

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Мещовского
участкового лесничества Мещовского 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	408332,41	1215363,43	1	37	407645,61	1215446,29	1	73	408182,36	1215473,83	1	109	408100,08	1216398,63	1	145	407731,30	1215709,92
1	2	408337,19	1215370,41	1	38	407634,57	1215430,71	1	74	408183,37	1215465,91	1	110	408142,40	1216394,12	1	146	407688,85	1215695,64
1	3	408314,38	1215376,15	1	39	407617,27	1215432,76	1	75	408204,44	1215455,44	1	111	408149,28	1216402,38	1	147	407666,69	1215681,44
1	4	408293,40	1215389,69	1	40	407604,02	1215420,86	1	76	408223,31	1215451,08	1	112	408148,02	1216412,82	1	148	407622,80	1215653,32
1	5	408266,90	1215418,81	1	41	407599,97	1215400,76	1	77	408235,83	1215461,33	1	113	408116,52	1216428,75	1	149	407536,43	1215633,06
1	6	408241,87	1215434,40	1	42	407587,00	1215383,37	1	78	408276,85	1215470,60	1	114	408097,50	1216444,99	1	150	407497,35	1215611,18
1	7	408227,15	1215439,73	1	43	407589,76	1215409,76	1	79	408287,66	1215473,04	1	115	408055,17	1216449,09	1	151	407464,12	1215581,15
1	8	408198,07	1215440,96	1	44	407599,40	1215436,63	1	80	408352,76	1215487,75	1	116	408023,89	1216460,16	1	152	407438,41	1215544,49
1	9	408182,24	1215448,76	1	45	407613,98	1215448,71	1	81	408356,26	1215488,54	1	117	408002,71	1216475,41	1	153	407417,32	1215496,46
1	10	408168,63	1215465,99	1	46	407643,55	1215456,37	1	82	408437,57	1215506,92	1	118	407997,55	1216461,22	1	154	407383,11	1215478,34
1	11	408178,57	1215488,14	1	47	407661,02	1215460,90	1	83	408439,62	1215549,25	1	119	407967,78	1216379,38	1	155	407365,03	1215463,49
1	12	408172,31	1215495,93	1	48	407700,66	1215463,93	1	84	408440,57	1215568,82	1	120	407955,83	1216346,50	1	156	407355,82	1215455,92
1	13	408146,91	1215494,29	1	49	407729,84	1215485,15	1	85	408444,29	1215645,66	1	121	407952,03	1216330,27	1	157	407301,96	1215397,81
1	14	408131,09	1215505,78	1	50	407754,99	1215495,50	1	86	408422,12	1215690,22	1	122	407945,68	1216303,17	1	158	407281,37	1215368,49
1	15	408111,95	1215514,39	1	51	407778,29	1215519,36	1	87	408414,40	1215705,75	1	123	407945,40	1216258,39	1	159	407263,50	1215327,42
1	16	408100,17	1215525,88	1	52	407800,40	1215531,25	1	88	408390,18	1215754,43	1	124	407953,77	1216220,77	1	160	407256,19	1215300,01
1	17	408076,61	1215530,39	1	53	407821,88	1215537,45	1	89	408382,32	1215770,22	1	125	407955,19	1216214,39	1	161	407224,43	1215240,28
1	18	408056,00	1215548,85	1	54	407866,39	1215536,35	1	90	408341,18	1215852,91	1	126	407983,96	1216130,84	1	162	407222,00	1215229,70
1	19	408032,07	1215551,31	1	55	407895,82	1215521,64	1	91	408328,53	1215878,34	1	127	407984,37	1216129,98	1	163	407227,56	1215230,31
1	20	408000,04	1215562,39	1	56	407908,77	1215529,56	1	92	408293,61	1215927,00	1	128	408003,20	1216090,40	1	164	407265,09	1215225,95
1	21	407982,75	1215561,16	1	57	407913,84	1215548,51	1	93	408227,63	1216018,93	1	129	408076,68	1215994,78	1	165	407286,47	1215218,57
1	22	407965,46	1215540,24	1	58	407919,26	1215553,07	1	94	408206,27	1216048,69	1	130	408112,11	1215948,68	1	166	407303,38	1215200,47
1	23	407947,06	1215551,31	1	59	407937,70	1215568,59	1	95	408221,28	1216052,75	1	131	408149,70	1215910,77	1	167	407341,42	1215178,62
1	24	407936,02	1215552,54	1	60	407963,59	1215559,54	1	96	408224,48	1216053,62	1	132	408152,30	1215908,16	1	168	407373,70	1215131,44
1	25	407922,77	1215539,01	1	61	407977,29	1215572,27	1	97	408221,90	1216089,31	1	133	408193,53	1215824,23	1	169	407374,54	1215130,21
1	26	407914,30	1215513,16	1	62	408003,94	1215576,80	1	98	408210,13	1216106,54	1	134	408205,15	1215805,19	1	170	407394,96	1215121,81
1	27	407902,52	1215507,83	1	63	408009,55	1215574,13	1	99	408166,69	1216123,77	1	135	408229,46	1215765,32	1	171	407411,89	1215125,09
1	28	407859,82	1215525,06	1	64	408026,33	1215566,15	1	100	408159,04	1216130,39	1	136	408239,08	1215732,93	1	172	407421,10	1215114,42
1	29	407828,54	1215526,29	1	65	408071,20	1215555,10	1	101	408124,00	1216160,69	1	137	408241,07	1215688,12	1	173	407434,35	1215107,86
1	30	407789,90	1215514,39	1	66	408085,18	1215545,33	1	102	408088,67	1216221,41	1	138	408085,47	1215751,72	1	174	407433,98	1215127,55
1	31	407768,18	1215495,52	1	67	408096,83	1215537,19	1	103	408091,24	1216267,76	1	139	408042,39	1215763,81	1	175	407411,16	1215152,17
1	32	407757,87	1215484,45	1	68	408126,01	1215528,14	1	104	408113,69	1216294,02	1	140	407997,66	1215766,01	1	176	407409,69	1215176,78
1	33	407733,95	1215481,16	1	69	408153,93	1215505,23	1	105	408113,69	1216303,87	1	141	407953,56	1215758,21	1	177	407427,97	1215190,15
1	34	407717,76	1215460,65	1	70	408181,09	1215503,81	1	106	408090,51	1216326,43	1	142	407912,23	1215745,98	1	178	407445,02	1215202,62
1	35	407696,41	1215452,86	1	71	408188,20	1215496,45	1	107	408071,00	1216366,22	1	143	407881,06	1215736,76	1	179	407461,58	1215252,67
1	36	407660,34	1215452,45	1	72	408188,44	1215481,75	1	108	408077,62	1216388,37	1	144	407835,59	1215728,61	1	180	407498,39	1215285,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	407586,72	1215333,08	2	3	414189,41	1218477,26	2	44	414148,14	1218703,66	2	85	413787,57	1219203,28	2	126	413811,14	1220091,41
1	182	407640,24	1215391,55	2	4	414186,50	1218490,29	2	45	414197,19	1218677,67	2	86	413776,24	1219211,64	2	127	413812,26	1220126,74
1	183	407643,04	1215394,61	2	5	414184,96	1218528,71	2	46	414239,81	1218610,45	2	87	413763,59	1219229,42	2	128	413824,77	1220144,55
1	184	407660,34	1215404,45	2	6	414189,56	1218581,33	2	47	414266,35	1218590,73	2	88	413747,28	1219268,92	2	129	413829,18	1220152,95
1	185	407699,72	1215385,17	2	7	414190,88	1218607,58	2	48	414266,73	1218590,70	2	89	413717,58	1219330,18	2	130	413834,14	1220166,24
1	186	407711,13	1215395,02	2	8	414184,96	1218623,36	2	49	414266,50	1218603,51	2	90	413703,35	1219350,82	2	131	413852,50	1220193,70
1	187	407713,97	1215415,95	2	9	414174,17	1218633,61	2	50	414261,40	1218634,67	2	91	413685,37	1219379,99	2	132	413856,19	1220204,27
1	188	407717,02	1215438,50	2	10	414147,19	1218648,84	2	51	414257,55	1218645,18	2	92	413675,80	1219447,92	2	133	413861,12	1220225,88
1	189	407749,77	1215461,47	2	11	414144,42	1218650,40	2	52	414253,25	1218652,27	2	93	413668,81	1219474,13	2	134	413876,79	1220260,81
1	190	407769,65	1215458,19	2	12	414094,62	1218676,54	2	53	414221,82	1218690,71	2	94	413663,61	1219510,51	2	135	413880,19	1220271,42
1	191	407774,23	1215449,93	2	13	414080,76	1218689,83	2	54	414213,80	1218698,51	2	95	413662,90	1219527,28	2	136	413881,15	1220282,58
1	192	407791,74	1215418,40	2	14	414073,33	1218703,35	2	55	414191,45	1218713,56	2	96	413663,86	1219543,29	2	137	413880,39	1220311,63
1	193	407801,67	1215415,53	2	15	414063,84	1218720,59	2	56	414163,15	1218727,35	2	97	413684,42	1219569,33	2	138	413888,04	1220349,57
1	194	407809,04	1215430,30	2	16	414057,17	1218736,93	2	57	414149,68	1218737,05	2	98	413689,97	1219578,39	2	139	413889,01	1220360,73
1	195	407806,46	1215456,96	2	17	414034,59	1218758,34	2	58	414135,76	1218754,94	2	99	413697,46	1219594,60	2	140	413887,47	1220371,82
1	196	407814,28	1215469,58	2	18	414031,47	1218766,17	2	59	414110,38	1218792,73	2	100	413700,99	1219605,23	2	141	413885,55	1220377,76
1	197	407825,63	1215487,90	2	19	414021,76	1218790,56	2	60	414078,97	1218832,63	2	101	413702,06	1219616,37	2	142	413872,21	1220411,66
1	198	407846,58	1215504,55	2	20	414016,11	1218799,35	2	61	414050,55	1218886,89	2	102	413700,14	1219629,33	2	143	413880,64	1220436,16
1	199	407867,19	1215493,06	2	21	413997,11	1218818,28	2	62	414045,84	1218894,23	2	103	413707,79	1219635,25	2	144	413882,49	1220445,22
1	200	407871,61	1215475,83	2	22	413989,41	1218832,59	2	63	413950,15	1219018,28	2	104	413713,19	1219641,44	2	145	413886,68	1220505,00
1	201	407867,29	1215472,54	2	23	413988,61	1218836,36	2	64	413933,55	1219060,46	2	105	413718,79	1219651,14	2	146	413885,46	1220519,98
1	202	407829,65	1215443,83	2	24	413985,30	1218851,97	2	65	413930,52	1219068,18	2	106	413722,09	1219661,84	2	147	413881,68	1220530,51
1	203	407832,56	1215406,87	2	25	413975,56	1218865,27	2	66	413925,28	1219078,07	2	107	413724,35	1219678,84	2	148	413872,06	1220549,53
1	204	407810,14	1215374,91	2	26	413952,42	1218888,03	2	67	413918,83	1219085,73	2	108	413740,07	1219710,54	2	149	413866,95	1220559,63
1	205	407828,87	1215349,84	2	27	413942,64	1218904,93	2	68	413909,97	1219092,59	2	109	413743,89	1219721,06	2	150	413859,80	1220568,25
1	206	407838,80	1215321,74	2	28	413939,08	1218918,79	2	69	413867,51	1219117,94	2	110	413745,27	1219732,17	2	151	413837,66	1220589,52
1	207	407842,89	1215319,18	2	29	413928,29	1218930,05	2	70	413856,84	1219121,31	2	111	413744,14	1219743,31	2	152	413844,14	1220617,86
1	208	407849,52	1215315,02	2	30	413902,62	1218950,45	2	71	413838,53	1219124,91	2	112	413733,20	1219779,12	2	153	413845,39	1220628,98
1	209	407963,99	1215340,45	2	31	413887,23	1218986,28	2	72	413833,88	1219142,29	2	113	413737,77	1219800,90	2	154	413842,93	1220644,51
1	210	407974,61	1215340,45	2	32	413866,70	1219019,52	2	73	413824,41	1219165,23	2	114	413738,83	1219812,05	2	155	413838,28	1220654,70
1	211	407990,48	1215340,45	2	33	413862,61	1219047,69	2	74	413819,01	1219175,04	2	115	413731,81	1219866,21	2	156	413832,13	1220662,76
1	212	408011,09	1215316,66	2	34	413857,99	1219060,53	2	75	413811,90	1219183,09	2	116	413740,45	1219894,49	2	157	413831,49	1220663,60
1	213	408039,28	1215319,90	2	35	413847,20	1219072,25	2	76	413805,44	1219188,98	2	117	413777,53	1219963,67	2	158	413826,58	1220668,08
1	214	408161,26	1215333,89	2	36	413876,40	1219073,76	2	77	413803,41	1219165,85	2	118	413780,99	1219971,78	2	159	413806,88	1220681,30
1	215	408207,27	1215328,56	2	37	413892,08	1219065,70	2	78	413838,40	1219117,45	2	119	413783,25	1219982,75	2	160	413793,93	1220687,15
1	216	408220,89	1215328,97	2	38	413917,81	1219011,02	2	79	413831,57	1219099,98	2	120	413785,25	1220004,58	2	161	413783,49	1220704,79
1	217	408256,96	1215351,12	2	39	413991,79	1218913,33	2	80	413813,88	1219098,18	2	121	413795,65	1220026,17	2	162	413786,39	1220742,49
1	218	408283,57	1215355,46	2	40	414017,52	1218894,06	2	81	413806,24	1219115,66	2	122	413798,80	1220036,92	2	163	413785,88	1220751,37
1	1	408332,41	1215363,43	2	41	414041,65	1218898,10	2	82	413788,55	1219154,65	2	123	413799,55	1220045,39	2	164	413782,94	1220766,72
2	1	414210,72	1218440,15	2	42	414041,24	1218861,80	2	83	413747,01	1219193,97	2	124	413798,88	1220060,11	2	165	413779,59	1220777,36
2	2	414192,66	1218462,68	2	43	414091,05	1218770,88	2	84	413758,58	1219204,30	2	125	413807,85	1220080,71	2	166	413770,43	1220798,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	167	413770,59	1220831,58	2	208	413725,44	1220774,77	2	249	413531,62	1221232,13	2	290	413569,73	1220960,54	2	331	413743,11	1220208,33
2	168	413769,39	1220842,71	2	209	413720,38	1220787,52	2	250	413526,18	1221248,73	2	291	413580,06	1220950,80	2	332	413738,30	1220195,39
2	169	413765,74	1220853,30	2	210	413720,43	1220798,39	2	251	413522,04	1221252,40	2	292	413581,80	1220939,59	2	333	413721,53	1220171,58
2	170	413757,72	1220866,90	2	211	413722,53	1220818,60	2	252	413520,43	1221257,48	2	293	413584,37	1220930,78	2	334	413716,15	1220161,76
2	171	413752,59	1220887,04	2	212	413722,08	1220824,66	2	253	413518,94	1221264,31	2	294	413592,54	1220912,18	2	335	413713,08	1220150,99
2	172	413750,39	1220892,21	2	213	413720,59	1220831,82	2	254	413537,78	1221314,55	2	295	413603,48	1220893,71	2	336	413712,41	1220143,26
2	173	413744,34	1220901,63	2	214	413710,94	1220847,52	2	255	413557,68	1221341,97	2	296	413619,77	1220873,69	2	337	413712,10	1220111,31
2	174	413729,97	1220916,17	2	215	413709,16	1220861,57	2	256	413566,35	1221356,54	2	297	413626,86	1220867,22	2	338	413702,25	1220088,67
2	175	413723,67	1220921,41	2	216	413705,55	1220870,08	2	257	413570,40	1221371,58	2	298	413660,47	1220843,60	2	339	413700,13	1220081,63
2	176	413690,88	1220944,42	2	217	413692,06	1220883,32	2	258	413569,37	1221382,69	2	299	413663,58	1220831,46	2	340	413699,21	1220078,56
2	177	413686,38	1220949,74	2	218	413669,00	1220898,18	2	259	413560,47	1221393,94	2	300	413670,52	1220817,79	2	341	413698,38	1220067,39
2	178	413679,32	1220963,21	2	219	413656,88	1220907,20	2	260	413548,05	1221399,78	2	301	413670,38	1220787,76	2	342	413698,96	1220055,83
2	179	413677,10	1220977,52	2	220	413647,25	1220918,01	2	261	413535,78	1221397,44	2	302	413671,58	1220776,63	2	343	413691,30	1220040,05
2	180	413673,77	1220988,21	2	221	413636,85	1220934,66	2	262	413530,57	1221393,09	2	303	413674,68	1220767,24	2	344	413687,57	1220029,49
2	181	413667,15	1221003,15	2	222	413630,89	1220949,11	2	263	413531,33	1221367,60	2	304	413686,03	1220741,20	2	345	413684,59	1220001,95
2	182	413662,35	1221011,04	2	223	413628,69	1220965,04	2	264	413514,63	1221345,93	2	305	413682,56	1220689,87	2	346	413649,99	1219937,41
2	183	413655,84	1221018,01	2	224	413626,79	1220973,48	2	265	413501,51	1221326,28	2	306	413685,83	1220675,25	2	347	413646,24	1219928,39
2	184	413652,26	1221030,61	2	225	413622,22	1220981,22	2	266	413485,15	1221296,53	2	307	413705,34	1220640,73	2	348	413632,97	1219884,93
2	185	413642,65	1221051,17	2	226	413611,13	1220988,63	2	267	413482,43	1221285,67	2	308	413709,96	1220632,55	2	349	413630,99	1219874,77
2	186	413635,87	1221060,07	2	227	413608,65	1220991,92	2	268	413479,87	1221266,43	2	309	413724,23	1220613,14	2	350	413631,25	1219863,58
2	187	413615,62	1221081,26	2	228	413607,40	1220997,03	2	269	413479,62	1221255,43	2	310	413731,34	1220605,58	2	351	413638,13	1219812,98
2	188	413608,92	1221086,81	2	229	413606,65	1221010,11	2	270	413482,49	1221222,83	2	311	413737,74	1220601,19	2	352	413632,14	1219783,98
2	189	413632,41	1221027,80	2	230	413604,32	1221017,65	2	271	413482,56	1221222,14	2	312	413734,94	1220583,31	2	353	413631,75	1219772,79
2	190	413730,14	1220871,94	2	231	413599,72	1221025,53	2	272	413482,43	1221188,58	2	313	413736,19	1220572,19	2	354	413633,06	1219764,68
2	191	413747,23	1220841,00	2	232	413590,12	1221032,40	2	273	413483,44	1221178,35	2	314	413743,32	1220548,37	2	355	413641,58	1219737,01
2	192	413749,86	1220792,34	2	233	413585,56	1221036,03	2	274	413486,91	1221167,70	2	315	413746,66	1220541,18	2	356	413631,02	1219715,73
2	193	413766,74	1220728,32	2	234	413581,66	1221043,49	2	275	413496,64	1221146,28	2	316	413753,23	1220532,11	2	357	413626,97	1219703,37
2	194	413792,61	1220668,92	2	235	413579,55	1221046,64	2	276	413492,24	1221121,30	2	317	413784,15	1220502,25	2	358	413618,22	1219698,74
2	195	413793,71	1220656,42	2	236	413572,24	1221050,34	2	277	413491,35	1221089,35	2	318	413785,99	1220498,51	2	359	413608,97	1219692,43
2	196	413779,39	1220639,54	2	237	413568,71	1221053,76	2	278	413492,47	1221080,52	2	319	413783,36	1220460,71	2	360	413601,55	1219684,42
2	197	413769,94	1220641,59	2	238	413558,31	1221071,52	2	279	413496,09	1221069,92	2	320	413771,13	1220425,23	2	361	413601,36	1219684,22
2	198	413764,03	1220643,41	2	239	413544,19	1221085,71	2	280	413501,97	1221060,39	2	321	413769,06	1220414,23	2	362	413595,77	1219674,52
2	199	413759,63	1220646,40	2	240	413541,31	1221091,25	2	281	413503,93	1221058,10	2	322	413769,48	1220403,04	2	363	413592,47	1219663,82
2	200	413755,54	1220650,15	2	241	413539,61	1221099,29	2	282	413517,47	1221042,33	2	323	413771,79	1220393,85	2	364	413591,64	1219652,65
2	201	413748,82	1220665,39	2	242	413539,70	1221106,68	2	283	413525,84	1221028,03	2	324	413787,09	1220354,86	2	365	413593,31	1219641,59
2	202	413738,50	1220677,18	2	243	413541,48	1221112,62	2	284	413532,27	1221019,52	2	325	413781,24	1220325,82	2	366	413598,57	1219621,97
2	203	413734,97	1220683,20	2	244	413550,35	1221142,18	2	285	413540,81	1221012,27	2	326	413780,28	1220314,69	2	367	413578,00	1219595,13
2	204	413732,58	1220689,35	2	245	413548,57	1221152,86	2	286	413547,33	1221007,98	2	327	413780,89	1220291,35	2	368	413571,02	1219583,14
2	205	413732,20	1220700,14	2	246	413534,30	1221180,32	2	287	413557,64	1220997,19	2	328	413767,86	1220262,30	2	369	413566,70	1219572,81
2	206	413736,41	1220744,08	2	247	413532,43	1221188,39	2	288	413559,97	1220980,54	2	329	413760,86	1220236,00	2	370	413564,85	1219562,76
2	207	413733,87	1220757,11	2	248	413533,75	1221214,38	2	289	413563,72	1220969,99	2	330	413747,63	1220216,96	2	371	413562,93	1219530,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	372	413564,27	1219498,83	2	413	414142,99	1218625,67	2	452	413831,17	1220281,27	3	35	417742,89	1225935,70	3	76	417641,73	1225961,24
2	373	413570,30	1219456,61	2	414	414149,19	1218621,51	2	453	413847,65	1220283,51	3	36	417743,13	1225945,57	3	77	417641,74	1225956,59
2	374	413577,27	1219430,54	2	415	414165,94	1218601,17	2	454	413862,53	1220300,98	3	37	417741,73	1225959,35	3	78	417642,88	1225942,99
2	375	413587,81	1219355,69	2	416	414167,30	1218563,60	2	455	413869,37	1220331,46	3	38	417741,69	1225974,86	3	79	417634,68	1225885,43
2	376	413590,60	1219344,84	2	417	414163,75	1218551,20	2	456	413858,11	1220389,71	3	39	417741,50	1226042,56	3	80	417634,07	1225851,27
2	377	413594,76	1219336,43	2	418	414161,96	1218540,34	2	457	413870,17	1220483,37	3	40	417748,63	1226071,78	3	81	417633,51	1225819,84
2	378	413619,35	1219296,52	2	419	414161,02	1218521,62	2	445	413860,12	1220510,71	3	41	417777,40	1226114,66	3	82	417627,60	1225752,32
2	379	413629,64	1219282,34	2	420	414161,72	1218510,45	3	1	417784,77	1225401,55	3	42	417793,81	1226136,51	3	83	417627,19	1225747,63
2	380	413655,62	1219228,76	2	421	414172,68	1218468,82	3	2	417852,16	1225445,29	3	43	417799,38	1226143,92	3	84	417623,53	1225622,77
2	381	413656,62	1219226,70	2	422	414183,72	1218426,91	3	3	417872,40	1225462,38	3	44	417805,05	1226153,56	3	85	417623,23	1225612,53
2	382	413672,90	1219187,02	2	423	414184,26	1218425,41	3	4	417902,20	1225487,53	3	45	417809,57	1226163,75	3	86	417615,92	1225562,60
2	383	413677,36	1219178,55	2	1	414210,72	1218440,15	3	5	417909,84	1225495,72	3	46	417814,23	1226174,26	3	87	417614,60	1225493,31
2	384	413688,24	1219161,98	2	424	413652,06	1219615,55	3	6	417915,46	1225505,40	3	47	417823,46	1226198,08	3	88	417613,46	1225433,06
2	385	413703,90	1219142,03	2	425	413644,82	1219599,86	3	7	417918,80	1225516,09	3	48	417830,96	1226217,47	3	89	417613,37	1225428,46
2	386	413710,10	1219136,11	2	426	413612,86	1219588,21	3	8	417919,44	1225524,37	3	49	417832,70	1226225,03	3	90	417606,78	1225429,35
2	387	413736,23	1219116,76	2	427	413595,37	1219565,58	3	9	417919,66	1225527,25	3	50	417834,26	1226243,41	3	91	417458,14	1225449,47
2	388	413739,81	1219108,09	2	428	413592,96	1219539,14	3	10	417918,03	1225538,33	3	51	417841,58	1226261,63	3	92	417417,38	1225452,72
2	389	413744,02	1219089,36	2	429	413612,66	1219463,85	3	11	417913,97	1225548,76	3	52	417842,41	1226262,51	3	93	417304,73	1225461,70
2	390	413747,69	1219078,78	2	430	413615,66	1219424,86	3	12	417907,69	1225558,03	3	53	417822,35	1226306,31	3	94	417300,54	1225462,03
2	391	413761,03	1219056,62	2	431	413604,21	1219371,09	3	13	417900,07	1225565,14	3	54	417799,11	1226357,07	3	95	417204,35	1225483,24
2	392	413768,57	1219048,34	2	432	413616,47	1219341,73	3	14	417899,50	1225565,67	3	55	417793,28	1226354,09	3	96	417157,07	1225497,75
2	393	413777,76	1219041,95	2	433	413659,90	1219311,04	3	15	417889,82	1225571,30	3	56	417784,70	1226346,90	3	97	417100,69	1225523,67
2	394	413794,98	1219032,82	2	434	413671,94	1219264,25	3	16	417887,72	1225571,95	3	57	417762,56	1226323,66	3	98	417063,12	1225534,77
2	395	413805,65	1219029,45	2	435	413695,05	1219229,99	3	17	417879,13	1225574,63	3	58	417760,60	1226321,09	3	99	417052,09	1225536,72
2	396	413828,83	1219024,90	2	436	413719,16	1219205,99	3	18	417867,97	1225575,50	3	59	417755,79	1226314,75	3	100	417041,00	1225536,18
2	397	413843,62	1219015,90	2	437	413729,84	1219210,22	3	19	417856,89	1225573,86	3	60	417754,70	1226312,10	3	101	416978,07	1225525,56
2	398	413859,69	1218975,06	2	438	413751,76	1219229,27	3	20	417846,46	1225569,80	3	61	417737,30	1226269,86	3	102	416920,53	1225507,69
2	399	413864,93	1218965,17	2	439	413744,93	1219267,36	3	21	417837,19	1225563,52	3	62	417735,63	1226262,76	3	103	416910,79	1225502,18
2	400	413963,99	1218836,62	2	440	413730,85	1219292,45	3	22	417794,94	1225527,37	3	63	417735,11	1226256,68	3	104	416835,15	1225447,40
2	401	413972,78	1218819,84	2	441	413663,50	1219354,52	3	23	417766,30	1225508,78	3	64	417733,98	1226243,68	3	105	416820,42	1225436,73
2	402	413992,53	1218782,14	2	442	413646,62	1219409,64	3	24	417728,60	1225484,31	3	65	417727,71	1226228,25	3	106	416814,12	1225431,31
2	403	413997,53	1218774,41	2	443	413625,31	1219540,05	3	25	417714,24	1225473,27	3	66	417716,04	1226199,47	3	107	416797,29	1225414,22
2	404	414010,08	1218758,47	2	444	413648,23	1219580,38	3	26	417714,81	1225503,53	3	67	417707,11	1226187,54	3	108	416785,76	1225408,74
2	405	414030,58	1218732,43	2	424	413652,06	1219615,55	3	27	417715,83	1225557,31	3	68	417695,10	1226171,48	3	109	416771,73	1225402,07
2	406	414053,57	1218697,95	2	445	413860,12	1220510,71	3	28	417723,10	1225606,47	3	69	417683,12	1226153,40	3	110	416731,47	1225386,00
2	407	414066,14	1218681,76	2	446	413852,08	1220509,36	3	29	417723,34	1225614,70	3	70	417657,44	1226114,63	3	111	416691,04	1225371,47
2	408	414077,11	1218667,61	2	447	413846,05	1220471,27	3	30	417727,11	1225743,22	3	71	417653,58	1226104,11	3	112	416643,68	1225357,81
2	409	414082,98	1218661,96	2	448	413832,78	1220450,64	3	31	417728,34	1225757,09	3	72	417652,29	1226098,82	3	113	416635,55	1225354,54
2	410	414108,57	1218643,42	2	449	413818,92	1220410,54	3	32	417733,28	1225812,76	3	73	417644,59	1226067,20	3	114	416634,27	1225354,03
2	411	414116,73	1218638,65	2	450	413839,02	1220359,45	3	33	417734,33	1225866,54	3	74	417642,71	1226059,50	3	115	416590,09	1225330,65
2	412	414139,18	1218628,22	2	451	413830,18	1220319,12	3	34	417734,60	1225880,37	3	75	417641,49	1226049,25	3	116	416581,32	1225323,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	117	416556,34	1225298,87	4	5	416665,82	1220159,62	4	46	417143,83	1221746,00	4	87	417556,31	1222055,98	4	128	416979,93	1221775,76
3	118	416536,28	1225295,78	4	6	416633,70	1220222,22	4	47	417150,23	1221752,06	4	88	417546,60	1222063,50	4	129	416974,07	1221770,30
3	119	416506,71	1225297,76	4	7	416635,59	1220234,70	4	48	417156,66	1221761,22	4	89	417496,91	1222044,02	4	130	416925,99	1221717,69
3	120	416535,09	1225277,81	4	8	416649,95	1220265,38	4	49	417157,58	1221762,89	4	90	417482,03	1222057,52	4	131	416860,49	1221646,02
3	121	416581,01	1225245,54	4	9	416661,97	1220301,46	4	50	417054,49	1221717,43	4	91	417502,11	1222092,64	4	132	416854,34	1221637,71
3	122	416618,23	1225219,38	4	10	416664,24	1220312,22	4	51	417008,21	1221666,32	4	92	417566,17	1222123,91	4	133	416841,38	1221615,75
3	123	416646,49	1225247,48	4	11	416667,52	1220347,22	4	52	416975,66	1221648,57	4	93	417619,15	1222126,99	4	134	416811,90	1221595,81
3	124	416676,29	1225263,14	4	12	416666,44	1220363,23	4	53	416915,41	1221576,01	4	94	417721,60	1222070,86	4	135	416811,45	1221595,42
3	125	416723,34	1225276,82	4	13	416651,93	1220425,51	4	54	416891,98	1221537,29	4	95	417707,20	1222099,98	4	136	416803,39	1221588,53
3	126	416767,74	1225292,80	4	14	416651,93	1220428,95	4	55	416851,80	1221519,76	4	96	417691,53	1222122,16	4	137	416753,65	1221524,14
3	127	416813,21	1225311,07	4	15	416651,93	1220502,05	4	56	416833,66	1221491,06	4	97	417683,94	1222130,39	4	138	416748,92	1221514,00
3	128	416853,66	1225330,73	4	16	416679,09	1220644,09	4	57	416812,22	1221457,14	4	98	417674,71	1222136,72	4	139	416746,56	1221503,05
3	129	416862,36	1225337,77	4	17	416688,98	1220684,63	4	58	416821,23	1221421,64	4	99	417664,90	1222140,68	4	140	416742,08	1221458,58
3	130	416882,45	1225358,19	4	18	416739,28	1220819,92	4	59	416817,76	1221383,04	4	100	417653,86	1222142,52	4	141	416737,98	1221417,82
3	131	416901,10	1225371,69	4	19	416754,56	1220861,04	4	60	416785,22	1221349,08	4	101	417586,16	1222146,11	4	142	416705,99	1221364,73
3	132	416962,69	1225416,30	4	20	416757,02	1220870,24	4	61	416750,58	1221342,13	4	102	417574,99	1222145,45	4	143	416672,30	1221298,26
3	133	416973,18	1225419,50	4	21	416762,46	1220902,87	4	62	416786,60	1221401,57	4	103	417566,82	1222143,31	4	144	416649,13	1221252,55
3	134	417004,02	1225428,93	4	22	416764,17	1220952,52	4	63	416796,30	1221498,05	4	104	417514,61	1222124,82	4	145	416645,28	1221242,30
3	135	417039,50	1225434,65	4	23	416761,86	1221002,48	4	64	416839,92	1221554,40	4	105	417466,65	1222105,25	4	146	416633,00	1221190,15
3	136	417045,69	1225435,65	4	24	416756,42	1221064,48	4	65	416878,71	1221580,65	4	106	417422,86	1222094,77	4	147	416630,77	1221180,28
3	137	417046,61	1225435,37	4	25	416754,61	1221074,11	4	66	416897,40	1221612,29	4	107	417414,38	1222091,92	4	148	416630,76	1221172,76
3	138	417068,69	1225428,86	4	26	416746,73	1221101,16	4	67	417010,98	1221736,57	4	108	417373,84	1222074,10	4	149	416630,75	1221147,13
3	139	417124,31	1225403,20	4	27	416743,02	1221110,36	4	68	417112,78	1221785,19	4	109	417365,96	1222069,76	4	150	416633,53	1221120,50
3	140	417176,95	1225387,05	4	28	416734,80	1221126,05	4	69	417141,87	1221838,45	4	110	417357,45	1222062,49	4	151	416639,40	1221095,37
3	141	417282,37	1225363,64	4	29	416732,48	1221135,34	4	70	417191,04	1221864,70	4	111	417304,19	1222005,58	4	152	416643,15	1221085,51
3	142	417293,90	1225362,68	4	30	416730,75	1221150,06	4	71	417230,51	1221863,93	4	112	417297,76	1221996,63	4	153	416652,12	1221068,38
3	143	417448,81	1225349,90	4	31	416730,75	1221172,75	4	72	417199,42	1221810,63	4	113	417284,45	1221978,11	4	154	416656,41	1221053,66
3	144	417493,67	1225343,80	4	32	416740,82	1221212,26	4	73	417209,57	1221814,33	4	114	417263,60	1221956,24	4	155	416665,03	1221046,24
3	145	417560,95	1225334,66	4	33	416794,33	1221317,84	4	74	417230,42	1221814,42	4	115	417230,66	1221926,89	4	156	416669,86	1221038,17
3	146	417611,53	1225327,79	4	34	416829,37	1221375,66	4	75	417241,31	1221817,00	4	116	417227,10	1221923,72	4	157	416676,23	1221027,53
3	147	417622,72	1225327,53	4	35	416833,99	1221385,62	4	76	417256,74	1221822,69	4	117	417214,38	1221914,25	4	158	416690,54	1220998,53
3	148	417631,38	1225329,09	4	36	416836,35	1221396,57	4	77	417266,42	1221828,32	4	118	417194,92	1221914,11	4	159	416688,66	1220963,60
3	149	417654,47	1225335,55	4	37	416844,62	1221478,78	4	78	417291,99	1221847,60	4	119	417184,04	1221911,47	4	160	416661,74	1220906,83
3	150	417700,95	1225348,57	4	38	416850,73	1221486,68	4	79	417334,57	1221885,77	4	120	417150,72	1221899,30	4	161	416659,17	1220891,40
3	151	417721,62	1225354,35	4	39	416874,57	1221517,47	4	80	417359,48	1221911,90	4	121	417118,32	1221882,55	4	162	416592,52	1220711,16
3	152	417731,19	1225360,16	4	40	416906,74	1221539,24	4	81	417379,67	1221939,90	4	122	417111,83	1221878,09	4	163	416581,10	1220664,10
3	1	417784,77	1225401,55	4	41	416915,25	1221546,51	4	82	417423,45	1221986,68	4	123	417106,95	1221873,87	4	164	416553,05	1220517,37
4	1	416810,05	1220025,90	4	42	416921,77	1221555,23	4	83	417450,50	1221998,56	4	124	417101,51	1221867,97	4	165	416552,82	1220516,17
4	2	416807,56	1220028,00	4	43	416937,81	1221582,40	4	84	417500,97	1222011,25	4	125	417076,65	1221823,34	4	166	416551,93	1220506,78
4	3	416790,19	1220039,58	4	44	417041,32	1221695,65	4	85	417549,13	1222030,96	4	126	417013,40	1221793,13	4	167	416551,93	1220419,54
4	4	416723,27	1220095,35	4	45	417134,33	1221740,07	4	86	417559,03	1222034,47	4	127	416989,43	1221781,69	4	168	416553,19	1220408,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	169	416567,20	1220348,47	4	1	416810,05	1220025,90	5	30	421906,32	1232008,65	5	71	422188,65	1232172,03	5	112	421325,80	1231837,97
4	170	416565,23	1220327,46	4	210	417393,95	1222028,33	5	31	421913,79	1232005,41	5	72	422169,66	1232172,30	5	113	421285,10	1231811,56
4	171	416556,09	1220300,04	4	211	417369,71	1222007,49	5	32	421923,87	1232004,06	5	73	422147,94	1232166,87	5	114	421267,83	1231797,31
4	172	416542,26	1220271,38	4	212	417330,23	1221988,20	5	33	421931,97	1232005,05	5	74	422135,35	1232161,84	5	115	421254,16	1231779,57
4	173	416538,55	1220260,82	4	213	417316,95	1221972,86	5	34	421938,36	1232010,54	5	75	422096,46	1232146,30	5	116	421254,05	1231779,33
4	174	416532,41	1220221,24	4	214	417292,15	1221944,20	5	35	421946,64	1232015,67	5	76	422082,90	1232138,49	5	117	421244,78	1231759,24
4	175	416531,98	1220210,05	4	215	417294,74	1221934,25	5	36	421953,75	1232017,65	5	77	422068,31	1232125,88	5	118	421243,64	1231753,70
4	176	416533,40	1220201,39	4	216	417298,38	1221920,27	5	37	421958,25	1232017,38	5	78	422068,08	1232125,83	5	119	421240,17	1231736,93
4	177	416537,36	1220190,92	4	217	417326,77	1221918,73	5	38	421967,97	1232009,28	5	79	422049,38	1232121,72	5	120	421218,76	1231722,64
4	178	416579,78	1220108,25	4	218	417362,09	1221933,39	5	39	421975,71	1232003,43	5	80	421999,06	1232104,64	5	121	421203,73	1231706,04
4	179	416585,98	1220098,93	4	219	417382,87	1221971,22	5	40	421983,09	1232000,19	5	81	421990,95	1232107,49	5	122	421202,05	1231702,73
4	180	416635,08	1220043,97	4	210	417393,95	1222028,33	5	41	421990,65	1232000,82	5	82	421984,44	1232109,78	5	123	421191,42	1231681,88
4	181	416651,17	1220025,97	5	1	421782,21	1231878,24	5	42	421997,67	1232002,71	5	83	421973,53	1232113,62	5	124	421173,82	1231669,15
4	182	416723,44	1219965,08	5	2	421783,20	1231881,03	5	43	422006,76	1232006,58	5	84	421951,24	1232115,73	5	125	421148,45	1231669,48
4	183	416742,54	1219990,43	5	3	421783,29	1231886,70	5	44	422031,78	1232006,31	5	85	421930,05	1232113,07	5	126	421124,48	1231664,64
4	184	416733,67	1220003,84	5	4	421780,68	1231893,90	5	45	422040,60	1232007,93	5	86	421896,70	1232105,20	5	127	421098,09	1231660,57
4	185	416721,18	1220013,11	5	5	421774,56	1231898,04	5	46	422060,85	1232014,41	5	87	421831,76	1232093,91	5	128	421071,94	1231646,28
4	186	416693,84	1220042,15	5	6	421765,47	1231908,03	5	47	422070,30	1232019,18	5	88	421811,19	1232085,07	5	129	421053,97	1231628,71
4	187	416685,64	1220048,12	5	7	421765,47	1231917,57	5	48	422077,81	1232023,47	5	89	421798,18	1232075,59	5	130	421007,74	1231626,65
4	188	416678,39	1220055,66	5	8	421774,11	1231924,05	5	49	422079,12	1232024,22	5	90	421775,16	1232072,09	5	131	420986,13	1231623,18
4	189	416671,24	1220063,10	5	9	421785,54	1231933,14	5	50	422084,34	1232026,65	5	91	421754,39	1232063,70	5	132	420965,45	1231614,89
4	190	416661,38	1220066,60	5	10	421789,50	1231939,62	5	51	422098,11	1232029,53	5	92	421736,02	1232050,90	5	133	420965,34	1231614,85
4	191	416652,52	1220072,91	5	11	421790,13	1231956,63	5	52	422104,86	1232029,62	5	93	421720,95	1232034,33	5	134	420957,06	1231609,12
4	192	416641,40	1220080,46	5	12	421790,67	1231962,93	5	53	422116,29	1232030,52	5	94	421709,95	1232014,83	5	135	420912,96	1231618,91
4	193	416633,58	1220097,13	5	13	421795,17	1231970,40	5	54	422123,85	1232033,58	5	95	421698,99	1231983,97	5	136	420890,60	1231617,66
4	194	416620,90	1220110,09	5	14	421802,10	1231972,92	5	55	422130,24	1232037,45	5	96	421686,85	1231982,20	5	137	420869,08	1231611,47
4	195	416614,32	1220123,38	5	15	421807,50	1231971,03	5	56	422139,06	1232047,44	5	97	421665,96	1231974,14	5	138	420849,48	1231600,65
4	196	416610,46	1220137,24	5	16	421813,62	1231960,77	5	57	422149,59	1232057,16	5	98	421647,39	1231961,62	5	139	420820,93	1231580,38
4	197	416592,17	1220171,83	5	17	421820,28	1231952,58	5	58	422155,71	1232060,67	5	99	421626,78	1231938,27	5	140	420805,81	1231566,61
4	198	416591,59	1220184,12	5	18	421823,79	1231948,35	5	59	422160,75	1232063,55	5	100	421600,38	1231930,22	5	141	420791,51	1231550,01
4	199	416593,01	1220197,52	5	19	421828,92	1231947,45	5	60	422174,61	1232066,79	5	101	421553,27	1231907,16	5	142	420775,53	1231541,21
4	200	416631,81	1220180,06	5	20	421835,40	1231948,62	5	61	422185,05	1232068,05	5	102	421536,12	1231892,76	5	143	420760,67	1231530,34
4	201	416636,71	1220174,43	5	21	421842,24	1231951,23	5	62	422200,89	1232063,64	5	103	421527,75	1231881,81	5	144	420743,39	1231510,44
4	202	416640,89	1220148,17	5	22	421849,62	1231958,97	5	63	422216,82	1232063,91	5	104	421500,80	1231869,15	5	145	420733,23	1231490,48
4	203	416656,18	1220113,69	5	23	421853,85	1231964,10	5	64	422227,71	1232068,86	5	105	421488,01	1231858,89	5	146	420727,77	1231468,76
4	204	416676,89	1220087,67	5	24	421855,74	1231973,46	5	65	422222,58	1232079,57	5	106	421477,49	1231846,42	5	147	420727,24	1231448,89
4	205	416710,62	1220062,43	5	25	421855,74	1231987,86	5	66	422215,11	1232094,51	5	107	421460,72	1231853,11	5	148	420718,67	1231429,71
4	206	416737,46	1220056,68	5	26	421858,26	1231996,23	5	67	422211,15	1232106,48	5	108	421438,60	1231856,56	5	149	420715,61	1231412,79
4	207	416757,86	1220042,94	5	27	421868,43	1232006,58	5	68	422206,11	1232120,43	5	109	421428,85	1231855,84	5	150	420714,00	1231403,91
4	208	416772,05	1220024,01	5	28	421879,77	1232009,64	5	69	422205,86	1232121,17	5	110	421363,72	1231850,98	5	151	420696,34	1231382,04
4	209	416784,67	1220020,29	5	29	421895,25	1232009,91	5	70	422203,16	1232129,16	5	111	421341,98	1231845,64	5	152	420690,44	1231372,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	153	420687,27	1231364,21	5	194	420811,65	1231397,28	5	235	421216,29	1231556,94	5	276	421449,57	1231733,16	5	317	421728,75	1231886,43
5	154	420676,18	1231336,66	5	195	420815,14	1231403,10	5	236	421223,12	1231562,81	5	277	421454,16	1231725,15	5	318	421744,68	1231883,73
5	155	420603,21	1231268,38	5	196	420816,60	1231405,56	5	237	421225,83	1231565,13	5	278	421454,97	1231714,08	5	319	421759,26	1231876,44
5	156	420588,99	1231251,08	5	197	420823,71	1231412,04	5	238	421232,85	1231574,67	5	279	421456,05	1231704,27	5	320	421768,98	1231873,74
5	157	420587,15	1231247,11	5	198	420828,93	1231419,24	5	239	421239,06	1231587,72	5	280	421458,93	1231697,61	5	321	421777,71	1231875,99
5	158	420576,15	1231223,33	5	199	420831,09	1231426,35	5	240	421246,08	1231600,68	5	281	421464,78	1231692,66	5	1	421782,21	1231878,24
5	159	420552,35	1231204,83	5	200	420828,84	1231433,19	5	241	421252,83	1231606,17	5	282	421468,02	1231686,81	6	1	421784,59	1225832,58
5	160	420542,63	1231193,76	5	201	420825,60	1231439,40	5	242	421262,73	1231609,14	5	283	421474,23	1231682,94	6	2	421792,78	1225844,72
5	161	420520,01	1231183,39	5	202	420822,80	1231444,17	5	243	421270,11	1231610,67	5	284	421479,45	1231683,30	6	3	421795,13	1225851,50
5	162	420502,31	1231169,68	5	203	420825,06	1231450,38	5	244	421273,35	1231614,63	5	285	421484,22	1231684,38	6	4	421796,45	1225855,29
5	163	420481,40	1231142,05	5	204	420867,98	1231480,26	5	245	421276,95	1231620,03	5	286	421492,77	1231691,94	6	5	421797,67	1225866,42
5	164	420470,01	1231138,47	5	205	420877,53	1231489,62	5	246	421278,21	1231628,22	5	287	421495,56	1231696,98	6	6	421797,59	1225900,14
5	165	420466,33	1231136,39	5	206	420883,29	1231496,37	5	247	421279,11	1231637,04	5	288	421499,52	1231702,83	6	7	421799,93	1225915,84
5	166	420546,81	1231141,01	5	207	420891,03	1231503,39	5	248	421284,78	1231642,17	5	289	421508,61	1231708,14	6	8	421798,31	1225925,42
5	167	420594,66	1231143,75	5	208	420899,49	1231509,42	5	249	421292,07	1231641,81	5	290	421521,57	1231712,46	6	9	421724,69	1225934,62
5	168	420640,90	1231146,39	5	209	420906,51	1231512,84	5	250	421300,26	1231637,40	5	291	421534,44	1231719,66	6	10	421730,31	1225978,51
5	169	420644,03	1231151,67	5	210	420913,08	1231513,56	5	251	421311,33	1231633,71	5	292	421539,66	1231726,32	6	11	421731,68	1225985,97
5	170	420651,26	1231154,54	5	211	420919,65	1231513,83	5	252	421320,33	1231633,80	5	293	421542,63	1231736,40	6	12	421733,14	1226025,69
5	171	420656,98	1231158,06	5	212	420933,15	1231506,72	5	253	421328,79	1231636,95	5	294	421541,28	1231749,00	6	13	421736,59	1226064,47
5	172	420666,57	1231170,03	5	213	420951,60	1231501,23	5	254	421337,24	1231642,53	5	295	421538,67	1231760,16	6	14	421736,33	1226075,66
5	173	420670,17	1231187,58	5	214	420964,83	1231499,61	5	255	421342,11	1231651,26	5	296	421537,77	1231764,84	6	15	421734,27	1226083,82
5	174	420670,89	1231195,05	5	215	420979,50	1231500,24	5	256	421345,98	1231662,87	5	297	421539,03	1231773,30	6	16	421733,58	1226086,51
5	175	420676,02	1231204,05	5	216	420991,11	1231505,10	5	257	421345,71	1231673,22	5	298	421547,49	1231782,39	6	17	421723,06	1226131,39
5	176	420691,23	1231215,84	5	217	420999,48	1231513,11	5	258	421344,27	1231685,91	5	299	421554,24	1231785,27	6	18	421720,56	1226160,68
5	177	420702,75	1231221,96	5	218	421006,77	1231522,29	5	259	421338,42	1231702,83	5	300	421571,42	1231782,66	6	19	421719,15	1226190,73
5	178	420712,02	1231237,17	5	219	421013,88	1231525,62	5	260	421335,45	1231714,35	5	301	421581,87	1231782,12	6	20	421719,01	1226208,46
5	179	420717,06	1231246,35	5	220	421034,22	1231529,31	5	261	421334,82	1231719,30	5	302	421591,77	1231783,83	6	21	421720,17	1226230,40
5	180	420722,19	1231251,84	5	221	421051,32	1231528,14	5	262	421334,19	1231725,15	5	303	421596,72	1231787,70	6	22	421720,02	1226266,95
5	181	420731,10	1231255,62	5	222	421077,42	1231522,83	5	263	421338,06	1231730,01	5	304	421600,59	1231795,71	6	23	421721,56	1226278,79
5	182	420741,00	1231256,61	5	223	421084,14	1231523,31	5	264	421342,38	1231735,77	5	305	421602,66	1231806,42	6	24	421721,39	1226322,36
5	183	420748,47	1231260,84	5	224	421097,67	1231524,27	5	265	421350,39	1231740,27	5	306	421606,71	1231820,73	6	25	421726,05	1226338,82
5	184	420762,78	1231277,94	5	225	421105,14	1231525,53	5	266	421372,53	1231742,25	5	307	421614,27	1231828,74	6	26	421729,21	1226343,42
5	185	420769,89	1231289,73	5	226	421115,94	1231534,17	5	267	421385,67	1231741,26	5	308	421623,18	1231834,50	6	27	421727,02	1226364,98
5	186	420774,03	1231301,70	5	227	421123,95	1231549,38	5	268	421393,50	1231740,72	5	309	421639,47	1231840,80	6	28	421727,46	1226368,54
5	187	420776,00	1231317,72	5	228	421131,87	1231559,91	5	269	421397,37	1231748,37	5	310	421660,26	1231843,95	6	29	421730,99	1226394,95
5	188	420780,96	1231328,34	5	229	421139,25	1231564,05	5	270	421409,16	1231751,34	5	311	421670,25	1231846,83	6	30	421732,08	1226411,39
5	189	420795,81	1231343,10	5	230	421151,76	1231565,67	5	271	421418,88	1231758,54	5	312	421678,35	1231851,42	6	31	421737,21	1226445,96
5	190	420803,64	1231351,92	5	231	421159,64	1231563,43	5	272	421426,53	1231759,80	5	313	421685,19	1231861,05	6	32	421743,18	1226471,77
5	191	420807,69	1231358,67	5	232	421174,80	1231560,72	5	273	421430,21	1231758,54	5	314	421689,69	1231870,23	6	33	421744,36	1226474,30
5	192	420808,25	1231360,23	5	233	421197,75	1231554,96	5	274	421436,61	1231753,23	5	315	421697,16	1231879,59	6	34	421745,30	1226489,41
5	193	420810,39	1231366,23	5	234	421206,39	1231554,15	5	275	421444,35	1231743,60	5	316	421706,52	1231884,45	6	35	421753,86	1226514,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	36	417534,46	1226514,45	6	77	417098,14	1226176,51	6	118	416384,36	1225563,55	6	159	416966,52	1225671,13	7	28	412548,66	1215980,66
6	37	417543,10	1226520,36	6	78	417106,30	1226137,29	6	119	416383,65	1225559,24	6	160	416994,87	1225695,06	7	29	412542,66	1215985,45
6	38	417575,42	1226548,30	6	79	417118,84	1226097,74	6	120	416382,55	1225552,50	6	161	416998,54	1225699,15	7	30	412536,99	1215998,12
6	39	417582,77	1226554,66	6	80	417121,09	1226092,75	6	121	416380,81	1225517,33	6	162	417000,68	1225701,52	7	31	412533,54	1216003,24
6	40	417590,37	1226562,89	6	81	417135,81	1226060,08	6	122	416370,47	1225488,43	6	163	417029,09	1225743,47	7	32	412522,09	1216013,58
6	41	417610,18	1226591,58	6	82	417133,24	1226030,41	6	123	416367,91	1225477,53	6	164	417048,12	1225778,32	7	33	412511,97	1216025,48
6	42	417613,60	1226596,52	6	83	417132,24	1226000,40	6	124	416367,56	1225470,67	6	165	417072,03	1225791,87	7	34	412507,07	1216040,93
6	43	417630,28	1226617,91	6	84	417126,57	1225983,85	6	125	416369,02	1225459,57	6	166	417116,94	1225800,97	7	35	412500,96	1216050,61
6	44	417643,88	1226632,34	6	85	417111,28	1225965,81	6	126	416379,63	1225416,75	6	167	417125,65	1225803,57	7	36	412492,16	1216058,06
6	45	417641,12	1226636,86	6	86	417106,07	1225955,90	6	127	416360,54	1225365,81	6	168	417154,62	1225815,29	7	37	412480,62	1216064,45
6	46	417619,67	1226671,91	6	87	417103,19	1225945,08	6	128	416361,43	1225365,48	6	169	417169,48	1225821,31	7	38	412463,84	1216070,12
6	47	417590,51	1226719,60	6	88	417098,13	1225911,15	6	129	416412,94	1225346,28	6	170	417176,17	1225825,21	7	39	412450,02	1216076,04
6	48	417590,36	1226719,52	6	89	417097,59	1225900,07	6	130	416453,99	1225330,99	6	171	417183,61	1225831,72	7	40	412432,24	1216090,19
6	49	417581,82	1226712,28	6	90	417092,62	1225898,07	6	131	416470,89	1225376,63	6	1	417184,59	1225832,58	7	41	412420,46	1216106,43
6	50	417554,36	1226682,86	6	91	417044,39	1225888,31	6	132	416480,84	1225403,50	7	1	412815,96	1215846,99	7	42	412415,37	1216130,85
6	51	417552,87	1226681,26	6	92	417033,73	1225884,87	6	133	416481,88	1225414,64	7	2	412813,08	1215853,01	7	43	412422,39	1216133,55
6	52	417532,11	1226654,51	6	93	416981,52	1225855,15	6	134	416480,43	1225425,75	7	3	412809,21	1215855,45	7	44	412430,94	1216133,01
6	53	417520,00	1226636,95	6	94	416977,21	1225851,64	6	135	416469,72	1225468,97	7	4	412802,76	1215857,81	7	45	412438,05	1216127,34
6	54	417512,54	1226626,13	6	95	416969,83	1225843,21	6	136	416478,51	1225493,93	7	5	412789,14	1215860,74	7	46	412446,59	1216116,63
6	55	417483,77	1226601,26	6	96	416944,82	1225797,36	6	137	416480,03	1225501,52	7	6	412772,08	1215863,20	7	47	412453,89	1216109,34
6	56	417435,41	1226581,13	6	97	416923,15	1225765,28	6	138	416480,88	1225517,51	7	7	412757,60	1215865,21	7	48	412460,46	1216107,27
6	57	417399,67	1226563,65	6	98	416914,34	1225757,84	6	139	416481,77	1225534,16	7	8	412751,79	1215866,07	7	49	412465,68	1216109,07
6	58	417392,44	1226560,69	6	99	416873,12	1225749,86	6	140	416490,59	1225547,82	7	9	412742,43	1215871,29	7	50	412475,16	1216116,55
6	59	417334,48	1226536,93	6	100	416823,30	1225744,83	6	141	416497,90	1225559,15	7	10	412724,70	1215887,67	7	51	412482,87	1216124,73
6	60	417327,20	1226533,22	6	101	416769,27	1225741,33	6	142	416502,88	1225569,17	7	11	412696,71	1215894,60	7	52	412481,74	1216126,06
6	61	417263,18	1226493,73	6	102	416724,59	1225747,68	6	143	416508,99	1225590,47	7	12	412680,59	1215896,58	7	53	412469,83	1216140,09
6	62	417254,87	1226487,30	6	103	416684,19	1225748,58	6	144	416514,52	1225609,73	7	13	412665,48	1215903,51	7	54	412466,95	1216143,93
6	63	417231,77	1226465,15	6	104	416608,65	1225759,26	6	145	416527,09	1225628,51	7	14	412653,83	1215912,80	7	55	412445,30	1216172,80
6	64	417199,22	1226431,47	6	105	416577,73	1225765,36	6	146	416550,58	1225645,73	7	15	412642,53	1215922,41	7	56	412443,70	1216197,00
6	65	417193,95	1226425,03	6	106	416566,54	1225765,85	6	147	416560,80	1225653,21	7	16	412632,17	1215927,54	7	57	412443,94	1216197,74
6	66	417175,78	1226398,58	6	107	416557,45	1225764,37	6	148	416578,51	1225663,29	7	17	412626,73	1215928,30	7	58	412441,04	1216205,68
6	67	417162,58	1226383,99	6	108	416547,00	1225760,37	6	149	416645,72	1225653,25	7	18	412618,32	1215929,54	7	59	412450,83	1216303,15
6	68	417144,67	1226359,61	6	109	416508,83	1225738,70	6	150	416673,37	1225649,11	7	19	412608,42	1215931,23	7	60	412450,69	1216314,35
6	69	417139,14	1226351,52	6	110	416490,32	1225725,29	6	151	416678,50	1225649,00	7	20	412600,05	1215935,28	7	61	412448,07	1216325,23
6	70	417123,57	1226328,72	6	111	416460,88	1225703,97	6	152	416713,72	1225648,22	7	21	412586,63	1215947,16	7	62	412445,82	1216330,47
6	71	417118,33	1226318,83	6	112	416452,64	1225696,38	6	153	416760,31	1225641,60	7	22	412580,61	1215953,55	7	63	412439,73	1216339,86
6	72	417110,18	1226292,16	6	113	416424,71	1225654,97	6	154	416770,58	1225641,20	7	23	412574,40	1215956,16	7	64	412410,65	1216375,30
6	73	417104,04	1226254,39	6	114	416420,61	1225644,95	6	155	416830,67	1225645,10	7	24	412567,79	1215966,77	7	65	412407,60	1216398,32
6	74	417094,45	1226217,57	6	115	416420,47	1225644,61	6	156	416885,42	1225650,60	7	25	412562,78	1215976,00	7	66	412404,71	1216409,14
6	75	417094,54	1226206,37	6	116	416409,84	1225607,11	6	157	416949,18	1225662,82	7	26	412559,28	1215977,13	7	67	412399,96	1216418,34
6	76	417096,55	1226189,70	6	117	416388,57	1225573,93	6	158	416956,84	1225665,49	7	27	412553,55	1215979,56	7	68	412356,31	1216482,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	69	412318,34	1216535,72	7	110	411683,10	1216646,26	7	151	410825,79	1216938,67	7	192	411512,45	1216457,53	7	233	412349,25	1216292,48
7	70	412310,85	1216544,05	7	111	411672,35	1216643,16	7	152	410826,60	1216926,57	7	193	411580,98	1216490,79	7	234	412348,46	1216284,60
7	71	412301,70	1216550,50	7	112	411657,18	1216636,86	7	153	410884,29	1216899,45	7	194	411627,02	1216510,80	7	235	412340,40	1216204,27
7	72	412296,55	1216552,95	7	113	411629,66	1216625,44	7	154	410892,46	1216878,11	7	195	411670,37	1216534,06	7	236	412340,54	1216193,07
7	73	412237,61	1216577,02	7	114	411585,17	1216601,65	7	155	410915,25	1216818,56	7	196	411671,20	1216534,41	7	237	412343,16	1216182,21
7	74	412193,45	1216590,69	7	115	411538,26	1216581,21	7	156	410940,38	1216808,48	7	197	411704,80	1216548,35	7	238	412364,27	1216124,26
7	75	412171,04	1216610,54	7	116	411483,18	1216554,48	7	157	410995,25	1216798,85	7	198	411763,55	1216556,64	7	239	412372,73	1216108,85
7	76	412129,52	1216643,10	7	117	411475,68	1216550,84	7	158	411055,77	1216769,05	7	199	411774,39	1216559,44	7	240	412377,68	1216087,09
7	77	412122,77	1216649,69	7	118	411474,53	1216550,67	7	159	411101,81	1216732,30	7	200	411784,34	1216564,57	7	241	412381,38	1216076,52
7	78	412111,83	1216675,59	7	119	411479,06	1216562,94	7	160	411110,30	1216720,84	7	201	411792,55	1216571,44	7	242	412386,60	1216067,97
7	79	412106,35	1216685,35	7	120	411480,06	1216565,64	7	161	411140,39	1216743,78	7	202	411812,29	1216591,90	7	243	412394,33	1216059,87
7	80	412102,86	1216689,66	7	121	411482,84	1216593,14	7	162	411145,14	1216747,40	7	203	411824,08	1216595,35	7	244	412403,66	1216053,68
7	81	412094,47	1216697,08	7	122	411474,36	1216646,58	7	163	411158,37	1216752,33	7	204	411834,40	1216599,67	7	245	412447,59	1216031,21
7	82	412089,66	1216700,06	7	123	411467,63	1216667,94	7	164	411166,79	1216745,92	7	205	411847,43	1216608,95	7	246	412476,55	1216019,54
7	83	412079,28	1216704,27	7	124	411458,68	1216683,98	7	165	411158,10	1216726,25	7	206	411865,41	1216617,01	7	247	412493,06	1216003,66
7	84	412049,94	1216709,40	7	125	411444,03	1216700,92	7	166	411161,52	1216712,36	7	207	411877,45	1216625,76	7	248	412516,74	1215972,20
7	85	412038,75	1216709,96	7	126	411422,43	1216716,11	7	167	411214,19	1216675,84	7	208	411885,55	1216620,23	7	249	412531,73	1215954,96
7	86	412028,75	1216708,31	7	127	411366,06	1216735,10	7	168	411244,75	1216673,59	7	209	411892,95	1216617,04	7	250	412531,97	1215954,75
7	87	412003,33	1216701,41	7	128	411344,04	1216739,20	7	169	411261,51	1216662,34	7	210	411908,26	1216614,40	7	251	412548,53	1215940,36
7	88	411978,70	1216692,54	7	129	411321,67	1216738,31	7	170	411279,12	1216650,52	7	211	411915,68	1216607,10	7	252	412578,69	1215919,94
7	89	411971,06	1216693,00	7	130	411304,86	1216734,22	7	171	411281,33	1216639,54	7	212	411924,79	1216600,58	7	253	412587,04	1215915,74
7	90	411962,35	1216701,49	7	131	411280,13	1216725,87	7	172	411272,88	1216617,80	7	213	411935,11	1216596,25	7	254	412607,21	1215908,69
7	91	411953,11	1216707,81	7	132	411246,75	1216714,61	7	173	411329,78	1216638,87	7	214	411943,65	1216594,54	7	255	412621,34	1215900,06
7	92	411942,69	1216711,91	7	133	411178,72	1216777,24	7	174	411350,89	1216640,66	7	215	411983,13	1216592,09	7	256	412631,17	1215895,52
7	93	411930,13	1216713,64	7	134	411165,28	1216788,17	7	175	411376,21	1216627,43	7	216	411992,56	1216592,41	7	257	412729,38	1215863,35
7	94	411919,89	1216722,35	7	135	411096,41	1216844,21	7	176	411383,25	1216605,92	7	217	412003,44	1216595,09	7	258	412754,69	1215853,90
7	95	411908,46	1216727,91	7	136	411077,57	1216856,31	7	177	411383,45	1216563,35	7	218	412032,76	1216605,78	7	259	412763,76	1215851,79
7	96	411904,31	1216728,81	7	137	411025,92	1216877,02	7	178	411406,17	1216538,25	7	219	412040,06	1216591,73	7	260	412815,42	1215846,78
7	97	411897,52	1216730,28	7	138	410953,49	1216897,37	7	179	411440,34	1216525,71	7	220	412045,72	1216585,15	7	1	412815,96	1215846,99
7	98	411887,84	1216730,33	7	139	410926,91	1216914,57	7	180	411465,68	1216527,05	7	221	412061,66	1216569,60	8	1	407397,84	1253031,21
7	99	411847,91	1216725,88	7	140	410880,36	1216951,95	7	181	411488,59	1216525,26	7	222	412105,90	1216534,66	8	2	407401,70	1253046,28
7	100	411844,41	1216724,39	7	141	410874,71	1216955,48	7	182	411496,12	1216527,94	7	223	412135,31	1216508,61	8	3	407371,77	1253143,13
7	101	411835,20	1216720,46	7	142	410862,29	1216963,26	7	183	411507,49	1216531,98	7	224	412143,61	1216502,65	8	4	407374,64	1253173,43
7	102	411814,92	1216703,90	7	143	410813,69	1216985,89	7	184	411531,21	1216545,87	7	225	412153,89	1216498,21	8	5	407371,77	1253267,97
7	103	411801,23	1216697,87	7	144	410787,29	1216995,23	7	185	411567,00	1216573,66	7	226	412201,94	1216483,57	8	6	407356,32	1253323,40
7	104	411787,15	1216688,74	7	145	410786,39	1216990,65	7	186	411648,82	1216579,26	7	227	412245,36	1216465,84	8	7	407366,46	1253362,14
7	105	411768,16	1216683,06	7	146	410798,85	1216975,86	7	187	411631,93	1216554,17	7	228	412273,95	1216425,81	8	8	407378,07	1253375,45
7	106	411758,16	1216678,02	7	147	410822,98	1216971,82	7	188	411563,98	1216507,56	7	229	412310,13	1216372,61	8	9	407400,74	1253401,43
7	107	411752,06	1216673,32	7	148	410840,27	1216962,41	7	189	411548,70	1216484,26	7	230	412314,36	1216342,80	8	10	407415,16	1253417,75
7	108	411732,53	1216653,25	7	149	410839,57	1216955,73	7	190	411506,48	1216460,06	7	231	412318,21	1216332,28	8	11	407461,57	1253470,30
7	109	411713,74	1216650,60	7	150	410838,26	1216943,14	7	191	411504,21	1216454,98	7	232	412324,30	1216322,89	8	12	407476,53	1253502,05

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
8	13	407529,91	1253563,42	8	54	407448,99	1254425,84	9	17	419444,62	1222100,23	9	58	419936,67	1221875,37	10	36	415115,80	1222385,08
8	14	407526,76	1253615,94	8	55	407430,98	1254349,13	9	18	419376,52	1222089,95	9	59	419938,56	1221887,37	10	37	415209,31	1222399,02
8	15	407526,57	1253618,97	8	56	407427,63	1254314,84	9	19	419341,98	1222114,12	9	60	419943,51	1221918,75	10	38	415250,23	1222403,93
8	16	407561,80	1253683,53	8	57	407429,77	1254276,95	9	20	419274,70	1222161,20	9	61	419976,99	1221932,52	10	39	415263,28	1222409,45
8	17	407568,66	1253715,56	8	58	407443,94	1254190,47	9	21	419250,35	1222169,38	9	62	419981,01	1221934,40	10	40	415277,48	1222415,47
8	18	407605,23	1253886,35	8	59	407455,33	1254122,94	9	22	419208,26	1222174,50	9	1	420056,91	1221969,87	10	41	415288,34	1222427,14
8	19	407594,10	1253903,14	8	60	407446,83	1254046,73	9	23	419187,05	1222175,03	10	1	415265,91	1222296,92	10	42	415295,03	1222441,04
8	20	407568,26	1253942,12	8	61	407444,72	1253967,01	9	24	419138,62	1222176,23	10	2	415243,76	1222297,61	10	43	415298,37	1222467,72
8	21	407534,57	1253933,11	8	62	407442,34	1253870,05	9	25	419101,17	1222163,74	10	3	415213,86	1222281,56	10	44	415304,50	1222487,18
8	22	407509,05	1253926,20	8	63	407420,22	1253737,36	9	26	419062,90	1222140,47	10	4	415167,72	1222192,29	10	45	415324,44	1222515,79
8	23	407501,26	1253924,09	8	64	407331,86	1253575,44	9	27	418997,48	1222089,85	10	5	415146,31	1222175,01	10	46	415340,27	1222565,44
8	24	407467,87	1253933,90	8	65	407254,89	1253434,41	9	28	418984,80	1222097,23	10	6	415128,96	1222175,83	10	47	415358,27	1222617,28
8	25	407450,62	1253952,71	8	66	407237,73	1253393,04	9	29	418945,92	1221968,66	10	7	415112,10	1222194,64	10	48	415376,83	1222668,03
8	26	407456,37	1253959,62	8	67	407226,37	1253333,70	9	30	418952,04	1221953,57	10	8	415080,24	1222210,39	10	49	415377,09	1222678,26
8	27	407467,21	1253972,66	8	68	407221,20	1253306,66	9	31	418970,13	1221949,18	10	9	415064,37	1222244,13	10	50	415377,65	1222700,11
8	28	407501,75	1253976,82	8	69	407218,26	1253263,09	9	32	419010,57	1221986,68	10	10	415028,24	1222300,96	10	51	415374,52	1222721,49
8	29	407532,15	1253968,71	8	70	407222,98	1253151,02	9	33	419034,91	1221975,80	10	11	415012,81	1222320,42	10	52	415382,86	1222738,71
8	30	407565,40	1253959,92	8	71	407229,14	1253109,48	9	34	419045,13	1221924,95	10	12	415002,78	1222326,53	10	53	415394,86	1222751,23
8	31	407582,78	1253974,68	8	72	407246,42	1253065,16	9	35	419052,64	1221887,58	10	13	414993,87	1222326,53	10	54	415399,03	1222766,35
8	32	407588,97	1254073,27	8	73	407270,00	1253030,40	9	36	419075,66	1221879,57	10	14	414970,51	1222314,88	10	55	415406,86	1222763,23
8	33	407606,22	1254119,96	8	74	407315,36	1252976,68	9	37	419094,44	1221910,24	10	15	414945,20	1222308,35	10	56	415412,67	1222758,16
8	34	407618,03	1254151,92	8	75	407327,73	1252965,04	9	38	419167,83	1221979,37	10	16	414926,42	1222314,07	10	57	415427,20	1222745,49
8	35	407616,05	1254177,61	8	76	407334,11	1252966,63	9	39	419185,30	1221982,30	10	17	414875,01	1222353,25	10	58	415436,59	1222742,88
8	36	407614,92	1254177,69	8	77	407368,87	1253008,07	9	40	419206,05	1221967,16	10	18	414857,91	1222376,56	10	59	415441,28	1222735,06
8	37	407599,88	1254189,16	8	1	407397,84	1253031,21	9	41	419266,11	1221980,35	10	19	414830,06	1222396,57	10	60	415454,05	1222726,79
8	38	407597,25	1254215,03	9	1	420056,91	1221969,87	9	42	419271,34	1221979,66	10	20	414809,44	1222400,46	10	61	415465,31	1222750,99
8	39	407593,49	1254221,52	9	2	420069,60	1221979,32	9	43	419303,24	1221975,48	10	21	414798,28	1222404,67	10	62	415483,00	1222818,21
8	40	407584,32	1254237,38	9	3	420101,82	1222001,64	9	44	419331,20	1221952,60	10	22	414799,91	1222416,91	10	63	415523,21	1222862,13
8	41	407558,47	1254251,79	9	4	420104,07	1222003,64	9	45	419339,06	1221952,60	10	23	414806,10	1222423,81	10	64	415525,62	1222887,23
8	42	407540,53	1254262,08	9	5	419947,22	1222039,22	9	46	419340,81	1221975,48	10	24	414809,10	1222423,54	10	65	415516,27	1222906,69
8	43	407525,50	1254261,78	9	6	419934,40	1222040,82	9	47	419345,09	1221984,25	10	25	414819,50	1222422,63	10	66	415490,23	1222891,93
8	44	407509,67	1254252,96	9	7	419834,99	1222053,27	9	48	419346,46	1221924,31	10	26	414835,01	1222417,73	10	67	415476,93	1222861,95
8	45	407492,79	1254229,73	9	8	419758,79	1222056,38	9	49	419347,21	1221891,80	10	27	414846,13	1222410,06	10	68	415463,26	1222850,84
8	46	407477,75	1254210,62	9	9	419753,54	1222056,60	9	50	419379,33	1221884,93	10	28	414871,74	1222392,42	10	69	415456,83	1222852,42
8	47	407464,03	1254208,86	9	10	419688,54	1222059,25	9	51	419425,38	1221896,31	10	29	414910,10	1222358,14	10	70	415450,51	1222856,73
8	48	407453,48	1254225,91	9	11	419686,63	1222059,59	9	52	419526,43	1221908,93	10	30	414941,94	1222340,19	10	71	415447,28	1222858,94
8	49	407458,23	1254290,89	9	12	419616,85	1222071,86	9	53	419580,38	1221908,93	10	31	414945,49	1222339,76	10	72	415437,73	1222868,47
8	50	407467,99	1254314,70	9	13	419615,71	1222072,06	9	54	419657,32	1221902,05	10	32	414953,75	1222338,76	10	73	415418,63	1222856,43
8	51	407466,94	1254355,28	9	14	419489,50	1222101,59	9	55	419805,44	1221879,18	10	33	414993,36	1222354,06	10	74	415396,01	1222865,96
8	52	407461,92	1254387,92	9	15	419475,33	1222101,16	9	56	419923,77	1221862,96	10	34	415027,64	1222362,23	10	75	415380,93	1222875,48
8	53	407453,48	1254402,32	9	16	419444,73	1222100,25	9	57	419934,44	1221860,87	10	35	415069,27	1222367,12	10	76	415372,89	1222867,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
10	77	415376,91	1222845,40	10	118	414626,60	1222426,54	11	22	408203,65	1250761,15	11	63	407049,45	1250455,35	11	104	407531,48	1249989,39
10	78	415368,37	1222839,38	10	119	414634,24	1222417,58	11	23	408192,40	1250752,85	11	64	407049,05	1250453,57	11	105	407534,87	1249984,70
10	79	415353,29	1222853,42	10	120	414679,68	1222392,49	11	24	408184,37	1250745,06	11	65	407049,07	1250443,91	11	106	407543,28	1249977,32
10	80	415344,25	1222864,54	10	121	414703,40	1222386,21	11	25	408178,81	1250736,70	11	66	407049,08	1250442,37	11	107	407553,13	1249971,99
10	81	415342,11	1222889,80	10	122	414767,73	1222385,76	11	26	408172,99	1250725,09	11	67	407051,60	1250431,46	11	108	407563,92	1249968,99
10	82	415350,44	1222908,59	10	123	414854,17	1222353,95	11	27	408139,08	1250711,62	11	68	407056,48	1250421,39	11	109	407575,10	1249968,46
10	83	415369,37	1222921,61	10	124	414895,18	1222325,71	11	28	408129,99	1250705,08	11	69	407063,48	1250412,65	11	110	407586,12	1249970,43
10	84	415387,92	1222933,46	10	125	414908,85	1222304,20	11	29	408126,67	1250701,78	11	70	407072,26	1250405,69	11	111	407596,43	1249974,81
10	85	415407,61	1222942,02	10	126	414928,95	1222288,52	11	30	408114,17	1250684,67	11	71	407082,36	1250400,86	11	112	407622,72	1249989,64
10	86	415423,45	1222951,44	10	127	414948,25	1222282,69	11	31	408076,92	1250641,75	11	72	407093,28	1250398,40	11	113	407625,67	1249991,31
10	87	415450,77	1222969,34	10	128	414996,10	1222279,11	11	32	408047,97	1250607,31	11	73	407120,46	1250395,98	11	114	407624,40	1250011,49
10	88	415465,61	1222990,73	10	129	415014,59	1222263,42	11	33	408010,62	1250562,88	11	74	407188,36	1250398,75	11	115	407644,33	1250025,80
10	89	415468,83	1223012,66	10	130	415030,49	1222221,50	11	34	407981,61	1250525,65	11	75	407199,42	1250400,46	11	116	407659,72	1250033,13
10	90	415421,74	1223070,02	10	131	415061,92	1222179,39	11	35	407953,65	1250497,58	11	76	407208,68	1250403,99	11	117	407696,06	1250043,49
10	91	415408,67	1223084,52	10	132	415085,04	1222163,49	11	36	407909,46	1250448,34	11	77	407251,30	1250425,30	11	118	407713,46	1250072,67
10	92	415349,42	1223016,97	10	133	415140,77	1222145,90	11	37	407847,89	1250478,15	11	78	407345,00	1250434,25	11	119	407733,75	1250081,46
10	93	415329,07	1222977,08	10	134	415168,46	1222153,21	11	38	407814,18	1250491,19	11	79	407406,43	1250440,12	11	120	407748,35	1250068,07
10	94	415261,68	1222788,77	10	135	415191,20	1222180,15	11	39	407803,34	1250493,98	11	80	407422,81	1250434,23	11	121	407759,00	1250075,98
10	95	415251,47	1222760,23	10	136	415233,42	1222242,07	11	40	407780,23	1250495,57	11	81	407433,71	1250431,65	11	122	407766,07	1250082,43
10	96	415200,01	1222678,01	10	1	415265,91	1222296,92	11	41	407670,30	1250517,56	11	82	407554,14	1250431,26	11	123	407792,64	1250111,80
10	97	415165,40	1222603,40	11	1	407904,21	1250230,43	11	42	407607,67	1250527,78	11	83	407593,99	1250428,69	11	1	407904,21	1250230,43
10	98	415114,59	1222439,27	11	2	407910,85	1250239,31	11	43	407555,76	1250531,26	11	84	407651,58	1250419,32	12	1	418974,82	1222446,36
10	99	415077,48	1222459,78	11	3	407940,76	1250290,60	11	44	407538,88	1250531,27	11	85	407763,93	1250396,85	12	2	418990,90	1222464,08
10	100	415029,51	1222473,06	11	4	407945,15	1250300,61	11	45	407448,45	1250531,28	11	86	407785,68	1250395,03	12	3	419004,92	1222479,52
10	101	414999,07	1222496,60	11	5	407947,28	1250311,60	11	46	407429,73	1250538,01	11	87	407806,28	1250387,19	12	4	419034,60	1222528,97
10	102	414980,43	1222506,63	11	6	407949,64	1250343,43	11	47	407418,84	1250540,60	11	88	407851,78	1250365,16	12	5	419059,10	1222569,79
10	103	414971,37	1222510,90	11	7	407951,94	1250349,95	11	48	407408,06	1250540,74	11	89	407848,43	1250330,77	12	6	419079,63	1222588,20
10	104	414852,98	1222566,68	11	8	407978,53	1250375,58	11	49	407322,52	1250523,96	11	90	407827,39	1250294,71	12	7	419140,61	1222621,01
10	105	414813,58	1222580,43	11	9	408027,17	1250429,78	11	50	407221,56	1250521,66	11	91	407719,47	1250179,96	12	8	419164,96	1222645,12
10	106	414765,28	1222584,42	11	10	408058,64	1250461,79	11	51	407214,91	1250518,91	11	92	407695,15	1250153,09	12	9	419224,75	1222704,32
10	107	414769,94	1222576,89	11	11	408087,78	1250499,26	11	52	407173,55	1250498,23	11	93	407666,95	1250131,94	12	10	419249,95	1222738,38
10	108	414769,94	1222553,14	11	12	408091,20	1250503,31	11	53	407159,01	1250497,63	11	94	407611,68	1250098,24	12	11	419256,34	1222747,03
10	109	414735,76	1222507,43	11	13	408148,06	1250570,51	11	54	407127,21	1250496,33	11	95	407547,28	1250061,90	12	12	419299,31	1222825,01
10	110	414735,76	1222497,02	11	14	408148,43	1250579,03	11	55	407120,14	1250496,05	11	96	407538,20	1250055,34	12	13	419299,88	1222826,38
10	111	414735,76	1222487,71	11	15	408115,19	1250609,57	11	56	407104,22	1250497,80	11	97	407531,39	1250047,57	12	14	419315,92	1222864,78
10	112	414776,70	1222438,49	11	16	408146,26	1250671,20	11	57	407093,02	1250497,77	11	98	407530,82	1250046,92	12	15	419322,98	1222904,59
10	113	414777,25	1222434,66	11	17	408172,76	1250698,80	11	58	407082,11	1250495,25	11	99	407525,49	1250037,07	12	16	419323,74	1222908,88
10	114	414780,39	1222412,88	11	18	408183,25	1250728,55	11	59	407072,04	1250490,37	11	100	407522,49	1250026,29	12	17	419322,04	1222934,64
10	115	414690,88	1222421,36	11	19	408207,55	1250733,33	11	60	407063,30	1250483,36	11	101	407521,96	1250015,10	12	18	419316,96	1223011,43
10	116	414625,19	1222445,14	11	20	408221,38	1250741,83	11	61	407056,34	1250474,59	11	102	407523,93	1250004,08	12	19	419316,70	1223015,35
10	117	414599,25	1222440,44	11	21	408207,17	1250755,59	11	62	407051,51	1250464,49	11	103	407528,31	1249993,78	12	20	419288,78	1223124,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	21	419267,40	1223163,41	13	1	418445,72	1223190,71	13	42	417793,19	1223140,47	14	27	416498,54	1226116,27	14	68	416360,43	1226100,79
12	22	419188,65	1223259,17	13	2	418480,09	1223225,82	13	43	417816,47	1223137,01	14	28	416503,02	1226117,48	14	69	416338,54	1226080,50
12	23	419172,60	1223274,57	13	3	418500,57	1223264,59	13	44	417871,32	1223111,69	14	29	416541,16	1226105,41	14	70	416333,80	1226074,63
12	24	419156,33	1223290,18	13	4	418513,74	1223277,75	13	45	417913,99	1223094,98	14	30	416544,12	1226104,47	14	71	416326,40	1226062,26
12	25	419121,67	1223311,46	13	5	418532,51	1223277,03	13	46	417969,08	1223081,57	14	31	416553,63	1226102,75	14	72	416284,25	1226058,66
12	26	419075,35	1223327,13	13	6	418539,81	1223283,28	13	47	418040,98	1223071,54	14	32	416564,83	1226103,08	14	73	416281,13	1226058,72
12	27	419034,90	1223331,26	13	7	418529,48	1223303,75	13	48	418110,00	1223077,99	14	33	416575,66	1226105,90	14	74	416264,16	1226059,05
12	28	418954,26	1223331,26	13	8	418538,72	1223311,35	13	49	418114,85	1223078,60	14	34	416619,29	1226124,17	14	75	416221,45	1226059,87
12	29	418910,69	1223326,46	13	9	418573,57	1223308,36	13	50	418191,24	1223088,12	14	35	416629,07	1226129,62	14	76	416192,94	1226061,24
12	30	418861,33	1223315,21	13	10	418574,88	1223317,15	13	51	418256,88	1223094,54	14	36	416669,30	1226164,28	14	77	416179,54	1226061,89
12	31	419056,19	1223270,15	13	11	418573,43	1223317,43	13	52	418275,45	1223101,95	14	37	416676,45	1226172,14	14	78	416168,36	1226061,17
12	32	419079,08	1223264,85	13	12	418461,55	1223323,74	13	53	418304,53	1223113,55	14	38	416715,72	1226227,17	14	79	416161,82	1226059,13
12	33	419080,25	1223262,33	13	13	418417,45	1223315,91	13	54	418374,61	1223168,19	14	39	416732,48	1226250,66	14	80	416105,89	1226041,67
12	34	419159,06	1223091,69	13	14	418376,20	1223298,47	13	55	418415,24	1223170,40	14	40	416737,92	1226260,44	14	81	416101,25	1226039,63
12	35	419175,05	1223058,81	13	15	418339,87	1223272,28	13	1	418445,72	1223190,71	14	41	416741,05	1226271,19	14	82	416096,41	1226037,52
12	36	419180,65	1223047,30	13	16	418283,61	1223221,25	14	1	416206,05	1225422,74	14	42	416741,71	1226282,37	14	83	416053,08	1226012,89
12	37	419168,67	1223004,75	13	17	418250,90	1223222,08	14	2	416198,62	1225459,21	14	43	416739,86	1226293,41	14	84	416052,86	1226012,76
12	38	419117,25	1222822,19	13	18	418147,39	1223224,71	14	3	416194,64	1225469,68	14	44	416736,52	1226301,54	14	85	415976,11	1225969,13
12	39	419112,08	1222803,88	13	19	418068,21	1223241,95	14	4	416182,16	1225493,88	14	45	416735,60	1226303,77	14	86	415947,49	1225952,82
12	40	419106,07	1222782,60	13	20	418004,60	1223249,99	14	5	416121,93	1225610,75	14	46	416729,15	1226312,92	14	87	415938,79	1225947,91
12	41	419066,45	1222741,95	13	21	417944,19	1223274,92	14	6	416069,25	1225725,46	14	47	416720,82	1226320,40	14	88	415929,96	1225941,02
12	42	418926,85	1222598,73	13	22	417916,19	1223282,05	14	7	416048,35	1225776,76	14	48	416711,04	1226325,84	14	89	415922,90	1225932,33
12	43	418909,37	1222580,80	13	23	417904,17	1223283,32	14	8	416024,24	1225817,57	14	49	416705,12	1226327,56	14	90	415917,94	1225922,29
12	44	418908,60	1222580,01	13	24	417846,78	1223289,43	14	9	416018,04	1225877,96	14	50	416700,29	1226328,97	14	91	415915,34	1225911,40
12	45	418878,75	1222467,79	13	25	417829,41	1223337,04	14	10	416131,71	1225942,56	14	51	416689,11	1226329,63	14	92	415915,23	1225900,21
12	46	418790,31	1222376,58	13	26	417787,90	1223402,42	14	11	416141,29	1225948,00	14	52	416678,07	1226327,78	14	93	415925,91	1225796,12
12	47	418696,41	1222279,74	13	27	417710,42	1223540,57	14	12	416183,75	1225961,57	14	53	416667,71	1226323,52	14	94	415928,23	1225785,36
12	48	418704,43	1222199,63	13	28	417684,27	1223576,94	14	13	416218,80	1225959,90	14	54	416658,56	1226317,07	14	95	415932,95	1225775,21
12	49	418680,34	1222190,68	13	29	417628,74	1223628,59	14	14	416290,16	1225958,80	14	55	416651,08	1226308,74	14	96	415957,25	1225735,31
12	50	418693,01	1222168,28	13	30	417625,98	1223630,60	14	15	416292,33	1225958,99	14	56	416637,14	1226289,21	14	97	415977,92	1225684,71
12	51	418691,26	1222151,73	13	31	417626,13	1223628,55	14	16	416363,57	1225965,16	14	57	416598,83	1226235,51	14	98	416031,53	1225567,99
12	52	418699,56	1222145,40	13	32	417611,09	1223579,94	14	17	416371,68	1225967,02	14	58	416573,23	1226213,28	14	99	416032,98	1225565,17
12	53	418755,03	1222177,53	13	33	417626,13	1223551,50	14	18	416381,89	1225971,61	14	59	416555,36	1226205,79	14	100	416063,17	1225506,55
12	54	418780,53	1222174,79	13	34	417624,06	1223519,18	14	19	416384,95	1225973,91	14	60	416513,29	1226218,73	14	101	416056,57	1225511,14
12	55	418782,10	1222193,42	13	35	417640,92	1223496,68	14	20	416390,83	1225978,35	14	61	416511,57	1226218,77	14	102	416046,16	1225515,26
12	56	418785,26	1222230,84	13	36	417639,95	1223471,65	14	21	416398,05	1225986,91	14	62	416497,06	1226219,08	14	103	416035,82	1225516,93
12	57	418817,44	1222271,57	13	37	417648,09	1223423,82	14	22	416414,32	1226014,50	14	63	416458,14	1226208,88	14	104	416012,71	1225517,85
12	58	418842,08	1222332,85	13	38	417713,21	1223279,06	14	23	416433,62	1226032,24	14	64	416447,92	1226204,30	14	105	416002,12	1225517,03
12	59	418860,47	1222378,59	13	39	417770,75	1223167,89	14	24	416440,96	1226040,69	14	65	416440,61	1226199,05	14	106	415992,50	1225514,09
12	60	418938,10	1222420,72	13	40	417772,27	1223143,59	14	25	416461,82	1226076,08	14	66	416404,22	1226164,06	14	107	415966,67	1225523,08
12	1	418974,82	1222446,36	13	41	417790,40	1223140,89	14	26	416480,05	1226098,78	14	67	416381,54	1226135,81	14	108	415955,56	1225524,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	109	415944,42	1225523,45	15	36	411988,30	1214675,54	15	77	411539,78	1215575,94	15	118	411733,05	1214896,83	15	1	412387,01	1214237,67
14	110	415907,68	1225516,96	15	37	411956,53	1214704,67	15	78	411510,53	1215605,54	15	119	411745,87	1214878,47	15	159	411898,34	1214822,42
14	111	415906,00	1225516,54	15	38	411958,54	1214713,18	15	79	411497,28	1215632,87	15	120	411775,99	1214844,25	15	160	411879,24	1214819,28
14	112	416047,88	1225481,03	15	39	411984,68	1214703,32	15	80	411496,47	1215652,14	15	121	411782,65	1214829,15	15	161	411874,41	1214803,82
14	113	416094,94	1225463,69	15	40	411990,71	1214710,49	15	81	411476,77	1215655,72	15	122	411790,23	1214811,97	15	162	411875,13	1214800,60
14	1	416206,05	1225422,74	15	41	411990,71	1214724,29	15	82	411452,74	1215672,99	15	123	411803,95	1214794,28	15	163	411876,38	1214795,06
15	1	412387,01	1214237,67	15	42	411990,71	1214732,00	15	83	411446,22	1215677,68	15	124	411821,27	1214780,09	15	164	411880,44	1214776,93
15	2	412364,03	1214258,10	15	43	411997,95	1214736,04	15	84	411443,80	1215734,15	15	125	411870,53	1214748,21	15	165	411901,35	1214750,26
15	3	412361,22	1214269,98	15	44	412049,01	1214723,04	15	85	411425,10	1215755,73	15	126	411883,81	1214739,62	15	166	411920,85	1214746,90
15	4	412364,92	1214274,11	15	45	412049,01	1214735,14	15	86	411427,97	1215744,00	15	127	411956,87	1214686,43	15	167	411911,60	1214777,99
15	5	412368,86	1214278,49	15	46	412038,56	1214758,44	15	87	411426,80	1215720,99	15	128	411991,59	1214669,16	15	168	411907,58	1214791,49
15	6	412373,78	1214279,32	15	47	412008,00	1214770,54	15	88	411414,53	1215706,72	15	129	411997,21	1214639,19	15	169	411906,98	1214814,12
15	7	412389,06	1214281,90	15	48	411955,73	1214802,81	15	89	411403,87	1215687,02	15	130	412005,18	1214618,26	15	170	411902,67	1214818,26
15	8	412411,28	1214285,66	15	49	411940,45	1214822,08	15	90	411397,85	1215665,45	15	131	412012,96	1214605,59	15	159	411898,34	1214822,42
15	9	412413,09	1214296,42	15	50	411916,27	1214835,18	15	91	411396,79	1215643,09	15	132	412034,69	1214579,38	16	1	398353,44	1242960,37
15	10	412403,23	1214301,12	15	51	411885,67	1214851,77	15	92	411402,22	1215616,45	15	133	412053,09	1214549,57	16	2	398363,95	1242982,42
15	11	412368,25	1214301,12	15	52	411872,80	1214867,46	15	93	411418,48	1215570,10	15	134	412064,81	1214535,16	16	3	398373,84	1243047,89
15	12	412356,59	1214308,96	15	53	411862,75	1214897,03	15	94	411418,78	1215569,46	15	135	412082,18	1214521,02	16	4	398393,63	1243094,06
15	13	412351,30	1214321,71	15	54	411820,94	1214974,54	15	95	411427,85	1215550,51	15	136	412116,92	1214500,89	16	5	398436,29	1243098,89
15	14	412342,92	1214341,90	15	55	411815,31	1214972,77	15	96	411441,71	1215532,92	15	137	412130,20	1214483,54	16	6	398462,87	1243117,50
15	15	412349,76	1214365,43	15	56	411794,71	1214993,94	15	97	411460,95	1215513,44	15	138	412147,40	1214469,21	16	7	398480,42	1243152,78
15	16	412330,05	1214357,82	15	57	411786,73	1215014,82	15	98	411466,17	1215509,27	15	139	412200,75	1214434,06	16	8	398485,39	1243173,86
15	17	412313,17	1214363,19	15	58	411782,71	1215047,54	15	99	411499,78	1215482,39	15	140	412201,18	1214434,04	16	9	398486,05	1243181,46
15	18	412307,94	1214386,05	15	59	411773,06	1215060,53	15	100	411518,94	1215470,80	15	141	412203,85	1214432,25	16	10	398484,68	1243205,42
15	19	412325,23	1214435,79	15	60	411734,46	1215082,49	15	101	411553,12	1215457,72	15	142	412215,56	1214424,39	16	11	398489,07	1243229,15
15	20	412288,64	1214414,73	15	61	411702,33	1215108,55	15	102	411549,98	1215433,39	15	143	412219,48	1214421,76	16	12	398506,81	1243247,30
15	21	412268,14	1214416,52	15	62	411655,29	1215175,32	15	103	411555,16	1215329,72	15	144	412234,73	1214401,94	16	13	398529,02	1243265,65
15	22	412266,71	1214419,74	15	63	411647,65	1215201,32	15	104	411558,66	1215309,88	15	145	412247,51	1214387,73	16	14	398545,23	1243265,66
15	23	412237,98	1214484,64	15	64	411651,26	1215227,75	15	105	411567,01	1215282,64	15	146	412258,64	1214379,82	16	15	398556,33	1243267,14
15	24	412222,30	1214494,94	15	65	411664,53	1215252,85	15	106	411554,67	1215253,63	15	147	412268,24	1214373,00	16	16	398576,22	1243272,12
15	25	412196,57	1214492,26	15	66	411669,36	1215282,88	15	107	411551,61	1215236,03	15	148	412293,79	1214354,75	16	17	398586,05	1243275,70
15	26	412161,99	1214508,38	15	67	411667,75	1215301,70	15	108	411549,19	1215188,28	15	149	412298,09	1214352,40	16	18	398596,07	1243282,18
15	27	412088,42	1214551,40	15	68	411654,89	1215337,10	15	109	411553,75	1215166,36	15	150	412303,44	1214346,27	16	19	398603,82	1243290,26
15	28	412103,69	1214567,40	15	69	411648,45	1215426,28	15	110	411563,08	1215146,00	15	151	412314,91	1214322,94	16	20	398609,58	1243299,86
15	29	412115,35	1214579,63	15	70	411651,15	1215437,78	15	111	411610,48	1215068,72	15	152	412318,39	1214313,78	16	21	398612,91	1243309,78
15	30	412115,76	1214602,04	15	71	411659,71	1215474,23	15	112	411624,77	1215045,42	15	153	412320,91	1214307,16	16	22	398616,22	1243324,70
15	31	412095,25	1214631,62	15	72	411643,63	1215500,22	15	113	411640,76	1215029,75	15	154	412330,82	1214290,34	16	23	398618,03	1243340,91
15	32	412076,35	1214633,86	15	73	411631,97	1215523,08	15	114	411689,38	1214993,11	15	155	412346,32	1214266,17	16	24	398621,55	1243347,43
15	33	412067,64	1214618,85	15	74	411613,47	1215541,90	15	115	411700,20	1214961,24	15	156	412349,46	1214261,27	16	25	398641,22	1243368,20
15	34	412050,62	1214589,49	15	75	411594,98	1215549,97	15	116	411709,85	1214941,03	15	157	412370,06	1214231,54	16	26	398662,85	1243379,97
15	35	412038,16	1214590,39	15	76	411560,80	1215561,62	15	117	411723,16	1214924,08	15	158	412380,36	1214234,67	16	27	398671,46	1243387,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	28	398711,25	1243428,58	16	69	398537,64	1243402,44	16	110	398081,62	1242674,76	17	12	414880,85	1213306,52	17	53	415035,88	1213450,84
16	29	398736,73	1243459,73	16	70	398525,05	1243379,15	16	111	398025,86	1242626,49	17	13	414894,30	1213313,68	17	54	415006,61	1213425,27
16	30	398756,63	1243486,26	16	71	398521,42	1243370,58	16	112	398018,67	1242617,91	17	14	414920,98	1213331,25	17	55	414957,44	1213392,25
16	31	398761,53	1243494,27	16	72	398520,38	1243365,65	16	113	398014,49	1242610,20	17	15	414942,89	1213345,78	17	56	414950,43	1213386,57
16	32	398765,30	1243504,81	16	73	398510,18	1243365,64	16	114	398003,31	1242580,71	17	16	414963,93	1213360,75	17	57	414932,51	1213369,12
16	33	398770,70	1243527,78	16	74	398499,08	1243364,20	16	115	397992,74	1242567,29	17	17	414981,50	1213373,33	17	58	414915,19	1213356,63
16	34	398784,25	1243556,23	16	75	398488,57	1243360,32	16	116	397978,10	1242552,04	17	18	414994,08	1213379,62	17	59	414827,61	1213311,10
16	35	398809,16	1243600,51	16	76	398486,28	1243358,85	16	117	397944,75	1242530,86	17	19	415013,60	1213395,45	17	60	414786,59	1213289,77
16	36	398834,88	1243623,49	16	77	398484,43	1243356,87	16	118	397973,18	1242526,90	17	20	415022,93	1213401,52	17	61	414769,68	1213282,56
16	37	398887,93	1243676,54	16	78	398474,32	1243337,65	16	119	397996,05	1242534,48	17	21	415034,64	1213409,33	17	62	414718,55	1213260,76
16	38	398892,76	1243682,14	16	79	398398,32	1243262,14	16	120	398038,10	1242544,81	17	22	415045,23	1213410,74	17	63	414686,06	1213245,66
16	39	398927,11	1243728,59	16	80	398391,40	1243250,88	16	121	398047,37	1242555,84	17	23	415050,84	1213416,19	17	64	414679,49	1213241,38
16	40	398958,61	1243775,01	16	81	398385,05	1243216,52	16	122	398060,36	1242590,30	17	24	415059,26	1213422,00	17	65	414663,65	1213227,51
16	41	398963,50	1243784,11	16	82	398384,43	1243206,39	16	123	398086,33	1242615,80	17	25	415073,77	1213430,33	17	66	414628,63	1213199,07
16	42	398988,71	1243845,57	16	83	398385,68	1243186,25	16	124	398096,22	1242627,51	17	26	415081,73	1213437,35	17	67	414621,33	1213192,49
16	43	399040,43	1243934,50	16	84	398382,03	1243170,93	16	125	398124,04	1242641,99	17	27	415087,07	1213443,25	17	68	414558,64	1213135,93
16	44	399041,32	1243962,69	16	85	398363,86	1243150,49	16	126	398147,54	1242664,73	17	28	415095,29	1213449,71	17	69	414525,84	1213112,15
16	45	399036,60	1243969,67	16	86	398357,41	1243141,34	16	127	398169,80	1242695,74	17	29	415113,04	1213461,55	17	70	414511,25	1213104,85
16	46	399029,78	1243969,22	16	87	398345,36	1243108,36	16	128	398197,00	1242706,77	17	30	415112,01	1213471,30	17	71	414493,56	1213100,06
16	47	399023,21	1243957,34	16	88	398331,40	1243075,80	16	129	398208,75	1242726,06	17	31	415115,91	1213481,99	17	72	414454,84	1213095,30
16	48	398998,95	1243959,65	16	89	398321,68	1243037,39	16	130	398212,46	1242758,45	17	32	415125,04	1213492,42	17	73	414379,76	1213082,69
16	49	398971,13	1243950,69	16	90	398316,92	1242999,41	16	131	398237,19	1242785,32	17	33	415132,34	1213499,20	17	74	414183,23	1213045,57
16	50	398949,48	1243961,72	16	91	398288,46	1242968,82	16	132	398245,23	1242822,54	17	34	415140,94	1213504,94	17	75	414180,30	1213045,01
16	51	398940,31	1243961,19	16	92	398270,54	1242947,29	16	133	398261,31	1242843,90	17	35	415146,94	1213512,24	17	76	414154,64	1213036,38
16	52	398900,56	1243892,91	16	93	398259,98	1242930,10	16	134	398285,42	1242854,24	17	36	415152,16	1213524,49	17	77	414154,00	1213036,04
16	53	398872,95	1243826,87	16	94	398246,02	1242904,23	16	135	398290,99	1242865,95	17	37	415158,16	1213542,74	17	78	414132,64	1213024,87
16	54	398844,94	1243785,60	16	95	398240,91	1242889,29	16	136	398294,70	1242889,38	17	38	415162,85	1213555,26	17	79	414123,72	1213018,48
16	55	398814,61	1243744,64	16	96	398228,84	1242881,92	16	137	398310,15	1242917,64	17	39	415170,67	1213563,87	17	80	414116,28	1213010,12
16	56	398765,21	1243695,24	16	97	398221,37	1242873,98	16	138	398332,41	1242943,14	17	40	415196,23	1213582,38	17	81	414110,89	1213000,31
16	57	398736,46	1243669,69	16	98	398207,55	1242855,11	16	1	398353,44	1242960,37	17	41	415205,61	1213588,12	17	82	414101,99	1212978,18
16	58	398728,98	1243661,36	16	99	398202,97	1242844,89	17	1	414831,03	1213200,16	17	42	415214,48	1213598,54	17	83	414088,15	1212943,78
16	59	398696,26	1243603,78	16	100	398190,04	1242803,86	17	2	414869,63	1213220,23	17	43	415219,69	1213612,89	17	84	414086,67	1212937,37
16	60	398678,12	1243565,94	16	101	398183,49	1242799,20	17	3	414876,18	1213223,64	17	44	415223,08	1213624,88	17	85	414085,64	1212924,81
16	61	398674,59	1243555,90	16	102	398175,15	1242791,73	17	4	414867,74	1213222,11	17	45	415223,58	1213629,19	17	86	414085,34	1212921,13
16	62	398670,35	1243537,89	16	103	398168,68	1242782,60	17	5	414861,60	1213235,72	17	46	415174,44	1213610,42	17	87	414079,63	1212901,35
16	63	398657,31	1243520,51	16	104	398165,30	1242775,05	17	6	414836,77	1213290,78	17	47	415164,50	1213605,28	17	88	414054,04	1212866,68
16	64	398637,68	1243496,34	16	105	398160,13	1242745,77	17	7	414832,65	1213299,91	17	48	415157,56	1213599,69	17	89	414044,29	1212853,46
16	65	398604,83	1243462,13	16	106	398146,50	1242739,98	17	8	414833,65	1213302,18	17	49	415150,43	1213591,06	17	90	414031,92	1212838,41
16	66	398586,99	1243452,61	16	107	398137,24	1242733,68	17	9	414843,76	1213308,69	17	50	415113,22	1213534,08	17	91	414014,78	1212820,61
16	67	398577,76	1243446,27	16	108	398129,61	1242725,48	17	10	414855,48	1213307,39	17	51	415106,17	1213521,05	17	92	414009,92	1212813,91
16	68	398543,03	1243409,90	16	109	398108,57	1242697,05	17	11	414869,14	1213306,52	17	52	415072,68	1213480,77	17	93	414001,41	1212798,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	94	413984,25	1212784,40	17	135	413802,43	1212613,56	18	1	415674,93	1219747,35	18	42	415295,78	1221356,00	18	83	415429,52	1221665,09
17	95	413980,38	1212781,32	17	136	413831,00	1212615,36	18	2	415674,38	1219758,69	18	43	415304,64	1221362,98	18	84	415431,57	1221671,76
17	96	413976,90	1212777,72	17	137	413846,20	1212619,54	18	3	415676,05	1219788,81	18	44	415308,36	1221370,41	18	85	415422,85	1221684,08
17	97	413954,43	1212745,14	17	138	413846,59	1212619,64	18	4	415685,25	1219819,41	18	45	415309,98	1221390,38	18	86	415405,19	1221717,44
17	98	413935,73	1212742,95	17	139	413863,04	1212642,96	18	5	415687,25	1219830,43	18	46	415330,58	1221418,30	18	87	415407,28	1221729,59
17	99	413924,27	1212738,28	17	140	413885,55	1212651,53	18	6	415686,62	1219874,73	18	47	415333,56	1221443,71	18	88	415424,90	1221750,80
17	100	413916,07	1212732,52	17	141	413902,86	1212656,71	18	7	415681,71	1219899,78	18	48	415354,65	1221464,80	18	89	415424,90	1221771,32
17	101	413890,79	1212710,70	17	142	413915,87	1212666,29	18	8	415667,87	1219935,10	18	49	415365,40	1221500,44	18	90	415412,59	1221787,75
17	102	413878,68	1212701,26	17	143	413948,75	1212694,68	18	9	415662,49	1219944,91	18	50	415369,94	1221496,53	18	91	415369,99	1221786,72
17	103	413872,37	1212699,08	17	144	413977,34	1212696,48	18	10	415655,06	1219953,29	18	51	415375,02	1221469,00	18	92	415378,84	1221768,59
17	104	413846,73	1212690,23	17	145	413989,44	1212707,64	18	11	415620,02	1219981,56	18	52	415376,35	1221444,52	18	93	415372,01	1221737,22
17	105	413836,62	1212685,41	17	146	414014,55	1212744,82	18	12	415599,30	1219993,46	18	53	415332,26	1221392,60	18	94	415388,87	1221726,39
17	106	413827,83	1212678,47	17	147	414037,05	1212761,16	18	13	415573,92	1220012,30	18	54	415323,00	1221363,75	18	95	415392,48	1221679,78
17	107	413817,59	1212665,27	17	148	414043,70	1212769,80	18	14	415543,58	1220028,80	18	55	415310,19	1221340,06	18	96	415384,44	1221672,16
17	108	413783,14	1212658,62	17	149	414048,33	1212775,81	18	15	415484,67	1220113,99	18	56	415309,03	1221327,22	18	97	415363,13	1221671,72
17	109	413772,95	1212653,97	17	150	414052,66	1212787,97	18	16	415477,98	1220121,80	18	57	415318,84	1221322,63	18	98	415360,35	1221660,59
17	110	413764,06	1212647,17	17	151	414076,04	1212812,09	18	17	415464,72	1220134,40	18	58	415323,55	1221325,58	18	99	415380,45	1221647,60
17	111	413745,01	1212628,18	17	152	414095,34	1212838,68	18	18	415447,28	1220152,99	18	59	415325,39	1221330,99	18	100	415396,13	1221632,36
17	112	413741,28	1212623,40	17	153	414099,68	1212835,22	18	19	415427,31	1220183,82	18	60	415328,69	1221350,97	18	101	415398,14	1221619,81
17	113	413734,39	1212614,58	17	154	414134,53	1212807,44	18	20	415388,48	1220280,73	18	61	415330,95	1221373,98	18	102	415387,69	1221616,23
17	114	413726,34	1212600,63	17	155	414148,06	1212825,78	18	21	415372,25	1220317,51	18	62	415337,76	1221381,32	18	103	415367,99	1221622,50
17	115	413717,44	1212592,24	17	156	414166,12	1212850,27	18	22	415353,20	1220372,44	18	63	415366,63	1221417,25	18	104	415358,34	1221618,47
17	116	413715,62	1212590,09	17	157	414169,87	1212857,23	18	23	415347,12	1220381,84	18	64	415381,94	1221441,54	18	105	415357,53	1221609,06
17	117	413693,63	1212581,35	17	158	414177,60	1212878,15	18	24	415336,59	1220394,72	18	65	415392,83	1221465,20	18	106	415377,23	1221592,03
17	118	413674,77	1212569,27	17	159	414183,61	1212902,19	18	25	415263,38	1220517,49	18	66	415404,91	1221480,64	18	107	415378,44	1221529,74
17	119	413669,04	1212563,44	17	160	414185,35	1212917,92	18	26	415256,72	1220526,21	18	67	415419,23	1221500,82	18	108	415370,73	1221529,94
17	120	413662,25	1212540,77	17	161	414196,42	1212945,17	18	27	415223,91	1220560,29	18	68	415423,90	1221508,93	18	109	415350,17	1221530,46
17	121	413648,77	1212493,67	17	162	414202,86	1212947,51	18	28	415216,18	1220574,26	18	69	415427,39	1221519,56	18	110	415323,54	1221518,08
17	122	413655,71	1212476,21	17	163	414396,82	1212984,16	18	29	415199,35	1220674,12	18	70	415428,43	1221530,71	18	111	415309,51	1221520,99
17	123	413671,46	1212468,32	17	164	414470,29	1212996,50	18	30	415200,01	1220734,03	18	71	415427,48	1221579,46	18	112	415309,23	1221520,63
17	124	413676,29	1212471,04	17	165	414516,24	1213002,60	18	31	415202,07	1220783,54	18	72	415435,10	1221586,14	18	113	415304,36	1221512,46
17	125	413695,08	1212481,61	17	166	414542,21	1213009,64	18	32	415218,80	1220967,05	18	73	415441,66	1221595,20	18	114	415295,29	1221491,60
17	126	413720,33	1212491,53	17	167	414551,50	1213013,18	18	33	415218,80	1221106,67	18	74	415445,70	1221604,39	18	115	415283,67	1221473,16
17	127	413745,22	1212507,64	17	168	414574,22	1213024,54	18	34	415221,60	1221111,76	18	75	415447,94	1221615,36	18	116	415261,56	1221446,11
17	128	413767,79	1212511,25	17	169	414581,21	1213028,78	18	35	415236,99	1221124,74	18	76	415447,68	1221626,56	18	117	415246,63	1221430,50
17	129	413751,08	1212532,43	17	170	414623,65	1213059,90	18	36	415243,36	1221131,18	18	77	415447,39	1221628,34	18	118	415245,33	1221428,79
17	130	413751,74	1212555,87	17	171	414694,62	1213123,93	18	37	415250,38	1221142,51	18	78	415441,67	1221624,37	18	119	415235,44	1221408,30
17	131	413767,16	1212570,40	17	172	414737,65	1213159,46	18	38	415253,32	1221151,08	18	79	415422,56	1221618,47	18	120	415234,56	1221408,19
17	132	413775,96	1212580,54	17	173	414746,82	1213163,46	18	39	415267,95	1221210,82	18	80	415407,63	1221628,89	18	121	415232,98	1221400,54
17	133	413779,54	1212587,69	17	174	414771,38	1213174,16	18	40	415268,81	1221255,79	18	81	415404,50	1221645,56	18	122	415229,74	1221365,53
17	134	413787,66	1212603,87	17	1	414831,03	1213200,16	18	41	415276,59	1221279,28	18	82	415408,32	1221658,06	18	123	415227,42	1221352,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	124	415206,81	1221330,16	18	165	415657,16	1219772,44	19	39	410615,78	1217308,67	20	5	418124,73	1212192,73	20	46	417221,86	1211774,80
18	125	415189,45	1221305,47	18	166	415663,80	1219746,52	19	40	410569,58	1217260,83	20	6	418194,81	1212227,77	20	47	417248,51	1211758,53
18	126	415185,59	1221294,96	18	1	415674,93	1219747,35	19	41	410556,21	1217242,95	20	7	418204,20	1212233,87	20	48	417245,58	1211731,12
18	127	415160,06	1221190,68	19	1	411026,06	1216756,79	19	42	410547,12	1217222,48	20	8	418211,49	1212241,25	20	49	417221,82	1211721,48
18	128	415150,03	1221182,22	19	2	411033,29	1216766,65	19	43	410542,81	1217200,51	20	9	418218,65	1212250,21	20	50	417199,14	1211724,09
18	129	415142,33	1221174,08	19	3	411007,56	1216778,31	19	44	410538,48	1217147,43	20	10	418184,73	1212278,58	20	51	417150,32	1211728,25
18	130	415123,75	1221141,21	19	4	410911,87	1216805,19	19	45	410522,02	1217102,69	20	11	418166,55	1212293,07	20	52	417104,30	1211737,30
18	131	415120,05	1221130,64	19	5	410873,27	1216829,39	19	46	410507,27	1217025,64	20	12	418140,49	1212312,58	20	53	417070,28	1211727,82
18	132	415118,80	1221119,52	19	6	410818,59	1216873,31	19	47	410505,62	1217011,89	20	13	418140,27	1212312,30	20	54	417070,08	1211721,75
18	133	415118,80	1221101,42	19	7	410765,51	1216898,40	19	48	410507,00	1216989,53	20	14	418077,19	1212280,76	20	55	417069,50	1211717,04
18	134	415118,80	1220969,35	19	8	410731,74	1216910,06	19	49	410513,98	1216952,44	20	15	418066,08	1212275,21	20	56	417091,54	1211703,68
18	135	415102,21	1220788,97	19	9	410679,19	1216908,02	19	50	410519,81	1216921,44	20	16	418037,17	1212264,45	20	57	417094,53	1211698,64
18	136	415100,02	1220735,90	19	10	410615,26	1216951,27	19	51	410528,84	1216900,95	20	17	418011,20	1212252,08	20	58	417186,30	1211689,78
18	137	415099,31	1220670,76	19	11	410605,49	1217006,85	19	52	410542,21	1216882,98	20	18	417962,95	1212223,64	20	59	417190,54	1211690,32
18	138	415100,00	1220661,90	19	12	410618,36	1217079,45	19	53	410559,23	1216868,44	20	19	417862,63	1212173,53	20	60	417192,03	1211689,23
18	139	415118,99	1220549,23	19	13	410636,85	1217123,37	19	54	410623,16	1216825,20	20	20	417830,95	1212162,02	20	61	417290,39	1211679,73
18	140	415120,25	1220543,71	19	14	410642,48	1217192,38	19	55	410639,32	1216816,31	20	21	417765,40	1212128,62	20	62	417331,92	1211679,61
18	141	415124,53	1220533,36	19	15	410678,67	1217230,92	19	56	410664,64	1216809,09	20	22	417743,75	1212115,00	20	63	417350,47	1211680,85
18	142	415140,50	1220504,55	19	16	410735,76	1217244,36	19	57	410715,25	1216809,35	20	23	417723,54	1212097,57	20	64	417360,70	1211682,61
18	143	415146,04	1220497,03	19	17	410763,10	1217258,70	19	58	410738,97	1216800,33	20	24	417708,42	1212081,37	20	65	417451,08	1211708,14
18	144	415180,55	1220461,15	19	18	410763,10	1217286,49	19	59	410765,18	1216787,95	20	25	417666,83	1212044,29	20	66	417509,05	1211727,89
18	145	415252,60	1220340,32	19	19	410753,45	1217319,65	19	60	410813,95	1216749,44	20	26	417618,68	1212010,99	20	67	417518,05	1211731,99
18	146	415263,97	1220325,55	19	20	410722,90	1217374,32	19	61	410864,08	1216717,34	20	27	417598,11	1212004,20	20	68	417527,04	1211738,67
18	147	415279,88	1220279,13	19	21	410701,18	1217427,20	19	62	410884,83	1216708,91	20	28	417590,44	1211999,21	20	69	417534,32	1211747,18
18	148	415295,98	1220242,72	19	22	410667,40	1217454,99	19	63	410927,07	1216697,05	20	29	417562,99	1211977,19	20	70	417538,32	1211753,08
18	149	415322,44	1220176,69	19	23	410641,68	1217487,25	19	64	410945,32	1216691,92	20	30	417555,91	1211968,52	20	71	417492,92	1211775,22
18	150	415304,53	1220297,06	19	24	410594,24	1217507,86	19	65	410930,03	1216702,26	20	31	417529,73	1211927,81	20	72	417524,56	1211821,91
18	151	415223,68	1220455,68	19	25	410528,30	1217547,30	19	66	410924,62	1216705,92	20	32	417525,32	1211917,52	20	73	417556,72	1211848,49
18	152	415174,24	1220497,38	19	26	410482,46	1217553,57	19	67	410823,49	1216773,96	20	33	417513,21	1211877,40	20	74	417571,42	1211823,06
18	153	415144,17	1220535,36	19	27	410451,91	1217542,82	19	68	410847,84	1216786,44	20	34	417500,89	1211867,22	20	75	417556,34	1211783,84
18	154	415146,85	1220574,09	19	28	410428,19	1217541,48	19	69	410848,80	1216786,48	20	35	417494,62	1211861,02	20	76	417557,38	1211780,43
18	155	415175,58	1220588,98	19	29	410376,72	1217549,55	19	70	410867,64	1216787,26	20	36	417476,72	1211839,93	20	77	417568,01	1211792,96
18	156	415212,99	1220563,66	19	30	410347,97	1217515,26	19	71	410930,36	1216768,44	20	37	417460,93	1211817,15	20	78	417593,58	1211814,71
18	157	415246,30	1220512,41	19	31	410363,89	1217501,31	19	72	410964,14	1216739,76	20	38	417420,10	1211803,24	20	79	417600,17	1211823,76
18	158	415355,30	1220344,72	19	32	410430,84	1217442,64	19	73	410976,20	1216737,97	20	39	417338,61	1211780,28	20	80	417604,59	1211834,05
18	159	415402,07	1220170,46	19	33	410501,92	1217446,55	19	74	410988,26	1216762,17	20	40	417297,61	1211779,50	20	81	417619,02	1211881,89
18	160	415436,82	1220117,59	19	34	410542,91	1217422,04	19	1	411026,06	1216756,79	20	41	417098,53	1211798,72	20	82	417635,43	1211907,32
18	161	415512,98	1220058,76	19	35	410579,01	1217405,45	20	1	418009,28	1212135,00	20	42	417006,07	1211807,64	20	83	417644,29	1211914,32
18	162	415533,61	1220021,28	19	36	410603,87	1217377,77	20	2	418056,27	1212162,79	20	43	417002,67	1211795,01	20	84	417658,55	1211918,49
18	163	415638,59	1219953,01	19	37	410618,42	1217365,80	20	3	418078,00	1212173,14	20	44	417021,94	1211787,29	20	85	417668,41	1211923,79
18	164	415657,16	1219914,38	19	38	410637,69	1217321,80	20	4	418108,23	1212184,48	20	45	417144,90	1211776,95	20	86	417726,25	1211963,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	87	417776,85	1212008,42	21	35	404408,73	1225007,77	21	76	404926,47	1223808,12	21	117	404680,58	1224206,96	22	5	400596,19	1245182,72
20	88	417792,50	1212025,11	21	36	404375,52	1225064,56	21	77	404928,27	1223812,17	21	118	404673,61	1224220,89	22	6	400602,37	1245192,71
20	89	417801,33	1212033,14	21	37	404341,06	1225104,12	21	78	404933,58	1223815,68	21	119	404668,85	1224230,06	22	7	400592,48	1245202,02
20	90	417813,03	1212040,66	21	38	404313,48	1225091,14	21	79	404935,83	1223815,68	21	120	404663,34	1224240,15	22	8	400574,24	1245205,46
20	91	417873,30	1212071,36	21	39	404363,85	1225055,33	21	80	404945,19	1223813,52	21	121	404658,02	1224245,83	22	9	400553,22	1245218,56
20	92	417904,44	1212082,63	21	40	404400,03	1224995,29	21	81	404951,04	1223813,88	21	122	404647,94	1224255,91	22	10	400521,06	1245208,56
20	1	418009,28	1212135,00	21	41	404380,78	1224975,90	21	82	404954,10	1223817,12	21	123	404654,96	1224259,67	22	11	400488,60	1245184,10
21	1	405051,00	1223731,68	21	42	404365,18	1224977,98	21	83	404942,25	1223831,96	21	124	404659,86	1224259,22	22	12	400459,85	1245167,57
21	2	405036,37	1223771,03	21	43	404370,87	1224961,19	21	84	404940,78	1223834,16	21	125	404671,02	1224253,42	22	13	400435,72	1245158,94
21	3	404987,47	1223875,80	21	44	404374,87	1224927,00	21	85	404939,13	1223838,38	21	126	404691,09	1224232,45	22	14	400400,81	1245151,72
21	4	404981,63	1223885,35	21	45	404370,68	1224876,21	21	86	404937,48	1223841,86	21	127	404706,70	1224205,24	22	15	400381,95	1245141,72
21	5	404949,77	1223921,36	21	46	404361,78	1224857,39	21	87	404931,80	1223848,64	21	128	404720,53	1224186,06	22	16	400329,67	1245094,85
21	6	404923,72	1223954,50	21	47	404358,16	1224846,80	21	88	404926,66	1223858,00	21	129	404731,24	1224166,43	22	17	400261,68	1245077,28
21	7	404847,61	1224043,50	21	48	404355,68	1224814,83	21	89	404912,17	1223874,13	21	130	404738,82	1224159,74	22	18	400232,30	1245072,81
21	8	404774,13	1224178,55	21	49	404357,80	1224748,87	21	90	404903,56	1223884,59	21	131	404747,74	1224143,68	22	19	400165,45	1245110,55
21	9	404767,00	1224187,18	21	50	404362,78	1224697,78	21	91	404894,39	1223894,49	21	132	404762,46	1224119,60	22	20	400084,62	1245107,00
21	10	404752,01	1224201,66	21	51	404364,98	1224687,23	21	92	404885,04	1223903,66	21	133	404777,18	1224093,28	22	21	400049,17	1245106,98
21	11	404725,49	1224239,88	21	52	404379,73	1224641,69	21	93	404880,08	1223911,36	21	134	404789,22	1224070,53	22	22	400039,76	1245105,75
21	12	404688,29	1224285,54	21	53	404384,35	1224631,49	21	94	404868,54	1223931,16	21	135	404801,50	1224054,91	22	23	400029,20	1245102,05
21	13	404656,46	1224333,81	21	54	404387,88	1224626,33	21	95	404856,61	1223947,30	21	136	404822,46	1224032,61	22	24	399977,09	1245074,75
21	14	404637,13	1224371,04	21	55	404411,04	1224596,93	21	96	404847,45	1223960,87	21	137	404838,07	1224013,43	22	25	399953,63	1245059,40
21	15	404592,32	1224490,88	21	56	404482,91	1224518,87	21	97	404836,26	1223975,17	21	138	404847,00	1223991,13	22	26	399904,13	1245023,66
21	16	404581,96	1224542,69	21	57	404485,64	1224514,39	21	98	404822,69	1223986,72	21	139	404850,57	1223982,20	22	27	399872,94	1245007,35
21	17	404578,55	1224553,35	21	58	404497,25	1224459,63	21	99	404812,97	1223993,51	21	140	404854,13	1223976,85	22	28	399857,28	1245001,06
21	18	404575,61	1224558,94	21	59	404544,52	1224333,18	21	100	404803,25	1224002,13	21	141	404862,16	1223971,94	22	29	399843,28	1244998,43
21	19	404565,69	1224575,17	21	60	404571,54	1224280,94	21	101	404791,15	1224014,78	21	142	404882,23	1223961,24	22	30	399724,91	1244991,54
21	20	404559,80	1224582,98	21	61	404609,18	1224224,32	21	102	404782,35	1224027,07	21	143	404913,46	1223931,35	22	31	399670,50	1244981,57
21	21	404485,99	1224663,16	21	62	404646,69	1224178,28	21	103	404774,46	1224042,10	21	144	404929,07	1223910,83	22	32	399567,50	1244954,49
21	22	404472,15	1224680,90	21	63	404672,49	1224140,82	21	104	404769,33	1224054,75	21	145	404942,01	1223893,43	22	33	399542,04	1244945,53
21	23	404461,78	1224712,88	21	64	404678,94	1224133,20	21	105	404764,56	1224068,88	21	146	404955,39	1223867,56	22	34	399532,50	1244940,77
21	24	404457,48	1224756,99	21	65	404692,00	1224120,59	21	106	404760,90	1224085,38	21	147	404978,14	1223837,23	22	35	399508,28	1244924,88
21	25	404455,64	1224811,35	21	66	404762,24	1223991,16	21	107	404757,41	1224099,50	21	148	404990,19	1223808,68	22	36	399488,16	1244915,19
21	26	404456,34	1224823,43	21	67	404768,18	1223982,51	21	108	404753,56	1224110,68	21	149	404998,66	1223784,14	22	37	399479,39	1244909,58
21	27	404462,22	1224836,44	21	68	404847,03	1223890,31	21	109	404748,79	1224119,48	21	150	405002,68	1223772,10	22	38	399464,68	1244897,47
21	28	404447,25	1224852,68	21	69	404874,01	1223856,07	21	110	404738,34	1224129,94	21	151	405020,07	1223745,33	22	39	399458,62	1244891,55
21	29	404427,02	1224770,14	21	70	404899,94	1223826,89	21	111	404727,34	1224141,67	21	152	405038,01	1223735,85	22	40	399430,24	1244858,67
21	30	404407,57	1224753,72	21	71	404934,16	1223753,57	21	112	404723,12	1224146,44	21	1	405051,00	1223731,68	22	41	399412,01	1244833,08
21	31	404404,91	1224832,22	21	72	404934,48	1223755,02	21	113	404709,55	1224160,93	22	1	400386,77	1245080,76	22	42	399391,86	1244812,32
21	32	404419,28	1224858,52	21	73	404933,13	1223775,99	21	114	404702,77	1224170,28	22	2	400487,37	1245132,41	22	43	399364,20	1244795,45
21	33	404425,85	1224920,21	21	74	404928,72	1223790,75	21	115	404697,81	1224179,82	22	3	400524,77	1245144,82	22	44	399331,67	1244777,47
21	34	404421,23	1224968,07	21	75	404926,02	1223801,91	21	116	404687,18	1224195,22	22	4	400558,78	1245162,39	22	45	399305,77	1244771,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	46	399263,57	1244770,97	23	5	422223,89	1234008,27	23	1	422225,12	1233941,63	25	1	415056,20	1225940,13	25	42	415128,20	1227135,81
22	47	399257,73	1244770,17	23	6	422024,69	1234026,14	24	1	406707,39	1256342,81	25	2	415035,96	1225949,10	25	43	415142,21	1227208,11
22	48	399252,30	1244758,90	23	7	421974,02	1234030,69	24	2	406711,09	1256349,57	25	3	415028,44	1225964,14	25	44	415165,04	1227239,92
22	49	399247,66	1244732,71	23	8	421951,63	1234030,18	24	3	406706,87	1256362,80	25	4	415025,84	1226011,27	25	45	415171,27	1227254,96
22	50	399255,08	1244725,47	23	9	421759,53	1233974,53	24	4	406685,50	1256383,38	25	5	415027,17	1226032,61	25	46	415167,12	1227292,56
22	51	399292,49	1244730,64	23	10	421741,33	1233969,26	24	5	406684,97	1256393,38	25	6	415028,18	1226048,58	25	47	415201,37	1227315,11
22	52	399309,49	1244725,13	23	11	421601,87	1233928,86	24	6	406702,91	1256417,20	25	7	415039,98	1226083,72	25	48	415199,81	1227325,53
22	53	399334,84	1244688,95	23	12	421447,22	1233884,07	24	7	406701,59	1256434,25	25	8	415079,94	1226127,10	25	49	415174,39	1227340,56
22	54	399349,53	1244679,13	23	13	421443,71	1233882,44	24	8	406649,89	1256472,47	25	9	415070,34	1226192,46	25	50	415146,88	1227364,28
22	55	399354,94	1244675,51	23	14	421262,29	1233798,24	24	9	406522,21	1256584,20	25	10	415048,03	1226242,20	25	51	415135,18	1227401,24
22	56	399376,44	1244683,28	23	15	421080,88	1233714,04	24	10	406457,45	1256664,32	25	11	415046,73	1226275,45	25	52	415131,32	1227413,44
22	57	399387,19	1244693,92	23	16	420899,47	1233629,84	24	11	406436,34	1256678,43	25	12	415073,19	1226346,02	25	53	415133,17	1227418,18
22	58	399460,87	1244766,85	23	17	420845,92	1233604,99	24	12	406389,52	1256735,92	25	13	415090,84	1226378,41	25	54	415148,44	1227457,40
22	59	399499,16	1244783,64	23	18	420752,09	1233561,44	24	13	406391,12	1256760,87	25	14	415108,48	1226380,72	25	55	415139,10	1227477,64
22	60	399507,59	1244795,25	23	19	420732,94	1233549,83	24	14	406391,23	1256762,53	25	15	415128,98	1226373,20	25	56	415140,14	1227508,30
22	61	399531,54	1244822,99	23	20	420720,61	1233538,55	24	15	406402,05	1256774,29	25	16	415133,91	1226381,30	25	57	415103,29	1227549,94
22	62	399537,69	1244828,05	23	21	420702,48	1233512,04	24	16	406307,61	1256851,03	25	17	415130,41	1226399,37	25	58	415097,07	1227578,28
22	63	399560,38	1244839,46	23	22	420614,05	1233473,97	24	17	406289,67	1256833,98	25	18	415110,17	1226407,47	25	59	415049,84	1227638,43
22	64	399581,98	1244853,63	23	23	420612,88	1233469,68	24	18	406283,13	1256835,24	25	19	415097,19	1226438,12	25	60	415032,72	1227654,05
22	65	399595,06	1244858,34	23	24	420637,88	1233429,98	24	19	406231,64	1256845,15	25	20	415083,18	1226458,95	25	61	415024,85	1227677,61
22	66	399694,02	1244884,35	23	25	420638,37	1233429,20	24	20	406143,53	1256891,90	25	21	415059,83	1226484,39	25	62	415009,88	1227691,07
22	67	399739,62	1244892,58	23	26	420650,17	1233410,47	24	21	406126,91	1256890,72	25	22	415043,74	1226541,08	25	63	414950,08	1227696,42
22	68	399770,96	1244894,30	23	27	420704,31	1233443,49	24	22	406043,29	1256835,74	25	23	415018,83	1226566,53	25	64	414884,17	1227776,24
22	69	399800,29	1244910,11	23	28	420780,60	1233482,47	24	23	406044,08	1256825,74	25	24	415016,95	1226572,62	25	65	414864,45	1227841,02
22	70	399841,85	1244930,84	23	29	420787,31	1233485,90	24	24	406101,32	1256788,11	25	25	415013,65	1226583,30	25	66	414837,99	1227816,15
22	71	399866,59	1244929,80	23	30	420966,15	1233575,43	24	25	406103,39	1256779,01	25	26	415034,40	1226608,17	25	67	414832,62	1227805,91
22	72	399892,93	1244907,54	23	31	421047,43	1233616,13	24	26	406181,08	1256724,73	25	27	415032,85	1226625,52	25	68	414844,38	1227769,91
22	73	399917,16	1244917,63	23	32	421216,53	1233695,86	24	27	406292,42	1256646,94	25	28	415013,65	1226666,01	25	69	414851,59	1227751,81
22	74	399953,64	1244936,70	23	33	421399,57	1233776,45	24	28	406336,06	1256596,00	25	29	415010,53	1226694,35	25	70	414856,16	1227743,57
22	75	399988,60	1244961,25	23	34	421445,32	1233796,60	24	29	406430,22	1256498,85	25	30	415056,72	1226796,15	25	71	414873,81	1227719,92
22	76	399989,17	1244963,40	23	35	421445,95	1233796,88	24	30	406455,03	1256485,85	25	31	415067,09	1226844,74	25	72	414884,00	1227719,18
22	77	400033,38	1245008,20	23	36	421535,51	1233845,27	24	31	406505,24	1256468,67	25	32	415076,70	1226867,30	25	73	414901,80	1227710,51
22	78	400106,02	1245030,59	23	37	421585,22	1233872,13	24	32	406537,09	1256439,07	25	33	415094,86	1226878,29	25	74	414929,63	1227685,27
22	79	400163,37	1245033,87	23	38	421644,08	1233903,93	24	33	406551,76	1256414,62	25	34	415102,90	1226889,56	25	75	414926,95	1227680,09
22	80	400237,57	1245042,48	23	39	421791,75	1233947,61	24	34	406552,55	1256398,90	25	35	415096,68	1226909,81	25	76	414910,65	1227676,59
22	81	400343,92	1245077,63	23	40	421898,59	1233982,74	24	35	406546,01	1256391,53	25	36	415095,12	1226931,79	25	77	414917,90	1227670,09
22	1	400386,77	1245080,76	23	41	421940,65	1233996,57	24	36	406620,28	1256326,38	25	37	415107,46	1226944,78	25	78	414936,44	1227658,48
23	1	422225,12	1233941,63	23	42	422139,42	1233974,36	24	37	406659,65	1256365,15	25	38	415123,28	1226961,43	25	79	414946,60	1227653,77
23	2	422224,94	1233951,51	23	43	422149,55	1233973,23	24	38	406670,99	1256365,15	25	39	415131,06	1227015,80	25	80	414957,13	1227651,48
23	3	422224,82	1233957,98	23	44	422154,90	1233970,99	24	39	406698,43	1256343,10	25	40	415107,18	1227044,14	25	81	414981,66	1227649,07
23	4	422223,89	1234007,91	23	45	422175,41	1233962,42	24	1	406707,39	1256342,81	25	41	415107,70	1227093,30	25	82	414986,33	1227635,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	83	414991,65	1227625,53	25	124	415065,44	1227029,40	25	165	415060,07	1226405,80	26	9	412739,79	1221600,45	26	50	412726,60	1221684,69
25	84	414996,87	1227619,20	25	125	415069,91	1227019,13	25	166	415051,48	1226396,69	26	10	412728,53	1221595,23	26	51	412637,36	1221544,86
25	85	415011,40	1227605,83	25	126	415074,19	1227012,86	25	167	415039,06	1226379,30	26	11	412705,62	1221584,61	26	52	412607,21	1221517,98
25	86	415050,26	1227556,84	25	127	415083,21	1227002,94	25	168	415033,61	1226369,52	26	12	412687,78	1221564,15	26	53	412530,41	1221465,99
25	87	415054,76	1227534,67	25	128	415079,73	1226982,58	25	169	415004,10	1226284,37	26	13	412672,33	1221556,45	26	54	412501,31	1221454,93
25	88	415059,19	1227524,39	25	129	415072,40	1226975,06	25	170	415002,56	1226276,78	26	14	412662,41	1221559,75	26	55	412465,75	1221454,33
25	89	415062,42	1227519,42	25	130	415064,33	1226964,81	25	171	415001,32	1226255,94	26	15	412662,88	1221571,87	26	56	412500,66	1221424,32
25	90	415089,48	1227489,55	25	131	415057,67	1226953,62	25	172	415001,98	1226244,76	26	16	412702,69	1221617,34	26	57	412500,46	1221420,10
25	91	415090,00	1227468,17	25	132	415054,79	1226944,71	25	173	415009,16	1226220,51	26	17	412790,53	1221753,83	26	58	412499,76	1221405,34
25	92	415094,14	1227455,74	25	133	415050,98	1226922,75	25	174	415023,66	1226181,84	26	18	412839,43	1221859,45	26	59	412497,38	1221354,68
25	93	415093,58	1227454,31	25	134	415052,50	1226903,27	25	175	415031,56	1226138,03	26	19	412854,35	1221879,70	26	60	412491,49	1221331,36
25	94	415087,11	1227437,70	25	135	415042,53	1226894,83	25	176	415000,47	1226103,21	26	20	412895,93	1221917,02	26	61	412472,02	1221312,80
25	95	415086,62	1227436,44	25	136	415036,11	1226886,03	25	177	414995,16	1226095,42	26	21	412933,36	1221920,88	26	62	412437,89	1221289,54
25	96	415084,64	1227431,37	25	137	415027,54	1226870,94	25	178	414990,41	1226083,36	26	22	412985,15	1221936,69	26	63	412374,05	1221246,02
25	97	415081,86	1227420,77	25	138	415024,51	1226863,34	25	179	414984,17	1226058,42	26	23	413008,17	1221956,11	26	64	412317,36	1221228,09
25	98	415081,47	1227409,58	25	139	415019,36	1226842,41	25	180	414982,72	1226047,43	26	24	413053,40	1221992,51	26	65	412246,60	1221159,52
25	99	415083,58	1227398,58	25	140	415012,82	1226806,24	25	181	414982,34	1226026,91	26	25	413073,65	1222024,79	26	66	412248,26	1221154,53
25	100	415101,03	1227344,33	25	141	414983,06	1226744,83	25	182	414982,05	1226011,03	26	26	413102,45	1222048,18	26	67	412269,11	1221098,58
25	101	415104,93	1227337,56	25	142	414969,31	1226711,66	25	183	414984,59	1226011,27	26	27	413118,84	1222053,30	26	68	412281,05	1221089,74
25	102	415106,62	1227334,62	25	143	414966,61	1226700,80	25	184	414994,71	1226004,04	26	28	413133,25	1222047,59	26	69	412284,14	1221091,76
25	103	415110,48	1227330,00	25	144	414966,26	1226691,53	25	185	414994,45	1225980,91	26	29	413156,73	1222026,25	26	70	412315,27	1221123,96
25	104	415118,62	1227322,78	25	145	414968,37	1226668,66	25	186	414989,26	1225956,33	26	30	413189,68	1221972,04	26	71	412349,43	1221186,10
25	105	415124,57	1227317,49	25	146	414970,55	1226658,77	25	187	414991,49	1225945,86	26	31	413218,82	1221929,98	26	72	412444,23	1221254,75
25	106	415119,37	1227306,07	25	147	414984,45	1226619,27	25	188	414994,60	1225937,28	26	32	413234,65	1221917,64	26	73	412518,22	1221255,65
25	107	415117,35	1227295,06	25	148	414980,06	1226612,91	25	189	415000,47	1225927,74	26	33	413242,91	1221920,11	26	74	412562,14	1221264,41
25	108	415119,65	1227267,93	25	149	414976,00	1226603,90	25	190	415007,58	1225920,49	26	34	413228,80	1221934,30	26	75	412603,01	1221282,72
25	109	415120,04	1227263,31	25	150	414973,64	1226592,95	25	191	415005,87	1225909,71	26	35	413218,92	1221956,11	26	76	412703,07	1221341,81
25	110	415101,41	1227237,01	25	151	414972,11	1226567,29	25	192	414947,26	1225903,08	26	36	413213,52	1221969,70	26	77	412738,31	1221368,26
25	111	415096,00	1227227,21	25	152	414974,51	1226556,36	25	193	414933,80	1225897,32	26	37	413168,71	1222019,40	26	78	412753,96	1221386,67
25	112	415093,13	1227217,62	25	153	414979,84	1226545,32	25	194	414921,53	1225887,24	26	38	413142,76	1222066,05	26	1	412767,31	1221402,38
25	113	415087,45	1227186,48	25	154	414986,18	1226537,41	25	195	414939,44	1225886,34	26	39	413126,67	1222074,56	27	1	412078,29	1218526,74
25	114	415086,58	1227181,72	25	155	414990,53	1226532,98	25	196	415002,75	1225904,27	26	40	413105,36	1222070,53	27	2	412081,86	1218537,35
25	115	415087,13	1227170,53	25	156	415000,95	1226522,38	25	1	415056,20	1225940,13	26	41	413059,53	1222024,82	27	3	412104,93	1218644,64
25	116	415089,91	1227153,40	25	157	415003,64	1226518,66	26	1	412767,31	1221402,38	26	42	413000,42	1221958,05	27	4	412105,41	1218647,83
25	117	415085,68	1227146,32	25	158	415021,12	1226465,72	26	2	412852,49	1221530,27	26	43	412976,70	1221941,91	27	5	412115,98	1218717,57
25	118	415067,67	1227106,89	25	159	415025,66	1226455,49	26	3	412858,13	1221538,74	26	44	412956,54	1221937,92	27	6	412118,32	1218781,23
25	119	415064,19	1227096,24	25	160	415032,36	1226446,52	26	4	412843,73	1221550,86	26	45	412906,34	1221940,12	27	7	412125,39	1218852,30
25	120	415063,16	1227086,03	25	161	415043,58	1226436,24	26	5	412816,56	1221581,93	26	46	412876,99	1221929,81	27	8	412127,41	1218872,60
25	121	415063,30	1227053,90	25	162	415047,85	1226430,53	26	6	412799,83	1221589,40	26	47	412839,60	1221902,93	27	9	412122,72	1218917,20
25	122	415063,37	1227040,40	25	163	415055,92	1226415,96	26	7	412776,66	1221587,62	26	48	412826,73	1221871,11	27	10	412120,15	1218928,10
25	123	415064,18	1227036,06	25	164	415056,33	1226414,96	26	8	412764,52	1221591,33	26	49	412817,48	1221835,26	27	11	412098,49	1218983,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	12	412079,74	1219017,17	27	53	411851,11	1219453,17	27	94	412025,90	1218803,75	28	21	414738,15	1217916,25	28	62	414782,14	1217803,84
27	13	412073,40	1219025,74	27	54	411844,64	1219472,77	27	95	412031,94	1218787,17	28	22	414733,00	1217916,69	28	63	414795,04	1217769,82
27	14	412027,92	1219074,13	27	55	411832,05	1219494,34	27	96	412021,08	1218759,83	28	23	414609,54	1217927,37	28	64	414803,15	1217725,25
27	15	411979,76	1219121,64	27	56	411822,71	1219506,56	27	97	412017,65	1218759,26	28	24	414575,30	1217938,03	28	65	414813,54	1217681,97
27	16	411967,52	1219133,72	27	57	411817,85	1219514,11	27	98	412016,65	1218729,50	28	25	414570,86	1217942,23	28	66	414815,09	1217667,98
27	17	411948,89	1219165,19	27	58	411793,95	1219535,68	27	99	412008,28	1218673,77	28	26	414554,72	1217965,71	28	67	414822,45	1217601,72
27	18	411943,09	1219197,03	27	59	411772,35	1219553,49	27	100	412006,84	1218664,13	28	27	414552,95	1217968,85	28	68	414824,41	1217592,37
27	19	411934,12	1219234,81	27	60	411756,74	1219560,49	27	101	411984,09	1218558,38	28	28	414540,90	1217990,20	28	69	414848,28	1217515,77
27	20	411917,59	1219292,07	27	61	411741,16	1219562,80	27	102	411982,98	1218547,24	28	29	414528,27	1218015,44	28	70	414862,05	1217485,13
27	21	411916,31	1219308,08	27	62	411730,39	1219547,20	27	103	411984,37	1218536,13	28	30	414510,86	1218068,41	28	71	414863,35	1217483,38
27	22	411922,15	1219336,87	27	63	411720,64	1219540,81	27	104	411988,20	1218525,61	28	31	414507,19	1218079,58	28	72	414868,73	1217476,14
27	23	411921,83	1219348,07	27	64	411732,53	1219523,26	27	105	411994,28	1218516,20	28	32	414490,11	1218113,28	28	73	414877,24	1217468,86
27	24	411919,03	1219358,91	27	65	411738,18	1219516,99	27	106	412002,29	1218508,39	28	33	414477,82	1218150,71	28	74	414887,15	1217463,66
27	25	411918,82	1219359,45	27	66	411778,66	1219482,13	27	107	412011,85	1218502,55	28	34	414471,39	1218170,27	28	75	414893,07	1217461,36
27	26	411911,33	1219351,97	27	67	411790,34	1219466,61	27	108	412022,46	1218498,98	28	35	414465,80	1218190,07	28	76	414903,38	1217490,88
27	27	411904,68	1219344,42	27	68	411798,02	1219453,46	27	109	412033,60	1218497,87	28	36	414435,21	1218197,56	28	77	414923,92	1217476,78
27	28	411903,10	1219344,88	27	69	411800,14	1219445,38	27	110	412044,71	1218499,26	28	37	414426,01	1218192,37	28	1	414978,50	1217438,38
27	29	411901,67	1219343,75	27	70	411798,48	1219427,27	27	111	412055,23	1218503,09	28	38	414394,14	1218174,40	29	1	418850,05	1222618,56
27	30	411900,06	1219289,97	27	71	411798,83	1219418,08	27	112	412064,64	1218509,17	28	39	414378,07	1218165,34	29	2	418866,85	1222641,52
27	31	411908,90	1219242,92	27	72	411804,77	1219383,43	27	113	412072,46	1218517,18	28	40	414356,40	1218197,51	29	3	418890,05	1222703,08
27	32	411922,98	1219199,45	27	73	411806,63	1219365,11	27	1	412078,29	1218526,74	28	41	414364,59	1218180,50	29	4	418921,21	1222740,71
27	33	411909,71	1219183,32	27	74	411809,19	1219354,22	28	1	414978,50	1217438,38	28	42	414376,06	1218140,07	29	5	419018,17	1222797,25
27	34	411914,94	1219171,67	27	75	411813,65	1219344,91	28	2	415003,43	1217500,97	28	43	414396,44	1218078,01	29	6	419062,32	1222840,66
27	35	411926,60	1219161,81	27	76	411819,86	1219335,14	28	3	414995,62	1217511,48	28	44	414413,52	1218044,29	29	7	419102,13	1222891,80
27	36	411918,15	1219142,54	27	77	411816,41	1219318,72	28	4	414989,40	1217519,85	28	45	414437,20	1217973,99	29	8	419114,25	1222914,38
27	37	411936,79	1219121,08	27	78	411815,88	1219311,00	28	5	414986,60	1217520,30	28	46	414447,57	1217953,25	29	9	419121,87	1222949,50
27	38	411954,34	1219100,86	27	79	411818,30	1219279,06	28	6	414929,98	1217529,53	28	47	414452,02	1217944,35	29	10	419119,10	1222984,43
27	39	411956,35	1219074,87	27	80	411820,12	1219269,11	28	7	414899,58	1217591,71	28	48	414457,19	1217935,15	29	11	419108,36	1223017,87
27	40	411927,80	1219102,66	27	81	411837,11	1219210,52	28	8	414895,44	1217680,84	28	49	414468,73	1217914,62	29	12	419093,68	1223052,44
27	41	411908,19	1219135,78	27	82	411845,47	1219175,29	28	9	414874,02	1217783,10	28	50	414491,44	1217881,24	29	13	419073,17	1223078,57
27	42	411901,27	1219147,47	27	83	411852,06	1219138,63	28	10	414878,85	1217825,24	28	51	414498,26	1217873,26	29	14	419047,08	1223099,44
27	43	411891,21	1219203,49	27	84	411855,26	1219127,90	28	11	414880,85	1217825,55	28	52	414517,88	1217854,78	29	15	419018,69	1223111,21
27	44	411865,48	1219292,22	27	85	411877,45	1219089,79	28	12	414869,81	1217854,68	28	53	414527,17	1217848,53	29	16	418989,60	1223115,26
27	45	411865,88	1219311,49	27	86	411884,78	1219077,19	28	13	414865,70	1217863,06	28	54	414535,01	1217845,27	29	17	418945,10	1223112,56
27	46	411872,32	1219341,06	27	87	411891,53	1219068,25	28	14	414858,82	1217871,90	28	55	414557,32	1217839,37	29	18	418869,27	1223097,51
27	47	411869,91	1219350,92	27	88	411955,71	1219004,94	28	15	414850,14	1217878,98	28	56	414576,79	1217832,88	29	19	418709,12	1223060,07
27	48	411862,61	1219358,08	27	89	411996,12	1218961,95	28	16	414813,84	1217902,30	28	57	414584,05	1217830,46	29	20	418684,37	1223057,37
27	49	411856,68	1219367,07	27	90	412006,74	1218943,36	28	17	414806,06	1217905,90	28	58	414594,48	1217828,31	29	21	418656,32	1223059,49
27	50	411853,62	1219397,27	27	91	412024,18	1218898,97	28	18	414792,13	1217910,15	28	59	414730,97	1217816,50	29	22	418612,98	1223076,99
27	51	411848,41	1219424,59	27	92	412027,41	1218871,96	28	19	414780,21	1217913,79	28	60	414759,56	1217815,60	29	23	418551,75	1223098,86
27	52	411849,49	1219436,63	27	93	412020,36	1218805,76	28	20	414771,25	1217915,26	28	61	414767,77	1217813,10	29	24	418516,94	1223103,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	25	418481,97	1223102,33	29	66	416981,35	1222998,23	29	107	416937,07	1222981,47	29	148	419046,12	1223073,49	29	189	418422,85	1222400,02
29	26	418457,22	1223092,30	29	67	416956,60	1222995,87	29	108	417050,94	1222978,47	29	149	419068,98	1223049,95	29	190	418496,60	1222410,44
29	27	418443,88	1223079,95	29	68	416931,31	1222994,03	29	109	417134,66	1222977,34	29	150	419095,29	1222974,69	29	191	418522,83	1222403,98
29	28	418417,91	1223041,35	29	69	416869,13	1222974,08	29	110	417160,69	1222990,48	29	151	419087,33	1222895,96	29	192	418544,82	1222382,75
29	29	418380,52	1223015,11	29	70	416837,13	1222969,65	29	111	417183,92	1223010,19	29	152	419049,58	1222845,01	29	193	418546,30	1222378,74
29	30	418315,42	1222990,80	29	71	416802,82	1222973,42	29	112	417280,87	1223185,12	29	153	419006,30	1222813,36	29	194	418555,38	1222354,19
29	31	418277,60	1222987,44	29	72	416777,16	1222973,89	29	113	417304,77	1223228,25	29	154	418940,86	1222785,19	29	195	418560,93	1222345,12
29	32	418232,91	1222991,37	29	73	416757,67	1222973,91	29	114	417365,01	1223294,63	29	155	418899,31	1222750,07	29	196	418581,00	1222343,00
29	33	418177,15	1223001,97	29	74	416732,39	1222961,56	29	115	417432,19	1223417,36	29	156	418866,76	1222661,30	29	197	418618,05	1222373,29
29	34	418025,19	1223024,59	29	75	416707,11	1222931,46	29	116	417463,70	1223439,74	29	157	418839,41	1222632,36	29	198	418643,68	1222404,17
29	35	418012,56	1223026,19	29	76	416692,57	1222898,65	29	117	417498,66	1223438,58	29	158	418771,89	1222599,94	29	199	418658,62	1222433,38
29	36	417974,54	1223031,01	29	77	416674,22	1222851,18	29	118	417549,57	1223377,60	29	159	418740,18	1222598,67	29	200	418664,11	1222459,94
29	37	417947,44	1223040,14	29	78	416657,24	1222839,22	29	119	417556,50	1223342,10	29	160	418719,56	1222607,87	29	201	418696,31	1222516,86
29	38	417911,07	1223050,33	29	79	416626,08	1222839,60	29	120	417598,74	1223288,07	29	161	418703,05	1222615,23	29	202	418749,98	1222568,58
29	39	417849,44	1223075,03	29	80	416606,35	1222848,48	29	121	417622,98	1223243,69	29	162	418684,27	1222603,54	29	203	418823,74	1222603,12
29	40	417822,43	1223076,96	29	81	416563,88	1222871,86	29	122	417628,87	1223208,57	29	163	418681,65	1222587,47	29	1	418850,05	1222618,56
29	41	417763,22	1223070,01	29	82	416521,86	1222867,78	29	123	417660,38	1223109,38	29	164	418688,78	1222578,98	30	1	400111,95	1217984,82
29	42	417738,04	1223070,81	29	83	416508,76	1222868,55	29	124	417678,38	1223079,27	29	165	418700,87	1222564,59	30	2	400126,85	1218005,39
29	43	417717,17	1223080,05	29	84	416491,39	1222869,32	29	125	417701,24	1223063,06	29	166	418691,69	1222545,12	30	3	400114,79	1218033,07
29	44	417697,43	1223093,55	29	85	416452,26	1222835,36	29	126	417724,44	1223055,73	29	167	418660,68	1222523,21	30	4	400066,90	1218047,82
29	45	417680,12	1223112,85	29	86	416450,53	1222796,38	29	127	417797,50	1223068,47	29	168	418638,40	1222481,82	30	5	399949,84	1218085,44
29	46	417648,95	1223166,50	29	87	416460,23	1222757,40	29	128	417816,54	1223067,70	29	169	418632,29	1222439,46	30	6	399897,63	1218113,75
29	47	417645,49	1223233,65	29	88	416495,55	1222718,42	29	129	417854,63	1223051,10	29	170	418599,10	1222417,39	30	7	399887,64	1218138,26
29	48	417637,18	1223253,34	29	89	416532,79	1222666,03	29	130	417974,09	1223015,98	29	171	418588,46	1222415,92	30	8	399883,64	1218148,55
29	49	417613,63	1223281,89	29	90	416537,79	1222675,96	29	131	418064,12	1223002,47	29	172	418545,78	1222410,05	30	9	399891,95	1218186,52
29	50	417594,24	1223322,42	29	91	416533,80	1222689,83	29	132	418138,23	1222997,45	29	173	418478,95	1222429,35	30	10	399856,47	1218163,58
29	51	417532,59	1223424,13	29	92	416516,94	1222716,53	29	133	418172,50	1222985,49	29	174	418439,12	1222420,09	30	11	399806,26	1218168,13
29	52	417509,06	1223451,32	29	93	416484,82	1222765,77	29	134	418263,23	1222970,82	29	175	418391,69	1222423,95	30	12	399789,94	1218199,77
29	53	417490,36	1223457,49	29	94	416472,64	1222798,94	29	135	418349,09	1222983,56	29	176	418340,09	1222438,61	30	13	399780,17	1218241,75
29	54	417464,74	1223457,88	29	95	416482,04	1222819,54	29	136	418420,08	1223020,23	29	177	418328,32	1222448,65	30	14	399776,89	1218255,82
29	55	417434,96	1223438,58	29	96	416517,46	1222828,22	29	137	418448,39	1223049,46	29	178	418328,69	1222475,50	30	15	399762,79	1218316,39
29	56	417409,68	1223408,87	29	97	416548,88	1222820,17	29	138	418466,39	1223081,11	29	179	418346,60	1222489,13	30	16	399749,49	1218360,33
29	57	417352,20	1223299,65	29	98	416560,87	1222817,10	29	139	418479,38	1223088,44	29	180	418364,08	1222471,60	30	17	399749,02	1218386,68
29	58	417330,21	1223276,21	29	99	416600,40	1222806,97	29	140	418558,59	1223086,22	29	181	418398,67	1222480,07	30	18	399748,07	1218439,83
29	59	417306,81	1223259,13	29	100	416644,44	1222814,91	29	141	418598,41	1223066,15	29	182	418351,13	1222498,56	30	19	399765,09	1218482,93
29	60	417288,54	1223233,61	29	101	416681,83	1222834,97	29	142	418664,89	1223050,33	29	183	418337,88	1222499,99	30	20	399850,97	1218599,20
29	61	417188,12	1223260,65	29	102	416729,62	1222904,44	29	143	418691,20	1223047,63	29	184	418336,72	1222496,60	30	21	399867,68	1218618,15
29	62	417168,68	1223027,17	29	103	416751,77	1222940,72	29	144	418777,07	1223065,77	29	185	418304,17	1222465,72	30	22	399866,59	1218635,12
29	63	417147,56	1223002,86	29	104	416780,86	1222954,62	29	145	418846,33	1223074,26	29	186	418301,74	1222447,97	30	23	399868,10	1218652,34
29	64	417129,55	1222995,53	29	105	416820,94	1222951,88	29	146	418923,20	1223094,33	29	187	418314,90	1222430,60	30	24	399876,41	1218670,74
29	65	417047,83	1222991,67	29	106	416859,73	1222954,94	29	147	418988,30	1223095,87	29	188	418388,99	1222402,04	30	25	399878,97	1218679,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	26	399879.98	1218690.39	30	67	399767.59	1218217.56	31	25	407035.81	1259554.17	32	13	409874.69	1220244.47	33	14	414360.93	1229667.65
30	27	399877.87	1218703.73	30	68	399754.46	1218186.72	31	26	407013.90	1259550.05	32	14	409866.77	1220234.62	33	15	414338.28	1229682.80
30	28	399873.04	1218714.77	30	69	399771.13	1218174.06	31	27	406977.33	1259552.95	32	15	409857.58	1220223.19	33	16	414323.56	1229687.57
30	29	399874.67	1218725.16	30	70	399774.86	1218154.88	31	28	406952.08	1259557.78	32	16	409841.47	1220193.48	33	17	414312.38	1229688.08
30	30	399873.90	1218736.33	30	71	399743.64	1218116.91	31	29	406896.97	1259584.14	32	17	409788.81	1220196.55	33	18	414299.62	1229686.46
30	31	399871.46	1218745.08	30	72	399746.47	1218090.81	31	30	406865.62	1259611.25	32	18	409738.36	1220185.38	33	19	414298.01	1229687.43
30	32	399866.35	1218755.03	30	73	399762.01	1218075.08	31	31	406858.77	1259598.22	32	19	409698.22	1220165.51	33	20	414268.20	1229705.36
30	33	399859.14	1218763.60	30	74	399762.09	1218074.99	31	32	406849.75	1259595.98	32	20	409668.45	1220142.08	33	21	414258.09	1229717.45
30	34	399850.21	1218770.35	30	75	399762.29	1218074.96	31	33	406839.41	1259593.42	32	21	409638.16	1220108.11	33	22	414261.16	1229726.50
30	35	399843.51	1218772.93	30	76	399818.86	1218066.29	31	34	406822.73	1259582.63	32	22	409607.53	1220099.12	33	23	414262.32	1229737.63
30	36	399839.27	1218755.42	30	77	399872.79	1218048.89	31	35	406826.50	1259570.04	32	23	409526.31	1220103.22	33	24	414260.97	1229748.75
30	37	399829.33	1218752.65	30	78	399918.17	1218010.41	31	36	406814.62	1259551.56	32	24	409478.71	1220091.83	33	25	414259.71	1229752.63
30	38	399817.62	1218764.91	30	79	399938.08	1217993.52	31	37	406802.99	1259533.47	32	25	409422.66	1220064.25	33	26	414256.49	1229762.55
30	39	399802.01	1218757.00	30	80	399979.24	1217977.70	31	38	406836.31	1259504.35	32	26	409392.92	1220049.62	33	27	414257.81	1229773.90
30	40	399785.69	1218790.22	30	81	400015.89	1217978.84	31	39	406845.51	1259497.97	32	27	409380.41	1220039.65	33	28	414258.51	1229792.32
30	41	399764.74	1218801.69	30	82	400080.72	1217980.87	31	40	406916.24	1259464.11	32	28	409323.43	1220030.69	33	29	414258.57	1229792.80
30	42	399739.92	1218798.13	30	1	400111.95	1217984.82	31	41	406925.34	1259461.11	32	29	409280.99	1220016.38	33	30	414260.20	1229806.95
30	43	399747.36	1218778.28	31	1	407686.27	1259468.20	31	42	406961.22	1259454.22	32	30	409265.94	1220007.16	33	31	414267.51	1229821.56
30	44	399748.24	1218770.98	31	2	407688.20	1259489.10	31	43	407012.63	1259449.83	32	31	409413.83	1219976.16	33	32	414267.97	1229822.50
30	45	399761.93	1218746.43	31	3	407681.20	1259501.09	31	44	407025.83	1259450.54	32	32	409470.43	1219964.30	33	33	414278.75	1229830.38
30	46	399773.14	1218723.00	31	4	407667.76	1259500.49	31	45	407125.15	1259469.23	32	33	409492.91	1219961.52	33	34	414282.30	1229831.91
30	47	399786.89	1218679.50	31	5	407654.85	1259494.50	31	46	407134.86	1259472.32	32	34	409510.05	1219959.40	33	35	414288.58	1229839.98
30	48	399767.20	1218631.77	31	6	407641.40	1259498.69	31	47	407154.89	1259481.51	32	35	409585.32	1219950.09	33	36	414293.04	1229849.31
30	49	399766.76	1218630.90	31	7	407651.08	1259523.27	31	48	407175.57	1259483.31	32	36	409595.73	1219952.27	33	37	414294.99	1229857.65
30	50	399763.82	1218624.95	31	8	407660.39	1259535.38	31	49	407374.89	1259466.81	32	37	409608.01	1219958.17	33	38	414308.95	1229860.83
30	51	399748.41	1218593.80	31	9	407667.22	1259544.26	31	50	407482.53	1259457.90	32	38	409659.51	1219982.89	33	39	414318.92	1229865.93
30	52	399735.82	1218568.36	31	10	407667.22	1259556.25	31	51	407623.10	1259457.40	32	39	409711.69	1220007.94	33	40	414327.50	1229873.12
30	53	399697.83	1218514.24	31	11	407660.13	1259564.73	31	52	407658.17	1259460.88	32	1	409837.04	1220092.13	33	41	414337.42	1229884.01
30	54	399696.27	1218512.01	31	12	407637.28	1259558.78	31	1	407686.27	1259468.20	33	1	414653.96	1229434.20	33	42	414343.96	1229893.10
30	55	399663.59	1218468.71	31	13	407617.44	1259557.26	32	1	409837.04	1220092.13	33	2	414652.66	1229434.54	33	43	414348.33	1229903.41
30	56	399651.09	1218445.53	31	14	407488.81	1259557.72	32	2	409915.91	1220172.44	33	3	414651.34	1229434.72	33	44	414350.29	1229914.43
30	57	399640.07	1218425.12	31	15	407289.49	1259574.22	32	3	409949.75	1220187.65	33	4	414642.66	1229435.90	33	45	414349.47	1229927.72
30	58	399643.24	1218409.08	31	16	407179.59	1259583.32	32	4	409978.55	1220221.45	33	5	414623.53	1229436.14	33	46	414372.75	1229948.70
30	59	399648.24	1218383.87	31	17	407171.14	1259583.30	32	5	410006.40	1220271.76	33	6	414555.31	1229463.02	33	47	414375.96	1229952.82
30	60	399659.12	1218352.49	31	18	407161.26	1259582.35	32	6	410009.99	1220294.28	33	7	414534.96	1229467.89	33	48	414381.32	1229962.65
30	61	399677.46	1218309.32	31	19	407131.66	1259579.51	32	7	410031.17	1220324.54	33	8	414485.67	1229541.06	33	49	414384.35	1229973.43
30	62	399686.33	1218270.95	31	20	407121.03	1259576.00	32	8	410011.43	1220319.80	33	9	414478.97	1229549.05	33	50	414385.90	1230001.62
30	63	399723.59	1218251.18	31	21	407099.63	1259566.17	32	9	410007.90	1220318.41	33	10	414470.13	1229557.60	33	51	414396.27	1230013.90
30	64	399730.68	1218237.34	31	22	407096.00	1259565.49	32	10	409948.11	1220294.78	33	11	414426.71	1229605.07	33	52	414401.68	1230023.71
30	65	399745.94	1218230.61	31	23	407080.43	1259562.56	32	11	409943.36	1220292.26	33	12	414397.53	1229632.09	33	53	414404.77	1230034.47
30	66	399761.20	1218230.22	31	24	407073.93	1259552.65	32	12	409908.57	1220273.76	33	13	414367.82	1229661.88	33	54	414405.52	1230039.09

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				
33	55	414395,84	1230017,79	33	96	414745,08	1230597,07	33	137	414335,01	1229981,50	34	7	408818,86	1264806,16	34	48	408715,35	1264939,18
33	56	414369,28	1229992,41	33	97	414744,64	1230616,11	33	138	414319,83	1229967,26	34	8	408817,90	1264816,32	34	49	408706,17	1264918,75
33	57	414359,94	1229993,06	33	98	414750,65	1230624,38	33	139	414299,72	1229960,79	34	9	408790,08	1264847,86	34	50	408702,20	1264900,89
33	58	414391,00	1230074,78	33	99	414755,22	1230634,60	33	140	414296,35	1229946,80	34	10	408777,13	1264874,59	34	51	408701,86	1264878,50
33	59	414397,03	1230121,84	33	100	414757,39	1230645,59	33	141	414303,63	1229928,41	34	11	408786,25	1264901,85	34	52	408706,52	1264856,60
33	60	414402,71	1230144,78	33	101	414758,71	1230661,41	33	142	414300,39	1229917,62	34	12	408801,59	1264915,75	34	53	408724,28	1264803,21
33	61	414416,90	1230149,92	33	102	414758,38	1230672,54	33	143	414291,31	1229907,61	34	13	408851,00	1264937,67	34	54	408704,02	1264790,52
33	62	414423,80	1230140,26	33	103	414755,57	1230683,38	33	144	414277,71	1229905,75	34	14	408879,31	1264943,11	34	55	408688,39	1264774,48
33	63	414425,13	1230147,42	33	104	414753,91	1230687,69	33	145	414243,51	1229919,97	34	15	408893,68	1264939,80	34	56	408679,52	1264760,90
33	64	414427,90	1230202,91	33	105	414754,32	1230679,10	33	146	414239,32	1229916,47	34	16	408940,69	1264937,66	34	57	408657,48	1264718,59
33	65	414428,53	1230215,41	33	106	414746,80	1230637,33	33	147	414227,14	1229906,30	34	17	408956,51	1264928,04	34	58	408653,62	1264700,37
33	66	414436,97	1230272,37	33	107	414689,87	1230552,23	33	148	414203,62	1229864,26	34	18	409001,60	1264954,23	34	59	408658,19	1264692,30
33	67	414437,47	1230281,81	33	108	414681,14	1230540,99	33	149	414178,97	1229800,79	34	19	409011,19	1264979,89	34	60	408712,39	1264621,19
33	68	414436,20	1230311,62	33	109	414673,36	1230533,15	33	150	414185,74	1229757,57	34	20	409009,75	1265010,36	34	61	408700,26	1264596,28
33	69	414441,17	1230336,11	33	110	414663,13	1230530,59	33	151	414185,94	1229756,30	34	21	409026,54	1265027,47	34	62	408745,16	1264567,79
33	70	414444,38	1230340,49	33	111	414632,44	1230532,79	33	152	414205,73	1229756,97	34	22	409013,59	1265050,99	34	63	408763,75	1264562,94
33	71	414472,03	1230353,65	33	112	414629,47	1230534,04	33	153	414211,20	1229745,04	34	23	409005,43	1265078,26	34	64	408766,23	1264611,00
33	72	414479,67	1230358,61	33	113	414629,27	1230533,51	33	154	414212,32	1229737,20	34	24	409018,44	1265103,88	34	65	408765,91	1264613,30
33	73	414494,47	1230371,25	33	114	414626,32	1230525,53	33	155	414205,60	1229728,25	34	25	409036,26	1265129,45	34	66	408759,78	1264657,14
33	74	414497,46	1230371,40	33	115	414599,71	1230476,94	33	156	414203,36	1229718,17	34	26	409037,57	1265139,73	34	67	408742,60	1264671,44
33	75	414507,68	1230366,51	33	116	414577,69	1230447,60	33	157	414208,79	1229698,44	34	27	409025,58	1265160,58	34	68	408734,93	1264694,43
33	76	414518,49	1230363,59	33	117	414575,46	1230445,04	33	158	414235,85	1229666,11	34	28	409027,02	1265185,17	34	69	408748,35	1264719,56
33	77	414529,67	1230363,15	33	118	414549,01	1230414,69	33	159	414273,54	1229643,24	34	29	409035,17	1265202,28	34	70	408770,90	1264725,97
33	78	414542,90	1230364,11	33	119	414526,04	1230413,01	33	160	414277,46	1229640,87	34	30	409046,55	1265217,73	34	71	408799,68	1264715,82
33	79	414552,65	1230364,82	33	120	414508,12	1230421,96	33	161	414296,58	1229634,19	34	31	409000,49	1265238,86	34	72	408812,15	1264719,02
33	80	414568,73	1230368,74	33	121	414474,94	1230420,37	33	162	414314,69	1229638,92	34	32	408957,11	1265258,75	34	1	408829,05	1264737,66
33	81	414574,19	1230371,85	33	122	414448,73	1230397,89	33	163	414329,57	1229628,06	34	33	408957,32	1265230,02	35	1	411128,20	1214032,34
33	82	414580,60	1230392,96	33	123	414415,68	1230382,22	33	164	414418,60	1229581,66	34	34	408929,62	1265182,67	35	2	411138,55	1214052,20
33	83	414587,45	1230414,35	33	124	414403,36	1230370,46	33	165	414467,36	1229491,21	34	35	408927,61	1265167,54	35	3	411159,56	1214114,83
33	84	414599,19	1230441,98	33	125	414393,83	1230354,23	33	166	414500,28	1229446,18	34	36	408927,93	1265146,50	35	4	411164,22	1214136,73
33	85	414610,90	1230453,68	33	126	414389,47	1230332,74	33	167	414612,45	1229392,30	34	37	408914,24	1265119,30	35	5	411164,64	1214149,91
33	86	414621,65	1230458,35	33	127	414385,99	1230315,60	33	168	414632,78	1229395,96	34	38	408907,39	1265097,98	35	6	411161,37	1214172,06
33	87	414634,74	1230446,19	33	128	414387,67	1230280,78	33	169	414648,97	1229427,66	34	39	408905,46	1265075,67	35	7	411153,26	1214192,93
33	88	414639,61	1230446,86	33	129	414378,71	1230220,32	33	170	414651,73	1229433,06	34	40	408912,35	1265038,63	35	8	411134,37	1214218,21
33	89	414668,94	1230499,26	33	130	414375,34	1230152,02	33	1	414653,96	1229434,20	34	41	408889,09	1265035,22	35	9	411116,67	1214231,92
33	90	414685,60	1230526,30	33	131	414364,10	1230133,46	34	1	408829,05	1264737,66	34	42	408835,71	1265020,52	35	10	411068,94	1214254,58
33	91	414715,16	1230546,15	33	132	414342,85	1230097,95	34	2	408811,67	1264748,96	34	43	408818,22	1264989,91	35	11	411059,23	1214268,13
33	92	414723,45	1230553,68	33	133	414343,59	1230079,50	34	3	408811,51	1264764,06	34	44	408788,83	1264980,11	35	12	411046,75	1214281,55
33	93	414734,94	1230567,66	33	134	414357,98	1230057,64	34	4	408815,98	1264771,41	34	45	408763,34	1264990,52	35	13	411028,49	1214294,51
33	94	414740,66	1230577,29	33	135	414355,47	1230042,81	34	5	408803,03	1264776,76	34	46	408753,41	1264982,94	35	14	410972,22	1214321,06
33	95	414743,65	1230585,96	33	136	414336,69	1230021,25	34	6	408802,55	1264787,98	34	47	408728,84	1264957,05	35	15	410950,81	1214324,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	16	410923,70	1214341,35	35	57	410784,08	1214235,18	36	5	406343,72	1257646,70	36	46	405996,89	1257477,62	38	11	411463,09	1215843,05
35	17	410898,24	1214352,23	35	58	410822,30	1214255,60	36	6	406330,19	1257652,33	36	47	406022,24	1257488,27	38	12	411464,31	1215833,64
35	18	410867,65	1214359,89	35	59	410858,95	1214260,27	36	7	406309,22	1257661,06	36	48	406048,00	1257492,90	38	13	411450,24	1215834,08
35	19	410845,27	1214359,33	35	60	410881,46	1214252,10	36	8	406291,12	1257657,62	36	49	406100,77	1257529,49	38	14	411400,78	1215869,49
35	20	410796,68	1214352,62	35	61	410902,40	1214232,84	36	9	406258,65	1257649,50	36	50	406134,42	1257545,24	38	15	411382,29	1215916,54
35	21	410774,98	1214347,09	35	62	410919,68	1214225,26	36	10	406251,21	1257652,34	36	51	406211,29	1257562,83	38	16	411338,86	1215957,32
35	22	410743,59	1214330,16	35	63	410939,58	1214223,51	36	11	406245,54	1257654,50	36	1	406294,81	1257591,08	38	17	411309,91	1216006,17
35	23	410723,31	1214327,90	35	64	410962,37	1214232,36	36	12	406231,49	1257664,80	37	1	418488,89	1222847,01	38	18	411311,12	1216039,78
35	24	410704,22	1214346,28	35	65	410965,88	1214231,54	36	13	406205,27	1257680,41	37	2	418503,78	1222859,97	38	19	411295,04	1216052,32
35	25	410684,95	1214357,67	35	66	410970,64	1214221,66	36	14	406184,36	1257688,52	37	3	418490,02	1222868,17	38	20	411282,98	1216080,11
35	26	410663,62	1214364,49	35	67	410977,47	1214208,18	36	15	406161,26	1257688,84	37	4	418433,23	1222863,92	38	21	411281,57	1216200,88
35	27	410641,30	1214366,40	35	68	410980,08	1214207,01	36	16	406143,15	1257687,59	37	5	418404,84	1222897,11	38	22	411287,60	1216288,71
35	28	410573,25	1214364,51	35	69	410993,92	1214207,01	36	17	406136,91	1257691,02	37	6	418348,75	1222929,92	38	23	411294,84	1216307,54
35	29	410553,84	1214361,51	35	70	410998,23	1214204,67	36	18	406134,10	1257711,31	37	7	418206,35	1222929,24	38	24	411303,68	1216323,22
35	30	410532,91	1214353,55	35	71	411001,02	1214200,00	36	19	406132,85	1257722,86	37	8	418171,03	1222935,03	38	25	411301,67	1216332,18
35	31	410498,46	1214334,61	35	72	411002,10	1214192,81	36	20	406109,13	1257736,28	37	9	418137,67	1222957,30	38	26	411283,18	1216354,59
35	32	410471,57	1214325,46	35	73	411000,36	1214182,40	36	21	406105,99	1257741,65	37	10	418104,54	1222979,41	38	27	411281,17	1216382,82
35	33	410476,81	1214322,41	35	74	411002,93	1214172,74	36	22	406099,52	1257752,72	37	11	418025,94	1222991,38	38	28	411287,60	1216400,75
35	34	410486,78	1214316,30	35	75	411022,82	1214160,48	36	23	406081,79	1257756,07	37	12	417978,50	1222984,82	38	29	411297,25	1216413,74
35	35	410507,28	1214307,49	35	76	411050,04	1214155,23	36	24	406051,57	1257754,22	37	13	417974,79	1222980,58	38	30	411277,07	1216419,53
35	36	410519,14	1214301,38	35	77	411064,70	1214146,48	36	25	406035,80	1257740,38	37	14	417965,69	1222970,15	38	31	411269,11	1216421,81
35	37	410541,45	1214301,21	35	78	411065,75	1214127,81	36	26	406039,20	1257722,55	37	15	417969,57	1222930,09	38	32	411260,26	1216411,50
35	38	410542,51	1214301,20	35	79	411038,93	1214075,99	36	27	406004,78	1257706,86	37	16	417981,02	1222914,54	38	33	411247,39	1216384,17
35	39	410568,75	1214306,59	35	80	411040,65	1214069,20	36	28	405991,82	1257694,49	37	17	417997,97	1222883,44	38	34	411212,01	1216301,71
35	40	410629,51	1214306,59	35	81	411045,86	1214034,44	36	29	405990,24	1257692,97	37	18	418010,80	1222842,88	38	35	411186,81	1216279,94
35	41	410669,68	1214308,99	35	82	411047,39	1214033,71	36	30	405967,39	1257656,85	37	19	418011,21	1222824,05	38	36	411181,57	1216199,71
35	42	410689,91	1214310,19	35	83	411058,30	1214028,56	36	31	405962,82	1257624,43	37	20	418209,32	1222796,66	38	37	411181,95	1216167,11
35	43	410712,02	1214308,75	35	84	411061,19	1214040,37	36	32	405942,03	1257591,55	37	21	418269,84	1222788,30	38	38	411182,98	1216078,94
35	44	410725,60	1214302,35	35	85	411065,75	1214058,95	36	33	405917,94	1257563,76	37	22	418314,29	1222793,73	38	39	411185,75	1216056,72
35	45	410737,18	1214278,77	35	86	411079,53	1214075,67	36	34	405906,31	1257529,49	37	23	418448,76	1222827,11	38	40	411203,31	1216012,50
35	46	410738,53	1214276,02	35	87	411094,96	1214078,37	36	35	405908,80	1257517,91	37	1	418488,89	1222847,01	38	41	411214,47	1215993,09
35	47	410731,73	1214256,18	35	88	411096,23	1214077,91	36	36	405915,45	1257515,60	38	1	411520,60	1215694,26	38	42	411227,36	1215978,70
35	48	410707,12	1214246,85	35	89	411107,76	1214073,70	36	37	405945,37	1257532,73	38	2	411528,24	1215718,46	38	43	411292,75	1215918,59
35	49	410684,09	1214256,18	35	90	411111,53	1214060,76	36	38	405951,18	1257528,10	38	3	411527,84	1215756,55	38	44	411309,06	1215890,53
35	50	410663,15	1214285,94	35	91	411114,59	1214027,68	36	39	405916,70	1257493,37	38	4	411517,78	1215797,78	38	45	411321,63	1215873,86
35	51	410649,01	1214285,94	35	92	411115,53	1214017,45	36	40	405917,53	1257476,69	38	5	411487,53	1215840,96	38	46	411330,96	1215864,16
35	52	410638,54	1214276,61	35	1	411128,20	1214032,34	36	41	405934,15	1257473,45	38	6	411424,91	1215911,61	38	47	411336,85	1215874,41
35	53	410646,39	1214262,02	36	1	406294,81	1257591,08	36	42	405952,01	1257442,42	38	7	411412,84	1215926,85	38	48	411394,35	1215843,04
35	54	410671,52	1214236,34	36	2	406343,01	1257617,02	36	43	405952,32	1257442,31	38	8	411394,75	1215942,08	38	49	411411,64	1215821,53
35	55	410698,22	1214225,84	36	3	406368,52	1257635,25	36	44	405965,31	1257437,79	38	9	411395,55	1215930,88	38	50	411468,33	1215725,18
35	56	410734,35	1214227,59	36	4	406358,70	1257637,96	36	45	405979,44	1257449,37	38	10	411427,32	1215884,27	38	51	411475,54	1215717,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	52	411497,28	1215694,71	39	40	415167,54	1226333,81	39	81	415153,21	1226870,56	39	122	415061,93	1226530,36	40	5	414383,82	1222257,69
38	1	411520,60	1215694,26	39	41	415174,30	1226342,74	39	82	415155,37	1226881,54	39	123	415068,21	1226491,38	40	6	414364,19	1222259,13
39	1	415224,14	1225736,80	39	42	415178,89	1226352,95	39	83	415155,15	1226891,86	39	124	415075,88	1226481,57	40	7	414362,70	1222268,73
39	2	415213,43	1225751,01	39	43	415184,48	1226370,34	39	84	415152,15	1226912,87	39	125	415091,96	1226466,25	40	8	414371,79	1222283,10
39	3	415211,57	1225766,70	39	44	415186,69	1226381,32	39	85	415159,25	1226918,92	39	126	415101,73	1226448,90	40	9	414372,00	1222283,43
39	4	415209,19	1225776,33	39	45	415186,41	1226392,51	39	86	415164,49	1226924,63	39	127	415115,52	1226424,82	40	10	414387,86	1222298,55
39	5	415203,29	1225791,72	39	46	415178,86	1226418,42	39	87	415165,97	1226926,24	39	128	415121,29	1226414,76	40	11	414425,58	1222318,31
39	6	415198,13	1225801,66	39	47	415174,30	1226428,54	39	88	415172,14	1226937,06	39	129	415137,37	1226404,95	40	12	414480,36	1222355,13
39	7	415197,84	1225801,97	39	48	415167,48	1226437,54	39	89	415175,02	1226946,57	39	130	415142,27	1226379,94	40	13	414483,37	1222349,39
39	8	415180,75	1225820,89	39	49	415161,59	1226442,48	39	90	415175,09	1226946,99	39	131	415135,99	1226361,12	40	14	414485,30	1222345,70
39	9	415169,13	1225829,91	39	50	415158,97	1226444,67	39	91	415168,49	1226992,16	39	132	415128,30	1226356,28	40	15	414482,60	1222287,33
39	10	415162,17	1225833,14	39	51	415155,61	1226446,89	39	92	415169,81	1227043,49	39	133	415106,63	1226363,94	40	16	414485,30	1222281,04
39	11	415151,32	1225835,88	39	52	415149,71	1226450,80	39	93	415162,77	1227048,11	39	134	415097,55	1226363,15	40	17	414523,88	1222290,96
39	12	415140,12	1225836,13	39	53	415144,84	1226461,82	39	94	415148,58	1227046,23	39	135	415082,88	1226343,66	40	18	414542,72	1222398,37
39	13	415131,54	1225834,37	39	54	415138,12	1226473,94	39	95	415132,69	1227046,23	39	136	415055,62	1226267,83	40	19	414571,67	1222432,43
39	14	415125,56	1225841,18	39	55	415133,66	1226482,00	39	96	415128,45	1227082,25	39	137	415058,42	1226244,39	40	20	414565,86	1222439,73
39	15	415111,20	1225871,60	39	56	415120,60	1226500,20	39	97	415142,23	1227119,34	39	138	415075,88	1226205,41	40	21	414526,16	1222430,16
39	16	415106,23	1225898,27	39	57	415112,37	1226508,87	39	98	415118,60	1227093,88	39	139	415091,96	1226142,65	40	22	414520,99	1222443,23
39	17	415110,59	1225916,21	39	58	415102,88	1226536,65	39	99	415123,79	1227071,90	39	140	415091,27	1226120,45	40	23	414514,81	1222442,53
39	18	415110,83	1225925,80	39	59	415101,13	1226541,75	39	100	415118,08	1227051,66	39	141	415078,67	1226105,81	40	24	414489,49	1222439,62
39	19	415107,77	1225956,65	39	60	415094,23	1226561,94	39	101	415139,87	1227030,26	39	142	415066,79	1226096,56	40	25	414479,78	1222431,96
39	20	415103,73	1225967,10	39	61	415090,25	1226569,45	39	102	415146,10	1227011,17	39	143	415050,03	1226083,50	40	26	414496,69	1222417,84
39	21	415097,47	1225976,38	39	62	415084,25	1226577,79	39	103	415137,80	1226962,58	39	144	415045,31	1226075,06	40	27	414502,32	1222413,14
39	22	415084,71	1225987,46	39	63	415081,18	1226582,08	39	104	415129,68	1226953,45	39	145	415041,46	1226068,17	40	28	414507,10	1222402,44
39	23	415081,88	1226000,44	39	64	415081,83	1226584,08	39	105	415105,93	1226931,82	39	146	415037,20	1226039,22	40	29	414501,93	1222387,68
39	24	415082,60	1226039,80	39	65	415083,87	1226590,36	39	106	415105,24	1226911,65	39	147	415037,20	1225993,13	40	30	414488,65	1222379,50
39	25	415084,43	1226047,12	39	66	415084,75	1226596,74	39	107	415110,83	1226885,85	39	148	415044,05	1225962,48	40	31	414464,60	1222364,69
39	26	415092,20	1226055,71	39	67	415084,68	1226599,78	39	108	415105,93	1226875,48	39	149	415070,56	1225950,54	40	32	414444,35	1222353,54
39	27	415122,78	1226089,51	39	68	415083,94	1226634,03	39	109	415087,78	1226862,19	39	150	415085,95	1225923,27	40	33	414430,85	1222357,93
39	28	415128,53	1226097,57	39	69	415081,43	1226644,94	39	110	415074,50	1226842,69	39	151	415097,07	1225907,05	40	34	414432,86	1222371,45
39	29	415131,28	1226103,91	39	70	415067,12	1226686,55	39	111	415066,10	1226791,88	39	152	415097,07	1225891,73	40	35	414423,31	1222373,82
39	30	415132,99	1226107,84	39	71	415074,83	1226705,08	39	112	415061,73	1226782,73	39	153	415089,37	1225887,78	40	36	414400,31	1222350,83
39	31	415135,04	1226118,85	39	72	415084,96	1226725,98	39	113	415031,16	1226718,75	39	154	415089,37	1225877,53	40	37	414395,44	1222350,50
39	32	415134,59	1226130,03	39	73	415093,13	1226742,80	39	114	415018,58	1226690,92	39	155	415140,68	1225811,05	40	38	414392,74	1222382,95
39	33	415121,26	1226204,07	39	74	415106,86	1226771,11	39	115	415020,70	1226677,63	39	156	415177,17	1225755,69	40	39	414380,39	1222404,58
39	34	415101,72	1226260,59	39	75	415109,53	1226779,31	39	116	415034,67	1226646,64	39	157	415180,05	1225751,33	40	40	414366,95	1222411,57
39	35	415122,02	1226318,48	39	76	415117,77	1226822,96	39	117	415045,16	1226616,67	39	1	415224,14	1225736,80	40	41	414345,85	1222419,57
39	36	415138,16	1226318,73	39	77	415118,62	1226827,42	39	118	415040,95	1226600,67	40	1	414477,29	1222234,61	40	42	414324,42	1222409,09
39	37	415149,01	1226321,50	39	78	415127,20	1226833,38	39	119	415024,18	1226579,82	40	2	414457,01	1222250,96	40	43	414306,84	1222398,83
39	38	415154,32	1226324,22	39	79	415135,63	1226840,75	39	120	415043,75	1226560,33	40	3	414439,50	1222254,55	40	44	414298,87	1222400,75
39	39	415158,97	1226326,61	39	80	415148,66	1226860,33	39	121	415051,44	1226544,33	40	4	414416,15	1222251,86	40	45	414296,95	1222406,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	46	414302,69	1222422,50	40	87	414328,10	1222255,62	41	6	406603,66	1215126,07	42	5	403926,74	1223593,13	42	46	403821,17	1224086,45
40	47	414307,52	1222430,52	40	88	414321,91	1222250,88	41	7	406560,41	1215160,84	42	6	403924,14	1223572,26	42	47	403813,99	1224090,78
40	48	414293,95	1222429,80	40	89	414316,09	1222248,34	41	8	406519,48	1215179,04	42	7	403913,70	1223557,91	42	48	403769,67	1224112,68
40	49	414178,94	1222408,95	40	90	414309,90	1222249,43	41	9	406491,00	1215185,73	42	8	403896,75	1223586,61	42	49	403733,63	1224122,86
40	50	414136,60	1222396,18	40	91	414304,08	1222253,62	41	10	406490,14	1215185,93	42	9	403891,70	1223602,74	42	50	403723,95	1224150,50
40	51	414097,65	1222374,08	40	92	414296,62	1222261,99	41	11	406445,40	1215187,87	42	10	403909,70	1223610,92	42	51	403734,38	1224170,69
40	52	414051,52	1222340,38	40	93	414289,52	1222270,17	41	12	406345,69	1215170,77	42	11	403900,66	1223629,65	42	52	403732,52	1224175,90
40	53	413989,20	1222307,15	40	94	414274,60	1222271,45	41	13	406305,10	1215151,84	42	12	403908,74	1223651,69	42	53	403726,06	1224185,04
40	54	413965,54	1222290,89	40	95	414266,85	1222273,26	41	14	406280,75	1215132,92	42	13	403878,49	1223654,43	42	54	403717,73	1224192,52
40	55	413978,28	1222293,10	40	96	414259,86	1222274,90	41	15	406118,89	1215136,89	42	14	403874,58	1223671,38	42	55	403707,94	1224197,96
40	56	413990,28	1222291,64	40	97	414252,22	1222273,63	41	16	406075,36	1215126,34	42	15	403899,48	1223681,75	42	56	403697,48	1224201,00
40	57	414013,58	1222287,28	40	98	414241,30	1222275,81	41	17	406032,34	1215103,99	42	16	403902,67	1223724,33	42	57	403697,19	1224201,08
40	58	414045,97	1222287,64	40	99	414232,21	1222276,36	41	18	405972,24	1215113,60	42	17	403887,62	1223748,33	42	58	403686,01	1224201,74
40	59	414066,71	1222288,37	40	100	414220,92	1222274,90	41	19	405927,74	1215108,61	42	18	403920,79	1223778,88	42	59	403674,97	1224199,88
40	60	414098,01	1222293,10	40	101	414213,10	1222270,72	41	20	405858,98	1215081,10	42	19	403952,25	1223762,81	42	60	403664,61	1224195,62
40	61	414107,83	1222294,56	40	102	414199,81	1222265,99	41	21	405817,81	1215074,48	42	20	403946,31	1223728,77	42	61	403655,47	1224189,16
40	62	414118,39	1222303,29	40	103	414186,53	1222258,17	41	22	405824,58	1215056,97	42	21	403945,00	1223693,55	42	62	403647,99	1224180,83
40	63	414122,76	1222314,57	40	104	414173,39	1222251,41	41	23	405826,35	1215048,98	42	22	403951,52	1223664,86	42	63	403645,90	1224177,08
40	64	414131,49	1222327,67	40	105	414166,70	1222247,97	41	24	405852,65	1215047,46	42	23	403950,03	1223628,53	42	64	403652,51	1224161,30
40	65	414148,23	1222336,77	40	106	414141,61	1222207,74	41	25	405949,92	1215052,91	42	24	403986,31	1223594,44	42	65	403667,07	1224097,53
40	66	414158,78	1222349,87	40	107	414104,22	1222171,00	41	26	406015,43	1215057,01	42	25	403983,92	1223603,43	42	66	403685,98	1224058,42
40	67	414170,79	1222351,33	40	108	414060,80	1222152,18	41	27	406094,93	1215050,04	42	26	403981,54	1223626,87	42	67	403739,52	1224034,75
40	68	414183,53	1222346,23	40	109	414039,08	1222118,57	41	28	406180,32	1215052,09	42	27	403979,35	1223636,39	42	68	403804,97	1223987,30
40	69	414203,91	1222327,67	40	110	414036,32	1222109,32	41	29	406286,33	1215077,93	42	28	403970,59	1223660,24	42	69	403862,25	1223946,39
40	70	414220,65	1222317,85	40	111	414036,32	1222101,31	41	30	406354,05	1215090,24	42	29	403966,31	1223675,63	42	70	403883,97	1223906,24
40	71	414231,20	1222315,66	40	112	414033,41	1222088,94	41	31	406437,23	1215094,75	42	30	403965,51	1223700,55	42	71	403876,15	1223880,68
40	72	414250,12	1222317,85	40	113	414029,77	1222079,85	41	32	406484,71	1215091,06	42	31	403979,99	1223744,12	42	72	403883,34	1223871,65
40	73	414277,42	1222322,94	40	114	414024,61	1222057,62	41	33	406514,15	1215083,68	42	32	403981,72	1223753,15	42	73	403884,53	1223866,61
40	74	414314,54	1222334,95	40	115	414048,33	1222098,85	41	34	406531,45	1215104,60	42	33	403984,45	1223800,15	42	74	403884,53	1223804,43
40	75	414328,01	1222338,95	40	116	414083,30	1222130,67	41	35	406559,79	1215102,55	42	34	403984,53	1223872,75	42	75	403882,42	1223767,50
40	76	414333,01	1222334,04	40	117	414139,60	1222158,45	41	36	406603,59	1215105,83	42	35	403983,27	1223883,54	42	76	403867,81	1223723,68
40	77	414340,29	1222326,58	40	118	414158,10	1222170,55	41	37	406619,79	1215063,58	42	36	403978,06	1223905,72	42	77	403865,48	1223712,73
40	78	414344,84	1222322,94	40	119	414185,44	1222202,81	41	38	406633,77	1215067,68	42	37	403974,24	1223916,37	42	78	403865,27	1223706,26
40	79	414353,02	1222315,66	40	120	414228,31	1222216,43	41	39	406633,77	1215089,42	42	38	403968,27	1223925,70	42	79	403866,59	1223665,70
40	80	414358,85	1222305,11	40	121	414329,63	1222233,01	41	40	406640,77	1215097,21	42	39	403952,84	1223944,69	42	80	403868,17	1223655,33
40	81	414358,67	1222299,29	40	1	414477,29	1222234,61	41	41	406738,67	1215061,52	42	40	403929,62	1223978,90	42	81	403874,78	1223631,50
40	82	414355,94	1222289,28	41	1	406790,25	1215045,21	41	1	406790,25	1215045,21	42	41	403923,61	1223986,18	42	82	403882,84	1223609,14
40	83	414352,57	1222282,81	41	2	406744,09	1215081,68	42	1	403940,29	1223492,56	42	42	403913,11	1223996,69	42	83	403886,26	1223581,54
40	84	414351,39	1222280,55	41	3	406740,81	1215084,27	42	2	403947,83	1223544,73	42	43	403907,15	1224011,79	42	84	403896,29	1223543,95
40	85	414342,83	1222269,63	41	4	406702,77	1215107,90	42	3	403942,39	1223567,04	42	44	403897,80	1224023,51	42	85	403900,74	1223541,63
40	86	414337,74	1222261,44	41	5	406660,42	1215122,48	42	4	403934,57	1223594,43	42	45	403863,09	1224055,65	42	86	403912,22	1223522,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	87	403914,76	1223493,70	43	40	408582,69	1217162,93	44	32	400353,82	1217556,60	45	21	407923,63	1264622,06	46	62	407543,07	1263944,50
42	1	403940,29	1223492,56	43	41	408598,45	1217152,12	44	33	400368,22	1217525,51	45	22	407921,22	1264622,48	46	63	407551,39	1263938,10
43	1	408705,21	1217095,46	43	42	408619,30	1217138,10	44	34	400374,11	1217515,99	45	23	407906,56	1264625,07	46	64	407563,05	1263950,97
43	2	408705,99	1217124,32	43	43	408638,53	1217125,34	44	35	400391,62	1217496,68	45	24	407887,51	1264640,13	46	65	407553,86	1263962,44
43	3	408702,60	1217137,83	43	44	408655,42	1217114,38	44	36	400400,07	1217489,32	45	25	407882,03	1264650,65	46	66	407556,55	1263988,57
43	4	408695,09	1217167,76	43	45	408667,24	1217106,47	44	37	400409,93	1217484,03	45	26	407873,26	1264623,26	46	67	407573,08	1264009,99
43	5	408674,79	1217207,68	43	46	408679,10	1217101,25	44	38	400427,47	1217479,37	45	27	407872,77	1264603,99	46	68	407591,53	1264017,28
43	6	408667,20	1217217,48	43	47	408685,39	1217099,63	44	39	400442,46	1217487,91	45	28	407947,93	1264551,00	46	69	407611,13	1264012,99
43	7	408636,12	1217257,61	43	48	408689,99	1217098,20	44	40	400481,49	1217488,70	45	29	407969,91	1264545,37	46	70	407621,51	1264017,28
43	8	408623,71	1217273,65	43	1	408705,21	1217095,46	44	41	400543,13	1217460,62	45	30	408014,18	1264508,46	46	71	407623,43	1264030,98
43	9	408584,79	1217310,21	44	1	400684,46	1217434,16	44	42	400547,92	1217459,61	45	31	408016,34	1264491,70	46	72	407633,04	1264045,55
43	10	408566,91	1217421,65	44	2	400691,38	1217442,96	44	43	400569,81	1217450,86	45	32	407999,88	1264471,95	46	73	407633,81	1264083,68
43	11	408549,86	1217463,07	44	3	400696,16	1217453,09	44	44	400581,84	1217440,22	45	33	407988,92	1264433,54	46	74	407643,03	1264106,39
43	12	408537,22	1217483,15	44	4	400698,58	1217464,02	44	45	400596,52	1217429,46	45	34	407943,95	1264439,03	46	75	407655,72	1264120,95
43	13	408517,32	1217505,68	44	5	400698,49	1217475,21	44	46	400602,46	1217426,32	45	35	407943,33	1264438,54	46	76	407678,40	1264132,52
43	14	408514,62	1217530,81	44	6	400695,92	1217486,11	44	47	400613,13	1217422,94	45	36	407925,07	1264423,96	46	77	407683,78	1264141,52
43	15	408531,64	1217577,70	44	7	400695,60	1217486,76	44	48	400643,62	1217419,53	45	37	407913,31	1264428,73	46	78	407673,78	1264171,08
43	16	408535,31	1217611,35	44	8	400582,26	1217522,71	44	49	400654,81	1217419,61	45	38	407901,03	1264420,19	46	79	407675,32	1264190,36
43	17	408430,59	1217675,75	44	9	400571,97	1217536,95	44	50	400665,71	1217422,18	45	39	407864,99	1264395,14	46	80	407686,29	1264211,56
43	18	408443,55	1217687,68	44	10	400577,81	1217554,66	44	51	400675,76	1217427,11	45	40	407805,91	1264362,17	46	81	407692,42	1264252,24
43	19	408401,71	1217732,23	44	11	400572,85	1217556,55	44	1	400684,46	1217434,16	45	41	407744,94	1264346,65	46	82	407701,69	1264266,90
43	20	408401,62	1217704,23	44	12	400532,86	1217565,02	45	1	407964,28	1264375,27	45	42	407720,55	1264321,06	46	83	407702,46	1264268,12
43	21	408388,92	1217671,83	44	13	400531,17	1217563,05	45	2	407979,21	1264386,88	45	43	407699,30	1264318,44	46	84	407727,02	1264267,61
43	22	408388,19	1217653,16	44	14	400512,71	1217553,95	45	3	407987,03	1264392,96	45	44	407678,68	1264311,03	46	85	407740,30	1264267,33
43	23	408395,55	1217602,29	44	15	400496,75	1217563,05	45	4	408008,31	1264424,51	45	45	407672,14	1264306,87	46	86	407756,47	1264273,31
43	24	408411,19	1217530,71	44	16	400487,39	1217574,27	45	5	408021,94	1264459,76	45	46	407659,78	1264299,01	46	87	407767,77	1264292,35
43	25	408427,75	1217508,35	44	17	400435,37	1217636,60	45	6	408025,92	1264470,03	45	47	407620,92	1264267,09	46	88	407767,40	1264303,16
43	26	408457,20	1217478,81	44	18	400423,65	1217663,97	45	7	408035,45	1264479,50	45	48	407620,13	1264266,17	46	89	407773,63	1264309,25
43	27	408473,58	1217426,92	44	19	400390,66	1217741,01	45	8	408078,31	1264489,64	45	49	407628,03	1264249,59	46	90	407779,21	1264309,07
43	28	408483,14	1217406,41	44	20	400347,02	1217898,02	45	9	408099,29	1264498,65	45	50	407621,27	1264224,82	46	91	407797,83	1264308,46
43	29	408502,31	1217382,39	44	21	400326,08	1217920,56	45	10	408101,48	1264514,99	45	51	407628,03	1264202,31	46	92	407837,62	1264320,97
43	30	408510,76	1217315,16	44	22	400264,70	1217915,81	45	11	408094,44	1264521,75	45	52	407556,34	1264125,62	46	93	407865,36	1264340,80
43	31	408515,96	1217278,49	44	23	400256,90	1217935,19	45	12	408088,59	1264523,44	45	53	407531,20	1264098,73	46	94	407886,79	1264363,56
43	32	408535,56	1217230,50	44	24	400238,09	1217944,68	45	13	408045,73	1264523,55	45	54	407532,90	1264085,76	46	95	407906,61	1264369,22
43	33	408540,48	1217216,83	44	25	400231,70	1217956,94	45	14	408018,35	1264535,72	45	55	407538,94	1264039,71	46	96	407907,31	1264369,42
43	34	408544,97	1217204,97	44	26	400225,67	1217954,18	45	15	408017,91	1264536,87	45	56	407531,99	1264020,76	46	97	407912,61	1264378,20
43	35	408550,00	1217193,47	44	27	400230,28	1217935,59	45	16	408011,52	1264533,53	45	57	407508,34	1263990,71	46	98	407923,04	1264379,56
43	36	408553,42	1217187,63	44	28	400287,41	1217844,63	45	17	408015,64	1264576,40	45	58	407503,96	1263979,73	46	1	407964,28	1264375,27
43	37	408556,11	1217183,04	44	29	400342,05	1217692,37	45	18	407995,14	1264574,24	45	59	407513,63	1263971,40	46	1	407818,70	1253180,97
43	38	408562,75	1217176,75	44	30	400355,54	1217629,49	45	19	407965,54	1264586,24	45	60	407521,95	1263972,68	46	2	407813,45	1253205,94
43	39	408579,84	1217164,88	44	31	400345,52	1217580,57	45	20	407954,88	1264601,40	45	61	407535,51	1263954,59	46	3	407820,61	1253209,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4	407835,86	1253211,25	46	45	407555,61	1253136,88	48	10	409437,29	1218939,76	48	51	409496,92	1218582,35	49	30	406429,43	1256829,50
46	5	407840,15	1253224,53	46	46	407571,34	1253129,98	48	11	409470,97	1219018,04	48	52	409504,97	1218561,46	49	31	406442,33	1256846,98
46	6	407814,89	1253237,81	46	47	407601,84	1253132,63	48	12	409503,54	1219093,77	48	53	409513,39	1218548,01	49	32	406460,01	1256870,94
46	7	407800,92	1253251,15	46	48	407658,56	1253152,82	48	13	409514,38	1219118,96	48	54	409528,67	1218531,65	49	33	406471,31	1256875,13
46	8	407747,10	1253242,28	46	49	407718,61	1253158,13	48	14	409532,89	1219121,95	48	55	409544,25	1218521,09	49	34	406476,22	1256864,81
46	9	407708,62	1253239,37	46	50	407740,06	1253165,57	48	15	409547,25	1219133,84	48	56	409545,17	1218479,11	49	35	406461,86	1256832,62
46	10	407681,46	1253228,09	46	51	407751,64	1253177,92	48	16	409551,30	1219148,00	48	57	409548,31	1218456,94	49	36	406460,01	1256828,46
46	11	407651,49	1253222,89	46	52	407762,46	1253189,47	48	17	409552,77	1219168,51	48	58	409556,31	1218436,03	49	37	406471,78	1256782,83
46	12	407631,19	1253222,76	46	53	407780,57	1253195,85	48	18	409564,92	1219199,00	48	59	409568,76	1218417,41	49	38	406480,25	1256773,39
46	13	407619,62	1253228,39	46	54	407797,73	1253190,53	48	19	409562,02	1219217,17	48	60	409585,04	1218402,04	49	39	406507,07	1256779,68
46	14	407615,23	1253242,67	46	55	407809,64	1253177,78	48	20	409560,82	1219224,68	48	61	409604,33	1218390,67	49	40	406508,85	1256778,19
46	15	407611,97	1253281,31	46	1	407818,70	1253180,97	48	21	409554,08	1219266,99	48	1	409611,26	1218388,53	49	41	406531,54	1256759,23
46	16	407607,54	1253305,30	47	1	406559,70	1258472,70	48	22	409552,04	1219268,31	49	1	406583,77	1256768,67	49	42	406552,24	1256758,18
46	17	407603,14	1253320,68	47	2	406643,06	1258631,78	48	23	409551,04	1219266,84	49	2	406579,06	1256781,25	49	43	406554,12	1256731,43
46	18	407601,92	1253348,14	47	3	406687,18	1258722,31	48	24	409529,44	1219256,15	49	3	406562,12	1256770,24	49	44	406564,00	1256729,33
46	19	407609,18	1253364,63	47	4	406740,72	1258782,41	48	25	409512,31	1219241,73	49	4	406552,71	1256774,44	49	1	406583,77	1256768,67
46	20	407629,71	1253375,93	47	5	406728,67	1258817,96	48	26	409505,40	1219233,34	49	5	406545,65	1256794,37	50	1	405151,75	1256754,46
46	21	407650,94	1253380,02	47	6	406679,63	1258920,96	48	27	409503,34	1219230,83	49	6	406551,30	1256828,46	50	2	405158,40	1256810,96
46	22	407687,13	1253389,35	47	7	406654,42	1258973,91	48	28	409452,34	1219147,29	49	7	406559,30	1256836,85	50	3	405149,67	1256865,61
46	23	407694,77	1253391,31	47	8	406565,95	1259127,25	48	29	409446,29	1219140,54	49	8	406619,53	1256820,59	50	4	405145,50	1256922,12
46	24	407718,42	1253400,18	47	9	406540,94	1259159,33	48	30	409441,08	1219134,71	49	9	406631,19	1256820,13	50	5	405185,40	1257011,03
46	25	407729,66	1253413,19	47	10	406517,15	1259124,45	48	31	409428,11	1219116,46	49	10	406632,83	1256847,87	50	6	405207,01	1257066,61
46	26	407730,55	1253421,66	47	11	406541,64	1259068,74	48	32	409410,78	1219071,31	49	11	406636,66	1256860,49	50	7	405233,19	1257047,62
46	27	407731,73	1253432,71	47	12	406590,54	1259031,00	48	33	409390,23	1219017,80	49	12	406628,76	1256868,70	50	8	405250,27	1257045,63
46	28	407746,51	1253490,66	47	13	406580,70	1258994,24	48	34	409389,55	1219016,03	49	13	406576,45	1256930,34	50	9	405254,71	1257046,96
46	29	407743,49	1253491,16	47	14	406611,87	1258842,29	48	35	409384,65	1218994,18	49	14	406548,40	1256955,91	50	10	405269,31	1257048,42
46	30	407682,87	1253501,29	47	15	406628,48	1258721,51	48	36	409384,75	1218992,15	49	15	406440,31	1257031,49	50	11	405292,10	1257047,08
46	31	407635,69	1253466,53	47	16	406601,04	1258670,31	48	37	409386,81	1218949,07	49	16	406437,43	1257028,28	50	12	405302,95	1257047,70
46	32	407594,22	1253445,52	47	17	406598,66	1258662,97	48	38	409383,98	1218940,50	49	17	406399,32	1257021,46	50	13	405330,36	1257053,39
46	33	407562,44	1253405,59	47	18	406550,16	1258513,44	48	39	409375,24	1218914,06	49	18	406387,08	1257014,12	50	14	405340,31	1257058,52
46	34	407515,58	1253346,71	47	19	406552,93	1258501,61	48	40	409374,11	1218891,70	49	19	406382,38	1256988,42	50	15	405356,63	1257069,39
46	35	407515,10	1253336,09	47	1	406559,70	1258472,70	48	41	409377,98	1218869,64	49	20	406373,91	1256986,32	50	16	405381,16	1257089,33
46	36	407533,20	1253317,49	48	1	409611,26	1218388,53	48	42	409382,86	1218857,44	49	21	406365,91	1256993,14	50	17	405400,70	1257092,57
46	37	407530,37	1253311,65	48	2	409600,14	1218432,75	48	43	409403,59	1218805,60	49	22	406351,96	1256992,13	50	18	405403,13	1257110,60
46	38	407568,48	1253318,03	48	3	409556,21	1218515,86	48	44	409413,90	1218762,94	49	23	406330,62	1256965,87	50	19	405387,34	1257132,37
46	39	407575,15	1253310,59	48	4	409556,47	1218521,34	48	45	409423,70	1218745,23	49	24	406346,00	1256940,58	50	20	405392,74	1257161,08
46	40	407566,57	1253264,37	48	5	409499,70	1218652,16	48	46	409467,89	1218681,97	49	25	406380,96	1256908,17	50	21	405383,18	1257180,53
46	41	407576,11	1253212,31	48	6	409468,55	1218774,24	48	47	409478,79	1218670,31	49	26	406394,43	1256879,97	50	22	405395,45	1257193,04
46	42	407568,48	1253177,25	48	7	409415,44	1218861,05	48	48	409494,46	1218657,50	49	27	406396,49	1256875,66	50	23	405350,70	1257185,62
46	43	407555,79	1253160,36	48	8	409405,49	1218865,82	48	49	409492,73	1218636,18	49	28	406390,37	1256836,85	50	24	405341,82	1257182,92
46	44	407551,32	1253154,41	48	9	409406,50	1218868,18	48	50	409493,72	1218604,52	49	29	406408,71	1256824,26	50	25	405330,44	1257176,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	26	405293,62	1257147,57	51	16	412923,52	1221726,24	52	30	397963,94	1218401,50	52	71	398020,93	1218509,59	52	112	397853,16	1217980,89
50	27	405263,31	1257148,32	51	17	412934,20	1221708,03	52	31	397987,89	1218413,05	52	72	398026,61	1218498,26	52	113	397850,82	1217985,13
50	28	405230,68	1257144,15	51	18	412941,27	1221679,84	52	32	398006,12	1218430,19	52	73	398027,04	1218489,52	52	114	397842,05	1218031,59
50	29	405186,02	1257130,77	51	19	412942,08	1221664,77	52	33	398048,77	1218432,89	52	74	398019,58	1218464,12	52	115	397876,25	1218088,99
50	30	405177,83	1257127,06	51	20	412993,09	1221741,36	52	34	398053,40	1218438,94	52	75	397993,86	1218460,47	52	116	397908,70	1218104,45
50	31	405168,76	1257120,50	51	21	413045,20	1221758,65	52	35	398059,64	1218454,69	52	76	397983,52	1218456,17	52	117	397933,27	1218116,16
50	32	405160,15	1257110,23	51	22	413094,53	1221792,37	52	36	398059,64	1218468,58	52	77	397967,83	1218447,27	52	118	397945,71	1218131,75
50	33	405150,53	1257095,00	51	23	413114,70	1221765,38	52	37	398072,48	1218481,76	52	78	397962,07	1218442,81	53	1	410261,59	1210366,34
50	34	405145,95	1257085,40	51	24	413134,50	1221745,17	52	38	398071,76	1218498,87	52	79	397952,49	1218431,16	53	2	410236,03	1210420,63
50	35	405133,65	1257049,24	51	25	413225,17	1221676,53	52	39	398035,43	1218497,60	52	80	397947,88	1218420,95	53	3	410238,66	1210439,61
50	36	405112,72	1257007,09	51	26	413263,70	1221653,94	52	40	398032,85	1218518,86	52	81	397939,42	1218393,31	53	4	410284,52	1210508,26
50	37	405094,07	1256962,02	51	1	413312,80	1221632,79	52	41	398062,21	1218532,79	52	82	397938,66	1218382,14	53	5	410291,95	1210538,94
50	38	405091,23	1256952,62	52	1	397945,71	1218131,75	52	42	398062,94	1218542,69	52	83	397939,37	1218366,33	53	6	410281,68	1210601,01
50	39	405090,99	1256951,44	52	2	397944,78	1218132,87	52	43	398048,27	1218558,46	52	84	397932,18	1218351,92	53	7	410293,03	1210633,14
50	40	405095,93	1256935,95	52	3	397934,27	1218145,70	52	44	398055,36	1218569,05	52	85	397929,91	1218340,96	53	8	410334,10	1210654,57
50	41	405082,54	1256906,94	52	4	397913,53	1218151,28	52	45	398056,34	1218603,92	52	86	397930,36	1218328,29	53	9	410338,25	1210732,93
50	42	405071,14	1256882,28	52	5	397903,88	1218138,51	52	46	398083,13	1218617,12	52	87	397932,86	1218318,90	53	10	410338,98	1210746,90
50	43	405066,15	1256861,90	52	6	397889,85	1218131,50	52	47	398086,74	1218661,67	52	88	397939,60	1218302,30	53	11	410320,08	1210763,93
50	44	405082,36	1256851,70	52	7	397890,62	1218116,27	52	48	398215,45	1218791,44	52	89	397941,35	1218294,61	53	12	410307,81	1210762,74
50	45	405111,03	1256833,65	52	8	397880,09	1218105,10	52	49	398228,47	1218798,66	52	90	397931,48	1218283,45	53	13	410292,54	1210756,09
50	46	405119,34	1256804,01	52	9	397864,96	1218105,54	52	50	398272,08	1218822,81	52	91	397919,29	1218266,30	53	14	410288,28	1210691,83
50	47	405119,34	1256772,98	52	10	397864,52	1218091,51	52	51	398270,82	1218835,68	52	92	397915,09	1218255,92	53	15	410273,87	1210680,29
50	48	405105,21	1256744,27	52	11	397851,71	1218081,40	52	52	398270,03	1218846,09	52	93	397913,48	1218245,92	53	16	410262,18	1210684,58
50	49	405113,52	1256733,62	52	12	397834,52	1218082,75	52	53	398261,51	1218836,28	52	94	397893,61	1218219,29	53	17	410255,05	1210709,40
50	50	405131,81	1256733,16	52	13	397839,09	1218087,06	52	54	398239,43	1218831,96	52	95	397850,22	1218191,30	53	18	410235,63	1210695,62
50	1	405151,75	1256754,46	52	14	397831,67	1218094,30	52	55	398231,05	1218829,35	52	96	397842,54	1218183,15	53	19	410221,39	1210678,34
51	1	413312,80	1221632,79	52	15	397813,44	1218079,56	52	56	398225,74	1218826,87	52	97	397826,09	1218161,22	53	20	410204,50	1210652,19
51	2	413310,99	1221645,06	52	16	397798,69	1218085,91	52	57	398205,94	1218817,63	52	98	397821,04	1218152,91	53	21	410196,94	1210636,18
51	3	413304,06	1221731,58	52	17	397798,36	1218099,22	52	58	398197,35	1218812,23	52	99	397800,32	1218109,39	53	22	410191,61	1210614,43
51	4	413291,47	1221771,15	52	18	397882,29	1218176,69	52	59	398174,48	1218793,32	52	100	397797,13	1218100,59	53	23	410189,04	1210584,16
51	5	413246,84	1221795,48	52	19	397885,85	1218194,46	52	60	398099,88	1218719,69	52	101	397788,93	1218068,95	53	24	410191,80	1210551,62
51	6	413215,59	1221831,25	52	20	397928,52	1218191,61	52	61	398061,97	1218684,29	52	102	397779,73	1218051,04	53	25	410164,37	1210493,08
51	7	413190,49	1221853,63	52	21	397947,02	1218209,38	52	62	398055,73	1218674,99	52	103	397777,98	1218048,41	53	26	410157,98	1210473,59
51	8	413120,30	1221837,62	52	22	397959,65	1218252,08	52	63	398051,72	1218664,54	52	104	397796,81	1217994,12	53	27	410155,70	1210451,31
51	9	413067,27	1221835,12	52	23	397978,95	1218268,82	52	64	398050,85	1218661,20	52	105	397800,24	1217984,22	53	28	410158,89	1210376,79
51	10	413038,61	1221845,09	52	24	397984,31	1218296,31	52	65	398044,78	1218637,85	52	106	397800,37	1217983,83	53	29	410171,53	1210304,33
51	11	413026,31	1221846,32	52	25	397971,09	1218322,21	52	66	398027,52	1218609,51	52	107	397812,95	1217947,49	53	30	410180,44	1210277,58
51	12	413012,11	1221843,85	52	26	397968,94	1218341,33	52	67	398024,23	1218598,80	52	108	397814,53	1217942,65	53	31	410207,03	1210291,39
51	13	412951,23	1221821,49	52	27	397982,88	1218358,07	52	68	398019,34	1218570,42	52	109	397824,81	1217947,26	53	32	410220,77	1210301,01
51	14	412935,20	1221811,01	52	28	397985,03	1218369,22	52	69	398017,14	1218527,22	52	110	397833,75	1217954,01	53	33	410222,27	1210306,78
51	15	412929,10	1221800,02	52	29	397958,22	1218387,15	52	70	398018,73	1218516,14	52	111	397840,96	1217962,57	53	34	410235,28	1210356,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	1	410261,59	1210366,34	54	41	406911,71	1263880,49	55	31	398679,96	1219463,04	55	72	398656,73	1219166,47	56	6	418074,31	1222109,43
54	1	407136,18	1263921,75	54	42	406913,27	1263901,38	55	32	398682,10	1219476,54	55	73	398650,54	1219151,30	56	7	418098,56	1222114,06
54	2	407168,04	1263932,11	54	43	406923,88	1263924,36	55	33	398673,47	1219486,40	55	74	398649,46	1219138,74	56	8	418109,89	1222148,88
54	3	407166,29	1263938,12	54	44	406953,25	1263945,94	55	34	398677,47	1219506,12	55	75	398633,67	1219135,06	56	9	418144,26	1222254,55
54	4	407173,79	1264000,22	54	45	407019,16	1263966,14	55	35	398652,13	1219538,91	55	76	398608,31	1219123,62	56	10	418107,14	1222301,35
54	5	407161,77	1264065,26	54	46	407042,37	1263946,57	55	36	398647,93	1219529,10	55	77	398600,58	1219118,81	56	11	418071,79	1222313,87
54	6	407141,93	1264141,58	54	47	407043,87	1263940,76	55	37	398646,38	1219518,01	55	78	398592,47	1219111,09	56	12	418060,01	1222274,60
54	7	407138,94	1264153,06	54	48	407047,99	1263924,73	55	38	398646,37	1219497,46	55	79	398578,52	1219093,64	56	13	418056,82	122237,96
54	8	407125,98	1264174,91	54	49	407056,83	1263913,17	55	39	398647,46	1219487,04	55	80	398564,31	1219091,27	56	14	418062,06	1222193,48
54	9	407113,93	1264195,22	54	50	407082,59	1263912,31	55	40	398650,28	1219478,60	55	81	398553,54	1219088,21	56	15	418077,39	1222138,51
54	10	407042,90	1264273,60	54	1	407136,18	1263921,75	55	41	398636,38	1219469,70	55	82	398527,39	1219073,04	56	16	418068,08	1222135,54
54	11	407025,82	1264293,32	55	1	398599,61	1219051,51	55	42	398627,68	1219462,64	55	83	398518,53	1219066,19	56	17	418057,88	1222130,97
54	12	407010,59	1264310,90	55	2	398610,46	1219074,43	55	43	398621,79	1219455,41	55	84	398505,90	1219050,09	56	18	418038,70	1222119,64
54	13	406996,47	1264321,31	55	3	398636,91	1219089,27	55	44	398616,64	1219445,46	55	85	398460,64	1219014,76	56	19	417970,01	1222097,41
54	14	406967,67	1264301,81	55	4	398650,43	1219098,15	55	45	398613,84	1219434,63	55	86	398438,47	1218991,51	56	20	417960,86	1222094,25
54	15	406999,62	1264229,59	55	5	398673,09	1219092,41	55	46	398613,51	1219423,43	55	87	398415,86	1218963,41	56	21	417909,25	1222076,43
54	16	407010,70	1264210,16	55	6	398700,22	1219115,10	55	47	398614,66	1219409,66	55	88	398386,55	1218920,75	56	22	417876,92	1222061,26
54	17	407034,05	1264178,81	55	7	398698,27	1219140,58	55	48	398616,84	1219398,67	55	89	398360,44	1218894,18	56	23	417861,95	1222061,53
54	18	407043,75	1264169,13	55	8	398712,55	1219156,90	55	49	398621,40	1219388,45	55	90	398336,03	1218888,03	56	24	417801,60	1222055,60
54	19	407086,00	1264138,77	55	9	398730,10	1219154,57	55	50	398628,13	1219379,50	55	91	398321,44	1218884,35	56	25	417791,95	1222054,66
54	20	407082,61	1264125,51	55	10	398744,86	1219157,57	55	51	398647,97	1219363,14	55	92	398310,96	1218880,42	56	26	417776,35	1222055,56
54	21	407080,62	1264117,73	55	11	398755,95	1219165,92	55	52	398656,58	1219357,66	55	93	398302,42	1218874,91	56	27	417750,51	1222055,02
54	22	407079,71	1264101,25	55	12	398752,08	1219184,72	55	53	398668,06	1219353,57	55	94	398287,62	1218863,07	56	28	417797,96	1222029,03
54	23	407080,48	1264092,14	55	13	398752,79	1219191,74	55	54	398678,19	1219352,37	55	95	398292,22	1218812,04	56	29	417815,82	1222006,19
54	24	407084,61	1264042,86	55	14	398756,88	1219203,55	55	55	398702,16	1219351,99	55	96	398337,69	1218867,30	56	30	417828,81	1221957,80
54	25	407086,43	1263984,01	55	15	398766,93	1219222,21	55	56	398707,59	1219338,05	55	97	398348,19	1218880,06	56	31	417830,02	1221953,32
54	26	407059,01	1263985,53	55	16	398766,93	1219234,91	55	57	398712,42	1219329,03	55	98	398382,86	1218894,63	56	32	417849,41	1221946,76
54	27	407024,58	1263992,19	55	17	398761,24	1219246,01	55	58	398718,71	1219320,10	55	99	398409,71	1218915,77	56	33	417881,46	1221960,82
54	28	407002,26	1263993,96	55	18	398755,19	1219270,00	55	59	398712,44	1219310,03	55	100	398411,33	1218940,83	56	34	417881,96	1221961,04
54	29	406991,58	1263992,34	55	19	398754,93	1219283,06	55	60	398708,97	1219302,33	55	101	398421,44	1218963,56	56	35	417884,04	1221984,97
54	30	406987,63	1263985,94	55	20	398759,82	1219293,90	55	61	398706,45	1219291,42	55	102	398446,88	1218996,26	56	36	417925,59	1221993,46
54	31	406911,66	1263943,68	55	21	398778,81	1219321,63	55	62	398705,38	1219274,65	55	103	398490,08	1219024,51	56	37	417948,44	1222006,58
54	32	406872,83	1263932,40	55	22	398778,81	1219328,91	55	63	398705,28	1219272,97	55	104	398502,16	1219028,59	56	38	417999,59	1222001,84
54	33	406855,44	1263927,35	55	23	398751,71	1219359,45	55	64	398705,87	1219261,79	55	105	398521,91	1219019,89	56	39	418004,71	1222001,37
54	34	406849,44	1263918,53	55	24	398747,97	1219372,16	55	65	398715,27	1219231,73	55	106	398548,75	1219044,40	56	1	418078,81	1222020,28
54	35	406855,60	1263910,82	55	25	398748,24	1219392,14	55	66	398708,69	1219216,88	55	1	398599,61	1219051,51	57	1	414108,98	1221597,22
54	36	406865,04	1263899,02	55	26	398735,34	1219401,47	55	67	398706,64	1219206,24	56	1	418078,81	1222020,28	57	2	414106,58	1221662,86
54	37	406868,92	1263864,83	55	27	398678,98	1219402,36	55	68	398701,36	1219205,63	56	2	418080,38	1222028,73	57	3	414092,91	1221677,20
54	38	406873,96	1263857,45	55	28	398664,49	1219413,82	55	69	398686,80	1219199,76	56	3	418082,62	1222040,73	57	4	414051,49	1221669,14
54	39	406880,79	1263860,30	55	29	398663,34	1219427,59	55	70	398681,32	1219195,95	56	4	418046,61	1222059,64	57	5	414021,74	1221668,24
54	40	406888,28	1263883,98	55	30	398676,94	1219454,15	55	71	398673,42	1219188,02	56	5	418062,88	1222097,85	57	6	413989,97	1221643,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7	413929,67	1221645,84	58	18	411728,62	1221336,01	58	59	411592,58	1221276,32	59	24	400097,58	1260868,52	59	65	400191,57	1261174,68
57	8	413872,58	1221672,72	58	19	411690,09	1221329,09	58	60	411601,07	1221290,14	59	25	400117,61	1260918,67	59	66	400186,16	1261166,49
57	9	413855,69	1221672,28	58	20	411635,81	1221334,02	58	61	411611,92	1221306,66	59	26	400125,18	1260921,73	59	67	400179,33	1261161,18
57	10	413841,22	1221676,76	58	21	411612,09	1221322,81	58	62	411619,53	1221311,33	59	27	400133,70	1260927,55	59	68	400165,65	1261160,55
57	11	413780,05	1221662,90	58	22	411586,36	1221299,96	58	63	411635,00	1221317,05	59	28	400141,38	1260935,69	59	69	400157,46	1261156,68
57	12	413727,16	1221633,20	58	23	411551,38	1221282,03	58	64	411658,95	1221318,18	59	29	400154,56	1260953,90	59	70	400154,94	1261151,28
57	13	413715,27	1221615,54	58	24	411520,79	1221283,43	58	65	411729,03	1221308,60	59	30	400160,06	1260963,65	59	71	400154,94	1261139,67
57	14	413689,53	1221569,96	58	25	411518,70	1221282,30	58	66	411737,13	1221322,31	59	31	400163,26	1260974,38	59	72	400148,64	1261133,46
57	15	413661,38	1221550,69	58	26	411493,18	1221281,66	58	67	411768,29	1221326,09	59	32	400164,54	1260993,06	59	73	400148,01	1261127,07
57	16	413650,70	1221538,27	58	27	411419,79	1221283,57	58	68	411783,41	1221323,05	59	33	400179,34	1261001,95	59	74	400152,33	1261118,34
57	17	413640,10	1221503,78	58	28	411411,10	1221282,79	58	69	411794,15	1221314,53	59	34	400186,87	1261007,49	59	75	400155,39	1261109,25
57	18	413714,48	1221518,86	58	29	411377,04	1221279,75	58	70	411801,17	1221303,81	59	35	400192,47	1261013,75	59	76	400157,91	1261098,63
57	19	413867,40	1221564,18	58	30	411369,12	1221277,01	58	71	411829,32	1221311,64	59	36	400170,82	1261013,07	59	77	400158,81	1261088,55
57	20	413915,73	1221565,49	58	31	411345,85	1221268,29	58	72	411812,95	1221330,40	59	37	400161,12	1261029,70	59	78	400158,72	1261083,42
57	21	413916,81	1221569,15	58	32	411316,41	1221269,56	58	73	411876,67	1221372,18	59	38	400182,75	1261062,96	59	79	400160,25	1261075,95
57	22	413923,66	1221583,65	58	33	411269,19	1221288,66	58	74	411911,69	1221384,41	59	39	400167,09	1261122,83	59	80	400161,33	1261063,44
57	23	413951,87	1221595,53	58	34	411246,46	1221283,81	58	75	411931,93	1221387,37	59	40	400177,16	1261142,37	59	81	400158,27	1261054,71
57	24	413998,50	1221597,86	58	35	411219,85	1221258,43	58	1	411975,00	1221378,53	59	41	400201,41	1261168,56	59	82	400153,59	1261044,81
57	25	414024,64	1221618,69	58	36	411187,76	1221248,28	59	1	400087,54	1260453,95	59	42	400204,76	1261187,27	59	83	400149,00	1261041,03
57	26	414049,08	1221629,10	58	37	411125,40	1221245,52	59	2	400085,62	1260461,47	59	43	400193,57	1261228,01	59	84	400146,12	1261036,53
57	27	414060,07	1221624,94	58	38	411099,01	1221252,30	59	3	400080,50	1260471,42	59	44	400198,05	1261299,11	59	85	400140,27	1261033,47
57	28	414068,03	1221614,77	58	39	411084,44	1221267,80	59	4	400075,63	1260477,63	59	45	400195,81	1261312,83	59	86	400131,81	1261031,67
57	29	414100,60	1221599,13	58	40	411063,70	1221292,59	59	5	400062,49	1260488,17	59	46	400186,53	1261322,17	59	87	400122,90	1261026,45
57	1	414108,98	1221597,22	58	41	411055,22	1221298,81	59	6	400061,38	1260497,30	59	47	400185,80	1261313,37	59	88	400116,24	1261018,17
58	1	411975,00	1221378,53	58	42	411015,61	1221270,77	59	7	400056,67	1260515,75	59	48	400186,16	1261298,88	59	89	400115,16	1261007,73
58	2	411984,82	1221383,40	58	43	410970,75	1221259,57	59	8	400054,03	1260537,52	59	49	400183,02	1261287,72	59	90	400115,52	1260992,79
58	3	411996,57	1221403,59	58	44	410971,70	1221255,50	59	9	400072,80	1260590,65	59	50	400178,61	1261278,00	59	91	400112,01	1260986,58
58	4	412001,68	1221426,01	58	45	411013,42	1221233,40	59	10	400074,64	1260597,47	59	51	400177,71	1261273,41	59	92	400106,07	1260978,39
58	5	412000,40	1221436,18	58	46	411091,16	1221222,34	59	11	400075,54	1260608,63	59	52	400176,81	1261266,39	59	93	400101,39	1260965,70
58	6	411987,80	1221443,34	58	47	411121,50	1221224,71	59	12	400073,93	1260619,71	59	53	400177,62	1261258,29	59	94	400095,63	1260973,62
58	7	411966,59	1221436,82	58	48	411173,14	1221208,49	59	13	400061,24	1260668,16	59	54	400180,50	1261251,27	59	95	400090,59	1260977,31
58	8	411940,00	1221423,16	58	49	411224,70	1221214,98	59	14	400067,00	1260688,55	59	55	400185,98	1261245,51	59	96	400086,45	1260974,97
58	9	411927,56	1221420,85	58	50	411283,97	1221232,44	59	15	400074,38	1260729,94	59	56	400185,71	1261236,96	59	97	400083,21	1260971,46
58	10	411915,97	1221422,74	58	51	411361,92	1221249,09	59	16	400075,10	1260741,11	59	57	400179,42	1261233,54	59	98	400080,87	1260964,35
58	11	411904,05	1221427,90	58	52	411427,17	1221256,39	59	17	400071,19	1260766,89	59	58	400174,92	1261228,86	59	99	400079,70	1260956,16
58	12	411895,33	1221423,56	58	53	411479,28	1221246,48	59	18	400068,46	1260776,04	59	59	400174,11	1261223,01	59	100	400070,25	1260937,98
58	13	411885,99	1221412,38	58	54	411532,60	1221242,32	59	19	400061,48	1260791,76	59	60	400179,15	1261216,44	59	101	400065,75	1260921,60
58	14	411844,89	1221390,03	58	55	411563,84	1221252,01	59	20	400067,80	1260801,30	59	61	400183,02	1261209,33	59	102	400057,29	1260905,49
58	15	411799,70	1221374,51	58	56	411577,11	1221264,57	59	21	400071,38	1260810,57	59	62	400185,80	1261199,88	59	103	400054,77	1260897,21
58	16	411779,71	1221360,81	58	57	411580,11	1221268,02	59	22	400074,61	1260823,47	59	63	400187,07	1261191,51	59	104	400053,42	1260888,66
58	17	411767,49	1221346,37	58	58	411590,50	1221272,93	59	23	400094,75	1260862,97	59	64	400191,03	1261182,06	59	105	400045,31	1260881,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	106	400041,00	1260875,34	60	9	417328,05	1223316,24	60	50	416224,28	1222519,55	60	91	416720,71	1222977,13	61	26	407828,04	1220770,49
59	107	400041,00	1260866,61	60	10	417371,53	1223375,68	60	51	416236,28	1222518,83	60	92	416737,34	1222988,75	61	27	407814,82	1220748,38
59	108	400037,67	1260855,81	60	11	417405,45	1223436,70	60	52	416250,12	1222525,75	60	93	416754,63	1222996,62	61	28	407808,29	1220733,11
59	109	400034,25	1260851,31	60	12	417391,25	1223437,52	60	53	416274,87	1222539,22	60	94	416797,84	1222994,44	61	29	407803,65	1220711,21
59	110	400027,50	1260841,23	60	13	417369,64	1223422,67	60	54	416291,61	1222544,32	60	95	416850,88	1222989,57	61	30	407804,91	1220683,07
59	111	400025,97	1260833,94	60	14	417346,00	1223392,80	60	55	416304,63	1222546,47	60	96	416869,93	1222989,57	61	31	407809,32	1220667,07
59	112	400023,18	1260823,86	60	15	417340,83	1223354,76	60	56	416315,80	1222545,18	60	97	416887,66	1222996,18	61	32	407819,35	1220647,04
59	113	400015,89	1260818,46	60	16	417333,19	1223341,76	60	57	416329,97	1222542,02	60	98	416910,67	1223009,42	61	33	407828,85	1220636,18
59	114	400007,16	1260812,25	60	17	417259,72	1223261,79	60	58	416355,51	1222528,48	60	99	416934,84	1223015,18	61	34	407836,14	1220643,86
59	115	400004,46	1260807,57	60	18	417195,00	1223154,46	60	59	416415,04	1222493,12	60	100	416958,29	1223019,44	61	35	407866,86	1220621,89
59	116	400003,29	1260799,83	60	19	417179,32	1223119,95	60	60	416450,19	1222483,66	60	101	416978,14	1223019,44	61	36	407884,74	1220600,77
59	117	400005,63	1260794,25	60	20	417173,29	1223081,86	60	61	416468,13	1222485,37	60	102	417003,27	1223014,15	61	37	407926,69	1220575,95
59	118	400011,75	1260782,01	60	21	417142,92	1223042,93	60	62	416482,73	1222492,34	60	103	417035,27	1223002,77	61	38	407959,92	1220558,34
59	119	400016,43	1260774,27	60	22	417121,20	1223024,29	60	63	416500,75	1222506,69	60	104	417081,16	1223000,66	61	39	407980,75	1220550,14
59	120	400020,57	1260762,66	60	23	417020,82	1223019,50	60	64	416517,40	1222526,76	60	105	417105,76	1223002,24	61	40	408002,89	1220546,78
59	121	400024,80	1260747,99	60	24	416963,91	1223031,23	60	65	416534,53	1222563,12	60	1	417127,46	1223012,04	61	41	408025,22	1220548,43
59	122	400025,16	1260738,72	60	25	416919,74	1223023,02	60	66	416543,74	1222584,20	61	1	408138,49	1220604,64	61	42	408077,52	1220566,18
59	123	400021,65	1260721,26	60	26	416842,49	1222997,67	60	67	416545,06	1222604,49	61	2	408144,28	1220608,82	61	43	408084,69	1220568,62
59	124	400017,78	1260697,32	60	27	416763,05	1223013,46	60	68	416543,48	1222630,31	61	3	408160,27	1220623,37	61	44	408099,23	1220576,30
59	125	400014,27	1260688,41	60	28	416706,22	1222985,39	60	69	416533,47	1222648,75	61	4	408146,28	1220620,72	61	1	408138,49	1220604,64
59	126	400010,04	1260679,32	60	29	416676,76	1222950,85	60	70	416518,46	1222662,46	61	5	408075,18	1220620,42	62	1	412349,51	1214592,67
59	127	400009,32	1260669,06	60	30	416676,95	1222923,86	60	71	416502,14	1222686,70	61	6	408055,27	1220620,33	62	2	412352,15	1214595,93
59	128	400010,49	1260655,92	60	31	416658,35	1222876,66	60	72	416481,08	1222717,26	61	7	408046,92	1220632,59	62	3	412338,49	1214603,80
59	129	400013,37	1260648,00	60	32	416642,69	1222868,57	60	73	416458,70	1222742,56	61	8	408046,92	1220651,77	62	4	412317,08	1214610,39
59	130	400019,49	1260633,87	60	33	416563,95	1222910,00	60	74	416447,90	1222754,94	61	9	408017,12	1220629,43	62	5	412291,65	1214613,67
59	131	400022,10	1260616,14	60	34	416507,01	1222909,46	60	75	416445,49	1222770,82	61	10	408000,26	1220628,63	62	6	412285,27	1214617,87
59	132	400022,64	1260591,48	60	35	416474,45	1222896,47	60	76	416441,28	1222805,08	61	11	407979,87	1220641,09	62	7	412277,64	1214633,14
59	133	400019,58	1260583,56	60	36	416451,93	1222878,09	60	77	416442,86	1222835,91	61	12	407958,17	1220665,31	62	8	412265,52	1214648,34
59	134	400009,41	1260561,51	60	37	416429,82	1222843,14	60	78	416454,97	1222857,25	61	13	407943,50	1220672,53	62	9	412248,22	1214662,56
59	135	400002,66	1260542,97	60	38	416428,21	1222790,26	60	79	416468,94	1222874,04	61	14	407922,56	1220674,91	62	10	412228,19	1214672,57
59	136	400008,60	1260538,20	60	39	416445,09	1222722,14	60	80	416488,51	1222879,44	61	15	407913,87	1220677,48	62	11	412208,00	1214679,35
59	137	400015,44	1260532,71	60	40	416502,19	1222649,55	60	81	416532,60	1222881,93	61	16	407898,26	1220690,13	62	12	412187,81	1214708,04
59	1	400087,54	1260453,95	60	41	416517,46	1222596,22	60	82	416571,45	1222884,52	61	17	407898,97	1220706,74	62	13	412178,42	1214755,25
60	1	417127,46	1223012,04	60	42	416494,15	1222513,76	60	83	416594,94	1222873,96	61	18	407906,41	1220722,16	62	14	412169,13	1214775,62
60	2	417152,32	1223029,78	60	43	416458,76	1222494,94	60	84	416616,58	1222861,28	61	19	407929,31	1220741,15	62	15	412155,53	1214793,42
60	3	417173,75	1223056,78	60	44	416415,63	1222505,93	60	85	416633,33	1222855,75	61	20	407900,74	1220750,84	62	16	412131,59	1214818,37
60	4	417186,11	1223078,05	60	45	416353,42	1222546,03	60	86	416654,97	1222856,01	61	21	407886,32	1220765,96	62	17	412114,38	1214832,70
60	5	417202,80	1223126,02	60	46	416310,40	1222560,82	60	87	416668,96	1222862,35	61	22	407864,73	1220788,60	62	18	412064,51	1214855,45
60	6	417227,17	1223177,18	60	47	416252,10	1222557,23	60	88	416678,19	1222879,78	61	23	407832,65	1220790,38	62	19	411999,30	1214902,92
60	7	417263,35	1223242,74	60	48	416227,45	1222548,89	60	89	416693,77	1222927,32	61	24	407821,97	1220790,98	62	20	411957,05	1214930,44
60	8	417298,09	1223285,72	60	49	416216,93	1222530,47	60	90	416697,49	1222945,43	61	25	407807,06	1220796,83	62	21	411945,51	1214953,16

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				
62	22	411913,76	1214990,44	63	19	418553,65	1237091,81	64	10	410391,89	1220406,61	64	51	410416,92	1220530,50	64	92	410048,12	1220125,19
62	23	411910,14	1215004,50	63	20	418549,49	1237087,78	64	11	410415,82	1220432,86	64	52	410392,26	1220514,09	64	93	410084,93	1220133,80
62	24	411900,70	1215024,81	63	21	418492,07	1237032,11	64	12	410422,07	1220448,86	64	53	410374,59	1220478,40	64	94	410117,32	1220124,78
62	25	411881,92	1215047,71	63	22	418325,79	1236969,40	64	13	410421,71	1220459,53	64	54	410382,60	1220460,67	64	95	410138,30	1220126,42
62	26	411871,06	1215081,59	63	23	418336,65	1236944,68	64	14	410398,89	1220474,70	64	55	410386,36	1220439,42	64	96	410170,32	1220139,96
62	27	411862,41	1215077,90	63	24	418338,39	1236945,35	64	15	410393,73	1220491,52	64	56	410367,39	1220419,49	64	97	410194,61	1220165,80
62	28	411861,21	1215021,88	63	25	418350,70	1236953,06	64	16	410407,35	1220512,04	64	57	410351,77	1220418,91	64	98	410210,44	1220190,41
62	29	411912,88	1214942,34	63	26	418354,20	1236953,48	64	17	410435,69	1220521,88	64	58	410308,71	1220431,63	64	99	410219,27	1220210,52
62	30	411890,53	1214941,15	63	27	418355,98	1236953,70	64	18	410473,96	1220514,09	64	59	410292,87	1220429,17	64	1	410256,81	1220247,03
62	31	411876,19	1214940,39	63	28	418376,86	1236956,25	64	19	410507,46	1220501,78	64	60	410269,69	1220408,25	65	1	410397,46	1238720,12
62	32	411834,25	1214949,16	63	29	418397,66	1236964,55	64	20	410541,32	1220478,81	64	61	410245,41	1220375,43	65	2	410411,06	1238740,92
62	33	411874,44	1214903,39	63	30	418416,08	1236977,28	64	21	410581,44	1220457,88	64	62	410245,04	1220347,12	65	3	410425,86	1238804,92
62	34	411893,66	1214865,42	63	31	418416,66	1236977,91	64	22	410597,63	1220457,88	64	63	410259,76	1220316,36	65	4	410423,46	1238864,92
62	35	411947,83	1214835,23	63	32	418427,11	1236989,30	64	23	410617,51	1220464,86	64	64	410250,93	1220285,18	65	5	410427,46	1238902,52
62	36	411974,91	1214805,04	63	33	418442,07	1236994,13	64	24	410629,29	1220480,86	64	65	410232,52	1220260,97	65	6	410447,46	1238906,52
62	37	411955,45	1214870,81	63	34	418470,31	1237012,40	64	25	410633,70	1220519,83	64	66	410186,52	1220226,10	65	7	410452,75	1238920,75
62	38	411948,70	1214893,65	63	35	418501,11	1237017,47	64	26	410663,44	1220612,56	64	67	410176,88	1220209,18	65	8	410450,81	1238941,30
62	39	412036,94	1214812,79	63	36	418520,88	1237020,72	64	27	410664,18	1220636,25	64	68	410181,36	1220179,34	65	9	410440,26	1238960,29
62	40	412078,72	1214774,51	63	37	418555,76	1237037,24	64	28	410658,16	1220658,13	64	69	410167,37	1220158,42	65	10	410430,81	1238977,30
62	41	412133,88	1214725,65	63	38	418579,84	1237038,01	64	29	410645,97	1220675,58	64	70	410144,92	1220149,39	65	11	410415,61	1238992,50
62	42	412258,84	1214614,97	63	39	418601,46	1237043,82	64	30	410597,63	1220712,64	64	71	410105,09	1220153,48	65	12	410401,63	1238989,25
62	43	412302,68	1214593,91	63	40	418627,20	1237053,98	64	31	410578,49	1220744,23	64	72	410050,55	1220143,11	65	13	410400,33	1238990,58
62	1	412349,51	1214592,67	63	41	418655,14	1237070,14	64	32	410560,46	1220766,38	64	73	410005,62	1220114,31	65	14	410385,78	1239005,48
63	1	418842,16	1237141,51	63	42	418694,76	1237071,90	64	33	410560,83	1220782,37	64	74	409988,72	1220089,73	65	15	410378,34	1239004,03
63	2	418858,83	1237158,48	63	43	418719,29	1237072,99	64	34	410558,25	1220805,35	64	75	409982,58	1220042,50	65	16	410375,86	1238989,82
63	3	418869,84	1237176,36	63	44	418733,67	1237073,63	64	35	410562,70	1220825,79	64	76	410014,45	1219974,14	65	17	410358,66	1238902,62
63	4	418887,87	1237215,32	63	45	418759,28	1237082,62	64	36	410552,36	1220820,53	64	77	409989,88	1219970,69	65	18	410335,06	1238809,82
63	5	418893,77	1237231,69	63	46	418777,95	1237095,00	64	37	410542,42	1220752,02	64	78	409897,90	1219938,81	65	19	410316,66	1238793,82
63	6	418898,34	1237250,28	63	47	418799,13	1237117,92	64	38	410553,47	1220736,43	64	79	409895,38	1219925,40	65	20	410267,06	1238755,42
63	7	418904,30	1237274,45	63	48	418824,47	1237130,19	64	39	410589,17	1220710,18	64	80	409903,48	1219915,97	65	21	410241,46	1238723,42
63	8	418939,28	1237313,95	63	49	418828,74	1237132,92	64	40	410615,20	1220687,09	64	81	409914,88	1219920,48	65	22	410242,52	1238712,63
63	9	418951,77	1237337,64	63	1	418842,16	1237141,51	64	41	410629,65	1220658,90	64	82	409943,96	1219943,04	65	23	410244,66	1238690,62
63	10	418990,00	1237351,47	64	1	410256,81	1220247,03	64	42	410657,26	1220628,95	64	83	409975,61	1219956,17	65	24	410251,06	1238678,12
63	11	418979,55	1237357,75	64	2	410273,01	1220280,67	64	43	410651,37	1220603,11	64	84	410025,30	1219955,76	65	25	410290,26	1238686,59
63	12	418888,15	1237305,92	64	3	410281,84	1220312,66	64	44	410625,24	1220563,31	64	85	410039,29	1219960,27	65	26	410293,65	1238687,32
63	13	418844,74	1237242,48	64	4	410276,69	1220376,66	64	45	410614,56	1220540,75	64	86	410045,55	1219977,09	65	27	410339,45	1238693,72
63	14	418791,86	1237165,21	64	5	410285,89	1220399,63	64	46	410614,14	1220498,09	64	87	410042,97	1219996,79	65	28	410368,06	1238698,92
63	15	418787,13	1237158,29	64	6	410301,72	1220414,40	64	47	410607,20	1220485,37	64	88	410006,16	1220026,32	65	1	410397,46	1238720,12
63	16	418761,64	1237151,03	64	7	410322,33	1220414,81	64	48	410583,28	1220483,32	64	89	409997,70	1220049,70	66	1	400228,48	1259983,46
63	17	418649,75	1237119,18	64	8	410345,35	1220400,99	64	49	410532,85	1220498,09	64	90	410000,27	1220075,96	66	2	400234,73	1259992,75
63	18	418631,55	1237114,00	64	9	410372,75	1220398,81	64	50	410455,24	1220532,71	64	91	410021,62	1220108,78	66	3	400238,75	1260003,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	4	400240,35	1260014,27	66	45	400015,38	1260357,29	67	3	418574,17	1222212,45	67	44	418440,08	1222377,63	68	21	412919,39	1226728,92
66	5	400239,45	1260025,43	66	46	400013,55	1260342,31	67	4	418543,17	1222281,72	67	45	418507,79	1222338,20	68	22	412915,50	1226740,04
66	6	400238,59	1260028,13	66	47	400016,24	1260327,10	67	5	418533,61	1222364,51	67	46	418512,23	1222330,19	68	23	412906,72	1226737,47
66	7	400228,96	1260021,68	66	48	400021,03	1260316,98	67	6	418533,56	1222364,98	67	47	418527,45	1222302,66	68	24	412896,43	1226744,59
66	8	400223,71	1259993,48	66	49	400033,10	1260297,48	67	7	418512,00	1222377,28	67	48	418521,77	1222286,10	68	25	412899,55	1226759,48
66	9	400190,38	1260015,83	66	50	400030,50	1260271,87	67	8	418478,96	1222393,21	67	49	418508,37	1222285,78	68	26	412891,81	1226764,35
66	10	400167,54	1260043,01	66	51	400031,97	1260260,77	67	9	418384,16	1222397,80	67	50	418481,57	1222285,13	68	27	412876,85	1226768,70
66	11	400145,32	1260049,89	66	52	400037,95	1260246,58	67	10	418332,56	1222408,99	67	51	418470,22	1222272,96	68	28	412857,11	1226788,23
66	12	400134,83	1260061,24	66	53	400050,21	1260231,04	67	11	418267,81	1222410,92	67	52	418471,88	1222238,47	68	29	412855,12	1226790,64
66	13	400131,13	1260088,07	66	54	400048,79	1260209,06	67	12	418216,21	1222398,96	67	53	418471,97	1222236,44	68	30	412842,43	1226806,05
66	14	400113,54	1260108,36	66	55	400052,72	1260190,45	67	13	418210,33	1222385,06	67	54	418457,99	1222221,83	68	31	412837,53	1226789,68
66	15	400109,22	1260124,19	66	56	400052,89	1260181,14	67	14	418213,79	1222336,82	67	55	418433,97	1222232,06	68	32	412840,72	1226774,65
66	16	400097,18	1260146,55	66	57	400050,11	1260166,64	67	15	418208,60	1222310,58	67	56	418385,48	1222286,10	68	33	412860,95	1226760,02
66	17	400105,21	1260188,51	66	58	400049,27	1260155,58	67	16	418202,71	1222245,74	67	57	418362,33	1222291,46	68	34	412857,75	1226750,92
66	18	400098,73	1260211,55	66	59	400049,88	1260139,37	67	17	418190,94	1222211,01	67	58	418354,90	1222282,21	68	35	412830,43	1226758,04
66	19	400099,34	1260224,62	66	60	400051,63	1260128,31	67	18	418171,55	1222177,04	67	59	418394,11	1222250,27	68	36	412820,13	1226754,48
66	20	400106,13	1260244,23	66	61	400065,33	1260098,40	67	19	418162,89	1222148,48	67	60	418447,09	1222191,23	68	37	412713,70	1226862,05
66	21	400102,12	1260252,83	66	62	400067,30	1260097,88	67	20	418162,09	1222146,65	67	61	418495,57	1222166,53	68	38	412694,18	1226878,66
66	22	400087,92	1260258,68	66	63	400066,91	1260094,93	67	21	418151,12	1222121,47	67	62	418515,30	1222148,77	68	39	412662,96	1226882,21
66	23	400079,90	1260267,96	66	64	400073,90	1260079,66	67	22	418148,35	1222098,70	67	63	418538,50	1222142,60	68	40	412647,70	1226869,56
66	24	400084,84	1260308,90	66	65	400077,36	1260074,09	67	23	418161,85	1222092,14	67	1	418553,74	1222147,23	68	41	412643,28	1226853,47
66	25	400067,56	1260324,03	66	66	400083,63	1260066,53	67	24	418179,86	1222095,23	68	1	412952,50	1226556,74	68	42	412646,46	1226851,85
66	26	400063,54	1260343,30	66	67	400087,03	1260046,59	67	25	418194,75	1222090,59	68	2	412953,92	1226567,81	68	43	412683,13	1226840,22
66	27	400064,78	1260377,01	66	68	400091,48	1260036,32	67	26	418212,41	1222091,37	68	3	412904,95	1226604,59	68	44	412722,23	1226794,68
66	28	400049,96	1260396,96	66	69	400098,11	1260027,30	67	27	418272,57	1222119,83	68	4	412902,47	1226620,81	68	45	412781,55	1226722,69
66	29	400042,25	1260419,32	66	70	400111,31	1260013,24	67	28	418286,04	1222122,40	68	5	412925,89	1226640,18	68	46	412804,71	1226699,54
66	30	400038,86	1260443,74	66	71	400117,07	1260008,64	67	29	418292,31	1222124,46	68	6	412949,30	1226637,02	68	47	412820,51	1226683,76
66	31	400012,31	1260461,97	66	72	400131,91	1259999,90	67	30	418285,71	1222133,17	68	7	412956,40	1226620,41	68	48	412824,50	1226680,21
66	32	400012,62	1260495,68	66	73	400150,63	1259983,99	67	31	418257,34	1222129,48	68	8	412958,17	1226588,77	68	49	412831,90	1226675,56
66	33	400002,29	1260516,13	66	74	400153,11	1259985,74	67	32	418245,15	1222123,11	68	9	412968,81	1226589,96	68	50	412834,06	1226659,24
66	34	399996,90	1260508,55	66	75	400166,76	1259990,68	67	33	418218,90	1222109,41	68	10	412976,98	1226604,99	68	51	412836,64	1226652,42
66	35	399972,84	1260479,11	66	76	400175,46	1259986,18	67	34	418189,82	1222109,41	68	11	412980,29	1226630,28	68	52	412844,73	1226637,77
66	36	399962,55	1260479,21	66	77	400194,36	1259972,98	67	35	418180,12	1222132,18	68	12	412981,23	1226637,42	68	53	412846,07	1226635,34
66	37	399963,56	1260461,52	66	78	400196,56	1259966,49	67	36	418181,11	1222144,89	68	13	412976,96	1226643,08	68	54	412852,62	1226626,26
66	38	399968,34	1260444,74	66	79	400199,98	1259966,76	67	37	418182,89	1222167,68	68	14	412954,98	1226672,22	68	55	412861,02	1226618,86
66	39	399972,78	1260434,46	66	80	400200,30	1259966,87	67	38	418208,27	1222215,84	68	15	412940,07	1226685,27	68	56	412870,86	1226613,52
66	40	399979,00	1260425,87	66	81	400210,66	1259970,13	67	39	418224,79	1222247,19	68	16	412943,98	1226698,32	68	57	412880,73	1226610,75
66	41	399992,81	1260414,71	66	82	400220,32	1259975,79	67	40	418225,95	1222308,57	68	17	412944,76	1226698,85	68	58	412885,79	1226594,56
66	42	399998,98	1260391,57	66	1	400228,48	1259983,46	67	41	418226,87	1222357,57	68	18	412937,09	1226703,78	68	59	412897,46	1226573,52
66	43	400002,99	1260381,89	67	1	418553,74	1222147,23	67	42	418241,07	1222385,36	68	19	412934,03	1226711,75	68	60	412903,98	1226564,42
66	44	400012,39	1260365,15	67	2	418562,05	1222159,19	67	43	418292,44	1222398,57	68	20	412929,20	1226719,32	68	61	412917,31	1226551,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	62	412941,14	1226548,43	69	40	416048,09	1218630,05	70	24	408355,51	1265539,30	72	20	405976,16	1214943,51	73	18	408456,44	1218795,37
68	1	412952,50	1226556,74	69	41	416041,09	1218602,91	70	25	408360,89	1265553,44	72	21	405983,59	1214928,81	73	19	408457,64	1218777,29
69	1	416050,62	1218274,87	69	42	416039,52	1218591,82	70	26	408362,05	1265578,29	72	22	406017,09	1214929,63	73	20	408449,78	1218752,69
69	2	416048,68	1218291,90	69	43	416041,16	1218566,66	70	27	408373,95	1265595,86	72	23	406037,70	1214951,79	73	21	408465,97	1218717,00
69	3	416047,26	1218305,62	69	44	416035,96	1218536,05	70	28	408407,02	1265602,71	72	24	406049,02	1214957,82	73	22	408484,17	1218686,70
69	4	416044,07	1218313,12	69	45	416035,33	1218524,87	70	29	408438,39	1265600,97	72	25	406119,41	1214995,27	73	23	408495,03	1218700,23
69	5	416041,52	1218318,70	69	46	416042,52	1218484,23	70	30	408472,37	1265598,00	72	26	406135,97	1214998,14	73	1	408504,33	1218711,83
69	6	416042,31	1218334,34	69	47	416040,04	1218473,25	70	31	408508,42	1265599,28	72	27	406145,16	1214991,87	74	1	412950,07	1214407,05
69	7	416050,45	1218345,19	69	48	416041,19	1218466,02	70	1	408519,65	1265596,29	72	28	406154,01	1214985,84	74	2	412955,84	1214456,68
69	8	416064,21	1218360,37	69	49	416038,16	1218399,21	71	1	417860,73	1222900,23	72	29	406182,35	1214988,30	74	3	412956,51	1214514,99
69	9	416077,29	1218370,10	69	50	416032,63	1218392,50	71	2	417881,73	1222974,64	72	30	406193,76	1214975,58	74	4	412954,00	1214537,25
69	10	416083,35	1218373,29	69	51	416033,18	1218377,06	71	3	417722,32	1222992,07	72	31	406199,28	1214955,89	74	5	412947,49	1214556,49
69	11	416081,09	1218428,09	69	52	416023,18	1218323,85	71	4	417592,25	1222998,03	72	32	406216,63	1214940,23	74	6	412928,35	1214598,46
69	12	416093,56	1218483,28	69	53	416022,54	1218313,78	71	5	417542,53	1222968,77	72	33	406228,01	1214949,55	74	7	412921,06	1214614,44
69	13	416085,25	1218527,67	69	54	416024,11	1218287,74	71	6	417562,62	1222951,01	72	34	406233,88	1214983,78	74	8	412911,84	1214630,52
69	14	416091,48	1218564,33	69	55	416030,84	1218255,56	71	7	417625,04	1222905,79	72	35	406236,53	1214987,73	74	9	412896,97	1214647,27
69	15	416089,40	1218591,73	69	56	416039,88	1218253,64	71	8	417655,90	1222889,39	72	36	406254,49	1215014,55	74	10	412878,76	1214660,29
69	16	416099,10	1218627,62	69	1	416050,52	1218274,87	71	9	417658,73	1222890,43	72	37	406278,04	1215022,76	74	11	412858,10	1214668,93
69	17	416094,93	1218653,87	70	1	408519,65	1265596,29	71	10	417769,42	1222904,97	72	38	406317,06	1215016,60	74	12	412836,03	1214672,76
69	18	416100,83	1218694,01	70	2	408524,92	1265605,72	71	11	417820,55	1222883,90	72	39	406341,31	1214999,74	74	13	412813,67	1214671,58
69	19	416076,59	1218723,72	70	3	408531,02	1265650,99	71	12	417830,68	1222885,92	72	40	406349,71	1215006,92	74	14	412803,17	1214669,83
69	20	416073,47	1218751,51	70	4	408533,53	1265669,63	71	1	417860,73	1222900,23	72	41	406360,84	1215016,45	74	15	412759,04	1214662,49
69	21	416088,71	1218780,07	70	5	408454,67	1265699,69	72	1	406402,34	1214991,92	72	42	406375,85	1214995,65	74	16	412709,20	1214661,61
69	22	416082,82	1218811,72	70	6	408437,43	1265700,96	72	2	406417,54	1215005,12	72	1	406402,34	1214991,92	74	17	412698,05	1214660,11
69	23	416071,05	1218817,89	70	7	408415,21	1265698,24	72	3	406416,80	1215024,81	73	1	408504,33	1218711,83	74	18	412652,16	1214653,97
69	24	416059,97	1218842,98	70	8	408394,14	1265690,65	72	4	406404,94	1215035,95	73	2	408523,88	1218752,13	74	19	412630,44	1214648,53
69	25	416032,96	1218873,85	70	9	408341,31	1265664,53	72	5	406404,23	1215036,39	73	3	408535,15	1218810,50	74	20	412603,51	1214633,38
69	26	415991,26	1218847,57	70	10	408322,82	1265651,91	72	6	406373,01	1215055,99	73	4	408536,48	1218817,37	74	21	412583,37	1214617,49
69	27	415997,03	1218838,99	70	11	408307,60	1265635,48	72	7	406336,94	1215056,40	73	5	408568,64	1218870,91	74	22	412660,85	1214616,98
69	28	416017,66	1218814,83	70	12	408297,59	1265618,68	72	8	406290,93	1215050,24	73	6	408581,28	1218913,88	74	23	412673,61	1214616,90
69	29	416032,69	1218781,29	70	13	408263,85	1265541,30	72	9	406244,92	1215037,12	73	7	408582,08	1218927,45	74	24	412809,03	1214624,01
69	30	416027,41	1218770,55	70	14	408256,30	1265526,40	72	10	406204,43	1215017,42	73	8	408583,99	1218959,40	74	25	412813,00	1214624,22
69	31	416024,62	1218759,71	70	15	408259,73	1265525,19	72	11	406177,20	1215030,55	73	9	408577,50	1218998,36	74	26	412814,41	1214622,06
69	32	416024,31	1218748,52	70	16	408281,47	1265533,36	72	12	406134,87	1215026,04	73	10	408576,77	1219002,77	74	27	412861,21	1214550,42
69	33	416026,77	1218719,50	70	17	408287,61	1265519,07	72	13	406017,46	1215037,12	73	11	408570,60	1219025,15	74	28	412881,56	1214517,59
69	34	416027,97	1218712,06	70	18	408288,75	1265480,04	72	14	405983,23	1215028,50	73	12	408542,28	1219010,23	74	29	412906,91	1214476,70
69	35	416031,78	1218701,53	70	19	408288,97	1265472,81	72	15	405930,96	1214991,17	73	13	408526,10	1218997,89	74	1	412950,07	1214407,05
69	36	416037,84	1218692,12	70	20	408295,09	1265440,83	72	16	405905,93	1214969,84	73	14	408488,02	1218962,08	75	1	411865,30	1221195,05
69	37	416048,16	1218679,48	70	21	408310,15	1265464,33	72	17	405905,20	1214956,30	73	15	408451,50	1218875,58	75	2	411883,08	1221214,81
69	38	416045,05	1218657,23	70	22	408335,52	1265495,17	72	18	405946,77	1214954,76	73	16	408449,44	1218859,59	75	3	411897,56	1221247,55
69	39	416045,09	1218649,94	70	23	408342,83	1265523,45	72	19	405949,36	1214954,66	73	17	408453,33	1218842,00	75	4	411835,04	1221212,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	5	411804.63	1221206.53	75	46	411366.93	1221006.77	76	25	407416.72	1263885.06	77	20	410151.29	1210214.68	78	13	406295.71	1262757.67
75	6	411762.01	1221246.47	75	47	411386.03	1221016.85	76	26	407380.87	1263842.10	77	21	410148.46	1210220.29	78	14	406294.79	1262756.60
75	7	411727.03	1221259.46	75	48	411432.32	1221051.48	76	27	407352.70	1263835.06	77	22	410145.74	1210218.55	78	15	406281.87	1262748.38
75	8	411695.67	1221246.92	75	49	411471.69	1221077.21	76	28	407335.81	1263823.97	77	23	410128.16	1210204.68	78	16	406250.28	1262695.24
75	9	411650.58	1221210.15	75	50	411523.51	1221121.71	76	29	407333.54	1263821.63	77	24	410114.11	1210187.25	78	17	406247.64	1262690.80
75	10	411614.00	1221181.32	75	51	411554.90	1221141.43	76	30	407303.93	1263781.43	77	25	410104.52	1210169.27	78	18	406234.53	1262677.73
75	11	411596.26	1221171.34	75	52	411585.86	1221156.67	76	31	407295.34	1263760.75	77	26	410080.28	1210163.91	78	19	406208.35	1262637.17
75	12	411568.55	1221165.80	75	53	411630.10	1221172.60	76	32	407291.57	1263738.67	77	27	410060.15	1210154.11	78	20	406185.72	1262616.44
75	13	411518.65	1221145.84	75	54	411642.75	1221178.85	76	33	407289.07	1263694.90	77	28	410044.37	1210141.72	78	21	406183.17	1262602.35
75	14	411468.76	1221102.60	75	55	411676.89	1221217.24	76	34	407290.30	1263672.54	77	29	410019.00	1210117.30	78	22	406192.21	1262592.66
75	15	411405.57	1221051.60	75	56	411704.52	1221239.75	76	35	407295.09	1263654.57	77	30	410004.70	1210100.07	78	23	406195.02	1262586.85
75	16	411386.72	1221041.63	75	57	411721.00	1221244.68	76	36	407305.14	1263634.56	77	31	409994.91	1210080.90	78	24	406202.52	1262571.37
75	17	411347.91	1221038.30	75	58	411749.95	1221238.40	76	37	407330.45	1263596.88	77	32	409989.31	1210059.17	78	25	406212.29	1262565.39
75	18	411304.93	1221060.01	75	59	411792.97	1221207.14	76	38	407338.16	1263588.53	77	33	409998.79	1210061.78	78	26	406223.83	1262566.86
75	19	411256.03	1221113.17	75	60	411807.96	1221191.13	76	39	407354.30	1263575.29	77	34	410033.37	1210076.06	78	27	406234.80	1262563.59
75	20	411231.58	1221152.57	75	61	411835.85	1221187.98	76	40	407337.52	1263536.63	77	35	410043.82	1210067.34	78	28	406238.81	1262559.83
75	21	411207.76	1221170.09	75	1	411865.30	1221195.05	76	41	407333.64	1263521.87	77	36	410047.37	1210064.38	78	29	406239.89	1262560.94
75	22	411167.01	1221178.84	76	1	407373.73	1263494.50	76	42	407336.41	1263514.58	77	37	410099.69	1210081.46	78	30	406267.73	1262594.14
75	23	411149.83	1221178.74	76	2	407397.56	1263601.91	76	43	407340.16	1263489.47	77	38	410129.32	1210086.25	78	31	406278.55	1262610.86
75	24	411114.59	1221178.52	76	3	407395.90	1263606.33	76	44	407342.78	1263477.65	77	39	410146.97	1210093.60	78	32	406282.66	1262621.72
75	25	411112.58	1221179.41	76	4	407383.54	1263639.27	76	45	407354.12	1263469.28	77	40	410157.41	1210088.09	78	33	406286.48	1262631.80
75	26	411066.05	1221183.07	76	5	407378.19	1263651.82	76	1	407373.73	1263494.50	77	41	410170.95	1210087.60	78	34	406301.01	1262700.97
75	27	411018.69	1221181.51	76	6	407371.65	1263662.10	77	1	410313.13	1210181.33	77	42	410172.70	1210128.99	78	35	406339.71	1262727.01
75	28	411010.06	1221174.18	76	7	407368.19	1263686.09	77	2	410355.72	1210243.40	77	43	410189.29	1210145.06	78	36	406349.57	1262730.51
75	29	411025.75	1221164.18	76	8	407357.43	1263677.09	77	3	410349.61	1210260.93	77	44	410215.94	1210146.52	78	37	406406.55	1262729.59
75	30	411043.03	1221163.45	76	9	407349.74	1263683.09	77	4	410323.84	1210258.98	77	45	410227.30	1210157.71	78	38	406479.08	1262724.76
75	31	411068.89	1221147.73	76	10	407350.51	1263704.94	77	5	410304.80	1210277.26	77	46	410233.41	1210185.95	78	1	406500.97	1262725.76
75	32	411078.77	1221132.67	76	11	407365.89	1263735.79	77	6	410282.29	1210285.77	77	47	410260.65	1210201.46	79	1	411801.61	1215030.51
75	33	411079.03	1221132.27	76	12	407358.58	1263752.07	77	7	410276.22	1210298.42	77	1	410313.13	1210181.33	79	2	411826.90	1215070.39
75	34	411078.78	1221117.81	76	13	407368.96	1263763.21	77	8	410268.62	1210281.74	78	1	406500.97	1262725.76	79	3	411845.23	1215099.29
75	35	411062.05	1221090.44	76	14	407388.95	1263756.78	77	9	410276.25	1210262.92	78	2	406523.28	1262749.95	79	4	411843.21	1215116.80
75	36	411028.05	1221066.09	76	15	407400.71	1263764.61	77	10	410275.11	1210244.56	78	3	406538.16	1262772.94	79	5	411807.18	1215156.05
75	37	411072.57	1221077.83	76	16	407413.52	1263770.38	77	11	410272.27	1210241.40	78	4	406489.88	1262774.69	79	6	411758.61	1215208.96
75	38	411116.30	1221091.78	76	17	407420.87	1263771.43	77	12	410266.18	1210234.64	78	5	406489.26	1262774.78	79	7	411749.51	1215218.88
75	39	411155.95	1221128.10	76	18	407445.91	1263777.77	77	13	410266.18	1210224.15	78	6	406465.42	1262778.43	79	8	411765.42	1215265.78
75	40	411198.97	1221142.45	76	19	407448.82	1263778.71	77	14	410266.18	1210216.14	78	7	406454.38	1262789.66	79	9	411756.17	1215285.04
75	41	411224.00	1221143.00	76	20	407450.00	1263779.34	77	15	410255.49	1210204.70	78	8	406369.33	1262815.30	79	10	411713.95	1215324.03
75	42	411236.26	1221128.89	76	21	407453.20	1263792.79	77	16	410235.85	1210208.43	78	9	406356.56	1262791.42	79	11	411710.97	1215324.79
75	43	411273.05	1221054.05	76	22	407451.92	1263813.29	77	17	410219.56	1210206.19	78	10	406336.90	1262787.02	79	12	411666.91	1215336.13
75	44	411302.60	1221026.26	76	23	407442.96	1263816.48	77	18	410206.30	1210204.38	78	11	406305.13	1262779.25	79	13	411677.37	1215298.05
75	45	411340.19	1221006.10	76	24	407439.50	1263818.93	77	19	410185.76	1210217.93	78	12	406302.55	1262765.62	79	14	411677.77	1215255.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	15	411662,89	1215218,73	80	35	411465,79	1227880,41	81	38	414933,80	1228940,09	82	15	407082,77	1264520,71	82	56	407105,95	1264289,16
79	16	411667,72	1215184,22	80	36	411510,49	1227856,68	81	39	414932,47	1228928,98	82	16	407068,77	1264531,86	82	57	407116,67	1264268,23
79	17	411691,44	1215142,99	80	37	411537,82	1227823,85	81	40	414933,75	1228913,32	82	17	407027,95	1264557,69	82	58	407131,69	1264252,14
79	18	411724,81	1215106,24	80	1	411560,17	1227843,23	81	41	414933,14	1228906,07	82	18	407006,65	1264564,08	82	59	407168,16	1264227,99
79	19	411774,67	1215077,56	81	1	414889,17	1228798,17	81	42	414922,81	1228899,14	82	19	406997,92	1264566,70	82	60	407207,77	1264208,20
79	20	411795,57	1215052,47	81	2	414910,11	1228828,62	81	43	414912,12	1228889,63	82	20	406951,01	1264567,55	82	61	407223,41	1264189,89
79	1	411801,61	1215030,51	81	3	414932,28	1228843,85	81	44	414904,49	1228881,33	82	21	406928,85	1264564,36	82	1	407238,60	1264203,19
80	1	411560,17	1227843,23	81	4	414945,76	1228869,16	81	45	414904,45	1228880,19	82	22	406907,95	1264556,33	83	1	410764,88	1216918,13
80	2	411557,32	1227863,40	81	5	414970,60	1228876,28	81	46	414881,66	1228856,39	82	23	406891,71	1264545,77	83	2	410765,86	1216950,53
80	3	411526,81	1227886,74	81	6	414980,00	1228893,48	81	47	414871,41	1228849,62	82	24	406883,55	1264537,67	83	3	410765,98	1216954,46
80	4	411498,78	1227919,56	81	7	414980,00	1228932,24	81	48	414851,79	1228836,66	82	25	406860,77	1264543,55	83	4	410738,87	1216996,42
80	5	411495,38	1227921,31	81	8	414986,04	1228945,29	81	49	414829,14	1228821,69	82	26	406842,52	1264575,13	83	5	410735,08	1217005,35
80	6	411453,26	1227961,43	81	9	414998,81	1228957,95	81	50	414814,38	1228814,89	82	27	406841,98	1264575,89	83	6	410734,20	1217008,74
80	7	411453,05	1227961,17	81	10	414984,97	1229007,38	81	51	414765,71	1228792,44	82	28	406831,94	1264575,16	83	7	410733,09	1217013,03
80	8	411416,92	1227989,54	81	11	414988,17	1229035,06	81	52	414764,66	1228791,69	82	29	406802,16	1264573,84	83	8	410719,02	1217060,83
80	9	411409,36	1227994,44	81	12	414987,10	1229044,56	81	53	414764,02	1228791,22	82	30	406807,00	1264556,15	83	9	410718,94	1217061,12
80	10	411399,39	1227997,85	81	13	414959,07	1229063,53	81	54	414796,39	1228706,70	82	31	406810,22	1264546,49	83	10	410722,16	1217078,14
80	11	411298,74	1228024,18	81	14	414946,30	1229079,35	81	55	414802,59	1228708,00	82	32	406822,88	1264533,08	83	11	410708,69	1217101,22
80	12	411288,38	1228024,74	81	15	414929,97	1229093,99	81	56	414805,08	1228713,14	82	33	406854,52	1264510,54	83	12	410726,58	1217131,70
80	13	411277,31	1228023,90	81	16	414908,68	1229105,46	81	57	414789,11	1228734,89	82	34	406886,91	1264497,13	83	13	410723,16	1217153,66
80	14	411269,34	1228020,80	81	17	414892,71	1229103,48	81	58	414784,14	1228753,08	82	35	406911,58	1264494,45	83	14	410740,85	1217175,39
80	15	411251,65	1228008,26	81	18	414880,30	1229096,36	81	59	414789,15	1228761,78	82	36	406927,99	1264498,20	83	15	410715,16	1217182,73
80	16	411246,47	1227999,72	81	19	414864,33	1229075,00	81	60	414796,21	1228774,04	82	37	406960,70	1264513,23	83	16	410700,22	1217180,82
80	17	411241,99	1227990,34	81	20	414854,04	1229072,24	81	61	414828,50	1228770,88	82	38	406979,48	1264527,72	83	17	410682,76	1217178,59
80	18	411240,31	1227983,76	81	21	414824,24	1229090,03	81	62	414838,01	1228785,02	82	39	406989,24	1264544,88	83	18	410653,99	1217158,09
80	19	411239,89	1227975,07	81	22	414813,24	1229084,50	81	63	414843,40	1228793,03	82	40	406999,43	1264552,40	83	19	410648,85	1217117,93
80	20	411239,70	1227975,06	81	23	414798,40	1229065,52	81	1	414889,17	1228798,17	82	41	407014,36	1264551,40	83	20	410632,02	1217072,61
80	21	411240,70	1227964,20	81	24	414838,05	1229037,83	82	1	407238,60	1264203,19	82	42	407023,45	1264550,79	83	21	410629,96	1217042,06
80	22	411244,34	1227953,70	81	25	414864,81	1229029,90	82	2	407233,87	1264218,56	82	43	407044,91	1264532,54	83	22	410616,23	1216994,34
80	23	411249,44	1227945,20	81	26	414865,99	1229028,36	82	3	407238,19	1264235,11	82	44	407051,98	1264520,20	83	23	410617,87	1216986,67
80	24	411257,09	1227937,02	81	27	414866,25	1229028,40	82	4	407240,96	1264245,75	82	45	407073,66	1264483,72	83	24	410621,03	1216979,58
80	25	411258,67	1227935,23	81	28	414876,80	1229032,14	82	5	407217,33	1264249,30	82	46	407084,49	1264462,79	83	25	410628,93	1216968,94
80	26	411264,49	1227932,02	81	29	414893,09	1229040,34	82	6	407205,50	1264256,40	82	47	407101,87	1264456,35	83	26	410650,56	1216946,28
80	27	411267,79	1227930,20	81	30	414898,11	1229043,90	82	7	407190,33	1264310,36	82	48	407108,84	1264447,23	83	27	410672,53	1216930,83
80	28	411274,18	1227926,68	81	31	414906,58	1229051,89	82	8	407187,22	1264311,61	82	49	407105,41	1264437,04	83	28	410692,79	1216925,34
80	29	411276,07	1227927,00	81	32	414910,64	1229048,54	82	9	407178,89	1264318,96	82	50	407109,08	1264428,90	83	29	410732,61	1216927,05
80	30	411311,79	1227933,01	81	33	414928,46	1229026,62	82	10	407168,88	1264342,24	82	51	407129,97	1264417,72	83	1	410764,88	1216918,13
80	31	411342,30	1227931,82	81	34	414938,26	1229018,98	82	11	407140,75	1264407,64	82	52	407139,31	1264408,95	84	1	406498,75	1259205,34
80	32	411373,17	1227909,28	81	35	414938,97	1229004,34	82	12	407125,58	1264435,11	82	53	407129,66	1264368,24	84	2	406503,38	1259213,05
80	33	411390,56	1227909,28	81	36	414946,28	1228968,07	82	13	407107,33	1264483,59	82	54	407122,69	1264338,82	84	3	406493,43	1259241,23
80	34	411437,05	1227870,13	81	37	414937,57	1228950,63	82	14	407097,14	1264503,54	82	55	407119,39	1264329,05	84	4	406457,84	1259376,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	5	406417.73	1259487.34	85	17	410483.55	1211019.09	86	11	408355.98	1217975.93	88	1	407213.33	1263859.03	89	2	418873.63	1221941.64
84	6	406399.71	1259524.58	85	18	410479.54	1211004.33	86	12	408352.84	1217970.01	88	2	407233.59	1263898.31	89	3	418801.11	1221965.98
84	7	406396.39	1259529.94	85	19	410480.03	1210991.10	86	13	408345.66	1217958.68	88	3	407245.00	1263926.17	89	4	418729.47	1221952.35
84	8	406386.60	1259527.59	85	20	410486.03	1210977.77	86	14	408326.06	1217918.06	88	4	407266.53	1263971.78	89	5	418629.88	1221974.74
84	9	406389.83	1259498.81	85	21	410487.78	1210973.87	86	15	408320.94	1217909.43	88	5	407263.84	1263987.16	89	6	418537.27	1222017.59
84	10	406380.14	1259491.62	85	22	410496.01	1210966.40	86	16	408309.61	1217885.17	88	6	407253.71	1263986.24	89	7	418452.72	1222025.82
84	11	406317.75	1259517.40	85	23	410508.52	1210958.39	86	17	408332.08	1217868.09	88	7	407246.34	1263992.69	89	8	418433.66	1222025.27
84	12	406297.31	1259514.40	85	24	410516.26	1210951.64	86	18	408354.73	1217852.63	88	8	407265.27	1264040.82	89	9	418407.56	1222040.52
84	13	406296.24	1259504.81	85	25	410528.22	1210938.18	86	19	408380.80	1217833.03	88	9	407263.41	1264066.04	89	10	418395.47	1222064.51
84	14	406319.78	1259501.31	85	26	410531.74	1210924.91	86	20	408390.68	1217822.25	88	10	407277.59	1264099.14	89	11	418356.24	1222148.73
84	15	406355.22	1259484.90	85	27	410537.73	1210906.68	86	21	408396.25	1217807.87	88	11	407279.96	1264115.69	89	12	418350.14	1222169.41
84	16	406356.54	1259473.08	85	28	410539.98	1210894.72	86	22	408405.96	1217792.23	88	12	407263.41	1264129.88	89	13	418341.10	1222200.09
84	17	406339.47	1259445.84	85	29	410538.99	1210872.98	86	23	408427.17	1217751.43	88	13	407256.54	1264144.71	89	14	418334.78	1222221.51
84	18	406348.33	1259423.52	85	30	410539.95	1210864.51	86	24	408427.98	1217749.89	88	14	407248.06	1264162.99	89	15	418338.43	1222230.80
84	19	406345.05	1259403.18	85	31	410540.74	1210857.50	86	25	408436.34	1217733.99	88	15	407227.96	1264178.36	89	16	418347.41	1222238.75
84	20	406362.11	1259347.71	85	32	410557.48	1210845.26	86	26	408448.56	1217712.60	88	16	407226.17	1264152.11	89	17	418360.72	1222239.41
84	21	406374.92	1259338.19	85	33	410566.21	1210836.03	86	27	408455.39	1217700.56	88	17	407210.51	1264140.67	89	18	418390.65	1222221.84
84	22	406387.31	1259359.93	85	34	410571.43	1210825.05	86	1	408534.04	1217643.30	88	18	407200.19	1264118.64	89	19	418338.36	1222271.50
84	23	406399.29	1259351.01	85	35	410568.69	1210815.06	87	1	410766.89	1220315.30	88	19	407196.84	1264089.01	89	20	418305.76	1222279.53
84	24	406404.13	1259303.40	85	36	410554.74	1210792.34	87	2	410786.64	1220343.49	88	20	407204.96	1264053.16	89	21	418282.96	1222254.91
84	25	406413.32	1259265.66	85	37	410543.57	1210779.31	87	3	410810.09	1220396.87	88	21	407204.47	1264027.47	89	22	418278.11	1222219.01
84	26	406437.93	1259267.63	85	38	410530.75	1210764.35	87	4	410781.65	1220437.46	88	22	407205.91	1263998.32	89	23	418287.15	1222184.64
84	27	406453.68	1259206.26	85	39	410512.53	1210736.63	87	5	410767.24	1220434.58	88	23	407211.66	1263967.92	89	24	418312.74	1222135.27
84	28	406486.39	1259194.42	85	40	410494.03	1210704.41	87	6	410759.23	1220393.91	88	24	407215.95	1263939.72	89	25	418336.28	1222108.64
84	1	406498.75	1259205.34	85	41	410482.17	1210681.16	87	7	410685.08	1220416.17	88	25	407212.35	1263923.17	89	26	418433.31	1222003.96
85	1	410550.95	1210667.05	85	42	410467.80	1210652.98	87	8	410631.90	1220358.53	88	26	407175.00	1263876.81	89	27	418518.93	1221975.72
85	2	410571.28	1210692.26	85	43	410453.81	1210624.08	87	9	410613.94	1220320.74	88	27	407147.64	1263863.25	89	28	418578.34	1221970.85
85	3	410583.29	1210711.15	85	44	410494.82	1210632.21	87	10	410601.47	1220294.49	88	28	407127.09	1263862.78	89	29	418663.08	1221947.48
85	4	410590.81	1210732.25	85	45	410510.40	1210637.04	87	11	410558.71	1220284.41	88	29	407116.56	1263864.69	89	30	418812.47	1221941.64
85	5	410593.43	1210754.49	85	46	410530.11	1210647.66	87	12	410533.03	1220253.36	88	30	407089.90	1263859.18	89	1	418884.11	1221925.08
85	6	410587.31	1210825.32	85	1	410550.95	1210667.05	87	13	410570.81	1220243.25	88	31	407064.88	1263867.37	90	1	407480.58	1263367.63
85	7	410583.98	1210841.40	86	1	408534.04	1217643.30	87	14	410615.41	1220239.22	88	32	407067.65	1263856.31	90	2	407493.39	1263386.00
85	8	410591.62	1210866.94	86	2	408531.32	1217666.71	87	15	410659.80	1220245.21	88	33	407051.99	1263846.17	90	3	407510.34	1263417.32
85	9	410596.50	1210901.10	86	3	408508.02	1217726.13	87	16	410688.67	1220254.86	88	34	407040.94	1263834.19	90	4	407518.04	1263436.78
85	10	410597.16	1210923.48	86	4	408498.28	1217771.13	87	17	410720.25	1220272.57	88	35	407060.05	1263821.03	90	5	407518.97	1263440.31
85	11	410592.83	1210945.45	86	5	408492.81	1217796.44	87	18	410670.22	1220321.90	88	36	407060.79	1263820.86	90	6	407498.74	1263441.18
85	12	410583.72	1210965.91	86	6	408471.89	1217836.04	87	19	410665.54	1220326.51	88	37	407106.91	1263810.26	90	7	407497.49	1263453.71
85	13	410563.72	1210990.17	86	7	408445.18	1217867.64	87	20	410670.66	1220338.36	88	38	407148.72	1263812.80	90	8	407505.01	1263462.48
85	14	410545.39	1211003.03	86	8	408418.09	1217888.36	87	21	410698.85	1220335.80	88	39	407187.36	1263831.16	90	9	407524.25	1263460.34
85	15	410504.59	1211023.95	86	9	408401.00	1217925.46	87	22	410741.45	1220320.43	88	1	407213.33	1263859.03	90	10	407538.83	1263458.72
85	16	410484.00	1211028.85	86	10	408374.10	1217961.27	87	1	410766.89	1220315.30	89	1	418884.11	1221925.08	90	11	407547.27	1263467.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	12	407543,66	1263480,14	90	53	407384,63	1263304,14	91	38	405920,29	1224767,54	93	6	414577,30	1222568,66	94	14	410840,61	1214018,69
90	13	407535,37	1263490,39	90	54	407411,66	1263322,16	91	39	405928,72	1224727,89	93	7	414563,63	1222584,34	94	15	410835,69	1214031,39
90	14	407527,63	1263499,95	90	55	407464,01	1263352,56	91	1	405945,34	1224715,25	93	8	414574,49	1222608,54	94	16	410813,04	1214036,78
90	15	407520,77	1263517,26	90	1	407480,58	1263367,63	92	1	416869,53	1210602,54	93	9	414565,42	1222631,08	94	17	410795,77	1214039,53
90	16	407513,65	1263525,57	91	1	405945,34	1224715,25	92	2	416880,45	1210643,41	93	10	414564,23	1222634,04	94	18	410795,12	1214038,84
90	17	407496,65	1263526,70	91	2	405968,80	1224764,48	92	3	416898,15	1210676,67	93	11	414557,59	1222630,91	94	19	410785,89	1214025,94
90	18	407485,80	1263527,43	91	3	405956,21	1224807,98	92	4	416916,28	1210700,21	93	12	414541,83	1222623,46	94	20	410774,73	1213999,28
90	19	407462,19	1263518,91	91	4	405974,51	1224818,02	92	5	416935,66	1210725,37	93	13	414520,32	1222620,52	94	21	410771,62	1213977,10
90	20	407459,32	1263502,40	91	5	405977,41	1224857,21	92	6	416939,91	1210761,15	93	14	414508,78	1222621,54	94	22	410772,45	1213961,26
90	21	407462,96	1263480,32	91	6	405978,57	1224897,34	92	7	416947,39	1210767,03	93	15	414501,43	1222619,69	94	23	410783,65	1213909,04
90	22	407457,88	1263452,85	91	7	405978,64	1224899,98	92	8	416939,76	1210765,80	93	16	414461,53	1222599,37	94	24	410798,23	1213881,76
90	23	407462,96	1263443,50	91	8	405981,73	1224908,74	92	9	416922,04	1210758,99	93	17	414416,38	1222558,46	94	25	410807,29	1213871,34
90	24	407464,48	1263437,63	91	9	405985,09	1224918,27	92	10	416880,40	1210738,25	93	18	414404,83	1222540,43	94	26	410824,79	1213857,36
90	25	407466,50	1263429,88	91	10	405941,11	1224977,71	92	11	416857,44	1210722,49	93	19	414407,89	1222532,92	94	27	410844,95	1213847,62
90	26	407448,71	1263409,04	91	11	405967,25	1224987,87	92	12	416842,73	1210705,61	93	20	414405,45	1222513,20	94	28	410865,83	1213842,84
90	27	407445,15	1263385,28	91	12	405981,76	1225027,07	92	13	416834,32	1210690,93	93	21	414445,97	1222479,62	94	29	410872,02	1213817,59
90	28	407437,79	1263370,99	91	13	405951,28	1225044,49	92	14	416825,79	1210670,01	93	22	414446,54	1222471,06	94	30	410884,46	1213794,38
90	29	407416,65	1263378,16	91	14	405942,24	1225079,91	92	15	416811,67	1210648,42	93	23	414453,90	1222466,33	94	31	410884,77	1213794,04
90	30	407405,96	1263372,22	91	15	405930,85	1225085,01	92	16	416804,70	1210633,22	93	24	414466,38	1222467,90	94	32	410899,50	1213777,79
90	31	407394,01	1263350,17	91	16	405915,24	1225064,05	92	17	416740,46	1210673,97	93	25	414477,98	1222475,34	94	1	410932,77	1213756,42
90	32	407379,84	1263328,26	91	17	405886,97	1225066,51	92	18	416720,32	1210683,76	93	26	414489,19	1222492,47	95	1	406425,91	1258340,64
90	33	407351,66	1263325,04	91	18	405883,47	1225066,81	92	19	416648,29	1210704,66	93	27	414494,84	1222526,27	95	2	406440,87	1258377,23
90	34	407327,26	1263334,37	91	19	405879,40	1225055,35	92	20	416625,97	1210706,50	93	28	414508,27	1222525,93	95	3	406442,11	1258410,57
90	35	407324,57	1263337,35	91	20	405888,36	1225048,49	92	21	416616,01	1210705,19	93	29	414520,21	1222524,69	95	4	406427,57	1258394,83
90	36	407307,16	1263356,63	91	21	405897,07	1225041,83	92	22	416630,85	1210678,07	93	30	414531,75	1222514,66	95	5	406391,01	1258342,96
90	37	407289,59	1263359,85	91	22	405932,13	1225020,90	92	23	416633,43	1210656,53	93	31	414555,59	1222489,34	95	6	406379,83	1258335,83
90	38	407272,80	1263374,29	91	23	405930,14	1224988,91	92	24	416635,49	1210639,28	93	32	414557,91	1222487,35	95	7	406350,29	1258317,02
90	39	407250,74	1263378,56	91	24	405917,72	1224968,34	92	25	416650,96	1210637,12	93	1	414577,30	1222474,10	95	8	406343,22	1258322,58
90	40	407200,38	1263359,32	91	25	405898,56	1224967,95	92	26	416671,46	1210631,95	94	1	410932,77	1213756,42	95	9	406397,65	1258427,25
90	41	407178,31	1263366,27	91	26	405888,34	1224972,64	92	27	416686,61	1210644,28	94	2	410930,67	1213821,61	95	10	406409,10	1258443,08
90	42	407175,43	1263357,18	91	27	405888,90	1224947,38	92	28	416690,01	1210647,04	94	3	410928,75	1213832,61	95	11	406461,69	1258515,85
90	43	407190,33	1263334,20	91	28	405880,65	1224934,72	92	29	416713,21	1210628,94	94	4	410914,44	1213847,89	95	12	406493,22	1258537,93
90	44	407220,24	1263330,78	91	29	405875,62	1224924,71	92	30	416813,76	1210592,74	94	5	410904,88	1213858,10	95	13	406498,21	1258550,90
90	45	407230,04	1263329,66	91	30	405872,54	1224908,75	92	31	416847,28	1210592,22	94	6	410890,84	1213877,50	95	14	406493,64	1258567,11
90	46	407254,26	1263336,91	91	31	405873,50	1224897,60	92	32	416848,65	1210592,20	94	7	410886,20	1213890,67	95	15	406493,08	1258594,89
90	47	407269,16	1263308,16	91	32	405877,35	1224878,75	92	1	416869,53	1210602,54	94	8	410884,92	1213894,28	95	16	406468,12	1258565,55
90	48	407278,18	1263289,68	91	33	405880,12	1224870,90	93	1	414577,30	1222474,10	94	9	410879,88	1213908,48	95	17	406452,24	1258546,89
90	49	407302,89	1263287,35	91	34	405886,74	1224857,97	93	2	414585,34	1222520,26	94	10	410877,54	1213928,91	95	18	406432,18	1258545,50
90	50	407329,16	1263287,35	91	35	405888,59	1224849,84	93	3	414607,86	1222526,09	94	11	410872,35	1213941,00	95	19	406426,06	1258531,28
90	51	407351,41	1263289,85	91	36	405918,87	1224832,00	93	4	414611,48	1222548,49	94	12	410863,08	1213962,46	95	20	406410,38	1258514,95
90	52	407372,55	1263297,25	91	37	405928,81	1224799,18	93	5	414598,60	1222565,97	94	13	410859,78	1213969,19	95	21	406395,62	1258491,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	22	406392,62	1258483,56	95	63	406367,57	1258295,90	96	37	404462,04	1256366,20	97	17	406476,96	1259621,71	99	9	410168,17	1221326,54
95	23	406378,97	1258462,41	95	64	406375,67	1258302,81	96	38	404445,80	1256365,93	97	18	406511,93	1259624,11	99	10	410149,01	1221302,81
95	24	406373,27	1258454,31	95	65	406392,41	1258305,56	96	39	404439,84	1256364,94	97	19	406540,44	1259607,32	99	11	410137,30	1221279,47
95	25	406360,97	1258431,36	95	66	406405,13	1258318,41	96	40	404429,27	1256361,25	97	20	406608,21	1259616,92	99	12	410111,04	1221263,26
95	26	406354,97	1258420,41	95	1	406425,91	1258340,64	96	41	404424,74	1256358,77	97	21	406625,42	1259607,92	99	13	410076,27	1221261,28
95	27	406344,32	1258395,95	96	1	404795,05	1256510,26	96	42	404415,92	1256351,87	97	22	406617,36	1259589,94	99	14	410042,21	1221232,81
95	28	406339,22	1258388,00	96	2	404812,58	1256556,41	96	43	404377,86	1256314,47	97	23	406588,31	1259570,75	99	15	410015,95	1221224,50
95	29	406330,67	1258368,36	96	3	404813,70	1256577,61	96	44	404392,95	1256309,89	97	24	406548,50	1259568,35	99	16	409973,02	1221226,48
95	30	406325,71	1258357,85	96	4	404817,43	1256590,08	96	45	404400,34	1256303,55	97	25	406542,03	1259557,66	99	17	409951,02	1221224,90
95	31	406325,01	1258356,80	96	5	404834,58	1256596,73	96	46	404435,19	1256321,16	97	26	406547,46	1259557,81	99	18	409910,57	1221199,59
95	32	406322,84	1258350,97	96	6	404871,89	1256586,34	96	47	404457,02	1256358,51	97	27	406551,70	1259558,41	99	19	409920,94	1221181,18
95	33	406320,27	1258349,69	96	7	404892,03	1256592,99	96	48	404524,22	1256373,82	97	28	406601,92	1259565,53	99	20	409932,58	1221168,11
95	34	406319,72	1258348,85	96	8	404900,98	1256618,35	96	49	404549,23	1256395,51	97	29	406617,52	1259559,53	99	21	409949,32	1221149,34
95	35	406311,01	1258343,01	96	9	404926,96	1256641,46	96	50	404571,61	1256383,03	97	30	406623,25	1259558,25	99	22	409952,55	1221136,76
95	36	406297,97	1258344,96	96	10	404942,75	1256660,45	96	51	404609,66	1256385,53	97	31	406672,76	1259555,33	99	23	409949,86	1221129,03
95	37	406295,89	1258346,86	96	11	404966,01	1256659,98	96	52	404620,85	1256399,66	97	32	406717,50	1259548,38	99	24	409949,68	1221117,71
95	38	406294,75	1258347,05	96	12	404976,18	1256670,68	96	53	404640,99	1256401,74	97	1	406721,21	1259547,80	99	25	409949,98	1221117,56
95	39	406265,73	1258333,11	96	13	404973,08	1256686,38	96	54	404647,33	1256420,45	98	1	408179,12	1252973,31	99	26	409962,15	1221127,34
95	40	406261,37	1258322,30	96	14	404964,29	1256693,19	96	55	404683,52	1256427,52	98	2	408199,08	1253042,62	99	27	409983,74	1221148,85
95	41	406251,47	1258313,61	96	15	404958,90	1256690,15	96	56	404700,30	1256464,53	98	3	408220,26	1253046,79	99	28	409999,57	1221154,96
95	42	406232,72	1258291,10	96	16	404929,91	1256667,92	96	57	404710,00	1256474,50	98	4	408189,21	1253131,77	99	29	410054,31	1221165,61
95	43	406231,00	1258288,02	96	17	404912,99	1256652,05	96	58	404740,21	1256471,59	98	5	408169,22	1253171,86	99	30	410071,59	1221169,94
95	44	406227,56	1258279,98	96	18	404889,03	1256629,56	96	59	404771,54	1256490,30	98	6	408140,82	1253206,48	99	31	410072,99	1221174,15
95	45	406227,58	1258279,50	96	19	404882,98	1256625,44	96	60	404776,77	1256502,36	98	7	408111,45	1253230,31	99	32	410073,89	1221188,53
95	46	406229,86	1258274,32	96	20	404865,72	1256621,46	96	1	404795,05	1256510,26	98	8	408109,32	1253167,76	99	33	410073,17	1221202,37
95	47	406230,48	1258274,77	96	21	404835,50	1256619,40	97	1	406721,21	1259547,80	98	9	408107,28	1253130,77	99	34	410084,14	1221206,87
95	48	406233,39	1258277,45	96	22	404824,95	1256617,53	97	2	406730,31	1259587,54	98	10	408096,80	1253038,87	99	35	410095,64	1221205,97
95	49	406236,71	1258279,28	96	23	404814,62	1256613,22	97	3	406735,22	1259592,49	98	11	408109,66	1253016,03	99	36	410102,47	1221207,76
95	50	406242,49	1258283,47	96	24	404789,91	1256599,27	97	4	406758,82	1259616,32	98	12	408113,00	1252991,06	99	37	410111,64	1221219,63
95	51	406259,48	1258288,69	96	25	404781,39	1256592,00	97	5	406763,13	1259633,10	98	13	408121,10	1252986,28	99	1	410137,70	1221223,04
95	52	406271,23	1258290,44	96	26	404774,71	1256583,02	97	6	406761,23	1259642,61	98	14	408139,69	1252994,78	100	1	408230,01	1216673,28
95	53	406275,29	1258290,49	96	27	404771,68	1256576,89	97	7	406749,14	1259644,52	98	15	408161,14	1252991,06	100	2	408232,71	1216679,22
95	54	406282,07	1258280,30	96	28	404766,31	1256560,34	97	8	406749,68	1259639,70	98	1	408179,12	1252973,31	100	3	408228,39	1216689,39
95	55	406294,36	1258279,10	96	29	404762,03	1256532,68	97	9	406741,51	1259628,89	99	1	410137,70	1221223,04	100	4	408219,75	1216700,55
95	56	406303,07	1258276,40	96	30	404730,88	1256513,66	97	10	406682,44	1259654,69	99	2	410172,93	1221255,22	100	5	408218,13	1216715,67
95	57	406313,87	1258276,40	96	31	404691,61	1256489,68	97	11	406601,71	1259653,78	99	3	410181,20	1221268,34	100	6	408223,71	1216750,59
95	58	406325,27	1258276,10	96	32	404685,96	1256484,95	97	12	406569,53	1259661,94	99	4	410186,26	1221284,64	100	7	408231,63	1216775,16
95	59	406334,87	1258278,20	96	33	404674,72	1256472,43	97	13	406524,84	1259673,27	99	5	410188,39	1221291,53	100	8	408241,17	1216799,28
95	60	406345,66	1258282,40	96	34	404652,17	1256454,78	97	14	406521,57	1259672,85	99	6	410187,99	1221314,92	100	9	408242,79	1216807,56
95	61	406357,01	1258287,67	96	35	404618,23	1256426,34	97	15	406501,71	1259670,27	99	7	410190,52	1221336,42	100	10	408239,64	1216819,44
95	62	406357,96	1258288,11	96	36	404585,57	1256417,08	97	16	406479,65	1259649,89	99	8	410179,53	1221337,21	100	11	408232,08	1216826,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	12	408210,57	1216838,70	102	1	415835,86	1211357,80	103	16	407882,91	1259537,06	104	15	406065,95	1262705,53	105	12	413265,39	1221936,09
100	13	408195,72	1216849,23	102	2	415948,18	1211469,52	103	17	407867,85	1259540,66	104	16	406068,25	1262709,21	105	13	413211,11	1222012,72
100	14	408193,18	1216850,90	102	3	416020,21	1211560,99	103	18	407843,11	1259529,27	104	17	406059,30	1262711,00	105	14	413186,58	1222063,81
100	15	408180,44	1216839,88	102	4	416051,72	1211648,98	103	19	407851,49	1259501,27	104	18	406055,92	1262711,68	105	15	413137,53	1222111,31
100	16	408151,95	1216807,57	102	5	416030,60	1211687,07	103	20	407856,11	1259494,99	104	19	406033,65	1262714,00	105	16	413114,21	1222116,24
100	17	408130,39	1216768,32	102	6	416022,00	1211673,88	103	21	407864,33	1259494,54	104	20	405957,68	1262703,78	105	17	413089,28	1222104,59
100	18	408118,10	1216725,25	102	7	416016,97	1211663,87	103	22	407881,96	1259490,48	104	21	405939,42	1262699,31	105	18	413056,53	1222059,86
100	19	408105,29	1216644,54	102	8	416014,29	1211653,00	103	23	407892,32	1259489,37	104	22	405919,23	1262689,64	105	19	413056,71	1222042,30
100	20	408088,09	1216630,99	102	9	416011,13	1211623,56	103	24	407909,02	1259491,94	104	23	405901,69	1262675,72	105	20	413075,61	1222071,87
100	21	408090,13	1216630,82	102	10	415997,24	1211586,53	103	25	407941,55	1259489,80	104	24	405887,68	1262658,25	105	21	413102,95	1222092,49
100	22	408125,10	1216637,79	102	11	415951,13	1211523,95	103	26	407948,62	1259483,98	104	25	405878,63	1262643,91	105	22	413134,31	1222092,94
100	23	408175,20	1216665,72	102	12	415917,94	1211488,20	103	27	407954,74	1259480,21	104	26	405876,99	1262642,27	105	23	413152,81	1222074,11
100	24	408188,33	1216673,46	102	13	415867,24	1211427,61	103	28	407969,12	1259475,31	104	27	405878,56	1262638,34	105	24	413172,51	1222039,61
100	25	408199,50	1216674,90	102	14	415851,23	1211406,04	103	29	407980,29	1259474,59	104	28	405878,56	1262619,64	105	25	413200,25	1222015,41
100	26	408219,57	1216671,30	102	15	415817,79	1211361,00	103	30	407987,43	1259475,45	104	29	405861,32	1262587,19	105	26	413211,51	1221999,73
100	1	408230,01	1216673,28	102	16	415743,26	1211282,87	103	31	408003,62	1259479,81	104	30	405866,12	1262582,39	105	27	413231,21	1221948,64
101	1	407934,63	1221461,92	102	17	415716,52	1211252,96	103	32	408016,08	1259474,15	104	31	405888,52	1262608,77	105	28	413267,38	1221916,63
101	2	407940,31	1221481,69	102	18	415700,81	1211258,27	103	33	408026,73	1259470,69	104	32	405896,91	1262603,51	105	29	413393,65	1221831,67
101	3	407921,15	1221517,68	102	19	415653,57	1211260,20	103	34	408043,64	1259470,16	104	33	405899,59	1262594,16	105	30	413480,12	1221826,74
101	4	407928,24	1221573,84	102	20	415669,44	1211245,67	103	35	408059,46	1259475,13	104	34	405902,55	1262583,83	105	31	413480,49	1221839,29
101	5	407908,73	1221664,00	102	21	415697,72	1211231,94	103	36	408078,81	1259487,61	104	35	405910,88	1262578,15	105	32	413521,49	1221837,05
101	6	407894,53	1221731,24	102	22	415704,42	1211228,69	103	37	408105,05	1259488,58	104	36	405932,27	1262575,68	105	33	413563,72	1221819,12
101	7	407805,12	1221839,60	102	23	415741,12	1211228,69	103	38	408131,00	1259492,22	104	37	405943,18	1262597,91	105	34	413586,23	1221793,13
101	8	407799,80	1221837,22	102	24	415792,71	1211276,55	103	39	408125,50	1259504,09	104	38	405969,95	1262630,11	105	35	413611,97	1221749,66
101	9	407807,25	1221821,01	102	25	415786,48	1211294,69	103	40	408145,40	1259523,28	104	39	405998,84	1262643,84	105	36	413632,30	1221726,07
101	10	407827,83	1221788,98	102	1	415835,86	1211357,80	103	41	408176,60	1259528,07	104	40	406026,56	1262644,20	105	37	413644,54	1221720,53
101	11	407846,28	1221769,20	103	1	408203,49	1259516,68	103	1	408203,49	1259516,68	104	41	406051,81	1262636,30	105	38	413687,15	1221725,02
101	12	407843,44	1221761,29	103	2	408214,79	1259537,06	104	1	406130,54	1262619,22	104	42	406092,30	1262611,17	105	39	413716,50	1221735,32
101	13	407809,73	1221795,70	103	3	408222,86	1259564,64	104	2	406150,50	1262638,16	104	43	406107,60	1262609,75	105	40	413779,63	1221771,17
101	14	407792,70	1221809,54	103	4	408201,88	1259564,04	104	3	406139,34	1262648,31	104	1	406130,54	1262619,22	105	41	413813,80	1221771,62
101	15	407777,44	1221809,94	103	5	408170,15	1259549,06	104	4	406122,08	1262659,67	105	1	413870,89	1221780,58	105	1	413870,89	1221780,58
101	16	407769,24	1221804,52	103	6	408150,24	1259555,05	104	5	406103,34	1262672,01	105	2	413841,95	1221793,58	106	1	415901,15	1222854,96
101	17	407848,20	1221708,83	103	7	408127,65	1259541,26	104	6	406090,59	1262673,30	105	3	413813,40	1221794,03	106	2	415874,21	1222902,02
101	18	407856,66	1221669,33	103	8	408109,90	1259541,86	104	7	406067,32	1262662,02	105	4	413744,25	1221776,10	106	3	415825,96	1222998,59
101	19	407866,16	1221624,95	103	9	408086,24	1259534,07	104	8	406061,22	1262659,07	105	5	413663,42	1221735,32	106	4	415823,55	1223043,63
101	20	407877,57	1221571,68	103	10	408070,64	1259535,87	104	9	406028,99	1262648,65	105	6	413626,04	1221749,22	106	5	415811,89	1223076,57
101	21	407872,31	1221530,04	103	11	408036,75	1259519,68	104	10	406020,18	1262648,89	105	7	413589,45	1221820,02	106	6	415772,29	1223133,92
101	22	407876,08	1221518,47	103	12	408007,70	1259532,87	104	11	406012,04	1262660,87	105	8	413549,65	1221849,15	106	7	415750,58	1223149,83
101	23	407899,50	1221499,09	103	13	407979,73	1259527,47	104	12	406006,80	1262668,58	105	9	413510,25	1221857,22	106	8	415731,88	1223155,88
101	24	407925,76	1221456,38	103	14	407954,99	1259542,46	104	13	406031,84	1262692,26	105	10	413455,97	1221847,36	106	9	415717,70	1223157,78
101	1	407934,63	1221461,92	103	15	407907,65	1259543,06	104	14	406050,09	1262698,51	105	11	413401,69	1221849,15	106	10	415706,75	1223159,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	11	415689,86	1223169,78	107	16	405640,57	1257453,11	109	1	404559,97	1222486,14	110	12	407185,45	1214834,75	111	9	418218,64	1222082,10
106	12	415678,40	1223189,05	107	17	405638,51	1257450,64	109	2	404560,07	1222486,36	110	13	407164,65	1214808,90	111	10	418203,05	1222079,40
106	13	415668,55	1223195,77	107	18	405629,97	1257438,21	109	3	404573,22	1222515,03	110	14	407155,63	1214813,21	111	11	418187,24	1222084,97
106	14	415654,08	1223194,42	107	19	405610,83	1257403,29	109	4	404583,15	1222533,74	110	15	407153,06	1214843,98	111	12	418169,81	1222077,85
106	15	415639,41	1223176,95	107	20	405606,66	1257392,90	109	5	404547,32	1222537,85	110	16	407146,62	1214853,21	111	13	418148,69	1222077,85
106	16	415665,83	1223165,93	107	21	405602,02	1257371,13	109	6	404524,95	1222536,79	110	17	407135,21	1214858,95	111	14	418135,88	1222085,96
106	17	415685,37	1223147,13	107	22	405600,37	1257346,45	109	7	404436,65	1222522,58	110	18	407124,90	1214857,31	111	15	418135,53	1222095,22
106	18	415690,47	1223142,22	107	23	405598,02	1257334,22	109	8	404398,24	1222551,96	110	19	407089,02	1214821,62	111	16	418127,22	1222102,17
106	19	415656,49	1223124,51	107	24	405593,52	1257322,35	109	9	404379,04	1222563,49	110	20	407056,44	1214796,18	111	17	418109,22	1222101,78
106	20	415633,87	1223105,65	107	25	405582,77	1257308,01	109	10	404358,88	1222570,22	110	21	407036,94	1214797,62	111	18	418109,22	1222106,41
106	21	415632,57	1223104,57	107	26	405576,38	1257300,90	109	11	404336,61	1222572,53	110	22	407023,69	1214811,57	111	19	418143,84	1222129,18
106	22	415631,67	1223102,56	107	27	405557,96	1257293,41	109	12	404274,66	1222571,99	110	23	407017,63	1214828,15	111	20	418151,81	1222139,61
106	23	415592,97	1223015,84	107	28	405549,16	1257288,21	109	13	404273,42	1222573,83	110	24	407003,54	1214799,01	111	21	418153,35	1222150,46
106	24	415573,47	1222998,14	107	29	405539,54	1257280,81	109	14	404283,74	1222536,67	110	25	407047,00	1214767,73	111	22	418155,97	1222168,94
106	25	415583,44	1222982,78	107	30	405495,16	1257255,43	109	15	404327,03	1222533,96	110	26	407050,07	1214765,52	111	23	418178,47	1222223,74
106	26	415629,96	1223033,54	107	31	405450,74	1257230,03	109	16	404336,18	1222522,52	110	27	407074,51	1214763,64	111	24	418189,21	1222266,58
106	27	415656,70	1223051,47	107	32	405412,96	1257201,70	109	17	404348,67	1222506,91	110	28	407070,64	1214754,24	111	25	418190,94	1222357,66
106	28	415681,22	1223085,97	107	33	405466,71	1257208,32	109	18	404343,62	1222488,11	110	29	407047,37	1214742,02	111	26	418203,06	1222432,15
106	29	415716,00	1223107,26	107	34	405471,28	1257184,70	109	19	404386,55	1222493,38	110	30	406998,02	1214736,62	111	27	418212,46	1222478,80
106	30	415741,53	1223110,18	107	35	405479,59	1257172,66	109	20	404398,07	1222489,14	110	31	406975,18	1214713,46	111	28	418191,47	1222464,77
106	31	415759,42	1223100,54	107	36	405489,97	1257171,73	109	21	404437,95	1222474,44	110	32	406990,79	1214710,72	111	29	418193,88	1222451,45
106	32	415789,06	1223063,80	107	37	405565,17	1257233,79	109	22	404438,75	1222474,33	110	33	407077,06	1214718,71	111	30	418174,23	1222349,07
106	33	415826,05	1222961,06	107	38	405575,15	1257258,33	109	23	404443,36	1222473,69	110	1	407181,44	1214745,27	111	31	418177,00	1222254,13
106	34	415853,16	1222897,98	107	1	405611,71	1257284,73	109	24	404473,83	1222469,45	110	34	407118,14	1214828,34	111	32	418154,96	1222211,58
106	35	415882,27	1222868,75	108	1	413487,05	1222003,40	109	25	404500,18	1222482,56	110	35	407097,72	1214804,95	111	33	418137,53	1222162,67
106	1	415901,15	1222854,96	108	2	413504,46	1222024,53	109	26	404514,53	1222480,08	110	36	407101,31	1214792,96	111	34	418131,23	1222153,99
107	1	405611,71	1257284,73	108	3	413505,51	1222034,44	109	27	404524,77	1222478,32	110	37	407101,40	1214792,65	111	35	418104,98	1222117,90
107	2	405626,14	1257308,04	108	4	413457,05	1222032,68	109	28	404535,18	1222476,52	110	38	407122,19	1214777,06	111	36	418096,93	1222076,89
107	3	405629,63	1257342,23	108	5	413398,88	1222069,70	109	29	404554,06	1222473,27	110	39	407127,15	1214776,16	111	37	418096,83	1222053,87
107	4	405648,69	1257391,71	108	6	413377,42	1222111,42	109	1	404559,97	1222486,14	110	40	407136,91	1214774,39	111	38	418141,99	1222061,96
107	5	405660,73	1257422,74	108	7	413326,20	1222168,51	110	1	407181,44	1214745,27	110	41	407157,88	1214790,80	111	39	418142,83	1222062,05
107	6	405679,02	1257439,42	108	8	413306,17	1222196,47	110	2	407184,16	1214754,34	110	42	407126,79	1214826,29	111	40	418170,87	1222062,05
107	7	405706,45	1257448,21	108	9	413300,54	1222188,93	110	3	407181,02	1214761,74	110	34	407118,14	1214828,34	111	41	418171,56	1222061,99
107	8	405702,29	1257455,62	108	10	413292,95	1222163,07	110	4	407171,46	1214784,29	111	1	418373,80	1222043,56	111	42	418200,44	1222056,90
107	9	405688,58	1257449,14	108	11	413278,61	1222108,81	110	5	407175,69	1214807,06	111	2	418363,42	1222057,19	111	43	418258,62	1222057,95
107	10	405681,10	1257455,62	108	12	413281,24	1222068,67	110	6	407188,58	1214822,24	111	3	418328,63	1222087,05	111	44	418266,00	1222058,08
107	11	405689,83	1257476,47	108	13	413288,48	1222054,81	110	7	407218,39	1214822,65	111	4	418310,15	1222103,38	111	45	418292,38	1222052,72
107	12	405699,38	1257485,26	108	14	413376,08	1222022,22	110	8	407225,75	1214826,75	111	5	418299,84	1222113,25	111	46	418336,29	1222043,80
107	13	405699,38	1257492,21	108	15	413425,93	1222014,15	110	9	407228,51	1214836,80	111	6	418296,84	1222115,18	111	1	418373,80	1222043,56
107	14	405676,95	1257484,80	108	16	413458,50	1221999,81	110	10	407214,71	1214840,70	111	7	418278,46	1222112,88	112	1	405528,27	1258537,36
107	15	405652,43	1257459,33	108	1	413487,05	1222003,40	110	11	407194,65	1214840,29	111	8	418259,50	1222100,63	112	2	405537,47	1258541,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
112	3	405546,78	1258547,22	113	5	401733,00	1260414,16	115	1	408199,98	1264397,23	116	3	418452,20	1223117,19	116	44	417952,02	1223055,05
112	4	405555,27	1258554,75	113	6	401713,59	1260414,90	115	2	408214,36	1264414,39	116	4	418474,24	1223124,15	116	45	418054,16	1223042,13
112	5	405494,87	1258547,90	113	7	401701,78	1260383,16	115	3	408224,07	1264433,04	116	5	418455,24	1223129,07	116	46	418122,09	1223025,29
112	6	405468,05	1258546,39	113	8	401674,79	1260364,80	115	4	408226,55	1264442,11	116	6	418440,84	1223127,47	116	47	418250,67	1223013,76
112	7	405410,30	1258532,49	113	9	401697,35	1260321,90	115	5	408232,24	1264446,99	116	7	418417,77	1223117,00	116	48	418294,81	1223007,59
112	8	405324,45	1258496,43	113	10	401650,11	1260284,99	115	6	408281,82	1264567,52	116	8	418398,26	1223087,54	116	49	418319,40	1223008,74
112	9	405273,76	1258471,04	113	11	401638,67	1260267,54	115	7	408272,97	1264568,86	116	9	418366,58	1223055,14	116	50	418339,14	1223012,78
112	10	405231,00	1258445,19	113	12	401703,93	1260250,81	115	8	408257,93	1264579,57	116	10	418317,04	1223018,24	116	51	418366,35	1223024,07
112	11	405199,22	1258431,07	113	13	401748,28	1260244,61	115	9	408249,39	1264602,72	116	11	418308,48	1223015,86	116	52	418382,15	1223035,60
112	12	405135,23	1258433,85	113	14	401792,91	1260248,44	115	10	408237,81	1264603,02	116	12	418156,45	1223033,40	116	53	418395,58	1223048,81
112	13	405057,74	1258449,59	113	15	401827,88	1260258,84	115	11	408234,11	1264592,32	116	13	418064,78	1223049,19	116	1	418406,14	1223062,37
112	14	405017,85	1258451,67	113	1	401876,60	1260278,33	115	12	408227,77	1264573,98	116	14	417917,22	1223078,15	117	1	406766,86	1214146,17
112	15	404902,76	1258403,51	114	1	407226,96	1221367,33	115	13	408233,91	1264563,01	116	15	417822,11	1223105,43	117	2	406764,18	1214171,31
112	16	404840,01	1258390,08	114	2	407236,95	1221376,99	115	14	408233,91	1264549,18	116	16	417784,87	1223099,62	117	3	406733,51	1214295,63
112	17	404819,23	1258374,33	114	3	407248,31	1221411,79	115	15	408224,98	1264537,91	116	17	417764,86	1223092,68	117	4	406730,05	1214327,57
112	18	404817,78	1258359,58	114	4	407207,50	1221402,30	115	16	408218,80	1264503,86	116	18	417743,22	1223091,33	117	5	406728,78	1214339,21
112	19	404828,02	1258362,04	114	5	407191,60	1221408,91	115	17	408212,46	1264495,41	116	19	417724,52	1223097,51	117	6	406726,48	1214387,19
112	20	405005,55	1258426,46	114	6	407186,57	1221411,00	115	18	408206,40	1264487,31	116	20	417717,26	1223106,14	117	7	406737,51	1214431,00
112	21	405025,65	1258430,29	114	7	407175,57	1221429,58	115	19	408204,53	1264472,63	116	21	417713,11	1223117,17	117	8	406739,01	1214442,09
112	22	405090,53	1258425,00	114	8	407178,41	1221443,82	115	20	408188,64	1264450,37	116	22	417681,84	1223153,03	117	9	406739,61	1214469,72
112	23	405155,30	1258423,42	114	9	407195,80	1221454,97	115	21	408188,01	1264433,54	116	23	417665,64	1223229,36	117	10	406733,39	1214503,65
112	24	405164,41	1258423,85	114	10	407201,83	1221458,85	115	22	408179,23	1264422,20	116	24	417621,31	1223323,68	117	11	406715,39	1214454,77
112	25	405206,78	1258429,79	114	11	407203,95	1221479,02	115	23	408157,52	1264413,32	116	25	417558,98	1223435,16	117	12	406683,89	1214408,14
112	26	405218,61	1258428,72	114	12	407198,33	1221492,39	115	24	408145,69	1264414,57	116	26	417539,13	1223453,14	117	13	406681,05	1214334,58
112	27	405229,75	1258429,84	114	13	407173,81	1221456,59	115	25	408134,53	1264415,75	116	27	417519,80	1223459,56	117	14	406696,69	1214263,03
112	28	405260,08	1258436,64	114	14	407160,34	1221453,21	115	26	408116,74	1264428,91	116	28	417535,98	1223442,73	117	15	406713,43	1214186,70
112	29	405262,32	1258437,14	114	15	407158,23	1221452,67	115	27	408101,88	1264409,25	116	29	417583,01	1223364,32	117	16	406721,67	1214149,17
112	30	405263,33	1258437,64	114	16	407141,87	1221445,44	115	28	408108,24	1264392,81	116	30	417616,83	1223298,59	117	17	406721,79	1214148,60
112	31	405273,99	1258442,93	114	17	407136,29	1221447,30	115	29	408116,91	1264370,40	116	31	417649,55	1223252,27	117	1	406766,86	1214146,17
112	32	405347,57	1258463,43	114	18	407118,86	1221453,09	115	30	408059,29	1264341,57	116	32	417656,83	1223227,96	118	1	410147,02	1245516,72
112	33	405357,73	1258468,13	114	19	407096,96	1221457,73	115	31	408045,99	1264326,80	116	33	417662,19	1223191,10	118	2	410145,52	1245526,90
112	34	405366,59	1258474,97	114	20	407027,68	1221454,31	115	32	408102,22	1264294,86	116	34	417676,56	1223147,88	118	3	410141,42	1245554,55
112	35	405372,29	1258481,56	114	21	407009,08	1221450,90	115	33	408102,72	1264294,60	116	35	417694,05	1223113,91	118	4	410143,83	1245576,02
112	36	405378,99	1258491,79	114	22	407034,39	1221430,40	115	34	408103,90	1264296,47	116	36	417715,04	1223090,14	118	5	410109,96	1245572,32
112	37	405393,29	1258494,27	114	23	407058,83	1221410,60	115	35	408111,26	1264308,14	116	37	417727,32	1223083,25	118	6	410092,79	1245567,58
112	38	405429,81	1258512,03	114	24	407063,33	1221406,29	115	36	408123,27	1264345,09	116	38	417737,17	1223080,67	118	7	410091,81	1245564,53
112	1	405528,27	1258537,36	114	25	407108,48	1221363,10	115	37	408158,32	1264360,19	116	39	417759,22	1223080,67	118	8	410077,26	1245543,74
113	1	401876,60	1260278,33	114	26	407148,60	1221343,37	115	38	408173,71	1264372,21	116	40	417778,66	1223086,61	118	9	410059,35	1245542,49
113	2	401819,52	1260285,47	114	27	407166,70	1221344,95	115	1	408199,98	1264397,23	116	41	417803,65	1223092,68	118	10	410044,74	1245554,28
113	3	401793,82	1260308,71	114	28	407191,54	1221362,35	116	1	418406,14	1223062,37	116	42	417839,83	1223094,04	118	11	410027,96	1245549,64
113	4	401735,09	1260335,63	114	1	407226,96	1221367,33	116	2	418425,53	1223096,35	116	43	417881,03	1223085,16	118	12	410013,35	1245544,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	13	409994,11	1245532,88	119	33	398742,62	1219082,19	120	19	416557,60	1217319,20	121	32	413088,22	1226404,67	122	18	408486,12	1249882,58
118	14	409946,66	1245496,66	119	34	398742,57	1219086,36	120	20	416570,45	1217290,59	121	33	413107,38	1226403,48	122	19	408507,57	1249828,40
118	15	409934,30	1245484,27	119	35	398747,16	1219096,08	120	21	416589,78	1217245,94	121	34	413124,41	1226388,06	122	20	408516,15	1249825,74
118	16	409915,67	1245459,70	119	36	398750,38	1219097,39	120	22	416589,96	1217241,54	121	35	413146,41	1226377,78	122	1	408565,57	1249890,97
118	17	409927,31	1245440,64	119	37	398753,55	1219098,69	120	23	416592,44	1217232,98	121	36	413154,22	1226359,59	123	1	408151,05	1217898,24
118	18	409946,71	1245435,65	119	38	398763,44	1219098,42	120	24	416603,66	1217200,19	121	37	413166,64	1226352,86	123	2	408156,21	1217936,39
118	19	409967,02	1245445,04	119	39	398770,20	1219098,24	120	25	416610,20	1217141,11	121	38	413184,73	1226359,98	123	3	408155,10	1217972,08
118	20	410086,96	1245500,50	119	40	398784,06	1219095,45	120	26	416618,25	1217055,42	121	39	413198,22	1226358,80	123	4	408133,02	1218028,69
118	1	410147,02	1245516,72	119	41	398793,33	1219091,67	120	27	416649,65	1217043,14	121	40	413203,89	1226352,07	123	5	408099,15	1218094,74
119	1	398920,86	1219076,28	119	42	398800,71	1219085,19	120	1	416667,97	1217058,38	121	41	413205,67	1226325,18	123	6	408096,95	1218144,37
119	2	398935,89	1219096,89	119	43	398811,15	1219087,35	121	1	413361,79	1226263,09	121	42	413212,05	1226316,48	123	7	408110,93	1218187,04
119	3	398946,42	1219109,31	119	44	398819,97	1219091,49	121	2	413354,34	1226296,31	121	43	413221,99	1226318,06	123	8	408172,03	1218272,37
119	4	398958,66	1219119,12	119	45	398835,54	1219091,13	121	3	413218,43	1226379,37	121	44	413248,60	1226341,00	123	9	408215,83	1218350,31
119	5	398952,11	1219118,57	119	46	398846,34	1219084,83	121	4	413236,98	1226382,43	121	45	413260,66	1226334,67	123	10	408240,86	1218380,26
119	6	398920,11	1219108,44	119	47	398852,55	1219081,41	121	5	413294,84	1226370,96	121	46	413253,92	1226310,15	123	11	408268,46	1218391,75
119	7	398904,25	1219115,01	119	48	398858,76	1219077,99	121	6	413293,18	1226372,65	121	47	413261,37	1226300,26	123	12	408328,81	1218387,64
119	8	398877,33	1219113,77	119	49	398872,44	1219074,12	121	7	413283,91	1226378,93	121	48	413289,04	1226301,06	123	13	408357,16	1218405,69
119	9	398854,93	1219125,32	119	50	398891,25	1219066,92	121	8	413268,55	1226386,85	121	49	413303,60	1226284,45	123	14	408292,75	1218407,34
119	10	398817,17	1219116,97	119	51	398892,72	1219066,36	121	9	413257,84	1226390,14	121	50	413313,18	1226284,45	123	15	408266,62	1218416,36
119	11	398801,35	1219127,63	119	52	398902,05	1219062,78	121	10	413246,68	1226390,97	121	51	413331,27	1226297,89	123	16	408247,48	1218416,36
119	12	398799,04	1219136,69	119	53	398905,35	1219065,04	121	11	413236,63	1226389,44	121	52	413340,85	1226294,33	123	17	408205,15	1218354,01
119	13	398799,57	1219147,17	119	54	398910,96	1219068,90	121	12	413232,41	1226393,14	121	53	413342,62	1226271,79	123	18	408183,07	1218306,42
119	14	398768,82	1219150,72	119	1	398920,86	1219076,28	121	13	413222,96	1226398,29	121	54	413353,27	1226261,11	123	19	408146,87	1218274,87
119	15	398755,84	1219164,58	120	1	416667,97	1217058,38	121	14	413203,80	1226406,20	121	1	413361,79	1226263,09	123	20	408132,28	1218264,57
119	16	398745,28	1219156,64	120	2	416667,99	1217060,43	121	15	413193,04	1226409,28	122	1	408565,57	1249890,97	123	21	408111,30	1218235,86
119	17	398730,14	1219153,56	120	3	416654,97	1217189,70	121	16	413184,81	1226409,73	122	2	408575,72	1249904,36	123	22	408097,68	1218187,45
119	18	398712,95	1219155,84	120	4	416633,28	1217203,99	121	17	413177,13	1226417,24	122	3	408578,58	1249942,08	123	23	408077,81	1218141,50
119	19	398699,30	1219140,24	120	5	416626,91	1217216,68	121	18	413170,05	1226421,84	122	4	408622,43	1249993,61	123	24	408080,38	1218114,02
119	20	398701,26	1219114,66	120	6	416625,60	1217243,09	121	19	413156,25	1226428,37	122	5	408622,43	1250007,95	123	25	408106,52	1218057,82
119	21	398674,06	1219091,92	120	7	416635,95	1217256,49	121	20	413149,33	1226433,27	122	6	408601,46	1250031,86	123	26	408127,13	1218002,03
119	22	398673,17	1219078,07	120	8	416637,69	1217256,46	121	21	413139,50	1226443,74	122	7	408586,68	1250030,79	123	27	408141,85	1217972,90
119	23	398681,31	1219063,21	120	9	416637,42	1217257,27	121	22	413135,41	1226448,10	122	8	408501,37	1249961,73	123	28	408140,37	1217951,98
119	24	398694,33	1219053,24	120	10	416621,97	1217297,40	121	23	413122,63	1226425,64	122	9	408491,73	1249950,82	123	29	408134,12	1217931,88
119	25	398701,53	1219053,24	120	11	416617,10	1217306,55	121	24	413044,10	1226402,76	122	10	408470,87	1249927,21	123	30	408106,52	1217902,75
119	26	398705,07	1219052,59	120	12	416609,84	1217315,07	121	25	413044,74	1226401,75	122	11	408478,97	1249920,83	123	31	408095,11	1217885,11
119	27	398710,49	1219051,58	120	13	416589,50	1217333,52	121	26	413045,13	1226401,13	122	12	408503,77	1249937,61	123	32	408084,80	1217860,50
119	28	398719,44	1219049,91	120	14	416582,64	1217338,75	121	27	413048,36	1226396,02	122	13	408521,39	1249949,52	123	33	408139,27	1217876,91
119	29	398731,86	1219050,09	120	15	416554,71	1217356,41	121	28	413054,15	1226388,56	122	14	408538,55	1249950,58	123	1	408151,05	1217898,24
119	30	398739,24	1219053,06	120	16	416534,15	1217366,55	121	29	413061,68	1226380,53	122	15	408550,46	1249946,33	124	1	415692,08	1213593,73
119	31	398744,82	1219060,35	120	17	416535,31	1217364,86	121	30	413073,49	1226386,68	122	16	408517,60	1249922,43	124	2	415681,15	1213609,76
119	32	398742,75	1219072,86	120	18	416547,90	1217342,03	121	31	413081,65	1226396,57	122	17	408494,22	1249905,43	124	3	415675,94	1213620,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
124	4	415667,59	1213629,57	124	45	415587,70	1213663,38	125	35	406074,54	1262554,34	126	34	406321,72	1263071,95	127	19	408692,25	1249123,21
124	5	415659,77	1213645,22	124	46	415618,31	1213662,51	125	36	406081,60	1262559,53	126	35	406322,25	1263082,85	127	20	408696,54	1249108,34
124	6	415652,99	1213660,08	124	47	415624,95	1213654,21	125	37	406103,79	1262569,45	126	36	406323,03	1263090,12	127	21	408758,50	1249088,15
124	7	415644,65	1213681,98	124	48	415637,34	1213638,73	125	38	406123,96	1262561,79	126	37	406322,51	1263094,53	127	22	408770,64	1249092,48
124	8	415637,08	1213692,94	124	49	415644,60	1213631,37	125	39	406129,98	1262554,50	126	38	406318,88	1263096,60	127	1	408782,33	1249096,65
124	9	415628,21	1213698,93	124	50	415662,97	1213616,24	125	40	406134,57	1262548,94	126	39	406313,16	1263096,60	128	1	415594,78	1219700,04
124	10	415619,88	1213698,93	124	1	415692,08	1213593,73	125	41	406155,86	1262509,57	126	40	406305,64	1263095,83	128	2	415587,02	1219744,88
124	11	415610,75	1213699,46	125	1	406170,81	1262515,34	125	1	406170,81	1262515,34	126	41	406297,08	1263093,23	128	3	415587,76	1219766,68
124	12	415605,27	1213699,46	125	2	406196,13	1262529,21	126	1	406433,98	1262877,96	126	42	406291,11	1263088,82	128	4	415582,59	1219790,54
124	13	415595,10	1213699,19	125	3	406194,74	1262535,87	126	2	406396,75	1262875,10	126	43	406287,21	1263083,37	128	5	415596,99	1219830,86
124	14	415584,41	1213698,93	125	4	406202,25	1262562,58	126	3	406370,83	1262882,20	126	44	406280,47	1263073,51	128	6	415625,43	1219860,83
124	15	415572,68	1213696,33	125	5	406184,97	1262577,79	126	4	406338,54	1262905,40	126	45	406271,12	1263069,10	128	7	415623,95	1219873,17
124	16	415561,46	1213698,41	125	6	406178,34	1262576,48	126	5	406307,95	1262939,97	126	46	406251,23	1263032,95	128	8	415567,48	1219925,00
124	17	415550,00	1213701,02	125	7	406159,90	1262572,83	126	6	406307,95	1262952,75	126	47	406271,55	1263012,34	128	9	415489,60	1219976,84
124	18	415518,47	1213711,45	125	8	406155,12	1262578,24	126	7	406314,75	1262977,85	126	48	406276,23	1262983,44	128	10	415451,52	1220020,04
124	19	415499,03	1213707,94	125	9	406145,57	1262593,34	126	8	406346,19	1263038,93	126	49	406281,98	1262958,36	128	11	415412,10	1220090,78
124	20	415470,34	1213680,57	125	10	406128,12	1262590,52	126	9	406404,39	1263085,34	126	50	406287,16	1262935,78	128	12	415389,55	1220110,61
124	21	415439,52	1213667,84	125	11	406093,93	1262580,94	126	10	406468,54	1263148,79	126	51	406300,44	1262917,03	128	13	415352,63	1220115,36
124	22	415404,76	1213638,72	125	12	406071,78	1262579,59	126	11	406463,67	1263150,06	126	52	406328,56	1262889,68	128	14	415351,13	1220117,48
124	23	415406,65	1213635,05	125	13	406053,50	1262585,90	126	12	406456,65	1263147,73	126	53	406354,32	1262871,71	128	15	415365,80	1220094,86
124	24	415406,39	1213626,45	125	14	406026,42	1262592,21	126	13	406450,96	1263145,39	126	54	406373,53	1262865,93	128	16	415371,28	1220087,86
124	25	415403,00	1213619,93	125	15	406010,22	1262590,52	126	14	406444,47	1263141,76	126	55	406398,06	1262867,02	128	17	415392,75	1220064,95
124	26	415397,52	1213613,67	125	16	406004,51	1262577,56	126	15	406439,02	1263137,09	126	1	406433,98	1262877,96	128	18	415405,36	1220052,86
124	27	415385,01	1213605,06	125	17	406003,61	1262562,58	126	16	406427,60	1263125,15	127	1	408782,33	1249096,65	128	19	415468,65	1219961,35
124	28	415377,18	1213599,85	125	18	405984,95	1262545,34	126	17	406416,70	1263114,25	127	2	408782,33	1249147,12	128	20	415475,47	1219953,69
124	29	415367,80	1213593,85	125	19	405979,20	1262532,35	126	18	406403,99	1263103,35	127	3	408798,54	1249255,48	128	21	415484,52	1219947,10
124	30	415363,89	1213589,42	125	20	405976,17	1262525,51	126	19	406386,60	1263086,48	127	4	408819,51	1249283,11	128	22	415522,61	1219926,37
124	31	415364,41	1213585,51	125	21	405979,93	1262508,61	126	20	406371,55	1263075,07	127	5	408820,46	1249293,73	128	23	415541,61	1219911,66
124	32	415367,02	1213581,33	125	22	405990,27	1262489,68	126	21	406361,69	1263066,24	127	6	408811,88	1249294,26	128	24	415561,19	1219900,55
124	33	415369,88	1213580,03	125	23	405980,74	1262473,56	126	22	406350,53	1263058,72	127	7	408806,16	1249272,48	128	25	415580,24	1219885,23
124	34	415375,10	1213579,51	125	24	405966,61	1262467,48	126	23	406341,97	1263050,16	127	8	408790,94	1249272,22	128	26	415585,33	1219872,83
124	35	415381,88	1213581,60	125	25	405940,67	1262471,31	126	24	406335,74	1263041,60	127	9	408780,88	1249265,84	128	27	415586,83	1219866,53
124	36	415390,48	1213584,73	125	26	405931,42	1262460,72	126	25	406329,77	1263036,14	127	10	408749,44	1249245,92	128	28	415587,36	1219841,15
124	37	415397,78	1213586,55	125	27	405940,88	1262439,54	126	26	406320,69	1263030,43	127	11	408702,73	1249246,45	128	29	415578,40	1219811,33
124	38	415406,91	1213593,07	125	28	405943,16	1262437,64	126	27	406310,31	1263028,62	127	12	408693,68	1249238,48	128	30	415576,57	1219800,89
124	39	415414,99	1213595,94	125	29	405946,24	1262439,45	126	28	406305,77	1263029,76	127	13	408699,88	1249227,86	128	31	415574,37	1219756,42
124	40	415418,90	1213593,85	125	30	405991,59	1262475,01	126	29	406305,12	1263029,92	127	14	408732,76	1249226,27	128	32	415575,85	1219726,26
124	41	415419,44	1213592,43	125	31	406005,95	1262489,14	126	30	406305,64	1263038,48	127	15	408741,34	1249216,17	128	33	415577,59	1219716,02
124	42	415503,68	1213657,05	125	32	406023,30	1262506,20	126	31	406308,49	1263045,22	127	16	408743,73	1249182,18	128	34	415584,91	1219691,45
124	43	415524,78	1213671,11	125	33	406024,89	1262515,82	126	32	406312,90	1263054,05	127	17	408735,62	1249161,99	128	1	415594,78	1219700,04
124	44	415550,96	1213666,62	125	34	406039,77	1262528,77	126	33	406317,06	1263061,06	127	18	408697,02	1249144,46	129	1	407658,64	1254736,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
129	2	407671,40	1254766,17	130	21	414125,80	1212127,55	132	8	398982,20	1219175,73	133	14	412150,01	1227498,95	134	1	408323,06	1264721,14
129	3	407682,23	1254791,46	130	22	414155,57	1212135,65	132	9	398971,09	1219174,40	133	15	412142,84	1227505,91	135	1	414849,15	1211953,88
129	4	407691,52	1254869,88	130	23	414170,46	1212132,57	132	10	398942,32	1219167,63	133	16	412140,66	1227434,30	135	2	414865,08	1211970,09
129	5	407689,91	1254909,00	130	24	414192,97	1212119,45	132	11	398925,32	1219164,84	133	17	412163,36	1227371,82	135	3	414873,39	1212024,51
129	6	407683,84	1254919,59	130	25	414207,86	1212115,20	132	12	398911,40	1219164,95	133	18	412193,52	1227341,76	135	4	414884,27	1212028,93
129	7	407682,85	1254920,07	130	26	414218,25	1212122,15	132	13	398897,09	1219169,01	133	19	412218,36	1227305,38	135	5	414877,94	1212028,61
129	8	407675,93	1254923,41	130	27	414240,41	1212154,18	132	14	398886,15	1219170,83	133	20	412280,81	1227267,02	135	6	414854,68	1212022,05
129	9	407665,64	1254914,29	130	28	414254,96	1212162,28	132	15	398842,92	1219171,96	133	21	412298,61	1227238,33	135	7	414836,58	1212012,17
129	10	407649,55	1254893,71	130	29	414271,22	1212151,86	132	16	398840,40	1219175,48	133	1	412313,84	1227257,72	135	8	414802,80	1211988,06
129	11	407636,09	1254883,42	130	30	414283,35	1212145,30	132	17	398830,95	1219161,78	134	1	408323,06	1264721,14	135	9	414763,31	1211994,85
129	12	407616,31	1254876,36	130	31	414303,78	1212151,48	132	18	398815,29	1219139,55	134	2	408317,89	1264733,71	135	10	414751,14	1211993,13
129	13	407603,39	1254870,48	130	32	414320,40	1212144,53	132	19	398813,13	1219136,40	134	3	408326,05	1264741,87	135	11	414704,75	1211903,31
129	14	407590,46	1254859,02	130	1	414339,44	1212115,20	132	20	398808,54	1219128,48	134	4	408308,84	1264758,22	135	12	414698,17	1211865,88
129	15	407589,14	1254846,37	131	1	405748,11	1257538,40	132	21	398828,72	1219125,98	134	5	408302,73	1264764,03	135	13	414698,68	1211865,51
129	16	407590,99	1254834,91	131	2	405748,32	1257557,16	132	22	398847,89	1219133,10	134	6	408303,90	1264790,85	135	14	414707,17	1211859,32
129	17	407613,41	1254807,56	131	3	405763,69	1257590,04	132	23	398879,11	1219120,45	134	7	408316,19	1264805,11	135	15	414733,84	1211884,79
129	18	407626,59	1254783,75	131	4	405765,14	1257605,79	132	24	398901,82	1219122,82	134	8	408331,63	1264789,65	135	16	414736,27	1211902,54
129	19	407633,72	1254748,46	131	5	405780,93	1257634,50	132	25	398920,62	1219116,10	134	9	408332,38	1264788,91	135	17	414758,77	1211921,45
129	20	407640,58	1254737,00	131	6	405787,17	1257651,40	132	26	398945,11	1219123,61	134	10	408342,20	1264792,34	135	18	414793,75	1211928,40
129	21	407650,87	1254732,00	131	7	405803,16	1257672,48	132	27	398964,62	1219125,59	134	11	408348,20	1264810,68	135	19	414780,79	1211947,54
129	1	407658,64	1254736,36	131	8	405811,26	1257686,14	132	28	398956,82	1219135,08	134	12	408361,34	1264817,88	135	20	414779,89	1211948,86
130	1	414339,44	1212115,20	131	9	405815,62	1257707,91	132	29	398953,62	1219146,55	134	13	408378,17	1264861,58	135	1	414849,15	1211953,88
130	2	414342,21	1212148,00	131	10	405833,08	1257735,23	132	30	398961,78	1219151,69	134	14	408376,81	1264863,19	136	1	414758,80	1230859,26
130	3	414334,60	1212163,83	131	11	405822,27	1257747,51	132	31	398990,18	1219145,40	134	15	408351,91	1264892,67	136	2	414758,88	1230869,76
130	4	414304,47	1212184,28	131	12	405812,40	1257754,80	132	32	399018,91	1219139,03	134	16	408345,10	1264904,83	136	3	414757,63	1230880,84
130	5	414294,64	1212200,03	131	13	405790,71	1257747,31	132	33	399062,54	1219136,66	134	17	408334,62	1264923,55	136	4	414749,02	1230918,71
130	6	414279,89	1212223,65	131	14	405782,90	1257744,61	132	34	399103,36	1219129,15	134	18	408329,42	1264922,98	136	5	414749,02	1230947,36
130	7	414265,00	1212225,58	131	15	405751,33	1257717,76	132	1	399114,36	1219137,45	134	19	408320,11	1264907,77	136	6	414749,49	1230968,35
130	8	414250,32	1212211,83	131	16	405735,96	1257681,17	133	1	412313,84	1227257,72	134	20	408309,32	1264876,79	136	7	414757,26	1231018,23
130	9	414239,03	1212201,26	131	17	405731,17	1257647,24	133	2	412324,90	1227288,19	134	21	408307,84	1264855,72	136	8	414734,42	1231117,57
130	10	414212,71	1212146,46	131	18	405722,24	1257583,91	133	3	412312,62	1227305,26	134	22	408292,15	1264830,14	136	9	414734,23	1231117,88
130	11	414194,36	1212144,92	131	19	405725,15	1257548,71	133	4	412299,99	1227322,81	134	23	408289,91	1264820,01	136	10	414727,33	1231126,32
130	12	414192,28	1212172,32	131	20	405740,26	1257533,96	133	5	412273,70	1227349,12	134	24	408262,69	1264788,91	136	11	414718,51	1231133,22
130	13	414190,51	1212178,03	131	1	405748,11	1257538,40	133	6	412263,06	1227336,60	134	25	408264,29	1264781,47	136	12	414688,10	1231151,92
130	14	414185,71	1212193,55	132	1	399114,36	1219137,45	133	7	412250,16	1227321,42	134	26	408267,11	1264768,29	136	13	414668,30	1231164,11
130	15	414169,78	1212191,62	132	2	399123,24	1219139,70	133	8	412219,72	1227321,42	134	27	408259,74	1264752,57	136	14	414682,41	1231120,61
130	16	414164,05	1212183,50	132	3	399094,74	1219157,71	133	9	412207,26	1227357,43	134	28	408268,58	1264741,77	136	15	414686,72	1231102,10
130	17	414145,53	1212157,27	132	4	399084,67	1219162,60	133	10	412182,34	1227423,90	134	29	408288,17	1264732,18	136	16	414714,30	1230983,66
130	18	414114,02	1212152,25	132	5	399053,45	1219168,13	133	11	412161,58	1227465,45	134	30	408290,66	1264730,96	136	17	414717,03	1230976,20
130	19	414060,35	1212181,20	132	6	399008,56	1219171,52	133	12	412163,23	1227475,32	134	31	408297,74	1264717,75	136	18	414727,47	1230947,64
130	20	414050,66	1212173,86	132	7	398987,29	1219174,92	133	13	412156,11	1227489,56	134	32	408309,37	1264717,25	136	19	414740,91	1230910,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	1	414758,80	1230859,26	138	19	408720,02	1247539,26	140	26	414721,49	1225880,85	143	4	407370,00	1221597,69	145	12	412384,99	1221652,37
137	1	402801,44	1217037,51	138	1	408730,27	1247552,54	140	27	414758,85	1225883,74	143	5	407392,16	1221606,54	145	13	412427,48	1221663,80
137	2	402766,81	1217091,51	139	1	408751,88	1214939,35	140	28	414785,30	1225918,44	143	6	407362,28	1221611,20	145	14	412498,52	1221664,48
137	3	402797,28	1217146,03	139	2	408759,17	1214941,65	140	29	414795,17	1225931,74	143	7	407340,04	1221608,53	145	1	412548,30	1221705,30
137	4	402784,45	1217205,35	139	3	408706,49	1215063,57	140	30	414809,19	1225930,59	143	8	407318,96	1221600,98	146	1	414263,56	1221613,11
137	5	402798,88	1217288,73	139	4	408696,64	1215064,83	140	31	414833,66	1225913,01	143	9	407272,87	1221578,36	146	2	414286,20	1221629,25
137	6	402790,86	1217397,75	139	5	408692,39	1215062,05	140	32	414848,63	1225902,25	143	10	407266,59	1221574,05	146	3	414286,27	1221630,48
137	7	402764,05	1217411,16	139	6	408645,62	1215031,48	140	1	414864,60	1225897,38	143	11	407249,06	1221562,03	146	4	414288,23	1221644,83
137	8	402758,79	1217413,79	139	7	408647,69	1215011,94	141	1	406590,56	1221616,40	143	12	407234,42	1221545,09	146	5	414289,37	1221660,49
137	9	402763,78	1217385,57	139	8	408652,67	1214990,11	141	2	406590,56	1221640,57	143	13	407209,40	1221508,56	146	6	414289,21	1221668,15
137	10	402773,23	1217332,02	139	9	408672,77	1214947,98	141	3	406587,60	1221662,79	143	14	407210,35	1221507,50	146	7	414288,56	1221676,14
137	11	402763,05	1217317,75	139	10	408684,90	1214929,23	141	4	406581,56	1221680,46	143	15	407244,41	1221499,19	146	8	414286,76	1221687,56
137	12	402762,94	1217307,67	139	11	408688,88	1214925,37	141	5	406570,14	1221699,72	143	16	407265,35	1221507,50	146	9	414282,36	1221697,50
137	13	402769,01	1217164,65	139	12	408715,48	1214928,55	141	6	406530,42	1221752,28	143	17	407269,15	1221507,31	146	10	414274,05	1221717,56
137	14	402762,95	1217147,33	139	13	408729,46	1214932,27	141	7	406508,71	1221773,40	143	18	407288,76	1221506,31	146	11	414267,20	1221730,77
137	15	402760,58	1217136,76	139	1	408751,88	1214939,35	141	8	406496,56	1221780,92	143	19	407313,25	1221514,61	146	12	414254,64	1221748,54
137	16	402757,69	1217108,66	140	1	414864,60	1225897,38	141	9	406494,35	1221781,68	143	1	407337,67	1221554,46	146	13	414242,88	1221747,56
137	17	402757,98	1217100,09	140	2	414836,20	1225913,42	141	10	406487,92	1221768,91	144	1	410274,80	1221232,37	146	14	414228,81	1221735,01
137	18	402762,91	1217071,35	140	3	414831,48	1225916,09	141	11	406484,18	1221732,67	144	2	410277,42	1221293,71	146	15	414202,27	1221743,53
137	19	402762,91	1217041,32	140	4	414820,15	1225925,61	141	12	406489,10	1221723,64	144	3	410268,30	1221360,85	146	16	414194,23	1221735,91
137	20	402764,16	1217030,19	140	5	414810,83	1225931,81	141	13	406508,25	1221688,47	144	4	410267,37	1221367,72	146	17	414197,04	1221718,43
137	21	402770,14	1217010,85	140	6	414800,36	1225935,77	141	14	406526,95	1221635,23	144	5	410236,14	1221389,71	146	18	414234,44	1221688,86
137	1	402801,44	1217037,51	140	7	414789,27	1225937,32	141	15	406540,56	1221622,94	144	6	410225,52	1221373,81	146	19	414234,03	1221673,17
138	1	408730,27	1247552,54	140	8	414778,12	1225936,35	141	16	406547,53	1221616,64	144	7	410215,91	1221353,59	146	20	414220,77	1221654,35
138	2	408729,31	1247567,41	140	9	414776,40	1225935,85	141	1	406590,56	1221616,40	144	8	410211,03	1221331,73	146	21	414227,28	1221598,00
138	3	408716,68	1247605,92	140	10	414760,57	1225931,25	142	1	410448,08	1239101,54	144	9	410209,73	1221287,60	146	1	414263,56	1221613,11
138	4	408721,69	1247626,37	140	11	414748,40	1225925,64	142	2	410494,01	1239154,90	144	10	410213,46	1221221,73	147	1	408949,77	1219609,36
138	5	408737,66	1247651,34	140	12	414716,71	1225929,93	142	3	410512,81	1239196,50	144	11	410236,55	1221238,85	147	2	408975,53	1219623,03
138	6	408743,14	1247679,76	140	13	414636,01	1225940,88	142	4	410500,07	1239225,85	144	12	410261,99	1221234,54	147	3	409007,04	1219671,52
138	7	408729,55	1247703,13	140	14	414624,82	1225940,80	142	5	410491,68	1239232,02	144	1	410274,80	1221232,37	147	4	408992,77	1219656,69
138	8	408705,72	1247714,02	140	15	414614,97	1225938,59	142	6	410463,42	1239252,81	145	1	412548,30	1221705,30	147	5	408969,58	1219652,59
138	9	408651,39	1247711,64	140	16	414580,58	1225927,12	142	7	410431,07	1239223,25	145	2	412566,80	1221725,02	147	6	408918,79	1219684,17
138	10	408609,13	1247721,55	140	17	414570,42	1225922,42	142	8	410420,93	1239201,04	145	3	412591,49	1221738,29	147	7	408899,65	1219681,30
138	11	408612,34	1247667,59	140	18	414561,56	1225915,57	142	9	410420,62	1239173,82	145	4	412588,32	1221767,66	147	8	408882,31	1219663,94
138	12	408646,51	1247672,81	140	19	414559,83	1225913,54	142	10	410426,39	1239141,68	145	5	412576,85	1221783,27	147	9	408871,31	1219637,00
138	13	408679,03	1247676,04	140	20	414538,30	1225881,42	142	11	410428,97	1239127,30	145	6	412536,05	1221788,96	147	10	408871,68	1219609,10
138	14	408689,49	1247675,60	140	21	414547,12	1225869,86	142	12	410426,80	1239091,81	145	7	412511,29	1221745,53	147	11	408884,19	1219583,67
138	15	408692,91	1247636,04	140	22	414577,74	1225879,11	142	1	410448,08	1239101,54	145	8	412476,01	1221693,73	147	12	408886,77	1219540,59
138	16	408692,01	1247618,77	140	23	414626,00	1225907,45	143	1	407337,67	1221554,46	145	9	412443,21	1221668,97	147	13	408879,40	1219536,08
138	17	408697,86	1247539,83	140	24	414642,61	1225918,44	143	2	407341,38	1221560,51	145	10	412379,97	1221664,89	147	14	408848,86	1219530,34
138	18	408702,38	1247532,88	140	25	414669,41	1225905,67	143	3	407347,67	1221570,77	145	11	412379,93	1221663,80	147	15	408825,67	1219513,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	16	408829,72	1219507,77	150	2	416145,66	1217992,56	151	22	413467,61	1226259,83	153	4	410376,85	1221214,28	154	11	412635,93	1221621,19
147	17	408841,72	1219507,67	150	3	416172,33	1217999,12	151	23	413481,09	1226200,90	153	5	410360,03	1221218,97	154	12	412619,24	1221581,66
147	18	408887,29	1219511,28	150	4	416174,75	1218016,49	151	24	413463,00	1226183,50	153	6	410350,87	1221225,39	154	13	412605,19	1221570,24
147	19	408905,01	1219618,70	150	5	416162,98	1218039,65	151	25	413472,58	1226167,29	153	7	410357,70	1221246,41	154	14	412577,07	1221555,31
147	20	408916,94	1219638,22	150	6	416166,44	1218080,17	151	26	413479,67	1226165,70	153	8	410356,89	1221269,49	154	15	412548,08	1221526,31
147	21	408930,10	1219618,90	150	7	416151,20	1218106,80	151	27	413493,16	1226175,20	153	9	410346,68	1221288,99	154	16	412543,69	1221517,53
147	22	408940,09	1219604,23	150	8	416150,17	1218162,76	151	28	413501,32	1226172,43	153	10	410329,66	1221305,04	154	17	412541,06	1221496,60
147	1	408949,77	1219609,36	150	9	416130,77	1218174,34	151	29	413507,35	1226156,61	153	11	410301,39	1221307,08	154	18	412560,46	1221506,89
148	1	400006,48	1246262,45	150	10	416103,42	1218204,83	151	30	413515,51	1226148,70	153	12	410272,86	1221312,92	154	19	412622,78	1221553,94
148	2	400016,99	1246306,56	150	11	416089,57	1218206,76	151	31	413551,35	1226145,93	153	13	410262,63	1221309,41	154	1	412652,54	1221606,37
148	3	399997,20	1246329,30	150	12	416076,76	1218199,43	151	32	413573,70	1226135,65	153	14	410265,95	1221304,29	155	1	411626,72	1215766,89
148	4	399995,60	1246340,41	150	13	416112,08	1218153,50	151	33	413589,76	1226137,61	153	15	410272,86	1221295,99	155	2	411625,09	1215779,82
148	5	399991,64	1246367,89	150	14	416132,16	1218102,94	151	34	413612,26	1226138,33	153	16	410271,53	1221274,36	155	3	411614,93	1215821,49
148	6	399978,65	1246377,54	150	15	416134,05	1218060,60	151	1	413623,02	1226140,58	153	17	410272,08	1221271,78	155	4	411607,21	1215842,51
148	7	399959,49	1246369,27	150	16	416124,89	1218033,86	152	1	415431,81	1213667,67	153	18	410279,14	1221268,86	155	5	411562,36	1215907,30
148	8	399946,50	1246352,73	150	17	416115,16	1218027,02	152	2	415444,13	1213688,66	153	19	410297,47	1221277,32	155	6	411509,68	1215966,73
148	9	399946,93	1246315,43	150	18	416116,31	1218022,56	152	3	415479,11	1213711,51	153	20	410315,53	1221282,28	155	7	411476,12	1216001,73
148	10	399947,12	1246298,98	150	19	416123,11	1218008,21	152	4	415488,34	1213728,54	153	21	410333,85	1221279,36	155	8	411466,28	1215976,96
148	11	399933,52	1246281,06	150	20	416119,39	1217953,20	152	5	415483,13	1213739,30	153	22	410340,65	1221271,64	155	9	411490,87	1215924,93
148	12	399907,09	1246262,27	150	1	416134,24	1217953,20	152	6	415470,26	1213738,85	153	23	410343,80	1221267,98	155	10	411550,31	1215842,08
148	13	399904,45	1246244,54	151	1	413623,02	1226140,58	152	7	415447,74	1213733,02	153	24	410346,16	1221251,94	155	11	411601,38	1215840,73
148	14	399957,63	1246230,75	151	2	413627,75	1226143,43	152	8	415404,32	1213690,45	153	25	410340,13	1221237,35	155	12	411611,03	1215829,08
148	15	399970,00	1246261,08	151	3	413622,17	1226143,34	152	9	415378,43	1213687,01	153	26	410331,24	1221226,84	155	13	411613,44	1215793,23
148	1	400006,48	1246262,45	151	4	413619,73	1226143,30	152	10	415377,38	1213686,87	153	27	410310,56	1221213,42	155	1	411626,72	1215766,89
149	1	416245,14	1213615,06	151	5	413611,08	1226139,83	152	11	415376,52	1213685,54	153	28	410304,53	1221203,50	156	1	410397,43	1239084,22
149	2	416315,10	1213739,64	151	6	413607,34	1226159,04	152	12	415363,71	1213665,80	153	29	410306,37	1221192,42	156	2	410405,78	1239098,70
149	3	416310,28	1213745,02	151	7	413602,31	1226169,05	152	13	415328,74	1213645,19	153	30	410341,97	1221169,37	156	3	410412,23	1239127,16
149	4	416288,95	1213720,41	151	8	413595,19	1226177,69	152	14	415318,68	1213647,09	153	31	410364,22	1221159,45	156	4	410413,20	1239131,43
149	5	416290,16	1213708,28	151	9	413586,33	1226184,53	152	15	415316,20	1213645,97	153	32	410387,77	1221157,11	156	5	410411,03	1239161,75
149	6	416218,79	1213639,00	151	10	413576,16	1226189,22	152	16	415267,84	1213640,19	153	33	410404,53	1221159,15	156	6	410404,23	1239189,66
149	7	416200,08	1213627,49	151	11	413546,36	1226194,53	152	17	415274,06	1213624,13	153	1	410417,12	1221163,45	156	7	410402,96	1239189,28
149	8	416177,30	1213619,66	151	12	413537,90	1226206,52	152	18	415296,57	1213609,34	154	1	412652,54	1221606,37	156	8	410361,26	1239176,57
149	9	416146,71	1213617,96	151	13	413528,84	1226214,17	152	19	415325,52	1213614,27	154	2	412681,08	1221639,53	156	9	410338,38	1239151,42
149	10	416083,68	1213617,96	151	14	413518,86	1226219,25	152	20	415388,24	1213635,78	154	3	412712,44	1221693,31	156	10	410330,26	1239130,08
149	11	416046,92	1213621,78	151	15	413508,67	1226221,89	152	21	415401,44	1213645,11	154	4	412751,77	1221763,49	156	11	410328,80	1239126,26
149	12	416053,35	1213598,92	151	16	413503,22	1226222,09	152	22	415410,04	1213651,38	154	5	412803,71	1221843,88	156	12	410330,96	1239104,55
149	13	416095,16	1213589,07	151	17	413495,77	1226241,42	152	23	415422,42	1213659,85	154	6	412804,62	1221855,20	156	13	410339,92	1239083,53
149	14	416137,79	1213583,69	151	18	413487,36	1226255,23	152	1	415431,81	1213667,67	154	7	412781,08	1221851,37	156	14	410344,45	1239076,13
149	15	416171,56	1213582,79	151	19	413480,88	1226263,48	153	1	410417,12	1221163,45	154	8	412761,20	1221820,50	156	15	410358,48	1239053,21
149	1	416245,14	1213615,06	151	20	413470,56	1226273,81	153	2	410403,00	1221204,15	154	9	412727,19	1221748,31	156	1	410397,43	1239084,22
150	1	416134,24	1217953,20	151	21	413469,55	1226274,61	153	3	410401,91	1221207,30	154	10	412686,01	1221663,36	157	1	405797,95	1224272,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	2	405805.00	1224290.42	158	16	414919.42	1228824.17	160	3	407742.07	1255018.16	162	11	414681.15	1229425.73	164	21	398527.74	1219831.20
157	3	405818.37	1224299.19	158	17	414903.09	1228795.30	160	4	407720.93	1255024.09	162	12	414675.91	1229427.90	164	22	398522.25	1219826.88
157	4	405824.40	1224314.21	158	18	414883.58	1228783.44	160	5	407668.13	1255038.89	162	13	414672.85	1229429.17	164	23	398504.70	1219804.02
157	5	405824.76	1224341.11	158	19	414850.58	1228783.44	160	6	407648.45	1255044.41	162	14	414672.05	1229429.38	164	24	398493.38	1219790.18
157	6	405835.76	1224375.51	158	20	414844.21	1228777.41	160	7	407640.84	1255026.27	162	15	414672.86	1229424.73	164	25	398495.12	1219787.55
157	7	405835.05	1224389.36	158	21	414843.48	1228776.72	160	8	407641.14	1254982.21	162	16	414684.68	1229357.14	164	26	398501.76	1219780.96
157	8	405816.95	1224390.94	158	22	414836.74	1228759.71	160	9	407689.05	1254949.20	162	17	414716.29	1229261.55	164	27	398511.15	1219774.86
157	9	405802.14	1224364.94	158	23	414831.76	1228757.73	160	10	407692.47	1254948.60	162	18	414738.84	1229240.01	164	28	398521.43	1219770.16
157	10	405781.14	1224369.54	158	24	414810.13	1228765.25	160	1	407714.75	1254944.69	162	1	414754.19	1229238.66	164	29	398523.54	1219766.21
157	11	405776.17	1224352.89	158	25	414799.49	1228762.08	161	1	405988.16	1257835.61	163	1	415935.29	1213578.59	164	30	398530.11	1219758.40
157	12	405774.94	1224345.37	158	26	414798.42	1228752.59	161	2	405994.19	1257848.58	163	2	415947.31	1213602.40	164	31	398546.67	1219742.95
157	13	405774.54	1224324.85	158	27	414814.39	1228718.58	161	3	405989.83	1257865.48	163	3	415940.48	1213610.91	164	32	398556.64	1219735.86
157	14	405771.45	1224316.48	158	28	414815.10	1228701.97	161	4	405973.00	1257876.36	163	4	415914.74	1213607.78	164	33	398562.17	1219720.68
157	15	405767.84	1224298.40	158	29	414804.45	1228697.62	161	5	405941.62	1257877.52	163	5	415889.41	1213614.50	164	34	398567.91	1219711.07
157	16	405760.21	1224291.40	158	30	414800.00	1228697.27	161	6	405919.19	1257873.13	163	6	415864.89	1213610.91	164	35	398572.35	1219705.99
157	17	405698.82	1224263.02	158	31	414818.39	1228649.26	161	7	405896.54	1257882.39	163	7	415837.55	1213594.78	164	36	398575.95	1219702.91
157	18	405689.24	1224257.21	158	32	414831.05	1228637.64	161	8	405884.60	1257882.71	163	8	415797.34	1213584.47	164	1	398588.83	1219708.44
157	19	405683.60	1224252.13	158	33	414826.10	1228648.98	161	9	405859.74	1257871.51	163	9	415777.23	1213573.27	165	1	406339.50	1257948.87
157	20	405683.28	1224251.71	158	34	414828.61	1228658.46	161	10	405837.54	1257852.74	163	10	415779.66	1213553.25	165	2	406342.62	1257956.36
157	21	405706.95	1224243.42	158	35	414835.32	1228683.78	161	11	405824.87	1257827.73	163	11	415920.64	1213564.39	165	3	406343.25	1257967.60
157	22	405730.37	1224243.42	158	36	414855.95	1228691.92	161	12	405823.62	1257803.19	163	1	415935.29	1213578.59	165	4	406342.93	1257981.33
157	23	405741.73	1224261.61	158	1	414869.39	1228697.22	161	13	405834.22	1257786.29	164	1	398588.83	1219708.44	165	5	406340.13	1257996.32
157	24	405751.31	1224266.36	159	1	407016.55	1256504.48	161	14	405863.30	1257784.43	164	2	398595.42	1219723.94	165	6	406330.14	1258012.86
157	25	405774.02	1224255.68	159	2	407019.85	1256514.96	161	15	405858.73	1257796.01	164	3	398607.70	1219741.35	165	7	406310.47	1258020.97
157	26	405783.60	1224263.99	159	3	407016.08	1256536.47	161	16	405858.11	1257814.07	164	4	398602.01	1219757.61	165	8	406282.38	1258031.59
157	1	405797.95	1224272.35	159	4	407027.38	1256559.02	161	17	405874.52	1257836.07	164	5	398602.01	1219770.76	165	9	406257.09	1258036.90
158	1	414869.39	1228697.22	159	5	407010.44	1256586.82	161	18	405898.62	1257849.04	164	6	398596.41	1219779.37	165	10	406241.48	1258036.28
158	2	414874.35	1228705.93	159	6	407011.34	1256591.71	161	19	405927.91	1257852.75	164	7	398596.05	1219780.71	165	11	406223.38	1258030.97
158	3	414863.00	1228725.30	159	7	406914.22	1256604.91	161	20	405943.29	1257848.58	164	8	398592.00	1219780.17	165	12	406214.64	1258020.66
158	4	414861.36	1228726.21	159	8	406898.92	1256598.35	161	21	405977.36	1257833.53	164	9	398580.75	1219779.54	165	13	406213.69	1258019.29
158	5	414825.03	1228746.26	159	9	406891.39	1256584.19	161	1	405988.16	1257835.61	164	10	398575.62	1219782.15	165	14	406203.40	1258004.43
158	6	414829.65	1228752.59	159	10	406898.92	1256570.03	162	1	414754.19	1229238.66	164	11	398570.40	1219785.93	165	15	406219.42	1258003.97
158	7	414847.74	1228758.13	159	11	406948.00	1256533.31	162	2	414754.68	1229239.36	164	12	398564.91	1219794.30	165	16	406269.26	1258002.56
158	8	414852.08	1228767.24	159	12	406959.62	1256535.94	162	3	414752.93	1229258.90	164	13	398563.74	1219800.33	165	17	406278.63	1257963.85
158	9	414853.77	1228770.78	159	13	406982.20	1256562.69	162	4	414741.87	1229307.71	164	14	398560.05	1219807.53	165	18	406290.81	1257957.92
158	10	414885.00	1228772.37	159	14	406990.20	1256562.69	162	5	414731.61	1229338.41	164	15	398556.54	1219811.31	165	19	406299.24	1257951.37
158	11	414895.64	1228783.44	159	15	406987.70	1256527.22	162	6	414728.77	1229357.28	164	16	398552.22	1219813.83	165	20	406311.41	1257949.18
158	12	414950.64	1228792.14	159	16	407004.55	1256503.27	162	7	414725.94	1229367.93	164	17	398545.65	1219814.73	165	21	406329.83	1257947.62
158	13	414965.19	1228810.73	159	1	407016.55	1256504.48	162	8	414720.74	1229377.85	164	18	398537.82	1219816.17	165	1	406339.50	1257948.87
158	14	414947.45	1228844.74	160	1	407174.75	1254944.69	162	9	414699.36	1229409.46	164	19	398533.50	1219819.59	166	1	410288.33	1221196.89
158	15	414942.48	1228836.04	160	2	407734.14	1254985.03	162	10	414690.42	1229419.46	164	20	398530.08	1219825.08	166	2	410303.89	1221218.28

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
166	3	410311,95	1221226,25	168	9	411605,94	1219890,83	170	8	407680,76	1255074,83	172	1	408650,12	1265479,48	174	8	416979,89	1222797,40
166	4	410328,91	1221242,69	168	10	411582,98	1219903,79	170	9	407662,88	1255073,93	172	2	408652,97	1265489,17	174	9	417057,27	1222791,89
166	5	410334,59	1221259,30	168	11	411653,97	1219804,73	170	10	407657,07	1255064,80	172	3	408651,72	1265489,80	174	1	417087,77	1222793,34
166	6	410328,56	1221268,80	168	12	411664,49	1219793,27	170	11	407675,74	1255059,62	172	4	408635,81	1265497,73	175	1	416916,27	1210502,02
166	7	410310,10	1221270,38	168	13	411670,77	1219763,11	170	12	407728,74	1255044,79	172	5	408595,15	1265508,66	175	2	417030,09	1210602,78
166	8	410276,40	1221256,14	168	14	411672,96	1219742,49	170	1	407748,62	1255039,23	172	6	408586,01	1265517,23	175	3	417079,05	1210619,67
166	9	410246,92	1221248,05	168	15	411677,89	1219713,88	171	1	415310,97	1213544,73	172	7	408583,15	1265529,28	175	4	417059,99	1210620,13
166	10	410235,61	1221237,43	168	16	411686,84	1219683,61	171	2	415310,43	1213546,92	172	8	408576,84	1265533,90	175	5	417048,40	1210621,26
166	11	410228,19	1221230,46	168	17	411691,16	1219643,07	171	3	415314,61	1213555,00	172	9	408499,57	1265545,28	175	6	417024,34	1210611,73
166	12	410216,65	1221207,09	168	18	411694,64	1219591,33	171	4	415322,95	1213560,47	172	10	408482,95	1265543,59	175	7	416980,29	1210579,94
166	13	410214,92	1221191,51	168	19	411694,86	1219590,33	171	5	415332,60	1213566,99	172	11	408476,10	1265534,46	175	8	416944,18	1210550,25
166	14	410216,65	1221186,61	168	20	411700,28	1219596,03	171	6	415339,90	1213575,86	172	12	408482,38	1265527,03	175	9	416936,93	1210544,29
166	15	410226,74	1221182,28	168	1	411704,04	1219599,99	171	7	415337,55	1213584,20	172	13	408522,49	1265501,12	175	10	416898,10	1210508,42
166	16	410243,76	1221178,54	169	1	414600,61	1229209,52	171	8	415330,51	1213582,64	172	14	408526,35	1265498,63	175	11	416887,59	1210507,84
166	17	410247,38	1221178,34	169	2	414617,19	1229236,80	171	9	415318,51	1213577,16	172	15	408565,96	1265483,99	175	12	416857,57	1210496,15
166	18	410273,62	1221176,92	169	3	414621,53	1229254,84	171	10	415301,57	1213567,25	172	16	408620,36	1265474,30	175	13	416835,85	1210481,92
166	1	410288,33	1221196,89	169	4	414607,32	1229281,68	171	11	415284,36	1213561,78	172	17	408643,81	1265472,61	175	14	416819,83	1210474,64
167	1	400371,99	1261427,84	169	5	414577,71	1229319,52	171	12	415266,62	1213557,35	172	1	408650,12	1265479,48	175	15	416811,14	1210470,69
167	2	400371,42	1261447,15	169	6	414560,00	1229323,48	171	13	415240,55	1213554,48	173	1	41824,82	1221115,02	175	16	416798,78	1210463,95
167	3	400370,91	1261464,23	169	7	414547,21	1229325,53	171	14	415222,82	1213553,17	173	2	411830,89	1221117,82	175	17	416777,43	1210456,46
167	4	400379,47	1261508,96	169	8	414534,48	1229330,80	171	15	415212,13	1213550,57	173	3	411833,11	1221132,83	175	18	416769,20	1210454,96
167	5	400374,39	1261559,33	169	9	414511,68	1229345,37	171	16	415201,70	1213544,05	173	4	411813,20	1221139,78	175	19	416754,60	1210452,71
167	6	400374,42	1261596,57	169	10	414502,71	1229338,44	171	17	415184,23	1213530,23	173	5	411798,12	1221152,55	175	20	416745,37	1210452,72
167	7	400374,45	1261616,34	169	11	414501,52	1229328,76	171	18	415176,41	1213519,02	173	6	411778,22	1221149,86	175	21	416741,11	1210452,72
167	8	400362,79	1261627,72	169	12	414518,12	1229312,07	171	19	415177,19	1213509,89	173	7	411767,55	1221145,42	175	22	416728,76	1210456,09
167	9	400353,53	1261623,10	169	13	414530,73	1229290,48	171	20	415182,41	1213498,94	173	8	411759,93	1221142,24	175	23	416714,74	1210452,77
167	10	400347,73	1261608,00	169	14	414565,39	1229283,62	171	21	415180,84	1213491,12	173	9	411732,39	1221158,82	175	24	416711,78	1210452,06
167	11	400347,15	1261596,70	169	15	414571,77	1229263,11	171	22	415175,37	1213482,25	173	10	411710,07	1221154,12	175	25	416720,52	1210449,46
167	12	400345,42	1261562,82	169	16	414572,14	1229260,49	171	23	415168,85	1213468,43	173	11	411690,77	1221138,21	175	26	416736,30	1210444,76
167	13	400337,30	1261510,65	169	17	414572,79	1229255,94	171	24	415157,48	1213447,08	173	12	411685,95	1221121,85	175	27	416764,39	1210435,40
167	14	400339,04	1261445,51	169	18	414571,48	1229234,45	171	25	415142,99	1213423,43	173	13	411697,00	1221109,08	175	28	416766,95	1210434,58
167	15	400339,62	1261423,67	169	19	414579,29	1229212,16	171	26	415125,41	1213394,76	173	14	411741,23	1221099,89	175	29	416772,62	1210432,78
167	1	400371,99	1261427,84	169	20	414581,91	1229211,83	171	27	415139,56	1213406,27	173	15	411810,99	1221108,63	175	30	416773,44	1210433,21
168	1	411704,04	1219599,99	169	1	414600,61	1229209,52	171	28	415146,46	1213413,09	173	1	411824,82	1221115,02	175	31	416804,45	1210449,44
168	2	411720,52	1219636,29	170	1	407748,62	1255039,23	171	29	415150,69	1213418,18	174	1	417087,77	1222793,34	175	32	416841,70	1210470,78
168	3	411695,19	1219737,12	170	2	407759,84	1255091,40	171	30	415186,50	1213461,25	174	2	417072,79	1222831,61	175	33	416847,41	1210473,47
168	4	411701,63	1219779,69	170	3	407764,85	1255164,86	171	31	415192,41	1213470,15	174	3	417030,26	1222855,33	175	34	416868,29	1210483,33
168	5	411714,09	1219788,65	170	4	407758,68	1255165,93	171	32	415198,30	1213481,48	174	4	417009,14	1222856,49	175	35	416885,89	1210492,50
168	6	411710,07	1219806,58	170	5	407751,27	1255167,22	171	33	415225,29	1213522,80	174	5	416953,39	1222814,04	175	36	416889,80	1210490,38
168	7	411660,62	1219810,16	170	6	407710,09	1255124,86	171	34	415269,44	1213539,68	174	6	416957,20	1222797,44	175	37	416911,24	1210499,81
168	8	411612,77	1219865,73	170	7	407709,34	1255076,07	171	1	415310,97	1213544,73	174	7	416962,16	1222793,35	175	1	416916,27	1210502,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	1	409055.76	1219956.97	178	14	406201.76	1262815.82	180	11	417436.97	1210392.42	183	11	405745.37	1224206.35	185	10	408721.09	1247433.41
176	2	409060.41	1219997.04	178	15	406187.31	1262820.32	180	1	417455.40	1210407.64	183	12	405738.98	1224192.11	185	11	408711.56	1247371.52
176	3	409048.23	1220007.80	178	16	406181.56	1262806.04	181	1	406727.57	1256632.57	183	13	405744.93	1224178.29	185	12	408714.82	1247243.22
176	4	409044.80	1220008.73	178	17	406156.93	1262805.09	181	2	406729.16	1256642.58	183	14	405726.66	1224157.32	185	13	408722.11	1247246.12
176	5	408971.34	1220008.58	178	18	406152.19	1262788.97	181	3	406702.11	1256676.94	183	15	405692.51	1224122.76	185	14	408742.24	1247254.17
176	6	408969.67	1219996.99	178	19	406139.87	1262780.43	181	4	406699.19	1256684.49	183	16	405679.68	1224100.35	185	1	408761.05	1247261.69
176	7	408980.78	1219920.59	178	20	406137.02	1262772.85	181	5	406695.44	1256717.28	183	17	405675.27	1224089.82	186	1	416610.84	1210714.65
176	1	409055.76	1219956.97	178	21	406138.92	1262758.63	181	6	406722.49	1256757.17	183	18	405674.10	1224079.92	186	2	416612.43	1210729.26
177	1	415048.34	1227699.32	178	22	406136.70	1262736.32	181	7	406729.20	1256764.28	183	19	405674.92	1224071.71	186	3	416610.81	1210751.60
177	2	415060.04	1227715.00	178	23	406148.40	1262702.69	181	8	406745.03	1256781.05	183	20	405675.18	1224066.75	186	4	416604.25	1210773.01
177	3	415054.74	1227723.03	178	24	406150.51	1262699.62	181	9	406756.63	1256799.87	183	21	405678.26	1224076.01	186	5	416593.10	1210792.43
177	4	415049.62	1227728.80	178	25	406169.24	1262672.35	181	10	406752.12	1256804.83	183	22	405687.44	1224090.70	186	6	416583.94	1210803.20
177	5	415040.74	1227735.62	178	1	406174.30	1262671.78	181	11	406723.24	1256787.02	183	23	405704.73	1224106.49	186	7	416566.58	1210817.34
177	6	415030.56	1227740.30	179	1	406670.79	1214338.08	181	12	406714.47	1256779.60	183	24	405719.57	1224121.98	186	8	416533.60	1210835.25
177	7	415006.40	1227746.56	179	2	406673.29	1214357.20	181	13	406666.40	1256738.91	183	25	405726.27	1224130.78	186	9	416504.41	1210855.20
177	8	415004.89	1227746.73	179	3	406680.79	1214448.15	181	14	406664.59	1256712.42	183	26	405754.83	1224178.74	186	10	416428.03	1210893.71
177	9	414979.15	1227749.80	179	4	406675.44	1214471.16	181	15	406668.58	1256697.73	183	1	405809.25	1224203.90	186	11	416407.04	1210901.49
177	10	414960.14	1227771.14	179	5	406671.10	1214472.47	181	16	406682.23	1256676.23	184	1	402724.25	1244921.36	186	12	416384.83	1210904.40
177	11	414941.46	1227796.37	179	6	406669.02	1214473.14	181	17	406694.47	1256644.76	184	2	402731.88	1244930.22	186	13	416362.54	1210902.30
177	12	414929.23	1227831.41	179	7	406654.47	1214477.73	181	18	406689.52	1256615.66	184	3	402701.87	1244993.77	186	14	416358.44	1210901.17
177	13	414924.46	1227808.52	179	8	406639.94	1214481.72	181	19	406699.41	1256613.82	184	4	402676.54	1245023.06	186	15	416362.88	1210866.85
177	14	414945.49	1227779.98	179	9	406633.50	1214483.49	181	1	406727.57	1256632.57	184	5	402661.09	1245040.93	186	16	416432.48	1210869.86
177	15	414949.14	1227762.59	179	10	406624.59	1214487.36	182	1	407445.15	1252939.73	184	6	402623.86	1245065.81	186	17	416493.97	1210855.21
177	16	414932.19	1227731.69	179	11	406621.48	1214490.26	182	2	407469.78	1253006.99	184	7	402608.29	1245071.76	186	18	416569.37	1210813.40
177	17	414965.68	1227706.36	179	12	406620.79	1214490.90	182	3	407411.36	1252990.85	184	8	402607.39	1245052.31	186	19	416572.85	1210784.09
177	18	415019.22	1227701.48	179	13	406621.03	1214489.58	182	4	407347.12	1252946.79	184	9	402615.43	1245023.70	186	1	416610.84	1210714.65
177	19	415034.19	1227680.35	179	14	406623.86	1214474.18	182	5	407347.37	1252946.55	184	10	402629.11	1245008.69	187	1	411701.09	1215400.21
177	1	415048.34	1227699.32	179	15	406632.88	1214425.00	182	6	407385.94	1252923.80	184	11	402634.90	1245002.33	187	2	411713.95	1215415.46
178	1	406174.30	1262671.78	179	16	406647.36	1214346.06	182	7	407400.36	1252919.20	184	12	402664.89	1244990.96	187	3	411714.63	1215418.54
178	2	406173.87	1262685.99	179	17	406660.17	1214341.71	182	8	407419.08	1252932.73	184	13	402694.26	1244964.43	187	4	411718.38	1215435.62
178	3	406161.55	1262720.08	179	1	406670.79	1214338.08	182	1	407445.15	1252939.73	184	14	402713.74	1244929.97	187	5	411713.55	1215447.72
178	4	406164.52	1262742.81	180	1	417455.40	1210407.64	183	1	405809.25	1224203.90	184	1	402724.25	1244921.36	187	6	411706.59	1215456.12
178	5	406178.54	1262762.70	180	2	417494.22	1210439.72	183	2	405818.82	1224209.70	185	1	408761.05	1247261.69	187	7	411689.43	1215476.85
178	6	406206.16	1262783.53	180	3	417493.56	1210440.43	183	3	405849.79	1224237.91	185	2	408747.55	1247276.97	187	8	411661.28	1215535.56
178	7	406234.30	1262796.91	180	4	417476.67	1210455.14	183	4	405856.23	1224245.49	185	3	408735.15	1247316.54	187	9	411627.91	1215555.27
178	8	406255.38	1262813.89	180	5	417440.57	1210475.64	183	5	405861.51	1224255.37	185	4	408733.72	1247384.81	187	10	411625.90	1215549.45
178	9	406248.95	1262826.10	180	6	417419.52	1210483.28	183	6	405864.47	1224266.16	185	5	408738.73	1247421.99	187	11	411641.58	1215534.66
178	10	406238.42	1262824.05	180	7	417397.29	1210486.04	183	7	405865.56	1224274.48	185	6	408752.31	1247453.07	187	12	411668.92	1215483.57
178	11	406222.30	1262815.52	180	8	417379.72	1210484.69	183	8	405852.52	1224269.23	185	7	408746.12	1247460.50	187	13	411671.33	1215456.68
178	12	406214.60	1262819.67	180	9	417371.78	1210483.00	183	9	405811.72	1224233.63	185	8	408729.74	1247452.29	187	14	411657.66	1215415.90
178	13	406204.03	1262816.50	180	10	417406.55	1210434.68	183	10	405786.88	1224220.58	185	9	408727.05	1247450.94	187	15	411662.09	1215363.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	16	411671,33	1215380,05	189	1	405904,54	1224494,75	192	14	417362,76	1210310,43	195	1	406971,68	1215078,73	197	13	409920,71	1218368,29
187	17	411678,97	1215412,31	190	1	407576,07	1255441,70	192	1	417382,40	1210331,91	195	2	407027,69	1215112,74	197	14	409929,44	1218363,53
187	18	411692,24	1215399,32	190	2	407591,52	1255463,90	193	1	410544,36	1211303,26	195	3	407029,08	1215114,77	197	15	409941,47	1218359,90
187	19	411700,47	1215400,15	190	3	407608,20	1255522,82	193	2	410578,02	1211341,79	195	4	407017,61	1215117,01	197	1	409954,48	1218362,44
187	1	411701,09	1215400,21	190	4	407577,58	1255530,03	193	3	410588,83	1211361,40	195	5	406972,85	1215115,60	198	1	409949,61	1218501,71
188	1	415016,95	1213311,76	190	5	407528,73	1255463,96	193	4	410591,10	1211371,35	195	6	406918,18	1215099,48	198	2	409973,33	1218514,26
188	2	415065,00	1213344,03	190	6	407528,10	1255463,11	193	5	410581,20	1211372,93	195	7	406914,82	1215097,31	198	3	409967,10	1218524,34
188	3	415081,78	1213358,44	190	7	407520,20	1255440,91	193	6	410560,95	1211369,96	195	8	406843,07	1215051,05	198	4	409948,80	1218530,84
188	4	415077,32	1213361,51	190	8	407520,50	1255425,14	193	7	410550,96	1211360,96	195	9	406820,10	1215036,25	198	5	409945,54	1218539,53
188	5	415064,11	1213365,24	190	9	407537,57	1255430,23	193	8	410543,49	1211346,97	195	10	406819,60	1215035,93	198	6	409940,56	1218552,80
188	6	415017,77	1213363,72	190	1	407576,07	1255441,70	193	9	410537,73	1211332,48	195	11	406820,06	1215035,78	198	7	409920,06	1218568,93
188	7	414982,45	1213321,65	191	1	405594,48	1224029,07	193	10	410532,01	1211327,98	195	12	406847,62	1215027,06	198	8	409898,14	1218564,45
188	8	414978,31	1213307,37	191	2	405608,68	1224084,44	193	11	410514,01	1211323,75	195	13	406862,64	1215045,00	198	9	409883,03	1218555,47
188	9	414932,25	1213269,55	191	3	405624,64	1224112,12	193	12	410496,55	1211316,50	195	14	406875,08	1215045,71	198	10	409880,05	1218553,70
188	10	414905,49	1213238,88	191	4	405605,84	1224142,97	193	13	410484,54	1211309,75	195	15	406927,71	1215084,68	198	11	409893,12	1218532,86
188	11	414964,55	1213269,59	191	5	405601,05	1224141,07	193	14	410479,05	1211296,79	195	1	406971,68	1215078,73	198	12	409891,91	1218501,04
188	12	414993,99	1213290,16	191	6	405595,90	1224139,02	193	15	410474,55	1211279,28	196	1	416284,49	1213563,42	198	13	409907,59	1218472,58
188	1	415016,95	1213311,76	191	7	405590,93	1224128,73	193	16	410462,58	1211268,08	196	2	416331,91	1213609,79	198	14	409914,63	1218478,86
189	1	405904,54	1224494,75	191	8	405590,75	1224124,65	193	17	410445,07	1211260,56	196	3	416325,46	1213640,68	198	15	409923,88	1218499,25
189	2	405915,44	1224522,33	191	9	405589,74	1224102,33	193	18	410440,74	1211252,78	196	4	416260,52	1213576,37	198	16	409934,13	1218505,07
189	3	405918,09	1224531,51	191	10	405580,35	1224098,48	193	19	410509,74	1211279,41	196	5	416211,70	1213545,88	198	1	409949,61	1218501,71
189	4	405922,82	1224556,78	191	11	405576,03	1224096,70	193	20	410527,27	1211288,79	196	6	416155,60	1213523,49	199	1	406492,70	1258243,25
189	5	405903,42	1224546,51	191	12	405567,51	1224076,53	193	1	410544,36	1211303,26	196	7	416158,68	1213518,48	199	2	406510,46	1258348,68
189	6	405890,95	1224589,13	191	13	405524,94	1224074,55	194	1	414405,23	1229437,12	196	8	416192,32	1213520,41	199	3	406488,06	1258331,12
189	7	405917,97	1224595,36	191	14	405524,94	1224061,50	194	2	414410,90	1229462,43	196	9	416203,25	1213522,84	199	4	406474,03	1258320,13
189	8	405926,29	1224639,02	191	15	405550,19	1224045,22	194	3	414416,23	1229484,97	196	10	416237,83	1213534,73	199	5	406443,67	1258268,27
189	9	405949,15	1224632,78	191	16	405588,10	1224020,77	194	4	414407,01	1229512,66	196	11	416247,78	1213539,43	199	6	406442,48	1258229,70
189	10	405977,22	1224654,61	191	1	405594,48	1224029,07	194	5	414376,49	1229551,02	196	12	416275,87	1213556,72	199	7	406442,36	1258225,94
189	11	405964,34	1224701,88	192	1	417382,40	1210331,91	194	6	414363,36	1229557,34	196	1	416284,49	1213563,42	199	1	406492,70	1258243,25
189	12	405963,31	1224673,12	192	2	417419,86	1210372,84	194	7	414347,41	1229556,38	197	1	409954,48	1218362,44	200	1	401642,98	1240825,89
189	13	405955,15	1224660,86	192	3	417403,53	1210386,61	194	8	414356,34	1229540,98	197	2	409951,23	1218378,02	200	2	401657,20	1240847,94
189	14	405928,90	1224650,18	192	4	417388,32	1210385,45	194	9	414357,93	1229537,98	197	3	409920,34	1218416,08	200	3	401655,99	1240861,43
189	15	405904,41	1224628,03	192	5	417368,31	1210380,00	194	10	414388,29	1229480,67	197	4	409899,53	1218427,68	200	4	401655,55	1240868,02
189	16	405890,40	1224598,96	192	6	417344,50	1210372,72	194	11	414359,08	1229457,69	197	5	409883,92	1218428,76	200	5	401634,32	1240875,85
189	17	405875,94	1224578,10	192	7	417323,50	1210371,07	194	12	414358,47	1229452,97	197	6	409871,55	1218421,15	200	6	401610,32	1240865,71
189	18	405881,30	1224569,46	192	8	417309,93	1210372,72	194	13	414359,66	1229440,50	197	7	409857,25	1218418,61	200	7	401599,37	1240861,09
189	19	405884,46	1224553,97	192	9	417296,29	1210376,65	194	14	414362,75	1229431,14	197	8	409853,72	1218407,55	200	8	401587,65	1240856,14
189	20	405882,68	1224492,28	192	10	417328,13	1210334,61	194	15	414365,62	1229424,69	197	9	409847,17	1218387,08	200	9	401565,69	1240827,26
189	21	405892,98	1224472,90	192	11	417343,13	1210323,30	194	16	414376,13	1229432,00	197	10	409846,85	1218359,90	200	10	401567,85	1240811,07
189	22	405892,69	1224471,09	192	12	417360,56	1210310,16	194	17	414397,60	1229426,43	197	11	409873,51	1218381,28	200	11	401580,53	1240803,14
189	23	405895,01	1224478,62	192	13	417361,72	1210309,29	194	1	414405,23	1229437,12	197	12	409899,53	1218379,83	200	12	401607,74	1240804,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
200	13	401618,50	1240811,05	203	5	399868,21	1247479,50	205	2	406458,36	1262906,93	207	15	412494,48	1216077,03	209	10	409401,76	1261742,89
200	1	401642,98	1240825,89	203	6	399867,86	1247504,37	205	3	406423,66	1262936,00	207	16	412497,09	1216074,42	209	11	409407,17	1261721,26
201	1	401123,93	1261823,32	203	7	399870,92	1247520,56	205	4	406411,81	1262945,93	207	17	412504,66	1216076,72	209	12	409412,53	1261693,11
201	2	401152,88	1261863,21	203	8	399869,96	1247532,98	205	5	406399,11	1262946,96	207	18	412514,28	1216079,64	209	13	409413,70	1261674,41
201	3	401129,72	1261875,29	203	9	399863,06	1247537,39	205	6	406385,02	1262942,00	207	19	412525,80	1216078,56	209	14	409413,13	1261664,71
201	4	401122,28	1261885,00	203	10	399855,28	1247537,12	205	7	406377,05	1262939,20	207	20	412536,88	1216070,51	209	15	409411,19	1261661,84
201	5	401122,59	1261917,08	203	11	399849,23	1247532,25	205	8	406342,03	1262916,75	207	21	412545,21	1216055,83	209	16	409419,30	1261662,27
201	6	401092,10	1261895,94	203	12	399847,03	1247521,27	205	9	406390,47	1262885,48	207	22	412559,67	1216039,82	209	1	409435,98	1261670,06
201	7	401066,02	1261881,42	203	13	399842,23	1247510,22	205	10	406415,65	1262887,88	207	23	412569,23	1216026,70	210	1	408176,84	1264685,89
201	8	401068,02	1261877,63	203	14	399835,09	1247506,86	205	11	406440,59	1262899,91	207	24	412581,80	1216016,91	210	2	408183,80	1264713,98
201	9	401069,18	1261863,92	203	15	399830,13	1247506,68	205	1	406461,46	1262902,32	207	25	412597,59	1216009,69	210	3	408183,83	1264723,73
201	10	401084,48	1261856,11	203	16	399821,06	1247467,40	206	1	414255,94	1225728,48	207	26	412607,82	1216003,68	210	4	408183,84	1264730,21
201	11	401093,61	1261845,93	203	17	399818,66	1247457,03	206	2	414261,65	1225747,02	207	27	412616,38	1215993,45	210	5	408172,18	1264739,54
201	12	401104,44	1261809,94	203	18	399824,58	1247452,04	206	3	414251,27	1225766,69	207	28	412624,89	1215980,55	210	6	408145,20	1264738,27
201	1	401123,93	1261823,32	203	19	399832,77	1247454,92	206	4	414231,55	1225781,14	207	1	412630,02	1215980,55	210	7	408141,18	1264721,09
202	1	409525,11	1214707,91	203	20	399842,21	1247451,62	206	5	414197,30	1225784,62	208	1	406069,64	1258107,11	210	8	408123,70	1264712,93
202	2	409502,07	1214753,13	203	21	399845,90	1247446,16	206	6	414188,14	1225802,29	208	2	406076,94	1258140,16	210	9	408102,34	1264711,55
202	3	409502,19	1214755,86	203	22	399846,92	1247444,65	206	7	414168,04	1225802,29	208	3	406096,16	1258180,53	210	10	408097,95	1264708,98
202	4	409503,12	1214775,59	203	23	399847,69	1247443,51	206	8	414146,96	1225806,59	208	4	406113,46	1258207,05	210	11	408087,97	1264703,13
202	5	409514,11	1214780,55	203	24	399844,89	1247434,61	206	9	414144,37	1225796,76	208	5	406102,70	1258217,43	210	12	408088,26	1264690,56
202	6	409522,23	1214769,47	203	25	399840,04	1247425,10	206	10	414176,02	1225773,05	208	6	406090,65	1258208,79	210	13	408102,24	1264682,40
202	7	409524,30	1214759,87	203	26	399839,35	1247415,22	206	11	414181,79	1225758,77	208	7	406084,98	1258204,72	210	14	408122,09	1264682,39
202	8	409525,37	1214754,88	203	27	399846,80	1247409,78	206	12	414185,37	1225749,91	208	8	406076,71	1258192,81	210	15	408161,74	1264671,96
202	9	409533,74	1214752,55	203	28	399857,71	1247409,12	206	13	414195,06	1225746,73	208	9	406057,97	1258165,82	210	1	408176,84	1264685,89
202	10	409537,94	1214761,36	203	1	399867,46	1247412,58	206	14	414248,57	1225729,21	208	10	406045,03	1258140,93	211	1	406846,81	1256546,29
202	11	409544,99	1214776,18	204	1	408471,63	1216780,76	206	15	414255,47	1225726,95	208	11	406043,58	1258137,85	211	2	406855,04	1256594,02
202	12	409552,59	1214803,90	204	2	408493,07	1216829,22	206	1	414255,94	1225728,48	208	12	406034,28	1258118,12	211	3	406880,45	1256621,03
202	13	409527,46	1214804,77	204	3	408501,44	1216870,19	207	1	412630,02	1215980,55	208	13	406030,81	1258094,04	211	4	406886,65	1256624,81
202	14	409509,14	1214801,85	204	4	408497,20	1216950,33	207	2	412635,39	1215990,56	208	14	406036,83	1258088,72	211	5	406892,92	1256628,64
202	15	409489,50	1214787,26	204	5	408490,77	1216973,57	207	3	412640,01	1216001,34	208	15	406047,34	1258079,43	211	6	406886,33	1256639,39
202	16	409468,82	1214764,80	204	6	408485,61	1216971,11	207	4	412640,52	1216002,98	208	16	406060,05	1258083,85	211	7	406859,74	1256656,96
202	17	409478,61	1214747,74	204	7	408483,41	1216945,67	207	5	412627,84	1216007,39	208	1	406069,64	1258107,11	211	8	406851,50	1256655,65
202	18	409483,22	1214739,71	204	8	408485,98	1216882,50	207	6	412607,61	1216021,12	209	1	409435,98	1261670,06	211	9	406841,63	1256654,07
202	19	409484,01	1214719,28	204	9	408470,89	1216847,63	207	7	412601,56	1216026,62	209	2	409440,28	1261684,45	211	10	406830,80	1256643,58
202	20	409478,80	1214694,41	204	10	408457,64	1216813,17	207	8	412565,29	1216072,94	209	3	409435,44	1261716,82	211	11	406827,28	1256620,51
202	21	409507,63	1214705,22	204	11	408453,96	1216780,76	207	9	412538,73	1216098,48	209	4	409438,67	1261747,40	211	12	406816,69	1256593,50
202	1	409525,11	1214707,91	204	12	408431,14	1216756,97	207	10	412534,47	1216101,95	209	5	409428,45	1261767,78	211	13	406831,98	1256570,42
203	1	399867,46	1247412,58	204	13	408432,25	1216748,35	207	11	412511,13	1216109,34	209	6	409407,29	1261777,49	211	14	406837,39	1256543,67
203	2	399869,75	1247420,96	204	14	408452,86	1216757,79	207	12	412506,45	1216105,11	209	7	409387,39	1261820,65	211	1	406846,81	1256546,29
203	3	399869,55	1247433,81	204	1	408471,63	1216780,76	207	13	412503,30	1216096,29	209	8	409374,29	1261824,02	212	1	414425,84	1218280,47
203	4	399869,36	1247446,88	205	1	406461,46	1262902,32	207	14	412492,94	1216083,24	209	9	409376,18	1261815,73	212	2	414415,43	1218296,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	3	414409,75	1218304,08	215	2	414441,34	1212056,47	218	3	408651,90	1216906,74	220	8	410322,01	1221124,16	223	1	414073,42	1212379,80
212	4	414389,22	1218325,52	215	3	414434,93	1212079,75	218	4	408652,27	1216922,94	220	9	410317,53	1221118,60	223	2	414079,92	1212401,23
212	5	414363,90	1218349,26	215	4	414439,39	1212112,12	218	5	408637,36	1216933,82	220	10	410307,41	1221106,06	223	3	414081,50	1212423,57
212	6	414326,11	1218406,72	215	5	414437,57	1212134,43	218	6	408619,88	1216934,64	220	11	410286,06	1221099,93	223	4	414078,72	1212443,15
212	7	414320,42	1218415,37	215	6	414430,83	1212155,79	218	7	408607,00	1216922,94	220	12	410245,88	1221103,04	223	5	414068,91	1212479,24
212	8	414313,90	1218423,03	215	7	414420,02	1212174,24	218	8	408590,99	1216867,56	220	13	410265,06	1221089,85	223	6	414057,59	1212505,35
212	9	414294,01	1218441,28	215	8	414412,33	1212162,48	218	9	408591,17	1216849,31	220	14	410286,07	1221088,83	223	7	414043,79	1212522,99
212	10	414285,33	1218452,53	215	9	414390,52	1212150,13	218	10	408597,06	1216839,25	220	15	410315,48	1221091,80	223	8	414031,46	1212533,65
212	11	414276,01	1218451,44	215	10	414374,59	1212123,50	218	11	408604,42	1216840,49	220	16	410333,98	1221099,17	223	9	414021,64	1212539,02
212	12	414272,20	1218438,71	215	11	414441,08	1212055,96	218	12	408621,54	1216867,36	220	17	410358,10	1221105,49	223	10	414037,79	1212505,47
212	13	414293,67	1218414,39	215	1	414441,69	1212055,91	218	13	408632,21	1216876,38	220	18	410375,23	1221109,98	223	11	414054,28	1212405,99
212	14	414297,53	1218403,53	216	1	418711,08	1221725,67	218	14	408647,48	1216872,48	220	1	410383,65	1221113,23	223	12	414070,79	1212374,12
212	15	414301,63	1218392,01	216	2	418711,29	1221729,45	218	1	408655,94	1216873,51	221	1	407218,86	1221300,26	223	1	414073,42	1212379,80
212	16	414351,15	1218351,87	216	3	418704,52	1221759,39	219	1	418295,85	1222421,34	221	2	407221,45	1221311,82	224	1	416869,01	1219802,71
212	17	414374,00	1218310,96	216	4	418685,66	1221775,67	219	2	418295,50	1222431,38	221	3	407231,99	1221358,79	224	2	416876,58	1219817,81
212	18	414407,76	1218283,36	216	5	418668,35	1221779,68	219	3	418287,20	1222442,18	221	4	407192,96	1221352,07	224	3	416858,88	1219857,81
212	1	414425,84	1218280,47	216	6	418654,18	1221779,46	219	4	418283,05	1222463,79	221	5	407172,73	1221336,25	224	4	416825,13	1219903,11
213	1	417235,30	1222942,03	216	7	418638,50	1221771,09	219	5	418297,24	1222483,09	221	6	407154,99	1221331,11	224	5	416797,50	1219922,49
213	2	417200,63	1222956,45	216	8	418619,60	1221754,76	219	6	418324,74	1222501,40	221	7	407170,22	1221292,92	224	6	416784,88	1219940,51
213	3	417167,73	1222947,96	216	9	418605,20	1221742,52	219	7	418306,61	1222503,35	221	8	407170,60	1221291,96	224	7	416776,38	1219944,68
213	4	417123,41	1222919,78	216	10	418603,11	1221740,28	219	8	418278,84	1222500,08	221	9	407188,34	1221282,86	224	8	416754,83	1219946,04
213	5	417115,45	1222900,49	216	11	418684,78	1221726,21	219	9	418270,84	1222477,98	221	10	407207,50	1221286,42	224	9	416749,88	1219945,30
213	6	417119,74	1222884,46	216	12	418706,98	1221724,86	219	10	418277,76	1222429,74	221	1	407218,86	1221300,26	224	10	416836,43	1219853,88
213	7	417130,56	1222878,37	216	1	418711,08	1221725,67	219	11	418263,91	1222423,95	222	1	407199,58	1226328,73	224	11	416848,56	1219836,55
213	8	417149,64	1222888,18	217	1	416196,81	1211775,96	219	12	418242,10	1222427,42	222	2	407188,27	1226347,15	224	1	416869,01	1219802,71
213	9	417176,09	1222912,63	217	2	416221,74	1211801,05	219	13	418233,09	1222442,86	222	3	407166,84	12263573,04	225	1	407627,70	1263822,89
213	1	417235,30	1222942,03	217	3	416221,73	1211801,20	219	14	418253,42	1222494,90	222	4	407158,45	12263587,62	225	2	407625,76	1263844,02
214	1	407719,94	1255238,21	217	4	416218,03	1211801,64	219	15	418225,46	1222484,59	222	5	407149,49	12263584,80	225	3	407631,53	1263861,31
214	2	407717,49	1255265,48	217	5	416206,86	1211800,84	219	16	418223,84	1222481,55	222	6	407118,85	12263581,73	225	4	407632,17	1263878,61
214	3	407711,48	1255273,25	217	6	416157,30	1211787,46	219	17	418211,72	1222446,43	222	7	407111,47	12263569,68	225	5	407642,41	1263897,18
214	4	407700,84	1255287,11	217	7	416147,65	1211781,78	219	18	418213,45	1222419,80	222	8	407104,30	12263557,97	225	6	407645,62	1263926,64
214	5	407668,35	1255288,80	217	8	416124,03	1211764,07	219	19	418228,34	1222416,32	222	9	407089,74	12263546,47	225	7	407646,88	1263933,73
214	6	407643,76	1255285,31	217	9	416098,54	1211747,07	219	20	418282,35	1222418,25	222	10	407090,51	12263541,11	225	8	407613,05	1263934,15
214	7	407629,87	1255275,17	217	10	416073,14	1211734,65	219	1	418295,85	1222421,34	222	11	407095,87	12263538,04	225	9	407589,61	1263938,87
214	8	407629,12	1255264,24	217	11	416064,39	1211727,67	220	1	410383,65	1221113,23	222	12	407108,89	12263540,34	225	10	407575,20	1263943,93
214	9	407641,05	1255247,56	217	12	416054,86	1211718,15	220	2	410390,32	1221125,26	222	13	407117,32	12263534,21	225	11	407574,56	1263935,60
214	10	407668,80	1255236,84	217	13	416059,34	1211717,68	220	3	410392,73	1221127,07	222	14	407126,52	12263532,68	225	12	407581,61	1263925,36
214	11	407696,77	1255233,60	217	14	416113,36	1211728,10	220	4	410408,04	1221149,36	222	15	407134,32	12263534,60	225	13	407601,45	1263915,75
214	12	407711,23	1255234,60	217	1	416196,81	1211775,96	220	5	410385,69	1221144,62	222	16	407164,05	12263541,88	225	14	407616,17	1263904,86
214	1	407719,94	1255238,21	218	1	408655,94	1216873,51	220	6	410353,04	1221149,36	222	17	407174,01	12263527,31	225	15	407610,66	1263893,49
215	1	414441,69	1212055,91	218	2	408656,12	1216883,97	220	7	410337,25	1221139,03	222	1	407199,58	1226328,73	225	16	407605,93	1263883,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
225	17	407609.13	1263860.03	229	6	404460.52	1225008.23	232	11	416941.86	1225141.34	236	5	408110.65	1221088.01	239	7	400123.96	1246447.15
225	18	407607.85	1263842.10	229	7	404446.27	1225007.77	232	12	416932.59	1225134.16	236	6	408102.07	1221115.46	239	8	400125.81	1246431.99
225	19	407611.69	1263826.73	229	8	404434.53	1225015.58	232	13	416925.82	1225125.92	236	7	408103.28	1221087.87	239	9	400136.69	1246426.60
225	20	407615.30	1263824.18	229	9	404450.24	1224900.82	232	14	416924.57	1225123.44	236	8	408072.41	1221013.91	239	10	400181.16	1246408.88
225	21	407622.57	1263819.05	229	1	404470.37	1224868.33	232	15	417050.24	1225131.13	236	9	408069.93	1220971.98	239	11	400196.31	1246402.84
225	1	407627.70	1263822.89	230	1	403904.91	1244242.55	232	1	417099.74	1225134.16	236	10	408041.19	1220951.02	239	1	400203.60	1246405.92
226	1	408909.01	1214888.81	230	2	403909.23	1244260.47	233	1	400871.87	1249918.85	236	11	408044.03	1220935.60	240	1	413645.59	1213064.36
226	2	408917.72	1214904.28	230	3	403886.20	1244286.52	233	2	400914.54	1250030.15	236	12	408046.93	1220934.42	240	2	413639.00	1213079.34
226	3	408901.92	1214921.05	230	4	403847.40	1244330.41	233	3	400909.95	1250031.41	236	13	408057.38	1220941.17	240	3	413628.05	1213094.65
226	4	408904.42	1214927.11	230	5	403832.25	1244319.39	233	4	400899.73	1250034.20	236	1	408072.21	1220957.95	240	4	413591.60	1213133.35
226	5	408914.82	1214952.31	230	6	403822.98	1244307.67	233	5	400889.48	1250036.51	237	1	412236.41	1221063.52	240	5	413580.17	1213142.37
226	6	408858.39	1214961.02	230	7	403824.31	1244306.21	233	6	400871.33	1249993.40	237	2	412232.05	1221108.08	240	6	413560.34	1213152.77
226	7	408854.31	1214935.99	230	8	403848.02	1244280.11	233	7	400843.39	1249928.77	237	3	412210.41	1221117.72	240	7	413554.10	1213154.16
226	8	408852.58	1214925.24	230	9	403860.08	1244251.16	233	8	400855.65	1249924.56	237	4	412209.28	1221115.68	240	8	413566.65	1213129.71
226	9	408861.61	1214903.96	230	10	403876.46	1244251.51	233	9	400855.90	1249924.47	237	5	412202.24	1221113.72	240	9	413604.01	1213065.60
226	10	408882.57	1214886.56	230	11	403891.92	1244239.10	233	1	400871.87	1249918.85	237	6	412197.29	1221107.60	240	1	413645.59	1213064.36
226	1	408909.01	1214888.81	230	1	403904.91	1244242.55	234	1	416737.69	1222507.59	237	7	412186.99	1221098.21	241	1	417258.14	1210737.25
227	1	408506.60	1215581.26	231	1	412264.76	1227201.48	234	2	416751.85	1222550.08	237	8	412180.34	1221094.03	241	2	417255.13	1210741.41
227	2	408501.39	1215648.90	231	2	412262.37	1227209.67	234	3	416755.76	1222590.22	237	9	412178.46	1221090.33	241	3	417239.01	1210756.95
227	3	408478.17	1215700.76	231	3	412261.30	1227250.41	234	4	416719.67	1222575.53	237	10	412177.32	1221047.86	241	4	417219.84	1210768.52
227	4	408445.29	1215692.67	231	4	412241.43	1227275.32	234	5	416701.31	1222558.16	237	11	412204.61	1221051.79	241	5	417187.77	1210783.19
227	5	408455.22	1215650.74	231	5	412208.08	1227292.33	234	6	416706.50	1222527.29	237	1	412236.41	1221063.52	241	6	417183.64	1210760.20
227	1	408506.60	1215581.26	231	6	412172.95	1227298.66	234	7	416718.62	1222501.81	238	1	405622.63	1223975.27	241	7	417188.55	1210737.01
228	1	416104.33	1211162.10	231	7	412162.09	1227299.12	234	8	416722.59	1222498.39	238	2	405650.68	1224012.91	241	8	417212.53	1210717.19
228	2	416091.29	1211164.71	231	8	412177.06	1227277.19	234	9	416732.00	1222495.33	238	3	405664.15	1224036.63	241	9	417232.25	1210718.48
228	3	416068.98	1211166.61	231	9	412183.36	1227269.66	234	1	416737.69	1222507.59	238	4	405662.16	1224039.85	241	1	417258.14	1210737.25
228	4	416030.34	1211161.31	231	10	412192.19	1227262.77	235	1	415005.89	1212004.71	238	5	405630.58	1224040.84	242	1	408239.98	1219233.06
228	5	415997.03	1211150.91	231	11	412244.56	1227230.60	235	2	414993.53	1212013.02	238	6	405612.31	1224019.48	242	2	408243.39	1219243.04
228	6	415970.24	1211163.60	231	12	412256.34	1227211.63	235	3	414972.97	1212021.89	238	7	405600.25	1223996.54	242	3	408247.26	1219255.26
228	7	415937.29	1211169.70	231	13	412263.06	1227203.17	235	4	414959.13	1212024.99	238	8	405599.36	1223971.23	242	4	408252.56	1219262.72
228	8	415915.01	1211167.52	231	1	412264.76	1227201.48	235	5	414958.41	1212025.15	238	9	405582.33	1223945.92	242	5	408238.83	1219265.39
228	9	415881.52	1211156.92	232	1	417099.74	1225134.16	235	6	414898.53	1212029.65	238	10	405585.17	1223929.51	242	6	408237.36	1219295.75
228	10	415886.90	1211154.59	232	2	417089.73	1225140.83	235	7	414884.96	1212028.96	238	11	405585.52	1223929.34	242	7	408227.79	1219303.95
228	11	415941.61	1211144.56	232	3	417079.76	1225145.94	235	8	414914.94	1211993.24	238	12	405590.49	1223937.34	242	8	408223.20	1219303.54
228	12	416054.14	1211142.24	232	4	417068.91	1225148.70	235	9	414943.33	1211985.14	238	1	405622.63	1223975.27	242	9	408214.17	1219302.72
228	1	416104.33	1211162.10	232	5	417052.96	1225149.06	235	10	414959.80	1211990.29	239	1	400203.60	1246405.92	242	10	408187.66	1219256.37
229	1	404470.37	1224868.33	232	6	417047.92	1225149.17	235	1	415005.89	1212004.71	239	2	400201.86	1246421.65	242	11	408194.67	1219242.83
229	2	404474.94	1224923.75	232	7	417030.65	1225152.91	236	1	408072.21	1220957.95	239	3	400205.57	1246442.32	242	12	408197.03	1219241.96
229	3	404474.77	1224933.67	232	8	416989.98	1225155.11	236	2	408103.99	1221022.30	239	4	400190.11	1246449.21	242	13	408225.95	1219231.34
229	4	404469.58	1224978.05	232	9	416978.81	1225154.45	236	3	408111.15	1221043.51	239	5	400141.85	1246458.67	242	1	408239.98	1219233.06
229	5	404467.28	1224988.26	232	10	416951.54	1225145.83	236	4	408113.41	1221065.79	239	6	400133.85	1246460.24	243	1	414805.84	1228194.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	2	414810,38	1228207,10	245	3	408482,40	1219408,20	248	2	409491,67	1218861,04	251	2	415565,30	1211364,76	255	2	416795,54	1225142,39
243	3	414801,65	1228222,64	245	4	408467,67	1219386,04	248	3	409478,15	1218876,93	251	3	415526,52	1211397,55	255	3	416783,75	1225147,51
243	4	414811,83	1228232,89	245	5	408448,91	1219370,45	248	4	409473,92	1218897,85	251	4	415519,23	1211401,18	255	4	416764,39	1225155,93
243	5	414780,08	1228225,91	245	6	408440,07	1219357,33	248	5	409486,25	1218923,90	251	5	415506,47	1211407,52	255	5	416753,33	1225157,65
243	6	414765,35	1228222,67	245	7	408437,13	1219344,61	248	6	409488,64	1218933,95	251	6	415484,70	1211412,78	255	6	416749,22	1225157,22
243	7	414765,36	1228225,53	245	1	408462,16	1219294,56	248	7	409462,32	1218929,24	251	7	415462,31	1211413,06	255	7	416738,95	1225156,16
243	8	414763,64	1228246,77	246	1	408716,09	1249282,57	248	8	409448,15	1218913,24	251	8	415433,92	1211410,22	255	8	416728,47	1225152,22
243	9	414779,81	1228276,44	246	2	408724,67	1249297,98	248	9	409447,60	1218893,96	251	9	415485,23	1211388,47	255	9	416721,06	1225147,11
243	10	414795,73	1228304,26	246	3	408705,12	1249301,41	248	10	409441,37	1218881,25	251	10	415521,18	1211374,16	255	10	416742,81	1225131,82
243	11	414829,02	1228344,71	246	4	408635,26	1249300,15	248	11	409445,05	1218858,15	251	11	415576,75	1211352,04	255	11	416756,87	1225121,94
243	12	414807,08	1228329,94	246	5	408627,73	1249269,82	248	12	409450,74	1218851,46	252	1	416128,62	1218275,54	255	12	416768,77	1225121,70
243	13	414773,68	1228274,01	246	6	408639,36	1249270,89	248	1	409485,23	1218854,97	252	2	416123,69	1218297,75	255	13	416798,17	1225121,12
243	14	414753,53	1228234,03	246	7	408667,95	1249266,64	249	1	408188,87	1264834,75	252	3	416122,79	1218312,53	255	1	416836,49	1225120,37
243	15	414750,97	1228226,35	246	8	408689,88	1249267,17	249	2	408211,93	1264867,79	252	4	416132,49	1218364,04	256	1	409508,86	1221247,04
243	16	414750,99	1228222,82	246	1	408716,09	1249282,57	249	3	408213,51	1264877,23	252	5	416133,32	1218375,11	256	2	409511,08	1221269,68
243	17	414757,58	1228194,70	247	1	407169,38	1263668,59	249	4	408206,69	1264881,43	252	6	416133,08	1218381,69	256	3	409491,91	1221263,90
243	18	414777,57	1228175,44	247	2	407176,13	1263671,54	249	5	408170,52	1264885,63	252	7	416092,79	1218350,95	256	4	409454,79	1221247,33
243	19	414797,88	1228189,13	247	3	407173,75	1263679,73	249	6	408159,51	1264871,99	252	8	416093,91	1218338,19	256	5	409425,44	1221234,23
243	1	414805,84	1228194,50	247	4	407151,29	1263680,17	249	7	408151,12	1264855,73	252	9	416090,72	1218322,23	256	6	409406,30	1221222,61
244	1	417233,42	1224589,20	247	5	407120,48	1263680,77	249	8	408151,12	1264837,38	252	10	416090,77	1218312,62	256	7	409387,59	1221207,16
244	2	417224,40	1224617,93	247	6	407110,37	1263683,99	249	9	408156,89	1264828,46	252	11	416102,69	1218310,61	256	8	409399,80	1221208,88
244	3	417200,56	1224744,32	247	7	407104,07	1263697,41	249	10	408173,14	1264825,84	252	12	416121,81	1218274,23	256	9	409458,07	1221226,64
244	4	417196,52	1224743,85	247	8	407099,79	1263706,53	249	1	408188,87	1264834,75	252	1	416128,62	1218275,54	256	1	409508,86	1221247,04
244	5	417197,00	1224737,53	247	9	407092,89	1263713,43	250	1	407043,82	1263523,84	253	1	405345,41	1220017,03	257	1	416550,86	1216934,06
244	6	417199,28	1224726,57	247	10	407072,66	1263712,97	250	2	407049,15	1263538,71	253	2	405239,44	1220075,37	257	2	416557,38	1216971,97
244	7	417202,99	1224718,50	247	11	407066,22	1263704,23	250	3	407005,23	1263532,16	253	3	405222,80	1220081,86	257	3	416551,77	1217021,54
244	8	417199,04	1224710,15	247	12	407064,83	1263697,33	250	4	406994,57	1263530,57	253	4	405212,00	1220067,03	257	4	416532,73	1217038,29
244	9	417195,22	1224698,32	247	13	407072,32	1263684,06	250	5	406981,88	1263537,43	253	5	405216,97	1220052,79	257	5	416517,42	1217039,71
244	10	417194,41	1224695,83	247	14	407086,65	1263675,66	250	6	406978,04	1263551,99	253	6	405256,71	1220048,44	257	6	416523,43	1217015,69
244	11	417189,61	1224681,00	247	15	407095,19	1263670,65	250	7	406982,65	1263567,42	253	7	405274,81	1220033,02	257	7	416532,12	1216994,59
244	12	417188,75	1224669,84	247	16	407097,03	1263661,90	250	8	406975,73	1263578,98	253	8	405297,16	1220021,94	257	8	416536,94	1216971,68
244	13	417189,76	1224642,15	247	17	407087,83	1263646,26	250	9	406963,43	1263578,13	253	1	405345,41	1220017,03	257	9	416538,51	1216959,17
244	14	417191,75	1224631,13	247	18	407089,02	1263637,66	250	10	406962,28	1263511,29	254	1	407930,93	1255438,37	257	10	416537,53	1216930,53
244	15	417195,40	1224622,18	247	19	407103,93	1263638,44	250	11	406975,33	1263504,55	254	2	407947,95	1255528,34	257	1	416550,86	1216934,06
244	16	417202,71	1224611,77	247	20	407108,98	1263642,58	250	12	406986,23	1263509,48	254	3	407944,25	1255532,12	258	1	403911,68	1223322,00
244	17	417211,13	1224604,39	247	21	407110,65	1263664,26	250	13	407002,32	1263513,89	254	4	407929,04	1255544,14	258	2	403901,64	1223348,23
244	18	417216,42	1224600,72	247	22	407114,05	1263670,19	250	14	407018,40	1263516,49	254	5	407919,17	1255517,04	258	3	403896,27	1223367,12
244	19	417230,78	1224590,75	247	23	407133,55	1263670,45	250	15	407022,54	1263517,71	254	6	407909,76	1255466,17	258	4	403900,10	1223383,72
244	1	417233,42	1224589,20	247	24	407144,07	1263669,91	250	16	407038,65	1263522,46	254	7	407919,17	1255443,62	258	5	403909,63	1223412,19
245	1	408462,16	1219294,56	247	1	407169,38	1263668,59	250	1	407043,82	1263523,84	254	1	407930,93	1255438,37	258	6	403907,82	1223438,51
245	2	408494,70	1219421,88	248	1	409485,23	1218854,97	251	1	415576,75	1211352,04	255	1	416836,49	1225120,37	258	7	403884,59	1223402,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
258	8	403878,48	1223397,29	262	5	408377,70	1220680,54	265	7	408690,45	1216928,99	269	11	408578,48	1216740,94	272	1	414316,70	1218256,43
258	9	403878,63	1223376,18	262	6	408358,82	1220671,73	265	8	408705,36	1216921,76	269	12	408577,04	1216749,29	272	2	414273,49	1218320,58
258	10	403883,54	1223324,55	262	7	408305,07	1220650,52	265	9	408714,44	1216920,93	269	13	408577,13	1216762,86	272	3	414268,23	1218328,39
258	11	403883,54	1223320,43	262	8	408287,68	1220651,77	265	10	408721,47	1216920,28	269	14	408579,56	1216771,49	272	4	414236,10	1218376,09
258	12	403890,07	1223320,45	262	9	408262,48	1220648,41	265	1	408733,43	1216925,00	269	15	408582,89	1216777,60	272	5	414207,90	1218417,95
258	1	403911,68	1223322,00	262	10	408218,32	1220634,51	266	1	408296,80	1216608,46	269	16	408589,63	1216784,34	272	6	414192,38	1218409,32
259	1	410308,95	1245571,63	262	11	408220,60	1220633,46	266	2	408309,32	1216639,64	269	17	408589,64	1216788,01	272	7	414192,46	1218409,21
259	2	410300,53	1245581,00	262	12	408234,82	1220629,89	266	3	408310,05	1216674,92	269	18	408579,10	1216794,71	272	8	414217,46	1218376,79
259	3	410262,31	1245586,16	262	13	408252,92	1220628,79	266	4	408301,22	1216672,46	269	19	408570,27	1216794,30	272	9	414223,27	1218370,47
259	4	410240,63	1245586,56	262	14	408257,17	1220628,53	266	5	408253,74	1216606,82	269	20	408566,52	1216750,10	272	10	414224,07	1218369,73
259	5	410223,86	1245584,74	262	15	408279,26	1220632,19	266	6	408257,79	1216595,33	269	21	408573,04	1216727,17	272	11	414240,92	1218354,29
259	6	410244,84	1245553,27	262	16	408334,71	1220647,91	266	1	408296,80	1216608,46	269	22	408597,89	1216699,97	272	12	414259,90	1218325,42
259	7	410281,60	1245548,60	262	1	408355,43	1220656,39	267	1	400963,43	1249942,66	269	23	408633,93	1216666,35	272	13	414274,64	1218303,00
259	1	410308,95	1245571,63	263	1	416869,96	1216316,71	267	2	401006,92	1250022,97	269	24	408652,74	1216668,23	272	14	414283,92	1218288,88
260	1	417241,68	1224441,92	263	2	416877,21	1216329,20	267	3	401011,41	1250036,89	269	1	408658,67	1216675,92	272	15	414290,76	1218280,76
260	2	417258,92	1224508,03	263	3	416868,60	1216360,23	267	4	401000,09	1250045,27	270	1	404203,41	1256284,49	272	1	414316,70	1218256,43
260	3	417237,01	1224577,79	263	4	416854,85	1216378,02	267	5	400945,75	1249961,62	270	2	404197,37	1256287,87	273	1	411984,19	1221009,15
260	4	417233,51	1224571,28	263	5	416846,42	1216387,92	267	1	400963,43	1249942,66	270	3	404125,15	1256318,53	273	2	411204,24	1221038,65
260	5	417229,74	1224555,29	263	6	416836,52	1216393,06	268	1	405695,34	1258679,22	270	4	404105,71	1256328,95	273	3	411997,25	1221030,35
260	6	417229,69	1224549,36	263	7	416839,64	1216380,40	268	2	405680,47	1258698,43	270	5	404098,21	1256331,70	273	4	411947,10	1221008,06
260	7	417231,52	1224538,32	263	8	416842,20	1216371,60	268	3	405677,77	1258701,93	270	6	404066,15	1256338,55	273	5	411896,04	1220980,37
260	8	417235,76	1224527,95	263	9	416839,57	1216366,26	268	4	405664,79	1258716,16	270	7	404076,90	1256326,51	273	6	411868,54	1220967,66
260	9	417241,89	1224516,75	263	10	416827,51	1216356,99	268	5	405643,29	1258718,32	270	8	404162,16	1256279,85	273	7	411903,64	1220971,28
260	10	417232,83	1224503,00	263	11	416838,57	1216338,20	268	6	405625,43	1258704,42	270	1	404203,41	1256284,49	273	8	411946,05	1220985,68
260	11	417229,19	1224492,42	263	12	416846,25	1216315,97	268	7	405618,36	1258686,82	271	1	411525,10	1219992,55	273	1	411984,19	1221009,15
260	12	417228,01	1224480,05	263	13	416848,31	1216311,39	268	8	405618,78	1258669,23	271	2	411525,92	1220000,18	274	1	410654,79	1213224,02
260	13	417229,09	1224472,48	263	1	416869,96	1216316,71	268	9	405631,82	1258662,30	271	3	411509,43	1220019,45	274	2	410702,72	1213280,18
260	14	417229,59	1224468,97	264	1	416901,46	1213518,19	268	10	405643,07	1258684,22	271	4	411509,03	1220055,74	274	3	410683,55	1213307,08
260	15	417233,05	1224459,62	264	2	416084,27	1213526,20	268	11	405657,12	1258686,59	271	5	411486,92	1220072,32	274	4	410683,02	1213307,81
260	1	417241,68	1224441,92	264	3	416064,19	1213533,53	268	12	405666,88	1258684,71	271	6	411481,30	1220093,84	274	5	410681,58	1213305,89
261	1	405942,98	1257203,11	264	4	416006,36	1213559,77	268	1	405695,34	1258679,22	271	7	411487,73	1220130,58	274	6	410664,54	1213283,15
261	2	405943,39	1257253,59	264	5	415988,70	1213542,02	269	1	408658,67	1216675,92	271	8	411468,83	1220135,51	274	7	410656,24	1213262,35
261	3	405934,67	1257253,13	264	6	415982,03	1213527,96	269	2	408663,62	1216685,54	271	9	411457,31	1220135,28	274	8	410652,74	1213239,51
261	4	405917,22	1257237,84	264	7	416075,94	1213518,23	269	3	408658,65	1216685,12	271	10	411456,91	1220135,27	274	1	410654,79	1213224,02
261	5	405898,52	1257201,72	264	1	416091,46	1213518,19	269	4	408641,85	1216687,00	271	11	411459,11	1220123,98	275	1	416428,70	1217533,55
261	6	405898,52	1257172,54	265	1	408733,43	1216925,00	269	5	408633,66	1216689,07	271	12	411465,64	1220103,18	275	2	416429,45	1217542,05
261	1	405942,98	1257203,11	265	2	408723,58	1216964,69	269	6	408622,61	1216692,67	271	13	411473,04	1220085,48	275	3	416428,55	1217553,21
262	1	408355,43	1220656,39	265	3	408712,17	1216997,92	269	7	408611,11	1216701,21	271	14	411482,30	1220067,55	275	4	416426,29	1217561,19
262	2	408373,75	1220669,27	265	4	408710,22	1216994,34	269	8	408597,54	1216712,98	271	15	411487,06	1220051,88	275	5	416421,21	1217571,17
262	3	408382,97	1220678,60	265	5	408691,83	1216960,58	269	9	408587,11	1216724,13	271	16	411492,19	1220041,92	275	6	416414,03	1217579,76
262	4	408386,66	1220683,96	265	6	408686,96	1216945,30	269	10	408582,71	1216730,15	271	1	411525,10	1219992,55	275	7	416405,13	1217586,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
275	8	416397,16	1217590,17	279	5	409758,02	1210017,29	283	2	409727,73	1219919,46	287	1	405193,90	1220088,39	291	5	408135,85	1215263,18
275	9	416387,45	1217532,98	279	6	409729,19	1210009,80	283	3	409708,77	1219931,32	288	1	413669,93	1212795,76	291	6	408168,25	1215251,97
275	10	416394,06	1217526,29	279	7	409716,07	1210015,44	283	4	409680,98	1219928,07	288	2	413683,13	1212813,85	291	7	408192,96	1215235,36
275	1	416428,70	1217533,55	279	8	409699,36	1210017,92	283	5	409674,01	1219921,24	288	3	413691,97	1212834,42	291	1	408214,23	1215250,47
276	1	406492,31	1221900,57	279	9	409688,26	1210016,43	283	6	409678,41	1219912,89	288	4	413696,02	1212856,45	292	1	408386,65	1219002,12
276	2	406496,00	1221921,21	279	10	409669,33	1210009,68	283	7	409696,44	1219906,33	288	5	413696,01	1212857,02	292	2	408387,49	1219012,39
276	3	406493,87	1221943,50	279	11	409708,69	1209997,48	283	8	409708,59	1219892,38	288	6	413693,98	1212859,32	292	3	408366,51	1219099,91
276	4	406486,83	1221964,76	279	12	409782,43	1209999,11	283	9	409724,41	1219882,94	288	7	413677,47	1212848,71	292	4	408361,95	1219104,63
276	5	406475,24	1221983,92	279	1	409796,74	1210006,04	283	1	409735,82	1219891,97	288	8	413663,95	1212827,41	292	5	408353,53	1219077,60
276	6	406470,14	1221989,72	280	1	410946,76	1213556,74	284	1	405886,47	1257365,20	288	9	413647,84	1212786,06	292	6	408354,26	1219066,11
276	7	406466,70	1221993,64	280	2	410938,54	1213653,88	284	2	405911,40	1257409,66	288	10	413648,21	1212777,74	292	7	408369,77	1219056,22
276	8	406443,21	1222013,36	280	3	410934,50	1213640,93	284	3	405910,15	1257424,48	288	11	413653,03	1212781,07	292	8	408371,61	1219048,01
276	9	406455,84	1221981,84	280	4	410926,02	1213596,71	284	4	405897,69	1257429,58	288	1	413669,93	1212795,76	292	9	408362,36	1219027,55
276	10	406477,63	1221927,49	280	5	410924,72	1213577,28	284	5	405878,58	1257409,20	289	1	410087,47	1220404,02	292	10	408365,67	1219014,42
276	1	406492,31	1221900,57	280	6	410922,86	1213574,34	284	6	405870,27	1257384,65	289	2	410121,99	1220477,31	292	1	408386,65	1219002,12
277	1	408198,61	1265290,93	280	7	410905,45	1213546,77	284	7	405869,43	1257366,59	289	3	410127,75	1220499,00	293	1	409587,25	1221238,79
277	2	408206,05	1265314,53	280	8	410896,19	1213537,63	284	8	405875,67	1257361,03	289	4	410127,36	1220508,05	293	2	409591,73	1221253,52
277	3	408220,63	1265391,07	280	1	410946,76	1213556,74	284	1	405886,47	1257365,20	289	5	410117,49	1220497,71	293	3	409568,97	1221289,47
277	4	408222,44	1265457,39	281	1	414394,42	1212208,35	285	1	405522,48	1262301,09	289	6	410105,47	1220476,19	293	4	409559,22	1221282,16
277	5	408215,22	1265440,73	281	2	414392,42	1212211,00	285	2	405513,60	1262311,44	289	7	410090,12	1220448,70	293	5	409542,08	1221279,03
277	6	408209,27	1265419,14	281	3	414380,90	1212222,52	285	3	405499,17	1262318,11	289	8	410086,20	1220433,76	293	6	409537,24	1221277,57
277	7	408198,01	1265347,84	281	4	414362,32	1212235,02	285	4	405482,52	1262314,04	289	9	410078,76	1220405,37	293	7	409537,08	1221276,77
277	8	408196,79	1265306,75	281	5	414341,42	1212243,06	285	5	405468,90	1262303,48	289	10	410078,58	1220391,57	293	8	409549,26	1221256,76
277	1	408198,61	1265290,93	281	6	414319,25	1212246,25	285	6	405461,49	1262276,83	289	1	410087,47	1220404,02	293	1	409587,25	1221238,79
278	1	416627,11	1216536,83	281	7	414314,57	1212246,14	285	7	405468,45	1262274,05	290	1	409335,24	1221199,81	294	1	405396,48	1223721,39
278	2	416633,22	1216561,83	281	8	414346,89	1212206,09	285	8	405495,48	1262282,57	290	2	409285,74	1221206,62	294	2	405403,94	1223737,61
278	3	416618,71	1216604,83	281	9	414363,50	1212200,30	285	1	405522,48	1262301,09	290	3	409263,51	1221203,95	294	3	405379,81	1223770,31
278	4	416581,78	1216625,77	281	1	414394,42	1212208,35	286	1	410824,65	1220429,98	290	4	409224,49	1221194,75	294	4	405376,38	1223766,58
278	5	416573,77	1216625,05	282	1	402868,54	1217030,67	286	2	410832,26	1220447,32	290	5	409207,30	1221204,42	294	5	405370,75	1223756,91
278	6	416578,02	1216616,88	282	2	402862,91	1217049,02	286	3	410836,64	1220457,29	290	6	409192,35	1221209,40	294	6	405367,41	1223746,22
278	7	416589,62	1216599,39	282	3	402862,91	1217075,67	286	4	410840,56	1220470,86	290	7	409170,14	1221212,31	294	7	405366,53	1223735,06
278	8	416597,55	1216591,49	282	4	402859,87	1217095,83	286	5	410818,74	1220495,86	290	8	409161,78	1221211,52	294	8	405367,82	1223726,32
278	9	416602,04	1216588,35	282	5	402858,08	1217107,75	286	6	410798,55	1220518,98	290	9	409171,30	1221204,53	294	9	405364,41	1223727,64
278	10	416613,19	1216557,65	282	6	402859,38	1217120,14	286	7	410808,80	1220464,21	290	10	409239,07	1221180,80	294	10	405340,56	1223727,36
278	11	416616,82	1216549,83	282	7	402862,24	1217128,98	286	1	410824,65	1220429,98	290	11	409270,29	1221201,37	294	11	405358,16	1223719,81
278	12	416623,45	1216540,80	282	8	402830,62	1217109,47	287	1	405193,90	1220088,39	290	12	409312,51	1221196,62	294	1	405396,48	1223721,39
278	1	416627,11	1216536,83	282	9	402849,12	1217085,27	287	2	405197,66	1220096,62	290	1	409335,24	1221199,81	295	1	414271,97	1218484,19
279	1	409796,74	1210006,04	282	10	402829,90	1217067,22	287	3	405142,75	1220131,51	291	1	408214,23	1215250,47	295	2	414264,22	1218513,36
279	2	409790,41	1210010,81	282	11	402846,03	1217056,05	287	4	405140,32	1220110,14	291	2	408220,40	1215270,63	295	3	414261,29	1218524,42
279	3	409783,42	1210014,24	282	1	402868,54	1217030,67	287	5	405150,26	1220087,59	291	3	408204,51	1215270,10	295	4	414261,54	1218529,43
279	4	409772,62	1210017,18	283	1	409735,82	1219891,97	287	6	405169,42	1220082,45	291	4	408142,68	1215263,13	295	5	414266,40	1218546,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
295	6	414267,37	1218554,41	298	6	405030,65	1220179,36	302	5	407450,40	1221261,53	306	1	405849,69	1220045,90
295	7	414267,31	1218557,91	298	7	405029,98	1220165,11	302	6	407474,75	1221248,15	307	1	405864,03	1257298,05
295	8	414261,09	1218556,37	298	8	405053,03	1220146,92	302	1	407496,51	1221273,17	307	2	405879,82	1257322,59
295	9	414239,81	1218525,30	298	1	405069,72	1220150,48	303	1	406158,38	1219996,85	307	3	405879,82	1257336,95
295	10	414240,50	1218503,01	299	1	405061,00	1223566,96	303	2	406167,07	1220010,10	307	4	405864,86	1257341,58
295	11	414240,62	1218499,31	299	2	405060,29	1223586,34	303	3	406164,34	1220019,42	307	5	405849,91	1257330,00
295	12	414259,11	1218484,97	299	3	405049,47	1223598,40	303	4	406160,26	1220033,30	307	6	405847,40	1257314,72
295	1	414271,97	1218484,19	299	4	405033,33	1223595,23	303	5	406145,07	1220041,54	307	7	405853,02	1257301,11
296	1	408767,08	1214889,32	299	5	405024,23	1223590,67	303	6	406129,99	1220038,18	307	1	405864,03	1257298,05
296	2	408763,29	1214927,27	299	6	405025,73	1223583,60	303	7	406129,99	1220034,93	308	1	415946,64	1213531,63
296	3	408748,48	1214923,52	299	7	405026,26	1223561,76	303	8	406129,99	1220024,14	308	2	415941,61	1213547,81
296	4	408748,24	1214923,44	299	8	405027,18	1223555,43	303	9	406138,33	1220006,15	308	3	415867,85	1213536,62
296	5	408736,02	1214919,30	299	9	405045,21	1223566,48	303	10	406147,61	1219996,35	308	4	415851,60	1213528,73
296	6	408735,73	1214919,21	299	1	405061,00	1223566,96	303	1	406158,38	1219996,85	308	5	415919,80	1213532,77
296	7	408735,44	1214919,13	300	1	409649,71	1260034,12	304	1	407560,43	1263503,83	308	6	415934,97	1213532,84
296	8	408735,14	1214919,05	300	2	409648,98	1260040,73	304	2	407567,48	1263517,39	308	1	415946,64	1213531,63
296	9	408720,22	1214915,64	300	3	409646,35	1260048,98	304	3	407560,97	1263538,00	309	1	400505,90	1230771,60
296	10	408719,90	1214915,57	300	4	409639,38	1260060,80	304	4	407559,14	1263539,17	309	2	400504,66	1230791,08
296	11	408719,56	1214915,52	300	5	409633,43	1260067,09	304	5	407541,45	1263550,47	309	3	400473,61	1230780,66
296	12	408719,23	1214915,47	300	6	409615,88	1260082,26	304	6	407532,22	1263542,88	309	4	400461,06	1230763,24
296	13	408701,23	1214913,43	300	7	409606,07	1260087,65	304	7	407532,22	1263522,27	309	5	400468,73	1230756,50
296	14	408720,06	1214901,95	300	8	409595,30	1260090,72	304	8	407543,55	1263507,18	309	1	400505,90	1230771,60
296	15	408741,29	1214894,83	300	9	409591,38	1260091,37	304	9	407546,88	1263502,74				
296	1	408767,08	1214889,32	300	10	409590,67	1260081,80	304	1	407560,43	1263503,83				
297	1	405555,80	1219873,52	300	11	409601,61	1260064,02	305	1	412121,40	1221045,33				
297	2	405553,16	1219880,39	300	12	409631,97	1260047,68	305	2	412113,44	1221063,71				
297	3	405530,30	1219891,14	300	13	409649,53	1260034,26	305	3	412095,75	1221069,17				
297	4	405518,20	1219905,93	300	1	409649,71	1260034,12	305	4	412046,26	1221052,82				
297	5	405498,03	1219914,00	301	1	417297,02	1210625,90	305	5	412079,32	1221044,50				
297	6	405485,93	1219901,90	301	2	417297,43	1210631,34	305	1	412121,40	1221045,33				
297	7	405488,57	1219887,39	301	3	417292,82	1210673,08	306	1	405849,69	1220045,90				
297	8	405495,70	1219886,43	301	4	417288,87	1210688,06	306	2	405877,82	1220067,74				
297	9	405507,68	1219886,34	301	5	417279,19	1210708,25	306	3	405855,32	1220065,32				
297	10	405526,06	1219876,28	301	6	417273,81	1210715,66	306	4	405845,48	1220063,02				
297	11	405541,18	1219872,73	301	7	417263,18	1210700,38	306	5	405835,37	1220058,21				
297	1	405555,80	1219873,52	301	8	417285,61	1210645,64	306	6	405816,33	1220045,81				
298	1	405069,72	1220150,48	301	1	417297,02	1210625,90	306	7	405811,22	1220041,99				
298	2	405077,88	1220162,74	302	1	407496,51	1221273,17	306	8	405803,57	1220033,82				
298	3	405076,59	1220167,22	302	2	407507,15	1221301,25	306	9	405803,48	1220033,67				
298	4	405074,69	1220173,81	302	3	407495,24	1221304,97	306	10	405806,04	1220030,08				
298	5	405031,04	1220187,65	302	4	407463,86	1221266,05	306	11	405839,04	1220032,45				