

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

*21 июля* 2018 года *№ 241*  
г. Калининград

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области  
от 27 апреля 2018 года № 165**

В соответствии с Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с изменениями от 29 марта 2018 года № 125), на основании заявления от 31 мая 2018 года № 6771 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 27 апреля 2018 года № 165 «Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующее изменение:

- приложение изложить в новой редакции согласно приложению.
- 2. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –  
министр



М.В. Федосеев

Приложение  
к приказу № 241  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 июля 2018 года

«Приложение  
к приказу № 165  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 27 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 2115 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесопарковая.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355747.67	1186138.30	10.56	88° 32' 07"	2
2	355747.94	1186148.86	0.61	44° 59' 59"	3
3	355748.37	1186149.29	0.75	64° 47' 55"	4
4	355748.69	1186149.97	4.49	79° 51' 58"	5
5	355749.48	1186154.39	11.10	124° 30' 21"	6
6	355743.19	1186163.54	5.84	159° 51' 27"	7
7	355737.71	1186165.55	29.18	178° 09' 13"	8
8	355708.55	1186166.49	9.49	176° 44' 11"	9
9	355699.08	1186167.03	50.18	177° 48' 25"	10
10	355648.94	1186168.95	39.51	176° 33' 40"	11
11	355609.50	1186171.32	15.67	87° 59' 18"	12
12	355610.05	1186186.98	4.00	178° 08' 18"	13
13	355606.05	1186187.11	8.28	267° 55' 20"	14
14	355605.75	1186178.84	10.34	178° 13' 38"	15
15	355595.41	1186179.16	4.00	267° 59' 43"	16
16	355595.27	1186175.16	10.35	358° 13' 44"	17
17	355605.62	1186174.84	3.36	268° 07' 29"	18
18	355605.51	1186171.48	11.25	178° 00' 45"	19
19	355594.27	1186171.87	25.98	178° 41' 54"	20
20	355568.30	1186172.46	4.54	88° 36' 43"	21
21	355568.41	1186177.00	1.38	9° 35' 56"	22
22	355569.77	1186177.23	1.10	26° 33' 54"	23
23	355570.75	1186177.72	1.74	61° 31' 15"	24
24	355571.58	1186179.25	8.22	70° 48' 54"	25

25	355574.28	1186187.01	3.99	160° 42' 11"	26
26	355570.51	1186188.33	7.79	250° 43' 38"	27
27	355567.94	1186180.98	1.94	189° 30' 39"	28
28	355566.03	1186180.66	1.26	211° 02' 30"	29
29	355564.95	1186180.01	1.26	246° 40' 56"	30
30	355564.45	1186178.85	6.32	268° 38' 25"	31
31	355564.30	1186172.53	34.83	179° 20' 31"	32
32	355529.47	1186172.93	16.23	182° 19' 48"	33
33	355513.25	1186172.27	14.40	97° 15' 47"	34
34	355511.43	1186186.55	3.99	187° 11' 46"	35
35	355507.47	1186186.05	14.30	277° 13' 45"	36
36	355509.27	1186171.86	16.03	188° 58' 28"	37
37	355493.44	1186169.36	14.56	100° 43' 24"	38
38	355490.73	1186183.67	4.01	190° 38' 13"	39
39	355486.79	1186182.93	14.46	280° 38' 29"	40
40	355489.46	1186168.72	21.40	189° 41' 12"	41
41	355468.37	1186165.12	11.35	192° 18' 35"	42
42	355457.28	1186162.70	11.23	101° 55' 12"	43
43	355454.96	1186173.69	2.88	105° 05' 52"	44
44	355454.21	1186176.47	4.00	191° 48' 53"	45
45	355450.29	1186175.65	3.31	281° 41' 00"	46
46	355450.96	1186172.41	10.81	282° 49' 39"	47
47	355453.36	1186161.87	40.45	191° 23' 35"	48
48	355413.71	1186153.88	37.38	99° 19' 43"	49
49	355407.65	1186190.77	0.75	115° 12' 04"	50
50	355407.33	1186191.45	0.99	140° 42' 38"	51
51	355406.56	1186192.08	1.00	169° 01' 39"	52
52	355405.58	1186192.27	10.57	186° 14' 39"	53
53	355395.07	1186191.12	2.86	99° 15' 52"	54
54	355394.61	1186193.94	3.99	184° 27' 13"	55
55	355390.63	1186193.63	2.92	275° 54' 22"	56
56	355390.93	1186190.73	15.32	184° 43' 01"	57
57	355375.66	1186189.47	3.05	95° 15' 44"	58
58	355375.38	1186192.51	1.99	184° 01' 27"	59
59	355373.39	1186192.37	2.00	184° 52' 57"	60
60	355371.40	1186192.20	3.60	275° 05' 37"	61
61	355371.72	1186188.61	1.01	240° 53' 24"	62
62	355371.23	1186187.73	1.00	270° 00' 00"	63
63	355371.23	1186186.73	0.99	298° 53' 11"	64
64	355371.71	1186185.86	0.92	326° 28' 55"	65
65	355372.48	1186185.35	0.83	351° 40' 27"	66
66	355373.30	1186185.23	20.35	4° 49' 11"	67
67	355393.58	1186186.94	10.51	6° 10' 17"	68
68	355404.03	1186188.07	35.46	279° 20' 53"	69
69	355409.79	1186153.08	2.28	191° 54' 05"	70
70	355407.56	1186152.61	22.18	101° 40' 47"	71
71	355403.07	1186174.33	0.99	118° 53' 11"	72
72	355402.59	1186175.20	0.99	147° 45' 00"	73
73	355401.75	1186175.73	1.00	175° 59' 44"	74
74	355400.75	1186175.80	1.82	198° 55' 59"	75

75	355399.03	1186175.21	23.85	281° 08' 42"	76
76	355403.64	1186151.81	91.51	191° 01' 52"	77
77	355313.82	1186134.30	15.80	192° 07' 39"	78
78	355298.37	1186130.98	27.54	191° 36' 13"	79
79	355271.39	1186125.44	42.87	92° 18' 45"	80
80	355269.66	1186168.28	4.33	99° 49' 54"	81
81	355268.92	1186172.55	0.88	117° 43' 41"	82
82	355268.51	1186173.33	0.86	142° 04' 00"	83
83	355267.83	1186173.86	0.85	167° 06' 22"	84
84	355267.00	1186174.05	0.95	186° 04' 20"	85
85	355266.06	1186173.95	2.08	276° 03' 59"	86
86	355266.28	1186171.88	1.09	187° 23' 09"	87
87	355265.20	1186171.74	3.91	277° 03' 08"	88
88	355265.68	1186167.86	43.09	272° 18' 02"	89
89	355267.41	1186124.80	8.85	187° 35' 56"	90
90	355258.64	1186123.63	24.58	184° 59' 38"	91
91	355234.15	1186121.49	14.39	91° 21' 12"	92
92	355233.81	1186135.88	1.20	360° 00' 00"	93
93	355235.01	1186135.88	4.00	92° 34' 35"	94
94	355234.83	1186139.88	3.20	180° 10' 44"	95
95	355231.63	1186139.87	0.99	198° 15' 06"	96
96	355230.69	1186139.56	1.00	227° 01' 51"	97
97	355230.01	1186138.83	0.99	255° 24' 12"	98
98	355229.76	1186137.87	16.58	271° 20' 50"	99
99	355230.15	1186121.29	11.83	182° 48' 33"	100
100	355218.33	1186120.71	14.34	91° 45' 31"	101
101	355217.89	1186135.04	4.00	181° 43' 06"	102
102	355213.89	1186134.92	14.45	271° 44' 43"	103
103	355214.33	1186120.48	6.27	183° 12' 00"	104
104	355208.07	1186120.13	7.29	180° 37' 43"	105
105	355200.78	1186120.05	19.05	181° 44' 41"	106
106	355181.74	1186119.47	7.71	93° 29' 34"	107
107	355181.27	1186127.17	13.47	99° 21' 26"	108
108	355179.08	1186140.46	4.49	93° 57' 30"	109
109	355178.77	1186144.94	6.72	2° 18' 15"	110
110	355185.48	1186145.21	1.11	272° 34' 44"	111
111	355185.53	1186144.10	4.00	0° 25' 46"	112
112	355189.53	1186144.13	3.41	92° 31' 07"	113
113	355189.38	1186147.54	1.00	111° 41' 42"	114
114	355189.01	1186148.47	0.85	138° 48' 50"	115
115	355188.37	1186149.03	1.09	166° 13' 06"	116
116	355187.31	1186149.29	10.82	182° 19' 50"	117
117	355176.50	1186148.85	0.99	198° 15' 06"	118
118	355175.56	1186148.54	0.92	225° 52' 53"	119
119	355174.92	1186147.88	1.07	254° 16' 30"	120
120	355174.63	1186146.85	6.87	273° 55' 30"	121
121	355175.10	1186140.00	13.45	279° 22' 16"	122
122	355177.29	1186126.73	7.47	273° 27' 07"	123
123	355177.74	1186119.27	9.16	183° 52' 50"	124
124	355168.60	1186118.65	11.65	182° 30' 31"	125

125	355156.96	1186118.14	14.59	92° 28' 27"	126
126	355156.33	1186132.72	2.00	182° 17' 26"	127
127	355154.33	1186132.64	2.00	182° 34' 35"	128
128	355152.33	1186132.55	14.59	272° 30' 48"	129
129	355152.97	1186117.97	31.09	182° 12' 42"	130
130	355121.90	1186116.77	14.52	92° 07' 52"	131
131	355121.36	1186131.28	4.00	182° 00' 16"	132
132	355117.36	1186131.14	14.50	272° 08' 03"	133
133	355117.90	1186116.65	17.83	181° 51' 51"	134
134	355100.08	1186116.07	16.97	91° 35' 14"	135
135	355099.61	1186133.03	4.01	183° 17' 27"	136
136	355095.61	1186132.80	16.88	271° 37' 47"	137
137	355096.09	1186115.93	6.40	182° 03' 29"	138
138	355089.69	1186115.70	13.73	184° 40' 49"	139
139	355076.01	1186114.58	2.07	175° 50' 07"	140
140	355073.95	1186114.73	14.13	90° 19' 27"	141
141	355073.87	1186128.86	4.00	180° 17' 11"	142
142	355069.87	1186128.84	13.97	270° 19' 41"	143
143	355069.95	1186114.87	26.69	180° 23' 11"	144
144	355043.26	1186114.69	13.92	90° 19' 45"	145
145	355043.18	1186128.61	4.00	180° 17' 11"	146
146	355039.18	1186128.59	13.86	270° 19' 50"	147
147	355039.26	1186114.73	3.09	178° 42' 08"	148
148	355036.17	1186114.80	27.99	174° 10' 38"	149
149	355008.32	1186117.64	38.80	174° 46' 48"	150
150	354969.68	1186121.17	13.86	175° 51' 40"	151
151	354955.86	1186122.17	20.73	174° 09' 26"	152
152	354935.24	1186124.28	4.00	264° 15' 39"	153
153	354934.84	1186120.30	20.84	354° 09' 38"	154
154	354955.57	1186118.18	13.94	355° 50' 38"	155
155	354969.47	1186117.17	38.78	354° 46' 38"	156
156	355008.09	1186113.64	27.97	354° 10' 23"	157
157	355035.92	1186110.80	5.22	358° 40' 59"	158
158	355041.14	1186110.68	30.75	0° 22' 21"	159
159	355071.89	1186110.88	4.27	355° 50' 16"	160
160	355076.15	1186110.57	11.77	4° 40' 43"	161
161	355087.88	1186111.53	6.94	271° 39' 02"	162
162	355088.08	1186104.59	1.30	184° 50' 11"	163
163	355086.78	1186104.48	0.74	202° 05' 13"	164
164	355086.09	1186104.20	1.00	227° 01' 51"	165
165	355085.41	1186103.47	0.99	255° 24' 12"	166
166	355085.16	1186102.51	13.66	270° 47' 48"	167
167	355085.35	1186088.85	1.24	295° 19' 27"	168
168	355085.88	1186087.73	0.99	327° 45' 00"	169
169	355086.72	1186087.20	1.00	355° 59' 44"	170
170	355087.72	1186087.13	1.00	25° 32' 14"	171
171	355088.62	1186087.56	0.75	50° 58' 50"	172
172	355089.09	1186088.14	3.80	359° 05' 43"	173
173	355092.89	1186088.08	4.00	88° 51' 15"	174
174	355092.97	1186092.08	3.66	178° 44' 52"	175

175	355089.31	1186092.16	8.51	90° 48' 28"	176
176	355089.19	1186100.67	1.21	5° 11' 39"	177
177	355090.40	1186100.78	1.00	22° 26' 33"	178
178	355091.32	1186101.16	0.85	48° 48' 50"	179
179	355091.88	1186101.80	0.99	75° 24' 12"	180
180	355092.13	1186102.76	9.01	91° 35' 21"	181
181	355091.88	1186111.77	19.61	2° 00' 58"	182
182	355111.48	1186112.46	11.64	271° 19' 43"	183
183	355111.75	1186100.82	4.00	2° 34' 35"	184
184	355115.75	1186101.00	11.58	91° 20' 08"	185
185	355115.48	1186112.58	28.72	2° 00' 55"	186
186	355144.18	1186113.59	7.53	272° 21' 38"	187
187	355144.49	1186106.07	4.00	1° 08' 44"	188
188	355148.49	1186106.15	7.61	92° 24' 39"	189
189	355148.17	1186113.75	20.30	2° 29' 04"	190
190	355168.45	1186114.63	11.58	3° 51' 48"	191
191	355180.00	1186115.41	20.97	1° 44' 56"	192
192	355200.96	1186116.05	7.31	0° 37' 37"	193
193	355208.27	1186116.13	14.49	3° 14' 36"	194
194	355222.74	1186116.95	5.30	271° 30' 47"	195
195	355222.88	1186111.65	4.04	180° 25' 31"	196
196	355218.84	1186111.62	4.00	270° 34' 22"	197
197	355218.88	1186107.62	4.17	0° 24' 43"	198
198	355223.05	1186107.65	20.74	273° 15' 39"	199
199	355224.23	1186086.94	0.75	288° 40' 36"	200
200	355224.47	1186086.23	0.66	307° 34' 06"	201
201	355224.87	1186085.71	0.70	328° 20' 21"	202
202	355225.47	1186085.34	0.77	348° 50' 06"	203
203	355226.23	1186085.19	2.04	2° 14' 44"	204
204	355228.27	1186085.27	2.00	92° 17' 26"	205
205	355228.19	1186087.27	22.51	93° 10' 57"	206
206	355226.94	1186109.75	7.40	91° 37' 31"	207
207	355226.73	1186117.15	4.74	2° 17' 43"	208
208	355231.47	1186117.34	5.88	271° 45' 12"	209
209	355231.65	1186111.46	0.93	285° 31' 26"	210
210	355231.90	1186110.56	0.88	311° 18' 31"	211
211	355232.48	1186109.90	1.11	339° 55' 42"	212
212	355233.52	1186109.52	2.44	360° 00' 00"	213
213	355235.96	1186109.52	4.00	91° 51' 41"	214
214	355235.83	1186113.52	0.24	180° 00' 00"	215
215	355235.59	1186113.52	4.07	91° 41' 19"	216
216	355235.47	1186117.59	21.64	4° 59' 00"	217
217	355257.03	1186119.47	18.34	274° 41' 27"	218
218	355258.53	1186101.19	12.91	268° 08' 06"	219
219	355258.11	1186088.29	16.55	265° 58' 51"	220
220	355256.95	1186071.78	7.78	181° 41' 36"	221
221	355249.17	1186071.55	4.00	271° 43' 06"	222
222	355249.29	1186067.55	7.45	1° 41' 29"	223
223	355256.74	1186067.77	8.86	260° 07' 23"	224
224	355255.22	1186059.04	12.74	256° 20' 04"	225

225	355252.21	1186046.66	5.92	260° 39' 54"	226
226	355251.25	1186040.82	11.90	264° 15' 38"	227
227	355250.06	1186028.98	1.39	247° 30' 26"	228
228	355249.53	1186027.70	4.61	230° 32' 40"	229
229	355246.60	1186024.14	3.99	320° 29' 18"	230
230	355249.68	1186021.60	5.22	50° 21' 47"	231
231	355253.01	1186025.62	2.57	67° 49' 33"	232
232	355253.98	1186028.00	10.65	83° 48' 08"	233
233	355255.13	1186038.59	4.08	4° 04' 32"	234
234	355259.20	1186038.88	3.46	11° 49' 44"	235
235	355262.59	1186039.59	4.00	95° 44' 20"	236
236	355262.19	1186043.57	3.60	191° 41' 02"	237
237	355258.66	1186042.84	3.11	184° 36' 38"	238
238	355255.56	1186042.59	3.46	79° 51' 28"	239
239	355256.17	1186046.00	12.46	76° 21' 14"	240
240	355259.11	1186058.11	7.90	78° 41' 24"	241
241	355260.66	1186065.86	22.28	86° 16' 04"	242
242	355262.11	1186088.09	13.21	88° 10' 39"	243
243	355262.53	1186101.29	18.68	94° 40' 00"	244
244	355261.01	1186119.91	13.17	8° 28' 06"	245
245	355274.04	1186121.85	13.51	277° 03' 23"	246
246	355275.70	1186108.44	13.14	279° 56' 59"	247
247	355277.97	1186095.50	0.87	183° 17' 21"	248
248	355277.10	1186095.45	4.01	273° 34' 34"	249
249	355277.35	1186091.45	3.12	3° 29' 45"	250
250	355280.46	1186091.64	0.74	14° 46' 57"	251
251	355281.18	1186091.83	0.88	38° 02' 49"	252
252	355281.87	1186092.37	0.71	60° 33' 16"	253
253	355282.22	1186092.99	0.91	83° 39' 35"	254
254	355282.32	1186093.89	13.11	99° 58' 21"	255
255	355280.05	1186106.80	6.25	2° 50' 38"	256
256	355286.29	1186107.11	4.01	93° 17' 27"	257
257	355286.06	1186111.11	6.62	182° 51' 29"	258
258	355279.45	1186110.78	11.93	97° 04' 38"	259
259	355277.98	1186122.62	19.49	11° 50' 24"	260
260	355297.06	1186126.62	57.92	277° 03' 40"	261
261	355304.18	1186069.14	0.23	195° 15' 18"	262
262	355303.96	1186069.08	2.01	278° 17' 28"	263
263	355304.25	1186067.09	2.01	278° 17' 28"	264
264	355304.54	1186065.10	2.57	15° 07' 05"	265
265	355307.02	1186065.77	0.99	32° 14' 59"	266
266	355307.86	1186066.30	0.84	59° 09' 12"	267
267	355308.29	1186067.02	0.91	83° 39' 35"	268
268	355308.39	1186067.92	59.98	97° 05' 13"	269
269	355300.99	1186127.44	12.03	11° 53' 54"	270
270	355312.76	1186129.92	8.21	282° 31' 43"	271
271	355314.54	1186121.91	2.22	13° 47' 10"	272
272	355316.70	1186122.44	0.75	28° 36' 37"	273
273	355317.36	1186122.80	0.75	50° 58' 50"	274
274	355317.83	1186123.38	0.75	71° 19' 23"	275

275	355318.07	1186124.09	0.76	94° 30' 50"	276
276	355318.01	1186124.85	6.09	102° 42' 45"	277
277	355316.67	1186130.79	23.41	11° 12' 32"	278
278	355339.63	1186135.34	11.37	281° 49' 25"	279
279	355341.96	1186124.21	8.65	197° 25' 44"	280
280	355333.71	1186121.62	0.30	107° 14' 29"	281
281	355333.62	1186121.91	4.01	194° 35' 26"	282
282	355329.74	1186120.90	2.50	287° 25' 20"	283
283	355330.49	1186118.51	0.89	300° 18' 09"	284
284	355330.94	1186117.74	0.61	322° 22' 25"	285
285	355331.42	1186117.37	0.76	341° 33' 54"	286
286	355332.14	1186117.13	0.88	5° 11' 39"	287
287	355333.02	1186117.21	10.35	17° 25' 12"	288
288	355342.90	1186120.31	23.16	283° 48' 51"	289
289	355348.43	1186097.82	12.21	197° 44' 15"	290
290	355336.80	1186094.10	0.46	109° 13' 50"	291
291	355336.65	1186094.53	4.00	197° 45' 20"	292
292	355332.84	1186093.31	2.60	289° 20' 31"	293
293	355333.70	1186090.86	0.75	302° 24' 44"	294
294	355334.10	1186090.23	0.75	324° 11' 47"	295
295	355334.71	1186089.79	0.74	345° 13' 02"	296
296	355335.43	1186089.60	0.76	7° 35' 40"	297
297	355336.18	1186089.70	16.02	17° 46' 04"	298
298	355351.44	1186094.59	0.99	32° 14' 59"	299
299	355352.28	1186095.12	0.99	61° 06' 48"	300
300	355352.76	1186095.99	1.00	89° 59' 59"	301
301	355352.76	1186096.99	27.16	103° 49' 35"	302
302	355346.27	1186123.36	13.03	101° 59' 58"	303
303	355343.56	1186136.11	24.66	10° 50' 42"	304
304	355367.78	1186140.75	14.52	282° 05' 01"	305
305	355370.82	1186126.55	2.10	13° 46' 17"	306
306	355372.86	1186127.05	0.99	32° 14' 59"	307
307	355373.70	1186127.58	0.87	59° 36' 04"	308
308	355374.14	1186128.33	1.02	86° 38' 00"	309
309	355374.20	1186129.35	12.41	101° 34' 20"	310
310	355371.71	1186141.51	23.20	10° 55' 55"	311
311	355394.49	1186145.91	7.16	280° 41' 53"	312
312	355395.82	1186138.87	4.01	10° 21' 21"	313
313	355399.76	1186139.59	7.22	100° 46' 50"	314
314	355398.41	1186146.68	58.87	11° 25' 28"	315
315	355456.11	1186158.34	11.33	12° 22' 50"	316
316	355467.18	1186160.77	19.59	280° 44' 11"	317
317	355470.83	1186141.52	1.48	190° 28' 38"	318
318	355469.37	1186141.25	0.35	103° 14' 25"	319
319	355469.29	1186141.59	4.00	190° 56' 41"	320
320	355465.36	1186140.83	2.46	283° 08' 02"	321
321	355465.92	1186138.43	0.75	295° 12' 04"	322
322	355466.24	1186137.75	0.64	315° 37' 46"	323
323	355466.70	1186137.30	0.68	334° 34' 23"	324
324	355467.31	1186137.01	0.93	356° 55' 21"	325



325	355468.24	1186136.96	5.65	10° 54' 44"	326
326	355473.79	1186138.03	0.99	32° 14' 59"	327
327	355474.63	1186138.56	0.75	57° 35' 15"	328
328	355475.03	1186139.19	1.00	82° 31' 08"	329
329	355475.16	1186140.18	21.74	100° 45' 43"	330
330	355471.10	1186161.54	5.50	10° 09' 53"	331
331	355476.51	1186162.51	5.20	274° 51' 18"	332
332	355476.95	1186157.33	1.00	291° 41' 42"	333
333	355477.32	1186156.40	0.99	320° 42' 38"	334
334	355478.09	1186155.77	1.00	349° 01' 39"	335
335	355479.07	1186155.58	2.37	3° 08' 22"	336
336	355481.44	1186155.71	4.00	94° 35' 07"	337
337	355481.12	1186159.70	0.35	183° 16' 13"	338
338	355480.77	1186159.68	3.52	94° 53' 06"	339
339	355480.47	1186163.19	31.63	9° 06' 49"	340
340	355511.70	1186168.20	17.81	2° 20' 54"	341
341	355529.50	1186168.93	16.64	270° 00' 00"	342
342	355529.50	1186152.29	2.40	6° 56' 49"	343
343	355531.88	1186152.58	0.74	22° 05' 13"	344
344	355532.57	1186152.86	0.75	42° 50' 20"	345
345	355533.12	1186153.37	1.00	68° 18' 17"	346
346	355533.49	1186154.30	14.58	89° 57' 38"	347
347	355533.50	1186168.88	5.50	359° 16' 14"	348
348	355539.00	1186168.81	8.11	271° 58' 38"	349
349	355539.28	1186160.70	4.00	2° 00' 16"	350
350	355543.28	1186160.84	7.98	92° 00' 34"	351
351	355543.00	1186168.82	13.45	359° 19' 06"	352
352	355556.45	1186168.66	15.32	268° 01' 02"	353
353	355555.92	1186153.35	4.00	357° 59' 43"	354
354	355559.92	1186153.21	15.39	88° 01' 34"	355
355	355560.45	1186168.59	32.19	358° 48' 26"	356
356	355592.63	1186167.92	15.64	268° 07' 52"	357
357	355592.12	1186152.29	4.00	357° 59' 43"	358
358	355596.12	1186152.15	15.64	88° 05' 40"	359
359	355596.64	1186167.78	18.06	357° 37' 09"	360
360	355614.68	1186167.03	5.62	267° 39' 23"	361
361	355614.45	1186161.41	0.91	178° 44' 27"	362
362	355613.54	1186161.43	4.00	268° 59' 50"	363
363	355613.47	1186157.43	3.03	358° 29' 15"	364
364	355616.50	1186157.35	0.90	16° 49' 17"	365
365	355617.36	1186157.61	0.84	41° 38' 00"	366
366	355617.99	1186158.17	1.00	68° 18' 17"	367
367	355618.36	1186159.10	7.68	87° 36' 39"	368
368	355618.68	1186166.77	28.38	356° 32' 44"	369
369	355647.01	1186165.06	35.40	268° 53' 57"	370
370	355646.33	1186129.67	3.76	178° 37' 43"	371
371	355642.57	1186129.76	0.31	88° 09' 08"	372
372	355642.58	1186130.07	2.00	178° 51' 15"	373
373	355640.58	1186130.11	2.00	179° 25' 37"	374
374	355638.58	1186130.13	2.33	269° 00' 59"	375

375	355638.54	1186127.80	0.75	280° 42' 47"	376
376	355638.68	1186127.06	0.59	300° 27' 55"	377
377	355638.98	1186126.55	0.66	318° 04' 38"	378
378	355639.47	1186126.11	0.99	341° 44' 53"	379
379	355640.41	1186125.80	8.01	358° 47' 03"	380
380	355648.42	1186125.63	0.74	14° 46' 57"	381
381	355649.14	1186125.82	0.75	35° 48' 12"	382
382	355649.75	1186126.26	0.75	57° 35' 15"	383
383	355650.15	1186126.89	0.77	79° 33' 45"	384
384	355650.29	1186127.65	37.22	88° 53' 29"	385
385	355651.01	1186164.86	23.39	357° 44' 44"	386
386	355674.38	1186163.94	8.36	262° 30' 34"	387
387	355673.29	1186155.65	1.73	213° 24' 49"	388
388	355671.85	1186154.70	4.00	303° 22' 19"	389
389	355674.05	1186151.36	3.54	33° 22' 34"	390
390	355677.01	1186153.31	10.56	82° 26' 15"	391
391	355678.40	1186163.78	18.49	357° 53' 33"	392
392	355696.88	1186163.10	24.88	267° 01' 42"	393
393	355695.59	1186138.25	0.75	280° 42' 47"	394
394	355695.73	1186137.51	0.75	302° 24' 44"	395
395	355696.13	1186136.88	0.63	322° 45' 54"	396
396	355696.63	1186136.50	0.62	339° 13' 39"	397
397	355697.21	1186136.28	5.75	356° 36' 36"	398
398	355702.95	1186135.94	0.90	9° 34' 00"	399
399	355703.84	1186136.09	0.85	34° 26' 20"	400
400	355704.54	1186136.57	0.75	57° 35' 15"	401
401	355704.94	1186137.20	0.66	77° 39' 39"	402
402	355705.08	1186137.84	3.38	87° 07' 14"	403
403	355705.25	1186141.22	3.98	177° 33' 15"	404
404	355701.27	1186141.39	1.34	266° 35' 00"	405
405	355701.19	1186140.05	1.50	177° 19' 41"	406
406	355699.69	1186140.12	22.86	87° 02' 28"	407
407	355700.87	1186162.95	7.42	356° 26' 51"	408
408	355708.28	1186162.49	28.66	358° 09' 38"	409
409	355736.93	1186161.57	3.92	339° 51' 16"	410
410	355740.61	1186160.22	8.20	304° 33' 45"	411
411	355745.26	1186153.47	0.81	259° 22' 49"	412
412	355745.11	1186152.67	4.88	171° 38' 15"	413
413	355740.28	1186153.38	4.00	268° 42' 39"	414
414	355740.19	1186149.38	3.79	351° 39' 21"	415
415	355743.94	1186148.83	8.25	268° 32' 30"	416
416	355743.73	1186140.58	10.05	179° 12' 06"	417
417	355733.68	1186140.72	4.00	269° 08' 26"	418
418	355733.62	1186136.72	12.19	359° 12' 03"	419
419	355745.81	1186136.55	0.99	18° 15' 06"	420
420	355746.75	1186136.86	1.00	47° 01' 51"	421
421	355747.43	1186137.59	0.75	71° 19' 23"	1
422	355595.98	1186194.92	4.12	89° 01' 35"	423
423	355596.05	1186199.04	3.92	193° 06' 54"	424
424	355592.23	1186198.15	4.12	269° 18' 16"	425

425	355592.18	1186194.03	3.90	13° 10' 54"	422
426	355541.74	1186197.07	4.00	96° 18' 30"	427
427	355541.30	1186201.05	4.43	186° 21' 16"	428
428	355536.90	1186200.56	4.00	276° 18' 30"	429
429	355537.34	1186196.58	4.43	6° 21' 16"	426
430	355201.37	1186107.67	4.00	92° 17' 26"	431
431	355201.21	1186111.67	4.29	182° 16' 09"	432
432	355196.92	1186111.50	4.00	272° 17' 26"	433
433	355197.08	1186107.50	4.29	2° 16' 09"	430
434	354991.55	1186082.88	4.00	85° 16' 19"	435
435	354991.88	1186086.87	36.52	163° 07' 40"	436
436	354956.93	1186097.47	4.01	253° 27' 54"	437
437	354955.79	1186093.63	37.34	343° 16' 06"	434

».