

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

ПРИКАЗ

13 июня 2018 года № *А31*
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 № 5584 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 3847 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Тельмана, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8281, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), 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 № 231
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 13 июля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 3847 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Тельмана.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357865.83	1190839.46	4.01	126° 04' 09"	2
2	357863.47	1190842.70	14.37	216° 01' 27"	3
3	357851.85	1190834.25	23.23	128° 17' 09"	4
4	357837.46	1190852.48	10.68	26° 39' 39"	5
5	357847.00	1190857.27	76.65	91° 08' 10"	6
6	357845.48	1190933.90	26.43	98° 59' 18"	7
7	357841.35	1190960.01	22.52	91° 22' 27"	8
8	357840.81	1190982.52	4.00	181° 25' 55"	9
9	357836.81	1190982.42	22.78	271° 21' 30"	10
10	357837.35	1190959.65	26.43	278° 59' 18"	11
11	357841.48	1190933.54	73.84	271° 08' 54"	12
12	357842.96	1190859.71	10.80	206° 38' 10"	13
13	357833.31	1190854.87	114.60	217° 30' 57"	14
14	357742.41	1190785.08	7.81	208° 47' 52"	15
15	357735.57	1190781.32	30.53	218° 53' 49"	16
16	357711.81	1190762.15	10.57	204° 21' 31"	17
17	357702.18	1190757.79	37.07	216° 51' 49"	18
18	357672.52	1190735.55	7.11	119° 50' 41"	19
19	357668.98	1190741.72	29.39	128° 12' 54"	20
20	357650.80	1190764.81	11.85	116° 37' 47"	21
21	357645.49	1190775.40	3.78	122° 53' 24"	22
22	357643.44	1190778.57	4.01	221° 57' 57"	23
23	357640.46	1190775.89	2.85	302° 24' 34"	24
24	357641.99	1190773.48	12.11	296° 32' 37"	25
25	357647.40	1190762.65	29.50	308° 14' 28"	26
26	357665.66	1190739.48	7.36	299° 44' 06"	27
27	357669.31	1190733.09	28.02	219° 13' 18"	28
28	357647.60	1190715.37	32.20	215° 03' 43"	29
29	357621.24	1190696.87	22.59	211° 45' 19"	30
30	357602.03	1190684.98	1.86	239° 59' 15"	31
31	357601.10	1190683.37	54.55	217° 50' 40"	32
32	357558.02	1190649.90	25.99	213° 32' 35"	33
33	357536.36	1190635.54	73.84	217° 03' 27"	34

34	357477.43	1190591.04	18.63	214° 56' 38"	35
35	357462.16	1190580.37	19.06	218° 37' 53"	36
36	357447.27	1190568.47	34.47	209° 18' 05"	37
37	357417.21	1190551.60	11.26	137° 05' 11"	38
38	357408.96	1190559.27	30.35	134° 01' 31"	39
39	357387.87	1190581.09	19.14	169° 47' 58"	40
40	357369.03	1190584.48	15.21	190° 20' 30"	41
41	357354.07	1190581.75	1.02	280° 12' 14"	42
42	357354.25	1190580.75	7.34	190° 59' 19"	43
43	357347.04	1190579.35	1.46	106° 41' 57"	44
44	357346.62	1190580.75	13.89	206° 52' 43"	45
45	357334.23	1190574.47	8.29	216° 13' 13"	46
46	357327.54	1190569.57	9.31	226° 18' 21"	47
47	357321.11	1190562.84	11.38	136° 42' 35"	48
48	357312.83	1190570.64	4.00	143° 50' 46"	49
49	357309.60	1190573.00	13.67	233° 52' 04"	50
50	357301.54	1190561.96	11.08	246° 22' 24"	51
51	357297.10	1190551.81	17.71	251° 11' 11"	52
52	357291.39	1190535.05	5.89	245° 44' 28"	53
53	357288.97	1190529.68	22.88	275° 20' 30"	54
54	357291.10	1190506.90	6.98	296° 33' 54"	55
55	357294.22	1190500.66	15.87	289° 03' 05"	56
56	357299.40	1190485.66	15.24	299° 41' 36"	57
57	357306.95	1190472.42	15.70	215° 30' 44"	58
58	357294.17	1190463.30	33.63	216° 59' 57"	59
59	357267.31	1190443.06	47.31	219° 27' 35"	60
60	357230.78	1190412.99	13.47	200° 11' 51"	61
61	357218.14	1190408.34	25.31	217° 35' 56"	62
62	357198.09	1190392.90	8.80	223° 03' 58"	63
63	357191.66	1190386.89	5.86	206° 47' 01"	64
64	357186.43	1190384.25	42.38	217° 05' 49"	65
65	357152.63	1190358.69	6.43	278° 56' 58"	66
66	357153.63	1190352.34	5.77	221° 45' 56"	67
67	357149.33	1190348.50	6.49	212° 51' 26"	68
68	357143.88	1190344.98	14.96	217° 59' 45"	69
69	357132.09	1190335.77	328.36	216° 11' 02"	70
70	356867.06	1190141.91	4.87	211° 08' 42"	71
71	356862.89	1190139.39	66.67	216° 41' 40"	72
72	356809.43	1190099.55	3.59	213° 38' 44"	73
73	356806.44	1190097.56	31.57	195° 55' 13"	74
74	356776.08	1190088.90	28.77	193° 47' 41"	75
75	356748.14	1190082.04	17.20	195° 03' 44"	76
76	356731.53	1190077.57	4.00	285° 04' 44"	77
77	356732.57	1190073.71	17.19	15° 04' 15"	78
78	356749.17	1190078.18	28.72	13° 46' 47"	79
79	356777.06	1190085.02	32.32	15° 54' 40"	80
80	356808.14	1190093.88	4.31	33° 39' 11"	81
81	356811.73	1190096.27	66.60	36° 41' 52"	82
82	356865.13	1190136.07	4.84	31° 03' 54"	83
83	356869.28	1190138.57	328.70	36° 11' 04"	84

84	357134.58	1190332.63	14.75	38° 02' 06"	85
85	357146.20	1190341.72	6.62	32° 43' 48"	86
86	357151.77	1190345.30	8.27	41° 51' 49"	87
87	357157.93	1190350.82	6.21	99° 04' 58"	88
88	357156.95	1190356.95	39.62	37° 06' 04"	89
89	357188.55	1190380.85	6.07	26° 36' 26"	90
90	357193.98	1190383.57	9.18	43° 03' 30"	91
91	357200.69	1190389.84	24.51	37° 37' 21"	92
92	357220.10	1190404.80	13.53	20° 11' 21"	93
93	357232.80	1190409.47	47.91	39° 27' 39"	94
94	357269.79	1190439.92	33.46	37° 00' 24"	95
95	357296.51	1190460.06	19.34	35° 36' 48"	96
96	357312.23	1190471.32	18.48	120° 23' 41"	97
97	357302.88	1190487.26	15.73	108° 46' 08"	98
98	357297.82	1190502.15	6.47	115° 39' 13"	99
99	357295.02	1190507.98	21.11	95° 21' 14"	100
100	357293.05	1190529.00	5.02	65° 46' 57"	101
101	357295.11	1190533.58	17.74	71° 09' 23"	102
102	357300.84	1190550.37	10.46	66° 26' 56"	103
103	357305.02	1190559.96	9.14	53° 48' 24"	104
104	357310.42	1190567.34	14.84	316° 59' 37"	105
105	357321.27	1190557.22	12.90	46° 19' 08"	106
106	357330.18	1190566.55	7.62	36° 11' 35"	107
107	357336.33	1190571.05	8.72	24° 56' 58"	108
108	357344.24	1190574.73	14.95	11° 01' 54"	109
109	357358.91	1190577.59	0.96	100° 50' 25"	110
110	357358.73	1190578.53	10.47	10° 23' 52"	111
111	357369.03	1190580.42	17.13	349° 48' 42"	112
112	357385.89	1190577.39	29.17	314° 00' 50"	113
113	357406.16	1190556.41	14.32	317° 05' 37"	114
114	357416.65	1190546.66	37.68	29° 21' 15"	115
115	357449.49	1190565.13	19.29	38° 37' 21"	116
116	357464.56	1190577.17	18.56	34° 56' 56"	117
117	357479.77	1190587.80	73.82	37° 03' 16"	118
118	357538.68	1190632.28	26.00	33° 31' 08"	119
119	357560.36	1190646.64	55.43	37° 49' 30"	120
120	357604.14	1190680.63	1.72	60° 17' 47"	121
121	357604.99	1190682.12	21.69	31° 44' 01"	122
122	357623.44	1190693.53	32.46	35° 02' 28"	123
123	357650.02	1190712.17	29.81	39° 14' 31"	124
124	357673.11	1190731.03	38.88	36° 48' 50"	125
125	357704.24	1190754.33	10.63	24° 19' 24"	126
126	357713.93	1190758.71	30.69	38° 54' 06"	127
127	357737.81	1190777.98	7.73	28° 51' 10"	128
128	357744.58	1190781.71	112.77	37° 31' 12"	129
129	357834.02	1190850.39	23.57	308° 15' 54"	130
130	357848.62	1190831.88	16.08	216° 04' 18"	131
131	357835.62	1190822.41	14.64	219° 32' 23"	132
132	357824.33	1190813.09	5.97	206° 08' 09"	133
133	357818.97	1190810.46	18.11	218° 52' 55"	134

134	357804.87	1190799.09	16.05	213° 12' 17"	135
135	357791.44	1190790.30	16.80	216° 18' 38"	136
136	357777.90	1190780.35	10.28	211° 13' 53"	137
137	357769.11	1190775.02	33.72	217° 52' 08"	138
138	357742.49	1190754.32	7.70	221° 06' 06"	139
139	357736.69	1190749.26	19.43	213° 09' 30"	140
140	357720.42	1190738.63	6.45	215° 51' 27"	141
141	357715.19	1190734.85	8.01	234° 24' 14"	142
142	357710.53	1190728.34	16.49	209° 01' 15"	143
143	357696.11	1190720.34	41.22	218° 07' 25"	144
144	357663.68	1190694.89	18.57	208° 59' 40"	145
145	357647.44	1190685.89	4.78	227° 27' 36"	146
146	357644.21	1190682.37	56.47	215° 40' 28"	147
147	357598.34	1190649.44	16.06	217° 41' 25"	148
148	357585.63	1190639.62	8.66	214° 27' 38"	149
149	357578.49	1190634.72	28.03	220° 40' 28"	150
150	357557.23	1190616.45	5.90	192° 13' 24"	151
151	357551.46	1190615.20	36.37	216° 06' 26"	152
152	357522.08	1190593.77	5.52	234° 34' 58"	153
153	357518.88	1190589.27	20.64	214° 44' 14"	154
154	357501.92	1190577.51	64.94	215° 39' 01"	155
155	357449.15	1190539.66	19.10	244° 32' 07"	156
156	357440.94	1190522.42	42.48	318° 10' 05"	157
157	357472.59	1190494.09	50.57	310° 32' 27"	158
158	357505.46	1190455.66	38.15	262° 39' 58"	159
159	357500.59	1190417.82	50.36	220° 25' 02"	160
160	357462.25	1190385.17	28.09	151° 38' 48"	161
161	357437.53	1190398.51	3.98	148° 28' 04"	162
162	357434.14	1190400.59	67.65	136° 58' 57"	163
163	357384.68	1190446.74	1.34	226° 48' 31"	164
164	357383.76	1190445.76	7.55	136° 39' 51"	165
165	357378.27	1190450.94	1.31	50° 35' 14"	166
166	357379.10	1190451.95	9.18	137° 01' 46"	167
167	357372.38	1190458.21	3.99	227° 01' 51"	168
168	357369.66	1190455.29	5.42	316° 56' 38"	169
169	357373.62	1190451.59	1.28	230° 42' 38"	170
170	357372.81	1190450.60	15.29	316° 37' 00"	171
171	357383.92	1190440.10	1.37	46° 46' 17"	172
172	357384.86	1190441.10	64.07	316° 58' 47"	173
173	357431.70	1190397.39	4.49	328° 34' 35"	174
174	357435.53	1190395.05	30.94	331° 37' 44"	175
175	357462.75	1190380.35	54.66	40° 24' 24"	176
176	357504.37	1190415.78	41.48	82° 40' 22"	177
177	357509.66	1190456.92	52.61	130° 33' 35"	178
178	357475.45	1190496.89	39.74	138° 09' 42"	179
179	357445.84	1190523.40	15.08	64° 35' 26"	180
180	357452.31	1190537.02	63.72	35° 38' 35"	181
181	357504.09	1190574.15	21.48	34° 44' 26"	182
182	357521.74	1190586.39	5.57	54° 39' 13"	183
183	357524.96	1190590.93	34.83	36° 06' 47"	184

184	357553.10	1190611.46	6.11	12° 11' 34"	185
185	357559.07	1190612.75	28.83	40° 40' 51"	186
186	357580.93	1190631.54	8.56	34° 25' 57"	187
187	357587.99	1190636.38	16.12	37° 42' 57"	188
188	357600.74	1190646.24	56.81	35° 40' 25"	189
189	357646.89	1190679.37	4.52	47° 35' 54"	190
190	357649.94	1190682.71	18.24	28° 58' 53"	191
191	357665.90	1190691.55	41.20	38° 07' 08"	192
192	357698.31	1190716.98	17.09	29° 03' 16"	193
193	357713.25	1190725.28	8.26	54° 18' 32"	194
194	357718.07	1190731.99	5.64	35° 49' 59"	195
195	357722.64	1190735.29	19.69	33° 13' 48"	196
196	357739.11	1190746.08	7.86	41° 01' 41"	197
197	357745.04	1190751.24	33.37	37° 51' 19"	198
198	357771.39	1190771.72	10.22	31° 18' 35"	199
199	357780.12	1190777.03	16.92	36° 16' 25"	200
200	357793.76	1190787.04	15.54	33° 07' 38"	201
201	357806.77	1190795.53	18.42	38° 45' 42"	202
202	357821.13	1190807.06	5.89	26° 18' 14"	203
203	357826.41	1190809.67	15.13	39° 23' 36"	204
204	357838.10	1190819.27	15.43	36° 02' 17"	205
205	357850.58	1190828.35	5.92	307° 56' 03"	206
206	357854.22	1190823.68	4.64	34° 59' 31"	207
207	357858.02	1190826.34	6.04	127° 48' 00"	208
208	357854.32	1190831.11	14.22	35° 57' 33"	1
209	357295.78	1190431.80	4.00	124° 24' 18"	210
210	357293.52	1190435.10	30.80	214° 29' 04"	211
211	357268.13	1190417.66	30.49	217° 37' 04"	212
212	357243.98	1190399.05	38.80	216° 57' 51"	213
213	357212.98	1190375.72	55.51	215° 03' 40"	214
214	357167.54	1190343.83	46.37	217° 30' 00"	215
215	357130.75	1190315.60	32.13	215° 46' 04"	216
216	357104.68	1190296.82	27.68	214° 42' 01"	217
217	357081.92	1190281.06	50.44	216° 55' 27"	218
218	357041.60	1190250.76	27.20	215° 41' 39"	219
219	357019.51	1190234.89	8.52	293° 13' 30"	220
220	357022.87	1190227.06	4.00	23° 14' 10"	221
221	357026.55	1190228.64	5.30	113° 19' 34"	222
222	357024.45	1190233.51	24.03	35° 43' 14"	223
223	357043.96	1190247.54	50.41	36° 55' 11"	224
224	357084.26	1190277.82	27.64	34° 42' 48"	225
225	357106.98	1190293.56	32.23	35° 46' 16"	226
226	357133.13	1190312.40	46.33	37° 28' 33"	227
227	357169.90	1190340.59	55.51	35° 03' 40"	228
228	357215.34	1190372.48	38.93	36° 58' 11"	229
229	357246.44	1190395.89	30.34	37° 38' 11"	230
230	357270.47	1190414.42	30.70	34° 28' 36"	209
231	357007.75	1190177.64	3.99	94° 18' 38"	232
232	357007.45	1190181.62	59.00	184° 13' 41"	233
233	356948.61	1190177.27	6.52	129° 24' 02"	234

234	356944.47	1190182.31	3.99	219° 18' 34"	235
235	356941.38	1190179.78	6.13	309° 22' 29"	236
236	356945.27	1190175.04	3.78	208° 03' 16"	237
237	356941.93	1190173.26	28.93	212° 27' 54"	238
238	356917.52	1190157.73	33.95	219° 30' 49"	239
239	356891.33	1190136.13	26.12	212° 21' 48"	240
240	356869.27	1190122.15	57.05	215° 12' 59"	241
241	356822.66	1190089.25	11.21	229° 55' 10"	242
242	356815.44	1190080.67	3.98	210° 10' 24"	243
243	356812.00	1190078.67	5.91	198° 51' 51"	244
244	356806.41	1190076.76	11.34	196° 16' 42"	245
245	356795.52	1190073.58	15.94	193° 18' 45"	246
246	356780.01	1190069.91	32.22	191° 29' 41"	247
247	356748.44	1190063.49	18.34	202° 00' 16"	248
248	356731.44	1190056.62	10.93	190° 39' 06"	249
249	356720.70	1190054.60	8.22	207° 37' 31"	250
250	356713.42	1190050.79	20.59	191° 07' 08"	251
251	356693.22	1190046.82	0.67	146° 32' 48"	252
252	356692.66	1190047.19	18.27	194° 15' 24"	253
253	356674.95	1190042.69	0.55	241° 33' 25"	254
254	356674.69	1190042.21	40.17	192° 07' 46"	255
255	356635.42	1190033.77	27.69	197° 25' 14"	256
256	356609.00	1190025.48	49.86	175° 14' 14"	257
257	356559.31	1190029.62	34.91	171° 13' 03"	258
258	356524.81	1190034.95	11.38	93° 46' 38"	259
259	356524.06	1190046.31	15.33	86° 40' 15"	260
260	356524.95	1190061.61	17.63	173° 19' 20"	261
261	356507.44	1190063.66	7.90	185° 22' 17"	262
262	356499.57	1190062.92	9.96	219° 15' 10"	263
263	356491.86	1190056.62	6.23	140° 59' 43"	264
264	356487.02	1190060.54	49.73	188° 48' 11"	265
265	356437.88	1190052.93	14.01	206° 43' 46"	266
266	356425.37	1190046.63	14.40	213° 24' 51"	267
267	356413.35	1190038.70	12.32	216° 27' 04"	268
268	356403.44	1190031.38	16.05	235° 32' 14"	269
269	356394.36	1190018.15	2.82	248° 36' 46"	270
270	356393.33	1190015.52	3.10	239° 23' 04"	271
271	356391.75	1190012.85	2.53	225° 38' 24"	272
272	356389.98	1190011.04	3.49	216° 58' 06"	273
273	356387.19	1190008.94	10.17	234° 14' 46"	274
274	356381.25	1190000.69	8.97	240° 32' 53"	275
275	356376.84	1189992.88	4.93	252° 53' 19"	276
276	356375.39	1189988.17	2.94	240° 02' 16"	277
277	356373.92	1189985.62	10.88	233° 19' 48"	278
278	356367.42	1189976.89	2.63	322° 44' 14"	279
279	356369.51	1189975.30	2.78	204° 37' 52"	280
280	356366.98	1189974.14	92.69	232° 56' 27"	281
281	356311.12	1189900.17	71.57	235° 16' 22"	282
282	356270.35	1189841.35	18.97	240° 52' 51"	283
283	356261.12	1189824.78	24.71	242° 47' 31"	284

284	356249.82	1189802.80	25.15	165° 47' 52"	285
285	356225.44	1189808.97	4.00	255° 49' 29"	286
286	356224.46	1189805.09	28.33	345° 47' 49"	287
287	356251.92	1189798.14	27.82	62° 47' 24"	288
288	356264.64	1189822.88	18.72	60° 52' 26"	289
289	356273.75	1189839.23	71.31	55° 16' 33"	290
290	356314.37	1189897.84	91.41	52° 59' 59"	291
291	356369.38	1189970.84	5.33	24° 35' 42"	292
292	356374.23	1189973.06	1.93	53° 50' 30"	293
293	356375.37	1189974.62	1.93	111° 38' 08"	294
294	356374.66	1189976.41	2.08	142° 48' 00"	295
295	356373.00	1189977.67	7.06	53° 24' 21"	296
296	356377.21	1189983.34	3.71	59° 54' 37"	297
297	356379.07	1189986.55	4.95	72° 44' 08"	298
298	356380.54	1189991.28	8.32	60° 34' 15"	299
299	356384.63	1189998.53	9.32	54° 17' 52"	300
300	356390.07	1190006.10	3.21	36° 45' 45"	301
301	356392.64	1190008.02	3.32	45° 58' 30"	302
302	356394.95	1190010.41	3.89	59° 24' 54"	303
303	356396.93	1190013.76	2.70	68° 28' 28"	304
304	356397.92	1190016.27	14.91	55° 31' 16"	305
305	356406.36	1190028.56	11.55	36° 26' 35"	306
306	356415.65	1190035.42	14.05	33° 28' 30"	307
307	356427.37	1190043.17	13.15	26° 39' 44"	308
308	356439.12	1190049.07	47.32	8° 48' 48"	309
309	356485.88	1190056.32	7.71	320° 53' 56"	310
310	356491.86	1190051.46	12.00	39° 17' 09"	311
311	356501.15	1190059.06	6.28	5° 18' 06"	312
312	356507.40	1190059.64	13.42	353° 16' 57"	313
313	356520.73	1190058.07	11.80	266° 44' 41"	314
314	356520.06	1190046.29	14.83	273° 44' 59"	315
315	356521.03	1190031.49	38.25	351° 12' 09"	316
316	356558.83	1190025.64	50.79	355° 14' 00"	317
317	356609.44	1190021.42	28.30	17° 25' 00"	318
318	356636.44	1190029.89	40.20	12° 08' 54"	319
319	356675.74	1190038.35	1.77	17° 43' 12"	320
320	356677.43	1190038.89	0.41	60° 56' 43"	321
321	356677.63	1190039.25	14.76	14° 11' 46"	322
322	356691.94	1190042.87	0.53	326° 36' 41"	323
323	356692.38	1190042.58	22.81	11° 05' 53"	324
324	356714.76	1190046.97	8.20	27° 41' 24"	325
325	356722.02	1190050.78	10.74	10° 37' 10"	326
326	356732.58	1190052.76	18.36	22° 02' 20"	327
327	356749.60	1190059.65	31.91	11° 29' 47"	328
328	356780.87	1190066.01	16.10	13° 19' 11"	329
329	356796.54	1190069.72	11.58	16° 14' 39"	330
330	356807.66	1190072.96	6.34	18° 51' 48"	331
331	356813.66	1190075.01	5.08	29° 59' 48"	332
332	356818.06	1190077.55	11.39	49° 59' 17"	333
333	356825.38	1190086.27	56.45	35° 13' 38"	334

334	356871.49	1190118.83	26.21	32° 20' 37"	335
335	356893.63	1190132.85	34.02	39° 30' 05"	336
336	356919.88	1190154.49	28.53	32° 27' 31"	337
337	356943.95	1190169.80	4.95	28° 03' 56"	338
338	356948.32	1190172.13	5.72	318° 45' 27"	339
339	356952.62	1190168.36	5.98	327° 46' 16"	340
340	356957.68	1190165.17	4.26	337° 46' 25"	341
341	356961.62	1190163.56	2.08	350° 02' 23"	342
342	356963.67	1190163.20	15.00	52° 12' 19"	343
343	356972.86	1190175.05	34.99	4° 14' 43"	231
344	356967.49	1190174.66	8.98	232° 14' 12"	345
345	356961.99	1190167.56	2.75	154° 33' 16"	346
346	356959.51	1190168.74	5.31	147° 41' 09"	347
347	356955.02	1190171.58	3.02	138° 45' 37"	348
348	356952.75	1190173.57	14.78	4° 13' 45"	344