1219402,44	5	131	379334,99	1219624,44	5	172	378683,60	1219856,33	5	213	378639,82	1219513,90
5	50	378548,04	1218976,03	5	91	378750,53	1219380,16	5	132	379318,62	1219630,52	5	173	378684,48	1219853,75	5	214	378638,64	1219553,88
5	51	378559,66	1219044,69	5	92	378781,45	1219368,81	5	133	379305,52	1219632,35	5	174	378705,21	1219836,11	5	215	378637,07	1219590,35
5	52	378614,08	1219157,29	5	93	378838,92	1219362,88	5	134	379304,97	1219644,51	5	175	378735,23	1219821,51	5	216	378634,27	1219655,46
5	53	378612,52	1219097,32	5	94	378833,47	1219385,39	5	135	379315,89	1219654,24	5	176	378780,52	1219797,18	5	217	378626,09	1219727,22
5	54	378618,18	1219078,83	5	95	378795,81	1219421,28	5	136	379325,17	1219674,32	5	177	378815,45	1219781,37	5	218	378612,44	1219788,06
5	55	378660,03	1219062,86	5	96	378754,33	1219462,03	5	137	379315,78	1219687,04	5	178	378829,09	1219778,94	5	219	378612,77	1219810,08
5	56	378683,41	1219062,86	5	97	378737,42	1219479,67	5	138	379310,82	1219703,90	5	179	378861,84	1219778,33	5	220	378605,80	1219810,38
5	57	378731,30	1219039,74	5	98	378734,14	1219494,88	5	139	379291,85	1219714,27	5	180	378912,04	1219783,80	5	221	378599,08	1219811,91
5	58	378738,08	1219030,50	5	99	378737,42	1219509,48	5	140	379258,04	1219716,89	5	181	378956,79	1219791,71	5	222	378585,13	1219818,63
5	59	378734,69	1219003,60	5	100	378748,33	1219525,90	5	141	379223,66	1219724,80	5	182	378988,45	1219797,79	5	223	378576,69	1219825,98
5	60	378753,17	1218977,12	5	101	378789,81	1219620,18	5	142	379182,73	1219747,31	5	183	379005,36	1219791,71	5	224	378570,09	1219835,03
5	61	378788,61	1218950,23	5	102	378830,19	1219671,88	5	143	379157,08	1219772,24	5	184	379003,18	1219781,37	5	225	378564,73	1219844,60
5	62	378824,05	1218935,10	5	103	378868,39	1219710,81	5	144	379154,35	1219788,06	5	185	378975,35	1219762,51	5	226	378564,05	1219807,28
5	63	378906,26	1218920,81	5	104	378918,05	1219736,36	5	145	379159,26	1219802,05	5	186	378907,68	1219741,22	5	227	378500,33	1219776,15
5	64	378937,56	1218940,98	5	105	378955,16	1219743,66	5	146	379170,92	1219812,37	5	187	378841,10	1219729,06	5	228	378500,70	1219765,64
5	65	378949,38	1218955,53	5	106	378973,71	1219751,56	5	147	379184,51	1219853,06	5	188	378825,82	1219713,24	5	229	378528,67	1219747,91
5	66	378936,80	1218983,63	5	107	378997,13	1219747,57	5	148	379185,30	1219876,73	5	189	378810,54	1219711,42	5	230	378548,59	1219725,41
5	67	378920,07	1218959,67	5	108	378988,89	1219746,68	5	149	379169,63	1219879,91	5	190	378791,99	1219736,97	5	231	378556,23	1219709,59
5	68	378889,76	1218949,59	5	109	379017,51	1219737,21	5	150	379137,98	1219865,92	5	191	378775,61	1219747,92	5	232	378552,68	1219685,87
5	69	378876,90	1218964,51	5	110	379027,61	1219731,50	5	151	379117,79	1219840,37	5	192	378747,78	1219757,04	5	233	378534,60	1219676,89
5	70	378860,63	1218965,56	5	111	379043,16	1219725,27	5	152	379101,96	1219835,50	5	193	378722,13	1219761,91	5	234	378525,12	1219672,18
5	71	378853,09	1218970,19	5	112	379047,39	1219723,58	5	153	379087,23	1219839,76	5	194	378702,49	1219760,08	5	235	378476,00	1219649,07
5	72	378850,07	1218976,91	5	113	379054,37	1219723,48	5	154	379065,18	1219850,53	5	195	378688,57	1219745,78	5	236	378462,33	1219648,01

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
5	237	378264,85	1219507,01	5	278	377748,48	1219501,04	5	319	379471,30	1218024,69	5	359	378367,41	1218917,03	5	398	378447,62	1218557,54
5	238	378242,44	1219470,24	5	279	377672,12	1219493,77	5	320	379480,03	1218034,04	5	360	378358,51	1218943,37	5	399	378451,44	1218614,11
5	239	378238,34	1219444,39	5	280	377631,11	1219500,40	5	321	379533,05	1217995,91	5	361	378351,58	1218963,86	5	400	378451,44	1218688,32
5	240	378262,15	1219355,88	5	281	377635,37	1219479,47	5	322	379556,28	1217984,61	5	362	378340,12	1218972,38	5	401	378427,98	1218736,98
5	241	378277,35	1219238,96	5	282	377665,87	1219329,51	5	323	379570,98	1217967,67	5	326	378315,02	1218973,59	5	402	378413,79	1218755,84
5	242	378304,85	1219202,39	5	283	377723,23	1219174,86	5	324	379552,86	1217933,31	5	363	378661,86	1218265,69	5	384	378399,60	1218758,88
5	243	378332,38	1219196,24	5	284	377727,40	1219025,49	5	325	379577,54	1217936,48	5	364	378627,03	1218150,42	6	1	386549,72	1215845,79
5	244	378475,45	1219230,94	5	285	377728,24	1218995,38	5	1	379599,60	1217934,15	5	365	378663,97	1218120,82	6	2	386630,94	1215888,98
5	245	378499,24	1219222,67	5	286	377741,71	1218943,10	5	326	378315,02	1218973,59	5	366	378680,76	1218106,46	6	3	386659,00	1215910,79
5	246	378508,20	1219202,91	5	287	377741,86	1218942,75	5	327	378266,45	1218966,90	5	367	378682,44	1218105,04	6	4	386671,32	1215920,37
5	247	378506,94	1219187,06	5	288	377762,52	1218998,99	5	328	378234,25	1218955,95	5	368	378683,90	1218103,54	6	5	386639,10	1215937,13
5	248	378505,91	1219174,19	5	289	377793,52	1218833,92	5	329	378217,88	1218937,10	5	369	378685,47	1218101,97	6	6	386588,99	1215965,81
5	249	378499,22	1219154,24	5	290	377792,48	1218814,35	5	330	378219,51	1218919,47	5	370	378716,20	1218068,14	6	7	386557,16	1215992,22
5	250	378459,09	1219139,04	5	291	377790,89	1218811,89	5	331	378233,16	1218887,83	5	371	378717,21	1218066,96	6	8	386507,05	1216017,13
5	251	378409,42	1219130,53	5	292	377791,61	1218810,08	5	332	378257,72	1218831,26	5	372	378719,80	1218063,70	6	9	386477,25	1216025,44
5	252	378353,21	1219125,05	5	293	377793,42	1218805,52	5	333	378263,17	1218786,25	5	373	378722,04	1218060,23	6	10	386456,88	1216025,44
5	253	378321,01	1219114,10	5	294	377790,28	1218803,59	5	334	378277,91	1218732,11	5	374	378723,96	1218056,65	6	11	386445,42	1216025,44
5	254	378309,01	1219098,29	5	295	377779,40	1218796,91	5	335	378281,80	1218706,57	5	375	378731,29	1218041,97	6	12	386420,37	1216046,57
5	255	378296,89	1219060,48	5	296	377784,12	1218778,58	5	336	378287,73	1218667,64	5	376	378821,32	1218159,17	6	13	386401,40	1216069,97
5	256	378256,72	1219042,76	5	297	377784,87	1218777,13	5	337	378289,37	1218662,36	5	377	378847,68	1218176,19	6	14	386377,70	1216084,31
5	257	378173,09	1218988,81	5	298	377885,70	1218581,87	5	338	378284,16	1218588,48	5	378	378874,05	1218179,65	6	15	386345,19	1216085,06
5	258	378138,75	1218968,12	5	299	377886,84	1218579,66	5	339	378251,71	1218517,40	5	379	378982,06	1218140,57	6	16	386340,30	1216080,97
5	259	378061,60	1218941,76	5	300	377973,00	1218480,68	5	340	378241,34	1218491,85	5	380	379000,04	1218214,70	6	17	386337,74	1216055,63
5	260	378037,80	1218888,75	5	301	378025,59	1218420,28	5	341	378242,44	1218471,17	5	381	379005,99	1218239,76	6	18	386357,39	1216035,25
5	261	378020,32	1218833,70	5	302	378132,91	1218296,99	5	342	378256,12	1218463,55	5	382	378946,85	1218242,95	6	19	386368,89	1215998,27
5	262	378013,23	1218820,92	5	303	378155,87	1218270,61	5	343	378262,08	1218460,22	5	383	378849,54	1218248,19	6	20	386368,89	1215986,95
5	263	378001,77	1218809,97	5	304	378325,36	1218124,33	5	344	378300,28	1218456,57	5	363	378661,86	1218265,69	6	21	386358,06	1215982,41
5	264	377995,72	1218813,62	5	305	378424,92	1218071,53	5	345	378330,30	1218458,40	5	384	378399,60	1218758,88	6	22	386350,61	1215961,28
5	265	377969,30	1218827,01	5	306	378523,15	1218019,43	5	346	378340,12	1218479,69	5	385	378390,87	1218754,62	6	23	386367,54	1215938,64
5	266	377959,88	1218885,64	5	307	378639,38	1217983,22	5	347	378358,13	1218519,22	5	386	378398,51	1218728,46	6	24	386365,51	1215922,79
5	267	377886,04	1218914,97	5	308	378663,21	1217975,79	5	348	378375,05	1218575,79	5	387	378402,87	1218692,58	6	25	386356,03	1215922,03
5	268	377850,94	1219064,11	5	309	378787,39	1217961,28	5	349	378391,97	1218652,43	5	388	378407,79	1218668,85	6	26	386324,88	1215934,87
5	269	377835,00	1219131,81	5	310	378885,58	1217949,80	5	350	378391,42	1218720,56	5	389	378408,33	1218637,83	6	27	386296,43	1215942,41
5	270	377836,45	1219172,71	5	311	379040,10	1217949,15	5	351	378379,41	1218750,97	5	390	378402,33	1218597,69	6	28	386278,15	1215971,09
5	271	377816,53	1219191,53	5	312	379193,96	1217948,51	5	352	378368,50	1218752,19	5	391	378382,14	1218534,43	6	29	386248,55	1216025,25
5	272	377815,45	1219240,04	5	313	379202,44	1217947,39	5	353	378352,13	1218741,85	5	392	378370,13	1218507,67	6	30	386242,26	1216036,75
5	273	377785,41	1219262,48	5	314	379286,08	1217936,38	5	354	378346,67	1218755,84	5	393	378366,86	1218491,86	6	31	386203,67	1216090,35
5	274	377764,77	1219295,42	5	315	379512,72	1217906,55	5	355	378353,76	1218772,87	5	394	378378,32	1218479,08	6	32	386169,12	1216162,81
5	275	377773,45	1219358,77	5	316	379513,17	1217909,12	5	356	378367,95	1218802,06	5	395	378398,51	1218473,60	6	33	386152,87	1216229,23
5	276	377755,00	1219426,10	5	317	379505,26	1217974,42	5	357	378365,77	1218822,14	5	396	378418,16	1218468,13	6	34	386146,95	1216254,29
5	277	377750,92	1219472,97	5	318	379477,77	1218005,40	5	358	378364,13	1218839,78	5	397	378443,26	1218464,48	6	35	386146,10	1216257,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	36	386138,65	1216276,77	6	77	385862,03	1216541,71	6	118	385329,85	1216317,69	6	159	385247,82	1216660,58	6	200	385465,19	1217431,21
6	37	386126,46	1216285,84	6	78	385857,63	1216520,56	6	119	385313,17	1216298,38	6	160	385269,15	1216661,34	6	201	385468,58	1217507,07
6	38	386098,02	1216303,20	6	79	385866,10	1216505,48	6	120	385315,37	1216269,41	6	161	385282,86	1216670,44	6	202	385469,02	1217512,47
6	39	386072,29	1216338,67	6	80	385885,05	1216491,51	6	121	385315,81	1216237,37	6	162	385285,06	1216671,90	6	203	385467,93	1217513,07
6	40	386055,36	1216374,90	6	81	385892,16	1216477,17	6	122	385318,58	1216173,00	6	163	385295,90	1216694,17	6	204	385466,58	1217514,06
6	41	386045,88	1216408,85	6	82	385897,24	1216434,53	6	123	385310,46	1216165,45	6	164	385290,52	1216718,18	6	205	385464,69	1217515,59
6	42	386049,94	1216427,73	6	83	385908,07	1216399,43	6	124	385307,41	1216191,87	6	165	385290,14	1216719,83	6	206	385463,61	1217516,94
6	43	386057,15	1216448,62	6	84	385909,77	1216337,92	6	125	385300,33	1216233,48	6	166	385288,50	1216722,08	6	207	385462,44	1217518,38
6	44	386060,10	1216457,17	6	85	385908,01	1216332,50	6	126	385298,25	1216245,71	6	167	385279,98	1216733,79	6	208	385461,54	1217519,91
6	45	386079,75	1216485,84	6	86	385899,95	1216307,72	6	127	385293,86	1216265,46	6	168	385283,71	1216748,14	6	209	385461,45	1217521,80
6	46	386088,20	1216528,49	6	87	385844,08	1216251,87	6	128	385271,26	1216271,61	6	169	385269,83	1216766,62	6	210	385461,72	1217523,60
6	47	386086,12	1216546,95	6	88	385779,07	1216206,96	6	129	385280,04	1216304,09	6	170	385256,97	1216774,93	6	211	385462,62	1217525,94
6	48	386085,25	1216554,59	6	89	385749,27	1216189,98	6	130	385276,74	1216352,24	6	171	385252,51	1216789,15	6	212	385465,05	1217531,25
6	49	386081,71	1216585,99	6	90	385723,20	1216185,45	6	131	385248,83	1216408,86	6	172	385256,96	1216803,24	6	213	385466,58	1217534,58
6	50	386077,04	1216627,37	6	91	385716,47	1216184,09	6	132	385229,20	1216429,62	6	173	385282,80	1216820,71	6	214	385468,38	1217538,63
6	51	386073,30	1216643,98	6	92	385675,20	1216167,02	6	133	385220,14	1216431,82	6	174	385313,51	1216829,28	6	215	385469,55	1217542,05
6	52	386059,42	1216666,24	6	93	385647,79	1216158,33	6	134	385210,57	1216434,16	6	175	385317,46	1216835,26	6	216	385470,36	1217544,66
6	53	386038,43	1216673,79	6	94	385606,73	1216123,94	6	135	385188,90	1216430,37	6	176	385319,12	1216837,76	6	217	385471,35	1217547,63
6	54	386017,10	1216670,02	6	95	385586,75	1216116,77	6	136	385165,54	1216415,28	6	177	385322,99	1216843,62	6	218	385471,62	1217551,41
6	55	385982,56	1216662,08	6	96	385576,93	1216118,28	6	137	385140,83	1216414,90	6	178	385317,91	1216872,69	6	219	385471,53	1217555,91
6	56	385979,51	1216668,13	6	97	385574,58	1216135,15	6	138	385125,25	1216421,32	6	179	385348,88	1216886,31	6	220	385471,17	1217560,41
6	57	385983,92	1216674,54	6	98	385573,43	1216143,26	6	139	385116,45	1216434,90	6	180	385372,22	1216916,44	6	221	385477,70	1217562,49
6	58	386006,60	1216682,47	6	99	385565,08	1216153,75	6	140	385110,69	1216465,47	6	181	385371,44	1216918,48	6	222	385477,38	1217567,45
6	59	386016,76	1216693,79	6	100	385563,05	1216177,90	6	141	385098,16	1216506,62	6	182	385363,62	1216939,03	6	223	385465,53	1217599,91
6	60	386016,42	1216723,24	6	101	385559,90	1216183,54	6	142	385093,79	1216525,71	6	183	385342,13	1216962,98	6	224	385465,05	1217634,25
6	61	385999,89	1216749,67	6	102	385556,95	1216188,85	6	143	385078,88	1216590,76	6	184	385305,89	1216988,31	6	225	385452,67	1217677,27
6	62	385995,43	1216767,38	6	103	385542,06	1216193,75	6	144	385061,94	1216650,38	6	185	385296,07	1217010,90	6	226	385455,04	1217711,62
6	63	385999,09	1216798,51	6	104	385485,85	1216186,95	6	145	385039,59	1216679,07	6	186	385302,82	1217029,38	6	227	385440,14	1217720,30
6	64	386002,54	1216827,01	6	105	385484,46	1216189,58	6	146	385020,42	1216726,18	6	187	385339,81	1217045,78	6	228	385453,34	1217753,88
6	65	385999,32	1216834,70	6	106	385477,72	1216202,43	6	147	385016,56	1216735,68	6	188	385390,03	1217067,02	6	229	385449,96	1217788,60
6	66	385990,64	1216855,37	6	107	385471,29	1216225,45	6	148	385047,04	1216748,51	6	189	385412,35	1217091,77	6	230	385423,21	1217830,87
6	67	385980,22	1216863,30	6	108	385459,10	1216274,30	6	149	385078,19	1216778,70	6	190	385380,27	1217100,14	6	231	385387,32	1217864,46
6	68	385964,62	1216857,20	6	109	385457,07	1216282,44	6	150	385110,69	1216813,42	6	191	385381,54	1217138,59	6	232	385374,79	1217922,58
6	69	385953,44	1216836,44	6	110	385463,50	1216303,57	6	151	385154,03	1216839,84	6	192	385382,87	1217188,92	6	233	385345,00	1217901,82
6	70	385943,62	1216791,15	6	111	385490,93	1216310,36	6	152	385177,73	1216841,35	6	193	385403,57	1217262,98	6	234	385309,44	1217875,78
6	71	385938,30	1216763,70	6	112	385502,47	1216316,28	6	153	385175,02	1216775,31	6	194	385431,52	1217250,10	6	235	385293,29	1217809,65
6	72	385929,92	1216720,48	6	113	385463,90	1216321,30	6	154	385187,55	1216736,06	6	195	385444,34	1217268,04	6	236	385291,84	1217803,70
6	73	385931,10	1216680,58	6	114	385442,10	1216328,02	6	155	385197,52	1216730,70	6	196	385420,29	1217315,54	6	237	385303,35	1217786,71
6	74	385919,92	1216648,13	6	115	385385,08	1216292,80	6	156	385217,34	1216723,61	6	197	385434,62	1217353,77	6	238	385345,00	1217758,79
6	75	385899,27	1216600,58	6	116	385358,26	1216291,11	6	157	385231,90	1216711,91	6	198	385427,49	1217359,64	6	239	385351,78	1217737,65
6	76	385884,71	1216577,94	6	117	385353,22	1216314,60	6	158	385241,38	1216691,91	6	199	385456,39	1217389,32	6	240	385357,18	1217684,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	241	385345,33	1217664,82	6	282	384574,85	1217579,20	6	323	386231,15	1215685,77	7	38	383226,64	1207659,11	7	79	384287,74	1208629,16
6	242	385336,10	1217657,16	6	283	384561,32	1217610,48	6	324	386260,73	1215692,13	7	39	383150,89	1207756,06	7	80	384214,21	1208667,39
6	243	385328,15	1217650,57	6	284	384533,56	1217639,16	6	325	386509,87	1215824,61	7	40	383128,80	1207784,34	7	81	384151,09	1208700,21
6	244	385279,31	1217631,80	6	285	384511,21	1217648,22	6	1	386549,72	1215845,79	7	41	383119,35	1207796,44	7	82	384091,15	1208719,74
6	245	385230,60	1217604,29	6	286	384484,40	1217658,25	7	1	383140,14	1206990,58	7	42	383077,65	1207849,83	7	83	384035,09	1208738,01
6	246	385228,86	1217603,31	6	287	384566,07	1217564,34	7	2	383140,24	1206991,04	7	43	383022,00	1207921,05	7	84	383982,52	1208755,14
6	247	385216,33	1217582,55	6	288	384560,81	1217437,38	7	3	383112,40	1207001,35	7	44	383003,71	1207944,45	7	85	383760,07	1208780,50
6	248	385217,01	1217551,98	6	289	384565,76	1217407,63	7	4	383086,11	1207011,09	7	45	383023,52	1207985,33	7	86	383580,32	1208760,48
6	249	385234,95	1217538,40	6	290	384570,43	1217379,60	7	5	383077,79	1207017,92	7	46	383055,76	1208051,84	7	87	383537,55	1208755,72
6	250	385264,07	1217536,51	6	291	384597,59	1217216,54	7	6	383083,09	1207024,14	7	47	383059,29	1208059,13	7	88	383495,19	1208740,96
6	251	385356,85	1217563,30	6	292	384682,59	1217009,42	7	7	383112,25	1207058,41	7	48	383085,77	1208107,87	7	89	383376,79	1208699,71
6	252	385382,58	1217553,49	6	293	384685,37	1217004,92	7	8	383111,56	1207059,15	7	49	383146,16	1208219,01	7	90	383336,80	1208685,77
6	253	385384,64	1217544,66	6	294	384814,64	1216795,71	7	9	383110,12	1207061,65	7	50	383153,45	1208232,29	7	91	383226,12	1208682,05
6	254	385386,98	1217534,62	6	295	384844,08	1216748,06	7	10	383109,02	1207063,57	7	51	383182,87	1208215,58	7	92	383297,83	1208663,34
6	255	385375,47	1217502,54	6	296	384875,24	1216697,63	7	11	383105,97	1207068,85	7	52	383201,94	1208204,75	7	93	383249,21	1208631,17
6	256	385371,16	1217495,90	6	297	384928,03	1216612,19	7	12	383102,94	1207080,88	7	53	383253,26	1208175,60	7	94	383232,54	1208620,14
6	257	385365,37	1217474,99	6	298	384931,88	1216605,96	7	13	383101,99	1207084,67	7	54	383270,41	1208165,86	7	95	383204,68	1208601,71
6	258	385364,69	1217474,80	6	299	384942,36	1216558,42	7	14	383101,94	1207086,65	7	55	383295,82	1208151,41	7	96	383184,02	1208588,04
6	259	385344,99	1217469,37	6	300	384978,54	1216394,23	7	15	383101,92	1207087,54	7	56	383322,34	1208144,28	7	97	383100,45	1208532,76
6	260	385330,77	1217459,52	6	301	384994,56	1216321,49	7	16	383101,85	1207090,72	7	57	383387,69	1208126,70	7	98	383083,99	1208515,71
6	261	385268,14	1217442,16	6	302	384997,59	1216315,65	7	17	383103,53	1207101,79	7	58	383513,79	1208092,79	7	99	383003,07	1208431,89
6	262	385169,05	1217420,94	6	303	385021,84	1216268,80	7	18	383106,82	1207108,96	7	59	383532,35	1208087,80	7	100	382918,08	1208343,86
6	263	385132,43	1217421,47	6	304	385023,94	1216264,75	7	19	383110,33	1207116,61	7	60	383575,36	1208102,91	7	101	382891,54	1208316,37
6	264	385027,38	1217411,48	6	305	385128,26	1216063,24	7	20	383161,29	1207192,61	7	61	383658,80	1208132,21	7	102	382877,38	1208301,71
6	265	384940,93	1217349,01	6	306	385135,23	1216049,78	7	21	383164,17	1207196,91	7	62	383698,79	1208146,26	7	103	382816,40	1208238,54
6	266	384889,25	1217310,83	6	307	385223,33	1215953,97	7	22	383187,67	1207231,96	7	63	383720,42	1208202,69	7	104	382814,96	1208236,16
6	267	384874,24	1217309,63	6	308	385286,78	1215884,98	7	23	383224,81	1207280,42	7	64	383728,27	1208223,18	7	105	382802,04	1208214,71
6	268	384860,80	1217308,55	6	309	385307,73	1215870,56	7	24	383273,55	1207344,03	7	65	383736,25	1208244,00	7	106	382716,83	1208073,26
6	269	384849,93	1217404,43	6	310	385359,21	1215835,12	7	25	383288,17	1207367,38	7	66	383838,05	1208509,58	7	107	382702,75	1208049,91
6	270	384836,19	1217417,85	6	311	385396,77	1215809,27	7	26	383289,04	1207370,55	7	67	383848,86	1208537,80	7	108	382701,77	1208048,27
6	271	384827,54	1217426,30	6	312	385407,04	1215802,20	7	27	383310,59	1207414,87	7	68	383905,79	1208520,20	7	109	382700,86	1208046,76
6	272	384794,08	1217457,96	6	313	385471,20	1215758,03	7	28	383313,21	1207420,24	7	69	383963,74	1208512,59	7	110	382683,52	1208009,48
6	273	384787,73	1217463,97	6	314	385533,74	1215733,17	7	29	383344,90	1207485,40	7	70	384131,34	1208490,59	7	111	382665,76	1207971,28
6	274	384709,03	1217497,02	6	315	385674,00	1215677,39	7	30	383348,26	1207496,08	7	71	384201,54	1208481,65	7	112	382580,13	1207787,14
6	275	384688,95	1217498,72	6	316	385679,24	1215675,31	7	31	383349,20	1207505,49	7	72	384383,19	1208458,52	7	113	382515,50	1207648,17
6	276	384644,48	1217503,34	6	317	385692,04	1215672,78	7	32	383347,66	1207555,65	7	73	384402,82	1208453,15	7	114	382533,64	1207593,31
6	277	384638,14	1217508,27	6	318	385817,98	1215647,84	7	33	383323,44	1207535,20	7	74	384422,99	1208447,64	7	115	382589,10	1207425,64
6	278	384621,59	1217543,30	6	319	385977,67	1215645,85	7	34	383296,69	1207569,44	7	75	384508,12	1208434,53	7	116	382590,21	1207422,28
6	279	384614,55	1217555,85	6	320	386038,25	1215645,09	7	35	383275,13	1207597,04	7	76	384463,33	1208490,25	7	117	382613,24	1207352,63
6	280	384608,05	1217567,45	6	321	386041,85	1215645,04	7	36	383274,16	1207598,27	7	77	384412,32	1208530,60	7	118	382614,11	1207350,01
6	281	384589,46	1217574,02	6	322	386125,09	1215662,95	7	37	383251,10	1207627,80	7	78	384374,08	1208560,85	7	119	382616,60	1207342,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	120	382619,14	1207334,78	7	161	383094,80	1206960,22	8	3	388115,59	1215997,04	8	44	388198,33	1216448,32	8	85	387970,36	1216811,63
7	121	382622,22	1207325,48	7	162	383095,74	1206961,95	8	4	388118,95	1216005,45	8	45	388199,97	1216455,73	8	86	387964,93	1216822,14
7	122	382623,07	1207322,91	7	163	383097,82	1206965,77	8	5	388124,88	1216016,03	8	46	388196,53	1216467,19	8	87	387956,87	1216823,11
7	123	382624,95	1207317,21	7	164	383105,07	1206974,30	8	6	388127,15	1216026,24	8	47	388190,95	1216471,39	8	88	387946,32	1216826,88
7	124	382629,84	1207279,29	7	165	383112,18	1206979,61	8	7	388124,12	1216034,31	8	48	388183,73	1216479,95	8	89	387936,89	1216832,91
7	125	382630,05	1207277,64	7	166	383113,56	1206980,64	8	8	388122,61	1216045,40	8	49	388178,60	1216489,91	8	90	387929,03	1216840,88
7	126	382658,51	1207056,62	7	167	383114,04	1206981,00	8	9	388123,62	1216056,56	8	50	388174,93	1216507,02	8	91	387922,20	1216852,47
7	127	382661,29	1207045,72	7	168	383124,25	1206985,57	8	10	388126,87	1216072,47	8	51	388170,94	1216513,01	8	92	387912,95	1216868,17
7	128	382661,78	1207043,79	7	1	383140,14	1206990,58	8	11	388127,81	1216077,05	8	52	388161,79	1216526,74	8	93	387910,64	1216874,23
7	129	382680,47	1206970,27	7	169	383040,03	1206931,32	8	12	388130,83	1216086,72	8	53	388156,87	1216536,14	8	94	387906,97	1216890,85
7	130	382697,87	1206901,96	7	170	383037,01	1206930,72	8	13	388136,37	1216096,46	8	54	388150,44	1216552,47	8	95	387898,32	1216898,41
7	131	382722,86	1206803,77	7	171	383037,21	1206929,74	8	14	388142,90	1216103,59	8	55	388123,30	1216567,46	8	96	387892,52	1216906,23
7	132	382725,93	1206792,44	7	172	383040,23	1206930,34	8	15	388145,61	1216117,77	8	56	388114,66	1216573,74	8	97	387887,88	1216916,42
7	133	382760,55	1206665,53	7	169	383040,03	1206931,32	8	16	388150,60	1216127,79	8	57	388111,15	1216577,72	8	98	387885,50	1216928,85
7	134	382768,12	1206637,77	7	173	382902,03	1206897,52	8	17	388157,70	1216136,45	8	58	388107,25	1216582,14	8	99	387885,85	1216938,58
7	135	382774,34	1206614,96	7	174	382899,52	1206896,87	8	18	388165,57	1216142,55	8	59	388105,06	1216586,16	8	100	387887,77	1216946,26
7	136	382788,77	1206621,38	7	175	382899,77	1206895,90	8	19	388166,22	1216152,80	8	60	388101,90	1216591,97	8	101	387888,44	1216961,18
7	137	382801,26	1206631,05	7	176	382902,28	1206896,55	8	20	388162,79	1216163,12	8	61	388101,43	1216593,65	8	102	387888,73	1216967,77
7	138	382811,35	1206635,89	7	173	382902,03	1206897,52	8	21	388161,63	1216174,26	8	62	388098,87	1216602,75	8	103	387882,84	1216975,06
7	139	382830,99	1206642,30	7	177	382950,98	1206909,57	8	22	388164,31	1216189,45	8	63	388098,35	1216614,45	8	104	387877,91	1216985,12
7	140	382841,87	1206643,35	7	178	382950,01	1206909,32	8	23	388162,46	1216197,17	8	64	388100,41	1216625,45	8	105	387866,67	1217017,10
7	141	382865,71	1206666,13	7	179	382950,26	1206908,35	8	24	388163,20	1216216,88	8	65	388104,61	1216635,28	8	106	387865,35	1217023,99
7	142	382888,88	1206688,27	7	180	382951,23	1206908,60	8	25	388159,90	1216230,34	8	66	388112,93	1216650,11	8	107	387865,30	1217032,00
7	143	382906,88	1206702,79	7	177	382950,98	1206909,57	8	26	388159,96	1216241,54	8	67	388111,82	1216654,17	8	108	387859,28	1217036,18
7	144	382915,89	1206708,45	7	181	382979,99	1206917,10	8	27	388163,64	1216262,50	8	68	388108,40	1216658,71	8	109	387854,46	1217040,95
7	145	382942,85	1206721,24	7	182	382979,01	1206916,87	8	28	388163,91	1216263,28	8	69	388090,85	1216666,23	8	110	387848,05	1217050,13
7	146	382952,58	1206724,49	7	183	382979,24	1206915,90	8	29	388168,88	1216277,43	8	70	388084,11	1216670,32	8	111	387845,89	1217054,82
7	147	382964,66	1206725,66	7	184	382980,21	1206916,12	8	30	388169,87	1216293,28	8	71	388075,81	1216677,83	8	112	387830,30	1217063,68
7	148	382978,37	1206723,15	7	181	382979,99	1206917,10	8	31	388171,54	1216301,40	8	72	388069,40	1216687,01	8	113	387821,29	1217070,22
7	149	382981,72	1206737,52	7	185	382926,64	1206903,79	8	32	388170,88	1216317,30	8	73	388067,99	1216690,65	8	114	387813,92	1217078,65
7	150	382985,47	1206748,07	7	186	382925,67	1206903,56	8	33	388172,98	1216328,29	8	74	388065,02	1216698,34	8	115	387808,61	1217088,51
7	151	382999,48	1206770,46	7	187	382925,90	1206902,59	8	34	388179,26	1216341,39	8	75	388054,38	1216706,27	8	116	387805,63	1217099,30
7	152	383005,57	1206778,12	7	188	382926,87	1206902,82	8	35	388184,15	1216347,54	8	76	388032,59	1216727,09	8	117	387805,54	1217112,81
7	153	383028,83	1206802,17	7	185	382926,64	1206903,79	8	36	388189,32	1216352,01	8	77	388022,54	1216745,23	8	118	387799,26	1217119,13
7	154	383062,80	1206856,27	7	189	383005,77	1206923,08	8	37	388193,12	1216364,21	8	78	388010,71	1216749,09	8	119	387795,75	1217124,16
7	155	383076,73	1206874,23	7	190	383004,80	1206922,85	8	38	388198,81	1216373,85	8	79	388000,52	1216753,73	8	120	387791,03	1217134,32
7	156	383078,90	1206885,98	7	191	383005,03	1206921,88	8	39	388213,43	1216392,23	8	80	387991,62	1216760,52	8	121	387789,46	1217141,15
7	157	383088,07	1206935,73	7	192	383006,00	1206922,11	8	40	388212,65	1216407,83	8	81	387987,62	1216764,83	8	122	387782,62	1217149,94
7	158	383090,13	1206946,92	7	189	383005,77	1206923,08	8	41	388205,52	1216416,81	8	82	387981,51	1216774,22	8	123	387771,96	1217156,44
7	159	383092,66	1206955,25	8	1	388113,75	1215981,20	8	42	388200,74	1216426,94	8	83	387977,64	1216784,73	8	124	387764,12	1217164,44
7	160	383093,39	1206957,64	8	2	388113,61	1215986,02	8	43	388198,33	1216437,87	8	84	387976,07	1216804,95	8	125	387759,94	1217170,70

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				
8	126	387752,54	1217186,29	8	167	386889,82	1217427,44	8	208	386581,38	1216603,59	8	249	387086,75	1216888,78	8	289	388083,30	1216415,40
8	127	387747,32	1217189,01	8	168	386903,38	1217422,53	8	209	386558,34	1216579,82	8	250	387101,45	1216871,42	8	290	388027,06	1216372,31
8	128	387738,76	1217196,24	8	169	386910,81	1217412,35	8	210	386557,65	1216565,95	8	251	387173,98	1216938,83	8	291	388086,76	1216261,21
8	129	387736,66	1217199,03	8	170	386912,85	1217402,53	8	211	386556,95	1216551,82	8	252	387199,43	1216837,34	8	292	388089,46	1216257,44
8	130	387732,89	1217193,53	8	171	386923,00	1217389,32	8	212	386582,66	1216504,36	8	253	387354,69	1216886,33	8	285	388151,65	1216490,68
8	131	387678,08	1217124,58	8	172	386934,77	1217359,50	8	213	386606,08	1216482,08	8	254	387496,53	1216819,68	9	1	377530,63	1212906,05
8	132	387595,53	1217082,56	8	173	386940,27	1217345,54	8	214	386619,29	1216451,51	8	255	387413,36	1216731,08	9	2	377560,61	1212949,95
8	133	387584,23	1217076,81	8	174	386939,31	1217305,53	8	215	386622,67	1216439,81	8	256	387394,82	1216770,04	9	3	377586,01	1212986,26
8	134	387537,30	1217057,70	8	175	386939,26	1217303,29	8	216	386620,33	1216434,81	8	257	387360,79	1216765,20	9	4	377598,75	1213012,17
8	135	387492,36	1217036,59	8	176	386930,79	1217279,13	8	217	386595,39	1216392,04	8	258	387353,22	1216811,52	9	5	377641,17	1213044,31
8	136	387476,90	1217031,64	8	177	386933,57	1217275,34	8	218	386594,23	1216387,36	8	259	387316,78	1216833,54	9	6	377649,80	1213137,11
8	137	387395,78	1217150,53	8	178	386938,18	1217255,95	8	219	386592,20	1216359,05	8	260	387222,76	1216811,94	9	7	377587,60	1213143,19
8	138	387349,41	1217218,46	8	179	386913,86	1217237,23	8	220	386587,86	1216350,52	8	261	387114,32	1216816,39	9	8	377580,28	1213183,77
8	139	387340,82	1217239,46	8	180	386841,74	1217219,50	8	221	386578,14	1216331,42	8	262	387134,87	1216791,91	9	9	377598,78	1213208,84
8	140	387343,54	1217255,74	8	181	386761,83	1217199,50	8	222	386565,12	1216328,86	8	263	387247,46	1216705,08	9	10	377735,80	1213227,44
8	141	387375,36	1217280,26	8	182	386736,43	1217194,79	8	223	386551,39	1216340,18	8	264	387257,10	1216701,06	9	11	377735,21	1213239,56
8	142	387393,25	1217287,85	8	183	386706,98	1217189,31	8	224	386515,00	1216409,62	8	265	387297,09	1216684,41	9	12	377705,52	1213323,43
8	143	387418,41	1217301,56	8	184	386644,68	1217166,67	8	225	386512,80	1216374,14	8	266	387494,81	1216602,07	9	13	377693,32	1213346,18
8	144	387440,27	1217311,71	8	185	386623,01	1217139,12	8	226	386541,27	1216332,90	8	267	387529,26	1216650,72	9	14	377688,51	1213352,19
8	145	387460,35	1217339,13	8	186	386625,04	1217112,70	8	227	386554,37	1216313,93	8	268	387530,54	1216642,49	9	15	377651,63	1213398,21
8	146	387454,93	1217356,11	8	187	386646,72	1217077,98	8	228	386625,89	1216210,36	8	269	387537,06	1216584,48	9	16	377623,52	1213415,49
8	147	387413,96	1217368,94	8	188	386651,36	1217048,33	8	229	386640,36	1216196,33	8	270	387559,37	1216575,19	9	17	377609,41	1213412,87
8	148	387321,38	1217363,99	8	189	386666,01	1217011,56	8	230	386730,17	1216109,22	8	271	387633,36	1216377,45	9	18	377599,12	1213397,47
8	149	387301,21	1217362,91	8	190	386667,05	1216992,58	8	231	386758,80	1216081,32	8	272	387645,64	1216344,65	9	19	377598,53	1213375,52
8	150	387257,54	1217359,89	8	191	386676,17	1216976,45	8	232	386811,02	1216030,43	8	273	387728,81	1216211,68	9	20	377602,35	1213351,93
8	151	387164,23	1217358,54	8	192	386673,81	1216969,61	8	233	386918,65	1216161,99	8	274	387738,04	1216201,77	9	21	377598,83	1213333,91
8	152	387152,91	1217358,38	8	193	386671,09	1216961,74	8	234	386949,48	1216199,66	8	275	387849,16	1216082,42	9	22	377586,19	1213306,72
8	153	387133,61	1217376,49	8	194	386656,53	1216950,80	8	235	387049,13	1216400,15	8	276	387865,66	1216064,70	9	23	377586,45	1213295,24
8	154	387133,95	1217405,55	8	195	386653,15	1216930,42	8	236	387100,14	1216611,46	8	277	387881,37	1216047,82	9	24	377587,66	1213240,87
8	155	387126,74	1217415,66	8	196	386657,89	1216919,10	8	237	387089,93	1216617,71	8	278	388066,13	1215922,31	9	25	377594,72	1213214,00
8	156	387122,88	1217421,10	8	197	386654,84	1216910,42	8	238	386998,23	1216583,65	8	279	388066,57	1215922,01	9	26	377592,36	1213209,42
8	157	387117,02	1217429,32	8	198	386615,90	1216885,13	8	239	386939,97	1216603,95	8	280	388082,39	1215915,83	9	27	377565,61	1213209,09
8	158	387114,31	1217474,99	8	199	386605,07	1216861,73	8	240	386904,55	1216609,13	8	281	388088,34	1215927,51	9	28	377534,16	1213200,57
8	159	387101,78	1217487,44	8	200	386598,18	1216846,78	8	241	386893,12	1216649,24	8	282	388095,88	1215958,98	9	29	377522,70	1213209,09
8	160	387060,82	1217483,66	8	201	386536,81	1216825,60	8	242	386878,14	1216674,30	8	283	388101,16	1215968,86	9	30	377508,24	1213227,33
8	161	387030,67	1217472,35	8	202	386538,03	1216813,05	8	243	386855,76	1216690,50	8	284	388107,46	1215976,32	9	31	377503,31	1213245,39
8	162	386990,99	1217475,56	8	203	386567,81	1216763,11	8	244	386866,72	1216699,00	8	1	388113,75	1215981,20	9	32	377502,75	1213261,46
8	163	386970,07	1217477,25	8	204	386622,86	1216690,96	8	245	386904,73	1216722,30	8	285	388151,65	1216490,68	9	33	377496,66	1213280,84
8	164	386942,98	1217484,42	8	205	386637,73	1216651,77	8	246	387060,59	1216811,55	8	286	388144,93	1216480,89	9	34	377505,19	1213293,29
8	165	386888,14	1217468,19	8	206	386633,51	1216630,77	8	247	387028,21	1217025,52	8	287	388133,38	1216462,57	9	35	377497,84	1213305,08
8	166	386884,07	1217457,63	8	207	386603,72	1216609,26	8	248	387058,26	1217042,54	8	288	388110,93	1216441,42	9	36	377469,62	1213307,70

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				
9	37	377449,05	1213332,27	9	78	376957,93	1213539,29	9	119	376993,05	1213814,00	9	160	376528,06	1213732,76	9	201	376065,78	1213159,89
9	38	377424,06	1213369,95	9	79	377042,43	1213566,99	9	120	377001,87	1213781,24	9	161	376512,19	1213751,11	9	202	376071,93	1213156,17
9	39	377405,54	1213371,91	9	80	377039,19	1213599,76	9	121	377008,92	1213762,90	9	162	376485,15	1213768,14	9	203	376085,34	1213145,55
9	40	377394,08	1213367,00	9	81	377037,44	1213619,41	9	122	377021,85	1213736,69	9	163	376469,86	1213762,90	9	204	376091,03	1213143,89
9	41	377367,63	1213350,62	9	82	377039,79	1213630,55	9	123	377018,33	1213721,29	9	164	376446,94	1213738,00	9	205	376118,72	1213135,77
9	42	377296,20	1213343,74	9	83	377056,53	1213653,33	9	124	377005,98	1213732,43	9	165	376404,01	1213689,65	9	206	376125,32	1213133,00
9	43	377251,52	1213345,05	9	84	377254,94	1213695,74	9	125	376989,23	1213761,59	9	166	376353,47	1213644,31	9	207	376128,99	1213131,46
9	44	377215,96	1213349,64	9	85	377252,81	1213702,45	9	126	376962,77	1213808,43	9	167	376267,05	1213553,23	9	208	376138,10	1213124,95
9	45	377190,68	1213359,46	9	86	377236,35	1213713,92	9	127	376964,54	1213826,45	9	168	376208,85	1213497,54	9	209	376152,01	1213112,10
9	46	377180,98	1213372,90	9	87	377220,26	1213697,38	9	128	376958,36	1213836,61	9	169	376172,99	1213440,54	9	210	376152,32	1213111,76
9	47	377176,87	1213397,47	9	88	377214,97	1213705,24	9	129	376924,86	1213853,32	9	170	376160,65	1213423,50	9	211	376152,78	1213111,23
9	48	377174,52	1213429,24	9	89	377208,21	1213759,62	9	130	376912,51	1213857,91	9	171	376135,96	1213412,36	9	212	376153,18	1213110,68
9	49	377147,28	1213432,70	9	90	377194,98	1213792,05	9	131	376894,29	1213876,91	9	172	376126,55	1213416,95	9	213	376153,35	1213110,45
9	50	377135,84	1213463,50	9	91	377167,94	1213818,59	9	132	376875,48	1213884,77	9	173	376124,79	1213430,71	9	214	376156,07	1213107,09
9	51	377131,46	1213459,03	9	92	377138,84	1213822,52	9	133	376847,85	1213881,50	9	174	376138,31	1213449,06	9	215	376156,75	1213105,85
9	52	377125,61	1213483,50	9	93	377126,50	1213829,73	9	134	376821,40	1213905,08	9	175	376162,41	1213471,33	9	216	376161,43	1213097,27
9	53	377101,92	1213479,70	9	94	377106,37	1213854,87	9	135	376800,83	1213903,77	9	176	376172,41	1213483,78	9	217	376164,12	1213089,25
9	54	377064,59	1213463,31	9	95	377094,75	1213861,18	9	136	376794,36	1213894,60	9	177	376168,29	1213490,99	9	218	376183,14	1213076,86
9	55	377010,98	1213463,47	9	96	377086,23	1213854,30	9	137	376787,89	1213899,84	9	178	376147,13	1213485,75	9	219	376190,44	1213070,41
9	56	377006,28	1213459,86	9	97	377090,64	1213838,90	9	138	376780,36	1213907,26	9	179	376118,32	1213462,16	9	220	376191,53	1213069,45
9	57	377006,86	1213450,36	9	98	377105,63	1213822,85	9	139	376762,62	1213924,74	9	180	376108,92	1213461,50	9	221	376197,27	1213061,50
9	58	377014,51	1213438,57	9	99	377100,63	1213818,59	9	140	376733,22	1213942,43	9	181	376108,92	1213475,92	9	222	376197,68	1213060,94
9	59	377009,80	1213426,78	9	100	377067,41	1213830,71	9	141	376693,84	1213942,43	9	182	376130,67	1213513,92	9	223	376199,15	1213060,34
9	60	376994,23	1213427,76	9	101	377026,85	1213849,39	9	142	376673,26	1213942,43	9	183	376131,54	1213518,30	9	224	376334,81	1213055,41
9	61	376983,94	1213431,69	9	102	376999,81	1213855,28	9	143	376663,86	1213960,12	9	184	376133,02	1213525,72	9	225	376324,15	1213006,83
9	62	376978,94	1213426,78	9	103	376980,70	1213851,68	9	144	376647,98	1213975,85	9	185	376121,26	1213532,92	9	226	376324,06	1213006,43
9	63	376978,94	1213418,26	9	104	376975,12	1213849,06	9	145	376636,81	1213977,81	9	186	376090,11	1213514,58	9	227	376330,02	1212999,80
9	64	376983,06	1213412,03	9	105	376976,59	1213836,28	9	146	376624,47	1213960,78	9	187	376076,00	1213493,61	9	228	376331,50	1212999,00
9	65	376981,88	1213403,84	9	106	376992,75	1213829,40	9	147	376609,25	1213916,46	9	188	376045,43	1213468,71	9	229	376340,31	1212994,27
9	66	376967,19	1213398,93	9	107	377021,56	1213828,75	9	148	376606,24	1213907,70	9	189	375984,88	1213437,26	9	230	376341,38	1212993,70
9	67	376951,90	1213404,50	9	108	377055,95	1213824,49	9	149	376588,02	1213889,36	9	190	375966,66	1213421,54	9	231	376351,26	1212991,24
9	68	376935,15	1213417,27	9	109	377094,75	1213797,62	9	150	376539,23	1213845,46	9	191	375959,01	1213407,12	9	232	376356,60	1212989,91
9	69	376936,33	1213426,45	9	110	377124,73	1213769,78	9	151	376509,25	1213787,15	9	192	375939,03	1213384,19	9	233	376357,76	1212989,63
9	70	376944,56	1213435,29	9	111	377132,37	1213747,83	9	152	376548,63	1213733,42	9	193	375931,39	1213360,60	9	234	376363,95	1212988,09
9	71	376948,08	1213443,48	9	112	377127,37	1213738,98	9	153	376560,05	1213694,61	9	194	375953,33	1213327,60	9	235	376369,07	1212985,75
9	72	376933,09	1213465,11	9	113	377120,61	1213739,96	9	154	376560,39	1213693,45	9	195	375956,66	1213322,59	9	236	376373,48	1212983,73
9	73	376929,86	1213479,52	9	114	377090,34	1213761,91	9	155	376559,24	1213691,17	9	196	375976,65	1213272,14	9	237	376374,14	1212983,43
9	74	376923,10	1213497,21	9	115	377053,89	1213786,81	9	156	376555,10	1213682,97	9	197	375992,52	1213246,59	9	238	376376,64	1212981,68
9	75	376924,57	1213509,99	9	116	377037,14	1213802,86	9	157	376553,99	1213683,44	9	198	376048,96	1213170,58	9	239	376380,04	1212979,30
9	76	376942,50	1213520,80	9	117	377015,97	1213813,68	9	158	376547,46	1213686,24	9	199	376048,93	1213170,04	9	240	376392,56	1212967,46
9	77	376957,19	1213526,37	9	118	377003,04	1213821,21	9	159	376542,17	1213700,66	9	200	376061,82	1213162,27	9	241	376392,91	1212967,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	242	376399,77	1212958,88	9	283	376895,06	1212900,87	9	324	377300,12	1212809,63	10	29	382741,97	1213685,32	10	70	383085,48	1213560,89
9	243	376400,63	1212957,19	9	284	376896,17	1212901,00	9	325	377352,27	1212772,92	10	30	382726,39	1213764,62	10	71	383096,99	1213579,76
9	244	376400,82	1212956,81	9	285	376904,75	1212900,28	9	326	377355,67	1212774,56	10	31	382724,57	1213773,89	10	72	383109,86	1213594,85
9	245	376404,33	1212949,88	9	286	376915,07	1212897,34	9	327	377359,60	1212774,37	10	32	382683,87	1213727,93	10	73	383137,62	1213596,36
9	246	376409,49	1212945,48	9	287	376915,51	1212897,21	9	328	377370,15	1212771,08	10	33	382680,76	1213724,11	10	74	383147,78	1213590,32
9	247	376412,04	1212943,37	9	288	376934,85	1212889,16	9	329	377383,38	1212763,87	10	34	382680,38	1213723,65	10	75	383151,17	1213559,38
9	248	376412,19	1212943,25	9	289	376969,61	1212883,80	9	330	377404,87	1212777,55	10	35	382685,94	1213707,32	10	76	383167,42	1213545,04
9	249	376429,14	1212932,62	9	290	377005,87	1212872,84	9	331	377438,16	1212791,39	10	36	382703,55	1213695,24	10	77	383183,97	1213539,42
9	250	376447,36	1212934,51	9	291	377007,54	1212872,64	9	332	377450,88	1212799,44	10	37	382736,73	1213679,39	10	78	383215,00	1213531,62
9	251	376448,96	1212934,68	9	292	377013,19	1212875,55	9	333	377467,15	1212823,75	10	38	382745,99	1213659,09	10	79	383213,04	1213525,27
9	252	376463,65	1212932,21	9	293	377016,00	1212876,99	9	334	377474,45	1212843,58	10	39	382745,53	1213643,16	10	80	383212,59	1213521,49
9	253	376470,22	1212929,22	9	294	377026,68	1212880,36	9	335	377506,53	1212868,05	10	40	382746,21	1213609,95	10	81	383212,17	1213518,15
9	254	376472,99	1212927,95	9	295	377034,16	1212881,23	9	1	377530,63	1212906,05	10	41	382760,43	1213593,34	10	82	383207,58	1213506,00
9	255	376479,13	1212923,81	9	296	377057,90	1212880,67	10	1	384248,74	1212060,96	10	42	382780,74	1213592,59	10	83	383204,97	1213495,65
9	256	376479,85	1212923,32	9	297	377058,29	1212880,62	10	2	384259,86	1212085,32	10	43	382796,99	1213595,61	10	84	383147,56	1213493,30
9	257	376479,96	1212923,25	9	298	377064,85	1212879,91	10	3	384286,55	1212143,77	10	44	382819,34	1213603,91	10	85	383134,27	1213471,77
9	258	376487,82	1212916,78	9	299	377071,38	1212878,03	10	4	384301,55	1212214,87	10	45	382844,40	1213600,14	10	86	383096,69	1213473,63
9	259	376520,41	1212912,60	9	300	377074,84	1212877,03	10	5	384302,71	1212220,38	10	46	382851,51	1213595,60	10	87	383073,01	1213463,44
9	260	376530,40	1212917,19	9	301	377075,64	1212876,80	10	6	384332,78	1212362,84	10	47	382857,95	1213584,66	10	88	383064,09	1213445,62
9	261	376528,64	1212931,61	9	302	377104,78	1212864,53	10	7	384333,72	1212382,37	10	48	382868,78	1213566,55	10	89	383039,58	1213427,57
9	262	376536,86	1212945,36	9	303	377105,68	1212864,21	10	8	384341,11	1212536,06	10	49	382890,45	1213539,00	10	90	383035,84	1213408,94
9	263	376612,11	1212946,67	9	304	377110,06	1212866,02	10	9	384347,43	1212667,39	10	50	382903,32	1213533,71	10	91	383038,11	1213400,85
9	264	376621,47	1212935,47	9	305	377110,23	1212866,09	10	10	384355,75	1212840,13	10	51	382909,07	1213540,13	10	92	383084,27	1213418,85
9	265	376625,43	1212914,15	9	306	377116,93	1212868,86	10	11	384334,34	1212993,19	10	52	382906,37	1213562,02	10	93	383113,54	1213436,84
9	266	376634,15	1212896,88	9	307	377118,07	1212869,03	10	12	384332,36	1213007,33	10	53	382894,85	1213578,24	10	94	383136,05	1213455,59
9	267	376644,15	1212889,02	9	308	377127,05	1212870,36	10	13	384277,23	1213152,31	10	54	382884,70	1213597,87	10	95	383167,57	1213458,97
9	268	376655,02	1212884,10	9	309	377130,13	1212870,81	10	14	384252,78	1213216,60	10	55	382882,33	1213620,89	10	96	383197,59	1213465,67
9	269	376682,06	1212883,45	9	310	377139,24	1212870,16	10	15	384202,48	1213292,07	10	56	382895,53	1213632,21	10	97	383252,40	1213442,55
9	270	376687,14	1212879,89	9	311	377184,92	1212862,51	10	16	384138,87	1213387,54	10	57	382909,07	1213629,95	10	98	383324,19	1213412,25
9	271	376692,15	1212881,55	9	312	377188,65	1212861,88	10	17	384128,63	1213402,91	10	58	382923,97	1213619,76	10	99	383362,02	1213396,29
9	272	376761,96	1212904,69	9	313	377189,62	1212861,60	10	18	383966,13	1213556,93	10	59	382928,04	1213604,28	10	100	383366,88	1213394,51
9	273	376762,65	1212904,85	9	314	377199,40	1212858,75	10	19	383929,77	1213578,44	10	60	382947,00	1213571,83	10	101	383364,73	1213389,60
9	274	376770,08	1212906,60	9	315	377201,80	1212857,42	10	20	383773,44	1213670,92	10	61	382975,44	1213558,24	10	102	383426,86	1213332,61
9	275	376773,11	1212906,73	9	316	377209,17	1212853,31	10	21	383521,52	1213764,78	10	62	382981,53	1213550,70	10	103	383440,75	1213327,33
9	276	376778,10	1212906,93	9	317	377225,04	1212841,48	10	22	383433,65	1213775,56	10	63	382978,49	1213540,13	10	104	383459,37	1213327,71
9	277	376781,26	1212907,06	9	318	377225,32	1212841,23	10	23	383367,81	1213783,64	10	64	382983,56	1213530,32	10	105	383474,52	1213320,15
9	278	376792,23	1212905,07	9	319	377232,17	1212834,96	10	24	383299,29	1213792,04	10	65	382996,43	1213529,56	10	106	383502,03	1213299,40
9	279	376825,15	1212895,03	9	320	377234,51	1212831,83	10	25	383085,24	1213766,09	10	66	383027,92	1213537,49	10	107	383568,40	1213245,82
9	280	376827,38	1212894,41	9	321	377245,42	1212829,90	10	26	383040,91	1213760,72	10	67	383050,94	1213548,06	10	108	383692,66	1213146,18
9	281	376851,67	1212892,03	9	322	377248,32	1212829,38	10	27	382865,79	1213686,36	10	68	383050,26	1213565,42	10	109	383725,11	1213120,07
9	282	376885,11	1212899,71	9	323	377290,08	1212814,64	10	28	382751,31	1213637,75	10	69	383064,49	1213564,66	10	110	383743,79	1213105,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
10	111	383812,86	1213052,21	10	152	383827,34	1212565,01	11	4	383504,92	1219096,63	11	45	383253,16	1218999,96	11	86	383583,01	1219829,93
10	112	383850,78	1213019,76	10	153	383807,02	1212514,44	11	5	383521,85	1219112,48	11	46	383210,83	1219013,18	11	87	383656,53	1219859,24
10	113	383867,37	1213005,42	10	154	383794,16	1212486,50	11	6	383564,79	1219145,94	11	47	383186,42	1219034,80	11	88	383650,19	1219865,01
10	114	383874,15	1213007,30	10	155	383785,10	1212475,02	11	7	383624,99	1219169,70	11	48	383179,59	1219040,85	11	89	383598,51	1219915,26
10	115	383881,59	1213029,57	10	156	383779,26	1212467,63	11	8	383647,16	1219159,53	11	49	383168,41	1219065,32	11	90	383585,75	1219943,76
10	116	383888,55	1213078,91	10	157	383770,45	1212444,99	11	9	383733,75	1219208,84	11	50	383168,42	1219087,46	11	91	383591,00	1219979,00
10	117	383902,18	1213108,03	10	158	383789,41	1212418,57	11	10	383811,61	1219256,77	11	51	383207,78	1219122,26	11	92	383585,00	1219978,25
10	118	383921,55	1213139,77	10	159	383842,24	1212377,06	11	11	383912,88	1219319,13	11	52	383197,14	1219123,18	11	93	383529,46	1219919,76
10	119	383950,33	1213162,79	10	160	383842,45	1212376,55	11	12	383938,38	1219334,83	11	53	383179,03	1219118,34	11	94	383519,55	1219916,42
10	120	383958,12	1213171,59	10	161	383850,36	1212356,68	11	13	383943,92	1219339,08	11	54	383134,48	1219104,12	11	95	383509,73	1219921,29
10	121	383975,44	1213166,05	10	162	383858,91	1212337,25	11	14	383956,16	1219348,74	11	55	383100,63	1219099,65	11	96	383505,36	1219935,28
10	122	383943,51	1213132,60	10	163	383867,97	1212316,68	11	15	383939,79	1219381,76	11	56	383064,07	1219130,58	11	97	383498,69	1219946,76
10	123	383923,20	1213099,95	10	164	383882,19	1212300,07	11	16	383938,25	1219382,38	11	57	383055,94	1219153,24	11	98	383488,18	1219949,01
10	124	383919,82	1213072,21	10	165	383902,50	1212296,30	11	17	383924,09	1219387,98	11	58	383052,55	1219178,15	11	99	383464,17	1219933,26
10	125	383908,69	1213049,08	10	166	383930,95	1212296,30	11	18	383902,34	1219391,76	11	59	383047,14	1219197,03	11	100	383391,55	1219820,31
10	126	383894,67	1213032,59	10	167	383947,88	1212286,49	11	19	383876,01	1219387,22	11	60	383051,88	1219221,92	11	101	383313,24	1219718,04
10	127	383883,75	1213000,32	10	168	383947,88	1212276,19	11	20	383850,28	1219405,34	11	61	383080,32	1219254,38	11	102	383296,21	1219711,61
10	128	383886,07	1212982,59	10	169	383964,68	1212267,37	11	21	383849,82	1219405,20	11	62	383125,69	1219272,49	11	103	383226,28	1219685,23
10	129	383878,07	1212969,17	10	170	383985,93	1212259,84	11	22	383831,33	1219399,30	11	63	383178,52	1219285,32	11	104	383205,79	1219691,67
10	130	383871,46	1212958,77	10	171	383994,52	1212256,80	11	23	383798,14	1219378,92	11	64	383204,93	1219297,40	11	105	383142,97	1219771,44
10	131	383868,54	1212954,21	10	172	384004,43	1212251,59	11	24	383779,27	1219375,10	11	65	383258,42	1219320,05	11	106	383119,48	1219789,48
10	132	383866,08	1212950,50	10	173	384018,94	1212244,31	11	25	383765,12	1219367,39	11	66	383202,45	1219338,91	11	107	383102,76	1219802,33
10	133	383852,93	1212930,74	10	174	384018,81	1212236,66	11	26	383757,24	1219356,81	11	67	383343,07	1219350,99	11	108	383063,16	1219817,64
10	134	383845,54	1212919,42	10	175	384034,73	1212209,19	11	27	383756,82	1219354,39	11	68	383410,11	1219363,81	11	109	383069,39	1219845,77
10	135	383843,03	1212915,46	10	176	384050,14	1212179,28	11	28	383754,80	1219342,68	11	69	383423,66	1219374,39	11	110	383072,42	1219859,44
10	136	383839,85	1212910,45	10	177	384052,07	1212174,83	11	29	383762,92	1219327,60	11	70	383426,36	1219394,77	11	111	383092,87	1219878,29
10	137	383837,80	1212904,05	10	178	384068,29	1212137,55	11	30	383774,13	1219316,19	11	71	383429,07	1219427,97	11	112	383099,33	1219887,23
10	138	383836,94	1212901,37	10	179	384071,39	1212127,82	11	31	383771,05	1219294,39	11	72	383439,91	1219439,29	11	113	383118,11	1219912,94
10	139	383805,67	1212899,37	10	180	384076,59	1212101,39	11	32	383752,14	1219272,14	11	73	383466,32	1219456,66	11	114	383135,71	1219951,31
10	140	383787,38	1212879,75	10	181	384081,38	1212077,04	11	33	383695,01	1219240,48	11	74	383521,17	1219467,22	11	115	383132,46	1219955,19
10	141	383786,03	1212842,76	10	182	384081,56	1212076,16	11	34	383574,57	1219190,16	11	75	383561,12	1219485,34	11	116	383125,79	1219958,13
10	142	383790,09	1212808,04	10	183	384082,84	1212042,04	11	35	383512,60	1219202,83	11	76	383583,48	1219514,03	11	117	383119,97	1219953,20
10	143	383784,00	1212783,89	10	184	384094,88	1212047,54	11	36	383469,37	1219231,62	11	77	383595,66	1219538,93	11	118	383080,87	1219888,78
10	144	383767,74	1212730,30	10	185	384124,71	1212047,00	11	37	383403,04	1219203,98	11	78	383600,41	1219555,54	11	119	383047,05	1219851,40
10	145	383773,84	1212704,64	10	186	384132,51	1212043,60	11	38	383398,64	1219198,53	11	79	383613,95	1219571,39	11	120	383036,18	1219822,06
10	146	383781,29	1212675,96	10	187	384222,81	1212004,16	11	39	383399,37	1219184,90	11	80	383635,63	1219595,54	11	121	382986,25	1219825,28
10	147	383804,31	1212642,75	10	188	384234,68	1212030,17	11	40	383410,53	1219159,54	11	81	383648,48	1219609,88	11	122	382981,07	1219832,02
10	148	383819,89	1212627,65	10	1	384248,74	1212060,96	11	41	383464,81	1219105,27	11	82	383650,51	1219634,79	11	123	382967,09	1219850,24
10	149	383828,69	1212610,29	11	1	38382,37	1218832,08	11	42	383460,02	1219087,18	11	83	383614,62	1219711,02	11	124	382961,90	1219857,01
10	150	383832,75	1212589,91	11	2	383409,90	1218894,05	11	43	383356,79	1219044,60	11	84	383596,69	1219778,47	11	125	382969,84	1219867,51
10	151	383831,34	1212583,41	11	3	383493,65	1219067,33	11	44	383272,85	1219008,44	11	85	383584,85	1219823,01	11	126	383094,92	1220032,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	127	383103,90	1220039,18	11	168	382746,68	1219647,02	11	209	382592,74	1220748,44	11	250	382506,94	1220119,28	12	7	382649,11	1213838,86
11	128	383151,18	1220085,52	11	169	382735,62	1219643,70	11	210	382584,16	1220746,70	11	251	382509,12	1220073,06	12	8	382653,77	1213849,03
11	129	383154,45	1220098,90	11	170	382712,81	1219636,87	11	211	382538,32	1220747,31	11	252	382517,86	1220029,56	12	9	382671,34	1213871,68
11	130	383136,71	1220120,50	11	171	382701,62	1219641,60	11	212	382526,05	1220715,68	11	253	382514,04	1219969,04	12	10	382673,80	1213874,86
11	131	383096,06	1220160,94	11	172	382695,03	1219644,38	11	213	382515,40	1220704,12	11	254	382520,58	1219909,13	12	11	382681,72	1213882,78
11	132	383052,95	1220189,53	11	173	382664,42	1219657,33	11	214	382504,22	1220704,12	11	255	382523,86	1219888,14	12	12	382684,24	1213884,67
11	133	383024,57	1220191,36	11	174	382684,20	1219813,64	11	215	382482,38	1220724,80	11	256	382521,66	1219873,61	12	13	382691,25	1213889,92
11	134	382933,43	1220108,93	11	175	382698,44	1219865,47	11	216	382446,90	1220747,16	11	257	382519,49	1219859,25	12	14	382690,68	1213891,15
11	135	382921,36	1220097,74	11	176	382685,59	1219857,95	11	217	382436,00	1220751,99	11	258	382485,93	1219835,52	12	15	382609,00	1214065,83
11	136	382885,53	1220064,49	11	177	382666,84	1219842,52	11	218	382413,62	1220761,91	11	259	382482,95	1219830,37	12	16	382588,47	1214205,98
11	137	382814,71	1220009,11	11	178	382660,62	1219843,34	11	219	382386,34	1220769,52	11	260	382459,19	1219789,29	12	17	382563,22	1214378,42
11	138	382774,62	1219966,60	11	179	382645,04	1219851,55	11	220	382379,24	1220762,21	11	261	382451,63	1219786,23	12	18	382556,84	1214421,95
11	139	382773,26	1219959,01	11	180	382634,70	1219857,00	11	221	382376,54	1220736,96	11	262	382515,74	1219727,75	12	19	382555,10	1214433,85
11	140	382773,17	1219955,17	11	181	382657,27	1219913,78	11	222	382377,06	1220726,93	11	263	382542,97	1219712,34	12	20	382525,70	1214500,35
11	141	382772,99	1219947,44	11	182	382655,87	1219918,46	11	223	382369,57	1220691,32	11	264	382561,51	1219701,85	12	21	382453,80	1214662,98
11	142	382794,27	1219954,74	11	183	382637,23	1219980,57	11	224	382367,78	1220682,82	11	265	382686,56	1219631,06	12	22	382451,35	1214666,26
11	143	382812,84	1219969,34	11	184	382636,15	1219984,17	11	225	382353,32	1220671,58	11	266	382763,41	1219587,56	12	23	382391,11	1214747,05
11	144	382847,75	1219992,46	11	185	382671,21	1220024,39	11	226	382326,85	1220678,58	11	267	382899,77	1219557,09	12	24	382335,91	1214821,08
11	145	382858,12	1219987,59	11	186	382670,66	1220031,39	11	227	382311,21	1220690,95	11	268	382895,35	1219459,51	12	25	382280,91	1214881,27
11	146	382860,30	1219975,42	11	187	382640,02	1220071,37	11	228	382309,93	1220691,96	11	269	382887,66	1219289,53	12	26	382221,78	1214945,96
11	147	382852,87	1219965,88	11	188	382718,18	1220147,73	11	229	382297,38	1220692,57	11	270	382932,62	1219070,21	12	27	382193,30	1214977,13
11	148	382839,37	1219951,48	11	189	382877,57	1220315,34	11	230	382294,11	1220685,57	11	271	382945,97	1219040,83	12	28	382167,04	1215005,86
11	149	382824,83	1219937,10	11	190	382889,23	1220375,66	11	231	382308,02	1220659,72	11	272	383011,71	1218896,21	12	29	382119,60	1215057,77
11	150	382792,09	1219925,55	11	191	382917,35	1220422,95	11	232	382308,85	1220639,50	11	273	383025,26	1218866,39	12	30	382112,63	1215079,33
11	151	382770,26	1219912,17	11	192	382939,05	1220448,82	11	233	382306,93	1220608,02	11	274	383160,93	1218688,29	12	31	382032,90	1215325,87
11	152	382766,44	1219900,61	11	193	382950,75	1220475,07	11	234	382300,66	1220582,47	11	275	383308,87	1218564,85	12	32	382023,13	1215343,25
11	153	382783,68	1219891,65	11	194	382944,42	1220497,46	11	235	382308,84	1220562,41	11	276	383312,39	1218580,78	12	33	381970,13	1215437,50
11	154	382791,00	1219887,84	11	195	382868,13	1220562,43	11	236	382330,67	1220542,33	11	277	383296,21	1218602,84	12	34	381911,51	1215508,75
11	155	382817,74	1219890,27	11	196	382788,57	1220620,92	11	237	382380,33	1220539,59	11	278	383282,12	1218625,65	12	35	381827,88	1215610,39
11	156	382842,30	1219897,58	11	197	382733,93	1220650,48	11	238	382392,61	1220507,96	11	279	383275,35	1218666,40	12	36	381784,91	1215643,60
11	157	382872,25	1219911,79	11	198	382670,75	1220684,67	11	239	382401,36	1220497,01	11	280	383280,76	1218704,14	12	37	381756,02	1215665,93
11	158	382892,70	1219895,22	11	199	382632,47	1220708,66	11	240	382428,90	1220494,88	11	281	383291,72	1218731,09	12	38	381733,28	1215683,50
11	159	382871,75	1219754,03	11	200	382634,74	1220724,82	11	241	382442,55	1220478,76	11	282	383312,29	1218784,76	12	39	381685,26	1215720,61
11	160	382876,13	1219725,00	11	201	382636,81	1220739,55	11	242	382450,46	1220432,23	11	283	383344,50	1218830,93	12	40	381650,73	1215747,29
11	161	382839,09	1219741,48	11	202	382648,86	1220756,05	11	243	382451,83	1220393,30	11	1	383382,37	1218832,08	12	41	381544,38	1215790,44
11	162	382827,56	1219724,51	11	203	382659,35	1220757,40	11	244	382458,65	1220360,46	12	1	382527,24	1213753,97	12	42	381512,00	1215803,58
11	163	382827,56	1219718,74	11	204	382666,02	1220758,26	11	245	382467,93	1220341,30	12	2	382557,28	1213770,72	12	43	381354,96	1215867,29
11	164	382820,46	1219712,96	11	205	382692,76	1220766,17	11	246	382496,30	1220304,80	12	3	382591,81	1213792,60	12	44	381323,46	1215870,86
11	165	382794,61	1219719,42	11	206	382635,60	1220812,55	11	247	382500,94	1220271,03	12	4	382621,61	1213808,45	12	45	381298,66	1215751,11
11	166	382790,23	1219719,49	11	207	382620,82	1220790,44	11	248	382497,12	1220230,89	12	5	382628,07	1213809,78	12	46	381311,52	1215760,92
11	167	382773,66	1219707,10	11	208	382596,93	1220754,71	11	249	382497,66	1220177,06	12	6	382643,45	1213821,67	12	47	381326,42	1215782,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	48	381356,22	1215782,06	12	89	381574,27	1215259,00	12	130	381881,31	1214664,68	12	171	382248,30	1214322,34	12	212	381837,12	1213587,43
12	49	381386,01	1215771,49	12	90	381577,15	1215230,67	12	131	381905,71	1214679,68	12	172	382260,31	1214327,22	12	213	381833,00	1213568,91
12	50	381451,70	1215736,02	12	91	381578,33	1215219,00	12	132	381949,61	1214721,30	12	173	382292,58	1214312,22	12	214	381818,47	1213570,32
12	51	381486,24	1215706,58	12	92	381567,50	1215166,16	12	133	381978,13	1214742,29	12	174	382342,87	1214345,72	12	215	381796,29	1213569,49
12	52	381490,98	1215662,80	12	93	381565,47	1215117,10	12	134	381989,38	1214744,17	12	175	382468,35	1214411,21	12	216	381780,82	1213568,91
12	53	381516,71	1215637,89	12	94	381552,60	1215089,93	12	135	382011,52	1214716,42	12	176	382485,05	1214409,05	12	217	381762,30	1213569,66
12	54	381593,91	1215595,63	12	95	381548,54	1215046,91	12	136	382035,17	1214735,92	12	177	382494,15	1214389,65	12	218	381748,08	1213555,25
12	55	381650,79	1215552,61	12	96	381547,30	1215018,23	12	137	382036,79	1214748,77	12	178	382497,99	1214375,59	12	219	381762,67	1213535,61
12	56	381616,05	1215459,85	12	97	381545,83	1214984,26	12	138	382051,69	1214752,54	12	179	382484,14	1214356,43	12	220	381771,46	1213512,42
12	57	381538,95	1215502,53	12	98	381549,89	1214972,94	12	139	382066,69	1214741,17	12	180	382484,65	1214338,12	12	221	381770,57	1213509,88
12	58	381434,70	1215566,41	12	99	381576,36	1214965,91	12	140	382079,63	1214725,15	12	181	382491,08	1214319,06	12	222	381772,16	1213510,31
12	59	381338,35	1215622,89	12	100	381594,59	1214952,56	12	141	382090,33	1214711,92	12	182	382514,50	1214277,50	12	223	381796,97	1213512,46
12	60	381283,11	1215663,16	12	101	381605,83	1214931,44	12	142	382114,34	1214674,80	12	183	382516,98	1214254,91	12	224	381798,87	1213512,62
12	61	381255,28	1215542,81	12	102	381591,45	1214884,27	12	143	382128,88	1214654,42	12	184	382517,15	1214224,71	12	225	381834,14	1213512,52
12	62	381293,91	1215544,19	12	103	381700,23	1214810,66	12	144	382138,36	1214651,40	12	185	382535,60	1214190,56	12	226	381843,33	1213511,68
12	63	381355,38	1215521,98	12	104	381728,25	1214781,08	12	145	382148,52	1214660,46	12	186	382569,29	1214148,51	12	227	381854,11	1213508,29
12	64	381393,17	1215513,64	12	105	381728,14	1214773,21	12	146	382157,87	1214654,93	12	187	382564,38	1214139,24	12	228	381896,36	1213489,98
12	65	381435,12	1215500,68	12	106	381727,99	1214763,11	12	147	382167,25	1214650,43	12	188	382538,31	1214120,94	12	229	381896,52	1213489,91
12	66	381452,98	1215509,48	12	107	381725,26	1214721,47	12	148	382219,79	1214574,69	12	189	382441,71	1214069,02	12	230	381900,71	1213488,09
12	67	381522,33	1215478,92	12	108	381685,01	1214624,75	12	149	382229,54	1214551,06	12	190	382370,71	1214025,83	12	231	381970,95	1213487,30
12	68	381574,25	1215453,93	12	109	381655,42	1214598,17	12	150	382224,66	1214534,94	12	191	382265,99	1213974,05	12	232	381990,73	1213500,15
12	69	381607,18	1215436,17	12	110	381627,51	1214602,73	12	151	382191,64	1214507,20	12	192	382229,94	1213961,17	12	233	382000,79	1213505,11
12	70	381592,36	1215396,60	12	111	381614,84	1214593,62	12	152	382193,89	1214500,45	12	193	382207,09	1213950,42	12	234	382011,00	1213507,45
12	71	381573,59	1215394,10	12	112	381610,95	1214570,45	12	153	382233,29	1214501,57	12	194	382176,36	1213946,20	12	235	382042,84	1213511,05
12	72	381474,31	1215428,83	12	113	381625,18	1214551,49	12	154	382243,05	1214488,45	12	195	382157,40	1213926,96	12	236	382057,90	1213519,42
12	73	381444,25	1215438,64	12	114	381655,21	1214537,27	12	155	382256,87	1214468,74	12	196	382153,82	1213904,04	12	237	382077,52	1213528,10
12	74	381424,61	1215457,51	12	115	381674,18	1214505,66	12	156	382262,19	1214438,58	12	197	382177,38	1213709,06	12	238	382087,87	1213531,31
12	75	381422,58	1215478,64	12	116	381696,32	1214453,50	12	157	382173,63	1214376,34	12	198	382173,99	1213662,02	12	239	382102,93	1213534,13
12	76	381395,49	1215494,49	12	117	381721,16	1214487,15	12	158	382170,19	1214366,85	12	199	382170,26	1213639,76	12	240	382117,11	1213548,05
12	77	381308,42	1215515,69	12	118	381703,30	1214516,78	12	159	382190,50	1214363,08	12	200	382155,62	1213612,32	12	241	382130,65	1213563,90
12	78	381255,99	1215529,21	12	119	381706,21	1214558,44	12	160	382195,24	1214354,02	12	201	382116,43	1213582,40	12	242	382153,67	1213573,72
12	79	381244,48	1215468,07	12	120	381704,86	1214574,81	12	161	382189,83	1214343,45	12	202	382068,35	1213558,62	12	243	382167,22	1213588,81
12	80	381270,21	1215463,54	12	121	381703,72	1214588,53	12	162	382155,29	1214329,11	12	203	381963,79	1213501,34	12	244	382194,31	1213612,96
12	81	381316,26	1215438,64	12	122	381727,81	1214628,80	12	163	382118,05	1214319,30	12	204	381906,52	1213503,25	12	245	382215,98	1213622,78
12	82	381337,93	1215424,30	12	123	381751,48	1214661,21	12	164	382095,02	1214309,49	12	205	381898,66	1213500,82	12	246	382218,06	1213623,55
12	83	381358,25	1215415,24	12	124	381766,59	1214672,91	12	165	382081,48	1214294,39	12	206	381884,15	1213504,66	12	247	382275,22	1213669,48
12	84	381388,32	1215411,09	12	125	381773,10	1214677,45	12	166	382076,74	1214277,79	12	207	381862,82	1213525,41	12	248	382302,77	1213694,12
12	85	381419,19	1215400,14	12	126	381780,13	1214682,35	12	167	382080,04	1214266,47	12	208	381858,76	1213542,39	12	249	382337,39	1213717,48
12	86	381510,61	1215357,12	12	127	381811,28	1214659,70	12	168	382123,35	1214175,36	12	209	381859,57	1213550,01	12	250	382365,95	1213732,86
12	87	381545,15	1215327,69	12	128	381834,31	1214653,66	12	169	382165,37	1214196,73	12	210	381852,65	1213580,13	12	251	382366,05	1213732,90
12	88	381560,15	1215292,32	12	129	381860,67	1214658,30	12	170	382126,35	1214242,10	12	211	381843,94	1213592,87	12	252	382418,42	1213752,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	253	382455,21	1213761,68	13	35	388729,98	1217022,48	13	76	389151,33	1216025,85	14	39	375957,03	1215767,20	14	80	375372,76	1216407,84
12	254	382474,54	1213764,44	13	36	388718,37	1217020,10	13	77	389180,06	1216045,19	14	40	375824,46	1215845,83	14	81	375371,34	1216405,43
12	255	382476,00	1213764,59	13	37	388707,87	1217004,25	13	1	389205,89	1216074,07	14	41	375792,43	1215864,83	14	82	375362,50	1216395,97
12	256	382487,19	1213764,90	13	38	388701,29	1216977,81	14	1	375678,59	1215227,71	14	42	375748,93	1215899,55	14	83	375359,56	1216385,82
12	257	382496,78	1213763,12	13	39	388702,17	1216972,44	14	2	375676,91	1215235,94	14	43	375732,47	1215922,49	14	84	375360,15	1216365,18
12	258	382524,22	1213755,23	13	40	388697,85	1216959,03	14	3	375676,91	1215259,32	14	44	375733,90	1215930,72	14	85	375343,98	1216359,28
12	1	382527,24	1213753,97	13	41	388695,24	1216947,78	14	4	375680,46	1215291,49	14	45	375736,00	1215942,80	14	86	375333,70	1216362,23
13	1	389205,89	1216074,07	13	42	388696,05	1216934,64	14	5	375686,26	1215304,02	14	46	375761,86	1215969,01	14	87	375324,88	1216368,78
13	2	389267,48	1216142,92	13	43	388694,16	1216922,67	14	6	375687,38	1215362,94	14	47	375783,61	1216006,35	14	88	375299,60	1216398,59
13	3	389272,93	1216149,00	13	44	388689,30	1216908,45	14	7	375684,02	1215385,95	14	48	375788,32	1216035,84	14	89	375297,55	1216420,87
13	4	389388,51	1216278,20	13	45	388679,49	1216896,75	14	8	375681,96	1215415,50	14	49	375780,67	1216055,49	14	90	375301,07	1216427,42
13	5	389440,74	1216336,59	13	46	388670,85	1216889,46	14	9	375676,91	1215430,47	14	50	375702,49	1216107,26	14	91	375310,48	1216433,32
13	6	389449,01	1216345,83	13	47	388658,70	1216879,74	14	10	375667,80	1215460,56	14	51	375651,93	1216140,01	14	92	375314,61	1216441,66
13	7	389481,75	1216382,43	13	48	388649,98	1216867,26	14	11	375666,63	1215480,87	14	52	375621,90	1216172,12	14	93	375316,65	1216445,77
13	8	389476,48	1216413,21	13	49	388593,77	1216831,03	14	12	375667,80	1215496,60	14	53	375626,65	1216191,12	14	94	375320,70	1216480,59
13	9	389459,05	1216423,07	13	50	388592,30	1216820,38	14	13	375678,38	1215512,32	14	54	375644,28	1216208,15	14	95	375323,12	1216501,46
13	10	389249,54	1216541,57	13	51	388593,63	1216812,96	14	14	375699,73	1215521,94	14	55	375658,98	1216233,05	14	96	375304,52	1216512,48
13	11	389097,13	1216762,67	13	52	388589,49	1216800,09	14	15	375714,32	1215524,93	14	56	375661,33	1216248,12	14	97	375246,85	1216546,65
13	12	389039,13	1216857,51	13	53	388584,18	1216790,82	14	16	375748,92	1215526,61	14	57	375655,45	1216269,74	14	98	375150,51	1216603,72
13	13	388943,77	1217013,43	13	54	388581,41	1216791,28	14	17	375777,17	1215523,43	14	58	375636,64	1216307,75	14	99	375122,37	1216620,39
13	14	388879,56	1217118,42	13	55	388566,12	1216783,52	14	18	375785,02	1215517,82	14	59	375626,06	1216322,16	14	100	375109,14	1216628,84
13	15	388871,84	1217131,08	13	56	388559,24	1216766,87	14	19	375796,06	1215521,00	14	60	375626,95	1216324,30	14	101	375040,59	1216672,64
13	16	388855,89	1217100,69	13	57	388559,24	1216741,97	14	20	375798,68	1215524,74	14	61	375628,99	1216329,19	14	102	375025,66	1216633,20
13	17	388852,38	1217087,55	13	58	388565,33	1216698,94	14	21	375808,97	1215566,83	14	62	375633,70	1216340,51	14	103	375025,05	1216626,86
13	18	388846,08	1217071,62	13	59	388562,62	1216679,32	14	22	375815,14	1215577,68	14	63	375644,28	1216343,13	14	104	375025,31	1216564,53
13	19	388841,04	1217057,22	13	60	388543,66	1216683,85	14	23	375821,12	1215580,11	14	64	375662,97	1216340,75	14	105	375025,58	1216497,32
13	20	388841,85	1217048,40	13	61	388536,89	1216630,26	14	24	375836,46	1215582,54	14	65	375664,86	1216340,51	14	106	375021,82	1216445,40
13	21	388840,95	1217035,26	13	62	388559,91	1216587,23	14	25	375857,59	1215580,11	14	66	375688,96	1216330,68	14	107	375011,48	1216370,39
13	22	388840,95	1217017,89	13	63	388560,34	1216556,74	14	26	375880,60	1215571,13	14	67	375710,34	1216329,83	14	108	375002,70	1216345,00
13	23	388834,92	1217001,51	13	64	388562,85	1216378,38	14	27	375904,12	1215571,29	14	68	375760,10	1216329,26	14	109	374992,99	1216333,48
13	24	388816,84	1216996,19	13	65	388563,18	1216354,66	14	28	375914,83	1215577,49	14	69	375783,61	1216336,58	14	110	374995,04	1216310,00
13	25	388809,12	1216987,27	13	66	388563,30	1216346,47	14	29	375932,60	1215589,46	14	70	375822,41	1216352,96	14	111	374998,05	1216275,34
13	26	388787,78	1216982,74	13	67	388570,07	1215846,80	14	30	375948,25	1215586,18	14	71	375824,81	1216364,59	14	112	375003,29	1216215,15
13	27	388772,51	1216985,41	13	68	388571,47	1215815,86	14	31	375966,04	1215597,96	14	72	375743,10	1216366,56	14	113	375007,25	1216169,63
13	28	388770,49	1216987,84	13	69	388661,20	1215825,79	14	32	375982,74	1215612,70	14	73	375610,57	1216380,58	14	114	375040,75	1216065,48
13	29	388764,09	1216988,73	13	70	388667,90	1215826,53	14	33	375996,48	1215625,34	14	74	375518,28	1216399,58	14	115	375075,81	1215956,49
13	30	388757,34	1216992,51	13	71	388707,42	1215830,90	14	34	376008,95	1215645,02	14	75	375471,84	1216411,38	14	116	375099,41	1215916,73
13	31	388751,31	1217005,65	13	72	388785,48	1215839,54	14	35	376018,76	1215676,13	14	76	375381,90	1216465,10	14	117	375190,07	1215763,96
13	32	388749,86	1217009,86	13	73	388798,77	1215844,67	14	36	376022,28	1215705,61	14	77	375381,83	1216454,56	14	118	375309,55	1215638,24
13	33	388741,73	1217015,20	13	74	388994,35	1215920,14	14	37	376018,76	1215723,30	14	78	375381,66	1216429,45	14	119	375344,31	1215601,68
13	34	388734,06	1217023,02	13	75	389083,57	1215980,22	14	38	375999,78	1215736,80	14	79	375381,61	1216422,84	14	120	375530,79	1215477,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
14	121	375662,25	1215428,01	15	24	380762,37	1211682,10	16	19	384305,85	1206755,91	17	16	375590,70	1217270,34	18	4	379554,97	1213604,12
14	122	375571,03	1215341,43	15	25	380763,89	1211644,08	16	20	384157,02	1206806,97	17	17	375524,53	1217222,83	18	5	379567,31	1213623,78
14	123	375520,12	1215293,11	15	26	380766,28	1211584,27	16	21	384104,68	1206824,92	17	18	375482,70	1217174,71	18	6	379568,49	1213643,43
14	124	375494,45	1215268,74	15	27	380769,01	1211515,99	16	22	384046,29	1206839,86	17	19	375434,23	1217118,95	18	7	379563,79	1213654,57
14	125	375462,82	1215217,70	15	28	380774,66	1211513,45	16	23	383917,00	1206872,94	17	20	375416,15	1217107,22	18	8	379553,20	1213668,99
14	126	375474,40	1215217,47	15	29	380768,26	1211498,23	16	24	383874,46	1206882,57	17	21	375408,02	1217112,84	18	9	379551,76	1213697,58
14	127	375497,72	1215208,25	15	30	380514,95	1211304,85	16	25	383750,56	1206910,64	17	22	375405,67	1217120,70	18	10	379551,76	1213717,36
14	128	375510,00	1215205,98	15	31	380410,90	1211225,42	16	26	383649,03	1206938,48	17	23	375410,75	1217128,22	18	11	379561,43	1213756,13
14	129	375532,32	1215202,64	15	32	380421,36	1211142,50	16	27	383629,00	1206943,56	17	24	375412,13	1217141,67	18	12	379579,66	1213780,37
14	130	375553,83	1215195,16	15	33	380437,64	1211004,68	16	28	383704,26	1206799,74	17	25	375403,90	1217144,95	18	13	379591,59	1213792,04
14	131	375571,60	1215190,86	15	34	380440,54	1210980,11	16	29	383729,20	1206752,07	17	26	375387,44	1217142,98	18	14	379608,04	1213808,12
14	132	375600,97	1215182,82	15	35	380467,87	1210929,75	16	30	383727,47	1206737,46	17	27	375380,39	1217149,53	18	15	379662,80	1213826,88
14	133	375617,24	1215177,95	15	36	380651,06	1210592,22	16	31	383724,94	1206716,03	17	28	375382,40	1217163,01	18	16	379663,05	1213853,70
14	134	375647,36	1215175,71	15	37	380700,04	1210619,74	16	32	383723,36	1206702,65	17	29	375239,78	1217027,46	18	17	379696,39	1213875,96
14	135	375657,08	1215177,95	15	38	380714,15	1210630,80	16	33	383702,70	1206527,80	17	30	375221,73	1217010,30	18	18	379682,98	1213908,44
14	136	375665,50	1215187,49	15	39	380772,27	1210676,42	16	34	383698,96	1206496,09	17	31	375214,56	1216999,50	18	19	379682,98	1213924,07
14	137	375671,86	1215204,89	15	40	380759,43	1210688,40	16	35	383694,39	1206431,19	17	32	375181,22	1216949,32	18	20	379698,93	1213941,48
14	1	375678,59	1215227,71	15	41	380663,96	1210792,40	16	36	383811,07	1206365,62	17	33	375102,29	1216830,51	18	21	379724,40	1213952,92
15	1	380938,42	1210834,34	15	42	380659,58	1210797,16	16	37	383832,74	1206357,25	17	34	375097,84	1216823,82	18	22	379721,35	1213966,07
15	2	380963,77	1210861,95	15	43	380801,41	1210879,24	16	38	383983,10	1206267,25	17	35	375068,87	1216747,31	18	23	379702,78	1213985,48
15	3	380999,45	1210900,82	15	44	380894,64	1210820,05	16	39	383995,86	1206259,61	17	36	375045,99	1216686,89	18	24	379700,17	1214014,29
15	4	381065,89	1211017,31	15	45	380914,01	1210807,75	16	40	384141,89	1206172,21	17	37	375132,91	1216636,50	18	25	379707,89	1214040,21
15	5	381110,37	1211095,31	15	1	380938,42	1210834,34	16	41	384177,12	1206151,41	17	38	375168,88	1216613,98	18	26	379724,93	1214062,82
15	6	381175,22	1211309,60	16	1	384506,92	1205897,59	16	42	384199,16	1206138,40	17	39	375237,55	1216570,98	18	27	379748,62	1214065,82
15	7	381190,20	1211463,75	16	2	384576,56	1206166,29	16	43	384348,50	1206028,85	17	40	375295,46	1216537,19	18	28	379776,47	1214038,92
15	8	381191,61	1211478,19	16	3	384584,11	1206195,42	16	1	384506,92	1205897,59	17	41	375312,78	1216527,08	18	29	379787,76	1214026,74
15	9	381187,67	1211580,33	16	4	384617,47	1206324,13	17	1	376052,15	1216412,80	17	42	375356,29	1216502,84	18	30	379793,64	1214073,92
15	10	381186,45	1211612,07	16	5	384657,77	1206425,45	17	2	376098,42	1216466,10	17	43	375466,81	1216433,39	18	31	379814,43	1214109,88
15	11	381185,59	1211634,45	16	6	384670,38	1206457,17	17	3	376096,54	1216481,12	17	44	375516,78	1216420,28	18	32	379796,33	1214161,65
15	12	381177,98	1211832,25	16	7	384704,44	1206542,82	17	4	376024,46	1216611,89	17	45	375631,41	1216397,35	18	33	379827,16	1214155,72
15	13	381155,78	1211974,40	16	8	384699,42	1206556,17	17	5	375976,08	1216667,56	17	46	375770,32	1216382,68	18	34	379838,48	1214156,14
15	14	381146,12	1212036,25	16	9	384691,47	1206577,31	17	6	375912,72	1216772,69	17	47	375811,29	1216378,35	18	35	379841,49	1214164,13
15	15	381143,43	1212053,46	16	10	384639,61	1206655,73	17	7	375927,97	1216791,72	17	48	375853,32	1216373,77	18	36	379833,57	1214181,36
15	16	381104,98	1212137,57	16	11	384624,82	1206644,52	17	8	376007,54	1216850,71	17	49	375928,57	1216373,11	18	37	379806,05	1214217,08
15	17	381064,19	1212116,74	16	12	384617,17	1206638,72	17	9	376012,90	1216876,94	17	50	375988,05	1216381,02	18	38	379810,03	1214264,61
15	18	380933,23	1212049,86	16	13	384592,63	1206616,11	17	10	375842,14	1217042,13	17	51	376018,97	1216388,16	18	39	379810,20	1214266,67
15	19	380851,88	1212008,70	16	14	384467,50	1206695,40	17	11	375651,08	1217211,53	17	52	376030,54	1216396,75	18	40	379774,37	1214380,99
15	20	380807,79	1211983,62	16	15	384456,80	1206702,19	17	12	375639,63	1217186,56	17	1	376052,15	1216412,80	18	41	379760,59	1214412,02
15	21	380757,00	1211948,82	16	16	384434,20	1206710,23	17	13	375622,58	1217222,92	18	1	379630,35	1213495,78	18	42	379723,85	1214494,77
15	22	380751,71	1211948,74	16	17	384384,36	1206727,97	17	14	375619,15	1217239,85	18	2	379550,49	1213574,12	18	43	379702,80	1214542,18
15	23	380756,56	1211827,37	16	18	384316,10	1206752,28	17	15	375616,42	1217270,09	18	3	379544,97	1213584,46	18	44	379649,61	1214533,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	45	379632,33	1214531,91	18	86	379242,85	1214142,41	18	127	379155,47	1213461,63	19	25	380998,39	1219902,05	19	66	380368,62	1220069,93
18	46	379587,50	1214527,33	18	87	379207,42	1214198,17	18	128	379181,81	1213462,28	19	26	380988,02	1219921,51	19	67	380353,34	1220113,72
18	47	379583,92	1214527,30	18	88	379172,63	1214192,73	18	129	379183,96	1213485,73	19	27	380987,48	1219967,74	19	68	380353,89	1220127,11
18	48	379518,45	1214526,87	18	89	379151,72	1214200,51	18	130	379199,87	1213503,89	19	28	380997,85	1220029,17	19	69	380365,89	1220133,19
18	49	379507,80	1214528,05	18	90	379137,95	1214237,22	18	131	379332,21	1213518,60	19	29	380994,57	1220064,45	19	70	380384,45	1220126,50
18	50	379476,45	1214535,29	18	91	379130,75	1214305,83	18	132	379445,03	1213543,44	19	30	380966,74	1220130,76	19	71	380406,82	1220127,71
18	51	379449,39	1214539,86	18	92	379127,08	1214324,41	18	133	379500,04	1213528,74	19	31	380957,21	1220140,92	19	72	380430,30	1220137,45
18	52	379437,61	1214541,85	18	93	379120,79	1214356,34	18	134	379517,03	1213496,54	19	32	380941,64	1220157,52	19	73	380436,35	1220146,29
18	53	379376,42	1214537,16	18	94	379120,54	1214357,63	18	135	379564,18	1213456,48	19	33	380936,18	1220150,83	19	74	380451,58	1220168,47
18	54	379367,38	1214537,46	18	95	379111,73	1214377,28	18	1	379630,55	1213495,78	19	34	380930,19	1220121,63	19	75	380454,30	1220188,54
18	55	379365,96	1214512,84	18	96	379082,95	1214397,21	18	136	379110,26	1214301,77	19	35	380911,08	1220091,83	19	76	380434,11	1220203,75
18	56	379389,60	1214504,50	18	97	379054,52	1214402,26	18	137	378996,93	1214281,93	19	36	380856,50	1220055,53	19	77	380425,92	1220220,17
18	57	379427,87	1214490,99	18	98	379038,25	1214393,47	18	138	378998,90	1214220,90	19	37	380819,94	1220025,53	19	78	380427,56	1220256,07
18	58	379538,70	1214451,88	18	99	379005,78	1214383,40	18	139	378999,81	1214210,49	19	38	380819,39	1219973,82	19	79	380425,38	1220266,40
18	59	379555,33	1214429,65	18	100	378991,29	1214376,43	18	140	379010,53	1214212,14	19	39	380816,84	1219956,12	19	80	380406,28	1220274,31
18	60	379558,25	1214400,06	18	101	378978,36	1214360,71	18	141	379124,70	1214229,62	19	40	380816,67	1219954,97	19	81	380395,36	1220296,20
18	61	379538,45	1214382,52	18	102	378973,66	1214325,32	18	136	379110,26	1214301,77	19	41	380771,92	1219935,50	19	82	380394,82	1220317,49
18	62	379497,18	1214394,28	18	103	378975,49	1214304,34	19	1	381522,35	1219466,07	19	42	380742,45	1219916,04	19	83	380387,65	1220319,84
18	63	379473,79	1214400,95	18	104	378975,82	1214300,61	19	2	381630,12	1219583,81	19	43	380708,61	1219905,09	19	84	380376,26	1220323,57
18	64	379459,47	1214387,18	18	105	378978,36	1214271,60	19	3	381576,09	1219661,80	19	44	380684,87	1219903,22	19	85	380343,51	1220302,90
18	65	379442,69	1214395,62	18	106	378977,18	1214223,12	19	4	381576,32	1219697,67	19	45	380598,62	1219868,64	19	86	380310,77	1220260,92
18	66	379440,19	1214390,06	18	107	378983,06	1214160,21	19	5	381579,09	1219705,29	19	46	380537,80	1219835,14	19	87	380279,12	1220231,73
18	67	379450,38	1214372,85	18	108	379005,58	1214103,59	19	6	381571,58	1219717,29	19	47	380526,88	1219825,41	19	88	380251,28	1220221,39
18	68	379460,33	1214363,52	18	109	379008,26	1214096,85	19	7	381513,05	1219739,79	19	48	380513,46	1219815,61	19	89	380237,25	1220214,09
18	69	379463,85	1214334,03	18	110	379018,26	1214001,18	19	8	381490,53	1219771,28	19	49	380496,87	1219803,51	19	90	380218,54	1220204,35
18	70	379472,67	1214320,93	18	111	379018,27	1214001,04	19	9	381499,11	1219864,14	19	50	380483,22	1219800,47	19	91	380211,80	1220197,01
18	71	379489,72	1214314,37	18	112	379020,32	1213984,32	19	10	381380,80	1219947,30	19	51	380443,39	1219834,53	19	92	380211,78	1220189,38
18	72	379496,19	1214304,55	18	113	379034,71	1213866,87	19	11	381323,22	1219987,78	19	52	380431,93	1219863,73	19	93	380225,55	1220185,91
18	73	379504,61	1214282,84	18	114	379042,94	1213862,28	19	12	381288,01	1220002,18	19	53	380416,10	1219924,55	19	94	380233,15	1220186,52
18	74	379505,59	1214280,30	18	115	378873,95	1213831,56	19	13	381289,81	1219933,68	19	54	380413,92	1219964,09	19	95	380242,52	1220189,38
18	75	379503,83	1214256,72	18	116	378887,17	1213767,93	19	14	381286,54	1219874,07	19	55	380434,65	1219987,82	19	96	380248,52	1220190,69
18	76	379491,61	1214243,19	18	117	378888,93	1213733,86	19	15	381281,64	1219843,65	19	56	380556,90	1220044,38	19	97	380253,21	1220189,38
18	77	379466,28	1214232,35	18	118	378898,93	1213715,51	19	16	381273,57	1219830,19	19	57	380574,36	1220065,06	19	98	380256,33	1220186,52
18	78	379430,34	1214229,86	18	119	378904,75	1213686,63	19	17	381263,07	1219812,63	19	58	380569,64	1220103,48	19	99	380263,84	1220183,07
18	79	379420,35	1214222,65	18	120	379074,04	1213709,78	19	18	381238,51	1219801,08	19	59	380568,90	1220109,48	19	100	380258,38	1220175,77
18	80	379408,59	1214220,03	18	121	379120,75	1213717,49	19	19	381210,68	1219794,38	19	60	380559,63	1220112,51	19	101	380255,29	1220174,53
18	81	379403,30	1214209,55	18	122	379142,61	1213709,35	19	20	381185,03	1219796,82	19	61	380516,51	1220075,39	19	102	380249,56	1220170,89
18	82	379403,89	1214197,10	18	123	379152,04	1213689,63	19	21	381171,39	1219819,32	19	62	380456,26	1220032,51	19	103	380236,01	1220164,11
18	83	379383,41	1214179,18	18	124	379131,47	1213592,78	19	22	381143,56	1219831,49	19	63	380431,93	1220015,19	19	104	380225,85	1220160,73
18	84	379353,81	1214176,99	18	125	379119,84	1213516,92	19	23	381081,89	1219841,83	19	64	380403,55	1220018,23	19	105	380213,34	1220156,03
18	85	379321,98	1214141,65	18	126	379136,61	1213468,49	19	24	381043,14	1219871,03	19	65	380386,63	1220032,82	19	106	380209,70	1220151,86

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				
19	107	380209,18	1220147,70	19	148	380318,96	1219895,96	19	189	381135,85	1219513,18	19	229	381072,81	1219761,54	20	22	383695,16	1211697,81
19	108	380210,74	1220142,75	19	149	380338,06	1219872,85	19	190	381169,32	1219538,81	19	230	381046,54	1219772,04	20	23	383680,15	1211643,06
19	109	380212,82	1220140,66	19	150	380344,61	1219833,31	19	191	381207,46	1219571,82	19	231	380926,24	1219750,66	20	24	383657,64	1211604,82
19	110	380217,78	1220133,58	19	151	380354,97	1219806,55	19	192	381185,79	1219748,18	19	232	380904,85	1219750,66	20	25	383634,37	1211600,32
19	111	380235,79	1220135,41	19	152	380374,62	1219796,21	19	193	381231,24	1219757,40	19	204	380880,01	1219793,63	20	26	383611,11	1211615,32
19	112	380256,86	1220139,10	19	153	380398,00	1219771,88	19	194	381237,61	1219749,54	19	233	381186,08	1219716,32	20	27	383595,35	1211613,82
19	113	380259,72	1220139,10	19	154	380412,05	1219766,75	19	195	381247,39	1219688,76	19	234	381185,83	1219716,27	20	28	383502,29	1211493,83
19	114	380266,23	1220139,62	19	155	380415,97	1219758,55	19	196	381260,88	1219604,80	19	235	381185,89	1219716,02	20	29	383472,27	1211432,34
19	115	380276,13	1220141,97	19	156	380465,24	1219767,48	19	197	381303,66	1219601,80	19	236	381186,13	1219716,07	20	30	383446,75	1211410,59
19	116	380279,52	1220141,71	19	157	380478,43	1219766,50	19	198	381342,68	1219517,06	19	233	381186,08	1219716,32	20	31	383417,48	1211407,59
19	117	380282,39	1220140,40	19	158	380491,14	1219755,76	19	199	381396,72	1219499,07	19	237	381199,74	1219612,73	20	32	383381,31	1211429,34
19	118	380283,17	1220137,02	19	159	380500,69	1219750,29	19	200	381404,22	1219476,57	19	238	381199,71	1219612,48	20	33	383288,25	1211328,85
19	119	380282,65	1220133,89	19	160	380500,74	1219736,72	19	201	381405,28	1219446,57	19	239	381199,96	1219612,45	20	34	383273,99	1211331,10
19	120	380274,32	1220127,64	19	161	380500,93	1219684,43	19	202	381439,50	1219453,32	19	240	381199,98	1219612,70	20	35	383242,47	1211362,60
19	121	380266,75	1220121,90	19	162	380504,50	1219675,16	19	203	381496,84	1219454,82	19	237	381199,74	1219612,73	20	36	383228,96	1211364,10
19	122	380264,41	1220118,52	19	163	380517,60	1219668,47	19	1	381522,35	1219466,07	19	241	381176,75	1219770,72	20	37	383156,92	1211299,61
19	123	380263,11	1220111,74	19	164	380524,70	1219657,52	19	204	380880,01	1219793,63	19	242	381176,50	1219770,68	20	38	383132,04	1211266,36
19	124	380265,19	1220106,53	19	165	380515,42	1219632,59	19	205	380647,49	1219754,24	19	243	381176,53	1219770,48	20	39	383124,59	1211220,32
19	125	380273,01	1220094,29	19	166	380515,12	1219607,25	19	206	380603,83	1219738,89	19	244	381176,78	1219770,52	20	40	383131,36	1211205,98
19	126	380287,60	1220077,35	19	167	380529,79	1219563,28	19	207	380588,07	1219726,14	19	241	381176,75	1219770,72	20	41	383140,84	1211189,37
19	127	380296,98	1220061,72	19	168	380548,37	1219519,32	19	208	380607,58	1219636,15	20	1	383725,19	1211284,32	20	42	383122,92	1211189,97
19	128	380304,79	1220048,95	19	169	380573,81	1219480,52	19	209	380603,83	1219619,65	20	2	383729,12	1211288,74	20	43	383039,84	1211205,28
19	129	380314,96	1220030,97	19	170	380590,19	1219465,32	19	210	380553,55	1219607,65	20	3	383751,83	1211314,24	20	44	382842,20	1211245,60
19	130	380325,90	1220013,52	19	171	380640,94	1219456,19	19	211	380546,79	1219594,16	20	4	383782,30	1211348,47	20	45	382836,11	1211258,81
19	131	380332,93	1220001,80	19	172	380703,70	1219453,15	19	212	380552,80	1219558,91	20	5	383855,12	1211430,25	20	46	382820,87	1211283,34
19	132	380337,62	1219990,33	19	173	380716,80	1219442,20	19	213	380568,56	1219522,16	20	6	383869,15	1211446,00	20	47	382822,22	1211307,87
19	133	380343,88	1219976,78	19	174	380713,77	1219425,57	19	214	380596,32	1219501,17	20	7	383903,15	1211498,03	20	48	382865,23	1211335,04
19	134	380347,00	1219965,84	19	175	380829,35	1219421,82	19	215	380749,42	1219518,41	20	8	383933,67	1211544,71	20	49	382915,34	1211359,19
19	135	380349,09	1219964,80	19	176	380921,66	1219397,08	19	216	380792,20	1219490,67	20	9	383943,14	1211559,20	20	50	382924,82	1211378,82
19	136	380352,47	1219964,02	19	177	380948,68	1219427,82	19	217	380937,80	1219510,92	20	10	383910,55	1211582,32	20	51	382916,35	1211390,89
19	137	380361,85	1219964,54	19	178	380963,69	1219433,82	19	218	381060,88	1219541,66	20	11	383903,80	1211573,32	20	52	382852,36	1211433,92
19	138	380366,80	1219964,54	19	179	380982,45	1219426,32	19	219	381074,39	1219563,41	20	12	383894,84	1211543,55	20	53	382816,47	1211460,33
19	139	380373,57	1219962,19	19	180	380998,96	1219451,82	19	220	381109,58	1219570,68	20	13	383835,50	1211529,97	20	54	382802,59	1211479,58
19	140	380374,88	1219960,89	19	181	381012,58	1219453,15	19	221	381107,33	1219613,43	20	14	383734,94	1211589,07	20	55	382794,46	1211492,79
19	141	380374,62	1219950,10	19	182	381026,23	1219445,85	19	222	381096,07	1219620,18	20	15	383725,18	1211601,82	20	56	382797,50	1211515,81
19	142	380350,03	1219937,83	19	183	381031,68	1219424,56	19	223	381049,92	1219621,68	20	16	383726,94	1211623,37	20	57	382801,23	1211527,13
19	143	380348,38	1219926,90	19	184	381049,99	1219406,08	19	224	381041,29	1219631,05	20	17	383732,02	1211636,58	20	58	382787,68	1211527,51
19	144	380361,33	1219907,48	19	185	381104,03	1219464,57	19	225	381043,16	1219680,17	20	18	383731,68	1211656,58	20	59	382771,09	1211513,17
19	145	380362,62	1219903,87	19	186	381127,29	1219463,82	19	226	381050,29	1219694,04	20	19	383738,79	1211668,28	20	60	382731,48	1211479,96
19	146	380352,25	1219897,18	19	187	381133,73	1219475,65	19	227	381078,81	1219703,79	20	20	383737,78	1211684,13	20	61	382707,70	1211467,56
19	147	380325,57	1219897,32	19	188	381128,28	1219492,69	19	228	381081,44	1219722,54	20	21	383704,92	1211705,30	20	62	382687,80	1211461,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	63	382671,55	1211461,85	21	10	385111,19	1221074,90	21	51	384442,14	1220690,72	22	26	384427,91	1219082,29	22	67	383678,46	1219042,30
20	64	382664,78	1211471,66	21	11	385178,55	1221137,42	21	52	384469,23	1220656,00	22	27	384410,31	1219083,80	22	68	383675,01	1219107,74
20	65	382665,79	1211497,70	21	12	385145,15	1221143,87	21	53	384492,25	1220620,53	22	28	384373,06	1219068,70	22	69	383707,13	1219133,21
20	66	382658,68	1211512,04	21	13	385074,37	1221141,49	21	54	384507,15	1220613,73	22	29	384321,60	1219070,21	22	70	383803,59	1219184,67
20	67	382611,96	1211506,00	21	14	384921,40	1221136,34	21	55	384510,26	1220614,58	22	30	384307,38	1219064,17	22	71	383989,87	1219283,88
20	68	382530,02	1211490,53	21	15	384900,56	1221130,10	21	56	384532,20	1220620,53	22	31	384291,12	1219043,79	22	72	384011,39	1219283,43
20	69	382428,44	1211380,33	21	16	384631,87	1221049,73	21	57	384560,63	1220644,05	22	32	384269,45	1219031,72	22	73	384042,40	1219251,29
20	70	382408,13	1211372,78	21	17	384619,37	1221045,99	21	58	384579,61	1220659,77	22	33	384226,79	1219018,13	22	74	384063,06	1219254,74
20	71	382387,13	1211376,56	21	18	384526,69	1221062,34	21	59	384664,93	1220726,95	22	34	384210,54	1219021,15	22	75	384161,95	1219318,93
20	72	382381,65	1211382,67	21	19	384477,95	1221121,42	21	60	384677,00	1220735,98	22	35	384196,99	1219037,00	22	76	384178,21	1219333,61
20	73	382369,53	1211396,18	21	20	384439,58	1221167,92	21	61	384757,71	1220796,39	22	36	384186,84	1219058,13	22	77	384194,02	1219378,43
20	74	382351,92	1211402,97	21	21	384314,85	1221319,08	21	62	384789,56	1220829,86	22	37	384188,87	1219070,97	22	78	384161,11	1219409,11
20	75	382324,16	1211378,82	21	22	384298,46	1221315,06	21	63	384805,44	1220831,45	22	38	384202,41	1219084,55	22	79	384142,83	1219407,60
20	76	382283,52	1211321,45	21	23	384199,15	1221296,61	21	64	384817,30	1220832,62	22	39	384240,33	1219088,33	22	80	384110,32	1219394,02
20	77	382294,53	1211179,28	21	24	384143,97	1221291,69	21	65	384840,96	1220821,79	22	40	384303,31	1219102,67	22	81	384029,05	1219348,73
20	78	382335,65	1211110,91	21	25	384059,55	1221265,86	21	1	384872,15	1220846,20	22	41	384318,21	1219123,05	22	82	383892,94	1219270,99
20	79	382341,78	1211108,42	21	26	384021,47	1221248,64	22	1	384448,24	1218467,14	22	42	384308,05	1219149,46	22	83	383721,61	1219169,85
20	80	382400,91	1211084,33	21	27	383975,13	1221237,57	22	2	384477,53	1218549,60	22	43	384295,19	1219153,24	22	84	383663,52	1219124,59
20	81	382425,19	1211077,54	21	28	383938,16	1221211,13	22	3	384474,05	1218556,94	22	44	384272,16	1219150,22	22	85	383658,64	1219120,79
20	82	382510,79	1211053,60	21	29	383925,33	1221207,49	22	4	384480,55	1218571,82	22	45	384247,11	1219137,39	22	86	383568,05	1219059,95
20	83	382578,62	1211034,64	21	30	383910,02	1221203,14	22	5	384484,43	1218590,07	22	46	384215,28	1219113,99	22	87	383549,61	1219047,57
20	84	382616,54	1211024,03	21	31	383859,26	1221196,37	22	6	384487,08	1218602,53	22	47	384189,55	1219115,50	22	88	383523,88	1219012,10
20	85	383108,99	1211027,77	21	32	383807,40	1221188,99	22	7	384499,17	1218636,03	22	48	384155,01	1219124,56	22	89	383475,80	1218908,69
20	86	383130,75	1211031,42	21	33	383793,60	1221177,30	22	8	384506,55	1218639,07	22	49	384135,37	1219136,64	22	90	383406,72	1218746,42
20	87	383251,22	1211051,66	21	34	383785,88	1221157,62	22	9	384514,58	1218664,81	22	50	384131,31	1219150,22	22	91	383378,28	1218661,13
20	88	383329,79	1211064,85	21	35	383786,98	1221133,02	22	10	384507,55	1218685,34	22	51	384143,50	1219163,05	22	92	383349,35	1218536,44
20	89	383349,01	1211072,85	21	36	383772,08	1221096,74	22	11	384496,37	1218696,51	22	52	384161,78	1219164,56	22	93	383365,19	1218528,38
20	90	383378,87	1211085,29	21	37	383828,91	1221051,23	22	12	384489,62	1218750,49	22	53	384191,58	1219170,60	22	94	383481,29	1218469,26
20	91	383476,39	1211125,89	21	38	383875,81	1221000,19	22	13	384481,28	1218774,11	22	54	384199,02	1219189,57	22	95	383532,34	1218443,26
20	92	383483,56	1211128,87	21	39	383903,95	1221035,86	22	14	384478,04	1218783,40	22	55	384175,67	1219269,18	22	96	383629,44	1218418,82
20	93	383543,32	1211153,75	21	40	383936,84	1220958,47	22	15	384475,07	1218798,07	22	56	384175,19	1219279,55	22	97	383618,66	1218440,15
20	1	383725,19	1211284,32	21	41	383953,61	1220919,01	22	16	384461,10	1218867,18	22	57	384174,88	1219280,31	22	98	383616,65	1218461,10
21	1	384872,15	1220846,20	21	42	384005,48	1220867,97	22	17	384455,68	1218907,94	22	58	384075,69	1219211,66	22	99	383642,39	1218486,01
21	2	384875,98	1220869,99	21	43	384013,98	1220861,90	22	18	384457,72	1218933,60	22	59	384058,18	1219200,60	22	100	383666,09	1218502,63
21	3	384876,89	1220875,64	21	44	384068,38	1220823,07	22	19	384460,28	1218947,36	22	60	383934,94	1219122,75	22	101	383710,78	1218528,29
21	4	384875,54	1220899,04	21	45	384075,55	1220711,15	22	20	384465,17	1218973,61	22	61	383687,65	1218976,86	22	102	383746,98	1218564,03
21	5	384891,11	1220919,42	21	46	384167,69	1220627,51	22	21	384411,26	1218984,93	22	62	383613,92	1218931,96	22	103	383758,18	1218575,08
21	6	384917,52	1220939,80	21	47	384269,22	1220602,30	22	22	384473,29	1219005,31	22	63	383585,47	1218943,56	22	104	383758,70	1218580,79
21	7	384940,58	1220929,95	21	48	384320,06	1220643,04	22	23	384468,55	1219019,65	22	64	383578,58	1218966,52	22	105	383759,54	1218590,17
21	8	384949,35	1220926,21	21	49	384402,18	1220708,83	22	24	384461,78	1219058,14	22	65	383586,61	1218994,07	22	106	383754,12	1218592,44
21	9	385068,97	1221036,11	21	50	384421,02	1220700,29	22	25	384450,27	1219077,01	22	66	383647,46	1219022,78	22	107	383722,29	1218593,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	108	383697,24	1218576,59	22	149	384308,86	1218985,84	23	9	379684,92	1207176,85	24	16	388083,21	1208651,78	25	25	375395,16	1215131,39
22	109	383671,50	1218551,68	22	150	384294,51	1218969,84	23	10	379501,45	1207114,63	24	17	388054,71	1208622,97	25	26	375419,73	1215188,64
22	110	383653,22	1218542,63	22	151	384213,25	1218903,41	23	11	379400,16	1207080,28	24	18	388107,36	1208607,75	25	27	375431,12	1215204,08
22	111	383632,23	1218547,15	22	152	384207,50	1218893,53	23	12	379298,40	1207045,77	24	19	388349,82	1208526,93	25	28	375324,22	1215340,08
22	112	383607,17	1218536,58	22	153	384182,79	1218851,16	23	13	379090,85	1206976,19	24	20	388481,67	1208484,54	25	29	375312,48	1215351,85
22	113	383600,40	1218544,89	22	154	384184,81	1218799,25	23	14	379053,60	1206963,67	24	21	388522,79	1208483,19	25	30	375180,14	1215484,55
22	114	383600,08	1218549,37	22	155	384212,57	1218738,11	23	15	378951,73	1206929,40	24	22	388543,07	1208485,95	25	31	375162,88	1215495,67
22	115	383598,36	1218572,81	22	156	384217,96	1218729,56	23	16	378946,62	1206924,17	24	23	388562,49	1208488,59	25	32	374991,93	1215605,80
22	116	383585,50	1218595,46	22	157	384300,94	1218684,00	23	17	378779,79	1206764,69	24	24	388648,80	1208526,93	25	33	374984,10	1215608,16
22	117	383568,57	1218603,76	22	158	384394,49	1218623,27	23	18	378744,10	1206730,55	24	25	388718,80	1208559,25	25	34	374835,23	1215652,87
22	118	383559,09	1218619,61	22	159	384427,33	1218599,49	23	19	378659,34	1206644,94	24	26	388791,27	1208592,71	25	35	374769,25	1215672,69
22	119	383564,51	1218634,71	22	160	384449,59	1218583,38	23	20	378591,42	1206576,88	24	27	388882,71	1208625,47	25	36	374720,22	1215687,42
22	120	383634,26	1218673,95	22	161	384448,84	1218580,56	23	21	378620,32	1206571,45	24	28	389550,51	1208706,85	25	37	374711,54	1215562,99
22	121	383678,27	1218700,37	22	162	384448,05	1218577,58	23	22	378851,32	1206528,05	24	29	389470,87	1208784,19	25	38	374685,97	1215447,18
22	122	383714,16	1218724,52	22	163	384437,40	1218537,34	23	23	378861,10	1206528,05	24	30	389508,58	1208808,42	25	39	374677,67	1215414,89
22	123	383761,57	1218747,92	22	164	384417,76	1218506,39	23	24	378924,72	1206528,01	24	31	389533,56	1208808,57	25	40	374644,61	1215286,16
22	124	383795,43	1218761,51	22	165	384405,14	1218462,01	23	25	378986,08	1206527,97	24	1	389630,87	1208809,16	25	41	374695,47	1215283,17
22	125	383819,80	1218754,22	22	166	384402,02	1218451,05	23	26	379037,05	1206527,94	25	1	375350,95	1214792,89	25	42	374705,85	1215282,56
22	126	383834,70	1218735,09	22	167	384407,51	1218446,20	23	27	379068,78	1206534,52	25	2	375356,25	1214807,97	25	43	374754,28	1215279,72
22	127	383830,64	1218721,51	22	168	384413,70	1218440,73	23	28	379227,48	1206567,44	25	3	375344,49	1214826,31	25	44	374744,29	1215229,93
22	128	383761,57	1218678,48	22	1	384448,24	1218467,14	23	29	379256,27	1206573,42	25	4	375330,38	1214832,21	25	45	374745,46	1215119,19
22	129	383715,52	1218650,56	22	169	384429,95	1219048,33	23	30	379312,48	1206599,13	25	5	375317,14	1214832,64	25	46	374750,16	1215087,74
22	130	383689,11	1218633,20	22	170	384417,16	1219035,19	23	31	379421,57	1206649,02	25	6	375290,40	1214833,52	25	47	374761,33	1215075,94
22	131	383686,40	1218620,37	22	171	384404,22	1219021,91	23	32	379459,88	1206666,55	25	7	375271,00	1214845,31	25	48	374818,94	1215075,29
22	132	383695,72	1218611,92	22	172	384333,79	1218952,47	23	33	379510,67	1206705,43	25	8	375264,17	1214852,56	25	49	374891,24	1215060,22
22	133	383696,38	1218612,31	22	173	384330,41	1218927,57	23	1	379637,66	1206802,65	25	9	375258,66	1214858,41	25	50	374922,52	1215053,00
22	134	383722,89	1218606,80	22	174	384348,69	1218896,62	24	1	389630,87	1208809,16	25	10	375262,20	1214887,05	25	51	375021,75	1215030,08
22	135	383756,04	1218614,52	22	175	384369,68	1218863,41	24	2	389684,33	1208888,33	25	11	375264,63	1214899,65	25	52	375044,67	1215024,18
22	136	383804,91	1218638,48	22	176	384394,74	1218836,24	24	3	389579,81	1208911,17	25	12	375262,74	1214926,74	25	53	375060,55	1215015,01
22	137	383852,20	1218670,23	22	177	384413,70	1218831,71	24	4	389486,90	1208931,47	25	13	375260,94	1214942,31	25	54	375067,75	1215004,87
22	138	383871,27	1218683,01	22	178	384404,22	1218902,66	24	5	389373,87	1208936,29	25	14	375255,09	1214956,53	25	55	375071,72	1214999,28
22	139	383954,56	1218738,11	22	179	384410,99	1218968,32	24	6	389154,34	1208945,65	25	15	375251,94	1214970,75	25	56	375071,72	1214978,32
22	140	383985,04	1218765,28	22	169	384429,95	1219048,33	24	7	389075,94	1208949,00	25	16	375248,97	1214978,40	25	57	375066,43	1214960,62
22	141	384007,81	1218783,03	23	1	379637,66	1206802,65	24	8	389019,90	1208951,39	25	17	375245,01	1214998,56	25	58	375065,26	1214933,76
22	142	384095,42	1218851,33	23	2	379657,98	1206828,09	24	9	388975,12	1208953,30	25	18	375247,62	1215009,10	25	59	375082,89	1214906,24
22	143	384155,59	1218902,82	23	3	379801,14	1207007,37	24	10	388822,12	1208937,96	25	19	375245,14	1215021,56	25	60	375085,34	1214898,34
22	144	384168,16	1218917,81	23	4	379825,25	1207059,91	24	11	388702,68	1208908,68	25	20	375248,25	1215047,25	25	61	375088,18	1214889,21
22	145	384179,52	1218923,00	23	5	379894,52	1207210,86	24	12	388626,25	1208889,95	25	21	375268,07	1215050,05	25	62	375082,89	1214869,55
22	146	384217,40	1218940,31	23	6	379904,47	1207254,30	24	13	388479,58	1208854,01	25	22	375302,75	1215059,57	25	63	375074,91	1214865,40
22	147	384267,42	1218969,08	23	7	379854,87	1207236,48	24	14	388276,11	1208777,52	25	23	375339,19	1215058,25	25	64	375073,47	1214862,84
22	148	384322,95	1219001,53	23	8	379759,34	1207202,09	24	15	388270,00	1208775,22	25	24	375364,47	1215056,29	25	65	375055,83	1214848,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	66	375040,56	1214847,50	25	107	375242,04	1214786,43	27	12	374178,58	1215943,87	28	7	377240,97	1215984,22	28	48	376384,59	1217313,34
25	67	375037,62	1214845,97	25	108	375251,40	1214796,33	27	13	374183,23	1215911,98	28	8	377237,57	1216010,69	28	49	376403,40	1217260,27
25	68	375033,15	1214842,23	25	109	375269,13	1214806,14	27	14	374199,87	1215859,34	28	9	377222,49	1216059,44	28	50	376408,69	1217209,82
25	69	375021,16	1214828,93	25	110	375284,70	1214806,32	27	15	374206,52	1215853,40	28	10	377209,29	1216129,63	28	51	376405,17	1217167,88
25	70	375028,21	1214813,86	25	111	375291,36	1214801,97	27	16	374222,49	1215859,33	28	11	377194,59	1216170,40	28	52	376412,22	1217153,47
25	71	375052,41	1214807,31	25	112	375298,74	1214797,14	27	17	374226,48	1215877,87	28	12	377170,46	1216190,15	28	53	376434,56	1217145,60
25	72	375056,43	1214805,34	25	113	375310,89	1214798,22	27	18	374222,49	1215888,99	28	13	377146,32	1216304,46	28	54	376458,66	1217151,50
25	73	375064,07	1214786,34	25	114	375320,97	1214797,48	27	19	374226,48	1215905,30	28	14	377137,65	1216320,85	28	55	376488,64	1217169,85
25	74	375065,84	1214769,31	25	115	375326,96	1214796,56	27	20	374239,16	1215917,34	28	15	377105,22	1216494,85	28	56	376515,68	1217159,36
25	75	375077,59	1214744,41	25	116	375344,56	1214793,87	27	21	374140,38	1216074,04	28	16	377122,18	1216499,89	28	57	376542,73	1217131,19
25	76	375078,77	1214716,89	25	1	375350,95	1214792,89	27	22	373981,84	1216232,13	28	17	377101,41	1216626,42	28	58	376565,06	1217089,91
25	77	375077,49	1214706,00	26	1	380580,66	1203077,34	27	23	373792,10	1216350,97	28	18	377100,25	1216632,28	28	59	376579,17	1217089,26
25	78	375080,31	1214692,02	26	2	380697,75	1203292,35	27	24	373695,12	1216384,75	28	19	377062,98	1216819,97	28	60	376594,46	1217094,50
25	79	375084,94	1214674,97	26	3	380750,93	1203387,27	27	25	373694,82	1216378,35	28	20	376981,86	1217310,06	28	61	376595,63	1217122,67
25	80	375089,94	1214670,37	26	4	380558,48	1203477,62	27	26	373682,43	1216214,72	28	21	376958,93	1217409,66	28	62	376603,27	1217142,98
25	81	375115,21	1214674,95	26	5	380468,16	1203497,29	27	27	373683,34	1216066,72	28	22	376955,40	1217515,15	28	63	376616,21	1217141,02
25	82	375132,85	1214672,33	26	6	380343,23	1203524,51	27	28	373683,85	1215983,59	28	23	376966,57	1217623,26	28	64	376622,67	1217129,22
25	83	375139,18	1214657,64	26	7	380206,23	1203617,04	27	29	373669,91	1215749,77	28	24	376875,73	1217600,04	28	65	376622,09	1217095,81
25	84	375144,21	1214653,50	26	8	380023,18	1203687,97	27	30	373667,25	1215683,71	28	25	376842,45	1217591,53	28	66	376625,61	1217085,33
25	85	375144,23	1214650,68	26	9	379997,46	1203697,94	27	31	373664,67	1215619,46	28	26	376756,12	1217565,60	28	67	376619,73	1217039,46
25	86	375150,48	1214650,73	26	10	379959,46	1203701,75	27	32	373660,32	1215510,67	28	27	376744,95	1217606,22	28	68	376623,26	1217036,84
25	87	375155,19	1214657,73	26	11	379845,73	1203713,18	27	33	373708,88	1215368,70	28	28	376735,54	1217676,33	28	69	376636,19	1217047,98
25	88	375165,77	1214678,23	26	12	379774,51	1203720,33	27	34	373817,99	1215318,77	28	29	376721,81	1217727,72	28	70	376646,19	1217068,94
25	89	375185,76	1214697,89	26	13	379675,59	1203730,27	27	35	373821,32	1215359,56	28	30	376549,42	1217611,78	28	71	376642,66	1217080,08
25	90	375204,22	1214697,46	26	14	379781,46	1203585,83	27	36	373829,30	1215379,58	28	31	376516,95	1217589,94	28	72	376647,95	1217096,46
25	91	375208,74	1214699,49	26	15	379813,87	1203536,94	27	37	373818,66	1215414,43	28	32	376467,05	1217585,92	28	73	376659,71	1217101,05
25	92	375211,53	1214699,13	26	16	379834,57	1203505,73	27	38	373818,66	1215452,99	28	33	376365,62	1217577,73	28	74	376690,87	1217110,88
25	93	375214,74	1214696,79	26	17	379849,18	1203483,69	27	39	373832,63	1215458,92	28	34	376319,16	1217573,98	28	75	376702,62	1217116,78
25	94	375216,47	1214681,67	26	18	380127,96	1203063,20	27	40	373883,19	1215454,47	28	35	376326,40	1217551,84	28	76	376707,33	1217138,40
25	95	375222,20	1214678,89	26	1	380580,66	1203077,34	27	41	373945,06	1215468,56	28	36	376326,40	1217533,43	28	77	376706,15	1217163,95
25	96	375230,16	1214675,01	27	1	374104,06	1215475,97	27	42	373965,57	1215465,36	28	37	376326,40	1217505,32	28	78	376697,92	1217188,85
25	97	375231,61	1214674,30	27	2	374117,37	1215504,89	27	43	373992,30	1215455,21	28	38	376337,57	1217496,80	28	79	376715,56	1217232,09
25	98	375237,39	1214681,24	27	3	374120,70	1215547,90	27	44	374044,19	1215461,89	28	39	376388,13	1217523,01	28	80	376719,08	1217275,99
25	99	375237,18	1214682,66	27	4	374120,03	1215573,11	27	45	374094,75	1215468,56	28	40	376395,18	1217520,38	28	81	376720,59	1217319,55
25	100	375234,75	1214696,52	27	5	374113,38	1215590,17	27	1	374104,06	1215475,97	28	41	376384,60	1217492,87	28	82	376720,85	1217327,10
25	101	375231,33	1214725,68	27	6	374116,04	1215800,76	28	1	377297,41	1215918,46	28	42	376379,90	1217459,45	28	83	376692,63	1217367,72
25	102	375231,43	1214727,57	27	7	374113,38	1215899,38	28	2	377307,71	1215930,84	28	43	376382,83	1217440,45	28	84	376679,11	1217390,00
25	103	375231,02	1214729,34	27	8	374110,05	1215915,69	28	3	377307,33	1215943,03	28	44	376389,30	1217423,41	28	85	376680,87	1217409,00
25	104	375230,43	1214746,37	27	9	374118,03	1215946,09	28	4	377274,52	1215995,56	28	45	376386,94	1217398,52	28	86	376690,87	1217428,66
25	105	375233,82	1214754,24	27	10	374133,34	1215962,41	28	5	377263,97	1215999,35	28	46	376380,48	1217385,41	28	87	376701,02	1217434,02
25	106	375235,83	1214769,42	27	11	374154,63	1215959,44	28	6	377250,39	1215983,38	28	47	376376,36	1217360,52	28	88	376724,37	1217446,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	89	376737.89	1217466.66	28	130	376880.74	1216617.50	29	18	375972.57	1211541.48	30	29	377450.47	1215592.91	30	70	376872.23	1216033.22
28	90	376770.81	1217466.00	28	131	376899.56	1216610.29	29	19	375960.48	1211481.57	30	30	377419.90	1215615.85	30	71	376875.47	1216022.48
28	91	376781.14	1217392.92	28	132	376917.78	1216614.22	29	20	375981.23	1211312.82	30	31	377373.79	1215659.53	30	72	376874.16	1216021.36
28	92	376784.33	1217370.34	28	133	376954.23	1216646.33	29	21	375982.64	1211307.07	30	32	377362.24	1215673.26	30	73	376866.49	1216021.92
28	93	376801.38	1217280.58	28	134	376978.33	1216650.91	29	22	375996.37	1211251.33	30	33	377356.13	1215685.30	30	74	376851.16	1216025.68
28	94	376785.51	1217266.17	28	135	377013.60	1216641.09	29	23	376068.73	1211237.82	30	34	377355.54	1215701.68	30	75	376843.90	1216033.65
28	95	376756.73	1217253.69	28	136	377033.59	1216626.02	29	24	376182.44	1211223.25	30	35	377364.94	1215722.32	30	76	376831.17	1216047.63
28	96	376743.18	1217247.82	28	137	377036.52	1216622.99	29	25	376196.21	1211222.05	30	36	377276.17	1215860.24	30	77	376803.93	1216067.80
28	97	376729.08	1217220.96	28	138	377041.82	1216617.50	29	26	376247.54	1211196.31	30	37	377262.95	1215848.12	30	78	376792.67	1216076.13
28	98	376725.55	1217169.85	28	139	377066.76	1216585.62	29	27	376310.48	1211194.78	30	38	377257.07	1215840.58	30	79	376779.21	1216083.76
28	99	376732.02	1217138.40	28	140	377070.91	1216565.03	29	28	376426.18	1211191.98	30	39	377245.90	1215839.60	30	80	376739.46	1216106.27
28	100	376746.12	1217110.88	28	141	377040.74	1216557.04	29	29	376475.70	1211169.36	30	40	377226.27	1215853.43	30	81	376716.84	1216119.05
28	101	376789.62	1217084.02	28	142	377028.30	1216541.91	29	1	376592.68	1211227.47	30	41	377211.22	1215879.90	30	82	376698.03	1216121.98
28	102	376839.59	1217063.05	28	143	377028.68	1216520.90	30	1	377451.36	1215807.09	30	42	377192.92	1215893.82	30	83	376692.32	1216110.05
28	103	376900.15	1217030.29	28	144	377050.55	1216490.64	30	2	377477.22	1215144.75	30	43	377145.67	1215910.04	30	84	376688.32	1216101.68
28	104	376927.19	1217008.01	28	145	377089.01	1216468.79	30	3	377489.54	1215173.94	30	44	377109.13	1215934.72	30	85	376683.11	1216081.84
28	105	376930.71	1216996.88	28	146	377118.42	1216317.91	30	4	377505.14	1215210.92	30	45	377090.16	1215950.03	30	86	376681.86	1216077.11
28	106	376927.19	1216987.05	28	147	377148.58	1216207.80	30	5	377528.36	1215231.89	30	46	377079.64	1215952.13	30	87	376694.78	1216065.68
28	107	376898.97	1216964.11	28	148	377176.86	1216112.40	30	6	377551.88	1215244.67	30	47	377077.48	1215944.76	30	88	376702.80	1216059.41
28	108	376874.87	1216943.80	28	149	377217.96	1216003.55	30	7	377527.76	1215260.06	30	48	377079.54	1215927.07	30	89	376742.11	1216035.51
28	109	376870.75	1216932.66	28	150	377233.23	1215977.04	30	8	377532.48	1215277.10	30	49	377079.34	1215926.85	30	90	376747.92	1216029.65
28	110	376876.04	1216929.39	28	151	377267.36	1215917.81	30	9	377517.19	1215297.74	30	50	377074.83	1215921.83	30	91	376753.89	1216026.60
28	111	376896.03	1216933.97	28	152	377283.57	1215901.84	30	10	377498.38	1215332.79	30	51	377066.60	1215923.47	30	92	376764.74	1216016.68
28	112	376920.72	1216947.73	28	1	377297.41	1215918.46	30	11	377495.44	1215357.03	30	52	377038.39	1215950.08	30	93	376766.24	1216009.76
28	113	376950.11	1216945.11	29	1	376592.68	1211227.47	30	12	377503.38	1215381.93	30	53	377016.94	1215970.31	30	94	376766.48	1216006.69
28	114	376993.03	1216918.25	29	2	376491.95	1211296.81	30	13	377522.19	1215404.86	30	54	376985.78	1215997.51	30	95	376772.98	1215996.52
28	115	377011.84	1216899.25	29	3	376518.50	1211385.18	30	14	377533.07	1215411.09	30	55	376974.32	1216014.87	30	96	376772.39	1215976.87
28	116	377028.30	1216867.14	29	4	376520.41	1211421.76	30	15	377538.94	1215417.97	30	56	376973.14	1216034.20	30	97	376764.45	1215959.50
28	117	377029.47	1216835.04	29	5	376448.45	1211508.27	30	16	377540.41	1215426.16	30	57	376966.09	1216042.39	30	98	376751.46	1215939.99
28	118	377035.94	1216808.17	29	6	376646.67	1211521.63	30	17	377535.42	1215443.85	30	58	376946.69	1216048.61	30	99	376740.05	1215926.52
28	119	377033.01	1216777.05	29	7	376553.80	1211667.82	30	18	377529.16	1215468.98	30	59	376925.82	1216060.41	30	100	376721.72	1215918.67
28	120	377015.96	1216748.87	29	8	376390.51	1211820.99	30	19	377529.24	1215484.35	30	60	376911.12	1216079.08	30	101	376708.43	1215911.00
28	121	377004.20	1216696.78	29	9	376332.40	1211854.97	30	20	377534.24	1215494.96	30	61	376898.19	1216099.06	30	102	376700.58	1215912.87
28	122	376995.38	1216678.11	29	10	376197.23	1211933.99	30	21	377543.65	1215502.82	30	62	376890.55	1216101.03	30	103	376691.98	1215910.44
28	123	376985.68	1216676.80	29	11	376188.15	1211936.85	30	22	377544.82	1215528.04	30	63	376888.55	1216099.11	30	104	376691.60	1215908.57
28	124	376953.94	1216682.37	29	12	376186.80	1211936.10	30	23	377540.12	1215530.99	30	64	376894.94	1216096.59	30	105	376697.03	1215902.77
28	125	376904.55	1216687.94	29	13	376148.66	1211914.96	30	24	377537.39	1215537.33	30	65	376893.43	1216093.18	30	106	376723.03	1215889.86
28	126	376872.51	1216682.37	29	14	376058.56	1211793.11	30	25	377536.59	1215539.18	30	66	376886.88	1216083.83	30	107	376731.44	1215884.06
28	127	376858.41	1216670.25	29	15	376011.42	1211729.47	30	26	377543.35	1215549.01	30	67	376879.46	1216070.59	30	108	376753.14	1215860.12
28	128	376857.23	1216652.23	29	16	376003.31	1211718.52	30	27	377543.94	1215555.56	30	68	376875.55	1216039.77	30	109	376757.26	1215847.40
28	129	376861.93	1216639.78	29	17	375975.93	1211558.16	30	28	377481.63	1215576.20	30	69	376874.42	1216037.54	30	110	376757.18	1215838.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	111	376758,87	1215835,34	30	152	376825,00	1215768,84	30	193	376989,38	1215515,39	31	13	379863,22	1214803,33	31	54	380105,31	1215329,40
30	112	376757,07	1215826,64	30	153	376806,48	1215766,87	30	194	376995,00	1215504,91	31	14	379882,18	1214834,65	31	55	380126,64	1215349,79
30	113	376760,44	1215818,04	30	154	376806,43	1215766,37	30	195	377008,46	1215489,39	31	15	379905,14	1214862,44	31	56	380155,76	1215355,07
30	114	376781,95	1215801,39	30	155	376807,76	1215763,04	30	196	377032,03	1215480,23	31	16	379925,52	1214887,11	31	57	380184,88	1215353,56
30	115	376801,59	1215785,11	30	156	376809,82	1215752,76	30	197	377064,02	1215467,69	31	17	379936,35	1214905,22	31	58	380208,92	1215337,71
30	116	376811,50	1215785,30	30	157	376810,19	1215743,22	30	198	377080,29	1215453,48	31	18	379939,74	1214914,28	31	59	380219,76	1215316,58
30	117	376818,39	1215777,09	30	158	376807,01	1215737,98	30	199	377086,46	1215445,62	31	19	379931,27	1214920,32	31	60	380233,64	1215266,01
30	118	376828,82	1215780,96	30	159	376803,17	1215734,93	30	200	377110,59	1215429,72	31	20	379931,27	1214941,45	31	61	380244,47	1215227,52
30	119	376833,50	1215784,23	30	160	376798,03	1215730,87	30	201	377135,65	1215406,34	31	21	379937,03	1214952,02	31	62	380253,28	1215222,99
30	120	376856,45	1215800,29	30	161	376788,31	1215722,82	30	202	377159,49	1215396,67	31	22	379955,99	1214965,61	31	63	380285,10	1215215,44
30	121	376859,09	1215825,84	30	162	376754,45	1215695,13	30	203	377188,22	1215402,97	31	23	379980,37	1214966,36	31	64	380290,86	1215221,48
30	122	376868,20	1215836,98	30	163	376752,40	1215682,02	30	204	377215,62	1215407,81	31	24	379997,98	1214979,19	31	65	380294,25	1215239,97
30	123	376893,48	1215842,55	30	164	376755,34	1215672,52	30	205	377232,38	1215405,19	31	25	380012,87	1214999,57	31	66	380287,47	1215285,26
30	124	376905,83	1215863,52	30	165	376790,31	1215659,09	30	206	377249,74	1215394,65	31	26	380024,39	1215016,93	31	67	380281,04	1215322,62
30	125	376922,29	1215879,24	30	166	376817,94	1215640,09	30	207	377276,10	1215378,99	31	27	380050,88	1215031,06	31	68	380272,58	1215378,84
30	126	376935,22	1215874,98	30	167	376840,86	1215613,88	30	208	377376,41	1215294,79	31	28	380055,54	1215033,54	31	69	380269,53	1215427,52
30	127	376987,54	1215822,56	30	168	376857,91	1215595,53	30	209	377403,45	1215263,67	31	29	380070,44	1215044,10	31	70	380262,76	1215495,08
30	128	377026,86	1215792,98	30	169	376872,97	1215585,15	30	210	377400,92	1215239,87	31	30	380077,21	1215071,65	31	71	380258,61	1215532,35
30	129	377038,61	1215783,25	30	170	376894,95	1215569,98	30	211	377394,81	1215215,10	31	31	380090,08	1215089,01	31	72	380062,17	1215579,30
30	130	377049,64	1215774,12	30	171	376905,59	1215561,96	30	212	377393,46	1215209,61	31	32	380100,91	1215092,41	31	73	379944,13	1215746,55
30	131	377066,61	1215761,96	30	172	376910,82	1215555,57	30	213	377382,02	1215182,07	31	33	380109,38	1215089,77	31	74	379899,79	1215741,51
30	132	377069,55	1215745,58	30	173	376913,98	1215548,37	30	214	377383,14	1215156,63	31	34	380126,64	1215070,14	31	75	379916,04	1215684,90
30	133	377056,32	1215736,08	30	174	376928,03	1215538,77	30	215	377392,28	1215142,45	31	35	380137,48	1215067,88	31	76	379918,07	1215659,24
30	134	377040,45	1215728,54	30	175	376934,58	1215522,68	30	216	377402,27	1215132,62	31	36	380158,47	1215074,30	31	77	379916,72	1215643,39
30	135	377013,70	1215717,73	30	176	376935,89	1215510,90	30	217	377404,04	1215104,78	31	37	380193,34	1215088,26	31	78	379892,34	1215603,39
30	136	377006,94	1215697,09	30	177	376940,00	1215507,34	30	218	377406,68	1215091,35	31	38	380214,67	1215098,45	31	79	379899,79	1215590,56
30	137	376994,60	1215696,76	30	178	376956,28	1215522,31	30	219	377416,09	1215072,34	31	39	380238,04	1215113,54	31	80	379920,64	1215587,29
30	138	376975,30	1215703,92	30	179	376963,62	1215528,22	30	220	377424,86	1215064,04	31	40	380253,27	1215130,90	31	81	379989,85	1215586,03
30	139	376956,67	1215705,28	30	180	376964,31	1215534,61	30	1	377451,36	1215087,09	31	41	380260,72	1215144,11	31	82	380019,65	1215577,73
30	140	376935,51	1215697,42	30	181	376944,21	1215557,30	31	1	379961,38	1214802,68	31	42	380255,64	1215154,30	31	83	380021,68	1215568,67
30	141	376923,75	1215697,75	30	182	376933,64	1215563,09	31	2	379964,08	1214837,34	31	43	380238,04	1215155,43	31	84	380014,91	1215550,55
30	142	376915,52	1215704,63	30	183	376926,91	1215569,26	31	3	379958,57	1214848,77	31	44	380216,03	1215143,36	31	85	380016,26	1215540,74
30	143	376912,88	1215716,09	30	184	376915,88	1215581,42	31	4	379952,68	1214860,98	31	45	380167,95	1215121,47	31	86	380022,36	1215529,42
30	144	376906,71	1215722,32	30	185	376918,37	1215584,43	31	5	380041,55	1214935,58	31	46	380130,37	1215107,51	31	87	380054,19	1215525,65
30	145	376887,60	1215724,94	30	186	376914,64	1215588,32	31	6	380036,06	1214949,61	31	47	380117,84	1215117,32	31	88	380063,67	1215517,34
30	146	376878,56	1215722,86	30	187	376940,09	1215586,54	31	7	380042,85	1214972,30	31	48	380109,37	1215147,12	31	89	380068,74	1215486,02
30	147	376869,08	1215720,68	30	188	376955,50	1215580,46	31	8	380040,58	1214978,61	31	49	380082,62	1215189,77	31	90	380062,98	1215467,91
30	148	376854,98	1215721,99	30	189	376959,97	1215576,37	31	9	380030,03	1214979,03	31	50	380079,92	1215207,88	31	91	380048,76	1215441,49
30	149	376844,10	1215737,06	30	190	376968,62	1215572,63	31	10	379973,09	1214932,80	31	51	380081,95	1215242,98	31	92	380037,59	1215427,15
30	150	376842,63	1215747,22	30	191	376977,04	1215561,03	31	11	379917,08	1214859,57	31	52	380085,00	1215277,70	31	93	380018,97	1215411,30
30	151	376827,64	1215760,65	30	192	376982,84	1215537,28	31	12	379857,98	1214782,28	31	53	380092,44	1215304,12	31	94	380002,38	1215383,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	95	380003,73	1215361,48	31	136	379561,61	1215100,18	31	1	379961,38	1214802,68	31	177	379788,39	1215161,09	32	41	385073,45	1220574,28
31	96	379999,33	1215346,39	31	137	379515,98	1215106,48	31	177	379788,39	1215161,09	32	1	385431,17	1219788,76	32	42	385088,78	1220552,93
31	97	379986,80	1215327,52	31	138	379499,77	1215027,47	31	178	379769,76	1215158,07	32	2	385424,64	1219817,16	32	43	385081,28	1220530,19
31	98	379967,50	1215312,80	31	139	379419,84	1215107,32	31	179	379748,09	1215148,64	32	3	385411,41	1219893,48	32	44	385050,13	1220435,75
31	99	379967,16	1215298,46	31	140	379341,41	1215172,04	31	180	379730,15	1215125,99	32	4	385395,66	1219975,56	32	45	385004,88	1220379,00
31	100	379982,40	1215276,95	31	141	379247,89	1215222,47	31	181	379722,70	1215125,61	32	5	385384,66	1220042,93	32	46	384992,78	1220370,34
31	101	380002,04	1215273,17	31	142	379183,03	1215245,17	31	182	379718,30	1215133,92	32	6	385382,61	1220055,48	32	47	384966,29	1220351,38
31	102	380015,58	1215260,72	31	143	379188,31	1215213,23	31	183	379722,36	1215145,99	32	7	385373,15	1220129,19	32	48	384954,16	1220344,90
31	103	380018,63	1215238,08	31	144	379253,17	1215166,16	31	184	379720,67	1215151,65	32	8	385371,00	1220145,93	32	49	384930,39	1220332,20
31	104	380016,60	1215214,68	31	145	379315,01	1215137,58	31	185	379706,11	1215148,26	32	9	385366,86	1220187,42	32	50	384887,06	1220307,29
31	105	380007,12	1215177,70	31	146	379345,93	1215114,04	31	186	379695,61	1215140,33	32	10	385360,77	1220229,32	32	51	384863,35	1220286,92
31	106	379994,59	1215161,09	31	147	379367,80	1215109,84	31	187	379698,66	1215125,99	32	11	385359,39	1220238,81	32	52	384862,78	1220281,81
31	107	379983,48	1215157,33	31	148	379435,67	1215038,39	31	188	379698,32	1215108,63	32	12	385347,78	1220374,80	32	53	384859,96	1220256,72
31	108	379975,63	1215154,68	31	149	379503,54	1214958,54	31	189	379688,16	1215093,16	32	13	385354,85	1220431,25	32	54	384850,86	1220247,67
31	109	379942,78	1215159,20	31	150	379554,44	1214881,78	31	190	379664,80	1215074,29	32	14	385365,69	1220517,81	32	55	384815,94	1220212,95
31	110	379844,26	1215180,34	31	151	379554,82	1214881,21	31	191	379662,77	1215064,48	32	15	385379,86	1220582,97	32	56	384805,11	1220188,04
31	111	379803,29	1215183,36	31	152	379594,04	1214846,75	31	192	379652,95	1215053,91	32	16	385409,53	1220719,39	32	57	384807,14	1220148,79
31	112	379796,52	1215187,13	31	153	379606,10	1214817,33	31	193	379643,13	1215050,89	32	17	385417,98	1220758,29	32	58	384783,44	1220131,43
31	113	379789,07	1215215,82	31	154	379634,01	1214768,58	31	194	379610,94	1214767,34	32	18	385471,89	1221004,80	32	59	384747,55	1220128,42
31	114	379774,85	1215212,80	31	155	379661,16	1214754,61	31	195	379629,22	1215056,42	32	19	385481,12	1221050,23	32	60	384709,62	1220120,12
31	115	379762,32	1215194,68	31	156	379663,42	1214753,45	31	196	379632,31	1215017,59	32	20	385462,99	1221058,23	32	61	384679,83	1220108,79
31	116	379743,69	1215186,37	31	157	379700,14	1214693,55	31	197	379649,65	1214967,16	32	21	385432,34	1221019,10	32	62	384678,47	1220092,19
31	117	379715,59	1215193,92	31	158	379700,36	1214693,20	31	198	379633,81	1214937,74	32	22	385432,52	1221007,98	32	63	384712,33	1220082,38
31	118	379681,05	1215193,54	31	159	379725,26	1214652,59	31	199	379639,09	1214918,41	32	23	385432,86	1220986,60	32	64	384768,54	1220088,42
31	119	379671,91	1215203,73	31	160	379741,85	1214665,20	31	200	379638,83	1214887,10	32	24	385420,00	1220951,13	32	65	384785,16	1220086,30
31	120	379665,14	1215233,17	31	161	379775,22	1214657,58	31	201	379638,73	1214874,27	32	25	385394,94	1220923,95	32	66	384798,21	1220092,49
31	121	379657,01	1215236,94	31	162	379785,34	1214660,67	31	202	379648,89	1214877,29	32	26	385337,38	1220859,80	32	67	384827,25	1220058,18
31	122	379638,05	1215220,34	31	163	379792,45	1214675,77	31	203	379673,27	1214868,23	32	27	385299,86	1220819,92	32	68	384834,21	1220059,66
31	123	379597,76	1215220,72	31	164	379797,87	1214695,39	31	204	379703,07	1214843,33	32	28	385250,02	1220766,96	32	69	384899,10	1220123,63
31	124	379566,95	1215222,98	31	165	379798,10	1214699,12	31	205	379718,64	1214834,27	32	29	385184,34	1220702,04	32	70	384954,89	1220147,96
31	125	379529,36	1215233,93	31	166	379799,90	1214728,23	31	206	379737,60	1214832,76	32	30	385153,86	1220670,35	32	71	385001,50	1220154,84
31	126	379506,34	1215236,19	31	167	379806,33	1214755,02	31	207	379753,86	1214840,31	32	31	385129,49	1220656,75	32	72	385034,68	1220151,06
31	127	379502,62	1215211,28	31	168	379813,38	1214760,27	31	208	379756,56	1214863,71	32	32	385066,45	1220686,87	32	73	385051,61	1220142,76
31	128	379494,15	1215189,02	31	169	379821,99	1214767,94	31	209	379757,34	1214889,62	32	33	385058,38	1220686,95	32	74	385061,76	1220113,32
31	129	379508,37	1215177,32	31	170	379828,90	1214766,64	31	210	379757,92	1214908,99	32	34	385034,00	1220680,91	32	75	385071,92	1220070,31
31	130	379554,76	1215176,94	31	171	379838,84	1214764,83	31	211	379759,95	1214934,66	32	35	385029,26	1220663,55	32	76	385091,56	1220038,60
31	131	379582,18	1215158,45	31	172	379857,92	1214782,16	31	212	379766,04	1214975,41	32	36	385029,48	1220662,38	32	77	385104,43	1220022,75
31	132	379599,45	1215141,84	31	173	379866,38	1214755,02	31	213	379806,68	1215120,33	32	37	385033,32	1220641,66	32	78	385122,03	1220021,99
31	133	379606,90	1215106,37	31	174	379879,95	1214740,73	31	214	379812,09	1215145,99	32	38	385045,51	1220624,30	32	79	385138,28	1220029,54
31	134	379599,69	1215124,14	31	175	379894,86	1214734,21	31	215	379805,86	1215151,12	32	39	385063,80	1220612,98	32	80	385150,83	1220047,68
31	135	379578,57	1215105,22	31	176	379905,45	1214778,44	31	216	379797,94	1215157,64	32	40	385073,28	1220575,24	32	81	385163,34	1220065,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	82	385188,39	1220084,64	32	122	385241,22	1220502,04	33	17	376575,74	1214980,94	33	58	376356,47	1215382,58	33	99	375955,56	1215205,68
32	83	385211,42	1220091,43	32	123	385247,59	1220533,94	33	18	376588,09	1214980,29	33	59	376358,24	1215396,34	33	100	375970,55	1215173,24
32	84	385216,63	1220094,65	32	124	385286,75	1220601,76	33	19	376596,44	1214975,74	33	60	376351,18	1215408,79	33	101	375978,78	1215149,98
32	85	385267,67	1220126,20	32	125	385290,62	1220611,76	33	20	376615,72	1214965,22	33	61	376341,01	1215412,47	33	102	375978,78	1215129,02
32	86	385299,45	1220131,44	32	126	385297,43	1220622,04	33	21	376629,82	1214943,60	33	62	376285,93	1215432,38	33	103	375978,61	1215107,90
32	87	385314,35	1220120,87	32	127	385310,65	1220642,88	33	22	376632,07	1214938,12	33	63	376101,93	1215521,49	33	104	375978,48	1215091,67
32	88	385300,81	1220094,45	32	128	385333,32	1220678,65	33	23	376639,23	1214920,66	33	64	376069,17	1215539,54	33	105	375969,08	1215060,87
32	89	385302,84	1220084,64	32	129	385371,92	1220736,01	33	24	376648,05	1214914,11	33	65	376011,60	1215571,27	33	106	375966,44	1215033,85
32	90	385317,74	1220080,87	32	130	385408,49	1220800,17	33	25	376659,22	1214921,97	33	66	375997,29	1215579,15	33	107	375980,57	1215010,73
32	91	385348,89	1220072,56	32	131	385415,26	1220820,55	33	26	376670,97	1214950,80	33	67	375986,12	1215573,25	33	108	375989,74	1215004,56
32	92	385369,88	1220042,37	32	105	385407,81	1220835,64	33	27	376673,33	1214969,81	33	68	375977,78	1215547,00	33	109	376000,53	1214988,15
32	93	385371,91	1219992,56	32	132	384989,30	1220280,88	33	28	376672,15	1214993,39	33	69	375977,22	1215522,12	33	110	376029,33	1214986,18
32	94	385348,89	1219957,08	32	133	384952,06	1220280,12	33	29	376666,64	1214995,62	33	70	375983,77	1215456,62	33	111	376051,52	1214981,93
32	95	385290,28	1219910,55	32	134	384923,62	1220268,05	33	30	376631,59	1215009,77	33	71	375982,01	1215429,10	33	112	376079,96	1214976,48
32	96	385262,88	1219890,66	32	135	384903,30	1220247,67	33	31	376577,04	1215034,40	33	72	375987,01	1215418,46	33	113	376084,01	1214975,70
32	97	385210,00	1219852,92	32	136	384902,62	1220229,56	33	32	376541,65	1215050,39	33	73	376042,50	1215414,38	33	114	376100,46	1214978,97
32	98	385202,61	1219847,65	32	137	384915,49	1220219,75	33	33	376459,94	1215100,19	33	74	376048,14	1215414,70	33	115	376107,91	1214963,48
32	99	385263,56	1219826,51	32	138	384940,55	1220212,96	33	34	376394,10	1215136,23	33	75	376060,49	1215431,08	33	116	376126,91	1214923,94
32	100	385305,55	1219807,64	32	139	384970,34	1220212,20	33	35	376323,64	1215162,80	33	76	376059,31	1215445,49	33	117	376160,42	1214855,14
32	101	385334,66	1219788,01	32	140	384987,48	1220217,75	33	36	376315,91	1215165,71	33	77	376052,26	1215459,58	33	118	376171,59	1214823,03
32	102	385357,69	1219781,97	32	141	385008,92	1220229,60	33	37	376246,54	1215185,37	33	78	376052,85	1215473,01	33	119	376185,30	1214805,42
32	103	385411,19	1219784,99	32	142	385021,13	1220236,35	33	38	376183,64	1215210,92	33	79	376064,90	1215492,34	33	120	376206,28	1214778,48
32	104	385422,89	1219787,20	32	143	385021,13	1220257,49	33	39	376171,89	1215220,75	33	80	376085,47	1215483,82	33	121	376291,52	1214712,30
32	1	385431,17	1219788,76	32	144	385006,91	1220271,83	33	40	376171,37	1215222,79	33	81	376099,29	1215450,40	33	122	376330,32	1214678,89
32	105	385407,81	1220835,64	32	132	384989,30	1220280,88	33	41	376168,36	1215234,51	33	82	376107,21	1215413,52	33	123	376333,85	1214665,78
32	106	385388,17	1220831,87	33	1	376560,46	1214583,89	33	42	376167,77	1215251,54	33	83	376109,28	1215403,88	33	124	376352,07	1214650,71
32	107	385356,34	1220809,98	33	2	376548,70	1214614,03	33	43	376151,31	1215258,75	33	84	376103,99	1215357,36	33	125	376375,54	1214661,34
32	108	385331,96	1220765,46	33	3	376546,94	1214640,23	33	44	376104,87	1215265,30	33	85	376094,00	1215352,45	33	126	376398,64	1214624,29
32	109	385306,15	1220715,59	33	4	376569,28	1214676,27	33	45	376097,23	1215274,48	33	86	376086,65	1215358,67	33	127	376407,05	1214616,81
32	110	385281,17	1220667,33	33	5	376569,86	1214701,17	33	46	376103,11	1215298,72	33	87	376073,13	1215379,64	33	128	376417,90	1214596,23
32	111	385247,31	1220604,68	33	6	376581,03	1214726,72	33	47	376114,28	1215336,06	33	88	376061,37	1215377,02	33	129	376429,08	1214593,05
32	112	385220,23	1220566,19	33	7	376603,37	1214745,07	33	48	376121,20	1215347,83	33	89	376058,43	1215352,12	33	130	376437,90	1214592,73
32	113	385192,46	1220533,73	33	8	376610,42	1214759,48	33	49	376137,79	1215376,03	33	90	376058,14	1215322,31	33	131	376450,07	1214606,89
32	114	385172,15	1220507,31	33	9	376623,36	1214826,31	33	50	376163,60	1215380,73	33	91	376060,78	1215281,36	33	132	376463,54	1214619,43
32	115	385163,34	1220482,41	33	10	376633,35	1214848,59	33	51	376166,60	1215381,27	33	92	376056,90	1215262,69	33	133	376478,51	1214624,66
32	116	385160,63	1220462,78	33	11	376624,53	1214866,28	33	52	376241,25	1215348,31	33	93	376054,09	1215251,84	33	134	376503,38	1214620,55
32	117	385162,67	1220447,69	33	12	376608,66	1214876,11	33	53	376253,60	1215330,17	33	94	376043,62	1215246,41	33	135	376509,93	1214615,31
32	118	385168,76	1220434,10	33	13	376593,96	1214889,87	33	54	376257,40	1215327,06	33	95	376018,55	1215246,41	33	136	376515,73	1214604,65
32	119	385178,32	1220434,10	33	14	376583,97	1214908,22	33	55	376271,23	1215315,75	33	96	375985,63	1215253,52	33	137	376530,78	1214577,98
32	120	385185,69	1220434,10	33	15	376572,80	1214953,43	33	56	376297,22	1215313,31	33	97	375964,37	1215245,98	33	138	376545,76	1214568,82
32	121	385210,75	1220459,01	33	16	376569,86	1214975,05	33	57	376322,96	1215338,03	33	98	375956,14	1215230,25	33	1	376560,46	1214583,89

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				
34	1	382186,01	1211378,82	34	42	381852,72	1211825,09	35	22	380108,15	1222052,76	35	63	380404,14	1221886,57	36	3	379929,00	1212874,60
34	2	382232,06	1211457,32	34	43	381721,90	1211773,77	35	23	380101,56	1222035,08	35	64	380425,97	1221873,80	36	4	379963,48	1212891,33
34	3	382259,14	1211485,24	34	44	381651,03	1211748,67	35	24	380077,52	1221970,52	35	65	380442,89	1221849,46	36	5	379891,72	1212979,69
34	4	382343,79	1211595,44	34	45	381573,16	1211712,44	35	25	380078,62	1221951,65	35	66	380446,16	1221837,91	36	6	379875,76	1212999,33
34	5	382397,29	1211651,30	34	46	381563,29	1211712,65	35	26	380090,92	1221939,02	35	67	380442,89	1221812,36	36	7	379804,78	1212941,02
34	6	382420,99	1211655,82	34	47	381590,72	1211647,85	35	27	380114,09	1221908,16	35	68	380429,25	1221787,42	36	8	379781,45	1212953,19
34	7	382429,12	1211665,64	34	48	381656,70	1211556,40	35	28	380131,00	1221893,87	35	69	380430,34	1221756,40	36	9	379757,11	1212957,76
34	8	382439,28	1211707,15	34	49	381672,78	1211534,10	35	29	380156,65	1221895,08	35	70	380407,42	1221739,37	36	10	379708,44	1212904,52
34	9	382487,36	1211784,13	34	50	381721,71	1211466,28	35	30	380179,57	1221898,12	35	71	380406,87	1221730,25	36	11	379681,06	1212906,54
34	10	382501,19	1211800,57	34	51	381732,98	1211455,96	35	31	380189,88	1221893,34	35	72	380460,35	1221731,46	36	12	379645,56	1212922,26
34	11	382522,91	1211826,40	34	52	381764,73	1211426,93	35	32	380204,68	1221875,62	35	73	380456,38	1221729,82	36	13	379605,00	1212951,67
34	12	382525,45	1211839,61	34	53	381808,94	1211386,49	35	33	380218,87	1221833,65	35	74	380425,28	1221716,96	36	14	379554,30	1213007,95
34	13	382523,25	1211845,46	34	54	381846,11	1211352,49	35	34	380231,87	1221805,41	35	75	380402,02	1221693,81	36	15	379521,84	1213055,87
34	14	382513,77	1211848,29	34	55	381858,43	1211341,22	35	35	380254,07	1221758,22	35	76	380389,97	1221678,54	36	16	379576,10	1213108,35
34	15	382495,19	1211836,07	34	56	382006,84	1211253,09	35	36	380271,26	1221734,50	35	77	380368,38	1221670,20	36	17	379566,46	1213132,69
34	16	382490,93	1211833,26	34	57	382050,93	1211226,90	35	37	380290,90	1221713,21	35	78	380350,10	1221669,74	36	18	379541,87	1213157,79
34	17	382339,05	1211708,59	34	58	382093,12	1211209,72	35	38	380305,64	1221710,17	35	79	380345,12	1221665,11	36	19	379540,86	1213181,62
34	18	382109,48	1211504,11	34	59	382097,80	1211218,14	35	39	380315,46	1221720,51	35	80	380372,16	1221638,57	36	20	379513,73	1213210,27
34	19	382069,53	1211453,54	34	60	382112,87	1211245,22	35	40	380313,82	1221733,89	35	81	380372,33	1221638,78	36	21	379500,29	1213210,52
34	20	382049,38	1211434,83	34	1	382186,01	1211378,82	35	41	380275,62	1221798,37	35	82	380404,71	1221665,76	36	22	379478,24	1213222,44
34	21	382024,83	1211412,03	35	1	380725,93	1221743,49	35	42	380267,44	1221824,52	35	83	380409,53	1221669,26	36	23	379454,41	1213252,35
34	22	381994,05	1211397,02	35	2	380728,41	1221786,35	35	43	380267,98	1221841,56	35	84	380419,57	1221674,20	36	24	379431,59	1213240,18
34	23	381976,75	1211390,14	35	3	380728,01	1221793,68	35	44	380243,97	1221888,39	35	85	380430,47	1221676,79	36	25	379413,84	1213243,23
34	24	381962,53	1211397,69	35	4	380706,89	1222180,94	35	45	380241,24	1221899,95	35	86	380457,03	1221679,86	36	26	379370,91	1213281,85
34	25	381970,66	1211430,14	35	5	380597,89	1222162,10	35	46	380249,43	1221906,64	35	87	380464,46	1221679,65	36	27	379361,56	1213287,66
34	26	382032,96	1211489,77	35	6	380440,65	1222191,15	35	47	380271,26	1221882,31	35	88	380475,40	1221677,25	36	28	379324,53	1213218,86
34	27	382076,87	1211521,41	35	7	380413,10	1222199,02	35	48	380296,36	1221878,66	35	89	380482,06	1221674,44	36	29	379311,59	1213163,17
34	28	382087,57	1211537,73	35	8	380412,64	1222197,77	35	49	380301,27	1221871,97	35	90	380502,81	1221665,69	36	30	379290,43	1213110,75
34	29	382074,14	1211572,88	35	9	380409,44	1222198,42	35	50	380298,81	1221852,81	35	91	380512,55	1221660,17	36	31	379225,18	1212993,47
34	30	382070,73	1211608,43	35	10	380391,19	1222202,06	35	51	380304,82	1221834,26	35	92	380518,55	1221655,03	36	32	379179,91	1212908,94
34	31	382046,98	1211638,72	35	11	380352,38	1222210,40	35	52	380311,91	1221826,65	35	93	380543,44	1221630,11	36	33	379206,58	1212894,76
34	32	382042,93	1211673,46	35	12	380298,70	1222221,87	35	53	380323,65	1221822,70	35	94	380569,01	1221668,42	36	34	379252,67	1212839,96
34	33	382021,88	1211714,94	35	13	380282,29	1222226,82	35	54	380336,47	1221827,26	35	95	380576,23	1221676,98	36	35	379259,28	1212834,70
34	34	381998,83	1211729,99	35	14	380258,06	1222234,37	35	55	380340,84	1221839,12	35	96	380629,72	1221717,88	36	36	379262,85	1212828,80
34	35	382000,16	1211760,54	35	15	380241,96	1222237,86	35	56	380340,29	1221859,20	35	97	380639,34	1221723,60	36	37	379282,30	1212767,27
34	36	382090,86	1211842,54	35	16	380187,76	1222251,53	35	57	380332,38	1221900,86	35	98	380696,73	1221742,48	36	38	379328,64	1212730,73
34	37	382190,48	1211921,01	35	17	380142,19	1222216,12	35	58	380329,92	1221923,06	35	99	380707,69	1221744,71	36	39	379405,06	1212631,79
34	38	382181,15	1211929,20	35	18	380141,37	1222194,35	35	59	380350,11	1221940,10	35	100	380718,89	1221744,45	36	40	379437,40	1212513,52
34	39	382090,08	1211906,72	35	19	380144,65	1222160,90	35	60	380370,03	1221941,92	35	1	380725,93	1221743,49	36	41	379500,27	1212580,71
34	40	381934,87	1211848,27	35	20	380122,29	1222114,38	35	61	380382,58	1221932,49	36	1	379857,00	1212791,95	36	42	379524,52	1212601,62
34	41	381920,78	1211842,96	35	21	380118,04	1222091,38	35	62	380387,23	1221913,33	36	2	379876,78	1212805,64	36	43	379596,13	1212674,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	44	379639,23	1212711,08	37	36	385447,08	1219432,88	37	77	384790,57	1219453,86	37	1	385602,16	1219170,60	38	41	383813,46	1221385,78
36	45	379679,28	1212761,78	37	37	385445,39	1219440,81	37	78	384786,46	1219446,99	38	1	384187,56	1221324,29	38	42	383795,81	1221388,24
36	46	379756,86	1212840,88	37	38	385437,26	1219446,09	37	79	384782,76	1219440,81	38	2	384226,73	1221339,05	38	43	383776,50	1221409,76
36	47	379790,83	1212824,91	37	39	385425,41	1219447,60	37	80	384780,73	1219424,96	38	3	384259,84	1221360,57	38	44	383754,98	1221403,61
36	48	379832,16	1212792,97	37	40	385385,46	1219422,32	37	81	384785,63	1219417,36	38	4	384275,27	1221367,06	38	45	383736,77	1221391,93
36	1	379857,00	1212791,95	37	41	385369,20	1219401,18	37	82	384799,69	1219395,53	38	5	384214,69	1221440,47	38	46	383741,93	1221424,34
37	1	385602,16	1219170,60	37	42	385322,14	1219369,86	37	83	384838,50	1219397,64	38	6	384173,33	1221478,65	38	47	383720,11	1221426,25
37	2	385627,21	1219190,98	37	43	385309,61	1219369,10	37	84	384841,00	1219397,79	38	7	384170,99	1221478,65	38	48	383664,69	1221431,10
37	3	385652,27	1219201,54	37	44	385301,49	1219381,18	37	85	384849,84	1219399,05	38	8	384158,31	1221478,65	38	49	383631,58	1221445,25
37	4	385643,50	1219229,10	37	45	385308,60	1219403,45	37	86	384872,83	1219402,32	38	9	384144,95	1221504,84	38	50	383601,93	1221498,85
37	5	385637,37	1219248,36	37	46	385314,62	1219407,92	37	87	384886,52	1219400,44	38	10	384112,34	1221534,94	38	51	383526,25	1221278,73
37	6	385633,62	1219260,15	37	47	385342,12	1219428,35	37	88	384916,85	1219396,28	38	11	384098,17	1221520,46	38	52	383291,05	1221250,62
37	7	385628,54	1219273,98	37	48	385364,77	1219439,03	37	89	384968,51	1219399,11	38	12	384089,42	1221490,77	38	53	383227,58	1221201,69
37	8	385628,40	1219274,37	37	49	385387,15	1219453,26	37	90	385042,12	1219292,12	38	13	384070,59	1221463,88	38	54	383226,68	1221201,00
37	9	385602,28	1219340,81	37	50	385402,05	1219469,87	37	91	385076,66	1219252,12	38	14	384056,24	1221439,90	38	55	383172,24	1221159,03
37	10	385596,06	1219356,65	37	51	385407,80	1219481,57	37	92	385111,87	1219225,70	38	15	384031,41	1221403,00	38	56	383179,94	1221159,93
37	11	385571,68	1219346,84	37	52	385405,10	1219500,44	37	93	385148,73	1219202,60	38	16	384017,07	1221392,54	38	57	383191,09	1221158,87
37	12	385515,14	1219283,44	37	53	385395,61	1219531,76	37	94	385153,52	1219202,60	38	17	383975,68	1221374,09	38	58	383206,81	1221155,57
37	13	385452,50	1219189,47	37	54	385383,76	1219563,84	37	95	385192,22	1219200,13	38	18	383945,89	1221356,87	38	59	383216,74	1221152,37
37	14	385429,14	1219173,99	37	55	385384,78	1219586,11	37	96	385203,01	1219197,14	38	19	383925,47	1221339,66	38	60	383217,36	1221152,01
37	15	385412,21	1219171,73	37	56	385389,12	1219597,90	37	97	385224,49	1219188,45	38	20	383899,54	1221327,36	38	61	383226,41	1221146,73
37	16	385394,60	1219181,54	37	57	385395,61	1219615,54	37	98	385234,16	1219182,82	38	21	383884,64	1221331,66	38	62	383231,91	1221141,57
37	17	385391,22	1219195,13	37	58	385458,42	1219677,81	37	99	385242,34	1219175,17	38	22	383894,02	1221353,80	38	63	383237,77	1221143,27
37	18	385394,94	1219211,73	37	59	385459,95	1219691,40	37	100	385247,86	1219167,30	38	23	383921,06	1221391,31	38	64	383248,18	1221143,96
37	19	385454,87	1219269,47	37	60	385450,12	1219701,96	37	101	385258,02	1219147,97	38	24	383950,30	1221428,83	38	65	383259,25	1221142,27
37	20	385537,15	1219366,09	37	61	385403,57	1219701,11	37	102	385263,23	1219134,83	38	25	383990,58	1221487,25	38	66	383277,96	1221136,93
37	21	385576,08	1219411,37	37	62	385359,91	1219683,73	37	103	385284,40	1219125,47	38	26	384003,82	1221521,69	38	67	383288,17	1221134,01
37	22	385557,12	1219460,43	37	63	385222,95	1219631,63	37	104	385290,97	1219121,37	38	27	384002,12	1221536,86	38	68	383298,49	1221129,66
37	23	385521,91	1219442,70	37	64	385182,98	1219603,66	37	105	385302,00	1219112,07	38	28	383979,09	1221584,35	38	69	383307,58	1221123,12
37	24	385506,34	1219415,15	37	65	385156,25	1219596,14	37	106	385310,29	1219110,96	38	29	383960,51	1221615,79	38	70	383314,98	1221114,72
37	25	385490,42	1219370,61	37	66	385105,25	1219581,80	37	107	385343,21	1219119,76	38	30	383946,97	1221629,89	38	71	383320,17	1221105,28
37	26	385477,56	1219349,10	37	67	385044,84	1219556,29	37	108	385358,34	1219123,80	38	31	383927,68	1221640,39	38	72	383323,29	1221094,53
37	27	385436,25	1219292,87	37	68	384995,40	1219540,44	37	109	385409,16	1219137,39	38	32	383911,13	1221637,31	38	73	383326,93	1221072,24
37	28	385414,58	1219278,53	37	69	384925,65	1219491,38	37	110	385477,55	1219143,43	38	33	383892,37	1221610,87	38	74	383350,46	1221073,18
37	29	385390,20	1219272,87	37	70	384913,06	1219484,06	37	111	385499,57	1219145,74	38	34	383881,88	1221580,73	38	75	383369,77	1221083,02
37	30	385375,98	1219274,38	37	71	384894,50	1219473,27	37	112	385509,81	1219146,82	38	35	383886,30	1221564,74	38	76	383378,32	1221095,01
37	31	385360,06	1219287,21	37	72	384877,58	1219469,49	37	113	385528,11	1219148,75	38	36	383904,51	1221553,67	38	77	383397,83	1221100,84
37	32	385360,74	1219302,31	37	73	384833,55	1219471,75	37	114	385552,09	1219151,28	38	37	383905,06	1221519,84	38	78	383403,06	1221102,41
37	33	385368,53	1219322,69	37	74	384819,33	1219477,04	37	115	385577,78	1219153,99	38	38	383882,99	1221483,56	38	79	383405,08	1221103,01
37	34	385392,23	1219360,05	37	75	384803,08	1219474,78	37	116	385595,57	1219166,11	38	39	383852,64	1221439,28	38	80	383418,92	1221099,86
37	35	385443,02	1219417,41	37	76	384795,17	1219461,54	37	117	385597,95	1219167,73	38	40	383836,64	1221412,22	38	81	383460,47	1221080,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	82	383494,47	1221066,11	39	24	373865,75	1214437,93	39	65	373976,56	1214654,48	39	106	373651,34	1214653,17	39	146	373777,18	1214741,57
38	83	383515,16	1221065,80	39	25	373901,61	1214453,66	39	66	373971,85	1214626,31	39	107	373644,88	1214610,58	39	143	373776,99	1214741,63
38	84	383540,54	1221075,03	39	26	373938,64	1214461,85	39	67	373969,50	1214577,50	39	108	373624,89	1214605,99	39	147	373712,29	1214764,19
38	85	383564,55	1221091,63	39	27	373983,32	1214461,85	39	68	373968,03	1214540,80	39	109	373586,68	1214600,75	39	148	373712,21	1214763,95
38	86	383590,58	1221115,70	39	28	373995,07	1214456,93	39	69	373964,21	1214521,48	39	110	373567,28	1214545,71	39	149	373712,39	1214763,89
38	87	383622,75	1221142,06	39	29	374022,11	1214432,69	39	70	373953,50	1214504,11	39	111	373534,19	1214501,49	39	150	373712,48	1214764,13
38	88	383685,45	1221175,89	39	30	374028,29	1214418,27	39	71	373937,92	1214491,66	39	112	373476,75	1214510,98	39	147	373712,29	1214764,19
38	89	383697,04	1221241,87	39	31	374032,69	1214404,19	39	72	373916,46	1214487,40	39	113	373455,72	1214526,33	39	151	374035,67	1214651,27
38	90	383750,56	1221232,65	39	32	374041,89	1214403,16	39	73	373895,30	1214481,18	39	114	373463,91	1214460,90	39	152	374035,59	1214651,03
38	91	383798,56	1221238,80	39	33	374049,75	1214407,22	39	74	373884,42	1214488,71	39	115	373470,66	1214419,05	39	153	374035,77	1214650,97
38	92	383854,84	1221249,26	39	34	374051,85	1214431,74	39	75	373869,14	1214490,02	39	116	373490,10	1214307,99	39	154	374035,86	1214651,21
38	93	383884,09	1221248,03	39	35	374058,93	1214464,12	39	76	373860,62	1214497,89	39	117	373500,72	1214246,52	39	151	374035,67	1214651,27
38	94	383923,26	1221264,63	39	36	374063,91	1214476,70	39	77	373857,97	1214512,63	39	118	373519,71	1214133,12	40	1	382909,72	1213321,45
38	95	383988,92	1221283,70	39	37	374071,25	1214507,25	39	78	373860,03	1214550,30	39	119	373534,74	1214044,11	40	2	382998,46	1213378,41
38	96	384038,03	1221298,46	39	38	374110,98	1214530,71	39	79	373866,20	1214586,99	39	120	373537,08	1214019,27	40	3	383002,36	1213386,53
38	97	384083,27	1221304,61	39	39	374119,49	1214543,56	39	80	373879,13	1214625,00	39	121	373561,23	1214017,29	40	4	382996,60	1213396,15
38	98	384140,10	1221321,83	39	40	374127,75	1214582,62	39	81	373880,31	1214664,96	39	122	373621,20	1214040,22	40	5	382973,57	1213399,55
38	1	384187,56	1221324,29	39	41	374148,33	1214605,30	39	82	373875,02	1214669,88	39	123	373640,01	1214042,19	40	6	382963,42	1213405,02
39	1	373865,16	1214152,26	39	42	374161,97	1214625,23	39	83	373845,33	1214665,62	39	124	373663,52	1214057,91	40	7	382959,18	1213418,79
39	2	373862,81	1214162,09	39	43	374161,45	1214633,36	39	84	373813,59	1214665,62	39	125	373677,63	1214077,57	40	8	382951,73	1213430,31
39	3	373816,96	1214160,78	39	44	374151,35	1214637,03	39	85	373800,07	1214678,72	39	126	373673,81	1214087,40	40	9	382937,51	1213434,84
39	4	373766,40	1214156,85	39	45	374138,64	1214633,62	39	86	373795,37	1214696,41	39	127	373660,58	1214096,24	40	10	382878,60	1213437,10
39	5	373725,25	1214159,47	39	46	374127,75	1214610,55	39	87	373794,78	1214717,38	39	128	373657,94	1214104,10	40	11	382844,74	1213446,16
39	6	373687,04	1214172,57	39	47	374119,49	1214598,09	39	88	373798,31	1214738,34	39	129	373667,05	1214115,57	40	12	382813,59	1213442,39
39	7	373661,17	1214188,30	39	48	374112,02	1214590,49	39	89	373797,13	1214751,45	39	130	373660,00	1214125,40	40	13	382798,01	1213432,57
39	8	373647,07	1214219,09	39	49	374102,19	1214592,45	39	90	373790,08	1214762,59	39	131	373635,01	1214127,36	40	14	382789,89	1213433,33
39	9	373655,30	1214232,20	39	50	374089,87	1214600,19	39	91	373776,56	1214760,62	39	132	373630,90	1214136,54	40	15	382774,99	1213458,24
39	10	373676,46	1214245,96	39	51	374083,71	1214609,76	39	92	373761,86	1214744,90	39	133	373631,19	1214146,36	40	16	382754,00	1213455,97
39	11	373681,75	1214255,78	39	52	374086,20	1214622,74	39	93	373753,63	1214746,21	39	134	373637,07	1214151,93	40	17	382735,04	1213466,54
39	12	373667,64	1214267,58	39	53	374101,01	1214647,51	39	94	373725,41	1214768,48	39	135	373648,83	1214152,26	40	18	382714,72	1213468,05
39	13	373650,00	1214274,46	39	54	374128,93	1214659,57	39	95	373704,25	1214792,07	39	136	373674,11	1214134,90	40	19	382690,34	1213455,22
39	14	373647,06	1214284,61	39	55	374147,94	1214677,27	39	96	373695,43	1214812,38	39	137	373696,44	1214125,40	40	20	382672,06	1213442,39
39	15	373652,65	1214299,35	39	56	374133,22	1214689,86	39	97	373703,66	1214853,01	39	138	373722,02	1214121,47	40	21	382665,97	1213432,57
39	16	373668,52	1214310,17	39	57	374127,64	1214700,02	39	98	373711,89	1214915,91	39	139	373774,63	1214122,12	40	22	382678,83	1213412,95
39	17	373723,78	1214316,39	39	58	374115,82	1214710,83	39	99	373719,53	1214959,15	39	140	373802,85	1214130,64	40	23	382687,64	1213397,10
39	18	373774,04	1214313,11	39	59	374105,86	1214716,34	39	100	373729,53	1214993,22	39	141	373832,24	1214137,85	40	24	382677,48	1213383,51
39	19	373795,49	1214314,75	39	60	374100,89	1214713,78	39	101	373728,35	1215009,60	39	142	373858,69	1214147,02	40	25	382649,03	1213375,97
39	20	373811,07	1214328,84	39	61	374082,67	1214692,48	39	102	373710,72	1215027,95	39	1	373865,16	1214152,26	40	26	382629,39	1213365,40
39	21	373813,43	1214353,41	39	62	374053,28	1214664,97	39	103	373687,79	1215044,98	39	143	373776,99	1214741,63	40	27	382616,53	1213371,44
39	22	373829,30	1214398,62	39	63	374029,47	1214657,76	39	104	373674,27	1214891,01	39	144	373776,91	1214741,39	40	28	382598,92	1213397,85
39	23	373843,41	1214419,59	39	64	373993,02	1214660,38	39	105	373660,16	1214743,59	39	145	373777,09	1214741,33	40	29	382586,73	1213406,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	30	382563,03	1213414,46	40	71	382322,46	1213576,36	41	15	387280,90	1218367,90	41	56	387302,97	1218591,35	41	97	387153,91	1218866,59
40	31	382542,71	1213411,44	40	72	382327,71	1213570,32	41	16	387280,40	1218372,89	41	57	387301,39	1218592,92	41	98	387148,51	1218869,07
40	32	382525,11	1213395,59	40	73	382310,44	1213549,56	41	17	387276,50	1218387,90	41	58	387298,99	1218595,31	41	99	387146,50	1218870,12
40	33	382509,53	1213395,59	40	74	382300,62	1213539,94	41	18	387261,09	1218411,67	41	59	387293,25	1218601,00	41	100	387083,34	1218688,29
40	34	382485,83	1213399,36	40	75	382289,45	1213537,49	41	19	387244,51	1218433,55	41	60	387288,60	1218608,34	41	101	387006,94	1218585,00
40	35	382469,58	1213410,69	40	76	382275,58	1213541,71	41	20	387238,23	1218448,67	41	61	387286,80	1218613,04	41	102	386923,23	1218471,84
40	36	382454,00	1213423,52	40	77	382198,84	1213492,88	41	21	387239,76	1218467,14	41	62	387284,60	1218618,79	41	103	386795,62	1218306,28
40	37	382584,02	1213454,84	40	78	382196,66	1213490,97	41	22	387251,78	1218484,13	41	63	387284,06	1218620,86	41	104	386767,11	1218269,30
40	38	382606,29	1213459,15	40	79	382193,53	1213483,76	41	23	387279,54	1218514,70	41	64	387282,27	1218627,81	41	105	386761,21	1218261,63
40	39	382687,29	1213474,84	40	80	382188,99	1213476,82	41	24	387275,39	1218518,04	41	65	387281,16	1218632,08	41	106	386756,57	1218255,62
40	40	382758,74	1213491,82	40	81	382194,64	1213477,48	41	25	387272,80	1218520,14	41	66	387279,95	1218636,76	41	107	386724,69	1218214,26
40	41	382771,26	1213512,20	40	82	382207,17	1213474,84	41	26	387229,09	1218555,46	41	67	387272,51	1218658,01	41	108	386764,03	1218203,73
40	42	382767,20	1213530,32	40	83	382251,38	1213488,59	41	27	387231,70	1218558,44	41	68	387272,16	1218661,93	41	109	386858,50	1218178,07
40	43	382751,63	1213559,38	40	84	382261,73	1213487,09	41	28	387244,12	1218572,62	41	69	387271,85	1218666,31	41	110	386884,91	1218179,57
40	44	382720,66	1213592,96	40	85	382270,83	1213480,88	41	29	387256,86	1218587,15	41	70	387270,99	1218667,43	41	111	386899,47	1218190,52
40	45	382703,21	1213630,33	40	86	382297,58	1213455,21	41	30	387279,20	1218593,57	41	71	387267,01	1218673,39	41	112	386910,65	1218212,03
40	46	382695,76	1213655,23	40	87	382340,24	1213411,44	41	31	387292,64	1218590,23	41	72	387265,09	1218676,28	41	113	386911,25	1218231,69
40	47	382683,57	1213683,16	40	88	382364,35	1213385,11	41	32	387302,76	1218579,84	41	73	387261,25	1218686,80	41	114	386911,62	1218243,91
40	48	382672,73	1213709,58	40	89	382373,42	1213375,21	41	33	387323,28	1218558,96	41	74	387259,89	1218696,36	41	115	386911,66	1218245,24
40	49	382670,19	1213712,42	40	90	382413,38	1213320,11	41	34	387340,56	1218537,27	41	75	387259,88	1218696,86	41	116	386914,98	1218259,32
40	50	382663,92	1213705,40	40	91	382442,91	1213275,68	41	35	387361,98	1218513,69	41	76	387260,59	1218707,45	41	117	386918,43	1218273,92
40	51	382650,62	1213696,89	40	92	382497,46	1213193,60	41	36	387379,80	1218496,95	41	77	387264,08	1218726,39	41	118	386934,18	1218298,08
40	52	382627,54	1213689,83	40	93	382507,84	1213163,49	41	37	387393,57	1218477,51	41	78	387264,52	1218727,92	41	119	386947,72	1218298,45
40	53	382602,12	1213678,01	40	94	382509,70	1213142,93	41	38	387395,19	1218473,82	41	79	387265,70	1218731,92	41	120	386959,91	1218289,40
40	54	382573,94	1213657,29	40	95	382530,41	1213112,13	41	39	387399,24	1218468,15	41	80	387261,98	1218731,27	41	121	386965,67	1218268,26
40	55	382564,67	1213652,02	40	96	382781,07	1213238,87	41	40	387402,02	1218466,89	41	81	387259,77	1218730,89	41	122	386972,10	1218236,56
40	56	382553,96	1213648,74	40	1	382909,72	1213321,45	41	41	387443,08	1218448,28	41	82	387257,87	1218730,56	41	123	386972,44	1218215,81
40	57	382535,21	1213645,43	41	1	387251,61	1218152,41	41	42	387468,75	1218431,30	41	83	387253,81	1218741,13	41	124	386979,55	1218202,22
40	58	382527,21	1213644,67	41	2	387258,55	1218204,10	41	43	387469,44	1218430,85	41	84	387253,81	1218741,44	41	125	386983,58	1218200,77
40	59	382516,06	1213645,77	41	3	387260,68	1218234,90	41	44	387397,30	1218524,21	41	85	387253,81	1218753,21	41	126	386989,03	1218198,82
40	60	382505,45	1213649,33	41	4	387261,26	1218243,36	41	45	387395,96	1218526,18	41	86	387247,37	1218761,51	41	127	387006,98	1218203,73
40	61	382495,89	1213655,16	41	5	387268,10	1218250,54	41	46	387394,58	1218528,18	41	87	387234,62	1218768,62	41	128	387024,75	1218216,56
40	62	382487,34	1213661,78	41	6	387272,37	1218255,03	41	47	387375,57	1218555,64	41	88	387233,15	1218769,44	41	129	387054,04	1218216,18
40	63	382479,35	1213664,08	41	7	387273,11	1218255,81	41	48	387375,05	1218556,40	41	89	387232,97	1218770,58	41	130	387069,27	1218210,15
40	64	382450,85	1213658,31	41	8	387272,43	1218264,49	41	49	387374,30	1218557,48	41	90	387229,43	1218792,83	41	131	387084,00	1218193,92
40	65	382425,31	1213648,50	41	9	387256,86	1218296,57	41	50	387370,08	1218567,23	41	91	387223,29	1218796,48	41	132	387096,70	1218179,94
40	66	382405,13	1213640,75	41	10	387246,36	1218312,42	41	51	387364,71	1218569,43	41	92	387208,11	1218805,52	41	133	387106,94	1218167,60
40	67	382388,04	1213631,23	41	11	387242,30	1218331,66	41	52	387349,73	1218570,85	41	93	387185,07	1218810,95	41	134	387121,42	1218150,14
40	68	382362,12	1213613,55	41	12	387243,99	1218339,98	41	53	387343,18	1218571,48	41	94	387180,67	1218816,61	41	135	387179,49	1218130,90
40	69	382339,16	1213592,58	41	13	387267,69	1218344,50	41	54	387332,73	1218575,43	41	95	387180,21	1218817,65	41	136	387220,80	1218128,63
40	70	382318,61	1213576,06	41	14	387275,48	1218353,18	41	55	387305,76	1218589,86	41	96	387160,02	1218863,79	41	137	387241,79	1218135,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1	387251,61	1218152,41	42	14	383288,31	1220772,48	42	55	382665,58	1220859,45	42	95	383139,04	1220781,68	43	8	386788,24	1217816,90
41	138	387161,37	1218707,17	42	15	383277,11	1220784,20	42	56	382658,11	1220877,17	42	96	383158,68	1220771,95	43	9	386788,24	1217860,68
41	139	387152,23	1218690,18	42	16	383271,38	1220791,75	42	57	382653,68	1220870,40	42	97	383179,01	1220777,72	43	10	386801,11	1217875,77
41	140	387136,32	1218676,98	42	17	383266,43	1220804,78	42	58	382648,24	1220862,06	42	98	383208,48	1220794,75	43	11	386842,25	1217898,05
41	141	387136,32	1218664,90	42	18	383263,04	1220820,94	42	59	382633,28	1220839,16	42	99	383222,67	1220794,75	43	12	386867,81	1217910,87
41	142	387130,90	1218652,45	42	19	383264,00	1220826,41	42	60	382645,56	1220828,94	42	100	383225,40	1220785,63	43	13	386886,10	1217925,97
41	143	387116,00	1218623,01	42	20	383267,47	1220842,30	42	61	382712,69	1220773,16	42	101	383238,99	1220832,85	43	14	386891,14	1217945,67
41	144	387131,91	1218616,97	42	21	383270,59	1220861,58	42	62	382748,98	1220748,83	42	102	383247,70	1220867,69	43	15	386888,30	1217963,33
41	145	387132,25	1218598,48	42	22	383273,20	1220877,22	42	63	382773,26	1220749,44	42	84	383208,96	1220885,01	43	16	386836,16	1218070,51
41	146	387125,48	1218590,18	42	23	383282,06	1220891,80	42	64	382837,89	1220741,42	42	103	383037,71	1220679,37	43	17	386822,11	1218093,53
41	147	387100,09	1218585,27	42	24	383291,96	1220911,60	42	65	382884,32	1220731,50	42	104	383037,66	1220679,13	43	18	386809,24	1218109,76
41	148	387086,88	1218574,70	42	25	383297,99	1220915,73	42	66	382889,07	1220730,70	42	105	383037,85	1220679,09	43	19	386791,29	1218107,12
41	149	387084,85	1218553,19	42	26	383301,86	1220918,38	42	67	382942,16	1220721,76	42	106	383037,90	1220679,33	43	20	386780,46	1218093,91
41	150	387094,33	1218540,36	42	27	383303,42	1220920,99	42	68	382933,09	1220693,18	42	103	383037,71	1220679,37	43	21	386766,92	1218100,32
41	151	387130,22	1218519,23	42	28	383257,88	1220952,59	42	69	383031,12	1220649,99	42	107	383100,35	1220666,23	43	22	386760,48	1218118,82
41	152	387150,20	1218506,39	42	29	383205,09	1220975,28	42	70	383072,96	1220620,93	42	108	383100,30	1220665,99	43	23	386737,12	1218125,23
41	153	387162,05	1218503,37	42	30	383201,70	1220992,09	42	71	383106,43	1220597,68	42	109	383100,49	1220665,95	43	24	386668,04	1218122,21
41	154	387175,26	1218512,05	42	31	383172,58	1220961,72	42	72	383158,82	1220547,80	42	110	383100,54	1220666,19	43	25	386619,96	1218114,66
41	155	387186,43	1218542,62	42	32	383062,55	1220975,31	42	73	383181,19	1220522,25	42	107	383100,35	1220666,23	43	26	386604,56	1218117,12
41	156	387204,38	1218572,06	42	33	383036,25	1220962,60	42	74	383180,92	1220507,82	42	111	383162,99	1220653,09	43	27	386591,69	1218130,70
41	157	387205,05	1218581,87	42	34	383026,89	1220943,89	42	75	383180,65	1220493,06	42	112	383162,94	1220652,85	43	28	386589,83	1218141,27
41	158	387199,30	1218593,57	42	35	383021,78	1220933,67	42	76	383181,85	1220485,67	42	113	383163,13	1220652,81	43	29	386576,79	1218146,93
41	159	387203,36	1218602,63	42	36	383017,83	1220885,45	42	77	383183,92	1220472,99	42	114	383163,18	1220653,05	43	30	386566,92	1218142,89
41	160	387209,79	1218607,91	42	37	383002,49	1220888,08	42	78	383203,02	1220457,78	42	111	383162,99	1220653,09	43	31	386275,59	1218005,37
41	161	387227,06	1218643,76	42	38	382995,04	1220902,98	42	79	383224,28	1220459,95	42	115	383224,65	1220640,15	43	32	386273,64	1217967,53
41	162	387216,90	1218674,71	42	39	382994,83	1220933,01	42	80	383256,50	1220463,25	42	116	383224,60	1220639,91	43	33	386268,50	1217949,36
41	163	387189,47	1218704,90	42	40	382994,73	1220946,26	42	81	383260,01	1220470,19	42	117	383224,79	1220639,87	43	34	386270,31	1217943,30
41	138	387161,37	1218707,17	42	41	382994,60	1220964,79	42	82	383268,51	1220486,97	42	118	383224,84	1220640,11	43	35	386272,18	1217937,03
42	1	383282,13	1220507,98	42	42	382982,33	1220980,57	42	83	383271,80	1220492,04	42	115	383224,65	1220640,15	43	36	386277,55	1217927,47
42	2	383308,35	1220548,41	42	43	382920,52	1220978,38	42	1	383282,13	1220507,98	42	119	383285,33	1220627,42	43	37	386311,17	1217922,57
42	3	383341,64	1220612,88	42	44	382886,32	1220968,30	42	84	383208,96	1220885,01	42	120	383285,28	1220627,18	43	38	386336,56	1217896,53
42	4	383361,28	1220644,51	42	45	382866,16	1220953,40	42	85	383190,11	1220879,31	42	121	383285,47	1220627,14	43	39	386343,27	1217883,12
42	5	383370,08	1220654,14	42	46	382854,76	1220919,20	42	86	383187,76	1220867,56	42	122	383285,52	1220627,38	43	40	386368,39	1217832,76
42	6	383378,90	1220667,40	42	47	382847,31	1220889,83	42	87	383169,32	1220876,87	42	119	383285,33	1220627,42	43	41	386376,52	1217791,25
42	7	383380,28	1220688,06	42	48	382840,51	1220885,30	42	88	383172,87	1220864,71	43	1	386788,24	1217713,88	43	42	386387,13	1217773,79
42	8	383376,90	1220692,49	42	49	382835,47	1220881,94	42	89	383171,47	1220859,51	43	2	386796,71	1217735,39	43	43	386391,41	1217766,72
42	9	383357,36	1220708,12	42	50	382822,28	1220881,49	42	90	383169,60	1220852,54	43	3	386790,28	1217757,65	43	44	386404,28	1217761,05
42	10	383345,89	1220718,54	42	51	382732,46	1220878,44	42	91	383139,58	1220813,01	43	4	386778,09	1217763,31	43	45	386424,59	1217762,56
42	11	383333,65	1220728,71	42	52	382714,92	1220896,85	42	92	383138,14	1220810,64	43	5	386756,08	1217762,94	43	46	386459,47	1217777,28
42	12	383315,93	1220742,25	42	53	382670,14	1220890,17	42	93	383133,31	1220802,67	43	6	386757,43	1217773,13	43	47	386504,51	1217787,09
42	13	383300,04	1220760,49	42	54	382674,10	1220872,44	42	94	383129,76	1220795,06	43	7	386778,26	1217802,19	43	48	386532,27	1217789,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	49	386551,52	1217782,04	44	27	383077,09	1222727,20	44	68	382846,13	1222246,22	45	25	388529,10	1216076,25	45	66	388502,01	1216862,36
43	50	386552,55	1217781,65	44	28	383059,62	1222744,83	44	69	382862,78	1222244,83	45	26	388528,42	1216143,80	45	67	388496,53	1216858,48
43	51	386561,05	1217777,28	44	29	383042,97	1222744,37	44	70	382884,84	1222274,98	45	27	388489,85	1216128,06	45	68	388498,02	1216854,15
43	52	386567,48	1217753,51	44	30	383018,00	1222733,70	44	71	382903,15	1222331,10	45	28	388463,41	1216118,14	45	69	388450,39	1216826,55
43	53	386580,35	1217740,68	44	31	382973,06	1222733,23	44	72	382913,97	1222356,15	45	29	388450,55	1216130,97	45	70	388443,67	1216824,05
43	54	386595,38	1217736,31	44	32	382950,17	1222724,42	44	73	382941,43	1222383,51	45	30	388444,79	1216149,47	45	71	388433,95	1216818,58
43	55	386646,38	1217721,43	44	33	382942,68	1222711,44	44	74	382960,16	1222389,54	45	31	388445,81	1216224,57	45	72	388427,77	1216818,15
43	56	386658,50	1217708,14	44	34	382957,25	1222691,95	44	75	382982,63	1222400,68	45	32	388452,58	1216253,63	45	73	388408,50	1216811,00
43	57	386659,17	1217667,77	44	35	382999,69	1222681,75	44	76	383005,10	1222385,83	45	33	388470,52	1216267,97	45	74	388376,23	1216810,36
43	58	386658,05	1217660,31	44	36	383054,21	1222671,08	44	77	383021,75	1222326,47	45	34	388500,32	1216272,50	45	75	388374,02	1216809,90
43	59	386657,87	1217659,10	44	37	383069,61	1222658,56	44	78	383029,24	1222300,95	45	35	388521,52	1216266,98	45	76	388372,97	1216806,08
43	60	386651,12	1217644,06	44	38	383067,53	1222648,36	44	79	383047,13	1222268,02	45	36	388526,39	1216265,71	45	77	388370,30	1216796,32
43	61	386743,90	1217657,50	44	39	383045,47	1222640,93	44	80	383073,77	1222261,07	45	37	388527,75	1216358,17	45	78	388372,67	1216773,29
43	62	386757,27	1217674,50	44	40	383007,60	1222648,36	44	81	383113,30	1222268,95	45	38	388500,32	1216369,87	45	79	388394,01	1216738,94
43	1	386788,24	1217713,88	44	41	382975,56	1222660,41	44	82	383236,06	1222317,65	45	39	388473,91	1216368,73	45	80	388404,50	1216713,66
44	1	383306,81	1222357,08	44	42	382932,28	1222683,14	44	83	383252,74	1222327,97	45	40	388437,68	1216354,39	45	81	388419,39	1216689,89
44	2	383411,26	1222431,29	44	43	382868,61	1222715,61	44	1	383306,81	1222357,08	45	41	388422,12	1216355,33	45	82	388416,69	1216680,45
44	3	383432,48	1222443,35	44	44	382830,74	1222723,03	45	1	388532,61	1215811,56	45	42	388419,06	1216355,52	45	83	388408,56	1216674,41
44	4	383436,64	1222458,19	44	45	382825,44	1222721,52	45	2	388531,51	1215866,28	45	43	388402,18	1216363,93	45	84	388394,34	1216669,13
44	5	383427,48	1222481,38	44	46	382818,81	1222716,11	45	3	388442,07	1215831,12	45	44	388390,62	1216381,94	45	85	388361,15	1216671,02
44	6	383416,05	1222490,37	44	47	382816,10	1222718,84	45	4	388398,07	1215836,98	45	45	388379,44	1216410,62	45	86	388332,38	1216669,88
44	7	383395,03	1222506,89	44	48	382814,51	1222718,39	45	5	388400,09	1215859,62	45	46	388375,38	1216437,42	45	87	388326,53	1216667,52
44	8	383377,13	1222526,37	44	49	382814,51	1222707,26	45	6	388520,75	1215927,22	45	47	388350,66	1216480,06	45	88	388312,74	1216661,96
44	9	383345,09	1222556,06	44	50	382839,48	1222684,07	45	7	388530,79	1215932,84	45	48	388346,26	1216510,63	45	89	388293,44	1216662,71
44	10	383322,62	1222584,81	44	51	382861,12	1222668,30	45	8	388529,43	1215991,71	45	49	388341,11	1216518,66	45	90	388289,68	1216667,62
44	11	383315,73	1222609,98	44	52	382925,62	1222644,65	45	9	388515,82	1215987,39	45	50	388318,49	1216554,03	45	91	388283,62	1216675,54
44	12	383310,55	1222628,88	44	53	382968,06	1222622,38	45	10	388327,05	1215920,45	45	51	388319,17	1216566,48	45	92	388280,91	1216695,17
44	13	383307,64	1222657,63	44	54	382972,64	1222610,32	45	11	388247,73	1215927,19	45	52	388320,09	1216567,79	45	93	388273,80	1216706,10
44	14	383307,64	1222714,68	44	55	382963,49	1222588,52	45	12	388230,12	1215933,61	45	53	388331,70	1216584,22	45	94	388249,42	1216721,21
44	15	383312,63	1222736,48	44	56	382953,50	1222575,54	45	13	388220,64	1215947,94	45	54	388377,75	1216605,72	45	95	388247,27	1216724,30
44	16	383305,52	1222741,05	44	57	382905,64	1222525,91	45	14	388229,45	1215962,28	45	55	388411,33	1216625,13	45	96	388232,16	1216746,13
44	17	383301,81	1222743,45	44	58	382883,17	1222498,08	45	15	388277,54	1215965,30	45	56	388431,58	1216637,06	45	97	388205,07	1216766,87
44	18	383275,18	1222736,02	44	59	382851,13	1222452,16	45	16	388300,55	1215959,26	45	57	388463,07	1216639,70	45	98	388188,14	1216770,28
44	19	383270,60	1222723,03	44	60	382841,97	1222427,11	45	17	388342,55	1215954,73	45	58	388472,55	1216631,77	45	99	388180,01	1216769,25
44	20	383247,71	1222715,15	44	61	382830,32	1222391,40	45	18	388363,53	1215961,54	45	59	388504,04	1216594,41	45	100	388170,19	1216768,01
44	21	383231,07	1222684,07	44	62	382833,65	1222379,80	45	19	388368,27	1215972,09	45	60	388509,76	1216594,73	45	101	388162,92	1216754,25
44	22	383209,85	1222659,95	44	63	382851,96	1222371,46	45	20	388365,56	1215984,93	45	61	388517,58	1216595,17	45	102	388173,19	1216751,85
44	23	383190,29	1222652,99	44	64	382863,20	1222347,34	45	21	388368,95	1215999,27	45	62	388519,55	1216632,78	45	103	388178,81	1216749,11
44	24	383134,28	1222655,87	44	65	382863,20	1222326,00	45	22	388401,45	1216019,64	45	63	388525,03	1216737,06	45	104	388179,95	1216748,83
44	25	383103,03	1222679,87	44	66	382852,79	1222290,29	45	23	388434,71	1216036,31	45	64	388523,00	1216772,16	45	105	388180,57	1216748,25
44	26	383084,17	1222708,19	44	67	382837,81	1222257,82	45	24	388516,38	1216070,87	45	65	388520,29	1216818,20	45	106	388183,25	1216746,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	107	388191,97	1216739,92	45	148	388299,62	1216483,48	45	189	388269,37	1216187,48	45	230	388221,27	1215967,28	46	29	379316,71	1218819,70
45	108	388198,88	1216731,20	45	149	388304,40	1216473,36	45	190	388269,62	1216185,07	45	231	388221,09	1215966,51	46	30	379333,08	1218814,84
45	109	388203,71	1216721,02	45	150	388306,81	1216462,42	45	191	388269,79	1216183,48	45	232	388221,29	1215964,20	46	31	379359,27	1218825,78
45	110	388205,46	1216713,28	45	151	388306,65	1216450,90	45	192	388268,44	1216172,36	45	233	388219,79	1215953,31	46	32	379376,19	1218824,57
45	111	388207,74	1216709,59	45	152	388309,76	1216443,26	45	193	388266,33	1216166,35	45	234	388215,85	1215942,83	46	33	379389,84	1218814,23
45	112	388208,40	1216708,96	45	153	388311,27	1216435,69	45	194	388266,44	1216164,18	45	235	388215,50	1215942,30	46	34	379430,22	1218815,44
45	113	388208,66	1216708,10	45	154	388312,03	1216421,19	45	195	388266,73	1216158,31	45	236	388209,63	1215933,52	46	35	379474,97	1218806,93
45	114	388211,26	1216703,91	45	155	388313,68	1216390,28	45	196	388266,73	1216158,15	45	237	388206,30	1215929,58	46	36	379515,35	1218791,72
45	115	388214,88	1216693,32	45	156	388313,73	1216388,79	45	197	388264,84	1216127,87	45	238	388198,97	1215920,77	46	37	379541,96	1218770,18
45	116	388215,74	1216685,18	45	157	388316,90	1216370,39	45	198	388264,74	1216127,34	45	239	388185,46	1215875,58	46	38	379631,32	1218713,26
45	117	388216,03	1216684,26	45	158	388316,35	1216360,77	45	199	388262,89	1216116,83	45	240	388275,12	1215840,57	46	39	379642,23	1218734,24
45	118	388215,93	1216683,46	45	159	388316,27	1216359,21	45	200	388262,81	1216116,35	45	241	388496,56	1215807,58	46	40	379635,96	1218774,08
45	119	388216,06	1216682,18	45	160	388313,17	1216348,45	45	201	388256,50	1216095,86	45	1	388532,61	1215811,56	46	41	379603,21	1218842,82
45	120	388214,05	1216668,76	45	161	388311,63	1216345,94	45	202	388252,78	1216086,93	46	1	379498,88	1218298,86	46	42	379575,08	1218909,07
45	121	388217,50	1216659,27	45	162	388308,41	1216340,64	45	203	388252,47	1216086,60	46	2	379502,81	1218343,43	46	43	379566,92	1218928,28
45	122	388218,59	1216650,32	45	163	388305,21	1216335,38	45	204	388251,99	1216085,49	46	3	379469,52	1218322,14	46	44	379547,27	1218931,32
45	123	388218,85	1216649,24	45	164	388300,71	1216331,07	45	205	388248,65	1216080,84	46	4	379436,26	1218322,75	46	45	379528,45	1218909,12
45	124	388226,56	1216644,78	45	165	388300,52	1216330,89	45	206	388247,94	1216075,27	46	5	379413,31	1218330,05	46	46	379524,01	1218906,93
45	125	388228,51	1216642,90	45	166	388297,12	1216327,63	45	207	388245,20	1216069,92	46	6	379386,56	1218348,91	46	47	379509,89	1218899,99
45	126	388235,45	1216638,36	45	167	388284,51	1216320,16	45	208	388243,60	1216064,10	46	7	379358,18	1218373,24	46	48	379480,42	1218900,30
45	127	388242,82	1216629,93	45	168	388281,33	1216307,35	45	209	388242,27	1216061,76	46	8	379341,26	1218392,09	46	49	379407,57	1218935,58
45	128	388243,77	1216628,17	45	169	388278,43	1216299,97	45	210	388239,67	1216057,18	46	9	379344,31	1218409,27	46	50	379399,11	1218943,48
45	129	388244,21	1216627,36	45	170	388276,19	1216296,80	45	211	388233,35	1216050,28	46	10	379348,91	1218422,51	46	51	379401,02	1218961,73
45	130	388247,96	1216620,47	45	171	388270,99	1216289,26	45	212	388236,88	1216038,36	46	11	379335,81	1218426,16	46	52	379408,66	1218980,28
45	131	388251,03	1216609,70	45	172	388270,95	1216288,89	45	213	388238,56	1216032,69	46	12	379318,89	1218425,55	46	53	379407,29	1218988,19
45	132	388251,31	1216604,36	45	173	388270,89	1216288,33	45	214	388238,63	1216029,57	46	13	379287,49	1218431,35	46	54	379406,98	1218988,69
45	133	388251,67	1216603,19	45	174	388269,90	1216283,50	45	215	388238,69	1216026,69	46	14	379262,95	1218439,84	46	55	379380,69	1218983,03
45	134	388251,43	1216602,15	45	175	388268,85	1216278,39	45	216	388238,79	1216021,50	46	15	379240,58	1218455,66	46	56	379367,29	1218990,60
45	135	388251,63	1216598,52	45	176	388268,29	1216263,96	45	217	388237,48	1216013,84	46	16	379237,58	1218471,78	46	57	379350,00	1218983,63
45	136	388249,72	1216587,49	45	177	388268,03	1216257,48	45	218	388233,52	1216004,29	46	17	379244,40	1218498,24	46	58	379334,54	1218992,01
45	137	388249,43	1216586,80	45	178	388265,52	1216250,51	45	219	388232,55	1216001,96	46	18	379262,68	1218544,46	46	59	379320,25	1218999,74
45	138	388246,84	1216580,59	45	179	388265,41	1216250,22	45	220	388231,88	1216000,35	46	19	379264,86	1218564,23	46	60	379303,88	1219001,88
45	139	388247,95	1216577,77	45	180	388261,44	1216239,54	45	221	388227,37	1215994,01	46	20	379259,41	1218579,74	46	61	379289,97	1218989,71
45	140	388264,46	1216553,00	45	181	388261,24	1216239,11	45	222	388221,02	1215988,02	46	21	379219,02	1218597,08	46	62	379258,31	1218951,70
45	141	388264,90	1216552,15	45	182	388261,35	1216238,97	45	223	388220,89	1215987,38	46	22	379183,00	1218627,49	46	63	379249,03	1218944,70
45	142	388268,52	1216545,13	45	183	388261,47	1216238,42	45	224	388220,80	1215986,94	46	23	379177,00	1218661,55	46	64	379209,20	1218948,05
45	143	388278,05	1216537,74	45	184	388263,77	1216228,07	45	225	388220,37	1215985,78	46	24	379187,92	1218730,29	46	65	379164,73	1218920,98
45	144	388285,01	1216528,97	45	185	388263,69	1216226,27	45	226	388220,05	1215984,79	46	25	379205,48	1218783,30	46	66	379136,07	1218914,90
45	145	388289,06	1216520,98	45	186	388263,01	1216210,43	45	227	388218,68	1215980,54	46	26	379214,11	1218809,36	46	67	379121,61	1218911,02
45	146	388292,02	1216510,18	45	187	388266,91	1216199,44	45	228	388220,33	1215975,35	46	27	379229,94	1218833,69	46	68	379101,97	1218905,77
45	147	388294,03	1216492,38	45	188	388268,63	1216194,61	45	229	388220,89	1215968,91	46	28	379287,13	1218833,89	46	69	379090,23	1218908,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	40	373736,49	1213674,61	49	81	373380,49	1213487,44	50	20	380105,91	1213809,88	50	61	379852,49	1214462,69	51	20	376232,34	1217421,45
49	41	373740,01	1213690,33	49	82	373408,71	1213461,44	50	21	380112,27	1213818,86	50	62	379844,99	1214481,20	51	21	376218,24	1217445,04
49	42	373714,15	1213691,64	49	83	373409,35	1213466,91	50	22	380124,62	1213829,14	50	63	379831,71	1214517,48	51	22	376198,25	1217447,66
49	43	373668,30	1213699,51	49	84	373415,82	1213472,80	50	23	380145,01	1213839,24	50	64	379818,19	1214547,99	51	23	376132,69	1217424,68
49	44	373634,79	1213713,27	49	85	373422,58	1213472,15	50	24	380170,44	1213849,16	50	65	379793,98	1214545,31	51	24	376104,78	1217416,21
49	45	373620,09	1213724,41	49	86	373431,98	1213459,04	50	25	380176,62	1213857,01	50	66	379782,67	1214523,45	51	25	376093,02	1217428,66
49	46	373615,98	1213764,38	49	87	373433,16	1213445,88	50	26	380176,99	1213862,06	50	67	379785,69	1214501,60	51	26	376076,56	1217497,46
49	47	373628,91	1213803,04	49	88	373447,71	1213437,55	50	27	380171,94	1213870,11	50	68	379792,36	1214487,34	51	27	376074,73	1217503,17
49	48	373628,91	1213826,62	49	89	373463,48	1213454,23	50	28	380163,71	1213873,85	50	69	379792,49	1214487,07	51	28	376073,61	1217502,81
49	49	373618,33	1213852,18	49	90	373470,19	1213461,34	50	29	380153,05	1213872,54	50	70	379803,79	1214462,93	51	29	376028,46	1217482,24
49	50	373625,38	1213893,46	49	91	373480,19	1213459,70	50	30	380138,45	1213874,03	50	71	379795,49	1214430,99	51	30	376069,82	1217402,57
49	51	373624,21	1213915,73	49	92	373481,14	1213453,95	50	31	380137,89	1213881,14	50	72	379803,03	1214385,60	51	31	376022,36	1217405,39
49	52	373618,33	1213945,22	49	93	373481,66	1213450,85	50	32	380134,15	1213888,25	50	73	379857,33	1214267,09	51	32	376198,52	1217350,35
49	53	373617,15	1213962,25	49	94	373468,94	1213425,39	50	33	380127,61	1213903,21	50	74	379863,39	1214251,74	51	33	376015,12	1217252,67
49	54	373625,38	1213983,87	49	95	373489,93	1213413,36	50	34	380118,07	1213909,20	50	75	380053,40	1213770,33	51	34	376052,28	1217200,12
49	55	373678,22	1214000,25	49	96	373494,29	1213416,78	50	35	380104,42	1213905,65	50	76	380122,78	1213634,17	51	35	376082,87	1217156,86
49	56	373729,36	1214015,97	49	97	373509,87	1213419,07	50	36	380087,96	1213898,92	50	77	380400,30	1213240,79	51	36	376083,09	1217141,17
49	57	373740,53	1214027,77	49	98	373512,22	1213414,16	50	37	380081,59	1213900,22	50	78	380548,87	1213065,12	51	37	376069,34	1217119,37
49	58	373737,59	1214036,94	49	99	373504,89	1213404,79	50	38	380073,37	1213905,27	50	79	380595,62	1212991,15	51	38	376067,06	1217115,76
49	59	373715,84	1214039,56	49	100	373607,43	1213346,06	50	39	380063,82	1213917,62	50	80	380633,33	1212949,12	51	39	376033,06	1217084,02
49	60	373688,21	1214026,46	49	101	373665,65	1213320,89	50	40	380046,99	1213933,33	50	81	380744,94	1212791,10	51	40	376036,59	1217073,53
49	61	373665,87	1214014,66	49	1	373808,51	1213259,14	50	41	380029,03	1213946,24	50	1	380792,83	1212766,30	51	41	376063,04	1217053,22
49	62	373625,31	1214015,97	50	1	380792,83	1212766,30	50	42	380019,51	1213946,80	51	1	376399,88	1217079,43	51	42	376079,13	1217044,11
49	63	373587,69	1214004,14	50	2	380804,89	1212786,06	50	43	380015,02	1213960,08	51	2	376410,47	1217092,53	51	43	376135,94	1217011,94
49	64	373553,00	1213995,66	50	3	380738,53	1212871,79	50	44	380007,35	1213983,83	51	3	376412,23	1217121,36	51	44	376155,33	1217029,63
49	65	373539,51	1214002,53	50	4	380741,27	1212893,36	50	45	379995,38	1214019,75	51	4	376411,05	1217142,33	51	45	376172,97	1217048,63
49	66	373547,94	1213930,12	50	5	380755,54	1212943,30	50	46	379986,59	1214040,51	51	5	376392,24	1217180,99	51	46	376193,55	1217061,08
49	67	373563,53	1213662,18	50	6	380719,86	1212958,36	50	47	379968,82	1214093,63	51	6	376364,03	1217181,64	51	47	376226,40	1217066,48
49	68	373393,61	1213641,00	50	7	380716,41	1212962,01	50	48	379943,00	1214163,77	51	7	376348,74	1217201,30	51	48	376245,28	1217078,77
49	69	373230,18	1213653,89	50	8	380681,55	1212972,06	50	49	379929,17	1214202,68	51	8	376327,58	1217253,71	51	49	376288,78	1217087,29
49	70	373221,80	1213647,97	50	9	380569,59	1213123,52	50	50	379917,41	1214234,32	51	9	376299,95	1217282,54	51	50	376296,42	1217093,84
49	71	373248,52	1213609,07	50	10	380252,69	1213531,77	50	51	379915,13	1214240,46	51	10	376271,73	1217231,44	51	51	376302,89	1217094,50
49	72	373293,17	1213567,92	50	11	380192,80	1213615,09	50	52	379908,96	1214258,61	51	11	376239,99	1217232,75	51	52	376307,59	1217080,74
49	73	373296,18	1213571,74	50	12	380144,37	1213681,75	50	53	379901,30	1214284,42	51	12	376232,35	1217242,58	51	53	376306,42	1217057,81
49	74	373349,09	1213583,21	50	13	380185,51	1213706,22	50	54	379887,45	1214321,46	51	13	376228,82	1217258,96	51	54	376314,06	1217047,98
49	75	373369,96	1213579,60	50	14	380162,80	1213737,95	50	55	379875,85	1214357,18	51	14	376234,70	1217279,27	51	55	376352,27	1217047,98
49	76	373373,78	1213569,78	50	15	380153,62	1213746,68	50	56	379861,83	1214394,22	51	15	376232,93	1217293,68	51	56	376356,97	1217055,84
49	77	373364,96	1213558,31	50	16	380145,38	1213751,52	50	57	379856,03	1214406,38	51	16	376227,64	1217302,20	51	57	376355,80	1217073,53
49	78	373378,19	1213546,52	50	17	380131,35	1213769,29	50	58	379871,74	1214411,99	51	17	376224,11	1217340,86	51	58	376369,32	1217079,43
49	79	373380,13	1213518,31	50	18	380110,96	1213789,49	50	59	379866,13	1214429,01	51	18	376235,28	1217364,45	51	1	376399,88	1217079,43
49	80	373381,14	1213503,60	50	19	380106,85	1213802,02	50	60	379852,79	1214461,94	51	19	376236,46	1217392,62	52	1	383105,63	1206253,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	2	383092,94	1206291,94	52	43	383163,99	1206823,32	52	1	383105,63	1206253,58	53	41	376760,63	1214247,78	54	25	381723,72	1212472,75
52	3	383047,04	1206414,35	52	44	383162,62	1206821,60	53	1	377040,45	1214094,44	53	42	376747,70	1214231,38	54	26	381721,52	1212477,65
52	4	383043,02	1206446,34	52	45	383159,54	1206817,78	53	2	377040,45	1214114,75	53	43	376726,54	1214186,17	54	27	381716,50	1212488,78
52	5	383039,65	1206473,22	52	46	383145,89	1206800,72	53	3	377035,16	1214143,58	53	44	376722,42	1214161,92	54	28	381668,07	1212462,85
52	6	383038,14	1206485,23	52	47	383110,75	1206744,58	53	4	377026,34	1214156,03	53	45	376709,49	1214138,99	54	29	381612,54	1212427,37
52	7	383034,80	1206511,94	52	48	383104,30	1206736,45	53	5	377026,00	1214158,21	53	46	376767,68	1214119,99	54	30	381535,47	1212378,13
52	8	383027,62	1206569,00	52	49	383080,83	1206712,15	53	6	377020,46	1214193,37	53	47	376800,60	1214102,95	54	31	381491,87	1212350,27
52	9	383028,49	1206570,23	52	50	383077,14	1206706,37	53	7	377030,45	1214214,34	53	48	376848,22	1214085,92	54	32	381481,05	1212242,43
52	10	383046,08	1206595,32	52	51	383075,49	1206699,60	53	8	377049,27	1214226,79	53	49	376874,09	1214074,12	54	33	381464,20	1212074,45
52	11	383109,28	1206685,44	52	52	383074,77	1206696,64	53	9	377088,65	1214236,62	53	50	376888,03	1214070,62	54	34	381474,04	1212019,14
52	12	383158,15	1206749,00	52	53	383073,36	1206690,89	53	10	377110,99	1214230,72	53	51	376892,31	1214069,54	54	35	381484,45	1212020,39
52	13	383190,36	1206790,89	52	54	383072,59	1206688,12	53	11	377119,22	1214235,96	53	52	376907,00	1214090,50	54	36	381506,12	1212005,29
52	14	383210,34	1206816,87	52	55	383067,41	1206672,38	53	12	377117,46	1214244,48	53	53	376929,93	1214100,99	54	37	381525,08	1211956,98
52	15	383266,89	1206778,06	52	56	383063,07	1206659,45	53	13	377109,82	1214249,72	53	54	376985,78	1214091,82	54	38	381528,46	1211882,26
52	16	383301,98	1206753,98	52	57	383062,00	1206656,25	53	14	377119,81	1214266,10	53	55	377009,29	1214079,37	54	39	381516,28	1211860,37
52	17	383320,21	1206792,15	52	58	383061,08	1206654,64	53	15	377152,72	1214279,86	53	56	377028,69	1214080,68	54	40	381506,47	1211846,84
52	18	383349,98	1206854,47	52	59	383056,44	1206646,53	53	16	377129,90	1214283,17	53	1	377040,45	1214094,44	54	41	381532,50	1211785,37
52	19	383289,85	1206900,86	52	60	383044,78	1206630,73	53	17	377188,58	1214291,00	54	1	381688,72	1211827,94	54	42	381542,02	1211762,87
52	20	383286,40	1206903,39	52	61	383043,40	1206629,40	53	18	377185,64	1214317,86	54	2	381694,44	1211833,39	54	43	381555,55	1211775,84
52	21	383264,99	1206919,08	52	62	383036,71	1206622,97	53	19	377188,58	1214329,66	54	3	381703,82	1211842,33	54	44	381588,06	1211789,42
52	22	383262,77	1206920,71	52	63	383029,86	1206618,56	53	20	377197,40	1214351,94	54	4	381705,53	1211854,39	54	45	381644,26	1211809,05
52	23	383269,26	1206931,08	52	64	383016,48	1206613,71	53	21	377189,50	1214378,13	54	5	381695,73	1211856,60	54	46	381674,74	1211818,86
52	24	383293,89	1206970,49	52	65	383008,39	1206612,71	53	22	377189,17	1214408,28	54	6	381675,48	1211849,65	54	1	381688,72	1211827,94
52	25	383250,97	1206966,74	52	66	382986,93	1206613,03	53	23	377192,70	1214426,64	54	7	381662,55	1211857,35	55	1	380150,69	1222396,69
52	26	383237,72	1206968,35	52	67	382975,89	1206614,49	53	24	377196,71	1214439,34	54	8	381632,75	1211944,15	55	2	380147,59	1222405,85
52	27	383232,68	1206942,32	52	68	382963,11	1206619,67	53	25	377202,68	1214458,23	54	9	381634,18	1211970,08	55	3	380132,54	1222422,62
52	28	383229,34	1206931,63	52	69	382953,35	1206611,80	53	26	377207,39	1214473,15	54	10	381701,15	1211991,28	55	4	380107,87	1222443,02
52	29	383226,68	1206927,07	52	70	382901,68	1206562,09	53	27	377207,99	1214493,46	54	11	381720,78	1212007,47	55	5	380076,54	1222475,18
52	30	383223,70	1206921,96	52	71	382896,41	1206557,02	53	28	377186,29	1214486,81	54	12	381706,49	1212044,49	55	6	380063,52	1222488,80
52	31	383221,87	1206919,90	52	72	382887,45	1206550,19	53	29	377157,43	1214474,46	54	13	381688,28	1212092,09	55	7	380061,02	1222496,62
52	32	383217,82	1206915,37	52	73	382872,02	1206544,12	53	30	377138,99	1214463,14	54	14	381667,77	1212141,37	55	8	380097,94	1222542,27
52	33	383208,85	1206908,66	52	74	382868,10	1206543,95	53	31	377128,62	1214456,77	54	15	381638,03	1212171,25	55	9	380122,76	1222578,58
52	34	383198,62	1206904,12	52	75	382851,15	1206543,21	53	32	377112,75	1214440,06	54	16	381609,08	1212231,24	55	10	380141,14	1222582,90
52	35	383195,15	1206903,03	52	76	382837,36	1206533,59	53	33	377107,46	1214434,49	54	17	381594,46	1212253,62	55	11	380171,78	1222557,49
52	36	383183,02	1206899,21	52	77	382807,94	1206520,45	53	34	377065,14	1214395,18	54	18	381578,34	1212278,31	55	12	380190,01	1222527,49
52	37	383174,92	1206855,45	52	78	382801,24	1206518,34	53	35	377025,75	1214371,59	54	19	381555,10	1212319,71	55	13	380210,57	1222511,41
52	38	383172,73	1206843,64	52	79	382803,28	1206511,45	53	36	376915,82	1214328,35	54	20	381564,35	1212358,52	55	14	380215,84	1222510,46
52	39	383172,36	1206841,66	52	80	382909,71	1206149,99	53	37	376914,90	1214328,12	54	21	381634,96	1212396,71	55	15	380230,11	1222519,10
52	40	383168,66	1206831,10	52	81	382946,06	1206221,75	53	38	376854,69	1214313,28	54	22	381677,44	1212419,66	55	16	380240,04	1222530,17
52	41	383167,98	1206829,97	52	82	382968,27	1206265,59	53	39	376805,31	1214291,00	54	23	381718,08	1212445,32	55	17	380245,32	1222552,30
52	42	383166,22	1206827,03	52	83	383101,97	1206253,85	53	40	376781,79	1214274,62	54	24	381726,20	1212467,21	55	18	380249,24	1222560,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	19	380258,55	1222579,15	56	6	378100,67	1212531,58	56	47	377619,70	1212543,43	57	7	378969,51	1221711,00	58	23	382669,16	1221501,38
55	20	380250,51	1222604,06	56	7	378086,08	1212526,53	56	48	377626,42	1212536,85	57	8	378945,43	1221661,00	58	24	382646,21	1221471,69
55	21	380175,08	1222645,32	56	8	378080,54	1212524,69	56	49	377697,41	1212499,45	57	9	378918,02	1221641,56	58	25	382544,69	1221367,14
55	22	380066,28	1222701,80	56	9	378080,34	1212524,88	56	50	377713,47	1212490,99	57	10	378898,91	1221651,75	58	26	382514,61	1221322,87
55	23	379996,80	1222738,00	56	10	378075,04	1212523,35	56	51	377749,24	1212479,49	57	11	378880,74	1221665,05	58	27	382520,66	1221312,06
55	24	379946,59	1222749,11	56	11	378070,18	1212537,94	56	52	377746,04	1212481,45	57	12	378854,92	1221683,95	58	28	382557,10	1221297,96
55	25	379894,75	1222749,91	56	12	378042,49	1212548,60	56	53	377743,80	1212490,43	57	13	378814,19	1221713,77	58	29	382685,66	1221383,44
55	26	379834,08	1222783,39	56	13	378031,65	1212547,48	56	54	377749,22	1212499,22	57	14	378760,20	1221624,90	58	30	382708,52	1221400,38
55	27	379783,65	1222828,26	56	14	378009,01	1212538,13	56	55	377778,22	1212509,70	57	15	378769,33	1221608,23	58	31	382736,70	1221421,26
55	28	379748,28	1222864,56	56	15	377997,04	1212533,08	56	56	377792,06	1212506,71	57	16	378718,16	1221544,59	58	32	382808,63	1221503,54
55	29	379728,43	1222884,27	56	16	377968,61	1212555,71	56	57	377799,73	1212498,48	57	17	378654,71	1221465,66	58	33	382820,57	1221517,20
55	30	379711,36	1222897,07	56	17	377945,97	1212567,87	56	58	377804,59	1212488,70	57	18	378685,61	1221449,40	58	34	382873,54	1221570,09
55	31	379695,23	1222901,56	56	18	377922,35	1212570,35	56	59	377819,74	1212479,40	57	19	378714,51	1221434,18	58	1	382990,51	1221651,26
55	32	379677,85	1222900,84	56	19	377907,46	1212573,77	56	60	377848,36	1212479,40	57	20	378779,30	1221395,30	59	1	380311,43	1219897,38
55	33	379676,35	1222887,37	56	20	377867,28	1212568,41	56	61	377873,80	1212477,34	57	21	378849,08	1221371,23	59	2	380315,52	1219908,64
55	34	379677,17	1222883,79	56	21	377840,71	1212567,48	56	62	377883,71	1212470,04	57	22	378875,66	1221395,30	59	3	380308,43	1219922,63
55	35	379679,77	1222865,14	56	22	377816,26	1212562,67	56	63	377896,06	1212456,95	57	23	378907,22	1221460,11	59	4	380296,85	1219938,40
55	36	379689,95	1222845,20	56	23	377808,99	1212573,26	56	64	377912,14	1212446,66	57	24	378985,30	1221496,21	59	5	380296,73	1219944,90
55	37	379706,09	1222829,98	56	24	377807,60	1212585,03	56	65	377921,12	1212458,63	57	1	379055,07	1221525,84	59	6	380291,67	1219951,79
55	38	379766,59	1222799,55	56	25	377808,96	1212589,11	56	66	377925,84	1212464,53	58	1	382990,51	1221651,26	59	7	380287,21	1219954,73
55	39	379810,33	1222773,96	56	26	377812,84	1212600,75	56	67	377934,59	1212475,47	58	2	383075,48	1221707,84	59	8	380284,41	1219964,29
55	40	379836,60	1222754,72	56	27	377832,24	1212615,80	56	68	377947,31	1212480,70	58	3	383132,86	1221732,75	59	9	380283,45	1219990,90
55	41	379867,54	1222737,36	56	28	377850,46	1212640,05	56	69	377965,08	1212483,46	58	4	383140,70	1221741,66	59	10	380262,31	1220007,78
55	42	379876,75	1222688,06	56	29	377843,40	1212664,95	56	70	377992,17	1212483,14	58	5	383148,31	1221749,05	59	11	380242,67	1220003,22
55	43	379874,38	1222656,83	56	30	377826,46	1212703,47	56	71	378002,30	1212478,80	58	6	383143,90	1221782,25	59	12	380233,93	1220012,95
55	44	379871,77	1222605,21	56	31	377825,41	1212727,21	56	72	378002,65	1212478,65	58	7	383136,18	1221800,70	59	13	380232,84	1220028,16
55	45	379868,98	1222591,06	56	32	377837,10	1212742,47	56	73	378002,97	1212478,35	58	8	383137,51	1221818,86	59	14	380227,38	1220061,01
55	46	379871,89	1222526,07	56	33	377851,71	1212753,53	56	74	378015,74	1212466,12	58	9	383152,17	1221838,83	59	15	380227,38	1220067,77
55	47	379909,39	1222488,42	56	34	377840,55	1212765,69	56	75	378036,79	1212452,01	58	10	383162,10	1221859,74	59	16	380227,38	1220097,50
55	48	379955,41	1222446,58	56	35	377829,33	1212769,24	56	76	378052,96	1212453,65	58	11	383182,52	1221892,34	59	17	380224,19	1220110,06
55	49	379958,01	1222422,27	56	36	377794,46	1212780,24	56	77	378062,14	1212467,24	58	12	383185,19	1221919,19	59	18	380220,37	1220128,01
55	50	380026,55	1222404,74	56	37	377730,35	1212800,49	56	78	378073,73	1212464,06	58	13	383171,48	1221943,38	59	19	380203,11	1220136,80
55	51	380092,72	1222386,87	56	38	377659,63	1212822,81	56	79	378101,79	1212478,46	58	14	383154,38	1221953,22	59	20	380193,16	1220134,81
55	52	380119,97	1222386,31	56	39	377669,46	1212795,73	56	80	378126,48	1212480,70	58	15	383130,65	1221945,23	59	21	380186,25	1220146,98
55	53	380140,45	1222389,77	56	40	377652,29	1212772,27	56	1	378136,39	1212477,34	58	16	383104,72	1221894,18	59	22	380123,70	1220184,18
55	1	380150,69	1222396,69	56	41	377624,33	1212733,85	57	1	379055,07	1221525,84	58	17	383040,00	1221821,02	59	23	380107,11	1220188,74
56	1	378136,39	1212477,34	56	42	377591,21	1212647,88	57	2	379094,11	1221535,10	58	18	382970,49	1221773,46	59	24	380105,95	1220189,61
56	2	378138,08	1212487,44	56	43	377566,20	1212639,60	57	3	379096,60	1221604,53	58	19	382952,99	1221757,04	59	25	380099,15	1220194,69
56	3	378131,90	1212497,91	56	44	377569,37	1212630,39	57	4	379081,65	1221707,29	58	20	382917,67	1221726,29	59	26	380092,02	1220200,00
56	4	378105,71	1212509,70	56	45	377581,12	1212581,24	57	5	379061,71	1221733,22	58	21	382760,98	1221606,98	59	27	380082,19	1220209,97
56	5	378108,34	1212521,11	56	46	377594,67	1212567,95	57	6	379012,71	1221732,29	58	22	382708,01	1221551,64	59	28	380077,24	1220213,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	29	380074,56	1220217,98	59	70	380005,12	1220182,58	59	111	379796,53	1219897,99	59	152	380195,46	1219874,27	60	35	377985,94	1219900,66
59	30	380071,76	1220224,43	59	71	379996,29	1220133,46	59	112	379794,89	1219886,74	59	153	380233,47	1219911,00	60	36	377971,20	1219887,21
59	31	380069,22	1220231,40	59	72	380005,32	1220106,50	59	113	379809,08	1219874,57	59	154	380250,31	1219930,23	60	37	377969,57	1219858,01
59	32	380068,05	1220234,92	59	73	380005,82	1220100,54	59	114	379837,46	1219855,41	59	155	380255,92	1219931,12	60	38	377944,19	1219848,28
59	33	380065,77	1220237,84	59	74	380015,09	1220097,50	59	115	379842,10	1219845,07	59	156	380262,28	1219932,87	60	39	377934,53	1219840,61
59	34	380055,09	1220263,44	59	75	380042,45	1220106,86	59	116	379833,91	1219834,43	59	157	380300,38	1219900,82	60	40	377964,95	1219825,74
59	35	380054,50	1220268,53	59	76	380044,56	1220123,66	59	117	379808,81	1219824,09	59	1	380311,43	1219897,38	60	41	377992,49	1219807,83
59	36	380052,68	1220274,25	59	77	380051,66	1220134,61	59	118	379789,71	1219805,54	60	1	378372,55	1219782,30	60	42	378007,50	1219782,89
59	37	380049,81	1220278,75	59	78	380071,30	1220137,65	59	119	379760,88	1219805,09	60	2	378379,79	1219805,82	60	43	378018,89	1219768,55
59	38	380046,95	1220281,16	59	79	380090,96	1220125,48	59	120	379723,10	1219796,49	60	3	378518,44	1219880,40	60	44	378039,97	1219716,89
59	39	380045,92	1220286,04	59	80	380093,84	1220111,52	59	121	379737,95	1219752,85	60	4	378544,50	1219881,85	60	45	378059,89	1219675,53
59	40	380041,48	1220293,60	59	81	380090,37	1220104,63	59	122	379747,68	1219757,79	60	5	378555,55	1219862,71	60	46	378069,57	1219604,93
59	41	380030,86	1220305,26	59	82	380078,37	1220082,12	59	123	379802,26	1219778,77	60	6	378542,32	1219890,74	60	47	378079,42	1219581,41
59	42	380031,64	1220309,10	59	83	380084,95	1220064,05	59	124	379839,64	1219793,37	60	7	378538,98	1219900,74	60	48	378098,64	1219581,85
59	43	380030,40	1220315,68	59	84	380097,04	1220059,84	59	125	379866,11	1219800,97	60	8	378528,81	1219950,06	60	49	378113,37	1219590,98
59	44	380027,67	1220323,82	59	85	380118,38	1220064,33	59	126	379876,48	1219797,63	60	9	378510,47	1219996,46	60	50	378115,89	1219672,68
59	45	380025,26	1220329,23	59	86	380119,82	1220079,17	59	127	379888,31	1219790,64	60	10	378484,75	1220045,16	60	51	378134,73	1219745,02
59	46	380027,16	1220336,59	59	87	380130,24	1220081,08	59	128	379895,03	1219778,77	60	11	378458,03	1220068,08	60	52	378215,81	1219917,32
59	47	380021,64	1220358,14	59	88	380149,82	1220062,88	59	129	379901,85	1219776,34	60	12	378450,53	1220076,16	60	53	378285,32	1220003,47
59	48	380004,43	1220367,15	59	89	380170,63	1220036,43	59	130	379914,21	1219798,51	60	13	378444,92	1220085,84	60	54	378348,67	1220060,67
59	49	379982,90	1220355,03	59	90	380186,14	1219943,69	59	131	379928,47	1219811,63	60	14	378441,57	1220096,71	60	55	378412,37	1220093,24
59	50	379951,81	1220334,35	59	91	380153,70	1219934,86	59	132	379940,05	1219826,52	60	15	378440,75	1220107,88	60	56	378506,13	1219983,57
59	51	379944,15	1220312,83	59	92	380119,66	1219929,23	59	133	379959,43	1219838,38	60	16	378442,44	1220118,95	60	57	378497,56	1219954,42
59	52	379951,24	1220281,81	59	93	380118,78	1219924,75	59	134	379972,52	1219841,42	60	17	378446,47	1220129,21	60	58	378477,37	1219929,18
59	53	379947,98	1220257,48	59	94	380129,42	1219920,80	59	135	379976,34	1219836,25	60	18	378452,87	1220138,60	60	59	378456,91	1219916,40
59	54	379931,05	1220242,27	59	95	380133,78	1219916,88	59	136	379968,70	1219817,09	60	19	378461,09	1220146,20	60	60	378433,73	1219887,28
59	55	379906,74	1220235,92	59	96	380116,86	1219909,85	59	137	379969,80	1219805,54	60	20	378465,02	1220148,47	60	61	378430,10	1219868,46
59	56	379889,27	1220232,27	59	97	380116,60	1219900,12	59	138	379975,26	1219802,80	60	21	378458,71	1220158,90	60	62	378360,96	1219835,88
59	57	379885,45	1220224,37	59	98	380125,30	1219891,85	59	139	380028,66	1219828,51	60	22	378451,16	1220234,07	60	63	378335,99	1219814,52
59	58	379895,58	1220214,29	59	99	380123,15	1219884,91	59	140	380058,21	1219840,82	60	23	378411,07	1220218,71	60	64	378332,75	1219802,95
59	59	379908,68	1220216,11	59	100	380104,86	1219883,38	59	141	380092,04	1219844,47	60	24	378402,34	1220208,37	60	65	378344,76	1219786,84
59	60	379909,85	1220202,18	59	101	380068,18	1219877,03	59	142	380097,33	1219836,76	60	25	378399,89	1220188,45	60	1	378372,55	1219782,30
59	61	379894,23	1220181,25	59	102	380032,91	1219883,38	59	143	380099,95	1219823,18	60	26	378423,42	1220141,40	61	1	378173,49	1221036,38
59	62	379894,49	1220176,58	59	103	379993,94	1219881,98	59	144	380105,14	1219818,01	60	27	378404,41	1220121,12	61	2	378365,67	1221289,73
59	63	379905,74	1220172,97	59	104	379963,27	1219892,91	59	145	380113,87	1219817,40	60	28	378362,05	1220104,84	61	3	378382,65	1221312,02
59	64	379958,55	1220220,54	59	105	379928,35	1219909,13	59	146	380136,73	1219857,38	60	29	378275,18	1220088,90	61	4	378417,84	1221358,24
59	65	379964,53	1220248,43	59	106	379899,43	1219918,30	59	147	380182,43	1219899,75	60	30	378276,99	1220053,79	61	5	378384,78	1221359,39
59	66	379966,52	1220253,84	59	107	379874,05	1219916,54	59	148	380189,45	1219903,77	60	31	378215,09	1220005,65	61	6	378371,16	1221373,73
59	67	379987,26	1220259,91	59	108	379848,30	1219903,48	59	149	380193,27	1219901,95	60	32	378080,79	1219942,29	61	7	378356,88	1221388,76
59	68	380003,09	1220253,83	59	109	379823,98	1219895,73	59	150	380189,56	1219889,63	60	33	378044,67	1219905,92	61	8	378357,40	1221403,73
59	69	380006,36	1220212,46	59	110	379804,26	1219896,51	59	151	380191,09	1219876,70	60	34	378029,05	1219898,76	61	9	378367,22	1221425,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	10	378365,67	1221432,52	61	51	378166,26	1221148,66	62	13	379790,48	1212367,26	64	13	379786,10	1221458,20	65	21	379501,13	1222526,12
61	11	378330,54	1221460,73	61	52	378147,15	1221123,90	62	14	379780,27	1212352,63	64	14	379779,98	1221453,85	65	22	379495,46	1222498,87
61	12	378306,77	1221464,76	61	53	378128,55	1221096,26	62	15	379816,62	1212283,72	64	15	379710,51	1221404,50	65	23	379482,31	1222444,76
61	13	378275,78	1221456,12	61	54	378113,57	1221080,14	62	16	379889,71	1212341,69	64	16	379624,96	1221356,36	65	24	379499,41	1222439,66
61	14	378251,05	1221421,56	61	55	378099,62	1221080,72	62	1	380181,26	1212542,99	64	17	379560,17	1221327,66	65	25	379545,22	1222429,54
61	15	378243,23	1221410,64	61	56	378066,04	1221093,38	63	1	377827,27	1215287,66	64	18	379558,57	1221315,60	65	26	379558,77	1222427,14
61	16	378214,82	1221355,94	61	57	378055,19	1221093,38	63	2	377899,70	1215356,31	64	19	379612,63	1221316,92	65	27	379601,82	1222419,52
61	17	378219,47	1221334,06	61	58	378052,61	1221083,02	63	3	377923,31	1215377,95	64	20	379635,49	1221317,47	65	28	379614,93	1222415,80
61	18	378222,00	1221327,77	61	59	378046,41	1221027,74	63	4	377945,75	1215385,86	64	21	379635,76	1221317,48	65	1	379859,25	1222346,50
61	19	378228,25	1221312,18	61	60	378040,47	1220999,03	63	5	377859,92	1215415,35	64	22	379685,59	1221322,11	66	1	388564,31	1217326,16
61	20	378234,45	1221305,27	61	61	378037,11	1220982,83	63	6	377831,11	1215425,18	64	23	379760,77	1221340,17	66	2	388547,82	1217461,95
61	21	378230,32	1221285,12	61	62	378034,01	1220967,86	63	7	377813,48	1215436,97	64	24	379823,89	1221371,11	66	3	388532,58	1217512,40
61	22	378225,39	1221269,07	61	63	378053,13	1220958,07	63	8	377803,48	1215446,80	64	25	379833,45	1221375,80	66	4	388482,54	1217678,08
61	23	378223,60	1221263,24	61	64	378066,04	1220943,10	63	9	377927,03	1215481,38	64	26	379846,16	1221383,19	66	5	388477,32	1217675,30
61	24	378223,09	1221238,48	61	65	378104,27	1220975,35	63	10	377790,25	1215486,77	64	27	379871,66	1221398,02	66	6	388332,96	1217609,53
61	25	378235,48	1221219,48	61	1	378173,49	1221036,38	63	11	377771,44	1215517,24	64	28	379965,16	1221436,58	66	7	388284,43	1217599,40
61	26	378237,55	1221202,78	61	66	378121,83	1221309,30	63	12	377680,62	1215536,56	64	29	379977,15	1221441,53	66	8	388269,74	1217581,28
61	27	378228,77	1221191,27	61	67	378094,45	1221307,00	63	13	377616,25	1215553,27	64	30	380056,89	1221460,05	66	9	388267,71	1217550,34
61	28	378215,85	1221184,93	61	68	378085,67	1221292,61	63	14	377578,63	1215539,19	64	31	380106,73	1221469,31	66	10	388267,03	1217526,18
61	29	378205,00	1221187,23	61	69	378087,22	1221276,48	63	15	377573,26	1215531,63	64	32	380105,99	1221470,27	66	11	388273,13	1217488,44
61	30	378198,81	1221191,84	61	70	378096,52	1221256,33	63	16	377561,88	1215515,60	64	1	380144,11	1221478,57	66	12	388278,75	1217455,88
61	31	378195,66	1221203,14	61	71	378119,35	1221236,70	63	17	377554,82	1215480,22	65	1	379859,25	1222346,50	66	13	388281,60	1217449,26
61	32	378194,16	1221208,54	61	72	378125,97	1221231,00	63	18	377560,11	1215452,04	65	2	379858,44	1222351,01	66	14	388284,62	1217444,32
61	33	378199,84	1221241,93	61	73	378142,61	1221227,70	63	19	377595,97	1215379,64	65	3	379854,78	1222371,40	66	15	388298,86	1217429,57
61	34	378206,55	1221264,39	61	74	378149,21	1221226,39	63	20	377656,70	1215284,38	65	4	379860,98	1222391,44	66	16	388318,90	1217418,80
61	35	378202,42	1221294,91	61	75	378156,96	1221237,91	63	21	377674,66	1215258,95	65	5	379870,91	1222405,97	66	17	388328,58	1217417,31
61	36	378172,98	1221332,33	61	76	378157,99	1221274,76	63	22	377703,28	1215217,79	65	6	379868,43	1222414,96	66	18	388344,33	1217411,91
61	37	378139,91	1221353,64	61	77	378141,46	1221298,36	63	23	377719,43	1215189,74	65	7	379844,23	1222422,57	66	19	388355,40	1217404,53
61	38	378098,59	1221359,97	61	66	378121,83	1221309,30	63	1	377827,27	1215287,66	65	8	379806,38	1222432,25	66	20	388360,80	1217396,97
61	39	378074,31	1221356,51	62	1	380181,26	1212542,99	64	1	380144,11	1221478,57	65	9	379784,62	1222462,76	66	21	388371,06	1217387,25
61	40	378054,16	1221334,63	62	2	380161,74	1212581,78	64	2	380194,78	1221551,71	65	10	379771,01	1222488,27	66	22	388383,93	1217370,96
61	41	378047,96	1221299,51	62	3	380177,46	1212645,16	64	3	380213,84	1221570,59	65	11	379767,14	1222513,51	66	23	388391,40	1217359,26
61	42	378047,22	1221288,55	62	4	380174,67	1212713,87	64	4	380224,68	1221581,33	65	12	379748,31	1222582,56	66	24	388404,27	1217347,92
61	43	378055,17	1221256,78	62	5	380149,32	1212741,25	64	5	380213,05	1221610,96	65	13	379729,48	1222634,86	66	25	388413,99	1217344,86
61	44	378073,79	1221222,36	62	6	380117,63	1212755,70	64	6	380201,42	1221639,66	65	14	379683,46	1222674,60	66	26	388415,67	1217344,65
61	45	378092,39	1221209,69	62	7	380026,61	1212672,54	64	7	380146,39	1221647,80	65	15	379655,59	1222678,47	66	27	388426,77	1217343,24
61	46	378135,26	1221198,75	62	8	380001,74	1212642,27	64	8	380035,38	1221630,07	65	16	379619,26	1222676,15	66	28	388446,75	1217339,28
61	47	378158,18	1221183,54	62	9	379909,99	1212530,57	64	9	380001,33	1221591,97	65	17	379579,24	1222669,93	66	29	388455,57	1217337,30
61	48	378159,54	1221182,63	62	10	379833,93	1212440,31	64	10	379898,03	1221527,99	65	18	379565,90	1222659,55	66	30	388465,38	1217335,68
61	49	378169,25	1221168,99	62	11	379800,97	1212405,33	64	11	379825,14	1221448,02	65	19	379554,40	1222637,44	66	31	388476,09	1217332,80
61	50	378171,43	1221165,93	62	12	379792,86	1212382,00	64	12	379803,46	1221453,67	65	20	379521,60	1222588,51	66	32	388503,90	1217326,41

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				
66	33	388528,47	1217323,26	67	1	382859,14	1206059,53	68	41	374169,21	1213241,35	69	21	384516,96	1222085,02	69	62	384423,71	1221875,31
66	1	388564,31	1217326,16	68	1	374389,95	1213240,36	68	42	374154,52	1213226,28	69	22	384496,54	1222098,55	69	63	384418,19	1221882,69
67	1	382859,14	1206059,53	68	2	374396,13	1213262,64	68	43	374154,52	1213211,21	69	23	384478,33	1222096,09	69	64	384418,19	1221888,22
67	2	382858,18	1206064,10	68	3	374399,95	1213276,73	68	44	374170,39	1213207,93	69	24	384476,23	1222093,84	69	65	384431,99	1221894,37
67	3	382803,31	1206322,95	68	4	374402,00	1213296,06	68	45	374188,61	1213213,83	69	25	384466,19	1222083,17	69	66	384432,54	1221906,67
67	4	382799,22	1206342,28	68	5	374407,00	1213312,44	68	46	374218,00	1213214,49	69	26	384455,16	1222054,27	69	67	384427,57	1221923,28
67	5	382794,12	1206366,32	68	6	374416,70	1213322,27	68	47	374226,23	1213215,46	69	27	384429,22	1222033,97	69	68	384418,74	1221940,50
67	6	382791,50	1206378,67	68	7	374426,53	1213323,56	68	48	374227,99	1213225,62	69	28	384421,50	1222013,68	69	69	384422,61	1221949,72
67	7	382777,64	1206444,09	68	8	374454,03	1213327,18	68	49	374225,05	1213242,33	69	29	384418,74	1221993,38	69	70	384431,43	1221949,11
67	8	382762,32	1206506,53	68	9	374469,31	1213335,04	68	50	374238,57	1213251,50	69	30	384408,26	1221971,86	69	71	384435,30	1221954,64
67	9	382759,48	1206501,18	68	10	374466,37	1213341,59	68	51	374241,51	1213265,92	69	31	384409,36	1221942,34	69	72	384439,71	1221968,17
67	10	382758,68	1206499,69	68	11	374441,98	1213346,84	68	52	374243,87	1213276,40	69	32	384396,67	1221920,82	69	73	384438,61	1221981,09
67	11	382753,15	1206491,94	68	12	374433,69	1213345,87	68	53	374251,51	1213285,25	69	33	384385,08	1221885,76	69	74	384428,67	1221988,47
67	12	382751,91	1206490,61	68	13	374425,66	1213344,93	68	54	374241,70	1213277,05	69	34	384375,70	1221838,41	69	75	384435,85	1222000,77
67	13	382739,96	1206477,85	68	14	374410,20	1213343,12	68	55	374321,46	1213247,57	69	35	384360,81	1221808,89	69	76	384447,99	1221999,54
67	14	382735,55	1206474,11	68	15	374377,61	1213339,30	68	56	374325,28	1213226,60	69	36	384331,01	1221763,38	69	77	384462,88	1222017,37
67	15	382730,11	1206469,66	68	16	374339,10	1213337,01	68	57	374340,28	1213216,12	69	37	384294,55	1221729,95	69	78	384477,78	1222022,29
67	16	382698,47	1206443,71	68	17	374314,41	1213349,46	68	58	374354,98	1213216,12	69	38	384263,15	1221706,19	69	79	384493,78	1222021,68
67	17	382687,69	1206414,48	68	18	374312,00	1213364,93	68	59	374367,03	1213219,07	69	39	384252,11	1221674,21	69	80	384493,41	1222010,03
67	18	382684,69	1206408,22	68	19	374309,71	1213379,60	68	60	374380,55	1213223,65	69	40	384248,96	1221668,48	69	81	384493,23	1222004,46
67	19	382680,36	1206399,18	68	20	374311,02	1213432,07	68	1	374389,95	1213240,36	69	41	384250,73	1221647,20	69	82	384478,88	1221963,25
67	20	382681,08	1206366,00	68	21	374317,35	1213456,26	69	1	384449,33	1221616,76	69	42	384197,66	1221599,71	69	83	384469,50	1221909,75
67	21	382677,14	1206351,20	68	22	374318,53	1213539,47	69	2	384451,85	1221634,23	69	43	384171,74	1221600,86	69	84	384457,20	1221880,75
67	22	382658,50	1206320,19	68	23	374313,24	1213564,37	69	3	384467,85	1221687,12	69	44	384163,28	1221597,34	69	85	384450,74	1221858,70
67	23	382653,04	1206313,26	68	24	374296,19	1213582,06	69	4	384496,82	1221738,47	69	45	384150,03	1221588,11	69	86	384459,02	1221846,40
67	24	382651,57	1206311,40	68	25	374245,05	1213589,27	69	5	384543,41	1221796,66	69	46	384148,36	1221574,18	69	87	384470,61	1221845,79
67	25	382642,86	1206304,37	68	26	374189,20	1213606,30	69	6	384571,58	1221818,73	69	47	384224,58	1221572,62	69	88	384497,64	1221864,85
67	26	382621,63	1206292,64	68	27	374148,64	1213605,65	69	7	384578,01	1221832,43	69	48	384240,52	1221588,11	69	89	384507,02	1221867,31
67	27	382621,99	1206287,07	68	28	374134,53	1213578,78	69	8	384583,72	1221844,56	69	49	384266,45	1221612,10	69	90	384503,16	1221847,63
67	28	382622,58	1206277,87	68	29	374123,95	1213480,50	69	9	384583,17	1221877,77	69	50	384282,46	1221621,94	69	91	384491,02	1221832,26
67	29	382622,00	1206270,08	68	30	374116,89	1213435,29	69	10	384590,89	1221899,29	69	51	384291,84	1221615,17	69	92	384484,95	1221816,27
67	30	382612,45	1206226,96	68	31	374126,89	1213419,57	69	11	384589,46	1221902,78	69	52	384291,84	1221588,73	69	93	384487,16	1221794,13
67	31	382608,46	1206184,20	68	32	374150,99	1213426,77	69	12	384584,82	1221914,05	69	53	384294,03	1221585,50	69	94	384514,75	1221802,74
67	32	382609,01	1206175,32	68	33	374163,92	1213424,81	69	13	384553,67	1221919,09	69	54	384338,89	1221594,50	69	95	384535,71	1221813,81
67	33	382616,52	1206152,43	68	34	374180,38	1213405,81	69	14	384550,61	1221919,59	69	55	384354,74	1221647,76	69	96	384532,40	1221803,97
67	34	382625,61	1206136,12	68	35	374187,06	1213387,45	69	15	384519,16	1221942,34	69	56	384384,53	1221699,42	69	97	384488,26	1221765,23
67	35	382649,08	1206115,88	68	36	374196,84	1213360,60	69	16	384517,51	1221958,95	69	57	384426,47	1221773,84	69	98	384415,98	1221676,05
67	36	382655,96	1206108,64	68	37	374217,42	1213321,28	69	17	384524,55	1221979,06	69	58	384427,57	1221807,66	69	99	384401,09	1221616,40
67	37	382661,78	1206099,08	68	38	374218,00	1213304,25	69	18	384531,30	1221998,31	69	59	384412,12	1221835,33	69	100	384399,59	1221606,67
67	38	382665,49	1206091,11	68	39	374194,49	1213283,28	69	19	384536,82	1222021,05	69	60	384411,02	1221851,94	69	101	384448,80	1221616,54
67	39	382743,29	1206078,42	68	40	374185,67	1213258,39	69	20	384532,40	1222066,58	69	61	384422,61	1221855,01	69	1	384449,33	1221616,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	1	380368,36	1211756,45	71	3	374948,73	1214550,27	71	44	374777,20	1214949,82	72	17	382243,62	1220419,46	73	9	378712,82	1221979,51
70	2	380326,86	1211835,31	71	4	374946,84	1214562,24	71	45	374772,50	1214957,68	72	18	382226,16	1220476,02	73	10	378758,79	1222025,58
70	3	380205,64	1211985,56	71	5	374948,28	1214575,29	71	46	374764,86	1214958,01	72	19	382225,07	1220530,77	73	11	378772,79	1222042,71
70	4	380184,90	1211998,58	71	6	374945,40	1214588,43	71	47	374750,16	1214939,33	72	20	382240,90	1220608,63	73	12	378788,70	1222062,18
70	5	380099,30	1211938,06	71	7	374905,98	1214589,24	71	48	374748,10	1214911,16	72	21	382246,90	1220650,60	73	13	378811,49	1222090,06
70	6	380051,04	1212000,27	71	8	374894,73	1214591,67	71	49	374753,69	1214856,45	72	22	382246,66	1220655,82	73	14	378831,12	1222121,16
70	7	380043,87	1212067,93	71	9	374885,28	1214599,05	71	50	374773,68	1214743,75	72	23	382242,53	1220746,70	73	15	378812,54	1222137,08
70	8	380079,69	1212132,65	71	10	374881,23	1214630,73	71	51	374778,97	1214619,26	72	24	382236,53	1220775,90	73	16	378804,25	1222144,19
70	9	380122,30	1212168,37	71	11	374879,34	1214648,72	71	52	374765,45	1214540,97	72	25	382240,35	1220806,31	73	17	378773,20	1222161,08
70	10	380100,05	1212177,20	71	12	374874,78	1214660,21	71	53	374750,16	1214510,50	72	26	382264,97	1220883,47	73	18	378760,86	1222167,79
70	11	380077,05	1212199,47	71	13	374874,21	1214677,53	71	54	374725,18	1214478,39	72	27	382266,55	1220888,43	73	19	378744,84	1222163,76
70	12	379974,87	1212149,46	71	14	374875,02	1214692,29	71	55	374709,98	1214457,33	72	28	382270,55	1220940,26	73	20	378712,30	1222139,01
70	13	379982,03	1212133,07	71	15	374878,31	1214700,51	71	56	374698,84	1214430,33	72	29	382272,00	1220958,99	73	21	378661,67	1222079,70
70	14	379902,84	1212083,04	71	16	374889,48	1214711,98	71	57	374694,61	1214421,72	72	30	382265,45	1220990,01	73	22	378616,65	1222016,49
70	15	379923,97	1212061,34	71	17	374903,59	1214718,20	71	58	374700,19	1214415,81	72	31	382224,51	1220933,63	73	23	378596,06	1221987,57
70	16	379946,98	1212038,34	71	18	374909,30	1214719,39	71	59	374714,06	1214415,82	72	32	382195,74	1220882,53	73	24	378578,50	1221927,69
70	17	379968,12	1212016,08	71	19	374917,14	1214724,24	71	60	374723,71	1214415,82	72	33	382194,11	1220876,39	73	25	378575,40	1221839,02
70	18	379987,57	1211997,18	71	20	374915,97	1214737,20	71	61	374757,52	1214447,27	72	34	382201,60	1220868,96	73	26	378582,18	1221809,00
70	19	380010,20	1211973,24	71	21	374912,37	1214752,59	71	62	374781,32	1214487,25	72	35	382206,51	1220853,76	73	27	378595,55	1221749,78
70	20	380020,58	1211962,94	71	22	374913,00	1214767,89	71	63	374785,43	1214505,26	72	36	382205,62	1220837,04	73	28	378610,53	1221712,35
70	21	380026,43	1211957,90	71	23	374911,20	1214778,33	71	64	374806,30	1214528,85	72	37	382199,97	1220731,49	73	29	378625,66	1221688,73
70	22	380034,66	1211948,74	71	24	374911,47	1214792,37	71	65	374831,31	1214537,20	72	38	382185,78	1220621,40	73	30	378631,19	1221680,10
70	23	380049,81	1211931,34	71	25	374907,42	1214815,77	71	66	374865,99	1214537,60	72	39	382162,31	1220578,21	73	31	378660,36	1221677,73
70	24	380068,14	1211910,20	71	26	374908,23	1214828,73	71	67	374873,90	1214537,69	72	40	382150,30	1220530,77	73	32	378679,75	1221703,71
70	25	380096,20	1211877,29	71	27	374905,53	1214838,27	71	1	374936,21	1214536,71	72	41	382144,30	1220504,00	73	1	378695,77	1221739,99
70	26	380111,54	1211860,26	71	28	374906,25	1214847,36	72	1	382218,52	1220129,31	72	42	382144,72	1220487,58	74	1	378191,06	121515,29
70	27	380125,19	1211844,18	71	29	374907,42	1214849,43	72	2	382216,34	1220230,89	72	43	382144,85	1220482,71	74	2	378199,29	1215136,61
70	28	380143,52	1211822,86	71	30	374912,91	1214853,39	72	3	382214,70	1220258,27	72	44	382141,57	1220461,42	74	3	378209,57	1215155,70
70	29	380151,19	1211814,06	71	31	374926,50	1214852,47	72	4	382226,71	1220278,95	72	45	382130,81	1220459,78	74	4	378219,02	1215178,80
70	30	380161,29	1211810,14	71	32	374938,91	1214861,63	72	5	382245,81	1220292,33	72	46	382130,19	1220442,43	74	5	378221,64	1215196,94
70	31	380189,53	1211803,22	71	33	374939,10	1214864,46	72	6	382264,91	1220284,42	72	47	382172,20	1220222,53	74	6	378229,03	1215215,08
70	32	380222,83	1211794,42	71	34	374923,44	1214870,69	72	7	382281,28	1220264,96	72	48	382216,99	1220120,34	74	7	378230,43	1215223,69
70	33	380257,62	1211784,70	71	35	374911,11	1214873,82	72	8	382288,45	1220251,25	72	1	382218,52	1220129,31	74	8	378240,72	1215251,56
70	34	380270,72	1211782,64	71	36	374922,06	1214883,10	72	9	382292,74	1220243,06	73	1	378695,77	1221739,99	74	9	378249,14	1215281,48
70	35	380280,81	1211779,66	71	37	374916,82	1214886,26	72	10	382302,56	1220254,01	73	2	378703,00	1221782,59	74	10	378253,87	1215281,92
70	36	380301,77	1211773,47	71	38	374896,16	1214887,86	72	11	382302,02	1220295,37	73	3	378707,65	1221820,60	74	11	378254,44	1215282,75
70	37	380326,27	1211767,10	71	39	374849,21	1214891,50	72	12	382293,60	1220303,51	73	4	378705,54	1221826,60	74	12	378260,03	1215282,50
70	38	380356,38	1211759,81	71	40	374809,25	1214892,50	72	13	382261,09	1220334,91	73	5	378698,35	1221847,08	74	13	378270,27	1215283,45
70	1	380368,36	1211756,45	71	41	374793,07	1214898,71	72	14	382255,63	1220352,55	73	6	378692,44	1221865,70	74	14	378271,37	1215285,12
71	1	374936,21	1214536,71	71	42	374781,61	1214909,19	72	15	382262,73	1220376,88	73	7	378680,79	1221902,36	74	15	378281,78	1215300,94
71	2	374947,06	1214539,96	71	43	374777,79	1214925,90	72	16	382256,18	1220398,77	73	8	378683,89	1221939,78	74	16	378286,27	1215322,82

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
74	17	378293,76	1215343,49	75	4	384285,76	1220266,71	76	10	380554,82	1219397,55	76	51	380502,10	1219292,55	77	39	376500,86	1215896,03
74	18	378302,85	1215357,93	75	5	384281,23	1220287,72	76	11	380523,62	1219376,84	76	52	380520,89	1219274,70	77	40	376501,47	1215897,32
74	19	378209,94	1215388,24	75	6	384257,36	1220301,36	76	12	380517,00	1219380,43	76	1	380580,14	1219332,32	77	41	376503,34	1215901,27
74	20	378117,40	1215411,44	75	7	384228,47	1220335,41	76	13	380520,03	1219401,68	77	1	376532,91	1215952,29	77	42	376505,18	1215906,78
74	21	378113,33	1215393,99	75	8	384143,61	1220395,31	76	14	380485,50	1219454,96	77	2	376544,88	1215972,36	77	43	376506,54	1215910,80
74	22	378102,78	1215377,25	75	9	384140,54	1220398,78	76	15	380471,96	1219491,94	77	3	376557,03	1215994,23	77	44	376508,04	1215917,13
74	23	378101,54	1215375,29	75	10	384042,18	1220510,04	76	16	380471,36	1219509,57	77	4	376558,92	1216000,44	77	45	376510,45	1215927,08
74	24	378084,71	1215337,69	75	11	383930,50	1220699,73	76	17	380469,15	1219526,03	77	5	376560,69	1216004,73	77	46	376517,73	1215935,50
74	25	378079,66	1215324,78	75	12	383916,24	1220723,96	76	18	380469,77	1219528,40	77	6	376564,88	1216014,81	77	47	376521,30	1215939,60
74	26	378071,24	1215315,25	75	13	383901,91	1220723,54	76	19	380470,23	1219533,64	77	7	376574,79	1216043,24	77	1	376532,91	1215952,29
74	27	378064,69	1215292,99	75	14	383877,02	1220706,31	76	20	380484,42	1219546,42	77	8	376587,13	1216068,87	78	1	380714,02	1212704,53
74	28	378067,50	1215268,30	75	15	383895,88	1220684,03	76	21	380483,88	1219558,58	77	9	376588,89	1216070,66	78	2	380682,35	1212752,44
74	29	378058,15	1215253,89	75	16	383906,06	1220661,34	76	22	380462,05	1219571,35	77	10	376596,72	1216078,56	78	3	380700,45	1212779,34
74	30	378057,40	1215242,11	75	17	383910,58	1220621,41	76	23	380464,77	1219587,78	77	11	376605,27	1216102,14	78	4	380511,91	1213031,50
74	31	378066,75	1215219,85	75	18	383897,33	1220550,09	76	24	380484,42	1219598,73	77	12	376606,50	1216104,70	78	5	380414,63	1213160,94
74	32	378068,44	1215207,88	75	19	383900,03	1220484,95	76	25	380483,33	1219609,67	77	13	376615,57	1216123,49	78	6	380386,73	1213184,47
74	33	378058,15	1215195,91	75	20	383921,35	1220419,92	76	26	380471,32	1219630,96	77	14	376620,69	1216137,16	78	7	380183,86	1213471,94
74	34	378038,24	1215189,92	75	21	383946,11	1220379,73	76	27	380470,23	1219648,60	77	15	376622,86	1216142,94	78	8	380144,65	1213441,68
74	35	378024,12	1215166,73	75	22	383982,60	1220361,69	76	28	380452,22	1219664,42	77	16	376621,83	1216149,23	78	9	380449,32	1213043,26
74	36	378016,73	1215148,87	75	23	384019,18	1220359,17	76	29	380451,68	1219678,41	77	17	376621,20	1216153,26	78	10	380444,04	1213029,82
74	37	378015,59	1215138,31	75	24	384069,33	1220375,14	76	30	380461,50	1219687,53	77	18	376616,34	1216163,73	78	11	380689,89	1212686,88
74	38	378022,99	1215130,63	75	25	384074,23	1220365,47	76	31	380464,14	1219701,56	77	19	376612,57	1216171,93	78	1	380714,02	1212704,53
74	39	378035,15	1215126,05	75	26	384044,53	1220345,24	76	32	380418,38	1219720,83	77	20	376607,34	1216195,87	79	1	378830,88	1213629,27
74	40	378054,14	1215120,90	75	27	384102,84	1220353,28	76	33	380407,97	1219691,07	77	21	376609,95	1216207,47	79	2	378848,57	1213639,81
74	41	378064,24	1215110,90	75	28	384114,02	1220352,69	76	34	380349,21	1219605,42	77	22	376614,03	1216212,37	79	3	378847,56	1213663,22
74	42	378070,97	1215096,40	75	29	384165,06	1220344,19	76	35	380299,60	1219549,84	77	23	376614,73	1216217,67	79	4	378856,99	1213671,02
74	43	378080,33	1215087,24	75	30	384175,83	1220341,13	76	36	380300,70	1219517,83	77	24	376556,89	1216239,88	79	5	378849,45	1213718,09
74	44	378104,83	1215080,31	75	31	384181,50	1220338,37	76	37	380286,56	1219465,89	77	25	376557,31	1216222,70	79	6	378823,80	1213810,55
74	45	378114,55	1215083,12	75	32	384190,56	1220331,80	76	38	380264,49	1219351,77	77	26	376548,09	1216193,78	79	7	378803,44	1213833,66
74	46	378120,82	1215090,79	75	33	384259,28	1220269,06	76	39	380281,41	1219381,88	77	27	376496,54	1216225,63	79	8	378789,83	1213831,21
74	47	378125,31	1215101,26	75	34	384287,64	1220244,78	76	40	380293,42	1219426,59	77	28	376470,98	1216220,60	79	9	378667,88	1213782,04
74	48	378128,49	1215106,59	75	1	384311,08	1220226,60	76	41	380309,79	1219460,04	77	29	376454,30	1216201,56	79	10	378580,23	1213761,98
74	49	378142,33	1215107,90	76	1	380580,14	1219332,32	76	42	380320,68	1219470,05	77	30	376454,39	1216196,37	79	11	378550,15	1213759,42
74	50	378154,02	1215097,71	76	2	380587,02	1219339,00	76	43	380327,25	1219476,46	77	31	376455,47	1216130,86	79	12	378542,13	1213734,48
74	51	378164,03	1215090,97	76	3	380581,41	1219344,75	76	44	380381,82	1219487,41	77	32	376442,26	1216097,53	79	13	378532,04	1213694,94
74	52	378172,73	1215091,07	76	4	380582,15	1219351,84	76	45	380403,93	1219486,19	77	33	376426,39	1216077,29	79	14	378599,73	1213680,25
74	53	378184,14	1215098,27	76	5	380597,93	1219390,70	76	46	380420,49	1219479,80	77	34	376399,63	1216032,73	79	15	378609,00	1213666,08
74	1	378191,06	1215115,29	76	6	380592,38	1219400,61	76	47	380437,00	1219466,30	77	35	376395,49	1216007,06	79	16	378610,26	1213645,19
75	1	384311,08	1220226,60	76	7	380575,01	1219399,22	76	48	380444,51	1219443,05	77	36	376378,24	1215972,44	79	17	378697,87	1213648,43
75	2	384314,42	1220234,34	76	8	380570,15	1219401,73	76	49	380457,27	1219340,31	77	37	376474,71	1215905,11	79	18	378710,47	1213598,05
75	3	384310,64	1220246,11	76	9	380567,37	1219404,69	76	50	380473,03	1219284,82	77	38	376496,93	1215893,35	79	19	378720,77	1213594,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	20	378755,99	1213632,54	81	9	380879,67	1212672,51	83	4	374559,11	1215642,07	84	20	377116,81	1215351,16	85	17	379024,69	1223185,61
79	21	378792,92	1213642,83	81	10	380856,74	1212702,21	83	5	374561,77	1215654,68	84	21	377094,55	1215336,20	85	18	379036,41	1223170,75
79	22	378808,26	1213626,08	81	11	380842,04	1212702,64	83	6	374573,75	1215676,92	84	22	377070,98	1215324,98	85	19	379050,75	1223153,30
79	1	378830,88	1213629,27	81	12	380825,07	1212673,64	83	7	374545,81	1215729,57	84	23	377074,32	1215313,94	85	20	379066,64	1223131,67
79	23	378761,21	1213728,18	81	13	380898,22	1212572,77	83	8	374544,87	1215740,09	84	24	377074,32	1215308,14	85	21	379077,84	1223117,60
79	24	378631,88	1213712,21	81	14	380992,11	1212453,00	83	9	374471,27	1215762,20	84	25	377064,97	1215289,43	85	22	379086,22	1223106,18
79	25	378609,63	1213700,86	81	15	381023,03	1212468,12	83	10	374410,86	1215780,34	84	26	377041,22	1215269,42	85	23	379086,44	1223105,88
79	26	378618,68	1213670,18	81	16	381083,36	1212407,19	83	11	374351,67	1215784,15	84	27	377019,70	1215251,28	85	24	379092,37	1223096,24
79	27	378684,66	1213668,08	81	17	381098,06	1212401,72	83	12	374353,55	1215717,70	84	28	377010,54	1215240,24	85	25	379096,01	1223092,33
79	28	378780,44	1213684,05	81	18	381119,93	1212407,19	83	13	374350,88	1215634,65	84	29	377012,97	1215229,77	85	26	379102,01	1223083,47
79	29	378789,11	1213695,39	81	19	381138,70	1212384,79	83	14	374364,19	1215580,52	84	30	377022,14	1215204,14	85	27	379109,04	1223072,01
79	30	378775,16	1213726,07	81	1	381235,26	1212447,78	83	15	374380,82	1215561,99	84	31	377020,85	1215193,10	85	28	379117,90	1223058,46
79	23	378761,21	1213728,18	82	1	377747,26	1213715,71	83	16	374400,12	1215564,95	84	32	377032,64	1215187,31	85	29	379121,81	1223050,65
80	1	383087,12	1212903,65	82	2	377748,37	1213795,66	83	17	374413,42	1215584,23	84	33	377045,73	1215183,00	85	30	379129,88	1223038,14
80	2	383108,13	1213013,89	82	3	377649,01	1213772,24	83	18	374420,07	1215604,25	84	34	377070,61	1215170,28	85	31	379137,31	1223025,24
80	3	383126,15	1213104,63	82	4	377607,20	1213759,91	83	19	374446,02	1215602,03	84	35	377088,38	1215162,43	85	32	379141,43	1223018,64
80	4	383133,65	1213127,13	82	5	377410,35	1213714,60	83	20	374453,34	1215616,86	84	36	377114,01	1215149,52	85	33	379150,47	1223004,14
80	5	383110,39	1213166,12	82	6	377395,59	1213725,14	83	21	374461,99	1215630,21	84	37	377144,12	1215134,93	85	34	379169,36	1222974,42
80	6	383078,87	1213194,62	82	7	377399,10	1213755,50	83	22	374477,95	1215633,17	84	38	377166,19	1215124,65	85	35	379173,61	1222968,22
80	7	383066,86	1213222,36	82	8	377379,97	1213787,00	83	23	374494,93	1215622,44	84	39	377188,83	1215114,17	85	36	379178,63	1222960,49
80	8	383055,60	1213227,61	82	9	377390,60	1213846,73	83	24	374539,15	1215579,78	84	40	377192,36	1215129,32	85	37	379192,61	1222939,65
80	9	382928,02	1213155,62	82	10	377382,69	1213880,25	83	1	374555,79	1215574,59	84	41	377199,28	1215146,53	85	1	379210,06	1222963,41
80	10	382900,25	1213133,13	82	11	377393,47	1213903,72	84	1	377249,41	1215153,45	84	42	377212,37	1215155,51	86	1	380044,92	1213602,43
80	11	382892,00	1213115,88	82	12	377387,24	1213918,32	84	2	377253,15	1215182,44	84	43	377235,00	1215148,40	86	2	380051,33	1213629,75
80	12	382896,50	1213099,38	82	13	377386,52	1213959,75	84	3	377241,74	1215197,78	84	1	377249,41	1215153,45	86	3	380045,29	1213660,43
80	13	382921,26	1213083,63	82	14	377374,30	1213973,63	84	4	377215,73	1215221,35	85	1	379210,06	1222963,41	86	4	380020,03	1213709,60
80	14	382991,81	1213061,88	82	15	377350,34	1213982,25	84	5	377185,81	1215257,08	85	2	379266,21	1223110,73	86	5	379917,09	1213964,28
80	15	383018,83	1213038,64	82	16	377349,86	1214001,65	84	6	377171,22	1215261,94	85	3	379266,08	1223110,85	86	6	379862,04	1214126,51
80	16	383021,08	1213017,64	82	17	377338,12	1214003,09	84	7	377161,49	1215270,92	85	4	379218,50	1223153,87	86	7	379831,50	1214130,29
80	17	383003,07	1212952,40	82	18	377317,03	1213990,16	84	8	377162,05	1215292,43	85	5	379192,00	1223181,48	86	8	379817,92	1214122,31
80	18	383050,35	1212923,90	82	19	377336,20	1213879,53	84	9	377170,28	1215300,65	85	6	379144,02	1223231,46	86	9	379815,95	1214101,75
80	19	383077,37	1212890,16	82	20	377330,93	1213838,35	84	10	377199,46	1215289,43	85	7	379135,81	1223228,85	86	10	379940,47	1213745,74
80	1	383087,12	1212903,65	82	21	377338,00	1213787,59	84	11	377221,53	1215277,46	85	8	379129,69	1223227,16	86	11	379926,36	1213736,88
81	1	381235,26	1212447,78	82	22	377356,03	1213716,95	84	12	377248,66	1215262,50	85	9	379122,27	1223224,69	86	12	379922,88	1213731,26
81	2	381221,13	1212464,10	82	23	377389,65	1213724,09	84	13	377258,22	1215261,94	85	10	379108,71	1223220,00	86	13	379918,83	1213717,37
81	3	381206,27	1212498,14	82	24	377426,34	1213662,37	84	14	377257,66	1215293,36	85	11	379086,31	1223213,09	86	14	379956,33	1213680,12
81	4	381166,70	1212567,14	82	25	377653,85	1213708,89	84	15	377242,49	1215298,78	85	12	379072,63	1223208,53	86	15	379973,04	1213667,37
81	5	381140,82	1212604,60	82	1	377747,26	1213715,71	84	16	377219,29	1215314,13	85	13	379060,13	1223204,62	86	16	379980,89	1213659,63
81	6	381027,28	1212480,13	83	1	374555,79	1215574,59	84	17	377190,67	1215330,96	85	14	379053,35	1223201,76	86	17	379988,18	1213648,06
81	7	380904,04	1212619,36	83	2	374567,10	1215585,72	84	18	377157,94	1215354,15	85	15	379026,38	1223193,16	86	18	380009,09	1213615,88
81	8	380911,35	1212629,33	83	3	374568,43	1215611,67	84	19	377140,19	1215366,50	85	16	379021,30	1223191,47	86	19	380029,46	1213591,93

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
86	1	380044,92	1213602,43	88	5	376567,15	1215398,78	89	19	374223,99	1213795,35	90	40	375635,66	1214862,40	91	28	384088,80	1218113,13
87	1	380394,73	1222844,05	88	6	376556,97	1215447,11	89	1	374231,72	1213805,74	90	41	375655,12	1214845,76	91	1	384160,41	1218030,79
87	2	380396,83	1222879,62	88	7	376484,95	1215432,40	90	1	375778,01	1214757,84	90	42	375666,71	1214844,07	92	1	379032,59	1215254,84
87	3	380432,39	1222902,63	88	8	376462,70	1215469,81	90	2	375778,57	1214761,21	90	43	375679,06	1214842,57	92	2	379040,51	1215267,45
87	4	380451,31	1222900,64	88	9	376439,33	1215477,37	90	3	375777,26	1214776,73	90	44	375688,41	1214839,20	92	3	379040,88	1215289,72
87	5	380449,03	1222903,58	88	10	376386,91	1215475,69	90	4	375773,90	1214785,90	90	45	375695,15	1214832,66	92	4	378762,61	1215372,93
87	6	380426,34	1222925,23	88	11	376382,39	1215443,75	90	5	375772,96	1214816,95	90	46	375692,71	1214803,11	92	5	378358,02	1215491,87
87	7	380418,24	1222926,20	88	12	376435,18	1215433,66	90	6	375771,27	1214849,21	90	47	375691,97	1214779,35	92	6	378351,23	1215464,13
87	8	380348,72	1222925,10	88	13	376463,84	1215414,75	90	7	375770,90	1214856,23	90	48	375696,27	1214754,29	92	7	378355,00	1215453,21
87	9	380218,81	1222964,17	88	14	376469,11	1215399,62	90	8	375772,06	1214869,51	90	49	375704,49	1214749,24	92	8	378572,95	1215388,48
87	10	380176,74	1222969,77	88	15	376464,97	1215357,59	90	9	375768,88	1214895,32	90	50	375728,82	1214750,17	92	9	378609,90	1215364,95
87	11	380100,92	1222960,85	88	16	376470,62	1215326,07	90	10	375771,68	1214914,03	90	51	375757,81	1214752,98	92	10	378632,52	1215374,20
87	12	380031,54	1222955,05	88	17	376469,11	1215309,26	90	11	375773,14	1214937,04	90	52	375768,66	1214754,85	92	11	378654,77	1215371,25
87	13	379996,51	1222955,63	88	18	376454,41	1215284,47	90	12	375740,41	1214944,70	90	1	375778,01	1214757,84	92	12	378772,03	1215324,60
87	14	379951,77	1222934,65	88	19	376455,16	1215267,24	90	13	375718,15	1214950,50	91	1	384160,41	1218030,79	92	1	379032,59	1215254,84
87	15	379902,34	1222924,02	88	20	376431,03	1215226,89	90	14	375694,59	1214955,93	91	2	384161,10	1218040,69	93	1	379407,10	1215686,25
87	16	379857,98	1222925,10	88	21	376428,39	1215209,24	90	15	375671,95	1214962,10	91	3	384150,95	1218059,57	93	2	379410,03	1215700,91
87	17	379848,73	1222915,17	88	22	376433,29	1215199,99	90	16	375658,86	1214966,03	91	4	384132,87	1218071,00	93	3	379375,67	1215705,52
87	18	379851,24	1222901,61	88	23	376444,61	1215196,63	90	17	375644,08	1214969,95	91	5	384125,89	1218075,42	93	4	379384,89	1215760,01
87	19	379967,12	1222898,73	88	24	376480,80	1215205,88	90	18	375621,45	1214977,25	91	6	384110,32	1218095,04	93	5	379483,25	1215873,92
87	20	379988,89	1222913,09	88	25	376511,72	1215200,41	90	19	375606,48	1214980,99	91	7	384110,99	1218122,21	93	6	379458,34	1215884,32
87	21	380032,35	1222909,84	88	26	376567,15	1215169,73	90	20	375601,16	1214982,21	91	8	384127,92	1218139,58	93	7	379455,80	1215910,37
87	22	380056,57	1222915,77	88	1	376581,48	1215184,44	90	21	375590,96	1214984,55	91	9	384165,84	1218155,42	93	8	379474,69	1215943,26
87	23	380086,45	1222909,84	89	1	374231,72	1213805,74	90	22	375591,90	1214989,22	91	10	384171,94	1218174,29	93	9	379539,20	1216010,76
87	24	380118,59	1222911,00	89	2	374243,45	1213853,94	90	23	375582,91	1214996,52	91	11	384172,62	1218216,57	93	10	379563,67	1216016,02
87	25	380168,06	1222907,24	89	3	374235,91	1213882,44	90	24	375573,19	1215009,98	91	12	384163,65	1218229,39	93	11	379467,42	1216056,36
87	26	380190,07	1222927,13	89	4	374173,05	1213958,29	90	25	375561,40	1215020,64	91	13	384162,64	1218231,86	93	12	379460,23	1216057,56
87	27	380206,46	1222929,82	89	5	374144,97	1213954,52	90	26	375556,92	1215021,21	91	14	384160,26	1218237,69	93	13	379396,72	1215849,86
87	28	380240,51	1222895,73	89	6	374120,66	1213965,00	90	27	375546,63	1215018,59	91	15	384137,07	1218232,53	93	14	379363,61	1215838,02
87	29	380265,02	1222860,79	89	7	374104,73	1213980,51	90	28	375534,47	1214998,01	91	16	384091,61	1218263,19	93	15	379307,40	1215648,13
87	30	380285,94	1222854,51	89	8	374093,42	1213945,72	90	29	375560,10	1214992,77	91	17	384090,10	1218276,57	93	16	379302,61	1215613,46
87	31	380302,69	1222841,95	89	9	374052,34	1213946,56	90	30	375580,49	1214987,16	91	18	384083,06	1218287,51	93	17	379285,44	1215572,78
87	32	380326,39	1222854,00	89	10	374043,54	1213939,85	90	31	375577,86	1214975,75	91	19	384069,41	1218330,54	93	18	379357,64	1215625,90
87	33	380359,06	1222829,15	89	11	374050,25	1213924,35	90	32	375576,37	1214953,49	91	20	384051,60	1218338,19	93	19	379353,87	1215650,62
87	34	380371,12	1222850,45	89	12	374047,31	1213912,61	90	33	375573,94	1214936,66	91	21	384048,52	1218342,61	93	20	379366,86	1215687,50
87	35	380385,92	1222834,11	89	13	374007,50	1213901,30	90	34	375573,38	1214910,29	91	22	384024,82	1218340,35	93	21	379397,88	1215679,96
87	1	380394,73	1222844,05	89	14	373919,98	1213878,67	90	35	375574,31	1214892,15	91	23	383985,80	1218314,59	93	1	379407,10	1215686,25
88	1	376581,48	1215184,44	89	15	373920,81	1213867,56	90	36	375581,61	1214882,04	91	24	383973,36	1218306,38	94	1	375911,27	1215020,71
88	2	376582,23	1215196,63	89	16	374003,87	1213853,21	90	37	375594,32	1214880,92	91	25	383918,11	1218261,32	94	2	375948,96	1215254,27
88	3	376568,28	1215218,06	89	17	374016,72	1213837,30	90	38	375612,84	1214876,24	91	26	383985,99	1218231,35	94	3	375898,46	1215258,20
88	4	376564,13	1215296,66	89	18	374083,20	1213826,82	90	39	375618,20	1214872,99	91	27	384047,83	1218160,24	94	4	375852,13	1215268,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	5	375842,21	1215260,07	95	16	378844,56	1216161,93	98	12	379342,73	1215041,55	101	10	384665,07	1208035,33	103	8	378879,15	1222805,76
94	6	375835,66	1215249,03	95	17	378829,89	1216103,67	98	13	379312,46	1215009,98	101	11	384665,88	1208018,65	103	9	378869,34	1222783,88
94	7	375833,05	1215238,55	95	18	378818,99	1216020,69	98	14	379331,04	1214996,58	101	12	384671,21	1207909,72	103	10	378863,45	1222778,07
94	8	375810,73	1215191,05	95	19	378877,67	1216009,79	98	15	379394,76	1214936,48	101	13	384673,54	1207861,98	103	11	378855,91	1222770,64
94	9	375804,43	1215184,50	95	1	378896,11	1216013,15	98	16	379427,29	1214892,92	101	14	384677,22	1207846,38	103	12	378846,48	1222769,68
94	10	375782,73	1215191,42	96	1	376100,34	1216150,88	98	17	379507,13	1214786,02	101	15	384698,14	1207757,71	103	13	378838,86	1222768,91
94	11	375776,93	1215179,45	96	2	376129,07	1216234,35	98	18	379499,21	1214772,99	101	1	384752,76	1207751,72	103	14	378800,63	1222782,73
94	12	375773,01	1215159,62	96	3	376116,54	1216260,16	98	19	379540,85	1214715,57	102	1	387527,48	1218929,35	103	15	378768,60	1222795,98
94	13	375766,08	1215134,93	96	4	376091,74	1216311,26	98	20	379555,63	1214696,30	102	2	387528,25	1218929,43	103	16	378748,46	1222760,85
94	14	375774,69	1215128,76	96	5	375963,16	1216334,79	98	21	379570,59	1214677,22	102	3	387445,53	1219000,54	103	17	378738,64	1222751,06
94	15	375789,28	1215126,51	96	6	375829,29	1216346,26	98	22	379570,75	1214677,01	102	4	387408,48	1219032,39	103	18	378738,13	1222743,58
94	16	375811,52	1215115,88	96	7	375856,75	1216323,34	98	23	379575,27	1214671,24	102	5	387406,47	1219034,12	103	19	378762,92	1222727,46
94	17	375837,16	1215099,21	96	8	375880,87	1216304,41	98	24	379593,04	1214644,11	102	6	387387,90	1219050,09	103	20	378778,33	1222687,22
94	18	375842,96	1215091,73	96	9	375900,14	1216289,29	98	1	379618,40	1214661,42	102	7	387292,95	1218975,57	103	21	378781,00	1222680,24
94	19	375843,52	1215084,05	96	10	375904,82	1216285,62	99	1	379404,07	1212582,83	102	8	387258,08	1218963,13	103	22	378795,98	1222643,39
94	20	375851,00	1215081,81	96	11	375962,53	1216238,33	99	2	379384,39	1212621,75	102	9	387249,85	1218960,19	103	23	378807,57	1222632,40
94	21	375855,12	1215069,47	96	12	375990,66	1216220,45	99	3	379294,23	1212730,01	102	10	387257,02	1218954,19	103	24	378820,36	1222620,36
94	22	375853,06	1215056,18	96	13	376019,16	1216202,32	99	4	379270,28	1212741,66	102	11	387262,99	1218946,59	103	25	378853,22	1222620,94
94	23	375859,80	1215044,40	96	1	376100,34	1216150,88	99	5	379221,57	1212718,99	102	12	387276,67	1218922,99	103	1	378899,82	1222664,12
94	24	375859,61	1215031,31	97	1	378112,88	1210439,14	99	6	379189,70	1212625,48	102	13	387280,67	1218907,66	104	1	382130,72	1222104,29
94	25	375857,55	1215016,15	97	2	378260,54	1210567,02	99	7	379224,39	1212552,36	102	14	387286,11	1218903,98	104	2	382197,68	1222184,61
94	26	375856,80	1215010,17	97	3	378299,97	1210601,17	99	1	379404,07	1212582,83	102	15	387290,52	1218900,99	104	3	382200,62	1222200,36
94	27	375858,49	1214999,14	97	4	378145,46	1210547,98	100	1	381088,95	1212172,62	102	16	387298,05	1218892,71	104	4	382188,26	1222204,96
94	28	375868,96	1214995,96	97	5	377969,24	1210440,62	100	2	381024,38	1212131,85	102	17	387309,38	1218873,00	104	5	382162,95	1222200,03
94	29	375893,47	1214998,01	97	6	377966,64	1210438,57	100	3	381033,10	1212131,76	102	18	387318,50	1218859,49	104	6	382119,38	1222183,63
94	1	375911,27	1215020,71	97	7	377922,90	1210403,94	100	4	380904,63	1212481,99	102	19	387325,93	1218870,19	104	7	382089,94	1222187,56
95	1	378896,11	1216013,15	97	8	377933,65	1210392,94	100	5	380821,67	1212616,48	102	20	387328,77	1218872,66	104	8	382054,03	1222201,35
95	2	378898,20	1216077,27	97	9	377987,32	1210337,99	100	6	380768,13	1212687,09	102	21	387357,59	1218897,76	104	9	382025,18	1222231,53
95	3	378935,09	1216114,99	97	10	377996,99	1210338,80	100	7	380718,13	1212661,06	102	22	387380,24	1218908,70	104	10	382006,88	1222246,73
95	4	378960,65	1216160,25	97	1	378112,88	1210439,14	100	8	380774,41	1212585,24	102	23	387430,21	1218932,85	104	11	381957,76	1222244,98
95	5	378977,00	1216203,84	98	1	379618,40	1214661,42	100	9	380876,70	1212447,47	102	24	387467,82	1218927,05	104	12	381947,30	1222239,03
95	6	378956,46	1216244,91	98	2	379639,85	1214677,17	100	1	381088,95	1212172,62	102	25	387474,23	1218926,06	104	13	381982,10	1222174,06
95	7	378956,46	1216270,90	98	3	379641,26	1214684,12	101	1	384752,76	1207751,72	102	26	387497,93	1218925,30	104	14	381992,13	1222155,33
95	8	378929,22	1216275,09	98	4	379642,49	1214690,20	101	2	384752,45	1207831,87	102	1	387527,48	1218929,35	104	15	381995,82	1222148,42
95	9	378915,39	1216294,79	98	5	379596,86	1214770,05	101	3	384752,28	1207875,56	103	1	378899,82	1222664,12	104	16	382085,47	1222045,39
95	10	378916,64	1216340,47	98	6	379567,44	1214807,05	101	4	384752,20	1207896,32	103	2	378918,93	1222687,73	104	1	382130,72	1222104,29
95	11	378896,53	1216342,56	98	7	379552,75	1214825,53	101	5	384701,53	1208114,40	103	3	378929,26	1222711,34	105	1	376996,25	1214636,41
95	12	378882,70	1216262,51	98	8	379532,39	1214836,88	101	6	384698,78	1208120,06	103	4	378917,62	1222752,45	105	2	377000,02	1214674,65
95	13	378853,36	1216247,43	98	9	379488,28	1214887,58	101	7	384683,60	1208151,26	103	5	378905,20	1222796,27	105	3	376994,74	1214701,13
95	14	378854,20	1216219,76	98	10	379411,35	1214975,99	101	8	384674,88	1208096,68	103	6	378901,37	1222809,79	105	4	377010,96	1214744,00
95	15	378841,63	1216192,10	98	11	379355,92	1215037,77	101	9	384672,97	1208084,73	103	7	378886,39	1222814,40	105	5	377004,92	1214771,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	9	377791,64	1213926,96	166	1	383135,31	1213491,21								
161	10	377820,19	1213930,29	166	2	383135,93	1213512,74								
161	11	377841,91	1213932,95	166	3	383128,04	1213520,61								
161	1	377859,80	1213932,90	166	4	383108,73	1213520,61								
162	1	376948,36	1214884,79	166	5	383090,67	1213505,56								
162	2	376955,53	1214906,23	166	6	383082,15	1213496,54								
162	3	376937,80	1214931,44	166	7	383083,81	1213486,58								
162	4	376948,36	1214965,06	166	8	383093,57	1213486,58								
162	5	376943,46	1214975,99	166	9	383112,68	1213495,61								
162	6	376928,38	1214976,83	166	10	383124,72	1213486,12								
162	7	376916,69	1214957,50	166	1	383135,31	1213491,21								
162	8	376914,43	1214938,59	167	1	376248,80	1217519,73								
162	9	376925,74	1214920,09	167	2	376250,56	1217542,01								
162	10	376926,87	1214902,02	167	3	376248,99	1217559,22								
162	11	376935,17	1214889,84	167	4	376222,63	1217550,74								
162	1	376948,36	1214884,79	167	5	376222,35	1217538,73								
163	1	379674,90	1215532,39	167	6	376237,04	1217520,38								
163	2	379683,21	1215558,31	167	1	376248,80	1217519,73								
163	3	379706,47	1215597,19												
163	4	379701,48	1215611,08												
163	5	379689,85	1215611,08												
163	6	379651,64	1215573,12												
163	7	379664,10	1215545,35												
163	1	379674,90	1215532,39												
164	1	379653,83	1215978,24												
164	2	379634,74	1215986,24												
164	3	379617,59	1215981,87												
164	4	379566,09	1215958,26												
164	5	379532,87	1215923,08												
164	6	379521,23	1215907,34												
164	7	379556,95	1215926,78												
164	8	379614,27	1215968,44												
164	1	379653,83	1215978,24												
165	1	384186,53	1220200,10												
165	2	384150,00	1220233,42												
165	3	384143,23	1220229,30												
165	4	384119,85	1220227,62												
165	5	384113,44	1220219,64												
165	6	384117,59	1220208,71												
165	7	384184,71	1220199,04												
165	1	384186,53	1220200,10												