

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *199*
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон 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», 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 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 учетом изменений), на основании заявления от 11 февраля 2019 года № 3484 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 1836 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Генерал-лейтенанта Озерова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13563, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 199
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1836 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Генерал-лейтенанта Озерова.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356050.53	1189527.76	17.88	96° 05' 58"	2
2	356048.63	1189545.54	32.69	95° 29' 39"	3
3	356045.50	1189578.08	22.03	92° 31' 24"	4
4	356044.53	1189600.09	19.51	89° 17' 42"	5
5	356044.77	1189619.60	16.94	90° 26' 22"	6
6	356044.64	1189636.54	53.63	47° 39' 08"	7
7	356080.77	1189676.18	29.41	49° 39' 38"	8
8	356099.81	1189698.60	20.00	318° 14' 33"	9
9	356114.73	1189685.28	14.19	236° 24' 38"	10
10	356106.88	1189673.46	0.67	245° 20' 38"	11
11	356106.60	1189672.85	0.75	266° 11' 09"	12
12	356106.55	1189672.10	0.75	288° 40' 36"	13
13	356106.79	1189671.39	0.75	309° 01' 09"	14
14	356107.26	1189670.81	10.51	319° 54' 04"	15
15	356115.30	1189664.04	4.00	49° 51' 52"	16
16	356117.88	1189667.10	8.74	139° 55' 03"	17
17	356111.19	1189672.73	14.80	56° 17' 57"	18
18	356119.40	1189685.04	9.75	321° 02' 14"	19
19	356126.98	1189678.91	4.00	49° 27' 39"	20
20	356129.58	1189681.95	10.08	140° 26' 04"	21
21	356121.81	1189688.37	18.12	52° 51' 06"	22
22	356132.75	1189702.81	11.26	318° 38' 12"	23
23	356141.20	1189695.37	4.01	49° 33' 13"	24
24	356143.80	1189698.42	13.02	137° 33' 06"	25
25	356134.19	1189707.21	0.65	144° 21' 36"	26
26	356133.66	1189707.59	0.74	157° 54' 46"	27
27	356132.97	1189707.87	0.67	179° 08' 41"	28
28	356132.30	1189707.88	0.59	196° 53' 12"	29
29	356131.74	1189707.71	0.51	212° 07' 29"	30
30	356131.31	1189707.44	0.52	227° 21' 11"	31
31	356130.96	1189707.06	23.13	232° 50' 15"	32
32	356116.99	1189688.63	19.54	138° 15' 24"	33
33	356102.41	1189701.64	41.82	49° 11' 53"	34

34	356129.74	1189733.30	24.87	47° 09' 04"	35
35	356146.65	1189751.53	9.75	49° 26' 58"	36
36	356152.99	1189758.94	0.57	354° 59' 12"	37
37	356153.56	1189758.89	0.74	14° 46' 57"	38
38	356154.28	1189759.08	1.01	39° 22' 09"	39
39	356155.06	1189759.72	0.97	54° 11' 19"	40
40	356155.63	1189760.51	0.82	78° 00' 11"	41
41	356155.80	1189761.31	0.81	102° 08' 39"	42
42	356155.63	1189762.10	45.47	50° 32' 28"	43
43	356184.53	1189797.21	19.30	52° 56' 24"	44
44	356196.16	1189812.61	29.26	345° 07' 40"	45
45	356224.44	1189805.10	3.99	75° 11' 52"	46
46	356225.46	1189808.96	31.95	165° 06' 40"	47
47	356194.58	1189817.17	21.98	232° 57' 10"	48
48	356181.34	1189799.63	44.94	230° 32' 37"	49
49	356152.78	1189764.93	0.27	138° 00' 46"	50
50	356152.58	1189765.11	4.01	229° 21' 07"	51
51	356149.97	1189762.07	0.33	317° 29' 22"	52
52	356150.21	1189761.85	10.02	229° 29' 30"	53
53	356143.70	1189754.23	25.40	227° 08' 15"	54
54	356126.42	1189735.61	1.31	139° 01' 10"	55
55	356125.43	1189736.47	4.00	229° 03' 24"	56
56	356122.81	1189733.45	0.48	319° 16' 04"	57
57	356123.17	1189733.14	15.52	228° 55' 05"	58
58	356112.97	1189721.44	0.38	139° 14' 11"	59
59	356112.68	1189721.69	4.00	229° 27' 39"	60
60	356110.08	1189718.65	0.37	319° 23' 55"	61
61	356110.36	1189718.41	10.37	229° 44' 03"	62
62	356103.66	1189710.50	0.49	139° 08' 40"	63
63	356103.29	1189710.82	4.00	229° 03' 24"	64
64	356100.67	1189707.80	0.57	318° 31' 56"	65
65	356101.10	1189707.42	11.10	230° 42' 11"	66
66	356094.07	1189698.83	3.80	227° 59' 25"	67
67	356091.53	1189696.01	0.77	139° 14' 11"	68
68	356090.95	1189696.51	4.00	229° 03' 24"	69
69	356088.33	1189693.49	0.77	319° 14' 11"	70
70	356088.91	1189692.99	15.33	229° 42' 39"	71
71	356079.00	1189681.30	0.50	241° 23' 22"	72
72	356078.76	1189680.86	0.51	255° 08' 28"	73
73	356078.63	1189680.37	0.52	271° 06' 06"	74
74	356078.64	1189679.85	1.35	229° 48' 48"	75
75	356077.77	1189678.82	55.14	227° 38' 20"	76
76	356040.62	1189638.08	18.50	270° 27' 52"	77
77	356040.77	1189619.58	19.52	269° 17' 44"	78
78	356040.53	1189600.06	20.29	272° 30' 50"	79
79	356041.42	1189579.79	6.03	184° 33' 58"	80
80	356035.41	1189579.31	3.99	274° 35' 48"	81
81	356035.73	1189575.33	5.99	4° 24' 21"	82
82	356041.70	1189575.79	30.92	275° 30' 41"	83
83	356044.67	1189545.01	17.73	276° 05' 12"	84

84	356046.55	1189527.38	4.00	5° 27' 14"	1
85	356037.32	1189470.93	4.01	108° 28' 48"	86
86	356036.05	1189474.73	6.02	198° 35' 07"	87
87	356030.34	1189472.81	4.01	288° 45' 03"	88
88	356031.63	1189469.01	6.01	18° 38' 46"	85
89	356121.96	1189353.12	7.00	93° 21' 24"	90
90	356121.55	1189360.11	0.43	2° 39' 46"	91
91	356121.98	1189360.13	0.74	14° 46' 57"	92
92	356122.70	1189360.32	0.75	35° 48' 12"	93
93	356123.31	1189360.76	0.75	57° 35' 15"	94
94	356123.71	1189361.39	0.75	79° 17' 12"	95
95	356123.85	1189362.13	6.98	92° 57' 24"	96
96	356123.49	1189369.10	3.33	3° 16' 31"	97
97	356126.81	1189369.29	4.01	93° 26' 01"	98
98	356126.57	1189373.29	3.29	183° 18' 54"	99
99	356123.29	1189373.10	5.99	92° 35' 06"	100
100	356123.02	1189379.08	32.35	93° 45' 27"	101
101	356120.90	1189411.36	0.75	108° 40' 36"	102
102	356120.66	1189412.07	0.83	130° 36' 04"	103
103	356120.12	1189412.70	0.67	152° 16' 53"	104
104	356119.53	1189413.01	0.76	172° 24' 19"	105
105	356118.78	1189413.11	2.49	183° 55' 17"	106
106	356116.30	1189412.94	4.01	274° 00' 15"	107
107	356116.58	1189408.94	0.46	4° 58' 11"	108
108	356117.04	1189408.98	13.34	273° 39' 14"	109
109	356117.89	1189395.67	0.54	185° 17' 24"	110
110	356117.35	1189395.62	3.99	274° 01' 27"	111
111	356117.63	1189391.64	0.52	3° 18' 06"	112
112	356118.15	1189391.67	10.85	273° 54' 44"	113
113	356118.89	1189380.85	0.63	182° 43' 34"	114
114	356118.26	1189380.82	4.01	273° 43' 08"	115
115	356118.52	1189376.82	0.60	3° 48' 50"	116
116	356119.12	1189376.86	5.99	272° 35' 06"	117
117	356119.39	1189370.88	6.88	272° 59' 58"	118
118	356119.75	1189364.01	0.45	182° 32' 41"	119
119	356119.30	1189363.99	0.74	194° 46' 57"	120
120	356118.58	1189363.80	0.75	215° 48' 12"	121
121	356117.97	1189363.36	0.75	237° 35' 15"	122
122	356117.57	1189362.73	0.75	259° 17' 12"	123
123	356117.43	1189361.99	7.00	273° 21' 24"	124
124	356117.84	1189355.00	36.28	183° 20' 59"	125
125	356081.62	1189352.88	34.13	92° 29' 06"	126
126	356080.14	1189386.98	37.61	93° 30' 21"	127
127	356077.84	1189424.52	6.40	93° 45' 37"	128
128	356077.42	1189430.91	3.89	1° 28' 21"	129
129	356081.31	1189431.01	0.50	11° 32' 04"	130
130	356081.80	1189431.11	0.50	25° 01' 00"	131
131	356082.25	1189431.32	0.36	38° 09' 26"	132
132	356082.53	1189431.54	1.31	1° 44' 56"	133
133	356083.84	1189431.58	4.01	93° 08' 53"	134

134	356083.62	1189435.58	2.46	181° 51' 45"	135
135	356081.16	1189435.50	0.50	191° 32' 04"	136
136	356080.67	1189435.40	0.50	205° 01' 00"	137
137	356080.22	1189435.19	0.34	217° 52' 29"	138
138	356079.95	1189434.98	2.79	181° 38' 32"	139
139	356077.16	1189434.90	31.19	93° 38' 21"	140
140	356075.18	1189466.03	6.69	0° 41' 06"	141
141	356081.87	1189466.11	4.01	93° 17' 27"	142
142	356081.64	1189470.11	6.71	180° 40' 59"	143
143	356074.93	1189470.03	34.34	93° 38' 23"	144
144	356072.75	1189504.30	4.01	183° 43' 08"	145
145	356068.75	1189504.04	7.30	273° 41' 38"	146
146	356069.22	1189496.76	18.30	185° 23' 34"	147
147	356051.00	1189495.04	4.32	93° 35' 04"	148
148	356050.73	1189499.35	4.01	183° 43' 08"	149
149	356046.73	1189499.09	6.49	273° 42' 30"	150
150	356047.15	1189492.61	11.28	275° 05' 02"	151
151	356048.15	1189481.37	26.37	275° 32' 54"	152
152	356050.70	1189455.12	50.58	270° 47' 34"	153
153	356051.40	1189404.54	19.69	271° 27' 19"	154
154	356051.90	1189384.86	37.56	271° 09' 34"	155
155	356052.66	1189347.31	18.55	271° 01' 09"	156
156	356052.99	1189328.76	4.00	1° 08' 44"	157
157	356056.99	1189328.84	18.55	91° 01' 09"	158
158	356056.66	1189347.39	17.41	91° 11' 04"	159
159	356056.30	1189364.80	0.53	48° 48' 50"	160
160	356056.65	1189365.20	0.48	63° 58' 13"	161
161	356056.86	1189365.63	0.68	79° 50' 44"	162
162	356056.98	1189366.30	2.15	90° 47' 57"	163
163	356056.95	1189368.45	0.75	100° 42' 47"	164
164	356056.81	1189369.19	0.50	118° 36' 37"	165
165	356056.57	1189369.63	0.54	134° 15' 21"	166
166	356056.19	1189370.02	14.48	91° 06' 28"	167
167	356055.91	1189384.50	20.34	0° 55' 46"	168
168	356076.25	1189384.83	34.21	272° 26' 45"	169
169	356077.71	1189350.65	4.81	273° 13' 10"	170
170	356077.98	1189345.85	4.01	3° 08' 53"	171
171	356081.98	1189346.07	2.81	93° 15' 31"	172
172	356081.82	1189348.88	38.34	3° 20' 59"	173
173	356120.09	1189351.12	0.74	14° 46' 57"	174
174	356120.81	1189351.31	0.75	35° 48' 12"	175
175	356121.42	1189351.75	0.75	57° 35' 15"	176
176	356121.82	1189352.38	0.75	79° 17' 12"	89
177	356071.77	1189437.77	16.84	178° 24' 01"	178
178	356054.94	1189438.24	15.25	90° 47' 20"	179
179	356054.73	1189453.49	0.43	50° 42' 38"	180
180	356055.00	1189453.82	0.51	63° 26' 05"	181
181	356055.23	1189454.28	0.54	79° 18' 54"	182
182	356055.33	1189454.81	0.70	90° 49' 06"	183
183	356055.32	1189455.51	0.59	106° 36' 25"	184

184	356055.15	1189456.08	0.52	121° 32' 05"	185
185	356054.88	1189456.52	0.46	135° 52' 53"	186
186	356054.55	1189456.84	34.36	95° 24' 37"	187
187	356051.31	1189491.05	17.05	5° 25' 10"	188
188	356068.28	1189492.66	24.85	274° 24' 27"	189
189	356070.19	1189467.88	30.15	273° 00' 13"	177
190	356076.02	1189388.82	20.21	180° 54' 25"	191
191	356055.81	1189388.50	14.39	91° 28' 22"	192
192	356055.44	1189402.89	0.54	38° 59' 27"	193
193	356055.86	1189403.23	0.75	57° 35' 15"	194
194	356056.26	1189403.86	0.75	79° 17' 12"	195
195	356056.40	1189404.60	2.20	90° 15' 37"	196
196	356056.39	1189406.80	0.75	100° 42' 47"	197
197	356056.25	1189407.54	0.75	122° 24' 44"	198
198	356055.85	1189408.17	0.63	142° 45' 54"	199
199	356055.35	1189408.55	25.68	90° 46' 51"	200
200	356055.00	1189434.23	16.99	358° 24' 52"	201
201	356071.98	1189433.76	1.04	272° 45' 08"	202
202	356072.03	1189432.72	0.40	278° 31' 50"	203
203	356072.09	1189432.32	0.50	292° 26' 33"	204
204	356072.28	1189431.86	0.50	305° 16' 20"	205
205	356072.57	1189431.45	0.50	320° 37' 50"	206
206	356072.96	1189431.13	0.50	334° 58' 59"	207
207	356073.41	1189430.92	6.67	273° 41' 38"	208
208	356073.84	1189424.26	35.51	273° 31' 11"	190
209	356114.85	1189621.19	9.71	91° 28' 29"	210
210	356114.60	1189630.90	9.58	90° 46' 38"	211
211	356114.47	1189640.48	3.96	144° 51' 56"	212
212	356111.23	1189642.76	4.00	232° 48' 55"	213
213	356108.81	1189639.57	2.06	324° 41' 19"	214
214	356110.49	1189638.38	5.55	270° 49' 32"	215
215	356110.57	1189632.83	3.60	180° 38' 11"	216
216	356106.97	1189632.79	4.00	270° 25' 46"	217
217	356107.00	1189628.79	3.65	0° 47' 05"	218
218	356110.65	1189628.84	7.76	271° 28' 34"	219
219	356110.85	1189621.08	4.00	1° 34' 30"	209
220	356152.95	1188875.77	31.50	108° 33' 00"	221
221	356142.93	1188905.63	19.37	106° 05' 44"	222
222	356137.56	1188924.24	16.72	105° 00' 31"	223
223	356133.23	1188940.39	13.41	103° 37' 55"	224
224	356130.07	1188953.42	0.75	115° 12' 04"	225
225	356129.75	1188954.10	0.75	137° 09' 39"	226
226	356129.20	1188954.61	0.81	159° 46' 30"	227
227	356128.44	1188954.89	0.95	184° 12' 51"	228
228	356127.49	1188954.82	7.43	196° 49' 29"	229
229	356120.38	1188952.67	5.15	208° 48' 21"	230
230	356115.87	1188950.19	4.00	298° 59' 56"	231
231	356117.81	1188946.69	4.72	28° 54' 04"	232
232	356121.94	1188948.97	4.95	16° 47' 16"	233
233	356126.68	1188950.40	9.53	283° 39' 25"	234

234	356128.93	1188941.14	2.14	200° 33' 21"	235
235	356126.93	1188940.39	4.00	289° 42' 07"	236
236	356128.28	1188936.62	1.76	20° 35' 38"	237
237	356129.93	1188937.24	12.58	285° 01' 09"	238
238	356133.19	1188925.09	1.77	197° 06' 09"	239
239	356131.50	1188924.57	4.00	287° 09' 57"	240
240	356132.68	1188920.75	1.63	17° 06' 09"	241
241	356134.24	1188921.23	17.49	286° 09' 57"	242
242	356139.11	1188904.43	31.58	288° 32' 17"	243
243	356149.15	1188874.49	4.01	18° 36' 56"	220
244	356155.54	1188806.00	4.00	104° 54' 13"	245
245	356154.51	1188809.87	4.73	196° 42' 39"	246
246	356149.98	1188808.51	14.83	102° 32' 13"	247
247	356146.76	1188822.99	4.07	14° 04' 13"	248
248	356150.71	1188823.98	4.00	104° 54' 13"	249
249	356149.68	1188827.85	3.95	194° 04' 17"	250
250	356145.85	1188826.89	15.22	103° 47' 55"	251
251	356142.22	1188841.67	3.63	16° 38' 19"	252
252	356145.70	1188842.71	4.00	104° 54' 13"	253
253	356144.67	1188846.58	7.56	196° 41' 05"	254
254	356137.43	1188844.41	21.01	283° 47' 53"	255
255	356142.44	1188824.01	7.11	282° 30' 40"	256
256	356143.98	1188817.07	9.85	205° 18' 56"	257
257	356135.08	1188812.86	0.97	227° 55' 29"	258
258	356134.43	1188812.14	3.31	137° 26' 49"	259
259	356131.99	1188814.38	4.79	139° 13' 48"	260
260	356128.36	1188817.51	4.00	228° 56' 55"	261
261	356125.73	1188814.49	4.81	319° 17' 43"	262
262	356129.38	1188811.35	3.20	317° 16' 49"	263
263	356131.73	1188809.18	15.05	229° 00' 52"	264
264	356121.86	1188797.82	8.10	142° 16' 03"	265
265	356115.45	1188802.78	4.00	228° 44' 48"	266
266	356112.81	1188799.77	10.16	321° 45' 14"	267
267	356120.79	1188793.48	0.67	330° 21' 41"	268
268	356121.37	1188793.15	0.68	349° 01' 09"	269
269	356122.04	1188793.02	0.84	11° 02' 27"	270
270	356122.86	1188793.18	0.82	35° 02' 57"	271
271	356123.53	1188793.65	21.20	48° 42' 35"	272
272	356137.52	1188809.58	8.13	25° 20' 10"	273
273	356144.87	1188813.06	7.77	282° 34' 07"	274
274	356146.56	1188805.48	0.75	295° 12' 04"	275
275	356146.88	1188804.80	0.75	317° 09' 39"	276
276	356147.43	1188804.29	0.81	339° 06' 51"	277
277	356148.19	1188804.00	0.94	4° 51' 52"	278
278	356149.13	1188804.08	6.69	16° 40' 28"	244
279	356232.92	1188884.84	6.01	110° 27' 20"	280
280	356230.82	1188890.47	3.99	200° 31' 20"	281
281	356227.08	1188889.07	6.01	290° 27' 20"	282
282	356229.18	1188883.44	3.99	20° 31' 20"	279
283	356202.55	1188720.54	12.65	104° 52' 54"	284

284	356199.30	1188732.77	7.39	104° 30' 23"	285
285	356197.45	1188739.92	9.41	104° 31' 24"	286
286	356195.09	1188749.03	0.75	115° 12' 04"	287
287	356194.77	1188749.71	0.75	137° 09' 39"	288
288	356194.22	1188750.22	0.74	157° 54' 46"	289
289	356193.53	1188750.50	1.00	184° 00' 15"	290
290	356192.53	1188750.43	7.88	195° 27' 56"	291
291	356184.94	1188748.33	4.01	285° 29' 36"	292
292	356186.01	1188744.47	5.93	15° 26' 29"	293
293	356191.73	1188746.05	7.36	284° 28' 13"	294
294	356193.57	1188738.92	5.44	284° 35' 55"	295
295	356194.94	1188733.66	0.83	195° 22' 34"	296
296	356194.14	1188733.44	4.00	285° 13' 02"	297
297	356195.19	1188729.58	0.80	15° 15' 18"	298
298	356195.96	1188729.79	8.64	284° 49' 28"	299
299	356198.17	1188721.44	17.62	195° 24' 01"	300
300	356181.18	1188716.76	4.01	285° 29' 36"	301
301	356182.25	1188712.90	19.69	15° 26' 01"	302
302	356201.23	1188718.14	0.75	28° 36' 37"	303
303	356201.89	1188718.50	0.75	50° 58' 50"	304
304	356202.36	1188719.08	0.75	71° 19' 23"	305
305	356202.60	1188719.79	0.75	93° 48' 50"	283
306	356245.24	1188704.78	24.43	104° 31' 51"	307
307	356239.11	1188728.43	4.01	194° 27' 08"	308
308	356235.23	1188727.43	24.43	284° 31' 51"	309
309	356241.36	1188703.78	4.01	14° 27' 08"	306
310	356236.89	1188641.09	13.63	67° 23' 11"	311
311	356242.13	1188653.67	14.74	104° 51' 22"	312
312	356238.35	1188667.92	38.59	104° 01' 18"	313
313	356229.00	1188705.36	81.35	104° 09' 57"	314
314	356209.09	1188784.24	30.00	103° 16' 35"	315
315	356202.20	1188813.44	13.36	102° 37' 18"	316
316	356199.28	1188826.48	22.80	100° 09' 23"	317
317	356195.26	1188848.92	23.75	101° 24' 50"	318
318	356190.56	1188872.20	3.12	107° 33' 44"	319
319	356189.62	1188875.17	4.01	197° 42' 43"	320
320	356185.80	1188873.95	2.89	287° 44' 40"	321
321	356186.68	1188871.20	23.49	281° 26' 38"	322
322	356191.34	1188848.18	22.84	280° 08' 19"	323
323	356195.36	1188825.70	13.48	282° 35' 35"	324
324	356198.30	1188812.54	30.05	283° 17' 46"	325
325	356205.21	1188783.30	81.39	284° 09' 33"	326
326	356225.12	1188704.38	38.64	284° 01' 05"	327
327	356234.48	1188666.89	13.39	284° 50' 45"	328
328	356237.91	1188653.95	12.26	247° 21' 56"	329
329	356233.19	1188642.63	4.01	337° 24' 07"	310

