

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

ПРИКАЗ

13 июня 2018 года № *218*
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», 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), и на основании заявления от 08 мая 2018 года № 5587 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 2967 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, б-р Шевцовой, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12938, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта газораспределительной сети, указанной в

пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение
к приказу № 218
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 13 июня 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 2967 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, б-р Шевцовой.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350095.73	1189533.68	21.40	178° 36' 26"	2
2	350074.34	1189534.20	29.73	182° 01' 26"	3
3	350044.63	1189533.15	12.07	268° 28' 52"	4
4	350044.31	1189521.08	10.44	268° 14' 39"	5
5	350043.99	1189510.64	1.58	180° 43' 30"	6
6	350042.41	1189510.62	4.00	270° 42' 58"	7
7	350042.46	1189506.62	1.49	0° 46' 08"	8
8	350043.95	1189506.64	12.18	270° 36' 41"	9
9	350044.08	1189494.46	1.49	181° 32' 15"	10
10	350042.59	1189494.42	4.00	271° 34' 30"	11
11	350042.70	1189490.42	1.44	1° 35' 28"	12
12	350044.14	1189490.46	12.25	271° 15' 45"	13
13	350044.41	1189478.21	1.48	179° 36' 46"	14
14	350042.93	1189478.22	4.00	269° 51' 24"	15
15	350042.92	1189474.22	1.52	359° 37' 23"	16
16	350044.44	1189474.21	12.14	269° 43' 00"	17
17	350044.38	1189462.07	1.33	179° 08' 18"	18
18	350043.05	1189462.09	4.00	269° 08' 26"	19
19	350042.99	1189458.09	1.41	359° 11' 14"	20
20	350044.40	1189458.07	57.34	270° 55' 09"	21
21	350045.32	1189400.74	38.98	181° 28' 11"	22
22	350006.35	1189399.74	1.96	271° 10' 08"	23
23	350006.39	1189397.78	2.62	269° 07' 31"	24
24	350006.35	1189395.16	4.00	359° 08' 26"	25
25	350010.35	1189395.10	0.71	89° 11' 35"	26
26	350010.36	1189395.81	12.21	1° 30' 04"	27
27	350022.57	1189396.13	0.97	271° 10' 52"	28
28	350022.59	1189395.16	4.00	1° 25' 55"	29
29	350026.59	1189395.26	0.98	91° 45' 12"	30
30	350026.56	1189396.24	12.15	1° 30' 31"	31
31	350038.71	1189396.56	1.10	271° 33' 44"	32
32	350038.74	1189395.46	4.00	1° 25' 55"	33
33	350042.74	1189395.56	1.11	91° 32' 53"	34

34	350042.71	1189396.67	4.70	1° 35' 03"	35
35	350047.41	1189396.80	0.03	89° 59' 59"	36
36	350047.41	1189396.83	0.00	0° 00' 00"	36
36	350047.41	1189396.83	0.03	270° 00' 00"	35
35	350047.41	1189396.80	7.61	1° 39' 21"	37
37	350055.02	1189397.02	1.48	271° 09' 40"	38
38	350055.05	1189395.54	4.00	1° 08' 44"	39
39	350059.05	1189395.62	5.52	91° 33' 23"	40
40	350058.90	1189401.14	1.48	181° 32' 53"	41
41	350057.42	1189401.10	8.10	181° 41' 49"	42
42	350049.32	1189400.86	59.20	90° 55' 45"	43
43	350048.36	1189460.05	16.17	89° 38' 44"	44
44	350048.46	1189476.22	16.33	91° 15' 46"	45
45	350048.10	1189492.55	16.09	90° 36' 19"	46
46	350047.93	1189508.64	12.34	88° 16' 52"	47
47	350048.30	1189520.97	8.31	88° 24' 52"	48
48	350048.53	1189529.28	25.85	2° 02' 23"	49
49	350074.36	1189530.20	21.28	358° 37' 35"	50
50	350095.63	1189529.69	3.99	88° 33' 51"	1
51	350118.10	1189084.29	12.72	181° 34' 34"	52
52	350105.38	1189083.94	8.80	270° 00' 00"	53
53	350105.38	1189075.14	3.65	180° 18' 50"	54
54	350101.73	1189075.12	7.85	89° 42' 28"	55
55	350101.77	1189082.97	4.00	179° 42' 48"	56
56	350097.77	1189082.99	7.92	269° 42' 38"	57
57	350097.73	1189075.07	11.95	181° 00' 24"	58
58	350085.78	1189074.86	8.01	90° 51' 29"	59
59	350085.66	1189082.87	3.99	180° 51' 41"	60
60	350081.67	1189082.81	8.07	270° 46' 51"	61
61	350081.78	1189074.74	11.73	181° 48' 29"	62
62	350070.06	1189074.37	8.31	93° 02' 04"	63
63	350069.62	1189082.67	4.00	183° 00' 46"	64
64	350065.63	1189082.46	8.18	273° 00' 46"	65
65	350066.06	1189074.29	12.27	180° 28' 01"	66
66	350053.79	1189074.19	8.21	91° 02' 48"	67
67	350053.64	1189082.40	3.99	181° 00' 18"	68
68	350049.65	1189082.33	8.17	270° 58' 54"	69
69	350049.79	1189074.16	12.49	179° 02' 12"	70
70	350037.30	1189074.37	7.99	89° 59' 59"	71
71	350037.30	1189082.36	4.00	180° 00' 00"	72
72	350033.30	1189082.36	6.34	270° 00' 00"	73
73	350033.30	1189076.02	12.37	180° 05' 33"	74
74	350020.93	1189076.00	12.45	90° 44' 10"	75
75	350020.77	1189088.45	4.00	180° 42' 58"	76
76	350016.77	1189088.40	12.33	270° 41' 49"	77
77	350016.92	1189076.07	12.21	179° 03' 41"	78
78	350004.71	1189076.27	11.92	89° 48' 27"	79
79	350004.75	1189088.19	4.00	179° 42' 48"	80
80	350000.75	1189088.21	15.88	269° 47' 00"	81
81	350000.69	1189072.33	23.75	359° 05' 00"	82

82	350024.44	1189071.95	8.86	0° 31' 02"	83
83	350033.30	1189072.03	1.59	270° 00' 00"	84
84	350033.30	1189070.44	15.05	358° 56' 02"	85
85	350048.35	1189070.16	22.67	269° 53' 56"	86
86	350048.31	1189047.49	1.95	181° 10' 30"	87
87	350046.36	1189047.45	4.00	271° 08' 44"	88
88	350046.44	1189043.45	1.86	1° 13' 55"	89
89	350048.30	1189043.49	19.30	269° 52' 52"	90
90	350048.26	1189024.19	6.46	181° 51' 42"	91
91	350041.80	1189023.98	4.00	271° 51' 41"	92
92	350041.93	1189019.98	6.41	1° 52' 35"	93
93	350048.34	1189020.19	18.90	272° 09' 09"	94
94	350049.05	1189001.30	4.00	2° 08' 51"	95
95	350053.05	1189001.45	20.82	92° 10' 26"	96
96	350052.26	1189022.26	23.27	89° 54' 05"	97
97	350052.30	1189045.53	24.65	89° 53' 01"	98
98	350052.35	1189070.18	15.83	0° 36' 55"	99
99	350068.18	1189070.35	41.22	1° 08' 23"	100
100	350109.39	1189071.17	8.88	90° 03' 52"	101
101	350109.38	1189080.05	8.79	1° 37' 44"	102
102	350118.17	1189080.30	3.99	91° 00' 18"	51
103	350299.32	1188894.96	9.32	89° 41' 33"	104
104	350299.37	1188904.28	14.20	88° 35' 17"	105
105	350299.72	1188918.48	5.43	359° 34' 40"	106
106	350305.15	1188918.44	41.76	89° 47' 39"	107
107	350305.30	1188960.20	35.34	91° 05' 11"	108
108	350304.63	1188995.53	25.54	87° 57' 28"	109
109	350305.54	1189021.05	0.64	180° 53' 42"	110
110	350304.90	1189021.04	31.94	90° 15' 04"	111
111	350304.76	1189052.98	22.59	87° 38' 25"	112
112	350305.69	1189075.55	23.52	91° 11' 38"	113
113	350305.20	1189099.06	24.56	92° 31' 11"	114
114	350304.12	1189123.60	16.97	91° 49' 25"	115
115	350303.58	1189140.56	24.10	89° 08' 39"	116
116	350303.94	1189164.66	24.85	90° 45' 38"	117
117	350303.61	1189189.51	7.97	90° 21' 33"	118
118	350303.56	1189197.48	1.40	0° 24' 33"	119
119	350304.96	1189197.49	40.25	90° 48' 40"	120
120	350304.39	1189237.74	5.77	180° 35' 44"	121
121	350298.62	1189237.68	4.00	270° 34' 22"	122
122	350298.66	1189233.68	1.80	0° 38' 11"	123
123	350300.46	1189233.70	19.37	270° 58' 33"	124
124	350300.79	1189214.33	1.93	179° 42' 11"	125
125	350298.86	1189214.34	4.00	269° 42' 48"	126
126	350298.84	1189210.34	2.01	359° 42' 53"	127
127	350300.85	1189210.33	8.87	270° 31' 00"	128
128	350300.93	1189201.46	1.39	180° 24' 43"	129
129	350299.54	1189201.45	9.95	270° 20' 43"	130
130	350299.60	1189191.50	8.09	180° 04' 14"	131
131	350291.51	1189191.49	4.00	270° 00' 00"	132

132	350291.51	1189187.49	8.13	0° 04' 13"	133
133	350299.64	1189187.50	12.37	270° 44' 27"	134
134	350299.80	1189175.13	8.13	180° 29' 35"	135
135	350291.67	1189175.06	4.00	270° 25' 46"	136
136	350291.70	1189171.06	8.16	0° 29' 29"	137
137	350299.86	1189171.13	6.50	270° 42' 18"	138
138	350299.94	1189164.63	24.06	269° 08' 33"	139
139	350299.58	1189140.57	17.14	272° 00' 21"	140
140	350300.18	1189123.44	22.50	272° 22' 08"	141
141	350301.11	1189100.96	4.55	180° 15' 06"	142
142	350296.56	1189100.94	4.00	270° 08' 35"	143
143	350296.57	1189096.94	4.67	0° 14' 43"	144
144	350301.24	1189096.96	19.39	271° 10' 54"	145
145	350301.64	1189077.57	4.97	180° 00' 00"	146
146	350296.67	1189077.57	4.00	270° 00' 00"	147
147	350296.67	1189073.57	4.93	360° 00' 00"	148
148	350301.60	1189073.57	18.61	267° 39' 32"	149
149	350300.84	1189054.98	10.92	179° 56' 51"	150
150	350289.92	1189054.99	4.00	270° 00' 00"	151
151	350289.92	1189050.99	10.85	359° 56' 49"	152
152	350300.77	1189050.98	12.21	270° 14' 04"	153
153	350300.82	1189038.77	10.65	180° 19' 22"	154
154	350290.17	1189038.71	4.00	270° 17' 11"	155
155	350290.19	1189034.71	10.65	0° 19' 22"	156
156	350300.84	1189034.77	13.90	270° 14' 50"	157
157	350300.90	1189020.87	8.30	181° 43' 30"	158
158	350292.60	1189020.62	21.83	175° 17' 50"	159
159	350270.84	1189022.41	23.75	180° 44' 52"	160
160	350247.09	1189022.10	6.22	181° 11' 50"	161
161	350240.87	1189021.97	13.15	88° 17' 59"	162
162	350241.26	1189035.11	36.87	181° 08' 04"	163
163	350204.40	1189034.38	7.64	184° 16' 40"	164
164	350196.78	1189033.81	15.66	87° 41' 41"	165
165	350197.41	1189049.46	16.28	91° 07' 33"	166
166	350197.09	1189065.74	16.30	89° 36' 48"	167
167	350197.20	1189082.04	19.41	90° 54' 54"	168
168	350196.89	1189101.45	25.44	356° 10' 04"	169
169	350222.27	1189099.75	16.39	356° 42' 41"	170
170	350238.63	1189098.81	19.14	358° 33' 45"	171
171	350257.76	1189098.33	6.62	90° 15' 34"	172
172	350257.73	1189104.95	15.80	3° 24' 40"	173
173	350273.50	1189105.89	5.63	89° 05' 02"	174
174	350273.59	1189111.52	4.00	179° 08' 26"	175
175	350269.59	1189111.58	1.92	269° 06' 17"	176
176	350269.56	1189109.66	12.30	183° 24' 07"	177
177	350257.28	1189108.93	2.36	89° 01' 44"	178
178	350257.32	1189111.29	3.98	178° 33' 38"	179
179	350253.34	1189111.39	8.94	268° 35' 25"	180
180	350253.12	1189102.45	12.46	178° 34' 29"	181
181	350240.66	1189102.76	2.38	90° 28' 53"	182

182	350240.64	1189105.14	3.99	180° 25' 50"	183
183	350236.65	1189105.11	2.19	270° 15' 41"	184
184	350236.66	1189102.92	12.29	176° 41' 17"	185
185	350224.39	1189103.63	1.24	89° 32' 16"	186
186	350224.40	1189104.87	4.00	179° 42' 48"	187
187	350220.40	1189104.89	1.01	269° 25' 57"	188
188	350220.39	1189103.88	17.05	176° 09' 56"	189
189	350203.38	1189105.02	5.50	90° 25' 00"	190
190	350203.34	1189110.52	4.00	180° 25' 46"	191
191	350199.34	1189110.49	5.20	270° 19' 49"	192
192	350199.37	1189105.29	3.25	176° 06' 55"	193
193	350196.13	1189105.51	10.72	133° 40' 35"	194
194	350188.73	1189113.26	12.89	142° 01' 39"	195
195	350178.57	1189121.19	6.57	180° 31' 23"	196
196	350172.00	1189121.13	14.84	88° 34' 18"	197
197	350172.37	1189135.97	16.56	0° 20' 45"	198
198	350188.93	1189136.07	18.97	359° 52' 45"	199
199	350207.90	1189136.03	35.15	90° 02' 56"	200
200	350207.87	1189171.18	9.87	2° 54' 10"	201
201	350217.73	1189171.68	3.08	270° 33' 29"	202
202	350217.76	1189168.60	4.00	0° 34' 22"	203
203	350221.76	1189168.64	3.16	90° 32' 38"	204
204	350221.73	1189171.80	12.05	0° 25' 40"	205
205	350233.78	1189171.89	3.15	270° 21' 49"	206
206	350233.80	1189168.74	4.00	0° 17' 11"	207
207	350237.80	1189168.76	3.17	90° 21' 41"	208
208	350237.78	1189171.93	12.34	0° 25' 04"	209
209	350250.12	1189172.02	3.16	270° 00' 00"	210
210	350250.12	1189168.86	4.00	0° 08' 35"	211
211	350254.12	1189168.87	3.21	89° 59' 59"	212
212	350254.12	1189172.08	12.04	1° 22' 47"	213
213	350266.16	1189172.37	3.26	270° 42' 10"	214
214	350266.20	1189169.11	4.00	0° 34' 22"	215
215	350270.20	1189169.15	7.32	90° 37' 34"	216
216	350270.12	1189176.47	18.05	181° 21' 55"	217
217	350252.08	1189176.04	32.47	180° 32' 49"	218
218	350219.61	1189175.73	11.61	182° 39' 55"	219
219	350208.01	1189175.19	30.34	86° 57' 30"	220
220	350209.62	1189205.49	15.41	87° 05' 54"	221
221	350210.40	1189220.88	9.56	94° 22' 49"	222
222	350209.67	1189230.41	16.37	359° 57' 53"	223
223	350226.04	1189230.40	10.84	89° 09' 15"	224
224	350226.20	1189241.24	31.18	0° 19' 50"	225
225	350257.38	1189241.42	18.20	1° 21' 15"	226
226	350275.57	1189241.85	5.24	90° 13' 07"	227
227	350275.55	1189247.09	4.00	180° 08' 35"	228
228	350271.55	1189247.08	1.33	270° 00' 00"	229
229	350271.55	1189245.75	12.25	181° 21' 22"	230
230	350259.30	1189245.46	1.42	92° 00' 59"	231
231	350259.25	1189246.88	3.99	181° 34' 45"	232

232	350255.26	1189246.77	1.36	271° 41' 04"	233
233	350255.30	1189245.41	12.32	180° 19' 31"	234
234	350242.98	1189245.34	1.32	88° 41' 52"	235
235	350243.01	1189246.66	4.01	179° 34' 16"	236
236	350239.00	1189246.69	1.38	269° 10' 10"	237
237	350238.98	1189245.31	12.12	180° 17' 01"	238
238	350226.86	1189245.25	1.28	90° 26' 51"	239
239	350226.85	1189246.53	4.00	180° 25' 46"	240
240	350222.85	1189246.50	1.33	243° 37' 40"	241
241	350222.26	1189245.31	10.91	269° 09' 35"	242
242	350222.10	1189234.40	19.12	179° 52' 48"	243
243	350202.98	1189234.44	6.64	90° 36' 14"	244
244	350202.91	1189241.08	4.00	180° 25' 46"	245
245	350198.91	1189241.05	10.58	270° 32' 29"	246
246	350199.01	1189230.47	6.64	359° 34' 06"	247
247	350205.65	1189230.42	7.44	274° 28' 10"	248
248	350206.23	1189223.00	13.60	176° 55' 22"	249
249	350192.65	1189223.73	4.01	266° 59' 41"	250
250	350192.44	1189219.73	13.88	356° 56' 37"	251
251	350206.30	1189218.99	11.41	267° 02' 05"	252
252	350205.71	1189207.60	12.99	179° 57' 21"	253
253	350192.72	1189207.61	4.00	270° 00' 00"	254
254	350192.72	1189203.61	12.79	359° 57' 18"	255
255	350205.51	1189203.60	12.09	267° 06' 24"	256
256	350204.90	1189191.53	12.04	180° 45' 40"	257
257	350192.86	1189191.37	4.00	270° 42' 58"	258
258	350192.91	1189187.37	11.77	0° 43' 48"	259
259	350204.68	1189187.52	12.46	266° 52' 16"	260
260	350204.00	1189175.08	10.86	180° 00' 00"	261
261	350193.14	1189175.08	4.00	269° 51' 24"	262
262	350193.13	1189171.08	10.74	360° 00' 00"	263
263	350203.87	1189171.08	31.04	270° 01' 06"	264
264	350203.88	1189140.04	14.95	180° 02' 17"	265
265	350188.93	1189140.03	20.46	180° 15' 07"	266
266	350168.47	1189139.94	18.86	268° 34' 18"	267
267	350168.00	1189121.09	18.89	182° 31' 06"	268
268	350149.13	1189120.26	14.06	182° 04' 43"	269
269	350135.08	1189119.75	11.42	269° 14' 50"	270
270	350134.93	1189108.33	8.74	181° 10' 47"	271
271	350126.19	1189108.15	28.61	90° 38' 26"	272
272	350125.87	1189136.76	22.35	89° 18' 28"	273
273	350126.14	1189159.11	6.29	177° 37' 45"	274
274	350119.86	1189159.37	15.77	87° 49' 11"	275
275	350120.46	1189175.13	16.23	91° 01' 25"	276
276	350120.17	1189191.36	16.24	91° 03' 29"	277
277	350119.87	1189207.60	32.46	92° 08' 10"	278
278	350118.66	1189240.04	24.32	91° 53' 05"	279
279	350117.86	1189264.35	5.68	179° 41' 50"	280
280	350112.18	1189264.38	6.46	91° 03' 51"	281
281	350112.06	1189270.84	48.74	90° 53' 36"	282

282	350111.30	1189319.57	9.42	179° 41' 45"	283
283	350101.88	1189319.62	4.00	269° 42' 48"	284
284	350101.86	1189315.62	5.49	359° 41' 12"	285
285	350107.35	1189315.59	19.06	270° 45' 05"	286
286	350107.60	1189296.53	5.38	180° 25' 33"	287
287	350102.22	1189296.49	4.00	270° 25' 46"	288
288	350102.25	1189292.49	5.41	0° 25' 25"	289
289	350107.66	1189292.53	19.69	271° 02' 50"	290
290	350108.02	1189272.84	5.59	179° 47' 42"	291
291	350102.43	1189272.86	4.00	270° 00' 00"	292
292	350102.43	1189268.86	5.66	359° 53' 55"	293
293	350108.09	1189268.85	8.45	271° 05' 05"	294
294	350108.25	1189260.40	5.74	359° 42' 01"	295
295	350113.99	1189260.37	18.38	271° 52' 14"	296
296	350114.59	1189242.00	2.54	180° 54' 07"	297
297	350112.05	1189241.96	4.00	271° 00' 09"	298
298	350112.12	1189237.96	2.60	0° 52' 53"	299
299	350114.72	1189238.00	12.05	271° 54' 10"	300
300	350115.12	1189225.96	2.68	181° 16' 57"	301
301	350112.44	1189225.90	4.00	271° 25' 55"	302
302	350112.54	1189221.90	2.73	1° 15' 32"	303
303	350115.27	1189221.96	12.37	272° 24' 32"	304
304	350115.79	1189209.60	3.26	180° 52' 43"	305
305	350112.53	1189209.55	4.00	270° 42' 58"	306
306	350112.58	1189205.55	3.34	0° 51' 27"	307
307	350115.92	1189205.60	12.24	271° 01' 46"	308
308	350116.14	1189193.36	3.42	180° 30' 09"	309
309	350112.72	1189193.33	4.00	270° 34' 22"	310
310	350112.76	1189189.33	3.45	0° 29' 53"	311
311	350116.21	1189189.36	12.16	271° 02' 11"	312
312	350116.43	1189177.20	3.41	180° 00' 00"	313
313	350113.02	1189177.20	4.00	270° 00' 00"	314
314	350113.02	1189173.20	3.37	360° 00' 00"	315
315	350116.39	1189173.20	12.15	267° 46' 58"	316
316	350115.92	1189161.06	2.62	181° 44' 56"	317
317	350113.30	1189160.98	4.00	271° 43' 06"	318
318	350113.42	1189156.98	2.34	1° 57' 29"	319
319	350115.76	1189157.06	1.52	268° 06' 57"	320
320	350115.71	1189155.54	6.39	357° 34' 36"	321
321	350122.09	1189155.27	18.49	269° 19' 05"	322
322	350121.87	1189136.78	28.67	270° 37' 10"	323
323	350122.18	1189108.11	16.85	180° 12' 14"	324
324	350105.33	1189108.05	32.60	180° 18' 58"	325
325	350072.73	1189107.87	23.36	179° 33' 30"	326
326	350049.37	1189108.05	33.74	178° 59' 52"	327
327	350015.64	1189108.64	20.75	181° 16' 14"	328
328	349994.90	1189108.18	18.24	92° 45' 54"	329
329	349994.02	1189126.40	32.62	92° 06' 29"	330
330	349992.82	1189159.00	10.72	1° 26' 34"	331
331	350003.54	1189159.27	8.44	269° 31' 29"	332

332	350003.47	1189150.83	4.00	359° 34' 13"	333
333	350007.47	1189150.80	8.60	89° 32' 01"	334
334	350007.54	1189159.40	12.14	2° 10' 18"	335
335	350019.67	1189159.86	8.96	270° 03' 50"	336
336	350019.68	1189150.90	4.00	0° 08' 35"	337
337	350023.68	1189150.91	9.09	90° 03' 46"	338
338	350023.67	1189160.00	12.46	1° 36' 32"	339
339	350036.13	1189160.35	3.46	271° 49' 15"	340
340	350036.24	1189156.89	3.99	1° 51' 58"	341
341	350040.23	1189157.02	3.44	91° 39' 54"	342
342	350040.13	1189160.46	4.55	1° 38' 11"	343
343	350044.68	1189160.59	7.74	360° 00' 00"	344
344	350052.42	1189160.59	3.54	270° 29' 07"	345
345	350052.45	1189157.05	4.00	0° 25' 46"	346
346	350056.45	1189157.08	3.52	90° 29' 17"	347
347	350056.42	1189160.60	12.20	0° 11' 16"	348
348	350068.62	1189160.64	3.63	269° 41' 03"	349
349	350068.60	1189157.01	4.00	360° 00' 00"	350
350	350072.60	1189157.01	3.67	89° 41' 15"	351
351	350072.62	1189160.68	12.15	0° 53' 45"	352
352	350084.77	1189160.87	3.67	270° 00' 00"	353
353	350084.77	1189157.20	4.00	360° 00' 00"	354
354	350088.77	1189157.20	7.73	89° 59' 59"	355
355	350088.77	1189164.93	18.16	180° 53' 00"	356
356	350070.61	1189164.65	16.21	180° 12' 43"	357
357	350054.40	1189164.59	7.80	180° 00' 00"	358
358	350046.60	1189164.59	12.66	91° 29' 35"	359
359	350046.27	1189177.25	16.77	91° 28' 10"	360
360	350045.84	1189194.01	23.46	91° 13' 17"	361
361	350045.34	1189217.46	31.16	90° 08' 49"	362
362	350045.26	1189248.62	35.33	0° 33' 04"	363
363	350080.59	1189248.96	50.47	92° 50' 20"	364
364	350078.09	1189299.37	26.57	91° 35' 45"	365
365	350077.35	1189325.93	5.65	180° 48' 40"	366
366	350071.70	1189325.85	3.49	89° 20' 36"	367
367	350071.74	1189329.34	4.00	179° 17' 01"	368
368	350067.74	1189329.39	3.60	269° 21' 48"	369
369	350067.70	1189325.79	19.43	180° 51' 18"	370
370	350048.27	1189325.50	3.61	89° 21' 54"	371
371	350048.31	1189329.11	4.00	179° 17' 01"	372
372	350044.31	1189329.16	3.67	269° 22' 31"	373
373	350044.27	1189325.49	6.95	179° 35' 16"	374
374	350037.32	1189325.54	12.42	181° 53' 32"	375
375	350024.91	1189325.13	3.91	91° 19' 06"	376
376	350024.82	1189329.04	3.99	181° 17' 31"	377
377	350020.83	1189328.95	3.87	271° 19' 55"	378
378	350020.92	1189325.08	19.36	179° 36' 54"	379
379	350001.56	1189325.21	3.43	89° 59' 59"	380
380	350001.56	1189328.64	4.00	180° 00' 00"	381
381	349997.56	1189328.64	7.41	270° 00' 00"	382

382	349997.56	1189321.23	25.43	359° 37' 01"	383
383	350022.99	1189321.06	14.39	1° 54' 42"	384
384	350037.37	1189321.54	8.86	359° 32' 50"	385
385	350046.23	1189321.47	27.23	0° 50' 29"	386
386	350073.46	1189321.87	22.66	271° 37' 06"	387
387	350074.10	1189299.22	46.37	272° 49' 51"	388
388	350076.39	1189252.91	35.21	180° 29' 17"	389
389	350041.18	1189252.61	6.41	180° 10' 43"	390
390	350034.77	1189252.59	3.84	89° 51' 02"	391
391	350034.78	1189256.43	4.00	179° 42' 48"	392
392	350030.78	1189256.45	3.79	269° 50' 55"	393
393	350030.77	1189252.66	6.23	179° 15' 51"	394
394	350024.54	1189252.74	6.86	175° 44' 09"	395
395	350017.70	1189253.25	8.86	89° 01' 48"	396
396	350017.85	1189262.11	4.00	179° 08' 26"	397
397	350013.85	1189262.17	8.64	269° 00' 19"	398
398	350013.70	1189253.53	12.53	176° 06' 35"	399
399	350001.20	1189254.38	7.48	87° 00' 40"	400
400	350001.59	1189261.85	4.00	176° 59' 13"	401
401	349997.60	1189262.06	11.42	266° 59' 13"	402
402	349997.00	1189250.66	18.57	356° 06' 35"	403
403	350015.53	1189249.40	8.84	355° 43' 13"	404
404	350024.35	1189248.74	8.37	359° 23' 02"	405
405	350032.72	1189248.65	8.53	358° 11' 13"	406
406	350041.25	1189248.38	28.95	270° 09' 29"	407
407	350041.33	1189219.43	1.67	180° 41' 10"	408
408	350039.66	1189219.41	4.00	270° 42' 58"	409
409	350039.71	1189215.41	1.67	0° 41' 10"	410
410	350041.38	1189215.43	19.43	271° 14' 17"	411
411	350041.80	1189196.00	1.81	180° 00' 00"	412
412	350039.99	1189196.00	4.00	270° 08' 35"	413
413	350040.00	1189192.00	1.89	360° 00' 00"	414
414	350041.89	1189192.00	27.48	271° 28' 50"	415
415	350042.60	1189164.53	37.13	181° 51' 07"	416
416	350005.49	1189163.33	16.83	181° 29' 54"	417
417	349988.67	1189162.89	36.69	272° 06' 30"	418
418	349990.02	1189126.22	22.16	272° 46' 05"	419
419	349991.09	1189104.09	24.53	1° 22' 42"	420
420	350015.61	1189104.68	33.70	358° 55' 43"	421
421	350049.30	1189104.05	23.44	359° 33' 36"	422
422	350072.74	1189103.87	32.60	0° 24' 15"	423
423	350105.34	1189104.10	18.99	0° 25' 20"	424
424	350124.33	1189104.24	10.54	0° 29' 21"	425
425	350134.87	1189104.33	18.92	268° 52' 46"	426
426	350134.50	1189085.41	4.00	358° 51' 15"	427
427	350138.50	1189085.33	30.56	89° 00' 23"	428
428	350139.03	1189115.89	10.26	2° 17' 26"	429
429	350149.28	1189116.30	18.92	2° 23' 36"	430
430	350168.18	1189117.09	9.03	0° 34' 15"	431
431	350177.21	1189117.18	11.34	322° 01' 07"	432

432	350186.15	1189110.20	9.75	313° 35' 11"	433
433	350192.87	1189103.14	19.11	270° 52' 09"	434
434	350193.16	1189084.03	1.40	180° 24' 33"	435
435	350191.76	1189084.02	4.00	270° 42' 58"	436
436	350191.81	1189080.02	1.37	0° 25' 05"	437
437	350193.18	1189080.03	12.23	269° 37' 30"	438
438	350193.10	1189067.80	1.03	178° 19' 53"	439
439	350192.07	1189067.83	4.00	268° 34' 04"	440
440	350191.97	1189063.83	1.15	358° 30' 20"	441
441	350193.12	1189063.80	12.20	271° 10' 26"	442
442	350193.37	1189051.60	1.25	178° 37' 30"	443
443	350192.12	1189051.63	3.99	268° 25' 14"	444
444	350192.01	1189047.64	1.32	358° 15' 51"	445
445	350193.33	1189047.60	12.14	267° 41' 12"	446
446	350192.84	1189035.47	0.65	180° 00' 00"	447
447	350192.19	1189035.47	4.00	269° 51' 24"	448
448	350192.18	1189031.47	0.50	360° 00' 00"	449
449	350192.68	1189031.47	1.99	267° 41' 52"	450
450	350192.60	1189029.48	9.90	4° 20' 43"	451
451	350202.47	1189030.23	1.37	269° 34' 54"	452
452	350202.46	1189028.86	4.00	359° 25' 37"	453
453	350206.46	1189028.82	1.60	89° 17' 01"	454
454	350206.48	1189030.42	12.15	1° 07' 53"	455
455	350218.63	1189030.66	1.74	270° 39' 30"	456
456	350218.65	1189028.92	4.00	0° 34' 22"	457
457	350222.65	1189028.96	1.78	90° 38' 37"	458
458	350222.63	1189030.74	14.51	1° 08' 41"	459
459	350237.14	1189031.03	13.15	268° 17' 59"	460
460	350236.75	1189017.89	8.41	1° 09' 28"	461
461	350245.16	1189018.06	3.02	271° 08' 17"	462
462	350245.22	1189015.04	4.00	1° 17' 20"	463
463	350249.22	1189015.13	3.00	91° 20' 11"	464
464	350249.15	1189018.13	21.45	0° 48' 04"	465
465	350270.60	1189018.43	21.86	355° 14' 57"	466
466	350292.38	1189016.62	9.01	1° 35' 21"	467
467	350301.39	1189016.87	21.39	267° 57' 50"	468
468	350300.63	1188995.49	35.35	271° 05' 10"	469
469	350301.30	1188960.15	37.68	269° 47' 13"	470
470	350301.16	1188922.47	5.34	179° 40' 41"	471
471	350295.82	1188922.50	18.20	268° 34' 58"	472
472	350295.37	1188904.31	9.34	269° 41' 35"	473
473	350295.32	1188894.97	4.00	359° 51' 24"	103