

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

ПРИКАЗ

17 апреля 2018 года № *167*
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 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность 2810 м», расположенной

по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8646, 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 № 167
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность
2810 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Краснокаменная.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357986.89	1192401.31	10.36	114° 42' 34"	2
2	357982.56	1192410.72	6.17	109° 59' 27"	3
3	357980.45	1192416.52	47.10	201° 32' 13"	4
4	357936.64	1192399.23	7.26	107° 03' 43"	5
5	357934.51	1192406.17	26.59	117° 23' 03"	6
6	357922.28	1192429.78	10.46	22° 25' 18"	7
7	357931.95	1192433.77	4.29	75° 17' 01"	8
8	357933.04	1192437.92	3.23	113° 32' 53"	9
9	357931.75	1192440.88	3.07	115° 38' 51"	10
10	357930.42	1192443.65	7.18	255° 13' 40"	11
11	357928.59	1192436.71	8.85	202° 27' 02"	12
12	357920.41	1192433.33	29.87	114° 04' 03"	13
13	357908.23	1192460.60	10.56	24° 12' 37"	14
14	357917.86	1192464.93	3.66	69° 02' 28"	15
15	357919.17	1192468.35	2.87	113° 10' 20"	16
16	357918.04	1192470.99	2.75	115° 38' 00"	17
17	357916.85	1192473.47	5.95	249° 02' 18"	18
18	357914.72	1192467.91	8.94	204° 14' 32"	19
19	357906.57	1192464.24	12.62	116° 05' 52"	20
20	357901.02	1192475.57	10.87	108° 44' 06"	21
21	357897.53	1192485.86	35.54	114° 50' 29"	22
22	357882.60	1192518.11	21.59	25° 25' 32"	23
23	357902.10	1192527.38	2.53	294° 44' 36"	24
24	357903.16	1192525.08	2.00	294° 46' 30"	25
25	357904.00	1192523.26	4.41	26° 23' 26"	26
26	357907.95	1192525.22	8.47	116° 03' 02"	27
27	357904.23	1192532.83	25.82	205° 26' 01"	28
28	357880.91	1192521.74	20.86	114° 35' 13"	29
29	357872.23	1192540.71	13.45	23° 53' 51"	30
30	357884.53	1192546.16	4.30	289° 59' 40"	31
31	357886.00	1192542.12	1.99	24° 22' 20"	32
32	357887.81	1192542.94	2.01	24° 39' 21"	33

33	357889.64	1192543.78	8.29	109° 48' 42"	34
34	357886.83	1192551.58	2.69	204° 10' 44"	35
35	357884.38	1192550.48	2.33	115° 27' 48"	36
36	357883.38	1192552.58	4.01	204° 46' 30"	37
37	357879.74	1192550.90	2.28	295° 46' 37"	38
38	357880.73	1192548.85	11.10	203° 51' 46"	39
39	357870.58	1192544.36	48.35	114° 07' 16"	40
40	357850.82	1192588.49	22.67	198° 47' 11"	41
41	357829.36	1192581.19	7.61	201° 20' 24"	42
42	357822.27	1192578.42	4.79	185° 01' 54"	43
43	357817.50	1192578.00	8.59	188° 46' 17"	44
44	357809.01	1192576.69	3.99	277° 28' 51"	45
45	357809.53	1192572.73	7.07	8° 27' 45"	46
46	357816.52	1192573.77	9.04	292° 13' 30"	47
47	357819.94	1192565.40	5.80	20° 03' 32"	48
48	357825.39	1192567.39	2.00	114° 30' 54"	49
49	357824.56	1192569.21	2.01	115° 02' 02"	50
50	357823.71	1192571.03	1.63	199° 46' 20"	51
51	357822.18	1192570.48	4.08	112° 09' 58"	52
52	357820.64	1192574.26	2.56	4° 55' 51"	53
53	357823.19	1192574.48	8.11	21° 20' 31"	54
54	357830.74	1192577.43	18.93	18° 47' 55"	55
55	357848.66	1192583.53	36.59	294° 05' 57"	56
56	357863.60	1192550.13	12.74	206° 04' 56"	57
57	357852.16	1192544.53	1.91	293° 04' 50"	58
58	357852.91	1192542.77	0.25	226° 38' 11"	59
59	357852.74	1192542.59	2.00	296° 03' 12"	60
60	357853.62	1192540.79	12.94	26° 05' 23"	61
61	357865.24	1192546.48	17.67	294° 25' 59"	62
62	357872.55	1192530.39	18.14	205° 03' 11"	63
63	357856.12	1192522.71	4.00	294° 30' 54"	64
64	357857.78	1192519.07	18.15	25° 02' 23"	65
65	357874.22	1192526.75	11.35	294° 44' 10"	66
66	357878.97	1192516.44	24.30	204° 34' 56"	67
67	357856.87	1192506.33	5.08	292° 19' 29"	68
68	357858.80	1192501.63	4.00	24° 38' 42"	69
69	357862.44	1192503.30	1.07	112° 29' 47"	70
70	357862.03	1192504.29	20.49	24° 34' 33"	71
71	357880.66	1192512.81	29.30	294° 49' 27"	72
72	357892.96	1192486.22	25.33	201° 00' 12"	73
73	357869.31	1192477.14	3.37	291° 04' 27"	74
74	357870.52	1192474.00	2.00	21° 03' 28"	75
75	357872.39	1192474.72	2.03	23° 31' 56"	76
76	357874.25	1192475.53	0.73	295° 09' 33"	77
77	357874.56	1192474.87	21.30	21° 01' 19"	78
78	357894.44	1192482.51	8.91	288° 46' 49"	79
79	357897.31	1192474.07	19.09	295° 22' 13"	80
80	357905.49	1192456.82	17.39	205° 17' 51"	81
81	357889.77	1192449.39	4.00	295° 09' 19"	82

82	357891.47	1192445.77	17.30	25° 17' 27"	83
83	357907.11	1192453.16	9.61	294° 48' 15"	84
84	357911.14	1192444.44	3.81	200° 17' 30"	85
85	357907.57	1192443.12	7.33	206° 46' 29"	86
86	357901.03	1192439.82	6.48	201° 10' 38"	87
87	357894.99	1192437.48	4.00	294° 57' 54"	88
88	357896.68	1192433.85	6.31	21° 11' 38"	89
89	357902.56	1192436.13	7.45	26° 38' 01"	90
90	357909.22	1192439.47	3.80	20° 09' 01"	91
91	357912.79	1192440.78	10.87	293° 35' 35"	92
92	357917.14	1192430.82	8.82	297° 41' 52"	93
93	357921.24	1192423.01	9.60	205° 44' 16"	94
94	357912.59	1192418.84	10.07	169° 49' 02"	95
95	357902.68	1192420.62	4.89	294° 56' 20"	96
96	357904.74	1192416.19	8.54	349° 49' 15"	97
97	357913.15	1192414.68	11.01	25° 40' 49"	98
98	357923.07	1192419.45	16.04	297° 33' 20"	99
99	357930.49	1192405.23	3.33	251° 46' 58"	100
100	357929.45	1192402.07	16.58	204° 35' 12"	101
101	357914.37	1192395.17	4.01	294° 46' 30"	102
102	357916.05	1192391.53	18.07	24° 25' 22"	103
103	357932.50	1192399.00	6.76	294° 22' 00"	104
104	357935.29	1192392.84	4.01	25° 24' 51"	105
105	357938.91	1192394.56	1.19	115° 29' 02"	106
106	357938.40	1192395.63	42.91	21° 32' 09"	107
107	357978.31	1192411.38	12.57	293° 26' 38"	108
108	357983.31	1192399.85	3.87	22° 11' 12"	1
109	358507.17	1191229.47	22.75	118° 03' 06"	110
110	358496.47	1191249.55	11.56	208° 17' 38"	111
111	358486.29	1191244.07	34.34	121° 31' 08"	112
112	358468.34	1191273.34	3.78	133° 10' 47"	113
113	358465.75	1191276.10	123.54	121° 15' 06"	114
114	358401.66	1191381.71	13.76	25° 09' 00"	115
115	358414.12	1191387.56	4.00	120° 40' 08"	116
116	358412.08	1191391.00	13.80	205° 02' 31"	117
117	358399.58	1191385.16	22.67	120° 39' 37"	118
118	358388.02	1191404.66	35.72	25° 05' 39"	119
119	358420.37	1191419.81	27.04	28° 27' 05"	120
120	358444.14	1191432.69	19.02	31° 00' 55"	121
121	358460.44	1191442.49	26.71	117° 00' 22"	122
122	358448.31	1191466.29	14.62	27° 11' 46"	123
123	358461.31	1191472.97	4.73	288° 05' 25"	124
124	358462.78	1191468.47	4.01	24° 54' 17"	125
125	358466.42	1191470.16	8.95	108° 01' 48"	126
126	358463.65	1191478.67	19.42	207° 12' 41"	127
127	358446.38	1191469.79	13.00	118° 34' 31"	128
128	358440.16	1191481.21	7.89	38° 02' 49"	129
129	358446.37	1191486.07	6.35	26° 41' 10"	130
130	358452.04	1191488.92	3.29	297° 20' 40"	131

131	358453.55	1191486.00	4.01	27° 19' 56"	132
132	358457.11	1191487.84	7.23	117° 24' 55"	133
133	358453.78	1191494.26	10.70	206° 35' 20"	134
134	358444.21	1191489.47	10.32	218° 06' 48"	135
135	358436.09	1191483.10	16.45	164° 03' 16"	136
136	358420.27	1191487.62	2.82	210° 45' 15"	137
137	358417.85	1191486.18	3.45	301° 50' 48"	138
138	358419.67	1191483.25	1.14	27° 41' 18"	139
139	358420.68	1191483.78	0.59	299° 37' 25"	140
140	358420.97	1191483.27	16.63	344° 04' 58"	141
141	358436.96	1191478.71	8.00	298° 11' 55"	142
142	358440.74	1191471.66	6.03	210° 56' 50"	143
143	358435.57	1191468.56	4.00	300° 51' 55"	144
144	358437.62	1191465.13	5.92	30° 53' 50"	145
145	358442.70	1191468.17	9.31	298° 11' 17"	146
146	358447.10	1191459.96	5.95	208° 43' 04"	147
147	358441.88	1191457.10	3.99	298° 44' 52"	148
148	358443.80	1191453.60	5.85	28° 42' 43"	149
149	358448.93	1191456.41	13.90	296° 49' 23"	150
150	358455.20	1191444.01	15.27	211° 02' 04"	151
151	358442.12	1191436.14	26.73	208° 26' 40"	152
152	358418.62	1191423.41	36.12	205° 04' 55"	153
153	358385.91	1191408.10	18.68	122° 20' 13"	154
154	358375.92	1191423.88	19.54	28° 59' 30"	155
155	358393.01	1191433.35	2.00	30° 40' 08"	156
156	358394.73	1191434.37	4.48	118° 06' 36"	157
157	358392.62	1191438.32	21.83	210° 24' 20"	158
158	358373.79	1191427.27	20.45	121° 54' 37"	159
159	358362.98	1191444.63	19.68	33° 24' 56"	160
160	358379.41	1191455.47	5.09	303° 28' 18"	161
161	358382.22	1191451.22	4.09	33° 20' 26"	162
162	358385.64	1191453.47	9.10	121° 58' 43"	163
163	358380.82	1191461.19	23.94	213° 23' 52"	164
164	358360.83	1191448.01	15.99	121° 39' 07"	165
165	358352.44	1191461.62	14.73	30° 28' 59"	166
166	358365.13	1191469.09	5.13	119° 33' 52"	167
167	358362.60	1191473.55	4.00	208° 33' 11"	168
168	358359.09	1191471.64	1.25	299° 37' 53"	169
169	358359.71	1191470.55	10.50	210° 29' 45"	170
170	358350.66	1191465.22	20.31	107° 28' 48"	171
171	358344.56	1191484.59	36.13	116° 33' 03"	172
172	358328.41	1191516.91	42.43	32° 28' 08"	173
173	358364.21	1191539.69	3.74	14° 53' 30"	174
174	358367.82	1191540.65	4.00	105° 04' 44"	175
175	358366.78	1191544.51	2.53	194° 51' 31"	176
176	358364.33	1191543.86	18.53	121° 29' 38"	177
177	358354.65	1191559.66	3.62	213° 30' 52"	178
178	358351.63	1191557.66	4.00	303° 22' 19"	179
179	358353.83	1191554.32	0.50	213° 41' 24"	180

180	358353.41	1191554.04	13.91	301° 28' 21"	181
181	358360.67	1191542.18	40.19	212° 28' 20"	182
182	358326.76	1191520.60	57.33	112° 05' 27"	183
183	358305.20	1191573.72	17.31	21° 48' 27"	184
184	358321.27	1191580.15	5.54	287° 44' 54"	185
185	358322.96	1191574.87	11.76	292° 20' 06"	186
186	358327.43	1191563.99	3.46	18° 10' 23"	187
187	358330.72	1191565.07	17.93	107° 07' 17"	188
188	358325.44	1191582.21	4.95	112° 34' 31"	189
189	358323.54	1191586.78	12.57	21° 04' 24"	190
190	358335.27	1191591.30	5.43	115° 03' 18"	191
191	358332.97	1191596.22	4.01	201° 22' 35"	192
192	358329.24	1191594.76	1.39	295° 05' 29"	193
193	358329.83	1191593.50	11.21	201° 07' 05"	194
194	358319.37	1191589.46	1.53	291° 31' 21"	195
195	358319.93	1191588.04	1.14	202° 04' 49"	196
196	358318.87	1191587.61	3.51	292° 37' 11"	197
197	358320.22	1191584.37	17.90	202° 32' 18"	198
198	358303.69	1191577.51	14.17	111° 26' 27"	199
199	358298.51	1191590.70	13.56	21° 46' 40"	200
200	358311.10	1191595.73	0.84	291° 02' 15"	201
201	358311.40	1191594.95	4.01	21° 03' 28"	202
202	358315.14	1191596.39	4.89	111° 06' 17"	203
203	358313.38	1191600.95	2.05	201° 48' 05"	204
204	358311.48	1191600.19	2.84	111° 03' 07"	205
205	358310.46	1191602.84	15.49	200° 59' 51"	206
206	358296.00	1191597.29	10.73	110° 37' 51"	207
207	358292.22	1191607.33	19.13	21° 03' 01"	208
208	358310.07	1191614.20	11.33	110° 59' 38"	209
209	358306.01	1191624.78	3.33	200° 56' 19"	210
210	358302.90	1191623.59	4.61	291° 06' 32"	211
211	358304.56	1191619.29	2.81	277° 09' 01"	212
212	358304.91	1191616.50	15.11	201° 03' 43"	213
213	358290.81	1191611.07	15.34	110° 53' 33"	214
214	358285.34	1191625.40	17.47	22° 37' 02"	215
215	358301.47	1191632.12	5.12	113° 27' 46"	216
216	358299.43	1191636.82	4.00	201° 52' 52"	217
217	358295.72	1191635.33	1.17	293° 42' 48"	218
218	358296.19	1191634.26	13.39	202° 39' 33"	219
219	358283.83	1191629.10	14.39	112° 07' 36"	220
220	358278.41	1191642.43	17.40	21° 09' 12"	221
221	358294.64	1191648.71	4.88	111° 08' 49"	222
222	358292.88	1191653.26	4.01	201° 03' 28"	223
223	358289.14	1191651.82	0.89	291° 05' 01"	224
224	358289.46	1191650.99	13.47	201° 09' 12"	225
225	358276.90	1191646.13	31.12	111° 46' 01"	226
226	358265.36	1191675.03	19.41	20° 08' 04"	227
227	358283.58	1191681.71	9.49	293° 56' 38"	228
228	358287.43	1191673.04	1.77	200° 53' 51"	229

229	358285.78	1191672.41	4.00	290° 55' 28"	230
230	358287.21	1191668.67	5.98	21° 04' 18"	231
231	358292.79	1191670.82	26.53	113° 09' 11"	232
232	358282.36	1191695.21	6.09	204° 27' 34"	233
233	358276.82	1191692.69	3.99	291° 17' 42"	234
234	358278.27	1191688.97	2.14	24° 17' 19"	235
235	358280.22	1191689.85	4.80	292° 01' 22"	236
236	358282.02	1191685.40	19.28	200° 08' 44"	237
237	358263.92	1191678.76	24.75	111° 11' 43"	238
238	358254.97	1191701.84	7.13	21° 23' 01"	239
239	358261.61	1191704.44	4.00	111° 25' 43"	240
240	358260.15	1191708.16	7.16	201° 17' 45"	241
241	358253.48	1191705.56	7.55	112° 15' 07"	242
242	358250.62	1191712.55	21.48	20° 55' 28"	243
243	358270.68	1191720.22	14.51	110° 55' 16"	244
244	358265.50	1191733.77	4.17	201° 12' 53"	245
245	358261.61	1191732.26	10.48	291° 32' 51"	246
246	358265.46	1191722.51	17.49	200° 56' 36"	247
247	358249.13	1191716.26	32.19	111° 48' 28"	248
248	358237.17	1191746.15	9.18	18° 09' 30"	249
249	358245.89	1191749.01	2.01	21° 19' 27"	250
250	358247.76	1191749.74	3.71	110° 29' 01"	251
251	358246.46	1191753.22	1.49	20° 22' 35"	252
252	358247.86	1191753.74	3.72	109° 47' 55"	253
253	358246.60	1191757.24	12.83	198° 54' 53"	254
254	358234.46	1191753.08	23.36	111° 07' 38"	255
255	358226.04	1191774.87	7.76	20° 40' 37"	256
256	358233.30	1191777.61	4.00	111° 25' 43"	257
257	358231.84	1191781.33	7.70	200° 41' 43"	258
258	358224.64	1191778.61	18.16	110° 13' 51"	259
259	358218.36	1191795.65	4.01	200° 09' 15"	260
260	358214.60	1191794.27	17.20	290° 14' 10"	261
261	358220.55	1191778.13	25.52	202° 55' 06"	262
262	358197.04	1191768.19	0.99	116° 18' 25"	263
263	358196.60	1191769.08	4.00	203° 44' 39"	264
264	358192.94	1191767.47	4.95	296° 09' 02"	265
265	358195.12	1191763.03	29.12	22° 55' 10"	266
266	358221.94	1191774.37	24.91	291° 08' 05"	267
267	358230.92	1191751.14	15.79	200° 50' 41"	268
268	358216.16	1191745.52	9.34	110° 37' 40"	269
269	358212.87	1191754.26	7.58	200° 38' 08"	270
270	358205.78	1191751.59	4.00	291° 14' 35"	271
271	358207.23	1191747.86	3.53	20° 35' 38"	272
272	358210.53	1191749.10	5.35	290° 42' 23"	273
273	358212.42	1191744.10	6.59	200° 48' 01"	274
274	358206.26	1191741.76	4.02	289° 55' 20"	275
275	358207.63	1191737.98	26.46	20° 45' 49"	276
276	358232.37	1191747.36	39.83	291° 49' 50"	277
277	358247.18	1191710.39	18.89	198° 58' 19"	278

278	358229.32	1191704.25	4.01	290° 09' 15"	279
279	358230.70	1191700.49	19.02	18° 57' 31"	280
280	358248.69	1191706.67	94.40	291° 40' 42"	281
281	358283.56	1191618.95	16.90	200° 21' 55"	282
282	358267.72	1191613.07	33.01	110° 34' 34"	283
283	358256.12	1191643.97	8.03	200° 10' 19"	284
284	358248.58	1191641.20	4.00	290° 55' 28"	285
285	358250.01	1191637.46	4.02	20° 14' 20"	286
286	358253.78	1191638.85	22.36	290° 39' 50"	287
287	358261.67	1191617.93	5.22	200° 10' 14"	288
288	358256.77	1191616.13	7.52	201° 12' 25"	289
289	358249.76	1191613.41	4.08	294° 29' 25"	290
290	358251.45	1191609.70	12.44	21° 06' 01"	291
291	358263.06	1191614.18	9.89	290° 02' 50"	292
292	358266.45	1191604.89	3.17	200° 53' 40"	293
293	358263.49	1191603.76	4.01	291° 03' 28"	294
294	358264.93	1191600.02	2.43	21° 11' 22"	295
295	358267.20	1191600.90	11.37	274° 02' 07"	296
296	358268.00	1191589.56	5.43	289° 48' 10"	297
297	358269.84	1191584.45	4.39	295° 48' 20"	298
298	358271.75	1191580.50	14.33	200° 32' 48"	299
299	358258.33	1191575.47	7.66	292° 18' 54"	300
300	358261.24	1191568.38	38.33	207° 39' 17"	301
301	358227.29	1191550.59	9.55	210° 09' 41"	302
302	358219.03	1191545.79	4.00	300° 01' 45"	303
303	358221.03	1191542.33	9.64	30° 07' 41"	304
304	358229.37	1191547.17	41.71	27° 38' 24"	305
305	358266.32	1191566.52	7.19	112° 19' 09"	306
306	358263.59	1191573.17	10.28	20° 34' 08"	307
307	358273.21	1191576.78	10.12	292° 24' 39"	308
308	358277.07	1191567.42	3.49	202° 04' 34"	309
309	358273.84	1191566.11	4.03	291° 59' 09"	310
310	358275.35	1191562.37	7.52	21° 47' 14"	311
311	358282.33	1191565.16	27.44	112° 14' 50"	312
312	358271.94	1191590.56	13.62	94° 02' 26"	313
313	358270.98	1191604.15	5.50	110° 04' 51"	314
314	358269.09	1191609.32	16.94	20° 21' 00"	315
315	358284.97	1191615.21	25.76	290° 38' 12"	316
316	358294.05	1191591.10	43.12	291° 46' 54"	317
317	358310.05	1191551.06	19.60	199° 12' 41"	318
318	358291.54	1191544.61	17.32	115° 02' 27"	319
319	358284.21	1191560.30	4.11	206° 52' 35"	320
320	358280.54	1191558.44	21.46	295° 03' 37"	321
321	358289.63	1191539.00	1.29	202° 22' 48"	322
322	358288.44	1191538.51	4.00	294° 23' 04"	323
323	358290.09	1191534.87	0.99	21° 54' 31"	324
324	358291.01	1191535.24	16.32	287° 50' 46"	325
325	358296.01	1191519.71	3.33	296° 33' 54"	326
326	358297.50	1191516.73	22.28	209° 14' 04"	327

327	358278.06	1191505.85	8.14	120° 33' 55"	328
328	358273.92	1191512.86	8.89	210° 29' 18"	329
329	358266.26	1191508.35	3.72	301° 02' 34"	330
330	358268.18	1191505.16	4.86	31° 37' 50"	331
331	358272.32	1191507.71	8.43	300° 31' 14"	332
332	358276.60	1191500.45	29.19	29° 13' 34"	333
333	358302.07	1191514.70	27.71	108° 46' 29"	334
334	358293.15	1191540.94	19.45	19° 12' 28"	335
335	358311.52	1191547.34	32.99	292° 12' 39"	336
336	358323.99	1191516.80	37.69	296° 33' 29"	337
337	358340.84	1191483.09	22.76	287° 32' 35"	338
338	358347.70	1191461.39	20.55	302° 05' 49"	339
339	358358.62	1191443.98	16.80	212° 06' 36"	340
340	358344.39	1191435.05	8.26	121° 37' 48"	341
341	358340.06	1191442.08	12.08	103° 33' 10"	342
342	358337.23	1191453.82	31.54	121° 31' 05"	343
343	358320.74	1191480.71	2.49	211° 12' 01"	344
344	358318.61	1191479.42	12.19	121° 06' 31"	345
345	358312.31	1191489.86	3.57	202° 45' 20"	346
346	358309.02	1191488.48	4.00	210° 40' 08"	347
347	358305.58	1191486.44	4.55	300° 47' 27"	348
348	358307.91	1191482.53	3.66	32° 36' 12"	349
349	358310.99	1191484.50	12.30	301° 17' 57"	350
350	358317.38	1191473.99	2.39	31° 17' 34"	351
351	358319.42	1191475.23	19.76	301° 35' 25"	352
352	358329.77	1191458.40	1.62	164° 35' 22"	353
353	358328.21	1191458.83	2.00	254° 38' 40"	354
354	358327.68	1191456.90	3.16	305° 12' 00"	355
355	358329.50	1191454.32	3.44	344° 40' 18"	356
356	358332.82	1191453.41	13.66	285° 37' 22"	357
357	358336.50	1191440.25	31.05	206° 35' 23"	358
358	358308.73	1191426.35	4.00	300° 51' 55"	359
359	358310.78	1191422.92	31.08	26° 33' 54"	360
360	358338.58	1191436.82	26.30	300° 57' 49"	361
361	358352.11	1191414.27	3.76	31° 24' 28"	362
362	358355.32	1191416.23	17.76	119° 57' 24"	363
363	358346.45	1191431.62	16.92	32° 06' 08"	364
364	358360.78	1191440.61	18.99	301° 52' 27"	365
365	358370.81	1191424.48	17.73	211° 02' 08"	366
366	358355.62	1191415.34	14.11	203° 23' 06"	367
367	358342.67	1191409.74	5.49	121° 22' 30"	368
368	358339.81	1191414.43	11.61	208° 33' 05"	369
369	358329.61	1191408.88	4.50	301° 21' 25"	370
370	358331.95	1191405.04	7.59	32° 14' 43"	371
371	358338.37	1191409.09	5.17	301° 28' 36"	372
372	358341.07	1191404.68	16.00	23° 25' 27"	373
373	358355.75	1191411.04	9.68	301° 55' 03"	374
374	358360.87	1191402.82	1.49	212° 05' 13"	375
375	358359.61	1191402.03	4.00	301° 49' 23"	376

376	358361.72	1191398.63	5.49	32° 02' 18"	377
377	358366.37	1191401.54	13.37	121° 52' 57"	378
378	358359.31	1191412.89	15.92	31° 02' 38"	379
379	358372.95	1191421.10	172.53	301° 17' 14"	380
380	358462.55	1191273.66	3.78	313° 10' 47"	381
381	358465.14	1191270.90	37.71	301° 30' 39"	382
382	358484.85	1191238.75	11.34	28° 19' 41"	383
383	358494.83	1191244.13	18.74	298° 04' 08"	384
384	358503.65	1191227.59	3.99	28° 06' 22"	109