

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Мешовского участкового лесничества Мешовского 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	420221,70	1222101,72	1	37	419563,09	1223201,62	1	73	417787,69	1223874,76	1	109	417577,19	1223759,78	1	145	418496,47	1223389,84
1	2	420263,37	1222136,55	1	38	419542,85	1223239,93	1	74	417755,80	1223887,05	1	110	417592,98	1223705,43	1	146	418487,37	1223398,60
1	3	420278,85	1222151,13	1	39	419501,54	1223318,09	1	75	417639,39	1223931,92	1	111	417596,11	1223663,07	1	147	418503,06	1223476,82
1	4	420290,28	1222223,58	1	40	419471,43	1223375,07	1	76	417476,58	1223943,83	1	112	417618,14	1223651,53	1	148	418501,18	1223483,07
1	5	420298,11	1222255,98	1	41	419441,90	1223416,80	1	77	417489,84	1223881,96	1	113	417625,35	1223639,41	1	149	418488,62	1223482,45
1	6	420298,81	1222259,19	1	42	419429,97	1223433,66	1	78	417525,65	1223852,48	1	114	417625,98	1223630,60	1	150	418477,64	1223476,82
1	7	420299,50	1222262,37	1	43	419410,09	1223461,76	1	79	417542,26	1223838,81	1	115	417628,74	1223628,59	1	151	418436,20	1223437,71
1	8	420296,30	1222262,50	1	44	419327,14	1223536,96	1	80	417631,83	1223767,93	1	116	417684,27	1223576,94	1	152	418434,01	1223448,66
1	9	420292,55	1222263,42	1	45	419224,18	1223594,05	1	81	417824,77	1223715,23	1	117	417710,42	1223540,57	1	153	418433,27	1223471,29
1	10	420283,51	1222265,64	1	46	419116,46	1223624,57	1	82	417870,65	1223702,70	1	118	417787,90	1223402,42	1	154	418567,21	1223588,78
1	11	420129,59	1222303,40	1	47	419052,43	1223628,25	1	83	417881,57	1223598,62	1	119	417829,41	1223337,04	1	155	418592,26	1223443,43
1	12	420022,13	1222329,77	1	48	419010,44	1223630,67	1	84	417887,30	1223544,00	1	120	417846,78	1223289,43	1	156	418716,26	1223348,45
1	13	419976,48	1222334,03	1	49	418982,86	1223629,32	1	85	417874,26	1223547,35	1	121	417904,17	1223283,32	1	157	418752,21	1223340,45
1	14	419945,78	1222336,90	1	50	418880,46	1223624,30	1	86	417867,61	1223550,20	1	122	417916,19	1223282,05	1	158	418861,33	1223315,21
1	15	419832,65	1222347,47	1	51	418765,45	1223605,71	1	87	417860,63	1223562,53	1	123	417944,19	1223274,92	1	159	418910,69	1223326,46
1	16	419737,40	1222356,37	1	52	418740,63	1223601,69	1	88	417850,80	1223605,52	1	124	418004,60	1223249,99	1	160	418954,26	1223331,26
1	17	419725,30	1222359,01	1	53	418731,30	1223602,54	1	89	417869,51	1223666,85	1	125	418068,21	1223241,95	1	161	419034,90	1223331,26
1	18	419644,59	1222376,61	1	54	418718,27	1223603,72	1	90	417866,02	1223682,97	1	126	418147,39	1223224,71	1	162	419075,35	1223327,13
1	19	419577,71	1222391,20	1	55	418558,37	1223618,20	1	91	417847,95	1223692,14	1	127	418250,90	1223222,08	1	163	419121,67	1223311,46
1	20	419456,66	1222401,00	1	56	418550,37	1223617,73	1	92	417814,65	1223693,09	1	128	418283,61	1223221,25	1	164	419156,33	1223290,18
1	21	419395,90	1222433,81	1	57	418495,63	1223614,56	1	93	417771,41	1223675,98	1	129	418339,87	1223272,28	1	165	419172,60	1223274,57
1	22	419379,62	1222442,16	1	58	418415,32	1223595,50	1	94	417761,87	1223677,82	1	130	418376,20	1223298,47	1	166	419188,65	1223259,17
1	23	419409,19	1222470,10	1	59	418386,69	1223588,71	1	95	417749,26	1223691,01	1	131	418417,45	1223315,91	1	167	419267,40	1223163,41
1	24	419460,48	1222517,78	1	60	418259,97	1223531,15	1	96	417725,57	1223690,70	1	132	418461,55	1223323,74	1	168	419288,78	1223124,06
1	25	419470,44	1222530,68	1	61	418215,90	1223529,40	1	97	417694,19	1223710,33	1	133	418573,43	1223317,43	1	169	419316,70	1223015,35
1	26	419492,45	1222559,21	1	62	418203,69	1223528,92	1	98	417680,39	1223709,94	1	134	418574,88	1223317,15	1	170	419316,96	1223011,43
1	27	419545,41	1222657,86	1	63	418155,66	1223527,01	1	99	417648,91	1223692,31	1	135	418574,94	1223317,56	1	171	419322,04	1222934,64
1	28	419593,16	1222777,22	1	64	418106,10	1223535,68	1	100	417641,72	1223695,48	1	136	418566,95	1223328,83	1	172	419323,74	1222908,88
1	29	419595,91	1222787,07	1	65	418048,79	1223545,71	1	101	417642,55	1223706,65	1	137	418540,11	1223347,92	1	173	419322,98	1222904,59
1	30	419612,45	1222846,33	1	66	418043,21	1223546,69	1	102	417654,22	1223726,63	1	138	418547,03	1223359,20	1	174	419315,92	1222864,78
1	31	419622,22	1222881,35	1	67	417998,91	1223635,00	1	103	417650,18	1223736,26	1	139	418598,96	1223363,80	1	175	419299,88	1222826,38
1	32	419627,13	1222984,10	1	68	417982,92	1223666,89	1	104	417635,27	1223735,60	1	140	418606,80	1223371,85	1	176	419299,31	1222825,01
1	33	419627,75	1222997,03	1	69	417982,14	1223668,09	1	105	417625,04	1223739,81	1	141	418599,42	1223381,51	1	177	419256,34	1222747,03
1	34	419614,95	1223050,62	1	70	417961,61	1223699,62	1	106	417625,04	1223756,67	1	142	418570,80	1223398,99	1	178	419249,95	1222738,38
1	35	419599,70	1223114,43	1	71	417921,83	1223760,73	1	107	417607,90	1223764,43	1	143	418543,55	1223423,31	1	179	419224,75	1222704,32
1	36	419591,88	1223147,14	1	72	417841,40	1223838,61	1	108	417583,87	1223766,21	1	144	418535,71	1223426,76	1	180	419164,96	1222645,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	419140,61	1222621,01	1	222	419934,40	1222040,82	2	36	408193,18	1216850,90	2	77	407310,20	1215797,49	2	118	406660,42	1215122,48
1	182	419079,63	1222588,20	1	223	419947,22	1222039,22	2	37	408175,02	1216862,82	2	78	407253,35	1215755,77	2	119	406702,77	1215107,90
1	183	419059,10	1222569,79	1	224	420104,07	1222003,64	2	38	408154,68	1216876,95	2	79	407218,89	1215724,24	2	120	406740,81	1215084,27
1	184	419034,60	1222528,97	1	225	420140,07	1222035,57	2	39	408132,99	1216890,72	2	80	407122,97	1215636,50	2	121	406744,09	1215081,68
1	185	419004,92	1222479,52	1	226	420179,13	1222065,27	2	40	408109,32	1216912,32	2	81	407117,88	1215630,28	2	122	406790,25	1215045,21
1	186	418990,90	1222464,08	1	1	420221,70	1222101,72	2	41	408065,67	1216952,82	2	82	407079,05	1215582,77	2	123	406819,60	1215035,93
1	187	418974,82	1222446,36	2	1	408241,07	1215688,12	2	42	408042,63	1216977,93	2	83	407033,41	1215506,58	2	124	406820,10	1215036,25
1	188	418938,10	1222420,72	2	2	408239,08	1215732,93	2	43	408001,80	1217026,70	2	84	406978,63	1215415,13	2	125	406843,07	1215051,05
1	189	418860,47	1222378,59	2	3	408229,46	1215765,32	2	44	407990,39	1217053,77	2	85	406946,47	1215344,57	2	126	406914,82	1215097,31
1	190	418842,08	1222332,85	2	4	408205,15	1215805,19	2	45	407967,57	1217163,72	2	86	406883,90	1215346,56	2	127	406918,18	1215099,48
1	191	418817,44	1222271,57	2	5	408193,53	1215824,23	2	46	407931,50	1217173,15	2	87	406849,92	1215369,66	2	128	406972,85	1215115,60
1	192	418785,26	1222230,84	2	6	408152,30	1215908,16	2	47	407913,10	1217088,64	2	88	406783,60	1215395,58	2	129	407017,61	1215117,01
1	193	418782,10	1222193,42	2	7	408149,70	1215910,77	2	48	407927,45	1217052,54	2	89	406753,60	1215407,31	2	130	407029,08	1215114,77
1	194	418780,53	1222174,79	2	8	408112,11	1215948,68	2	49	407935,17	1216994,76	2	90	406745,63	1215410,42	2	131	407045,47	1215138,55
1	195	418872,54	1222164,87	2	9	408076,68	1215994,78	2	50	407928,70	1216994,50	2	91	406634,89	1215426,95	2	132	407062,83	1215152,99
1	196	418897,87	1222152,22	2	10	408003,20	1216090,40	2	51	407930,38	1216990,11	2	92	406483,17	1215432,41	2	133	407087,89	1215157,12
1	197	418935,00	1222157,57	2	11	407984,37	1216129,98	2	52	407887,95	1216922,78	2	93	406335,54	1215418,76	2	134	407107,33	1215178,21
1	198	418976,50	1222128,36	2	12	407983,96	1216130,84	2	53	407863,28	1216841,61	2	94	406320,45	1215420,15	2	135	407138,25	1215175,34
1	199	418986,11	1222101,58	2	13	407955,19	1216214,39	2	54	407793,50	1216746,79	2	95	406166,17	1215434,38	2	136	407141,56	1215203,24
1	200	418984,80	1222097,23	2	14	407953,77	1216220,77	2	55	407783,90	1216727,17	2	96	406055,83	1215415,34	2	137	407155,55	1215220,46
1	201	418997,48	1222089,85	2	15	407945,40	1216258,39	2	56	407744,29	1216646,22	2	97	405970,57	1215383,25	2	138	407173,31	1215224,34
1	202	419062,90	1222140,47	2	16	407945,68	1216303,17	2	57	407692,70	1216501,72	2	98	405820,25	1215376,71	2	139	407222,00	1215229,70
1	203	419101,17	1222163,74	2	17	407952,03	1216330,27	2	58	407673,39	1216447,64	2	99	405740,88	1215352,83	2	140	407224,43	1215240,28
1	204	419138,62	1222176,23	2	18	407955,83	1216346,50	2	59	407648,48	1216344,22	2	100	405753,30	1215329,31	2	141	407256,19	1215300,01
1	205	419187,05	1222175,03	2	19	407967,78	1216379,38	2	60	407647,95	1216299,62	2	101	405763,47	1215215,01	2	142	407263,50	1215327,42
1	206	419208,26	1222174,50	2	20	407997,55	1216461,22	2	61	407673,97	1216343,85	2	102	405817,81	1215074,48	2	143	407281,37	1215368,49
1	207	419250,35	1222169,38	2	21	408002,71	1216475,41	2	62	407757,87	1216222,60	2	103	405858,98	1215081,10	2	144	407301,96	1215397,81
1	208	419274,70	1222161,20	2	22	407995,48	1216480,61	2	63	407742,40	1216185,46	2	104	405927,74	1215108,61	2	145	407355,82	1215455,92
1	209	419341,98	1222114,12	2	23	407976,70	1216485,75	2	64	407672,25	1216116,59	2	105	405972,24	1215113,60	2	146	407365,03	1215463,49
1	210	419376,52	1222089,95	2	24	407872,77	1216608,01	2	65	407681,14	1216096,76	2	106	406032,34	1215103,99	2	147	407383,11	1215478,34
1	211	419444,62	1222100,23	2	25	407811,57	1216679,99	2	66	407718,26	1216013,94	2	107	406075,36	1215126,34	2	148	407417,32	1215496,46
1	212	419444,73	1222100,25	2	26	407826,98	1216732,15	2	67	407645,03	1215988,72	2	108	406118,89	1215136,89	2	149	407438,41	1215544,49
1	213	419475,33	1222101,16	2	27	407839,49	1216737,07	2	68	407614,81	1215978,31	2	109	406280,75	1215132,92	2	150	407464,12	1215581,15
1	214	419489,50	1222101,59	2	28	407934,82	1216693,18	2	69	407557,82	1215950,54	2	110	406305,10	1215151,84	2	151	407497,35	1215611,18
1	215	419615,71	1222072,06	2	29	408024,99	1216636,15	2	70	407511,41	1215927,91	2	111	406345,69	1215170,77	2	152	407536,43	1215633,06
1	216	419616,85	1222071,86	2	30	408088,09	1216630,99	2	71	407445,73	1215845,63	2	112	406445,40	1215187,87	2	153	407622,80	1215653,32
1	217	419686,63	1222059,59	2	31	408105,29	1216644,54	2	72	407441,97	1215842,45	2	113	406490,14	1215185,93	2	154	407666,69	1215681,44
1	218	419688,54	1222059,25	2	32	408118,10	1216725,25	2	73	407391,58	1215799,74	2	114	406491,00	1215185,73	2	155	407688,85	1215695,64
1	219	419753,54	1222056,60	2	33	408130,39	1216768,32	2	74	407366,36	1215800,78	2	115	406519,48	1215179,04	2	156	407731,30	1215709,92
1	220	419758,79	1222056,38	2	34	408151,95	1216807,57	2	75	407341,77	1215820,66	2	116	406560,41	1215160,84	2	157	407835,59	1215728,61
1	221	419834,99	1222053,27	2	35	408180,44	1216839,88	2	76	407333,06	1215814,26	2	117	406603,66	1215126,07	2	158	407881,06	1215736,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	159	407912,23	1215745,98	3	36	409149,77	1219126,67	3	77	409604,33	1218390,67	3	118	409478,89	1219315,83	3	159	408619,41	1218301,25
2	160	407953,56	1215758,21	3	37	409171,51	1219123,32	3	78	409585,04	1218402,04	3	119	409476,92	1219317,20	3	160	408620,50	1218296,99
2	161	407997,66	1215766,01	3	38	409214,67	1219116,67	3	79	409568,76	1218417,41	3	120	409313,59	1219322,44	3	161	408626,43	1218279,01
2	162	408042,39	1215763,81	3	39	409205,56	1219094,67	3	80	409556,31	1218436,03	3	121	409224,62	1219325,29	3	162	408615,83	1218264,45
2	163	408085,47	1215751,72	3	40	409203,30	1219081,81	3	81	409548,31	1218456,94	3	122	409162,24	1219306,33	3	163	408609,70	1218253,66
2	1	408241,07	1215688,12	3	41	409194,50	1219031,64	3	82	409545,17	1218479,11	3	123	409119,46	1219293,32	3	164	408576,28	1218192,73
3	1	408864,14	1217448,10	3	42	409191,17	1218895,11	3	83	409544,25	1218521,09	3	124	409046,64	1219271,18	3	165	408574,66	1218189,54
3	2	408856,13	1217501,38	3	43	409196,51	1218854,17	3	84	409528,67	1218531,65	3	125	409004,94	1219258,50	3	166	408569,73	1218179,83
3	3	408844,53	1217530,53	3	44	409204,33	1218794,29	3	85	409513,39	1218548,01	3	126	408943,59	1219238,46	3	167	408554,68	1218153,40
3	4	408815,94	1217602,44	3	45	409208,36	1218763,44	3	86	409504,97	1218561,46	3	127	408924,23	1219242,56	3	168	408553,23	1218150,87
3	5	408808,74	1217657,77	3	46	409216,23	1218731,56	3	87	409496,92	1218582,35	3	128	408896,11	1219237,72	3	169	408549,68	1218146,35
3	6	408786,72	1217826,89	3	47	409220,52	1218724,81	3	88	409493,72	1218604,52	3	129	408863,64	1219226,28	3	170	408536,20	1218122,44
3	7	408769,00	1217876,47	3	48	409222,95	1218704,33	3	89	409492,73	1218636,18	3	130	408839,91	1219209,24	3	171	408509,77	1218078,40
3	8	408749,04	1217932,32	3	49	409224,50	1218691,33	3	90	409494,46	1218657,50	3	131	408677,44	1219092,61	3	172	408494,13	1218049,82
3	9	408678,22	1218040,12	3	50	409228,59	1218675,28	3	91	409478,79	1218670,31	3	132	408603,47	1219042,45	3	173	408486,76	1218037,78
3	10	408719,74	1218078,45	3	51	409235,73	1218663,45	3	92	409467,89	1218681,97	3	133	408584,64	1219032,54	3	174	408464,12	1218035,01
3	11	408752,47	1218108,67	3	52	409244,12	1218657,38	3	93	409423,70	1218745,23	3	134	408570,60	1219025,15	3	175	408432,48	1218031,13
3	12	408755,16	1218111,15	3	53	409245,11	1218657,20	3	94	409413,90	1218762,94	3	135	408576,77	1219002,77	3	176	408403,35	1218024,48
3	13	408814,35	1218195,94	3	54	409269,62	1218652,65	3	95	409403,59	1218805,60	3	136	408577,50	1218998,36	3	177	408380,89	1218022,86
3	14	408859,62	1218307,63	3	55	409319,83	1218635,62	3	96	409382,86	1218857,44	3	137	408583,99	1218959,40	3	178	408355,98	1217975,93
3	15	408860,09	1218310,52	3	56	409364,37	1218559,28	3	97	409377,98	1218869,64	3	138	408582,08	1218927,45	3	179	408374,10	1217961,27
3	16	408864,72	1218339,04	3	57	409360,22	1218545,49	3	98	409374,11	1218891,70	3	139	408581,28	1218913,88	3	180	408401,00	1217925,46
3	17	408873,93	1218395,88	3	58	409311,78	1218507,12	3	99	409375,24	1218914,06	3	140	408568,64	1218870,91	3	181	408418,09	1217888,36
3	18	408876,17	1218409,70	3	59	409266,07	1218470,91	3	100	409383,98	1218940,50	3	141	408536,48	1218817,37	3	182	408445,18	1217867,64
3	19	408872,34	1218479,16	3	60	409271,87	1218458,50	3	101	409386,81	1218949,07	3	142	408535,15	1218810,50	3	183	408471,89	1217836,04
3	20	408870,00	1218521,49	3	61	409317,58	1218490,63	3	102	409384,75	1218992,15	3	143	408523,88	1218752,13	3	184	408492,81	1217796,44
3	21	408863,48	1218544,21	3	62	409334,65	1218502,63	3	103	409384,65	1218994,18	3	144	408504,33	1218711,83	3	185	408498,28	1217771,13
3	22	408845,31	1218607,54	3	63	409374,53	1218507,42	3	104	409389,55	1219016,03	3	145	408495,03	1218700,23	3	186	408508,02	1217726,13
3	23	408839,11	1218629,11	3	64	409398,22	1218405,22	3	105	409390,23	1219017,80	3	146	408484,17	1218686,70	3	187	408531,32	1217666,71
3	24	408814,88	1218673,41	3	65	409376,51	1218387,25	3	106	409410,78	1219071,31	3	147	408499,47	1218661,21	3	188	408534,04	1217643,30
3	25	408819,77	1218687,78	3	66	409393,73	1218351,39	3	107	409428,11	1219116,46	3	148	408507,19	1218637,83	3	189	408588,05	1217603,99
3	26	408864,00	1218817,83	3	67	409447,59	1218289,96	3	108	409441,08	1219134,71	3	149	408507,93	1218601,32	3	190	408706,37	1217535,38
3	27	408873,83	1218846,71	3	68	409507,72	1218237,81	3	109	409446,29	1219140,54	3	150	408516,02	1218577,11	3	191	408822,02	1217468,32
3	28	408874,85	1218857,69	3	69	409560,91	1218200,93	3	110	409452,34	1219147,29	3	151	408541,42	1218540,60	3	192	408839,87	1217457,97
3	29	408884,19	1218958,20	3	70	409570,35	1218197,09	3	111	409503,34	1219230,83	3	152	408549,89	1218520,50	3	1	408864,14	1217448,10
3	30	408882,40	1218973,51	3	71	409588,05	1218228,65	3	112	409505,40	1219233,34	3	153	408563,14	1218430,66	4	1	401484,69	1259879,46
3	31	408877,29	1219017,29	3	72	409606,48	1218288,75	3	113	409512,31	1219241,73	3	154	408581,54	1218368,72	4	2	401494,85	1259905,03
3	32	408885,50	1219033,89	3	73	409612,06	1218326,62	3	114	409529,44	1219256,15	3	155	408588,17	1218355,59	4	3	401418,52	1259952,82
3	33	408966,91	1219046,34	3	74	409612,42	1218352,55	3	115	409551,04	1219266,84	3	156	408607,52	1218339,41	4	4	401328,45	1260009,21
3	34	409014,98	1219067,46	3	75	409612,83	1218382,31	3	116	409552,04	1219268,31	3	157	408611,51	1218326,65	4	5	401294,47	1260030,49
3	35	409127,83	1219117,04	3	76	409611,26	1218388,53	3	117	409514,18	1219292,95	3	158	408615,11	1218318,20	4	6	401254,05	1260055,79

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
4	7	401189.23	1260099.05	4	48	400873.01	1261017.40	5	6	407385.94	1252923.80	5	47	407501.69	1254668.11	5	88	407076.31	1253046.35
4	8	401156.06	1260121.18	4	49	400808.58	1261015.24	5	7	407347.37	1252946.55	5	48	407500.70	1254670.18	5	89	407064.97	1253044.55
4	9	401153.56	1260122.85	4	50	400786.77	1261026.87	5	8	407347.12	1252946.79	5	49	407491.20	1254667.83	5	90	407054.47	1253037.00
4	10	401001.58	1260224.27	4	51	400788.47	1261037.29	5	9	407329.77	1252934.89	5	50	407479.59	1254651.95	5	91	407042.97	1252998.82
4	11	400993.09	1260229.93	4	52	400813.54	1261042.50	5	10	407290.66	1252920.36	5	51	407465.61	1254613.43	5	92	407030.78	1252958.53
4	12	400906.41	1260287.78	4	53	400856.87	1261033.50	5	11	407230.31	1252910.13	5	52	407451.90	1254553.45	5	93	407022.65	1252915.47
4	13	400905.09	1260322.23	4	54	400868.76	1261038.23	5	12	407220.85	1252913.42	5	53	407443.05	1254535.24	5	94	407010.65	1252908.81
4	14	400905.09	1260322.36	4	55	400848.80	1261052.91	5	13	407214.86	1252915.51	5	54	407425.25	1254497.15	5	95	407010.14	1252909.12
4	15	400902.65	1260369.27	4	56	400795.69	1261071.38	5	14	407211.00	1252935.96	5	55	407414.40	1254420.87	5	96	407052.83	1252827.18
4	16	400902.41	1260374.61	4	57	400768.50	1261066.17	5	15	407327.73	1252965.04	5	56	407401.51	1254388.80	5	97	407125.35	1252741.88
4	17	400901.56	1260393.96	4	58	400716.04	1261022.15	5	16	407315.36	1252976.68	5	57	407348.70	1254301.55	5	98	407126.24	1252741.21
4	18	400893.77	1260569.88	4	59	400702.33	1261010.65	5	17	407270.00	1253030.40	5	58	407319.64	1254249.72	5	99	407155.76	1252747.20
4	19	400888.76	1260683.12	4	60	400690.34	1260995.42	5	18	407246.42	1253065.16	5	59	407323.78	1254214.79	5	100	407206.89	1252756.57
4	20	400879.98	1260680.45	4	61	400651.42	1260946.01	5	19	407229.14	1253109.48	5	60	407310.14	1254164.99	5	101	407259.33	1252759.95
4	21	400863.20	1260675.34	4	62	400617.89	1260902.62	5	20	407222.98	1253151.02	5	61	407236.50	1254165.39	5	1	407305.01	1252768.61
4	22	400836.94	1260667.36	4	63	400654.85	1260903.25	5	21	407218.26	1253263.09	5	62	407207.86	1254165.55	6	1	413265.67	1213529.62
4	23	400835.20	1260698.49	4	64	400599.96	1260792.23	5	22	407221.20	1253306.66	5	63	407202.06	1254113.61	6	2	413265.68	1213537.08
4	24	400871.95	1260791.30	4	65	400578.60	1260703.49	5	23	407226.37	1253333.70	5	64	407154.60	1254110.74	6	3	413258.23	1213575.17
4	25	400950.33	1260862.56	4	66	400574.95	1260591.58	5	24	407237.73	1253393.04	5	65	407155.27	1254105.43	6	4	413252.78	1213603.01
4	26	401005.56	1260919.85	4	67	400575.40	1260587.85	5	25	407254.89	1253434.41	5	66	407131.02	1253826.98	6	5	413246.25	1213617.72
4	27	401058.24	1260990.41	4	68	400600.14	1260381.22	5	26	407331.86	1253575.44	5	67	407024.50	1253604.71	6	6	413225.54	1213664.42
4	28	401034.88	1261017.87	4	69	400623.03	1260280.86	5	27	407420.22	1253737.36	5	68	406954.08	1253457.77	6	7	413153.84	1213772.37
4	29	401041.67	1261023.55	4	70	400670.69	1260179.55	5	28	407442.34	1253870.05	5	69	406924.26	1253349.85	6	8	413110.43	1213823.63
4	30	401069.29	1261015.86	4	71	400739.69	1260091.37	5	29	407444.72	1253967.01	5	70	406922.62	1253313.55	6	9	413062.50	1213860.44
4	31	401073.96	1261014.56	4	72	400858.68	1259970.17	5	30	407446.83	1254046.73	5	71	406945.45	1253298.65	6	10	413099.73	1213952.25
4	32	401105.40	1261021.66	4	73	400871.00	1259957.63	5	31	407455.33	1254122.94	5	72	406948.63	1253284.07	6	11	413117.84	1214016.94
4	33	401138.96	1261034.45	4	74	400957.90	1259887.02	5	32	407443.94	1254190.47	5	73	406942.14	1253264.86	6	12	413121.19	1214082.67
4	34	401152.52	1261054.47	4	75	401031.91	1259853.66	5	33	407429.77	1254276.95	5	74	406920.11	1253231.82	6	13	413108.62	1214209.37
4	35	401130.47	1261058.12	4	76	401091.14	1259826.96	5	34	407427.63	1254314.84	5	75	406927.08	1253184.19	6	14	413121.29	1214237.99
4	36	401082.96	1261046.10	4	77	401150.54	1259817.09	5	35	407430.98	1254349.13	5	76	406930.51	1253160.70	6	15	413132.54	1214263.41
4	37	401074.38	1261043.92	4	78	401201.59	1259808.61	5	36	407448.99	1254425.84	5	77	406945.00	1253112.63	6	16	413142.35	1214304.58
4	38	401056.97	1261043.44	4	79	401277.09	1259813.13	5	37	407446.88	1254448.48	5	78	406980.88	1253171.73	6	17	413143.73	1214320.54
4	39	401040.40	1261049.12	4	80	401312.96	1259815.27	5	38	407449.19	1254465.08	5	79	407004.15	1253185.48	6	18	413156.56	1214468.62
4	40	401025.96	1261044.39	4	81	401313.35	1259815.30	5	39	407457.44	1254524.34	5	80	407020.90	1253190.90	6	19	413156.50	1214470.70
4	41	400965.20	1260998.46	4	82	401420.83	1259846.69	5	40	407463.77	1254544.34	5	81	407063.38	1253165.39	6	20	413156.12	1214482.31
4	42	400938.86	1260958.21	4	1	401484.69	1259879.46	5	41	407464.82	1254560.21	5	82	407091.94	1253149.52	6	21	413154.41	1214535.76
4	43	400925.69	1260954.90	5	1	407305.01	1252768.61	5	42	407467.99	1254425.33	5	83	407130.76	1253135.96	6	22	413141.40	1214589.65
4	44	400912.10	1260971.47	5	2	407306.11	1252822.96	5	43	407487.61	1254596.19	5	84	407144.29	1253107.33	6	23	413134.15	1214609.12
4	45	400930.37	1261003.19	5	3	407326.39	1252841.26	5	44	407498.06	1254610.49	5	85	407143.87	1253082.80	6	24	413128.98	1214622.98
4	46	400920.60	1261027.34	5	4	407375.15	1252900.99	5	45	407507.29	1254634.60	5	86	407126.13	1253029.52	6	25	413095.54	1214712.68
4	47	400898.50	1261036.34	5	5	407400.36	1252919.20	5	46	407507.56	1254655.77	5	87	407090.86	1253043.24	6	26	413063.84	1214759.34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	27	413057,79	1214768,25	6	68	411910,14	1215004,50	6	109	412928,35	1214598,46	7	23	412914,64	1221530,92	8	6	410090,12	1220448,70
6	28	413008,62	1214814,02	6	69	411913,76	1214990,44	6	110	412947,49	1214556,49	7	24	412894,71	1221524,53	8	7	410105,47	1220476,19
6	29	412950,50	1214847,71	6	70	411945,51	1214953,16	6	111	412954,00	1214537,25	7	25	412871,22	1221527,73	8	8	410117,49	1220497,71
6	30	412919,45	1214857,34	6	71	411957,05	1214930,44	6	112	412956,51	1214514,99	7	26	412858,13	1221538,74	8	9	410127,36	1220508,05
6	31	412886,34	1214867,61	6	72	411999,30	1214902,92	6	113	412955,84	1214456,68	7	27	412852,49	1221530,27	8	10	410126,69	1220523,77
6	32	412852,32	1214870,22	6	73	412064,51	1214855,45	6	114	412950,07	1214407,05	7	28	412767,31	1221402,38	8	11	410133,84	1220540,81
6	33	412819,36	1214872,74	6	74	412114,38	1214832,70	6	115	412960,93	1214389,52	7	29	412753,96	1221386,67	8	12	410134,07	1220542,41
6	34	412785,23	1214867,66	6	75	412131,59	1214818,37	6	116	412950,59	1214309,07	7	30	412738,31	1221368,26	8	13	410136,24	1220547,88
6	35	412752,91	1214862,84	6	76	412155,53	1214793,42	6	117	412935,15	1214189,07	7	31	412703,07	1221341,81	8	14	410139,47	1220563,70
6	36	412652,90	1214836,22	6	77	412169,13	1214775,62	6	118	412948,00	1213989,48	7	32	412603,01	1221282,72	8	15	410149,38	1220602,26
6	37	412538,98	1214805,90	6	78	412178,42	1214755,25	6	119	412950,58	1213949,52	7	33	412562,14	1221264,41	8	16	410157,11	1220640,19
6	38	412491,26	1214788,76	6	79	412187,81	1214708,04	6	120	412956,61	1213855,79	7	34	412518,22	1221255,65	8	17	410157,93	1220672,18
6	39	412489,70	1214787,82	6	80	412208,00	1214679,35	6	121	412972,51	1213746,83	7	35	412444,23	1221254,75	8	18	410150,64	1220669,94
6	40	412489,16	1214787,49	6	81	412228,19	1214672,57	6	122	413151,69	1213657,98	7	36	412349,43	1221186,10	8	19	410144,44	1220666,79
6	41	412454,71	1214766,77	6	82	412248,22	1214662,56	6	123	413158,38	1213654,66	7	37	412315,27	1221123,96	8	20	410107,04	1220643,69
6	42	412397,56	1214794,56	6	83	412265,52	1214648,34	6	124	413175,64	1213634,58	7	38	412284,14	1221091,76	8	21	410096,90	1220638,84
6	43	412383,90	1214792,88	6	84	412277,64	1214633,14	6	125	413235,06	1213565,44	7	39	412281,05	1221089,74	8	22	410096,36	1220657,98
6	44	412353,34	1214809,91	6	85	412285,27	1214617,87	6	126	413244,67	1213554,27	7	40	412293,19	1221080,76	8	23	410096,45	1220707,68
6	45	412320,37	1214807,22	6	86	412291,65	1214613,67	6	1	413265,67	1213529,62	7	41	412321,31	1221081,82	8	24	410097,34	1220743,01
6	46	412264,88	1214811,71	6	87	412317,08	1214610,39	7	1	413403,81	1221252,91	7	42	412406,40	1221131,60	8	25	410098,13	1220751,00
6	47	412157,94	1214839,49	6	88	412338,49	1214603,80	7	2	413441,09	1221284,50	7	43	412450,65	1221136,89	8	26	410098,15	1220754,16
6	48	412116,12	1214860,10	6	89	412352,15	1214595,93	7	3	413453,15	1221301,08	7	44	412467,84	1221125,13	8	27	410098,21	1220770,07
6	49	412062,24	1214902,23	6	90	412349,51	1214592,67	7	4	413487,33	1221371,89	7	45	412491,67	1221049,14	8	28	410098,31	1220797,20
6	50	412059,83	1214922,84	6	91	412356,23	1214593,58	7	5	413498,85	1221410,29	7	46	412527,72	1220934,20	8	29	410100,29	1220834,95
6	51	412109,22	1215015,67	6	92	412536,31	1214617,80	7	6	413472,05	1221446,78	7	47	412548,77	1220957,69	8	30	410101,19	1220845,56
6	52	412113,71	1215024,12	6	93	412582,13	1214617,50	7	7	413431,38	1221454,41	7	48	412677,30	1220986,93	8	31	410096,52	1220858,68
6	53	412143,46	1215024,12	6	94	412583,37	1214617,49	7	8	413369,84	1221526,29	7	49	412756,08	1221024,71	8	32	410089,16	1220889,34
6	54	412186,88	1214988,27	6	95	412603,51	1214633,38	7	9	413330,74	1221552,10	7	50	412881,81	1221107,24	8	33	410084,73	1220907,78
6	55	412206,18	1214990,06	6	96	412630,44	1214648,53	7	10	413323,56	1221559,68	7	51	412913,08	1221127,76	8	34	410084,25	1220909,80
6	56	412248,15	1214974,33	6	97	412652,16	1214653,97	7	11	413312,80	1221632,79	7	52	412998,98	1221199,57	8	35	410076,48	1220887,61
6	57	412244,68	1214977,13	6	98	412698,05	1214660,11	7	12	413263,70	1221653,94	7	53	413062,25	1221281,31	8	36	410073,02	1220877,75
6	58	412133,80	1215052,40	6	99	412709,20	1214661,61	7	13	413225,17	1221676,53	7	54	413128,97	1221388,87	8	37	410067,88	1220832,19
6	59	412097,48	1215087,43	6	100	412759,04	1214662,49	7	14	413134,50	1221745,17	7	55	413196,84	1221359,14	8	38	410005,50	1220793,28
6	60	412068,55	1215142,54	6	101	412803,17	1214669,83	7	15	413114,70	1221765,38	7	56	413269,52	1221344,03	8	39	409989,88	1220783,53
6	61	412040,13	1215150,94	6	102	412813,67	1214671,58	7	16	413094,53	1221792,37	7	57	413348,17	1221280,28	8	40	409910,45	1220704,62
6	62	412002,74	1215144,22	6	103	412836,03	1214672,76	7	17	413045,20	1221758,65	7	1	413403,81	1221252,91	8	41	409869,63	1220640,13
6	63	411988,68	1215136,01	6	104	412858,10	1214668,93	7	18	412993,09	1221741,36	8	1	410031,17	1220324,54	8	42	409850,57	1220610,01
6	64	411961,32	1215120,02	6	105	412878,76	1214660,29	7	19	412942,08	1221664,77	8	2	410053,05	1220355,81	8	43	409836,43	1220570,01
6	65	411871,06	1215081,59	6	106	412896,97	1214647,27	7	20	412944,44	1221620,80	8	3	410078,58	1220391,57	8	44	409752,96	1220530,47
6	66	411881,92	1215047,71	6	107	412911,84	1214630,52	7	21	412936,33	1221568,77	8	4	410078,76	1220405,37	8	45	409694,02	1220483,12
6	67	411900,70	1215024,81	6	108	412921,06	1214614,44	7	22	412927,48	1221544,78	8	5	410086,20	1220433,76	8	46	409600,66	1220453,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	47	409514.40	1220401.73	8	88	409738.36	1220185.38	9	30	414476.31	1222754.79	9	71	413595.44	1222131.52	10	17	411803.95	1214794.28
8	48	409506.02	1220396.74	8	89	409788.81	1220196.55	9	31	414483.62	1222779.73	9	72	413622.37	1222144.26	10	18	411790.23	1214811.97
8	49	409447.44	1220382.62	8	90	409841.47	1220193.48	9	32	414481.26	1222830.90	9	73	413644.21	1222155.90	10	19	411782.65	1214829.15
8	50	409384.19	1220357.60	8	91	409857.58	1220223.19	9	33	414473.18	1222891.59	9	74	413669.31	1222167.55	10	20	411775.99	1214844.25
8	51	409333.39	1220337.50	8	92	409866.77	1220234.62	9	34	414452.45	1222890.15	9	75	413697.70	1222178.47	10	21	411745.87	1214878.47
8	52	409295.19	1220322.38	8	93	409874.69	1220244.47	9	35	414345.28	1222857.73	9	76	413711.53	1222183.20	10	22	411733.05	1214896.83
8	53	409237.44	1220299.54	8	94	409908.57	1220273.76	9	36	414248.01	1222802.28	9	77	413727.91	1222189.75	10	23	411723.16	1214924.08
8	54	409237.30	1220299.36	8	95	409943.36	1220292.26	9	37	414150.85	1222706.41	9	78	413752.65	1222207.58	10	24	411709.85	1214941.03
8	55	409223.55	1220266.12	8	96	409948.11	1220294.78	9	38	413976.61	1222657.11	9	79	413771.21	1222222.50	10	25	411700.20	1214961.24
8	56	409221.13	1220260.25	8	97	410007.90	1220318.41	9	39	413794.84	1222539.06	9	80	413799.24	1222241.42	10	26	411689.38	1214993.11
8	57	409199.71	1220243.38	8	98	410011.43	1220319.80	9	40	413750.94	1222504.21	9	81	413813.06	1222250.16	10	27	411640.76	1215029.75
8	58	409187.88	1220227.51	8	1	410031.17	1220324.54	9	41	413746.03	1222498.74	9	82	413828.71	1222254.52	10	28	411624.77	1215045.42
8	59	409187.59	1220215.34	9	1	414307.52	1222430.52	9	42	413750.63	1222486.44	9	83	413846.91	1222257.44	10	29	411610.48	1215068.72
8	60	409120.26	1220168.98	9	2	414314.83	1222442.66	9	43	413754.99	1222451.68	9	84	413877.11	1222266.17	10	30	411563.08	1215146.00
8	61	409085.56	1220145.08	9	3	414326.68	1222468.47	9	44	413756.85	1222420.64	9	85	413913.50	1222279.27	10	31	411553.75	1215166.36
8	62	409051.50	1220121.62	9	4	414326.68	1222477.48	9	45	413753.79	1222398.77	9	86	413930.24	1222282.55	10	32	411549.19	1215188.28
8	63	409071.09	1220108.65	9	5	414318.34	1222481.65	9	46	413658.44	1222387.59	9	87	413961.54	1222290.19	10	33	411551.61	1215236.03
8	64	409072.33	1220082.57	9	6	414308.13	1222489.31	9	47	413648.21	1222386.40	9	88	413965.54	1222290.89	10	34	411554.67	1215253.63
8	65	409090.37	1220046.60	9	7	414308.13	1222496.30	9	48	413580.96	1222374.79	9	89	413989.20	1222307.15	10	35	411567.01	1215282.64
8	66	409100.60	1220044.82	9	8	414322.83	1222512.97	9	49	413547.25	1222364.97	9	90	414051.52	1222340.38	10	36	411558.66	1215309.88
8	67	409102.43	1220025.32	9	9	414322.20	1222518.38	9	50	413460.16	1222339.60	9	91	414097.65	1222374.08	10	37	411555.16	1215329.72
8	68	409088.96	1220032.15	9	10	414300.14	1222535.06	9	51	413391.26	1222323.54	9	92	414136.60	1222396.18	10	38	411549.98	1215433.39
8	69	409058.89	1220023.51	9	11	414297.58	1222546.55	9	52	413356.54	1222318.32	9	93	414178.94	1222408.95	10	39	411553.12	1215457.72
8	70	409071.76	1220006.22	9	12	414302.69	1222557.70	9	53	413306.09	1222317.58	9	94	414293.95	1222429.80	10	40	411518.94	1215470.80
8	71	409086.16	1219998.73	9	13	414328.60	1222573.37	9	54	413308.13	1222313.76	9	1	414307.52	1222430.52	10	41	411499.78	1215482.39
8	72	409100.83	1219996.58	9	14	414346.48	1222589.70	9	55	413324.72	1222285.08	10	1	412200.75	1214434.06	10	42	411466.17	1215509.27
8	73	409135.03	1220003.53	9	15	414381.02	1222617.20	9	56	413330.62	1222266.25	10	2	412147.40	1214469.21	10	43	411460.95	1215513.44
8	74	409138.82	1219996.09	9	16	414393.49	1222611.11	9	57	413326.40	1222247.47	10	3	412130.20	1214483.54	10	44	411441.71	1215532.92
8	75	409204.77	1220019.98	9	17	414408.19	1222582.61	9	58	413320.50	1222215.64	10	4	412116.92	1214500.89	10	45	411427.85	1215550.51
8	76	409265.94	1220007.16	9	18	414400.85	1222565.70	9	59	413306.17	1222196.47	10	5	412082.18	1214521.02	10	46	411418.78	1215569.46
8	77	409280.99	1220016.38	9	19	414402.66	1222545.76	9	60	413326.20	1222168.51	10	6	412064.81	1214535.16	10	47	411418.48	1215570.10
8	78	409323.43	1220030.69	9	20	414404.83	1222540.43	9	61	413377.42	1222111.42	10	7	412053.09	1214549.57	10	48	411402.22	1215616.45
8	79	409380.41	1220039.65	9	21	414416.38	1222558.46	9	62	413398.88	1222069.70	10	8	412034.69	1214579.38	10	49	411396.79	1215643.09
8	80	409392.92	1220049.62	9	22	414461.53	1222599.37	9	63	413457.05	1222032.68	10	9	412012.96	1214605.59	10	50	411397.85	1215665.45
8	81	409422.66	1220064.25	9	23	414501.43	1222619.69	9	64	413505.51	1222034.44	10	10	412005.18	1214618.26	10	51	411403.87	1215687.02
8	82	409478.71	1220091.83	9	24	414508.78	1222621.54	9	65	413506.28	1222041.64	10	11	411997.21	1214639.19	10	52	411414.53	1215706.72
8	83	409526.31	1220103.22	9	25	414507.05	1222621.69	9	66	413512.47	1222052.55	10	12	411991.59	1214669.16	10	53	411426.80	1215720.99
8	84	409607.53	1220099.12	9	26	414487.60	1222647.57	9	67	413523.38	1222064.56	10	13	411956.87	1214686.43	10	54	411427.97	1215744.00
8	85	409638.16	1220108.11	9	27	414483.03	1222668.59	9	68	413535.76	1222075.84	10	14	411883.81	1214739.62	10	55	411425.10	1215755.73
8	86	409668.45	1220142.08	9	28	414477.73	1222699.17	9	69	413554.68	1222089.67	10	15	411870.53	1214748.21	10	56	411421.29	1215760.14
8	87	409698.22	1220165.51	9	29	414473.29	1222734.37	9	70	413582.70	1222122.42	10	16	411821.27	1214780.09	10	57	411395.77	1215776.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	58	411383,49	1215783,89	10	99	411362,49	1215253,56	11	10	415653,78	1211531,75	11	51	414958,41	1212025,15	11	92	415653,57	1211260,20
10	59	411373,44	1215820,19	10	100	411362,29	1215249,64	11	11	415602,53	1211532,91	11	52	414959,13	1212024,99	11	93	415700,81	1211258,27
10	60	411334,84	1215843,94	10	101	411356,96	1215143,65	11	12	415579,67	1211519,79	11	53	414972,97	1212021,89	11	94	415716,52	1211252,96
10	61	411330,42	1215863,21	10	102	411377,74	1215061,44	11	13	415533,57	1211553,85	11	54	414993,53	1212013,02	11	1	415743,26	1211282,87
10	62	411330,96	1215864,16	10	103	411379,73	1215057,54	11	14	415492,42	1211584,24	11	55	415005,89	1212004,71	12	1	411992,38	1215165,33
10	63	411321,63	1215873,86	10	104	411395,89	1215025,88	11	15	415483,76	1211580,77	11	56	415022,28	1212009,84	12	2	412027,31	1215218,75
10	64	411309,06	1215890,53	10	105	411400,24	1215017,35	11	16	415474,46	1211590,72	11	57	415049,98	1212003,66	12	3	412007,64	1215247,54
10	65	411292,75	1215918,59	10	106	411423,32	1214984,23	11	17	415457,95	1211608,39	11	58	415111,61	1212025,66	12	4	411961,85	1215293,34
10	66	411227,36	1215978,70	10	107	411457,08	1214935,77	11	18	415441,93	1211612,74	11	59	415127,89	1212024,51	12	5	411961,59	1215296,09
10	67	411214,47	1215993,09	10	108	411501,67	1214885,53	11	19	415286,31	1211678,59	11	60	415118,19	1212003,28	12	6	411945,54	1215294,46
10	68	411203,31	1216012,50	10	109	411537,77	1214857,67	11	20	415269,34	1211707,38	11	61	415079,41	1211972,02	12	7	411909,76	1215314,18
10	69	411185,75	1216056,72	10	110	411552,39	1214832,97	11	21	415292,38	1211759,21	11	62	415075,41	1211957,54	12	8	411908,55	1215334,79
10	70	411182,98	1216078,94	10	111	411595,93	1214759,42	11	22	415311,70	1211823,55	11	63	415071,10	1211941,91	12	9	411933,23	1215381,73
10	71	411181,95	1216167,11	10	112	411611,64	1214732,88	11	23	415316,22	1211890,58	11	64	415080,80	1211917,99	12	10	411934,69	1215407,39
10	72	411181,57	1216199,71	10	113	411629,79	1214710,51	11	24	415306,87	1211952,58	11	65	415112,30	1211901,78	12	11	411920,61	1215432,49
10	73	411186,81	1216279,94	10	114	411630,35	1214709,81	11	25	415280,69	1212019,28	11	66	415113,27	1211900,56	12	12	411933,08	1215448,17
10	74	411161,33	1216257,92	10	115	411650,32	1214685,20	11	26	415245,37	1212071,09	11	67	415141,05	1211865,11	12	13	411946,34	1215453,61
10	75	411113,96	1216216,97	10	116	411722,84	1214615,17	11	27	415196,46	1212117,15	11	68	415139,66	1211833,46	12	14	411945,61	1215461,13
10	76	411111,73	1216209,33	10	117	411732,16	1214606,17	11	28	415138,54	1212151,17	11	69	415088,76	1211751,64	12	15	411928,04	1215571,46
10	77	411102,45	1216177,54	10	118	411845,15	1214521,43	11	29	415011,16	1212205,65	11	70	415094,30	1211744,31	12	16	411909,86	1215636,13
10	78	411059,21	1216160,34	10	119	411876,42	1214462,41	11	30	414946,70	1212222,79	11	71	415143,12	1211760,91	12	17	411877,73	1215695,13
10	79	411072,82	1216152,27	10	120	411894,51	1214512,05	11	31	414935,40	1212216,37	11	72	415161,13	1211750,87	12	18	411827,18	1215749,89
10	80	411105,45	1216150,02	10	121	411908,18	1214553,04	11	32	414932,59	1212214,78	11	73	415170,26	1211735,40	12	19	411825,75	1215791,88
10	81	411137,46	1216114,76	10	122	411946,29	1214659,81	11	33	414906,62	1212182,36	11	74	415271,94	1211563,17	12	20	411810,42	1215857,28
10	82	411163,66	1216075,99	10	123	411948,08	1214646,87	11	34	414828,02	1212133,34	11	75	415275,05	1211557,90	12	21	411755,83	1215975,18
10	83	411203,28	1215968,04	10	124	411953,47	1214579,64	11	35	414786,82	1212117,90	11	76	415260,51	1211556,36	12	22	411722,70	1216027,23
10	84	411246,88	1215799,22	10	125	411961,02	1214493,00	11	36	414761,88	1212080,08	11	77	415254,97	1211536,29	12	23	411585,04	1216193,20
10	85	411240,78	1215769,86	10	126	411964,26	1214434,04	11	37	414719,29	1212066,57	11	78	415270,20	1211511,20	12	24	411609,49	1216291,94
10	86	411279,19	1215704,81	10	127	412022,14	1214435,83	11	38	414717,11	1212055,85	11	79	415332,87	1211467,59	12	25	411653,87	1216381,98
10	87	411306,79	1215658,06	10	128	412130,59	1214435,83	11	39	414756,00	1212024,89	11	80	415377,54	1211420,50	12	26	411660,98	1216404,12
10	88	411314,86	1215625,25	10	129	412167,03	1214435,83	11	40	414758,77	1212007,90	11	81	415418,75	1211416,65	12	27	411665,13	1216417,07
10	89	411300,11	1215577,95	10	1	412200,75	1214434,06	11	41	414751,14	1211993,13	11	82	415433,92	1211410,22	12	28	411674,29	1216483,62
10	90	411309,85	1215553,87	11	1	415743,26	1211282,87	11	42	414763,31	1211994,85	11	83	415462,31	1211413,06	12	29	411671,20	1216534,41
10	91	411353,96	1215534,90	11	2	415817,79	1211361,00	11	43	414802,80	1211988,06	11	84	415484,70	1211412,78	12	30	411670,37	1216534,06
10	92	411361,04	1215531,85	11	3	415851,23	1211406,04	11	44	414836,58	1212012,17	11	85	415506,47	1211407,52	12	31	411627,02	1216510,80
10	93	411451,02	1215391,40	11	4	415845,12	1211411,23	11	45	414854,68	1212022,05	11	86	415519,23	1211401,18	12	32	411580,98	1216490,79
10	94	411453,73	1215368,58	11	5	415802,50	1211430,58	11	46	414877,94	1212028,61	11	87	415526,52	1211397,55	12	33	411512,45	1216457,53
10	95	411442,82	1215355,15	11	6	415748,04	1211455,33	11	47	414884,27	1212028,93	11	88	415565,30	1211364,76	12	34	411504,21	1216454,98
10	96	411407,76	1215344,83	11	7	415727,80	1211483,88	11	48	414884,81	1212029,14	11	89	415576,75	1211352,04	12	35	411495,23	1216434,96
10	97	411358,56	1215340,21	11	8	415678,93	1211529,98	11	49	414884,96	1212028,96	11	90	415587,03	1211347,95	12	36	411506,89	1216385,67
10	98	411353,84	1215341,39	11	9	415664,07	1211538,72	11	50	414898,53	1212029,65	11	91	415640,35	1211272,30	12	37	411517,47	1216367,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	38	411523,37	1216357,44	13	18	414797,98	1222741,47	14	26	410542,81	1217200,51	14	67	410931,49	1216565,78	15	39	410570,81	1220243,25
12	39	411521,36	1216306,80	13	19	414793,54	1222716,02	14	27	410547,12	1217222,48	14	68	411047,76	1216480,74	15	40	410533,03	1220253,36
12	40	411508,09	1216257,95	13	20	414788,43	1222686,69	14	28	410556,21	1217242,95	14	1	411123,34	1216554,84	15	41	410525,07	1220243,74
12	41	411512,11	1216122,62	13	21	414770,34	1222678,17	14	29	410569,58	1217260,83	15	1	410355,43	1219403,88	15	42	410517,07	1220214,29
12	42	411491,21	1216039,70	13	22	414740,99	1222638,74	14	30	410615,78	1217308,67	15	2	410362,55	1219432,72	15	43	410543,65	1220199,56
12	43	411476,12	1216001,73	13	23	414741,39	1222623,05	14	31	410637,69	1217321,80	15	3	410367,43	1219452,50	15	44	410501,85	1220081,89
12	44	411509,68	1215966,73	13	24	414765,28	1222584,42	14	32	410618,42	1217365,80	15	4	410368,04	1219465,67	15	45	410562,71	1220082,21
12	45	411562,36	1215907,30	13	25	414813,58	1222580,43	14	33	410603,87	1217377,77	15	5	410370,54	1219519,60	15	46	410573,59	1220060,43
12	46	411607,21	1215842,51	13	26	414852,98	1222566,68	14	34	410579,01	1217405,45	15	6	410361,81	1219568,14	15	47	410547,66	1219982,63
12	47	411614,93	1215821,49	13	27	414971,37	1222510,90	14	35	410542,91	1217422,04	15	7	410361,44	1219570,21	15	48	410530,29	1219962,97
12	48	411625,09	1215779,82	13	28	414980,43	1222506,63	14	36	410501,92	1217446,55	15	8	410403,56	1219601,43	15	49	410525,87	1219957,97
12	49	411626,72	1215766,89	13	29	414999,07	1222496,60	14	37	410430,84	1217442,64	15	9	410415,35	1219616,03	15	50	410464,69	1219969,50
12	50	411661,99	1215696,92	13	30	415029,51	1222473,06	14	38	410447,69	1217427,88	15	10	410438,78	1219645,03	15	51	410447,40	1219959,89
12	51	411701,08	1215662,37	13	31	415077,48	1222459,78	14	39	410390,19	1217330,18	15	11	410473,92	1219688,52	15	52	410425,77	1219897,94
12	52	411735,53	1215644,41	13	32	415114,59	1222439,27	14	40	410398,23	1217297,02	15	12	410520,23	1219787,03	15	53	410397,59	1219866,56
12	53	411733,78	1215548,98	13	1	415165,40	1222603,40	14	41	410383,76	1217275,06	15	13	410542,51	1219812,72	15	54	410361,71	1219843,50
12	54	411802,81	1215360,33	14	1	411123,34	1216554,84	14	42	410410,70	1217206,95	15	14	410540,05	1219827,25	15	55	410310,30	1219751,21
12	55	411804,34	1215326,05	14	2	411134,61	1216565,89	14	43	410424,77	1217200,67	15	15	410559,82	1219832,68	15	56	410216,56	1219649,46
12	56	411805,62	1215297,59	14	3	411060,02	1216614,87	14	44	410432,01	1217180,51	15	16	410598,35	1219843,26	15	57	410203,66	1219635,45
12	57	411821,83	1215236,78	14	4	411034,48	1216631,64	14	45	410431,20	1217163,03	15	17	410590,52	1219868,07	15	58	410305,57	1219542,10
12	58	411857,49	1215138,51	14	5	410945,32	1216691,92	14	46	410467,39	1217142,86	15	18	410579,45	1219903,14	15	59	410316,12	1219532,44
12	59	411871,56	1215129,55	14	6	410927,07	1216697,05	14	47	410481,45	1217116,42	15	19	410632,33	1219916,27	15	60	410333,74	1219516,30
12	60	411967,41	1215157,94	14	7	410884,83	1216708,91	14	48	410477,44	1217098,05	15	20	410655,43	1219942,90	15	61	410193,64	1219375,04
12	1	411992,38	1215165,33	14	8	410864,04	1216717,34	14	49	410458,94	1217090,43	15	21	410723,11	1219956,31	15	62	410159,39	1219398,54
13	1	415165,40	1222603,40	14	9	410813,95	1216749,44	14	50	410437,63	1217076,09	15	22	410756,75	1219969,70	15	63	410144,11	1219393,61
13	2	415200,01	1222678,01	14	10	410765,18	1216787,95	14	51	410424,77	1217034,86	15	23	410732,56	1219977,10	15	64	410127,22	1219372,55
13	3	415251,47	1222760,23	14	11	410738,97	1216800,33	14	52	410424,78	1216999,49	15	24	410716,23	1220018,73	15	65	410091,44	1219356,87
13	4	415261,68	1222788,77	14	12	410715,25	1216809,35	14	53	410439,64	1216971,68	15	25	410715,34	1220061,87	15	66	410078,17	1219360,45
13	5	415329,07	1222977,08	14	13	410664,64	1216809,09	14	54	410444,81	1216953,25	15	26	410726,40	1220073,24	15	67	410065,70	1219380,17
13	6	415349,42	1223016,97	14	14	410639,32	1216816,31	14	55	410447,69	1216942,99	15	27	410721,75	1220105,74	15	68	410051,63	1219378,83
13	7	415408,67	1223084,52	14	15	410623,16	1216825,20	14	56	410443,66	1216928,21	15	28	410737,61	1220114,54	15	69	410047,61	1219364,04
13	8	415376,90	1223119,76	14	16	410559,23	1216868,44	14	57	410508,40	1216763,07	15	29	410763,56	1220106,86	15	70	410048,53	1219342,45
13	9	415347,90	1223108,16	14	17	410542,21	1216882,98	14	58	410517,24	1216717,36	15	30	410766,28	1220119,03	15	71	410070,53	1219313,85
13	10	415185,21	1222991,84	14	18	410528,84	1216900,95	14	59	410508,57	1216663,75	15	31	410759,79	1220146,96	15	72	410091,03	1219307,57
13	11	415076,51	1222914,12	14	19	410519,81	1216921,44	14	60	410543,74	1216640,34	15	32	410778,85	1220190,03	15	73	410156,97	1219323,70
13	12	414997,63	1222951,83	14	20	410513,98	1216952,44	14	61	410606,70	1216616,91	15	33	410723,84	1220239,42	15	74	410181,10	1219320,57
13	13	414955,60	1222843,60	14	21	410507,00	1216989,53	14	62	410689,09	1216596,40	15	34	410723,84	1220269,04	15	75	410214,66	1219298,55
13	14	414787,52	1222880,72	14	22	410505,62	1217011,89	14	63	410759,76	1216546,61	15	35	410720,25	1220272,57	15	76	410218,31	1219285,27
13	15	414753,30	1222883,36	14	23	410507,27	1217025,64	14	64	410769,53	1216541,66	15	36	410688,67	1220254,86	15	77	410222,94	1219268,42
13	16	414768,93	1222759,51	14	24	410522,02	1217102,69	14	65	410852,80	1216586,53	15	37	410659,80	1220245,21	15	78	410228,97	1219246,49
13	17	414791,15	1222757,83	14	25	410538,48	1217147,43	14	66	410869,12	1216595,32	15	38	410615,41	1220239,22	15	79	410246,66	1219260,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	80	410285.64	1219290.06	16	39	410997.07	1217153.77	17	5	407129.59	1221514.78	17	46	406363.58	1222261.82	17	87	407009.08	1221450.90
15	81	410326.95	1219343.04	16	40	410982.69	1217142.43	17	6	407105.13	1221495.02	17	47	406354.18	1222252.36	17	88	407027.68	1221454.31
15	1	410355.43	1219403.88	16	41	410924.30	1217130.02	17	7	407079.48	1221504.44	17	48	406353.61	1222220.36	17	89	407096.96	1221457.73
16	1	411629.66	1216625.44	16	42	410837.05	1217095.96	17	8	407069.27	1221523.25	17	49	406338.58	1222192.53	17	90	407118.86	1221453.09
16	2	411657.18	1216636.86	16	43	410797.25	1217045.77	17	9	407056.72	1221545.18	17	50	406346.00	1222159.63	17	91	407136.29	1221447.30
16	3	411644.05	1216704.38	16	44	410787.29	1216995.23	17	10	407020.15	1221575.71	17	51	406361.61	1222128.79	17	92	407141.87	1221445.44
16	4	411622.52	1216768.01	16	45	410813.69	1216985.89	17	11	406984.33	1221616.40	17	52	406441.80	1222016.87	17	93	407158.23	1221452.67
16	5	411593.22	1216815.72	16	46	410862.29	1216963.26	17	12	406924.98	1221657.10	17	53	406443.21	1222013.36	17	94	407160.34	1221453.21
16	6	411589.31	1216815.43	16	47	410874.71	1216955.48	17	13	406915.89	1221663.33	17	54	406466.70	1221993.64	17	1	407173.81	1221456.59
16	7	411506.59	1216722.42	16	48	410880.36	1216951.95	17	14	406839.00	1221687.94	17	55	406470.14	1221989.72	18	1	418566.55	1222713.79
16	8	411496.03	1216732.52	16	49	410926.91	1216914.57	17	15	406779.93	1221695.00	17	56	406475.24	1221983.92	18	2	418599.79	1222765.12
16	9	411495.87	1216772.72	16	50	410953.49	1216897.37	17	16	406772.35	1221695.90	17	57	406486.83	1221964.76	18	3	418663.85	1222773.23
16	10	411509.69	1216872.79	16	51	411025.92	1216877.02	17	17	406733.67	1221792.15	17	58	406493.87	1221943.50	18	4	418679.08	1222799.08
16	11	411496.43	1216892.96	16	52	411077.57	1216856.31	17	18	406727.14	1221808.39	17	59	406496.00	1221921.21	18	5	418676.66	1222822.63
16	12	411420.84	1216851.28	16	53	411096.41	1216844.21	17	19	406689.82	1221871.96	17	60	406492.31	1221900.57	18	6	418661.08	1222826.10
16	13	411335.61	1216850.38	16	54	411165.28	1216788.17	17	20	406695.09	1221899.36	17	61	406509.56	1221868.96	18	7	418616.41	1222798.31
16	14	411255.19	1216889.37	16	55	411178.72	1216777.24	17	21	406692.83	1221966.50	17	62	406545.40	1221842.47	18	8	418598.75	1222818.77
16	15	411126.13	1216944.94	16	56	411246.75	1216714.61	17	22	406675.69	1222031.45	17	63	406513.82	1221820.32	18	9	418581.44	1222872.41
16	16	411119.73	1216953.77	16	57	411280.13	1216725.87	17	23	406655.60	1222069.80	17	64	406494.35	1221781.68	18	10	418538.85	1222885.53
16	17	411110.85	1216966.00	16	58	411304.86	1216734.22	17	24	406655.07	1222070.09	17	65	406496.36	1221780.92	18	11	418529.14	1222875.50
16	18	411120.71	1216983.65	16	59	411321.67	1216738.31	17	25	406628.63	1222077.12	17	66	406508.71	1221773.40	18	12	418554.43	1222842.69
16	19	411137.89	1217011.81	16	60	411344.04	1216739.20	17	26	406606.65	1222082.96	17	67	406530.42	1221752.28	18	13	418551.31	1222818.77
16	20	411090.58	1217033.04	16	61	411366.06	1216735.10	17	27	406615.56	1222124.87	17	68	406570.14	1221699.72	18	14	418536.42	1222815.29
16	21	411086.96	1217052.34	16	62	411422.43	1216716.11	17	28	406600.89	1222142.05	17	69	406581.56	1221680.46	18	15	418515.30	1222853.11
16	22	411093.19	1217062.38	16	63	411444.03	1216700.92	17	29	406547.88	1222181.63	17	70	406587.60	1221662.79	18	16	418503.78	1222859.97
16	23	411049.27	1217076.32	16	64	411458.68	1216683.98	17	30	406497.56	1222204.01	17	71	406590.36	1221640.57	18	17	418488.89	1222847.01
16	24	411003.49	1217109.76	16	65	411467.63	1216667.94	17	31	406455.03	1222243.28	17	72	406590.56	1221616.40	18	18	418448.76	1222827.11
16	25	411027.80	1217175.72	16	66	411474.36	1216646.58	17	32	406449.00	1222291.73	17	73	406616.37	1221616.25	18	19	418314.29	1222793.73
16	26	411045.50	1217251.01	16	67	411482.84	1216593.14	17	33	406426.09	1222354.88	17	74	406712.53	1221643.53	18	20	418269.84	1222788.30
16	27	411051.36	1217300.19	16	68	411480.06	1216565.64	17	34	406381.70	1222421.59	17	75	406760.70	1221643.05	18	21	418209.32	1222796.66
16	28	410950.03	1217289.11	16	69	411479.06	1216562.94	17	35	406377.93	1222416.19	17	76	406791.30	1221642.74	18	22	418011.21	1222824.05
16	29	410874.84	1217271.18	16	70	411474.53	1216550.67	17	36	406368.04	1222378.44	17	77	406826.42	1221660.54	18	23	418011.25	1222821.92
16	30	410862.99	1217263.60	16	71	411475.68	1216550.84	17	37	406368.58	1222370.10	17	78	406845.58	1221653.82	18	24	418004.85	1222809.98
16	31	410855.95	1217259.09	16	72	411483.18	1216554.48	17	38	406375.79	1222361.31	17	79	406855.88	1221624.95	18	25	417968.44	1222785.19
16	32	410831.02	1217199.04	16	73	411538.26	1216581.21	17	39	406396.32	1222369.09	17	80	406866.52	1221600.03	18	26	417967.24	1222782.04
16	33	410828.10	1217182.75	16	74	411585.17	1216601.65	17	40	406402.42	1222351.40	17	81	406878.59	1221585.80	18	27	417983.63	1222758.26
16	34	410823.78	1217158.70	16	1	411629.66	1216625.44	17	41	406407.41	1222324.81	17	82	406905.20	1221590.94	18	28	417980.11	1222748.57
16	35	410836.25	1217143.91	17	1	407173.81	1221456.59	17	42	406400.20	1222316.02	17	83	406909.10	1221576.30	18	29	417969.99	1222739.11
16	36	410853.13	1217139.88	17	2	407198.33	1221492.39	17	43	406379.13	1222309.37	17	84	406890.65	1221560.09	18	30	417920.80	1222724.69
16	37	410929.52	1217168.11	17	3	407195.79	1221498.40	17	44	406371.35	1222302.72	17	85	406894.20	1221545.46	18	31	417912.22	1222722.77
16	38	410993.05	1217162.29	17	4	407182.44	1221515.08	17	45	406365.82	1222288.30	17	86	406948.49	1221499.98	18	32	417900.14	1222706.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	33	417895,06	1222690,77	19	1	417592,06	1210520,56	19	42	416533,60	1210835,25	19	83	417288,87	1210688,06	20	27	408674,79	1217207,68
18	34	417899,35	1222659,56	19	2	417579,10	1210531,00	19	43	416566,58	1210817,34	19	84	417292,82	1210673,08	20	28	408695,09	1217167,76
18	35	417910,27	1222617,87	19	3	417557,45	1210527,12	19	44	416583,94	1210803,20	19	85	417297,43	1210631,34	20	29	408702,60	1217137,83
18	36	417914,65	1222593,42	19	4	417528,07	1210537,46	19	45	416593,10	1210792,43	19	86	417297,02	1210625,90	20	30	408705,99	1217124,32
18	37	417947,69	1222587,68	19	5	417489,40	1210560,30	19	46	416604,25	1210773,01	19	87	417349,41	1210535,31	20	31	408705,21	1217095,46
18	38	418142,64	1222566,07	19	6	417463,87	1210604,69	19	47	416610,81	1210751,60	19	88	417353,67	1210508,16	20	32	408711,92	1217094,24
18	39	418182,46	1222574,56	19	7	417437,97	1210627,97	19	48	416612,43	1210729,26	19	89	417371,78	1210483,00	20	33	408724,76	1217092,53
18	40	418193,54	1222560,66	19	8	417394,66	1210698,22	19	49	416610,84	1210714,65	19	90	417379,72	1210484,69	20	34	408737,30	1217092,17
18	41	418186,96	1222535,58	19	9	417380,35	1210739,17	19	50	416616,01	1210705,19	19	91	417397,29	1210486,04	20	35	408855,64	1217068,27
18	42	418186,61	1222491,59	19	10	417394,66	1210837,00	19	51	416625,97	1210706,50	19	92	417419,52	1210483,28	20	36	408894,74	1217060,38
18	43	418191,47	1222464,77	19	11	417411,60	1210864,63	19	52	416648,29	1210704,66	19	93	417440,57	1210475,64	20	37	408914,86	1217056,31
18	44	418212,46	1222478,80	19	12	417431,39	1210896,91	19	53	416720,32	1210683,76	19	94	417476,67	1210455,14	20	38	408928,24	1217004,95
18	45	418213,10	1222481,94	19	13	417481,24	1210947,64	19	54	416740,46	1210673,97	19	95	417493,56	1210440,43	20	39	408978,65	1216811,41
18	46	418262,27	1222570,70	19	14	417465,67	1210964,70	19	55	416804,70	1210633,22	19	96	417494,22	1210439,72	20	1	408997,11	1216740,54
18	47	418289,63	1222606,21	19	15	417384,88	1210891,73	19	56	416811,67	1210648,42	19	1	417592,06	1210520,56	21	1	413878,68	1212701,26
18	48	418306,25	1222614,70	19	16	417352,89	1210862,84	19	57	416825,79	1210670,01	20	1	408997,11	1216740,54	21	2	413890,79	1212710,70
18	49	418332,56	1222613,93	19	17	417182,01	1210966,76	19	58	416834,32	1210690,93	20	2	409007,69	1216777,59	21	3	413916,07	1212732,52
18	50	418368,92	1222622,42	19	18	417164,94	1210977,14	19	59	416842,73	1210705,61	20	3	409017,08	1216889,16	21	4	413924,27	1212738,28
18	51	418406,32	1222647,12	19	19	417156,12	1210975,74	19	60	416857,44	1210722,49	20	4	409007,27	1217006,13	21	5	413935,73	1212742,95
18	52	418419,13	1222662,94	19	20	417117,12	1210919,44	19	61	416880,40	1210738,25	20	5	409000,67	1217084,92	21	6	413954,43	1212745,14
18	53	418462,41	1222679,54	19	21	417041,62	1210919,44	19	62	416922,04	1210758,99	20	6	408992,90	1217115,01	21	7	413976,90	1212777,72
18	54	418467,95	1222676,06	19	22	417005,50	1210874,58	19	63	416939,76	1210765,80	20	7	408898,51	1217253,52	21	8	413980,38	1212781,32
18	55	418455,49	1222671,04	19	23	416974,18	1210874,58	19	64	416947,39	1210767,03	20	8	408892,21	1217262,77	21	9	413984,25	1212784,40
18	56	418438,87	1222656,76	19	24	416831,40	1210734,54	19	65	417000,24	1210808,56	20	9	408932,37	1217286,80	21	10	413946,45	1212796,54
18	57	418423,98	1222645,96	19	25	416817,68	1210721,09	19	66	417022,45	1210817,57	20	10	408897,40	1217342,25	21	11	413929,82	1212797,67
18	58	418412,20	1222646,73	19	26	416760,08	1210731,84	19	67	417048,57	1210810,28	20	11	408874,62	1217378,37	21	12	413874,73	1212801,41
18	59	418394,19	1222627,43	19	27	416721,03	1210782,66	19	68	417085,31	1210818,90	20	12	408868,79	1217417,14	21	13	413888,92	1212839,73
18	60	418354,37	1222606,59	19	28	416663,43	1210805,13	19	69	417132,87	1210801,23	20	13	408800,09	1217447,95	21	14	413890,05	1212851,80
18	61	418316,29	1222601,19	19	29	416629,26	1210833,47	19	70	417152,20	1210802,95	20	14	408629,97	1217553,12	21	15	413895,19	1212906,62
18	62	418296,55	1222592,70	19	30	416629,06	1210881,40	19	71	417170,38	1210840,45	20	15	408626,56	1217555,23	21	16	413892,03	1212930,59
18	63	418267,81	1222564,14	19	31	416594,09	1210906,72	19	72	417186,23	1210838,73	20	16	408535,31	1217611,35	21	17	413886,42	1212973,22
18	64	418225,46	1222484,59	19	32	416548,23	1210904,80	19	73	417193,19	1210813,30	20	17	408531,64	1217577,70	21	18	413868,09	1213044,18
18	65	418253,42	1222494,90	19	33	416445,12	1210963,08	19	74	417187,77	1210783,19	20	18	408514,62	1217530,81	21	19	413862,32	1213066,53
18	66	418255,26	1222499,60	19	34	416371,00	1210937,96	19	75	417219,84	1210768,52	20	19	408517,32	1217505,68	21	20	413838,33	1213129,28
18	67	418296,46	1222567,14	19	35	416356,69	1210914,69	19	76	417239,01	1210756,95	20	20	408537,22	1217483,15	21	21	413817,46	1213163,75
18	68	418348,40	1222591,44	19	36	416358,44	1210901,17	19	77	417255,13	1210741,41	20	21	408549,86	1217463,07	21	22	413800,78	1213187,52
18	69	418385,80	1222591,83	19	37	416362,54	1210902,30	19	78	417258,14	1210737,25	20	22	408566,91	1217421,65	21	23	413769,68	1213231,86
18	70	418401,73	1222597,23	19	38	416384,83	1210904,40	19	79	417295,28	1210764,17	20	23	408584,79	1217310,21	21	24	413760,02	1213242,86
18	71	418430,81	1222626,18	19	39	416407,04	1210901,49	19	80	417307,26	1210763,73	20	24	408623,71	1217273,65	21	25	413726,63	1213280,88
18	72	418487,67	1222662,88	19	40	416428,03	1210893,71	19	81	417273,81	1210715,66	20	25	408636,12	1217257,61	21	26	413702,75	1213298,25
18	1	418566,55	1222713,79	19	41	416504,41	1210855,20	19	82	417279,19	1210708,25	20	26	408667,20	1217217,48	21	27	413696,68	1213297,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	28	413651,29	1213298,73	21	69	413745,01	1212628,18	23	12	407817,68	1215133,49	24	14	415886,40	1222451,02	24	55	415838,38	1222163,82
21	29	413544,08	1213302,89	21	70	413764,06	1212647,17	23	13	407782,72	1215091,24	24	15	415807,22	1222487,80	24	56	415881,76	1222132,12
21	30	413521,89	1213300,84	21	71	413772,95	1212653,97	23	14	407742,60	1215001,81	24	16	415761,22	1222528,70	24	57	415895,02	1222164,61
21	31	413480,78	1213297,04	21	72	413783,14	1212658,62	23	15	407743,70	1214963,66	24	17	415690,41	1222518,70	24	58	415908,68	1222166,85
21	32	413554,10	1213154,16	21	73	413817,59	1212665,27	23	16	407770,57	1214912,38	24	18	415659,81	1222502,28	24	59	415987,49	1222144,89
21	33	413560,34	1213152,77	21	74	413827,83	1212678,47	23	17	407795,60	1214882,43	24	19	415668,25	1222484,35	24	60	416016,09	1222103,72
21	34	413580,17	1213142,37	21	75	413836,62	1212685,41	23	18	407798,18	1214866,84	24	20	415688,76	1222482,11	24	61	416027,75	1222100,58
21	35	413591,60	1213133,35	21	76	413846,73	1212690,23	23	19	407793,39	1214854,53	24	21	415698,41	1222474,49	24	62	416074,79	1222157,94
21	36	413628,05	1213094,65	21	77	413872,37	1212699,08	23	20	407773,52	1214850,43	24	22	415691,17	1222440,88	24	63	416101,33	1222150,33
21	37	413639,00	1213079,34	21	1	413878,68	1212701,26	23	21	407743,80	1214857,55	24	23	415704,04	1222392,93	24	64	416115,40	1222121,20
21	38	413645,59	1213064,36	22	1	406881,36	1258877,59	23	22	407709,63	1214881,55	24	24	415693,18	1222357,08	24	65	416172,09	1222120,75
21	39	413654,27	1213064,10	22	2	406979,79	1258943,19	23	23	407662,36	1214914,02	24	25	415701,62	1222335,12	24	66	416173,11	1222083,01
21	40	413660,58	1213063,91	22	3	406967,00	1258991,20	23	24	407643,35	1214916,42	24	26	415698,01	1222323,92	24	67	416223,56	1222077,73
21	41	413686,59	1213012,38	22	4	406959,02	1259021,19	23	25	407625,28	1214797,55	24	27	415667,45	1222327,06	24	68	416251,70	1222043,67
21	42	413689,58	1213006,45	22	5	406936,21	1259076,49	23	26	407596,13	1214771,98	24	28	415649,76	1222315,41	24	1	416299,14	1222015,89
21	43	413724,21	1212973,66	22	6	406923,86	1259106,43	23	27	407597,81	1214747,53	24	29	415645,34	1222270,14	25	1	418586,43	1221493,61
21	44	413719,49	1212950,74	22	7	406905,84	1259137,84	23	28	407614,55	1214732,47	24	30	415619,38	1222269,30	25	2	418590,48	1221503,91
21	45	413711,61	1212912,37	22	8	406871,28	1259198,07	23	29	407627,10	1214703,94	24	31	415564,02	1222219,36	25	3	418594,62	1221512,28
21	46	413703,10	1212882,75	22	9	406841,96	1259249,18	23	30	407674,51	1214721,62	24	32	415538,75	1222185,67	25	4	418597,09	1221523,35
21	47	413696,92	1212861,21	22	10	406754,85	1259458,59	23	31	407812,29	1214754,16	24	33	415544,27	1222184,22	25	5	418599,57	1221544,32
21	48	413695,94	1212860,57	22	11	406679,65	1259341,62	23	32	407866,40	1214952,17	24	34	415573,65	1222166,41	25	6	418600,51	1221559,72
21	49	413693,98	1212859,32	22	12	406604,35	1259252,29	23	33	407879,01	1214973,67	24	35	415595,31	1222136,93	25	7	418598,67	1221573,17
21	50	413696,01	1212857,02	22	13	406540,94	1259159,33	23	34	407939,26	1215019,49	24	36	415636,83	1222139,94	25	8	418596,19	1221590,63
21	51	413696,02	1212856,45	22	14	406565,95	1259127,25	23	35	407952,71	1215029,72	24	37	415654,28	1222136,33	25	9	418599,61	1221600,03
21	52	413691,97	1212834,42	22	15	406654,42	1258973,91	23	36	408055,95	1214976,44	24	38	415693,99	1222062,93	25	10	418602,00	1221607,64
21	53	413683,13	1212813,85	22	16	406679,63	1258920,96	23	37	408163,14	1214944,11	24	39	415701,81	1222034,05	25	11	418602,54	1221615,83
21	54	413669,93	1212795,76	22	17	406728,67	1258817,96	23	38	408230,92	1214936,45	24	40	415701,84	1222032,51	25	12	418601,46	1221624,20
21	55	413653,03	1212781,07	22	18	406740,72	1258782,41	23	1	408263,48	1214938,67	24	41	415719,81	1222058,30	25	13	418600,47	1221636,76
21	56	413648,21	1212777,74	22	19	406763,56	1258808,05	24	1	416299,14	1222015,89	24	42	415778,24	1222196,85	25	14	418602,09	1221647,82
21	57	413649,43	1212750,00	22	1	406881,36	1258877,59	24	2	416283,05	1222050,39	24	43	415769,42	1222192,23	25	15	418604,88	1221655,56
21	58	413662,79	1212696,71	23	1	408263,48	1214938,67	24	3	416245,27	1222072,35	24	44	415701,48	1222241,97	25	16	418607,98	1221663,62
21	59	413676,18	1212639,36	23	2	408229,93	1215049,70	24	4	416167,26	1222157,05	24	45	415753,74	1222241,52	25	17	418615,81	1221675,86
21	60	413679,33	1212597,78	23	3	408192,82	1215172,48	24	5	416118,61	1222163,77	24	46	415795,96	1222249,14	25	18	418625,08	1221686,48
21	61	413669,04	1212563,44	23	4	408183,93	1215228,95	24	6	416098,51	1222184,39	24	47	415834,15	1222272,45	25	19	418633,45	1221693,77
21	62	413674,77	1212569,27	23	5	408192,96	1215235,36	24	7	416098,11	1222216,65	24	48	415853,86	1222275,13	25	20	418647,40	1221701,64
21	63	413695,63	1212581,35	23	6	408168,25	1215251,97	24	8	416018,10	1222259,22	24	49	415878,78	1222266,17	25	21	418656,31	1221705,38
21	64	413715,62	1212590,09	23	7	408135,85	1215263,18	24	9	416019,51	1222273,34	24	50	415884,81	1222247,35	25	22	418668,24	1221712,67
21	65	413717,44	1212592,24	23	8	408080,11	1215263,54	24	10	416015,49	1222283,20	24	51	415880,39	1222231,22	25	23	418686,91	1221719,78
21	66	413726,34	1212600,63	23	9	408051,40	1215259,85	24	11	415935,88	1222360,73	24	52	415865,11	1222220,01	25	24	418700,14	1221723,52
21	67	413734,39	1212614,58	23	10	407946,83	1215213,44	24	12	415948,34	1222377,31	24	53	415812,85	1222219,57	25	25	418706,98	1221724,86
21	68	413741,28	1212623,40	23	11	407930,31	1215206,11	24	13	415946,79	1222399,07	24	54	415797,36	1222207,23	25	26	418684,78	1221726,21

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
25	27	418603,11	1221740,28	25	68	418504,03	1221468,38	26	24	409476,45	1220965,81	27	22	408942,43	1221292,33	28	9	418034,69	1222327,01
25	28	418585,23	1221721,04	25	69	418502,54	1221463,87	26	25	409467,64	1220965,27	27	23	408970,11	1221241,71	28	10	418017,19	1222342,22
25	29	418565,25	1221707,72	25	70	418567,07	1221446,44	26	26	409324,42	1220955,87	27	24	408996,02	1221233,40	28	11	417905,39	1222508,06
25	30	418532,82	1221695,69	25	71	418570,41	1221452,03	26	27	409301,31	1220804,42	27	25	409038,24	1221234,98	28	12	417871,36	1222558,54
25	31	418514,34	1221696,55	25	72	418574,19	1221460,13	26	28	409299,97	1220795,63	27	26	409046,25	1221236,73	28	13	417869,60	1222579,49
25	32	418484,92	1221703,21	25	73	418577,97	1221470,16	26	29	409309,07	1220793,89	27	27	409081,30	1221244,37	28	14	417856,80	1222594,06
25	33	418454,63	1221716,53	25	74	418579,50	1221478,27	26	30	409324,91	1220790,88	27	28	409087,20	1221245,66	28	15	417831,64	1222602,18
25	34	418439,60	1221719,96	25	75	418582,11	1221486,86	26	31	409369,33	1220782,43	27	29	409112,57	1221243,85	28	16	417807,47	1222597,35
25	35	418422,20	1221723,18	25	1	418586,43	1221493,61	26	32	409422,59	1220786,56	27	30	409122,33	1221240,52	28	17	417788,12	1222582,89
25	36	418390,62	1221724,90	25	76	418203,47	1221775,60	26	33	409426,22	1220786,84	27	31	409161,78	1221211,52	28	18	417775,55	1222565,98
25	37	418368,93	1221733,07	25	77	418149,80	1221700,72	26	34	409442,51	1220788,10	27	32	409170,14	1221212,31	28	19	417846,65	1222550,60
25	38	418327,90	1221755,83	25	78	418206,94	1221669,22	26	35	409506,44	1220808,73	27	33	409192,35	1221209,40	28	20	417786,82	1222420,97
25	39	418303,84	1221767,43	25	79	418209,98	1221673,13	26	36	409594,53	1220865,02	27	34	409207,30	1221204,42	28	21	417780,14	1222379,65
25	40	418285,16	1221768,29	25	80	418253,37	1221739,73	26	37	409643,96	1220850,46	27	35	409224,49	1221194,75	28	22	417794,38	1222377,81
25	41	418275,06	1221774,31	25	81	418254,72	1221742,40	26	38	409676,72	1220846,96	27	36	409263,51	1221203,95	28	23	417801,17	1222365,55
25	42	418262,61	1221785,47	25	82	418252,29	1221743,59	26	39	409684,45	1220846,14	27	37	409285,74	1221206,62	28	24	417804,13	1222342,73
25	43	418205,55	1221840,43	25	83	418233,18	1221756,48	26	40	409834,08	1220852,47	27	38	409335,24	1221199,81	28	25	417801,59	1222311,04
25	44	418179,92	1221936,15	25	76	418203,47	1221775,60	26	41	409900,38	1220863,33	27	39	409387,59	1221207,16	28	26	417816,00	1222282,31
25	45	418159,49	1221937,69	26	1	410006,92	1220917,30	26	42	409962,60	1220888,67	27	40	409406,30	1221222,61	28	27	417814,73	1222261,18
25	46	418147,56	1221935,46	26	2	410071,76	1220959,17	26	1	410006,92	1220917,30	27	41	409425,44	1221234,23	28	28	417806,25	1222251,88
25	47	418114,48	1221919,17	26	3	410064,34	1220987,75	27	1	409559,22	1221282,16	27	42	409454,79	1221247,33	28	29	417793,54	1222246,39
25	48	418094,40	1221892,92	26	4	410043,85	1220998,17	27	2	409568,97	1221289,47	27	43	409491,91	1221263,90	28	30	417773,04	1222242,77
25	49	418111,02	1221885,97	26	5	410009,59	1221012,63	27	3	409565,79	1221294,50	27	44	409511,08	1221269,68	28	31	417775,47	1222202,17
25	50	418131,86	1221855,76	26	6	410006,63	1221013,99	27	4	409566,83	1221336,53	27	45	409512,38	1221282,90	28	32	417801,60	1222055,60
25	51	418127,98	1221792,96	26	7	409955,76	1221019,38	27	5	409576,44	1221375,59	27	46	409477,22	1221347,50	28	33	417861,95	1222061,53
25	52	418150,84	1221759,00	26	8	409994,19	1221020,05	27	6	409557,14	1221418,74	27	47	409482,62	1221353,54	28	34	417876,92	1222061,26
25	53	418137,68	1221699,18	26	9	409962,98	1221033,22	27	7	409527,48	1221440,31	27	48	409495,20	1221367,63	28	35	417909,25	1222076,43
25	54	418146,68	1221681,04	26	10	409942,31	1221027,65	27	8	409461,33	1221440,63	27	49	409526,27	1221369,39	28	36	417960,86	1222094,25
25	55	418239,62	1221645,22	26	11	409911,64	1221019,92	27	9	409439,06	1221453,58	27	50	409536,96	1221345,41	28	37	417970,01	1222097,41
25	56	418242,84	1221637,27	26	12	409858,61	1221007,52	27	10	409431,94	1221450,55	27	51	409543,01	1221307,35	28	1	418038,70	1222119,64
25	57	418246,92	1221623,95	26	13	409814,57	1220995,65	27	11	409367,02	1221422,96	27	52	409537,24	1221277,57	29	1	408539,04	1247169,99
25	58	418258,74	1221611,49	26	14	409803,60	1220991,34	27	12	409321,66	1221403,68	27	53	409542,08	1221279,03	29	2	408572,48	1247186,80
25	59	418263,99	1221567,67	26	15	409766,93	1220980,91	27	13	409245,77	1221403,85	27	1	409559,22	1221282,16	29	3	408577,70	1247188,71
25	60	418258,12	1221554,77	26	16	409745,54	1220981,63	27	14	409153,13	1221391,16	28	1	418038,70	1222119,64	29	4	408572,39	1247207,38
25	61	418253,56	1221551,90	26	17	409688,74	1220977,68	27	15	409075,11	1221371,13	28	2	418057,88	1222130,97	29	5	408554,28	1247212,69
25	62	418254,08	1221538,34	26	18	409646,14	1220974,62	27	16	409033,67	1221360,49	28	3	418068,08	1222135,54	29	6	408539,98	1247231,29
25	63	418252,11	1221531,51	26	19	409603,72	1220972,82	27	17	409031,31	1221360,14	28	4	418077,39	1222138,51	29	7	408511,29	1247251,35
25	64	418355,40	1221503,61	26	20	409583,05	1220970,49	27	18	409011,47	1221357,15	28	5	418062,06	1222193,48	29	8	408487,79	1247348,68
25	65	418423,35	1221535,54	26	21	409579,96	1220970,33	27	19	408945,07	1221347,16	28	6	418056,82	1222237,96	29	9	408484,94	1247387,46
25	66	418463,17	1221525,89	26	22	409517,37	1220967,16	27	20	408940,51	1221345,53	28	7	418060,01	1222274,60	29	10	408489,79	1247426,56
25	67	418498,84	1221496,56	26	23	409501,26	1220966,35	27	21	408954,85	1221325,55	28	8	418071,79	1222313,87	29	11	408459,67	1247446,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	12	408447,75	1247464,75	30	10	408605,94	1221312,93	30	51	408724,22	1221218,77	31	39	412127,98	1220782,48	32	1	411990,28	1221700,05
29	13	408443,08	1247517,47	30	11	408604,77	1221312,90	30	52	408769,28	1221240,13	31	40	412205,62	1220749,18	33	1	401913,12	1260103,16
29	14	408406,74	1247578,62	30	12	408605,00	1221300,24	30	1	408800,51	1221235,77	31	41	412211,50	1220744,49	33	2	401953,62	1260138,65
29	15	408407,72	1247641,12	30	13	408569,87	1221270,18	31	1	412326,57	1220732,12	31	42	412261,50	1220704,62	33	3	401973,18	1260262,39
29	16	408404,38	1247714,96	30	14	408499,62	1221220,75	31	2	412314,78	1220771,81	31	1	412326,57	1220732,12	33	4	401966,34	1260267,11
29	17	408397,71	1247736,98	30	15	408405,24	1221169,33	31	3	412307,66	1220795,77	32	1	411990,28	1221700,05	33	5	401876,60	1260278,33
29	18	408388,62	1247743,68	30	16	408335,69	1221146,00	31	4	412250,69	1220987,48	32	2	412040,69	1221735,70	33	6	401827,88	1260258,84
29	19	408382,45	1247744,45	30	17	408250,53	1221114,76	31	5	412269,04	1221003,21	32	3	412077,06	1221770,07	33	7	401792,91	1260248,44
29	20	408377,64	1247741,53	30	18	408188,79	1221105,66	31	6	412270,65	1221025,62	32	4	412081,53	1221782,81	33	8	401748,28	1260244,61
29	21	408368,28	1247726,00	30	19	408166,08	1221112,38	31	7	412257,92	1221044,87	32	5	412049,10	1221847,74	33	9	401703,93	1260250,81
29	22	408341,82	1247705,16	30	20	408154,37	1221170,92	31	8	412236,87	1221058,78	32	6	412046,43	1221853,09	33	10	401638,67	1260267,54
29	23	408327,23	1247698,19	30	21	408146,57	1221214,82	31	9	412236,41	1221063,52	32	7	412013,89	1221894,47	33	11	401628,33	1260251,78
29	24	408318,42	1247697,38	30	22	408127,05	1221220,75	31	10	412204,61	1221051,79	32	8	412002,40	1221905,29	33	12	401612,10	1260194,95
29	25	408310,36	1247700,62	30	23	408115,70	1221209,67	31	11	412177,32	1221047,86	32	9	411995,38	1221897,65	33	13	401598,96	1260154,91
29	26	408306,31	1247706,25	30	24	408100,79	1221144,82	31	12	412175,36	1220974,98	32	10	411999,85	1221876,01	33	14	401590,52	1260133,15
29	27	408303,91	1247685,15	30	25	408102,07	1221115,46	31	13	412188,63	1220953,92	32	11	412009,42	1221840,36	33	15	401594,83	1260111,57
29	28	408309,55	1247605,00	30	26	408110,65	1221088,01	31	14	412203,91	1220910,45	32	12	412006,41	1221818,74	33	16	401676,05	1260054,30
29	29	408273,61	1247482,41	30	27	408113,41	1221065,79	31	15	412198,28	1220901,04	32	13	412006,23	1221817,44	33	17	401688,42	1260042,91
29	30	408268,36	1247370,57	30	28	408111,15	1221043,51	31	16	412186,21	1220908,21	32	14	411974,33	1221786,88	33	18	401696,22	1260017,43
29	31	408326,90	1247110,18	30	29	408103,99	1221022,30	31	17	412146,41	1220987,53	32	15	411934,12	1221739,77	33	19	401706,95	1260008,95
29	32	408335,42	1247087,98	30	30	408072,21	1220957,95	31	18	412121,40	1221045,33	32	16	411910,82	1221718,75	33	20	401743,66	1260019,96
29	33	408357,47	1247096,58	30	31	408057,38	1220941,17	31	19	412079,32	1221044,50	32	17	411855,57	1221705,27	33	21	401768,13	1260012,62
29	34	408393,90	1247111,50	30	32	408046,93	1220934,42	31	20	412046,26	1221052,82	32	18	411751,62	1221698,39	33	22	401796,88	1260028,52
29	35	408396,76	1247133,54	30	33	408074,90	1220922,95	31	21	412036,98	1221049,76	32	19	411735,67	1221700,30	33	23	401809,12	1260015,06
29	36	408424,41	1247177,10	30	34	408079,15	1220894,08	31	22	412014,24	1221038,65	32	20	411719,07	1221709,85	33	24	401823,79	1260016,29
29	37	408423,69	1247222,79	30	35	408092,64	1220890,52	31	23	411984,19	1221009,15	32	21	411687,81	1221709,21	33	25	401829,92	1260028,52
29	38	408432,75	1247222,52	30	36	408139,47	1220919,39	31	24	411946,05	1220985,68	32	22	411569,71	1221699,82	33	26	401810,34	1260046,88
29	39	408456,34	1247190,38	30	37	408189,50	1220981,48	31	25	411903,64	1220971,28	32	23	411538,22	1221690,31	33	27	401817,68	1260056,66
29	40	408476,83	1247179,23	30	38	408246,63	1220996,11	31	26	411868,54	1220967,66	32	24	411349,82	1221583,15	33	28	401847,05	1260037,09
29	41	408506,62	1247178,96	30	39	408259,05	1220985,04	31	27	411838,83	1220953,92	32	25	411370,01	1221578,32	33	29	401865,40	1260081,13
29	42	408534,86	1247168,12	30	40	408249,47	1220972,78	31	28	411818,33	1220925,23	32	26	411455,53	1221549,68	33	30	401838,48	1260100,71
29	1	408539,04	1247169,99	30	41	408205,82	1220961,70	31	29	411796,46	1220909,37	32	27	411514,23	1221549,04	33	31	401847,05	1260114,17
30	1	408800,51	1221235,77	30	42	408199,43	1220951,82	31	30	411784,60	1220903,26	32	28	411574,86	1221560,50	33	1	401913,12	1260103,16
30	2	408865,80	1221248,83	30	43	408221,43	1220937,97	31	31	411786,94	1220888,88	32	29	411629,10	1221571,96	34	1	413831,96	1221249,10
30	3	408881,05	1221262,67	30	44	408284,24	1220960,91	31	32	411812,04	1220885,04	32	30	411745,88	1221622,25	34	2	413826,26	1221277,42
30	4	408889,56	1221320,80	30	45	408321,14	1220996,11	31	33	411884,00	1220894,74	32	31	411773,32	1221633,71	34	3	413819,29	1221343,34
30	5	408888,77	1221327,05	30	46	408371,17	1221011,53	31	34	411918,38	1220877,44	32	32	411786,08	1221631,16	34	4	413820,34	1221418,32
30	6	408881,81	1221324,56	30	47	408508,49	1221144,02	31	35	411951,45	1220923,03	32	33	411810,97	1221598,06	34	5	413826,74	1221448,75
30	7	408836,37	1221295,59	30	48	408543,97	1221170,52	31	36	412056,09	1220942,31	32	34	411814,79	1221596,79	34	6	413836,16	1221466,21
30	8	408699,19	1221287,64	30	49	408578,39	1221183,57	31	37	412094,02	1220928,90	32	35	411881,16	1221627,98	34	7	413836,50	1221466,31
30	9	408671,83	1221299,84	30	50	408649,71	1221191,08	31	38	412131,27	1220883,19	32	36	411943,70	1221663,76	34	8	413838,25	1221469,46

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
34	9	413860,50	1221484,81	35	24	403928,64	1244641,43	36	33	416827,35	1222680,50	37	22	406417,73	1259487,34	39	4	410023,67	1221521,90
34	10	413908,15	1221492,21	35	25	403945,09	1244642,25	36	34	416805,71	1222656,19	37	23	406457,84	1259376,46	39	5	410030,48	1221534,40
34	11	413911,98	1221501,47	35	26	403955,61	1244629,84	36	35	416770,55	1222596,24	37	24	406493,43	1259241,23	39	6	410033,37	1221543,04
34	12	413909,16	1221543,17	35	27	403951,59	1244584,36	36	36	416755,76	1222590,22	37	25	406503,38	1259213,05	39	7	409987,68	1221558,38
34	13	413915,22	1221563,75	35	28	403955,91	1244568,51	36	37	416751,85	1222550,08	37	1	406581,14	1259342,66	39	8	409985,87	1221568,33
34	14	413915,73	1221565,49	35	29	403978,52	1244561,10	36	38	416737,69	1222507,59	38	1	406430,22	1256498,85	39	9	409985,49	1221570,40
34	15	413867,40	1221564,18	35	30	404016,74	1244553,50	36	39	416732,00	1222495,33	38	2	406336,06	1256596,00	39	10	409977,27	1221564,51
34	16	413714,48	1221518,86	35	31	404057,99	1244561,94	36	40	416735,11	1222494,31	38	3	406292,42	1256646,94	39	11	409870,92	1221533,96
34	17	413640,10	1221503,78	35	1	404094,32	1244594,42	36	41	416752,93	1222491,66	38	4	406181,08	1256724,73	39	12	409828,78	1221515,13
34	18	413626,98	1221461,05	36	1	416853,32	1222349,75	36	42	416785,68	1222490,94	38	5	406103,39	1256779,01	39	13	409777,56	1221483,34
34	19	413636,77	1221393,56	36	2	416852,63	1222369,82	36	43	416796,87	1222479,43	38	6	406103,52	1256778,42	39	14	409722,96	1221504,83
34	20	413602,79	1221281,40	36	3	416796,75	1222423,89	36	44	416770,91	1222460,13	38	7	406103,17	1256773,70	39	15	409657,78	1221514,87
34	21	413584,44	1221230,55	36	4	416845,14	1222479,96	36	45	416724,51	1222467,47	38	8	406083,65	1256738,12	39	16	409590,77	1221510,19
34	22	413582,51	1221208,76	36	5	416858,07	1222498,33	36	46	416714,47	1222457,43	38	9	406088,13	1256727,83	39	17	409526,47	1221490,73
34	23	413582,49	1221204,83	36	6	416857,74	1222510,61	36	47	416724,51	1222430,41	38	10	406110,29	1256708,43	39	18	409458,49	1221461,84
34	24	413669,54	1221204,10	36	7	416842,02	1222532,80	36	48	416751,16	1222401,08	38	11	406122,16	1256709,31	39	19	409536,64	1221481,17
34	25	413778,52	1221234,29	36	8	416822,66	1222562,55	36	49	416781,99	1222385,25	38	12	406141,42	1256731,95	39	20	409560,03	1221444,35
34	1	413831,96	1221249,10	36	9	416826,12	1222582,49	36	50	416827,70	1222340,87	38	13	406154,04	1256733,90	39	21	409598,46	1221406,89
35	1	404094,32	1244594,42	36	10	416873,34	1222624,75	36	51	416841,55	1222337,78	38	14	406163,18	1256732,46	39	22	409647,35	1221415,26
35	2	404130,21	1244645,17	36	11	416908,11	1222613,82	36	1	416853,32	1222349,75	38	15	406176,02	1256719,64	39	23	409687,67	1221347,18
35	3	404169,60	1244700,86	36	12	416929,00	1222612,24	37	1	406581,14	1259342,66	38	16	406187,96	1256707,72	39	24	409739,73	1221320,92
35	4	404114,38	1244846,35	36	13	416945,38	1222621,25	37	2	406694,97	1259507,10	38	17	406191,40	1256695,56	39	25	409777,33	1221333,53
35	5	404092,79	1244903,22	36	14	416960,80	1222645,59	37	3	406707,11	1259524,65	38	18	406169,73	1256667,02	39	26	409782,85	1221399,89
35	6	404076,72	1244895,10	36	15	416973,91	1222657,87	37	4	406719,77	1259542,93	38	19	406042,00	1256513,12	39	27	409857,81	1221458,80
35	7	404041,60	1244872,07	36	16	416986,08	1222657,87	37	5	406720,25	1259543,63	38	20	406017,50	1256483,60	39	28	409898,41	1221436,47
35	8	403916,73	1244790,21	36	17	417017,31	1222648,29	37	6	406721,21	1259547,80	38	21	406020,46	1256471,06	39	1	409921,15	1221441,11
35	9	403887,44	1244771,01	36	18	417034,65	1222650,77	37	7	406717,50	1259548,38	38	22	406097,64	1256417,06	40	1	407567,30	1221668,05
35	10	403835,79	1244726,98	36	19	417046,43	1222660,12	37	8	406672,76	1259555,33	38	23	406100,63	1256413,96	40	2	407568,36	1221679,92
35	11	403833,18	1244658,45	36	20	417084,84	1222701,03	37	9	406623,25	1259558,25	38	24	406103,09	1256423,79	40	3	407540,68	1221694,95
35	12	403845,55	1244633,99	36	21	417099,69	1222705,98	37	10	406617,52	1259559,53	38	25	406222,44	1256541,35	40	4	407543,88	1221700,88
35	13	403859,15	1244624,00	36	22	417131,22	1222707,22	37	11	406601,92	1259565,53	38	26	406237,25	1256549,02	40	5	407594,62	1221709,58
35	14	403880,17	1244646,39	36	23	417122,89	1222727,84	37	12	406551,70	1259558,41	38	27	406290,90	1256515,71	40	6	407628,07	1221734,33
35	15	403881,10	1244700,84	36	24	417089,95	1222787,78	37	13	406547,46	1259557,81	38	28	406321,03	1256491,14	40	7	407589,44	1221728,62
35	16	403891,61	1244713,59	36	25	417087,77	1222793,34	37	14	406542,03	1259557,66	38	29	406340,06	1256487,70	40	8	407550,10	1221759,89
35	17	403908,61	1244718,41	36	26	417057,27	1222791,89	37	15	406535,06	1259546,17	38	30	406353,01	1256496,95	40	9	407489,53	1221788,94
35	18	403909,54	1244750,80	36	27	416979,89	1222797,40	37	16	406514,62	1259528,79	38	31	406360,94	1256524,96	40	10	407420,74	1221800,50
35	19	403926,85	1244764,58	36	28	416962,16	1222793,35	37	17	406464,05	1259516,20	38	32	406377,85	1256526,29	40	11	407397,73	1221796,89
35	20	403947,87	1244757,69	36	29	416973,13	1222784,32	37	18	406438,77	1259520,99	38	1	406430,22	1256498,85	40	12	407345,13	1221692,10
35	21	403950,04	1244718,40	36	30	416968,98	1222765,79	37	19	406414,03	1259534,18	39	1	409921,15	1221441,11	40	13	407308,35	1221699,01
35	22	403922,84	1244674,98	36	31	416924,31	1222745,73	37	20	406396,39	1259529,94	39	2	409994,62	1221510,23	40	14	407282,70	1221694,42
35	23	403920,36	1244651,55	36	32	416898,68	1222714,08	37	21	406399,71	1259524,58	39	3	410004,23	1221522,08	40	15	407265,67	1221696,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	16	407258,62	1221706,54	41	24	408138,49	1220604,64	42	24	409208,05	1250900,19	43	26	414420,02	1212174,24	44	28	414078,81	1212339,66
40	17	407254,04	1221729,11	41	25	408099,23	1220576,30	42	25	409220,92	1250909,75	43	27	414430,83	1212155,79	44	29	414062,15	1212269,89
40	18	407210,35	1221620,21	41	26	408084,69	1220568,62	42	26	409229,65	1250935,51	43	28	414437,57	1212134,43	44	30	414075,19	1212255,42
40	19	407202,26	1221585,70	41	27	408077,52	1220566,18	42	27	409240,50	1250977,11	43	29	414439,39	1212112,12	44	1	414099,32	1212291,27
40	20	407189,41	1221530,83	41	28	408025,22	1220548,43	42	28	409253,19	1250971,29	43	30	414434,93	1212079,75	45	1	416370,36	1211102,87
40	21	407209,40	1221508,56	41	29	408002,89	1220546,78	42	29	409257,29	1250948,42	43	31	414441,34	1212056,47	45	2	416372,72	1211121,79
40	22	407234,42	1221545,09	41	30	407980,75	1220550,14	42	30	409249,46	1250912,25	43	32	414441,69	1212055,91	45	3	416360,87	1211145,78
40	23	407249,06	1221562,03	41	31	407959,92	1220558,34	42	31	409258,41	1250893,96	43	33	414460,47	1212054,41	45	4	416334,61	1211183,92
40	24	407266,59	1221574,05	41	32	407926,69	1220575,95	42	32	409327,42	1250850,72	43	34	414505,47	1212089,53	45	5	416320,00	1211233,34
40	25	407272,87	1221578,36	41	33	408004,28	1220530,03	42	33	409356,50	1250826,60	43	35	414516,22	1212078,73	45	6	416288,82	1211256,63
40	26	407318,96	1221600,98	41	34	408049,35	1220489,61	42	34	409399,03	1250800,83	43	36	414480,20	1212037,04	45	7	416251,97	1211257,40
40	27	407340,04	1221608,53	41	35	408075,12	1220497,70	42	35	409413,58	1250767,15	43	37	414488,86	1212016,98	45	8	416238,33	1211268,21
40	28	407362,28	1221611,20	41	36	408097,65	1220499,31	42	36	409461,05	1250725,60	43	38	414525,21	1212003,85	45	9	416129,67	1211246,53
40	29	407392,16	1221606,54	41	37	408117,56	1220486,88	42	37	409474,38	1250713,93	43	1	414543,57	1212016,98	45	10	416068,08	1211202,26
40	30	407426,60	1221620,30	41	38	408202,63	1220412,22	42	38	409495,27	1250710,19	44	1	414099,32	1212291,27	45	11	416035,27	1211197,93
40	31	407474,69	1221632,46	41	39	408229,27	1220426,41	42	1	409513,55	1250718,51	44	2	414088,46	1212327,57	45	12	415990,34	1211186,48
40	32	407519,39	1221663,31	41	40	408298,83	1220475,67	43	1	414543,57	1212016,98	44	3	414098,91	1212348,63	45	13	415918,74	1211209,96
40	1	407567,30	1221668,05	41	1	408321,38	1220477,99	43	2	414533,87	1212041,29	44	4	414127,46	1212348,18	45	14	415924,90	1211218,43
41	1	408321,38	1220477,99	42	1	409513,55	1250718,51	43	3	414543,57	1212077,57	44	5	414148,59	1212359,49	45	15	415919,13	1211228,44
41	2	408317,43	1220496,30	42	2	409518,77	1250725,99	43	4	414563,65	1212111,15	44	6	414147,97	1212383,13	45	16	415958,77	1211287,33
41	3	408324,71	1220519,75	42	3	409520,15	1250744,47	43	5	414569,53	1212172,90	44	7	414102,93	1212431,53	45	17	416018,05	1211331,97
41	4	408333,32	1220528,35	42	4	409475,99	1250774,74	43	6	414541,83	1212209,18	44	8	414111,08	1212479,25	45	18	416013,81	1211357,76
41	5	408336,84	1220531,87	42	5	409472,84	1250781,92	43	7	414527,29	1212261,67	44	9	414201,94	1212614,60	45	19	416020,10	1211366,24
41	6	408338,86	1220560,57	42	6	409461,63	1250807,53	43	8	414511,71	1212285,21	44	10	414218,33	1212621,53	45	20	415961,69	1211365,99
41	7	408326,73	1220624,44	42	7	409467,07	1250851,14	43	9	414486,78	1212299,10	44	11	414210,41	1212635,61	45	21	415915,98	1211329,81
41	8	408356,65	1220655,96	42	8	409462,17	1250861,62	43	10	414433,80	1212309,52	44	12	414163,79	1212683,98	45	22	415859,89	1211263,43
41	9	408418,69	1220696,18	42	9	409425,95	1250896,88	43	11	414386,61	1212312,64	44	13	414073,12	1212738,38	45	23	415848,12	1211239,50
41	10	408386,66	1220683,96	42	10	409333,65	1250968,32	43	12	414341,00	1212316,47	44	14	414054,29	1212715,87	45	24	415857,47	1211225,99
41	11	408382,97	1220678,60	42	11	409329,29	1250984,54	43	13	414309,14	1212314,54	44	15	414020,11	1212611,23	45	25	415896,25	1211231,01
41	12	408373,75	1220669,27	42	12	409308,43	1251026,35	43	14	414298,41	1212291,38	44	16	414017,30	1212548,05	45	26	415895,55	1211215,57
41	13	408355,43	1220656,39	42	13	409286,01	1251052,82	43	15	414297,37	1212267,45	44	17	414021,64	1212539,02	45	27	415849,50	1211186,24
41	14	408334,71	1220647,91	42	14	409255,35	1251073,56	43	16	414314,57	1212246,14	44	18	414031,46	1212533,65	45	28	415847,77	1211171,57
41	15	408279,26	1220632,19	42	15	409210,78	1251081,11	43	17	414319,25	1212246,25	44	19	414043,79	1212522,99	45	29	415881,52	1211156,92
41	16	408257,17	1220628,53	42	16	409212,85	1251065,78	43	18	414341,42	1212243,06	44	20	414057,59	1212505,35	45	30	415915,01	1211167,52
41	17	408252,92	1220628,79	42	17	409203,69	1251040,09	43	19	414362,32	1212235,02	44	21	414068,91	1212479,24	45	31	415937,29	1211169,70
41	18	408234,82	1220629,89	42	18	409202,88	1251010,57	43	20	414380,90	1212222,52	44	22	414078,72	1212443,15	45	32	415970,24	1211163,60
41	19	408220,60	1220633,46	42	19	409186,29	1250980,15	43	21	414392,42	1212211,00	44	23	414081,50	1212423,57	45	33	415997,03	1211150,91
41	20	408218,32	1220634,51	42	20	409190,46	1250949,50	43	22	414394,42	1212208,35	44	24	414079,92	1212401,23	45	34	416030,34	1211161,31
41	21	408217,24	1220634,17	42	21	409182,35	1250937,11	43	23	414400,56	1212209,95	44	25	414073,42	1212379,80	45	35	416068,98	1211166,61
41	22	408160,27	1220623,37	42	22	409179,10	1250913,00	43	24	414422,02	1212202,23	44	26	414070,79	1212374,12	45	36	416091,29	1211164,71
41	23	408144,28	1220608,82	42	23	409185,11	1250901,02	43	25	414427,22	1212185,25	44	27	414076,80	1212362,52	45	37	416104,33	1211162,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	38	416230,74	1211212,10	47	9	402788,73	1245204,01	49	6	408635,26	1249300,15	50	12	416584,41	1223447,90	52	17	404524,95	1222536,79
45	39	416271,25	1211205,15	47	10	402774,83	1245262,25	49	7	408598,67	1249299,49	50	13	416667,64	1223425,95	52	18	404547,32	1222537,85
45	40	416316,61	1211177,75	47	11	402754,85	1245286,27	49	8	408577,48	1249289,26	50	14	416763,33	1223429,08	52	1	404583,15	1222533,74
45	41	416326,65	1211159,22	47	12	402732,90	1245293,51	49	9	408526,64	1249289,38	50	15	416800,74	1223428,25	53	1	414267,06	1221369,03
45	42	416314,86	1211143,00	47	13	402704,46	1245282,48	49	10	408509,57	1249272,85	50	16	416833,18	1223427,84	53	2	414266,49	1221373,66
45	43	416308,88	1211116,29	47	14	402693,33	1245231,14	49	11	408485,21	1249277,35	50	17	416866,48	1223418,57	53	3	414264,00	1221386,74
45	44	416319,73	1211092,07	47	15	402674,78	1245207,71	49	12	408469,71	1249244,37	50	18	416882,59	1223412,36	53	4	414263,91	1221397,22
45	45	416343,96	1211089,37	47	16	402644,80	1245198,41	49	13	408450,82	1249250,49	50	19	416898,48	1223411,91	53	5	414265,98	1221402,12
45	1	416370,28	1211102,87	47	17	402638,92	1245184,62	49	14	408457,33	1249277,20	50	20	416929,84	1223421,18	53	6	414270,33	1221405,09
46	1	408270,37	1253056,66	47	18	402638,92	1245155,68	49	15	408403,66	1249306,97	50	1	416960,94	1223443,50	53	7	414275,70	1221407,30
46	2	408264,45	1253117,42	47	19	402609,86	1245106,06	49	16	408325,42	1249290,20	51	1	406530,13	1256165,22	53	8	414286,18	1221408,65
46	3	408353,49	1253205,45	47	20	402608,29	1245071,76	49	17	408319,50	1249288,93	51	2	406565,47	1256194,91	53	9	414291,36	1221409,10
46	4	408412,97	1253234,78	47	21	402623,86	1245065,81	49	18	408322,61	1249275,76	51	3	406562,44	1256209,18	53	10	414294,09	1221410,03
46	5	408426,13	1253265,70	47	22	402661,09	1245040,93	49	19	408326,01	1249261,31	51	4	406548,85	1256223,43	53	11	414296,62	1221414,41
46	6	408451,85	1253280,25	47	23	402676,54	1245023,06	49	20	408321,61	1249257,81	51	5	406548,85	1256232,25	53	12	414295,21	1221416,77
46	7	408447,65	1253288,56	47	24	402701,87	1244993,77	49	21	408316,74	1249169,76	51	6	406583,41	1256272,83	53	13	414289,02	1221428,56
46	8	408423,24	1253325,65	47	25	402731,88	1244930,22	49	22	408321,95	1249100,50	51	7	406609,79	1256316,05	53	14	414278,98	1221440,69
46	9	408326,46	1253323,93	47	1	402746,50	1244947,20	49	23	408332,76	1249107,07	51	8	406620,28	1256326,38	53	15	414267,83	1221454,97
46	10	408298,81	1253282,40	48	1	411287,30	1221541,98	49	24	406548,74	1249128,51	51	9	406546,01	1256391,53	53	16	414265,29	1221461,81
46	11	408296,49	1253268,35	48	2	411310,32	1221562,10	49	25	408413,75	1249132,08	51	10	406502,85	1256342,87	53	17	414265,23	1221466,50
46	12	408278,86	1253257,73	48	3	411284,37	1221567,76	49	26	408429,23	1249114,22	51	11	406486,48	1256319,08	53	18	414270,56	1221478,63
46	13	408170,67	1253244,98	48	4	411201,48	1221585,81	49	27	408442,34	1249111,84	51	12	406432,03	1256205,44	53	19	414272,92	1221493,75
46	14	408150,65	1253249,23	48	5	411106,82	1221591,69	49	28	408444,72	1249118,98	51	13	406399,84	1256131,39	53	20	414273,25	1221507,05
46	15	408141,11	1253260,92	48	6	410995,82	1221577,05	49	29	408428,04	1249160,67	51	14	406468,10	1256077,58	53	21	414273,31	1221532,47
46	16	408132,06	1253260,92	48	7	410949,61	1221564,82	49	30	408438,76	1249180,92	51	1	406530,13	1256165,22	53	22	414273,31	1221544,66
46	17	408124,92	1253251,35	48	8	411000,61	1221539,51	49	31	408457,82	1249198,78	52	1	404583,15	1222533,74	53	23	414274,09	1221557,05
46	18	408112,05	1253247,99	48	9	410971,48	1221504,63	49	32	408493,60	1249204,75	52	2	404588,32	1222543,46	53	24	414277,63	1221566,88
46	19	408111,45	1253230,31	48	10	410986,84	1221441,96	49	33	408500,70	1249205,93	52	3	404592,59	1222576,20	53	25	414279,26	1221577,64
46	20	408140,82	1253206,48	48	11	410980,42	1221430,52	49	34	408540,29	1249208,63	52	4	404560,64	1222604,51	53	26	414284,15	1221589,22
46	21	408169,22	1253171,86	48	12	410979,76	1221393,75	49	1	408573,73	1249210,91	52	5	404519,64	1222625,31	53	27	414285,13	1221610,42
46	22	408189,21	1253131,77	48	13	411072,98	1221399,22	50	1	416960,94	1223443,50	52	6	404427,13	1222661,12	53	28	414286,20	1221629,25
46	23	408220,26	1253046,79	48	14	411097,58	1221417,05	50	2	416968,83	1223470,60	52	7	404374,60	1222663,90	53	29	414263,56	1221613,11
46	1	408270,37	1253056,66	48	15	411107,57	1221439,52	50	3	416968,94	1223491,38	52	8	404324,32	1222655,71	53	30	414227,28	1221598,00
47	1	402746,50	1244947,20	48	16	411103,87	1221471,96	50	4	416964,15	1223501,73	52	9	404270,21	1222585,37	53	31	414229,21	1221581,30
47	2	402769,69	1244985,79	48	17	411210,03	1221519,59	50	5	416957,92	1223528,15	52	10	404273,42	1222573,83	53	32	414222,78	1221550,83
47	3	402773,40	1245013,70	48	1	411287,30	1221541,98	50	6	416938,37	1223570,05	52	11	404274,66	1222571,99	53	33	414195,84	1221510,95
47	4	402754,87	1245040,25	49	1	408573,73	1249210,91	50	7	416910,38	1223587,35	52	12	404336,61	1222572,53	53	34	414186,19	1221477,34
47	5	402753,92	1245041,61	49	2	408568,34	1249233,17	50	8	416859,73	1223511,52	52	13	404358,88	1222570,22	53	35	414187,40	1221419,08
47	6	402754,54	1245065,05	49	3	408575,97	1249252,82	50	9	416698,96	1223493,51	52	14	404379,04	1222563,49	53	36	414161,66	1221398,02
47	7	402768,59	1245089,54	49	4	408598,85	1249267,17	50	10	416592,75	1223469,69	52	15	404398,24	1222551,96	53	37	414138,44	1221393,36
47	8	402774,20	1245109,40	49	5	408627,73	1249269,82	50	11	416566,83	1223457,43	52	16	404436,65	1222522,58	53	38	414124,27	1221402,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	39	414115,67	1221492,73	54	30	407722,50	1220479,34	56	23	411081,80	1220461,61	58	15	406447,78	1257039,82	59	35	407126,07	1221145,43
53	40	414111,00	1221541,87	54	31	407723,86	1220463,39	56	24	411098,63	1220452,25	58	16	406440,31	1257031,49	59	36	407159,43	1221152,16
53	41	414108,98	1221597,22	54	32	407754,15	1220441,20	56	25	411125,36	1220462,86	58	17	406548,40	1256955,91	59	37	407211,59	1221155,72
53	42	414100,60	1221599,13	54	1	407774,72	1220430,27	56	26	411155,46	1220499,80	58	18	406576,45	1256930,34	59	38	407309,87	1221139,10
53	43	414068,03	1221614,77	55	1	417655,90	1222889,39	56	27	411160,70	1220497,33	58	19	406628,76	1256868,70	59	39	407329,39	1221121,31
53	44	414073,00	1221608,42	55	2	417625,04	1222905,79	56	1	411189,58	1220483,75	58	20	406636,66	1256860,49	59	40	407345,38	1221088,25
53	45	414093,94	1221570,22	55	3	417562,62	1222951,01	57	1	406240,61	1222362,92	58	1	406648,52	1256899,59	59	41	407348,90	1221080,97
53	46	414101,26	1221482,97	55	4	417542,53	1222968,77	57	2	406265,22	1222406,38	59	1	407412,77	1221131,99	59	42	407359,55	1221078,60
53	47	414116,17	1221305,44	55	5	417534,15	1222963,84	57	3	406271,44	1222445,37	59	2	407457,12	1221168,37	59	43	407363,42	1221082,48
53	48	414169,47	1221327,44	55	6	417384,04	1222971,64	57	4	406289,41	1222452,35	59	3	407468,83	1221202,38	59	1	407412,77	1221131,99
53	49	414233,94	1221365,53	55	7	417376,53	1222928,51	57	5	406308,14	1222466,33	59	4	407474,15	1221247,47	60	1	401092,10	1261895,94
53	1	414267,06	1221369,03	55	8	417388,47	1222854,94	57	6	406325,30	1222494,38	59	5	407474,75	1221248,15	60	2	401122,59	1261917,08
54	1	407774,72	1220430,27	55	9	417398,74	1222838,26	57	7	406325,10	1222494,99	59	6	407450,40	1221261,53	60	3	401111,98	1261924,18
54	2	407773,33	1220480,06	55	10	417417,89	1222829,59	57	8	406311,10	1222510,71	59	7	407441,51	1221258,54	60	4	401074,59	1261910,92
54	3	407744,43	1220547,26	55	11	417452,84	1222831,39	57	9	406256,37	1222549,68	59	8	407415,96	1221263,28	60	5	401056,75	1261916,13
54	4	407828,85	1220636,18	55	12	417529,04	1222836,23	57	10	406168,54	1222587,68	59	9	407376,22	1221285,04	60	6	401040,61	1261946,91
54	5	407819,35	1220647,04	55	13	417545,30	1222854,94	57	11	406144,45	1222563,42	59	10	407354,41	1221327,17	60	7	401033,39	1261973,90
54	6	407809,32	1220667,07	55	14	417604,78	1222870,71	57	11	406138,78	1222523,87	59	11	407335,77	1221338,03	60	8	401036,79	1261997,10
54	7	407804,91	1220683,07	55	1	417655,90	1222889,39	57	12	406143,04	1222498,96	59	12	407317,68	1221330,91	60	9	401034,66	1262025,51
54	8	407803,65	1220711,21	56	1	411189,58	1220483,75	57	14	406160,77	1222473,65	59	13	407304,19	1221311,93	60	10	401049,96	1262061,97
54	9	407808,29	1220733,11	56	2	411220,99	1220493,65	57	15	406164,32	1222435,68	59	14	407307,39	1221299,67	60	11	401065,67	1262080,44
54	10	407814,82	1220748,38	56	3	411225,83	1220502,75	57	16	406172,78	1222417,77	59	15	407325,48	1221288,20	60	12	401079,27	1262088,97
54	11	407828,04	1220770,49	56	4	411231,95	1220514,27	57	17	406179,93	1222388,62	59	16	407336,84	1221262,49	60	13	401067,80	1262120,22
54	12	407807,06	1220796,83	56	5	411224,82	1220547,96	57	18	406210,09	1222333,65	59	17	407350,32	1221258,14	60	14	401064,83	1262150,53
54	13	407791,28	1220803,04	56	6	411205,59	1220561,44	57	19	406220,74	1222335,23	59	18	407368,76	1221269,50	60	15	401071,20	1262175,62
54	14	407785,07	1220812,73	56	7	411110,97	1220554,57	57	20	406227,13	1222360,94	59	19	407440,45	1221245,09	60	16	401055,90	1262195,04
54	15	407776,91	1220816,09	56	8	411000,11	1220566,01	57	1	406240,61	1222362,92	59	20	407445,41	1221232,44	60	17	401023,01	1262209,14
54	16	407740,18	1220799,08	56	9	410991,03	1220531,37	58	1	406648,52	1256899,59	59	21	407433,70	1221207,52	60	18	401017,08	1262206,48
54	17	407732,73	1220783,66	56	10	410978,59	1220520,61	58	2	406676,62	1256954,12	59	22	407418,45	1221194,87	60	19	400960,77	1262172,12
54	18	407737,17	1220781,09	56	11	410931,22	1220521,19	58	3	406716,81	1257005,28	59	23	407411,00	1221169,16	60	20	400997,45	1262157,63
54	19	407745,86	1220791,18	56	12	410930,53	1220521,79	58	4	406711,97	1257012,49	59	24	407390,77	1221144,64	60	21	401016,02	1262136,56
54	20	407786,66	1220756,77	56	13	410955,13	1220434,20	58	5	406697,03	1257012,60	59	25	407369,48	1221139,90	60	22	401023,57	1262112,22
54	21	407771,05	1220736,80	56	14	410954,98	1220436,66	58	6	406650,05	1257026,80	59	26	407343,07	1221149,23	60	23	401022,64	1262093,85
54	22	407766,78	1220738,38	56	15	410965,88	1220435,78	58	7	406593,55	1257052,15	59	27	407311,29	1221168,77	60	24	401000,97	1262071,32
54	23	407748,34	1220702,19	56	16	410996,91	1220383,66	58	8	406556,87	1257061,31	59	28	407241,04	1221186,96	60	25	400968,21	1262027,71
54	24	407671,53	1220648,61	56	17	411007,67	1220385,80	58	9	406511,30	1257046,11	59	29	407196,96	1221191,28	60	26	400956,30	1262001,01
54	25	407666,91	1220619,34	56	18	411011,13	1220488,36	58	10	406483,54	1257049,78	59	30	407133,53	1221213,85	60	27	400958,95	1261976,11
54	26	407688,56	1220577,62	56	19	411027,90	1220484,37	58	11	406468,01	1257064,47	59	31	407117,56	1221211,48	60	28	400982,32	1261955,72
54	27	407686,25	1220531,35	56	20	411056,22	1220379,74	58	12	406441,66	1257067,09	59	32	407106,56	1221189,33	60	29	400997,45	1261931,27
54	28	407701,36	1220506,18	56	21	411070,60	1220379,02	58	13	406422,37	1257061,32	59	33	407104,43	1221147,02	60	30	400999,94	1261912,00
54	29	407701,03	1220486,55	56	22	411055,45	1220453,23	58	14	406422,37	1257050,30	59	34	407111,16	1221132,38	60	31	401017,78	1261902,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	32	401043,69	1261901,34	62	5	407617,34	1214679,47	64	19	400215,94	1260866,04	67	6	402807,48	1245012,51	68	30	400842,43	1261106,90
60	33	401060,26	1261892,34	62	6	407633,22	1214629,47	64	1	400276,54	1260877,41	67	7	402796,32	1245012,26	68	31	400851,35	1261095,06
60	34	401066,02	1261881,42	62	7	407623,18	1214582,07	65	1	407953,23	1255556,30	67	8	402780,51	1244987,17	68	1	400877,69	1261096,95
60	1	401092,10	1261895,94	62	8	407613,19	1214534,91	65	2	407968,58	1255619,31	67	9	402810,19	1244945,82	69	1	408584,99	1219874,19
61	1	407576,60	1252005,98	62	9	407613,24	1214487,24	65	3	408007,16	1255669,14	67	10	402821,93	1244912,74	69	2	408605,46	1219896,06
61	2	407576,72	1252035,17	62	10	407640,13	1214503,62	65	4	408134,76	1255806,33	67	11	402836,47	1244904,13	69	3	408603,45	1219898,31
61	3	407591,56	1252056,56	62	11	407660,40	1214522,13	65	5	408117,42	1255843,74	67	12	402847,29	1244905,85	69	4	408581,39	1219912,66
61	4	407591,60	1252068,73	62	12	407659,81	1214538,05	65	6	408086,68	1255815,98	67	13	402859,03	1244929,63	69	5	408588,25	1219948,21
61	5	407586,74	1252081,32	62	13	407666,70	1214585,05	65	7	408020,34	1255742,56	67	14	402865,84	1244934,45	69	6	408560,77	1220063,00
61	6	407577,08	1252088,85	62	14	407669,35	1214603,15	65	8	407994,93	1255699,03	67	15	402902,32	1244927,21	69	7	408548,00	1220085,02
61	7	407563,08	1252083,47	62	1	407720,47	1214588,06	65	9	407972,34	1255679,62	67	16	402950,54	1244899,99	69	8	408545,91	1220082,48
61	8	407560,31	1252054,32	63	1	413402,49	1222453,47	65	10	407940,75	1255668,59	67	1	402967,24	1244922,05	69	9	408507,11	1220009,31
61	9	407546,18	1252045,80	63	2	413413,22	1222472,46	65	11	407930,72	1255653,74	68	1	400877,69	1261096,95	69	10	408540,30	1219975,62
61	10	407534,60	1252035,87	63	3	413414,22	1222475,84	65	12	407934,70	1255636,09	68	2	400878,96	1261115,42	69	11	408553,44	1219909,13
61	11	407524,94	1252074,32	63	4	413403,47	1222483,07	65	13	407933,61	1255620,02	68	3	400870,89	1261138,62	69	12	408549,60	1219898,62
61	12	407530,73	1252096,92	63	5	413253,85	1222547,97	65	14	407904,10	1255605,28	68	4	400856,02	1261156,61	69	13	408400,05	1219797,17
61	13	407528,74	1252108,04	63	6	413170,58	1222563,93	65	15	407892,76	1255596,62	68	5	400825,01	1261189,29	69	14	408374,37	1219796,56
61	14	407464,00	1252090,79	63	7	413151,47	1222528,61	65	16	407896,58	1255579,98	68	6	400824,16	1261201,60	69	15	408396,11	1219775,66
61	15	407408,57	1252076,43	63	8	413226,61	1222470,81	65	17	407929,99	1255565,82	68	7	400843,80	1261221,13	69	16	408457,01	1219816,42
61	16	407412,45	1252068,94	63	9	413284,41	1222436,95	65	18	407931,40	1255550,61	68	8	400843,38	1261228,00	69	17	408485,43	1219837,33
61	17	407436,59	1252055,49	63	10	413334,77	1222432,00	65	19	407929,04	1255544,14	68	9	400815,76	1261252,86	69	18	408535,96	1219863,20
61	18	407439,97	1252046,34	63	11	413384,32	1222444,39	65	20	407944,25	1255532,12	68	10	400810,45	1261251,91	69	19	408554,88	1219868,21
61	19	407420,78	1252041,36	63	1	413402,49	1222453,47	65	21	407947,95	1255528,34	68	11	400806,15	1261257,14	69	1	408584,99	1219874,19
61	20	407402,87	1252045,32	64	1	400276,54	1260877,41	65	1	407953,23	1255556,30	68	12	400800,65	1261263,83	70	1	407740,31	1217473,42
61	21	407370,08	1252052,56	64	2	400278,06	1260940,11	66	1	399098,34	1248596,10	68	13	400801,75	1261268,72	70	2	407738,52	1217568,98
61	22	407369,92	1252040,96	64	3	400243,74	1260978,35	66	2	399113,32	1248635,59	68	14	400777,07	1261288,19	70	3	407737,68	1217613,89
61	23	407384,69	1251971,74	64	4	400225,46	1261008,70	66	3	399126,07	1248688,54	68	15	400775,31	1261289,59	70	4	407674,00	1217652,45
61	24	407395,01	1251946,88	64	5	400204,20	1261014,11	66	4	399072,86	1248713,19	68	16	400768,18	1261291,68	70	5	407655,97	1217672,16
61	25	407403,61	1251952,35	64	6	400192,47	1261013,75	66	5	399031,94	1248725,90	68	17	400723,47	1261248,95	70	6	407623,15	1217651,56
61	26	407419,16	1251971,81	64	7	400186,87	1261007,49	66	6	399022,29	1248627,81	68	18	400723,90	1261239,95	70	7	407617,58	1217655,82
61	27	407430,79	1251986,37	64	8	400179,34	1261001,95	66	7	399005,91	1248605,07	68	19	400736,93	1261234,57	70	8	407618,19	1217653,53
61	28	407448,30	1251991,86	64	9	400164,54	1260993,06	66	8	398976,23	1248597,14	68	20	400799,52	1261208,70	70	9	407670,51	1217554,54
61	29	407462,66	1251987,15	64	10	400163,26	1260974,38	66	9	398968,80	1248585,77	68	21	400809,71	1261192,60	70	1	407740,31	1217473,42
61	30	407480,04	1251972,08	64	11	400160,06	1260963,65	66	10	398974,06	1248577,84	68	22	400808,01	1261181,24	71	1	405582,77	1257308,01
61	31	407520,11	1251993,07	64	12	400154,56	1260953,90	66	11	399070,83	1248584,39	68	23	400790,60	1261170,35	71	2	405593,52	1257322,35
61	32	407543,89	1251991,59	64	13	400141,38	1260935,69	66	1	399098,34	1248596,10	68	24	400768,35	1261167,62	71	3	405598,02	1257334,22
61	1	407576,60	1252005,98	64	14	400133,70	1260927,55	67	1	402967,24	1244922,05	68	25	400760,86	1261158,51	71	4	405600,37	1257346,45
62	1	407720,47	1214588,06	64	15	400125,18	1260921,73	67	2	402993,05	1244940,89	68	26	400768,08	1261133,89	71	5	405602,02	1257371,13
62	2	407781,25	1214675,67	64	16	400117,61	1260918,67	67	3	402975,80	1244965,58	68	27	400781,12	1261118,55	71	6	405606,66	1257392,90
62	3	407801,99	1214727,29	64	17	400097,58	1260868,52	67	4	402954,92	1244975,59	68	28	400811,84	1261122,05	71	7	405610,83	1257403,29
62	4	407737,52	1214711,31	64	18	400094,75	1260862,97	67	5	402909,51	1244973,21	68	29	400825,01	1261111,63	71	8	405629,97	1257438,21

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
71	9	405638,51	1257450,64	73	4	410211,30	1248003,91	74	1	409776,35	1217635,68	76	9	408476,95	1247786,80	78	15	401611,20	1259967,41
71	10	405640,57	1257453,11	73	5	410130,89	1248043,56	74	25	409781,65	1217665,39	76	10	408415,95	1247780,43	78	16	401624,74	1259963,92
71	11	405639,42	1257452,51	73	6	409991,19	1248105,87	74	26	409781,34	1217665,36	76	11	408410,61	1247770,47	78	1	401646,27	1259958,37
71	12	405607,56	1257447,29	73	7	409986,90	1248103,42	74	27	409781,37	1217665,04	76	12	408416,42	1247764,23	79	1	412476,01	1221693,73
71	13	405588,44	1257422,28	73	8	409988,76	1248095,94	74	28	409781,69	1217665,07	76	13	408427,05	1247763,17	79	2	412511,29	1221745,53
71	14	405583,87	1257398,66	73	9	410022,71	1248077,65	74	25	409781,65	1217665,39	76	14	408436,95	1247763,44	79	3	412536,05	1221788,96
71	15	405573,07	1257383,84	73	10	410003,69	1248036,90	74	29	409768,68	1217741,04	76	15	408464,22	1247754,89	79	4	412518,95	1221791,34
71	16	405540,25	1257366,24	73	11	409991,38	1248001,56	74	30	409768,37	1217741,01	76	16	408506,20	1247724,92	79	5	412497,41	1221787,65
71	17	405522,38	1257365,32	73	12	409996,22	1247987,43	74	31	409768,40	1217740,69	76	17	408531,22	1247703,81	79	6	412479,22	1221773,56
71	18	405515,73	1257355,13	73	13	410118,95	1247968,72	74	32	409768,72	1217740,73	76	18	408557,73	1247684,28	79	7	412451,65	1221734,25
71	19	405504,52	1257356,98	73	14	410119,69	1247984,10	74	29	409768,68	1217741,04	76	19	408571,63	1247663,67	79	8	412405,11	1221706,80
71	20	405497,04	1257339,85	73	15	410111,12	1247992,83	75	1	408114,17	1250684,67	76	20	408588,73	1247654,31	79	9	412380,61	1221685,31
71	21	405486,23	1257336,14	73	16	410061,78	1248003,75	75	2	408126,67	1250701,78	76	21	408598,90	1247652,20	79	10	412379,97	1221664,89
71	22	405484,62	1257337,31	73	17	410060,28	1248015,39	75	3	408129,99	1250705,08	76	1	408604,53	1247654,85	79	11	412434,21	1221668,97
71	23	405484,58	1257332,09	73	18	410072,98	1248044,07	75	4	408139,08	1250711,62	77	1	409819,17	1218035,89	79	1	412476,01	1221693,73
71	24	405495,16	1257255,43	73	19	410083,79	1248047,82	75	5	408172,99	1250725,09	77	2	409797,09	1218069,25	80	1	418453,62	1222493,51
71	25	405539,54	1257280,81	73	1	410208,00	1247992,10	75	6	408178,81	1250736,70	77	3	409795,39	1218095,19	80	2	418461,92	1222512,99
71	26	405549,16	1257288,21	74	1	409776,35	1217635,68	75	7	408184,37	1250745,06	77	4	409805,72	1218119,39	80	3	418451,44	1222540,25
71	27	405557,96	1257293,41	74	2	409785,46	1217649,98	75	8	408192,40	1250752,85	77	5	409779,42	1218160,91	80	4	418395,15	1222547,06
71	28	405576,38	1257300,90	74	3	409794,78	1217664,70	75	9	408203,65	1250761,15	77	6	409766,39	1218151,64	80	5	418338,30	1222537,33
71	1	405582,77	1257308,01	74	4	409795,34	1217677,73	75	10	408192,18	1250779,29	77	7	409725,94	1218122,91	80	6	418315,15	1222514,93
72	1	410787,29	1221407,59	74	5	409794,35	1217689,59	75	11	408187,24	1250779,07	77	8	409712,97	1218113,70	80	7	418285,45	1222518,34
72	2	410815,42	1221477,90	74	6	409793,81	1217699,66	75	12	408173,24	1250774,23	77	9	409718,80	1218100,79	80	8	418278,84	1222500,08
72	3	410788,81	1221504,12	74	7	409792,37	1217713,14	75	13	408159,89	1250755,11	77	10	409733,10	1218069,08	80	9	418306,61	1222503,35
72	4	410810,86	1221528,12	74	8	409786,62	1217728,42	75	14	408146,07	1250745,55	77	11	409768,72	1218021,79	80	10	418324,74	1222501,40
72	5	410778,13	1221519,46	74	9	409781,76	1217742,08	75	15	408094,11	1250742,36	77	12	409779,03	1218010,58	80	11	418325,64	1222502,00
72	6	410724,45	1221493,82	74	10	409769,72	1217767,24	75	16	408080,78	1250729,61	77	1	409819,17	1218035,89	80	12	418339,49	1222504,70
72	7	410731,99	1221466,91	74	11	409765,77	1217778,03	75	17	408074,10	1250705,17	78	1	401646,27	1259958,37	80	13	418337,88	1222499,99
72	8	410722,82	1221447,06	74	12	409754,98	1217805,53	75	18	408038,36	1250666,39	78	2	401631,84	1259968,82	80	14	418351,13	1222498,56
72	9	410711,78	1221429,48	74	13	409747,16	1217803,82	75	19	408009,60	1250636,08	78	3	401628,69	1259982,65	80	15	418398,67	1222480,07
72	10	410701,17	1221412,72	74	14	409731,90	1217796,80	75	20	408047,97	1250607,31	78	4	401635,51	1259998,04	80	1	418453,62	1222493,51
72	11	410700,40	1221404,73	74	15	409668,78	1217787,27	75	21	408076,92	1250641,75	78	5	401656,79	1260008,95	81	1	407872,31	1221530,04
72	12	410700,90	1221394,71	74	16	409667,63	1217786,48	75	1	408114,17	1250684,67	78	6	401680,03	1260018,73	81	2	407877,57	1221571,68
72	13	410706,39	1221388,40	74	17	409672,47	1217766,58	76	1	408604,53	1247654,85	78	7	401673,63	1260025,23	81	3	407866,16	1221624,95
72	14	410738,95	1221364,00	74	18	409682,93	1217746,93	76	2	408608,25	1247662,91	78	8	401612,58	1260059,70	81	4	407856,66	1221669,33
72	15	410752,47	1221391,05	74	19	409695,61	1217756,92	76	3	408611,46	1247667,46	78	9	401600,62	1260062,28	81	5	407847,32	1221678,20
72	16	410773,47	1221394,55	74	20	409714,16	1217755,34	76	4	408612,34	1247667,59	78	10	401597,25	1260063,00	81	6	407812,68	1221700,83
72	1	410787,29	1221407,59	74	21	409739,05	1217719,27	76	5	408609,13	1247721,55	78	11	401569,55	1260044,71	81	7	407776,67	1221715,94
73	1	410208,00	1247992,10	74	22	409749,53	1217681,91	76	6	408583,47	1247727,57	78	12	401562,60	1260001,88	81	8	407779,57	1221712,65
73	2	410208,71	1247993,89	74	23	409755,19	1217651,20	76	7	408544,63	1247741,12	78	13	401572,51	1259962,88	81	9	407807,96	1221651,35
73	3	410212,48	1248003,33	74	24	409762,16	1217613,39	76	8	408496,25	1247778,83	78	14	401573,68	1259941,04	81	10	407801,92	1221616,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	11	407807,76	1221605,23	84	2	407018,81	1256632,19	86	1	400373,34	1260845,78	90	6	402197,73	1260402,73	94	3	408748,43	1216719,80
81	12	407809,02	1221602,71	84	3	407015,29	1256661,06	87	1	412355,36	1221988,85	90	7	402189,61	1260378,10	94	4	408727,95	1216731,85
81	13	407855,86	1221580,56	84	4	407005,97	1256673,56	87	2	412353,99	1221999,08	90	8	402173,88	1260327,60	94	5	408727,05	1216727,99
81	1	407872,31	1221530,04	84	5	406977,93	1256675,48	87	3	412345,78	1222002,49	90	9	402154,02	1260268,83	94	6	408727,23	1216715,86
82	1	406126,89	1222473,85	84	6	406964,79	1256663,91	87	4	412331,42	1221999,08	90	10	402137,34	1260208,59	94	7	408724,89	1216709,66
82	2	406120,86	1222513,00	84	7	406950,68	1256632,97	87	5	412295,39	1221978,84	90	11	402147,12	1260193,78	94	8	408720,76	1216703,72
82	3	406099,57	1222543,85	84	8	406929,50	1256611,46	87	6	412218,57	1221935,68	90	1	402158,84	1260193,20	94	9	408714,46	1216697,97
82	4	406032,50	1222570,34	84	9	406914,22	1256604,91	87	7	412219,56	1221932,84	91	1	410097,09	1218669,16	94	10	408709,61	1216694,73
82	5	406025,76	1222562,04	84	1	407011,34	1256591,71	87	8	412233,62	1221892,73	91	2	410068,54	1218692,36	94	11	408701,07	1216691,05
82	6	406064,44	1222475,82	85	1	401540,65	1240986,81	87	1	412355,36	1221988,85	91	3	410051,24	1218702,94	94	12	408691,46	1216688,35
82	7	406086,79	1222460,40	85	2	401547,14	1240997,49	88	1	413482,49	1221222,83	91	4	410022,68	1218696,77	94	13	408679,86	1216686,92
82	8	406104,15	1222458,72	85	3	401540,96	1241025,40	88	2	413479,62	1221255,43	91	5	410015,85	1218663,16	94	14	408663,62	1216685,54
82	1	406126,89	1222473,85	85	4	401527,05	1241057,44	88	3	413479,87	1221266,43	91	6	409972,82	1218642,54	94	15	408658,67	1216675,92
83	1	405633,22	1257657,66	85	5	401514,37	1241076,05	88	4	413482,43	1221285,67	91	7	409976,04	1218627,30	94	16	408652,74	1216668,23
83	2	405637,79	1257667,39	85	6	401502,93	1241076,05	88	5	413485,15	1221296,53	91	8	409997,35	1218619,69	94	17	408676,46	1216670,59
83	3	405617,85	1257704,44	85	7	401481,67	1241065,04	88	6	413501,51	1221326,28	91	9	410027,51	1218631,79	94	18	408727,54	1216667,15
83	4	405644,70	1257688,35	85	8	401464,10	1241055,94	88	7	413514,63	1221345,93	91	10	410028,31	1218646,13	94	19	408760,88	1216657,22
83	5	405648,69	1257705,54	85	9	401464,07	1241045,53	88	8	413531,33	1221367,60	91	11	410041,18	1218655,54	94	1	408773,58	1216662,92
83	6	405652,59	1257713,97	85	10	401465,29	1241036,16	88	9	413530,57	1221393,09	91	1	410097,09	1218669,16	95	1	408731,79	1220564,95
83	7	405651,97	1257725,51	85	11	401469,38	1241032,21	88	10	413523,21	1221386,92	92	1	406837,14	1214332,30	95	2	408720,45	1220577,18
83	8	405657,90	1257730,20	85	12	401474,59	1241029,02	88	11	413465,34	1221301,10	92	2	406791,30	1214340,12	95	3	408691,65	1220612,96
83	9	405664,61	1257729,26	85	13	401490,57	1241038,15	88	12	413436,95	1221266,67	92	3	406755,84	1214381,21	95	4	408685,53	1220622,14
83	10	405672,26	1257718,18	85	14	401499,84	1241018,51	88	13	413417,55	1221249,28	92	4	406739,61	1214469,72	95	5	408658,02	1220630,39
83	11	405678,19	1257711,47	85	15	401482,35	1241008,22	88	14	413430,84	1221239,62	92	5	406739,01	1214442,09	95	6	408627,08	1220639,58
83	12	405682,09	1257711,94	85	16	401481,01	1241002,50	88	15	413448,64	1221230,86	92	6	406737,51	1214431,00	95	7	408580,55	1220653,40
83	13	405685,84	1257715,84	85	17	401489,95	1240981,98	88	1	413482,49	1221222,83	92	7	406726,48	1214387,19	95	8	408538,67	1220666,70
83	14	405685,21	1257722,24	85	18	401510,35	1240976,81	89	1	410843,16	1220286,65	92	8	406728,78	1214339,21	95	9	408508,22	1220674,15
83	15	405681,62	1257734,25	85	1	401540,65	1240986,81	89	2	410855,64	1220298,50	92	9	406730,05	1214327,57	95	10	408544,19	1220650,71
83	16	405673,35	1257750,49	86	1	400373,34	1260845,78	89	3	410841,56	1220333,72	92	1	406837,14	1214332,30	95	11	408617,33	1220628,73
83	17	405656,18	1257764,07	86	2	400373,03	1260877,95	89	4	410837,07	1220358,37	93	1	400564,62	1246232,43	95	12	408618,16	1220628,48
83	18	405639,46	1257774,85	86	3	400380,25	1260896,86	89	5	410810,09	1220396,87	93	2	400574,88	1246246,83	95	13	408727,70	1220564,21
83	19	405632,78	1257766,42	86	4	400385,13	1260909,64	89	6	410786,64	1220343,49	93	3	400579,95	1246258,59	95	1	408731,79	1220564,95
83	20	405589,07	1257698,04	86	5	400384,44	1260924,45	89	7	410766,89	1220315,30	93	4	400573,77	1246274,51	96	1	409044,80	1220008,73
83	21	405587,10	1257684,52	86	6	400356,28	1260973,84	89	8	410812,89	1220306,02	93	5	400531,11	1246293,81	96	2	409029,43	1220012,90
83	22	405582,11	1257661,83	86	7	400347,44	1260992,07	89	9	410826,18	1220285,69	93	6	400494,01	1246296,57	96	3	409015,95	1220029,58
83	23	405597,07	1257643,30	86	8	400330,65	1260979,60	89	1	410843,16	1220286,65	93	7	400486,59	1246278,65	96	4	409008,17	1220056,05
83	24	405613,39	1257637,49	86	9	400322,82	1260961,31	90	1	402158,84	1260193,20	93	8	400524,92	1246238,68	96	5	408993,72	1220065,75
83	25	405617,43	1257646,08	86	10	400336,99	1260930,54	90	2	402170,64	1260238,80	93	9	400562,34	1246228,24	96	6	408971,08	1220063,73
83	26	405614,94	1257666,00	86	11	400341,11	1260889,52	90	3	402186,76	1260313,07	93	1	400564,62	1246232,43	96	7	408955,62	1220045,24
83	1	405633,22	1257657,66	86	12	400342,59	1260874,83	90	4	402211,10	1260387,98	94	1	408773,58	1216662,92	96	8	408921,06	1220029,78
84	1	407011,34	1256591,71	86	13	400357,14	1260852,80	90	5	402207,25	1260400,25	94	2	408774,91	1216671,64	96	9	408935,01	1220017,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	10	408945,62	1220018,06	100	6	402703,76	1260434,43	104	4	403450,17	1261538,39	108	6	410203,35	1221137,65
96	11	408963,10	1220034,38	100	7	402673,01	1260361,26	104	5	403433,60	1261541,23	108	7	410194,69	1221146,01
96	12	408973,51	1220023,61	100	8	402665,94	1260335,32	104	6	403420,01	1261526,55	108	8	410201,90	1221112,91
96	13	408971,34	1220008,58	100	9	402669,69	1260327,22	104	7	403420,43	1261507,14	108	9	410191,73	1221101,74
96	1	409044,80	1220008,73	100	1	402677,79	1260327,45	104	8	403430,20	1261489,14	108	10	410175,69	1221093,76
97	1	411055,22	1221298,81	101	1	410024,80	1217724,07	104	9	403445,82	1261483,73	108	11	410177,05	1221087,32
97	2	411038,38	1221311,14	101	2	410023,23	1217737,61	104	1	403461,21	1261489,62	108	12	410190,91	1221088,98
97	3	410981,91	1221316,60	101	3	410111,91	1217742,12	105	1	406917,74	1256686,99	108	13	410225,93	1221091,00
97	4	410972,05	1221307,57	101	4	409998,89	1217736,34	105	2	406919,92	1256702,86	108	14	410242,91	1221090,92
97	5	410964,56	1221286,17	101	5	409989,06	1217738,43	105	3	406904,39	1256734,63	108	1	410265,06	1221089,85
97	6	410970,75	1221259,57	101	6	409987,24	1217742,45	105	4	406892,42	1256738,24	109	1	407512,61	1256652,15
97	7	411015,61	1221270,77	101	7	409976,21	1217766,73	105	5	406888,70	1256733,50	109	2	407522,42	1256678,70
97	1	411055,22	1221298,81	101	8	409966,63	1217781,91	105	6	406874,06	1256714,58	109	3	407523,17	1256680,75
98	1	410055,01	1221129,75	101	9	409953,03	1217782,73	105	7	406874,10	1256696,82	109	4	407518,33	1256692,74
98	2	410060,59	1221142,51	101	10	409950,08	1217773,70	105	8	406869,39	1256681,87	109	5	407508,68	1256699,53
98	3	410070,65	1221156,17	101	11	409967,19	1217746,30	105	9	406880,92	1256673,48	109	6	407503,54	1256697,62
98	4	410069,40	1221163,36	101	12	409970,32	1217741,30	105	10	406896,21	1256676,36	109	7	407494,39	1256694,23
98	5	410071,59	1221169,94	101	13	409975,85	1217720,37	105	11	406905,18	1256687,66	109	8	407482,83	1256664,26
98	6	410054,31	1221165,61	101	14	409958,91	1217702,73	105	1	406917,74	1256686,99	109	9	407495,20	1256651,97
98	7	409999,57	1221154,96	101	15	409969,59	1217691,25	106	1	410088,84	1217646,94	109	1	407512,61	1256652,15
98	8	409983,74	1221148,85	101	1	410024,80	1217724,07	106	2	410096,94	1217653,51	110	1	407136,18	1256840,43
98	9	409962,15	1221127,34	102	1	400901,17	1246560,86	106	3	410094,73	1217692,89	110	2	407142,31	1256847,42
98	10	409949,98	1221117,56	102	2	400925,94	1246596,16	106	4	410088,84	1217699,45	110	3	407143,93	1256854,74
98	11	409958,85	1221113,21	102	3	400899,24	1246616,18	106	5	410043,57	1217662,53	110	4	407139,45	1256864,54
98	12	409976,10	1221116,45	102	4	400852,94	1246560,86	106	6	410039,89	1217641,20	110	5	407121,00	1256858,01
98	13	409990,66	1221123,28	102	5	400863,45	1246545,70	106	7	410045,04	1217634,23	110	6	407114,87	1256850,24
98	14	410005,94	1221127,95	102	6	400883,86	1246545,01	106	8	410066,76	1217648,99	110	7	407115,68	1256839,98
98	15	410045,85	1221123,64	102	1	400901,17	1246560,86	106	1	410088,84	1217646,94	110	8	407123,88	1256836,38
98	1	410055,01	1221129,75	103	1	408137,16	1219573,57	107	1	408113,95	1250466,58	110	1	407136,18	1256840,43
99	1	402495,18	1243739,04	103	2	408146,73	1219582,60	107	2	408119,51	1250524,50				
99	2	402528,65	1243787,17	103	3	408146,44	1219592,84	107	3	408147,13	1250548,83				
99	3	402475,38	1243823,20	103	4	408133,00	1219595,67	107	4	408148,06	1250570,51				
99	4	402449,41	1243784,60	103	5	408095,81	1219587,69	107	5	408091,20	1250503,31				
99	5	402493,31	1243750,15	103	6	408040,11	1219550,80	107	6	408092,18	1250486,07				
99	6	402479,32	1243725,54	103	7	408041,09	1219541,16	107	7	408100,99	1250455,51				
99	1	402495,18	1243739,04	103	8	408049,19	1219540,34	107	1	408113,95	1250466,58				
100	1	402677,79	1260327,45	103	9	408074,96	1219546,91	108	1	410265,06	1221089,85				
100	2	402713,73	1260417,99	103	1	408137,16	1219573,57	108	2	410245,88	1221103,04				
100	3	402740,94	1260473,33	104	1	403461,21	1261489,62	108	3	410238,54	1221103,61				
100	4	402733,67	1260478,42	104	2	403472,69	1261502,40	108	4	410227,43	1221107,21				
100	5	402719,75	1260471,71	104	3	403469,29	1261526,08	108	5	410214,81	1221118,03				