

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

**ПРИКАЗ**

*20 февраля* 2019 года № *108*  
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 26 декабря 2018 года № 23418 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: 2886 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Радистов, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13547, 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 № 108  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 20 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
2886 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Радистов.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355700.08	1185119.57	4.00	185° 52' 53"	2
2	355696.10	1185119.16	3.95	275° 57' 21"	3
3	355696.51	1185115.23	28.90	184° 37' 25"	4
4	355667.70	1185112.90	0.74	194° 46' 57"	5
5	355666.98	1185112.71	0.75	215° 48' 12"	6
6	355666.37	1185112.27	0.81	238° 40' 16"	7
7	355665.95	1185111.58	0.94	263° 15' 15"	8
8	355665.84	1185110.65	13.55	279° 31' 04"	9
9	355668.08	1185097.29	0.78	290° 59' 05"	10
10	355668.36	1185096.56	0.80	313° 28' 45"	11
11	355668.91	1185095.98	0.69	335° 16' 57"	12
12	355669.54	1185095.69	0.89	357° 25' 35"	13
13	355670.43	1185095.65	3.17	8° 20' 03"	14
14	355673.57	1185096.11	18.24	276° 02' 30"	15
15	355675.49	1185077.97	11.69	226° 54' 20"	16
16	355667.50	1185069.43	16.45	186° 58' 56"	17
17	355651.17	1185067.43	0.96	205° 13' 58"	18
18	355650.30	1185067.02	1.02	233° 21' 15"	19
19	355649.69	1185066.20	1.00	262° 31' 08"	20
20	355649.56	1185065.21	0.71	277° 19' 35"	21
21	355649.65	1185064.51	7.10	190° 13' 05"	22
22	355642.66	1185063.25	13.48	254° 03' 58"	23
23	355638.96	1185050.29	0.99	204° 29' 30"	24
24	355638.06	1185049.88	4.00	293° 06' 16"	25
25	355639.63	1185046.20	2.91	24° 32' 29"	26
26	355642.28	1185047.41	12.84	73° 59' 35"	27
27	355645.82	1185059.75	6.78	10° 26' 54"	28
28	355652.49	1185060.98	0.99	32° 14' 59"	29
29	355653.33	1185061.51	0.75	57° 35' 15"	30
30	355653.73	1185062.14	0.75	79° 17' 12"	31
31	355653.87	1185062.88	0.85	96° 47' 20"	32
32	355653.77	1185063.72	8.10	7° 01' 11"	33

33	355661.81	1185064.71	1.86	296° 25' 39"	34
34	355662.64	1185063.04	3.71	276° 49' 05"	35
35	355663.08	1185059.36	0.59	186° 45' 58"	36
36	355662.49	1185059.29	4.01	277° 01' 07"	37
37	355662.98	1185055.31	2.72	6° 58' 05"	38
38	355665.68	1185055.64	0.82	23° 06' 22"	39
39	355666.43	1185055.96	0.68	43° 48' 23"	40
40	355666.92	1185056.43	0.75	64° 47' 55"	41
41	355667.24	1185057.11	0.75	86° 11' 09"	42
42	355667.29	1185057.86	4.86	96° 50' 50"	43
43	355666.71	1185062.69	18.98	47° 00' 26"	44
44	355679.65	1185076.57	22.19	96° 00' 03"	45
45	355677.33	1185098.64	1.00	111° 41' 42"	46
46	355676.96	1185099.57	0.99	140° 42' 38"	47
47	355676.19	1185100.20	1.00	169° 01' 39"	48
48	355675.21	1185100.39	3.55	188° 16' 01"	49
49	355671.70	1185099.88	9.33	99° 30' 09"	50
50	355670.16	1185109.08	28.77	4° 37' 29"	51
51	355698.84	1185111.40	1.24	21° 48' 05"	52
52	355699.99	1185111.86	0.86	52° 35' 40"	53
53	355700.51	1185112.54	1.14	80° 56' 57"	54
54	355700.69	1185113.67	5.93	95° 54' 10"	1
55	355657.77	1185095.27	2.25	123° 45' 38"	56
56	355656.52	1185097.14	4.72	93° 16' 51"	57
57	355656.25	1185101.85	36.68	181° 55' 17"	58
58	355619.59	1185100.62	20.05	93° 00' 08"	59
59	355618.54	1185120.64	20.16	93° 09' 22"	60
60	355617.43	1185140.77	27.54	93° 44' 51"	61
61	355615.63	1185168.25	1.00	111° 41' 42"	62
62	355615.26	1185169.18	0.99	140° 42' 38"	63
63	355614.49	1185169.81	1.12	171° 17' 33"	64
64	355613.38	1185169.98	5.17	187° 26' 27"	65
65	355608.25	1185169.31	12.00	92° 17' 33"	66
66	355607.77	1185181.30	4.99	93° 33' 43"	67
67	355607.46	1185186.28	29.49	91° 42' 35"	68
68	355606.58	1185215.76	18.39	50° 33' 41"	69
69	355618.26	1185229.96	5.67	95° 40' 13"	70
70	355617.70	1185235.60	17.69	94° 55' 49"	71
71	355616.18	1185253.22	1.98	3° 28' 05"	72
72	355618.16	1185253.34	0.99	18° 15' 06"	73
73	355619.10	1185253.65	1.00	47° 01' 51"	74
74	355619.78	1185254.38	0.99	75° 24' 12"	75
75	355620.03	1185255.34	21.12	97° 02' 39"	76
76	355617.44	1185276.30	3.99	187° 03' 13"	77
77	355613.48	1185275.81	18.75	277° 02' 43"	78
78	355615.78	1185257.20	1.89	183° 37' 58"	79
79	355613.89	1185257.08	0.99	198° 15' 06"	80
80	355612.95	1185256.77	1.00	227° 01' 51"	81
81	355612.27	1185256.04	1.15	257° 54' 18"	82
82	355612.03	1185254.92	19.75	274° 54' 29"	83

83	355613.72	1185235.24	4.04	275° 40' 56"	84
84	355614.12	1185231.22	18.23	230° 33' 52"	85
85	355602.54	1185217.14	31.05	271° 41' 51"	86
86	355603.46	1185186.10	5.01	273° 32' 52"	87
87	355603.77	1185181.10	14.15	272° 18' 30"	88
88	355604.34	1185166.96	0.91	285° 51' 33"	89
89	355604.59	1185166.08	1.00	312° 58' 08"	90
90	355605.27	1185165.35	1.24	345° 30' 54"	91
91	355606.47	1185165.04	5.36	7° 30' 35"	92
92	355611.78	1185165.74	25.26	273° 44' 40"	93
93	355613.43	1185140.53	20.14	273° 09' 33"	94
94	355614.54	1185120.42	20.02	273° 02' 07"	95
95	355615.60	1185100.43	8.36	183° 25' 36"	96
96	355607.25	1185099.93	11.25	181° 34' 42"	97
97	355596.00	1185099.62	0.99	198° 15' 06"	98
98	355595.06	1185099.31	1.00	227° 01' 51"	99
99	355594.38	1185098.58	0.99	255° 24' 12"	100
100	355594.13	1185097.62	14.57	274° 38' 45"	101
101	355595.31	1185083.10	32.53	184° 57' 18"	102
102	355562.90	1185080.29	4.08	273° 22' 28"	103
103	355563.14	1185076.22	18.18	4° 42' 02"	104
104	355581.26	1185077.71	13.95	5° 35' 46"	105
105	355595.14	1185079.07	0.83	274° 49' 14"	106
106	355595.21	1185078.24	3.99	4° 44' 23"	107
107	355599.19	1185078.57	1.51	94° 09' 59"	108
108	355599.08	1185080.08	0.71	64° 53' 06"	109
109	355599.38	1185080.72	0.68	84° 07' 21"	110
110	355599.45	1185081.40	14.33	94° 36' 15"	111
111	355598.30	1185095.68	9.17	1° 33' 41"	112
112	355607.47	1185095.93	10.35	3° 26' 05"	113
113	355617.80	1185096.55	9.99	1° 57' 04"	114
114	355627.78	1185096.89	4.18	273° 09' 25"	115
115	355628.01	1185092.72	3.57	330° 51' 06"	116
116	355631.13	1185090.98	3.99	60° 36' 39"	117
117	355633.09	1185094.46	1.38	150° 27' 40"	118
118	355631.89	1185095.14	1.88	93° 20' 54"	119
119	355631.78	1185097.02	20.71	1° 52' 53"	120
120	355652.48	1185097.70	1.90	273° 36' 49"	121
121	355652.60	1185095.80	3.31	303° 55' 47"	122
122	355654.45	1185093.05	3.99	33° 46' 10"	55
123	355769.77	1185044.89	4.00	106° 23' 51"	124
124	355768.64	1185048.73	32.77	196° 35' 37"	125
125	355737.23	1185039.37	11.13	104° 17' 53"	126
126	355734.48	1185050.16	4.01	194° 35' 26"	127
127	355730.60	1185049.15	11.32	284° 22' 03"	128
128	355733.41	1185038.18	25.65	198° 09' 08"	129
129	355709.04	1185030.19	9.43	199° 38' 44"	130
130	355700.16	1185027.02	17.27	199° 05' 45"	131
131	355683.84	1185021.37	16.10	197° 59' 04"	132
132	355668.53	1185016.40	13.56	200° 08' 44"	133

133	355655.80	1185011.73	16.20	200° 54' 28"	134
134	355640.67	1185005.95	16.83	201° 21' 54"	135
135	355625.00	1184999.82	8.21	200° 58' 20"	136
136	355617.33	1184996.88	12.92	113° 00' 44"	137
137	355612.28	1185008.77	2.18	199° 15' 54"	138
138	355610.22	1185008.05	5.88	171° 35' 39"	139
139	355604.40	1185008.91	4.01	261° 23' 03"	140
140	355603.80	1185004.95	6.21	351° 28' 42"	141
141	355609.94	1185004.03	9.31	293° 00' 45"	142
142	355613.58	1184995.46	13.49	200° 39' 55"	143
143	355600.96	1184990.70	5.95	202° 07' 24"	144
144	355595.45	1184988.46	9.80	107° 41' 44"	145
145	355592.47	1184997.80	0.54	115° 08' 41"	146
146	355592.24	1184998.29	0.59	131° 33' 09"	147
147	355591.85	1184998.73	0.57	148° 31' 23"	148
148	355591.36	1184999.03	12.34	111° 05' 39"	149
149	355586.92	1185010.54	14.62	170° 47' 20"	150
150	355572.49	1185012.88	6.43	107° 11' 40"	151
151	355570.59	1185019.02	2.29	73° 13' 43"	152
152	355571.25	1185021.21	4.00	162° 58' 15"	153
153	355567.43	1185022.38	3.53	253° 12' 26"	154
154	355566.41	1185019.00	10.13	287° 06' 39"	155
155	355569.39	1185009.32	14.82	350° 50' 11"	156
156	355584.02	1185006.96	3.76	291° 42' 59"	157
157	355585.41	1185003.47	7.60	290° 43' 25"	158
158	355588.10	1184996.36	2.04	291° 01' 02"	159
159	355588.83	1184994.46	0.49	19° 10' 44"	160
160	355589.29	1184994.62	8.04	287° 40' 07"	161
161	355591.73	1184986.96	17.06	202° 08' 40"	162
162	355575.93	1184980.53	15.69	203° 43' 17"	163
163	355561.57	1184974.22	30.65	106° 14' 07"	164
164	355553.00	1185003.65	12.00	59° 40' 29"	165
165	355559.06	1185014.01	4.01	149° 35' 58"	166
166	355555.60	1185016.04	13.72	239° 42' 59"	167
167	355548.68	1185004.19	32.90	286° 14' 13"	168
168	355557.88	1184972.60	6.89	203° 42' 02"	169
169	355551.57	1184969.83	15.97	104° 37' 09"	170
170	355547.54	1184985.28	4.01	194° 27' 08"	171
171	355543.66	1184984.28	16.61	284° 36' 49"	172
172	355547.85	1184968.21	16.84	203° 22' 06"	173
173	355532.39	1184961.53	16.51	105° 59' 52"	174
174	355527.84	1184977.40	20.41	106° 30' 30"	175
175	355522.04	1184996.97	0.59	120° 27' 55"	176
176	355521.74	1184997.48	0.50	135° 48' 24"	177
177	355521.38	1184997.83	0.48	149° 39' 24"	178
178	355520.97	1184998.07	0.65	166° 36' 27"	179
179	355520.34	1184998.22	0.62	109° 54' 13"	180
180	355520.13	1184998.80	0.75	129° 01' 09"	181
181	355519.66	1184999.38	0.61	149° 40' 35"	182
182	355519.13	1184999.69	0.74	168° 13' 54"	183

183	355518.41	1184999.84	1.05	192° 03' 24"	184
184	355517.38	1184999.62	0.75	208° 36' 37"	185
185	355516.72	1184999.26	0.75	230° 58' 50"	186
186	355516.25	1184998.68	0.75	251° 19' 23"	187
187	355516.01	1184997.97	0.75	273° 48' 50"	188
188	355516.06	1184997.22	2.00	285° 04' 44"	189
189	355516.58	1184995.29	0.75	295° 12' 04"	190
190	355516.90	1184994.61	0.75	317° 09' 39"	191
191	355517.45	1184994.10	0.74	337° 54' 46"	192
192	355518.14	1184993.82	0.67	359° 08' 41"	193
193	355518.81	1184993.81	16.30	286° 30' 02"	194
194	355523.44	1184978.18	1.96	197° 13' 54"	195
195	355521.57	1184977.60	4.00	287° 18' 09"	196
196	355522.76	1184973.78	1.88	16° 59' 26"	197
197	355524.56	1184974.33	14.90	286° 00' 50"	198
198	355528.67	1184960.01	15.19	201° 08' 35"	199
199	355514.50	1184954.53	11.01	195° 13' 23"	200
200	355503.88	1184951.64	13.33	105° 40' 25"	201
201	355500.28	1184964.47	4.01	196° 40' 18"	202
202	355496.44	1184963.32	13.06	285° 41' 10"	203
203	355499.97	1184950.75	24.03	190° 31' 28"	204
204	355476.34	1184946.36	4.03	96° 07' 13"	205
205	355475.91	1184950.37	4.00	185° 52' 53"	206
206	355471.93	1184949.96	4.44	276° 04' 11"	207
207	355472.40	1184945.54	18.46	193° 26' 29"	208
208	355454.45	1184941.25	39.23	103° 25' 37"	209
209	355445.34	1184979.41	4.79	14° 16' 06"	210
210	355449.98	1184980.59	0.75	28° 36' 37"	211
211	355450.64	1184980.95	0.75	50° 58' 50"	212
212	355451.11	1184981.53	0.75	71° 19' 23"	213
213	355451.35	1184982.24	0.75	93° 48' 50"	214
214	355451.30	1184982.99	3.57	104° 06' 50"	215
215	355450.43	1184986.45	2.86	13° 33' 01"	216
216	355453.21	1184987.12	0.75	28° 36' 37"	217
217	355453.87	1184987.48	0.75	50° 58' 50"	218
218	355454.34	1184988.06	0.75	71° 19' 23"	219
219	355454.58	1184988.77	0.77	94° 27' 20"	220
220	355454.52	1184989.54	11.83	103° 08' 36"	221
221	355451.83	1185001.06	12.90	50° 56' 41"	222
222	355459.96	1185011.08	4.00	141° 29' 48"	223
223	355456.83	1185013.57	14.80	230° 47' 02"	224
224	355447.47	1185002.10	11.91	283° 11' 47"	225
225	355450.19	1184990.50	2.74	193° 31' 41"	226
226	355447.53	1184989.86	0.65	202° 37' 11"	227
227	355446.93	1184989.61	0.75	222° 50' 20"	228
228	355446.38	1184989.10	0.75	244° 47' 55"	229
229	355446.06	1184988.42	0.75	266° 11' 09"	230
230	355446.01	1184987.67	3.84	284° 00' 00"	231
231	355446.94	1184983.94	4.77	194° 19' 39"	232
232	355442.32	1184982.76	0.75	208° 36' 37"	233

233	355441.66	1184982.40	0.75	230° 58' 50"	234
234	355441.19	1184981.82	0.75	251° 19' 23"	235
235	355440.95	1184981.11	0.77	274° 27' 20"	236
236	355441.01	1184980.34	40.92	283° 24' 40"	237
237	355450.50	1184940.54	5.87	190° 12' 00"	238
238	355444.72	1184939.50	11.78	103° 21' 06"	239
239	355442.00	1184950.96	0.75	115° 12' 04"	240
240	355441.68	1184951.64	0.75	137° 09' 39"	241
241	355441.13	1184952.15	0.74	157° 54' 46"	242
242	355440.44	1184952.43	0.76	180° 00' 00"	243
243	355439.68	1184952.43	2.24	195° 01' 49"	244
244	355437.52	1184951.85	2.00	284° 48' 07"	245
245	355438.03	1184949.92	11.17	283° 53' 12"	246
246	355440.71	1184939.08	11.74	175° 03' 58"	247
247	355429.01	1184940.09	4.90	187° 58' 52"	248
248	355424.16	1184939.41	23.95	188° 50' 13"	249
249	355400.49	1184935.73	4.20	190° 41' 42"	250
250	355396.36	1184934.95	3.96	90° 52' 04"	251
251	355396.30	1184938.91	0.75	100° 42' 47"	252
252	355396.16	1184939.65	0.75	122° 24' 44"	253
253	355395.76	1184940.28	0.75	144° 11' 47"	254
254	355395.15	1184940.72	0.74	165° 13' 02"	255
255	355394.43	1184940.91	2.32	181° 58' 29"	256
256	355392.11	1184940.83	2.00	271° 43' 06"	257
257	355392.17	1184938.83	4.63	272° 28' 24"	258
258	355392.37	1184934.20	8.39	190° 34' 24"	259
259	355384.12	1184932.66	13.09	188° 23' 24"	260
260	355371.17	1184930.75	7.03	188° 25' 47"	261
261	355364.22	1184929.72	1.87	96° 26' 29"	262
262	355364.01	1184931.58	4.00	181° 25' 55"	263
263	355360.01	1184931.48	2.11	275° 58' 50"	264
264	355360.23	1184929.38	4.98	181° 43' 30"	265
265	355355.25	1184929.23	7.49	93° 21' 59"	266
266	355354.81	1184936.71	4.01	183° 34' 34"	267
267	355350.81	1184936.46	7.34	273° 26' 06"	268
268	355351.25	1184929.13	10.23	178° 02' 18"	269
269	355341.03	1184929.48	12.97	91° 40' 46"	270
270	355340.65	1184942.44	4.00	181° 43' 06"	271
271	355336.65	1184942.32	12.64	271° 40' 40"	272
272	355337.02	1184929.69	9.00	176° 14' 27"	273
273	355328.04	1184930.28	8.92	91° 05' 30"	274
274	355327.87	1184939.20	4.00	181° 00' 09"	275
275	355323.87	1184939.13	8.55	271° 04' 19"	276
276	355324.03	1184930.58	17.47	175° 18' 16"	277
277	355306.62	1184932.01	0.66	73° 13' 02"	278
278	355306.81	1184932.64	1.21	60° 53' 58"	279
279	355307.40	1184933.70	2.18	47° 58' 25"	280
280	355308.86	1184935.32	4.82	87° 15' 44"	281
281	355309.09	1184940.13	12.98	87° 39' 35"	282
282	355309.62	1184953.10	0.75	100° 42' 47"	283



283	355309.48	1184953.84	0.75	122° 24' 44"	284
284	355309.08	1184954.47	0.75	144° 11' 47"	285
285	355308.47	1184954.91	0.74	165° 13' 02"	286
286	355307.75	1184955.10	1.98	178° 33' 12"	287
287	355305.77	1184955.15	4.00	268° 42' 39"	288
288	355305.68	1184951.15	0.14	175° 54' 51"	289
289	355305.54	1184951.16	14.23	267° 35' 02"	290
290	355304.94	1184936.94	1.20	228° 02' 54"	291
291	355304.14	1184936.05	2.15	241° 02' 56"	292
292	355303.10	1184934.17	1.83	253° 09' 02"	293
293	355302.57	1184932.42	21.40	172° 48' 18"	294
294	355281.34	1184935.10	13.74	171° 04' 45"	295
295	355267.77	1184937.23	14.16	97° 25' 34"	296
296	355265.94	1184951.27	4.35	3° 02' 00"	297
297	355270.28	1184951.50	4.01	93° 08' 53"	298
298	355270.06	1184955.50	6.43	183° 07' 13"	299
299	355263.64	1184955.15	0.69	179° 10' 10"	300
300	355262.95	1184955.16	0.60	192° 25' 33"	301
301	355262.36	1184955.03	0.48	208° 42' 21"	302
302	355261.94	1184954.80	0.57	221° 28' 03"	303
303	355261.51	1184954.42	16.03	277° 22' 55"	304
304	355263.57	1184938.52	15.24	180° 38' 20"	305
305	355248.33	1184938.35	13.80	90° 09' 57"	306
306	355248.29	1184952.15	4.00	180° 17' 11"	307
307	355244.29	1184952.13	22.88	270° 09' 00"	308
308	355244.35	1184929.25	1.23	180° 55' 53"	309
309	355243.12	1184929.23	4.00	271° 00' 09"	310
310	355243.19	1184925.23	0.85	0° 40' 26"	311
311	355244.04	1184925.24	6.46	259° 45' 02"	312
312	355242.89	1184918.88	11.71	260° 39' 30"	313
313	355240.99	1184907.33	4.16	271° 39' 08"	314
314	355241.11	1184903.17	1.90	4° 14' 11"	315
315	355243.00	1184903.31	0.74	22° 05' 13"	316
316	355243.69	1184903.59	0.75	42° 50' 20"	317
317	355244.24	1184904.10	0.75	64° 47' 55"	318
318	355244.56	1184904.78	13.70	80° 22' 46"	319
319	355246.85	1184918.29	16.33	79° 46' 13"	320
320	355249.75	1184934.36	14.49	0° 40' 19"	321
321	355264.24	1184934.53	0.47	306° 23' 03"	322
322	355264.52	1184934.15	0.60	321° 47' 20"	323
323	355264.99	1184933.78	0.65	339° 20' 27"	324
324	355265.60	1184933.55	4.13	349° 58' 04"	325
325	355269.67	1184932.83	20.33	249° 31' 58"	326
326	355262.56	1184913.78	8.15	269° 17' 49"	327
327	355262.46	1184905.63	0.75	280° 42' 47"	328
328	355262.60	1184904.89	0.75	302° 24' 44"	329
329	355263.00	1184904.26	0.75	324° 11' 47"	330
330	355263.61	1184903.82	0.74	345° 13' 02"	331
331	355264.33	1184903.63	2.30	0° 44' 50"	332
332	355266.63	1184903.66	2.00	90° 51' 33"	333

333	355266.60	1184905.66	7.38	90° 18' 37"	334
334	355266.56	1184913.04	20.42	69° 31' 57"	335
335	355273.70	1184932.17	5.39	351° 34' 08"	336
336	355279.03	1184931.38	6.09	269° 09' 11"	337
337	355278.94	1184925.29	0.70	279° 51' 56"	338
338	355279.06	1184924.60	0.66	300° 04' 06"	339
339	355279.39	1184924.03	0.75	319° 53' 56"	340
340	355279.96	1184923.55	0.62	338° 22' 08"	341
341	355280.54	1184923.32	14.52	270° 14' 12"	342
342	355280.60	1184908.80	13.23	270° 54' 33"	343
343	355280.81	1184895.57	0.75	288° 40' 36"	344
344	355281.05	1184894.86	0.75	309° 01' 09"	345
345	355281.52	1184894.28	0.75	331° 23' 22"	346
346	355282.18	1184893.92	0.76	352° 24' 19"	347
347	355282.93	1184893.82	3.20	3° 35' 15"	348
348	355286.12	1184894.02	4.01	93° 34' 34"	349
349	355285.87	1184898.02	1.10	183° 38' 28"	350
350	355284.77	1184897.95	9.13	90° 52' 42"	351
351	355284.63	1184907.08	5.09	7° 54' 25"	352
352	355289.67	1184907.78	0.52	274° 23' 55"	353
353	355289.71	1184907.26	3.99	4° 10' 02"	354
354	355293.69	1184907.55	2.77	93° 56' 17"	355
355	355293.50	1184910.31	0.75	108° 40' 36"	356
356	355293.26	1184911.02	0.75	129° 01' 09"	357
357	355292.79	1184911.60	0.75	151° 23' 22"	358
358	355292.13	1184911.96	0.76	172° 24' 19"	359
359	355291.38	1184912.06	6.85	187° 52' 54"	360
360	355284.59	1184911.12	14.00	90° 14' 43"	361
361	355284.53	1184925.12	0.75	100° 42' 47"	362
362	355284.39	1184925.86	0.75	122° 24' 44"	363
363	355283.99	1184926.49	0.68	142° 47' 31"	364
364	355283.45	1184926.90	0.51	160° 29' 51"	365
365	355282.97	1184927.07	3.77	89° 05' 17"	366
366	355283.03	1184930.84	21.39	352° 48' 06"	367
367	355304.25	1184928.16	6.29	355° 31' 53"	368
368	355310.52	1184927.67	25.08	274° 49' 34"	369
369	355312.63	1184902.68	3.99	4° 44' 23"	370
370	355316.61	1184903.01	24.42	94° 48' 58"	371
371	355314.56	1184927.34	11.45	355° 20' 24"	372
372	355325.97	1184926.41	13.04	356° 13' 05"	373
373	355338.98	1184925.55	12.34	358° 00' 09"	374
374	355351.31	1184925.12	11.27	1° 37' 35"	375
375	355362.58	1184925.44	6.99	8° 23' 05"	376
376	355369.50	1184926.46	1.72	270° 59' 57"	377
377	355369.53	1184924.74	17.45	179° 48' 10"	378
378	355352.08	1184924.80	0.66	194° 02' 10"	379
379	355351.44	1184924.64	0.59	210° 27' 55"	380
380	355350.93	1184924.34	0.75	230° 58' 50"	381
381	355350.46	1184923.76	6.85	240° 15' 18"	382
382	355347.06	1184917.81	4.01	330° 33' 23"	383

383	355350.55	1184915.84	5.71	60° 22' 46"	384
384	355353.37	1184920.80	18.16	359° 48' 38"	385
385	355371.53	1184920.74	3.02	357° 43' 28"	386
386	355374.55	1184920.62	0.47	270° 00' 00"	387
387	355374.55	1184920.15	1.49	213° 47' 47"	388
388	355373.31	1184919.32	4.00	303° 53' 19"	389
389	355375.54	1184916.00	2.76	33° 55' 13"	390
390	355377.83	1184917.54	0.75	50° 58' 50"	391
391	355378.30	1184918.12	0.75	71° 19' 23"	392
392	355378.54	1184918.83	1.71	89° 39' 53"	393
393	355378.55	1184920.54	19.38	4° 12' 05"	394
394	355397.88	1184921.96	3.50	270° 29' 27"	395
395	355397.91	1184918.46	4.00	0° 08' 35"	396
396	355401.91	1184918.47	5.64	90° 30' 28"	397
397	355401.86	1184924.11	0.75	100° 42' 47"	398
398	355401.72	1184924.85	0.75	122° 24' 44"	399
399	355401.32	1184925.48	0.75	144° 11' 47"	400
400	355400.71	1184925.92	0.74	165° 13' 02"	401
401	355399.99	1184926.11	22.13	184° 10' 20"	402
402	355377.92	1184924.50	4.38	177° 46' 38"	403
403	355373.54	1184924.67	2.38	91° 12' 12"	404
404	355373.49	1184927.05	11.51	8° 20' 28"	405
405	355384.88	1184928.72	16.66	10° 39' 20"	406
406	355401.25	1184931.80	23.86	8° 50' 47"	407
407	355424.83	1184935.47	4.32	7° 58' 48"	408
408	355429.11	1184936.07	12.92	355° 04' 14"	409
409	355441.98	1184934.96	11.61	10° 07' 10"	410
410	355453.41	1184937.00	8.63	280° 08' 19"	411
411	355454.93	1184928.50	29.23	280° 26' 42"	412
412	355460.23	1184899.75	26.68	284° 07' 29"	413
413	355466.74	1184873.88	14.17	283° 05' 40"	414
414	355469.95	1184860.08	7.49	188° 31' 09"	415
415	355462.54	1184858.97	0.74	202° 05' 13"	416
416	355461.85	1184858.69	0.66	221° 55' 21"	417
417	355461.36	1184858.25	0.66	241° 06' 48"	418
418	355461.04	1184857.67	0.68	259° 50' 44"	419
419	355460.92	1184857.00	22.61	270° 36' 29"	420
420	355461.16	1184834.39	4.00	0° 42' 58"	421
421	355465.16	1184834.44	20.84	90° 36' 17"	422
422	355464.94	1184855.28	7.92	8° 29' 54"	423
423	355472.77	1184856.45	0.89	24° 33' 01"	424
424	355473.58	1184856.82	0.71	46° 42' 04"	425
425	355474.07	1184857.34	0.78	68° 03' 41"	426
426	355474.36	1184858.06	0.87	92° 37' 56"	427
427	355474.32	1184858.93	16.42	103° 05' 47"	428
428	355470.60	1184874.92	26.49	104° 05' 38"	429
429	355464.15	1184900.61	29.09	100° 27' 22"	430
430	355458.87	1184929.22	8.74	100° 09' 08"	431
431	355457.33	1184937.82	18.16	13° 28' 11"	432
432	355474.99	1184942.05	4.95	10° 14' 33"	433

433	355479.86	1184942.93	12.17	286° 07' 35"	434
434	355483.24	1184931.24	0.23	9° 51' 56"	435
435	355483.47	1184931.28	4.01	280° 11' 23"	436
436	355484.18	1184927.33	2.00	10° 21' 21"	437
437	355486.15	1184927.69	0.89	23° 57' 44"	438
438	355486.96	1184928.05	0.76	47° 40' 31"	439
439	355487.47	1184928.61	0.66	67° 42' 51"	440
440	355487.72	1184929.22	0.72	87° 36' 50"	441
441	355487.75	1184929.94	2.36	8° 01' 38"	442
442	355490.09	1184930.27	4.01	96° 27' 02"	443
443	355489.64	1184934.25	0.29	187° 51' 11"	444
444	355489.35	1184934.21	10.28	98° 37' 08"	445
445	355487.81	1184944.37	15.48	10° 45' 29"	446
446	355503.02	1184947.26	13.18	15° 15' 32"	447
447	355515.74	1184950.73	12.19	21° 06' 42"	448
448	355527.11	1184955.12	33.50	276° 10' 06"	449
449	355530.71	1184921.81	11.56	183° 46' 04"	450
450	355519.17	1184921.05	2.09	276° 18' 35"	451
451	355519.40	1184918.97	0.75	288° 40' 36"	452
452	355519.64	1184918.26	0.75	309° 01' 09"	453
453	355520.11	1184917.68	0.75	331° 23' 22"	454
454	355520.77	1184917.32	0.76	352° 24' 19"	455
455	355521.52	1184917.22	11.54	3° 34' 34"	456
456	355533.04	1184917.94	0.74	14° 46' 57"	457
457	355533.76	1184918.13	0.75	35° 48' 12"	458
458	355534.37	1184918.57	0.75	57° 35' 15"	459
459	355534.77	1184919.20	1.02	83° 13' 27"	460
460	355534.89	1184920.21	36.61	96° 07' 51"	461
461	355530.98	1184956.61	1.01	20° 57' 20"	462
462	355531.92	1184956.97	20.88	23° 21' 38"	463
463	355551.09	1184965.25	6.50	23° 45' 56"	464
464	355557.04	1184967.87	17.86	273° 22' 12"	465
465	355558.09	1184950.04	4.01	3° 17' 27"	466
466	355562.09	1184950.27	19.33	93° 22' 49"	467
467	355560.95	1184969.57	7.09	23° 46' 55"	468
468	355567.44	1184972.43	28.63	283° 46' 44"	469
469	355574.26	1184944.62	13.18	281° 44' 10"	470
470	355576.94	1184931.72	0.75	295° 12' 04"	471
471	355577.26	1184931.04	0.61	315° 00' 00"	472
472	355577.69	1184930.61	0.64	333° 02' 03"	473
473	355578.26	1184930.32	0.76	352° 24' 19"	474
474	355579.01	1184930.22	0.25	6° 50' 33"	475
475	355579.26	1184930.25	2.39	272° 52' 27"	476
476	355579.38	1184927.86	4.01	3° 17' 27"	477
477	355583.38	1184928.09	2.64	93° 15' 07"	478
478	355583.23	1184930.73	0.43	6° 37' 57"	479
479	355583.66	1184930.78	0.86	23° 53' 42"	480
480	355584.45	1184931.13	0.63	44° 21' 22"	481
481	355584.90	1184931.57	0.75	64° 47' 55"	482
482	355585.22	1184932.25	0.75	86° 11' 09"	483

483	355585.27	1184933.00	1.23	98° 23' 34"	484
484	355585.09	1184934.22	2.00	186° 52' 36"	485
485	355583.10	1184933.98	0.76	97° 35' 40"	486
486	355583.00	1184934.73	2.56	186° 57' 30"	487
487	355580.46	1184934.42	11.32	101° 43' 37"	488
488	355578.16	1184945.50	29.42	103° 46' 01"	489
489	355571.16	1184974.07	4.97	23° 37' 21"	490
490	355575.71	1184976.06	12.21	292° 16' 50"	491
491	355580.34	1184964.76	4.00	22° 20' 00"	492
492	355584.04	1184966.28	12.26	112° 17' 46"	493
493	355579.39	1184977.62	16.80	22° 08' 13"	494
494	355594.95	1184983.95	8.06	22° 04' 42"	495
495	355602.42	1184986.98	15.53	20° 37' 46"	496
496	355616.95	1184992.45	7.54	20° 54' 43"	497
497	355623.99	1184995.14	20.85	275° 38' 32"	498
498	355626.04	1184974.39	2.35	183° 24' 33"	499
499	355623.69	1184974.25	4.01	273° 34' 34"	500
500	355623.94	1184970.25	2.45	3° 30' 12"	501
501	355626.39	1184970.40	15.88	274° 22' 15"	502
502	355627.60	1184954.57	0.66	184° 19' 56"	503
503	355626.94	1184954.52	1.32	141° 44' 44"	504
504	355625.90	1184955.34	4.00	231° 41' 52"	505
505	355623.42	1184952.20	2.88	321° 46' 32"	506
506	355625.68	1184950.42	2.20	4° 10' 42"	507
507	355627.87	1184950.58	17.51	273° 08' 36"	508
508	355628.83	1184933.10	1.00	183° 26' 01"	509
509	355627.83	1184933.04	4.01	273° 43' 08"	510
510	355628.09	1184929.04	3.24	3° 53' 47"	511
511	355631.32	1184929.26	0.74	22° 05' 13"	512
512	355632.01	1184929.54	1.00	47° 01' 51"	513
513	355632.69	1184930.27	0.99	75° 24' 12"	514
514	355632.94	1184931.23	21.67	93° 10' 26"	515
515	355631.74	1184952.87	19.87	94° 23' 15"	516
516	355630.22	1184972.68	24.08	95° 37' 31"	517
517	355627.86	1184996.64	12.93	21° 21' 54"	518
518	355639.90	1185001.35	12.04	281° 06' 49"	519
519	355642.22	1184989.54	4.00	11° 15' 13"	520
520	355646.14	1184990.32	12.74	101° 05' 21"	521
521	355643.69	1185002.82	11.68	20° 55' 03"	522
522	355654.60	1185006.99	31.32	273° 46' 17"	523
523	355656.66	1184975.74	1.19	186° 17' 12"	524
524	355655.48	1184975.61	6.92	234° 24' 16"	525
525	355651.45	1184969.98	4.01	323° 55' 50"	526
526	355654.69	1184967.62	5.18	54° 26' 11"	527
527	355657.70	1184971.83	1.21	6° 10' 58"	528
528	355658.90	1184971.96	5.64	3° 09' 05"	529
529	355664.53	1184972.27	13.98	274° 11' 05"	530
530	355665.55	1184958.33	21.28	274° 26' 46"	531
531	355667.20	1184937.11	9.05	186° 32' 09"	532
532	355658.21	1184936.08	0.10	275° 42' 38"	533

533	355658.22	1184935.98	4.01	183° 34' 34"	534
534	355654.22	1184935.73	2.13	273° 29' 33"	535
535	355654.35	1184933.60	1.00	291° 41' 42"	536
536	355654.72	1184932.67	0.99	320° 42' 38"	537
537	355655.49	1184932.04	1.00	349° 01' 39"	538
538	355656.47	1184931.85	11.13	6° 36' 05"	539
539	355667.53	1184933.13	17.38	274° 45' 09"	540
540	355668.97	1184915.81	14.28	183° 48' 50"	541
541	355654.72	1184914.86	0.18	93° 10' 47"	542
542	355654.71	1184915.04	4.00	183° 09' 21"	543
543	355650.72	1184914.82	2.34	272° 26' 49"	544
544	355650.82	1184912.48	1.00	291° 41' 42"	545
545	355651.19	1184911.55	0.99	320° 42' 38"	546
546	355651.96	1184910.92	1.00	349° 01' 39"	547
547	355652.94	1184910.73	1.83	3° 45' 06"	548
548	355654.77	1184910.85	22.31	275° 00' 55"	549
549	355656.72	1184888.63	2.87	184° 59' 44"	550
550	355653.86	1184888.38	7.83	184° 06' 04"	551
551	355646.05	1184887.82	0.46	273° 43' 53"	552
552	355646.08	1184887.36	2.13	183° 13' 28"	553
553	355643.95	1184887.24	6.67	154° 53' 41"	554
554	355637.91	1184890.07	12.82	156° 41' 44"	555
555	355626.14	1184895.14	3.60	91° 06' 50"	556
556	355626.07	1184898.74	4.02	186° 51' 35"	557
557	355622.08	1184898.26	14.40	270° 57' 17"	558
558	355622.32	1184883.86	17.30	271° 47' 19"	559
559	355622.86	1184866.57	6.47	185° 03' 28"	560
560	355616.42	1184866.00	4.00	275° 10' 06"	561
561	355616.78	1184862.02	8.55	5° 05' 50"	562
562	355625.30	1184862.78	0.71	21° 30' 05"	563
563	355625.96	1184863.04	0.64	41° 11' 09"	564
564	355626.44	1184863.46	0.65	58° 16' 35"	565
565	355626.78	1184864.01	0.75	79° 17' 12"	566
566	355626.92	1184864.75	19.17	91° 47' 37"	567
567	355626.32	1184883.91	6.84	90° 55' 16"	568
568	355626.21	1184890.75	10.92	336° 44' 46"	569
569	355636.24	1184886.44	7.66	334° 48' 24"	570
570	355643.17	1184883.18	5.26	3° 16' 13"	571
571	355648.42	1184883.48	0.74	14° 46' 57"	572
572	355649.14	1184883.67	0.71	35° 15' 22"	573
573	355649.72	1184884.08	9.57	4° 26' 07"	574
574	355659.26	1184884.82	1.00	25° 32' 14"	575
575	355660.16	1184885.25	0.99	54° 03' 28"	576
576	355660.74	1184886.05	1.00	82° 31' 08"	577
577	355660.87	1184887.04	24.17	95° 00' 27"	578
578	355658.76	1184911.12	14.55	3° 49' 18"	579
579	355673.28	1184912.09	25.28	94° 43' 13"	580
580	355671.20	1184937.28	2.78	5° 09' 25"	581
581	355673.97	1184937.53	4.00	95° 01' 32"	582
582	355673.62	1184941.51	2.75	185° 00' 20"	583

583	355670.88	1184941.27	15.41	94° 25' 48"	584
584	355669.69	1184956.63	1.52	3° 45' 50"	585
585	355671.21	1184956.73	2.74	35° 29' 20"	586
586	355673.44	1184958.32	4.00	125° 19' 15"	587
587	355671.13	1184961.58	1.61	215° 09' 59"	588
588	355669.81	1184960.65	0.42	184° 05' 08"	589
589	355669.39	1184960.62	7.12	94° 11' 19"	590
590	355668.87	1184967.72	10.39	3° 25' 17"	591
591	355679.24	1184968.34	0.99	18° 15' 06"	592
592	355680.18	1184968.65	1.00	47° 01' 51"	593
593	355680.86	1184969.38	0.99	75° 24' 12"	594
594	355681.11	1184970.34	3.42	92° 00' 34"	595
595	355680.99	1184973.76	4.00	181° 51' 41"	596
596	355676.99	1184973.63	1.41	272° 01' 51"	597
597	355677.04	1184972.22	8.47	183° 22' 56"	598
598	355668.58	1184971.72	2.82	94° 16' 26"	599
599	355668.37	1184974.53	0.84	106° 30' 15"	600
600	355668.13	1184975.34	1.00	132° 58' 08"	601
601	355667.45	1184976.07	0.99	161° 44' 53"	602
602	355666.51	1184976.38	5.88	183° 01' 22"	603
603	355660.64	1184976.07	32.47	93° 45' 40"	604
604	355658.51	1185008.47	13.09	19° 58' 18"	605
605	355670.81	1185012.94	11.20	274° 27' 13"	606
606	355671.68	1185001.77	3.99	4° 27' 13"	607
607	355675.66	1185002.08	12.16	94° 23' 16"	608
608	355674.73	1185014.20	10.94	18° 00' 14"	609
609	355685.13	1185017.58	17.29	19° 06' 19"	610
610	355701.47	1185023.24	9.42	19° 39' 57"	611
611	355710.34	1185026.41	27.46	18° 08' 40"	612
612	355736.43	1185034.96	34.79	16° 35' 08"	123
613	355240.86	1184953.73	0.81	91° 24' 51"	614
614	355240.84	1184954.54	0.87	110° 05' 42"	615
615	355240.54	1184955.36	0.62	131° 05' 58"	616
616	355240.13	1184955.83	0.75	151° 23' 22"	617
617	355239.47	1184956.19	1.99	163° 39' 33"	618
618	355237.56	1184956.75	4.00	253° 44' 23"	619
619	355236.44	1184952.91	1.93	343° 43' 40"	620
620	355238.29	1184952.37	2.91	27° 53' 13"	613
621	355223.95	1184929.98	4.00	91° 34' 30"	622
622	355223.84	1184933.98	0.46	181° 14' 43"	623
623	355223.38	1184933.97	18.58	90° 27' 45"	624
624	355223.23	1184952.55	2.75	180° 00' 00"	625
625	355220.48	1184952.55	2.31	90° 59' 31"	626
626	355220.44	1184954.86	4.00	181° 00' 09"	627
627	355216.44	1184954.79	1.02	271° 07' 23"	628
628	355216.46	1184953.77	0.64	241° 49' 17"	629
629	355216.16	1184953.21	0.69	260° 48' 40"	630
630	355216.05	1184952.53	21.21	270° 58' 20"	631
631	355216.41	1184931.32	3.73	181° 13' 43"	632
632	355212.68	1184931.24	4.00	271° 00' 09"	633

633	355212.75	1184927.24	5.17	1° 13' 07"	634
634	355217.92	1184927.35	1.31	26° 45' 38"	635
635	355219.09	1184927.94	0.86	46° 25' 12"	636
636	355219.68	1184928.56	0.62	54° 46' 56"	637
637	355220.04	1184929.07	0.66	63° 49' 28"	638
638	355220.33	1184929.66	0.52	79° 59' 31"	639
639	355220.42	1184930.17	0.39	336° 02' 15"	640
640	355220.78	1184930.01	0.50	348° 27' 55"	641
641	355221.27	1184929.91	2.68	1° 29' 46"	621
642	355124.72	1184956.00	4.01	93° 00' 18"	643
643	355124.51	1184960.00	5.87	183° 19' 14"	644
644	355118.65	1184959.66	4.00	270° 42' 58"	645
645	355118.70	1184955.66	6.03	3° 13' 57"	642
646	355092.13	1184951.44	7.79	90° 30' 53"	647
647	355092.06	1184959.23	1.08	91° 03' 39"	648
648	355092.04	1184960.31	0.63	106° 41' 57"	649
649	355091.86	1184960.91	0.56	122° 33' 00"	650
650	355091.56	1184961.38	4.49	184° 05' 08"	651
651	355087.08	1184961.06	4.00	270° 42' 58"	652
652	355087.13	1184957.06	0.95	3° 36' 49"	653
653	355088.08	1184957.12	5.73	270° 29' 59"	654
654	355088.13	1184951.39	4.00	0° 42' 58"	646
655	355085.51	1184927.18	4.00	90° 42' 58"	656
656	355085.46	1184931.18	1.49	181° 55' 19"	657
657	355083.97	1184931.13	20.26	92° 29' 22"	658
658	355083.09	1184951.37	4.00	182° 26' 00"	659
659	355079.09	1184951.20	20.24	272° 31' 13"	660
660	355079.98	1184930.98	5.88	182° 26' 19"	661
661	355074.11	1184930.73	4.00	270° 51' 33"	662
662	355074.17	1184926.73	11.35	2° 16' 20"	655
663	355107.18	1184917.51	4.01	79° 38' 38"	664
664	355107.90	1184921.45	3.25	169° 33' 12"	665
665	355104.70	1184922.04	4.01	259° 38' 38"	666
666	355103.98	1184918.10	3.25	349° 33' 12"	663
667	355063.43	1184951.03	5.81	91° 05' 04"	668
668	355063.32	1184956.84	4.22	0° 57' 01"	669
669	355067.54	1184956.91	4.00	90° 42' 58"	670
670	355067.49	1184960.91	13.68	180° 57' 47"	671
671	355053.81	1184960.68	4.00	271° 00' 09"	672
672	355053.88	1184956.68	5.44	1° 03' 11"	673
673	355059.32	1184956.78	5.84	271° 04' 44"	674
674	355059.43	1184950.94	4.00	1° 17' 20"	667
675	355051.34	1184934.14	3.99	106° 53' 30"	676
676	355050.18	1184937.96	7.38	196° 45' 58"	677
677	355043.11	1184935.83	3.99	286° 53' 30"	678
678	355044.27	1184932.01	7.38	16° 45' 58"	675
679	355003.77	1184949.25	2.55	89° 46' 31"	680
680	355003.78	1184951.80	4.00	179° 51' 24"	681
681	354999.78	1184951.81	2.55	269° 46' 31"	682
682	354999.77	1184949.26	4.00	359° 51' 24"	679

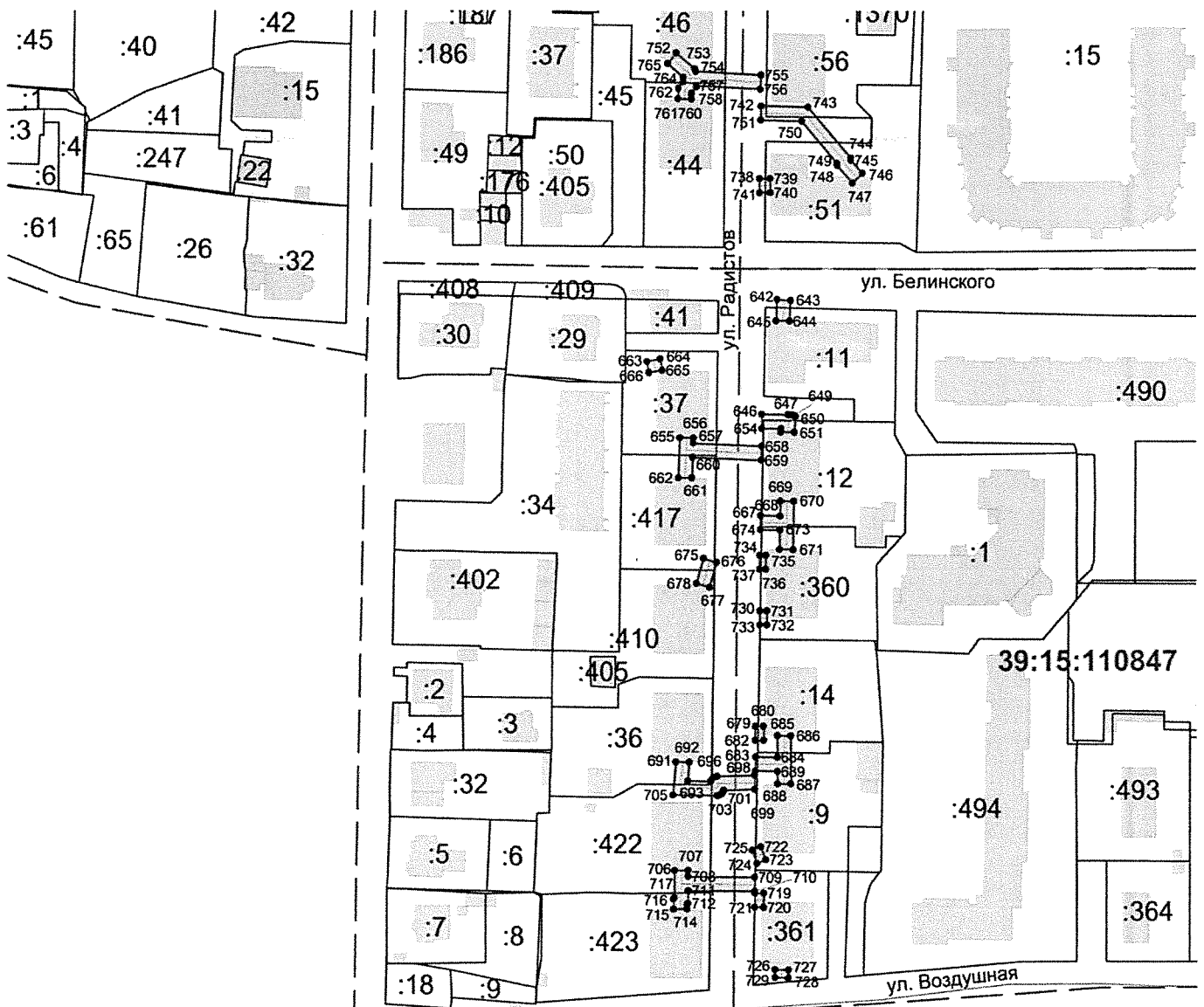


683	354995.12	1184949.36	6.53	91° 13' 41"	684
684	354994.98	1184955.89	6.17	359° 54' 25"	685
685	355001.15	1184955.88	4.00	90° 51' 33"	686
686	355001.09	1184959.88	13.62	179° 54' 57"	687
687	354987.47	1184959.90	4.00	270° 08' 35"	688
688	354987.48	1184955.90	3.50	360° 00' 00"	689
689	354990.98	1184955.90	6.63	271° 12' 34"	690
690	354991.12	1184949.27	4.00	1° 17' 20"	683
691	354993.69	1184925.85	4.00	90° 51' 33"	692
692	354993.63	1184929.85	5.37	185° 07' 36"	693
693	354988.28	1184929.37	6.71	90° 56' 21"	694
694	354988.17	1184936.08	0.85	27° 28' 27"	695
695	354988.92	1184936.47	0.81	52° 00' 04"	696
696	354989.42	1184937.11	0.95	76° 33' 04"	697
697	354989.64	1184938.03	10.98	88° 38' 36"	698
698	354989.90	1184949.01	4.00	178° 34' 04"	699
699	354985.90	1184949.11	9.16	268° 41' 12"	700
700	354985.69	1184939.95	0.67	202° 45' 03"	701
701	354985.07	1184939.69	0.60	220° 54' 51"	702
702	354984.62	1184939.30	0.66	238° 44' 10"	703
703	354984.28	1184938.74	0.75	259° 17' 12"	704
704	354984.14	1184938.00	13.02	270° 55' 26"	705
705	354984.35	1184924.98	9.38	5° 19' 17"	691
706	354962.97	1184925.42	4.00	89° 34' 13"	707
707	354963.00	1184929.42	1.78	179° 40' 41"	708
708	354961.22	1184929.43	19.63	90° 35' 01"	709
709	354961.02	1184949.06	4.00	180° 25' 46"	710
710	354957.02	1184949.03	19.63	270° 35' 01"	711
711	354957.22	1184929.40	3.59	181° 16' 35"	712
712	354953.63	1184929.32	0.40	222° 57' 16"	713
713	354953.34	1184929.05	1.33	180° 00' 00"	714
714	354952.01	1184929.05	4.00	270° 08' 35"	715
715	354952.02	1184925.05	2.90	360° 00' 00"	716
716	354954.92	1184925.05	0.45	43° 12' 36"	717
717	354955.25	1184925.36	7.72	0° 26' 43"	706
718	354956.51	1184949.07	2.69	90° 51' 06"	719
719	354956.47	1184951.76	4.00	180° 51' 33"	720
720	354952.47	1184951.70	2.69	270° 51' 06"	721
721	354952.51	1184949.01	4.00	0° 51' 33"	718
722	354969.69	1184950.89	4.01	158° 10' 19"	723
723	354965.97	1184952.38	2.88	248° 09' 41"	724
724	354964.90	1184949.71	4.01	338° 29' 25"	725
725	354968.63	1184948.24	2.85	68° 11' 54"	722
726	354934.87	1184955.05	4.00	91° 00' 09"	727
727	354934.80	1184959.05	2.25	181° 16' 22"	728
728	354932.55	1184959.00	4.00	271° 00' 09"	729
729	354932.62	1184955.00	2.25	1° 16' 22"	726
730	355036.46	1184950.72	2.16	90° 15' 54"	731
731	355036.45	1184952.88	4.00	180° 17' 11"	732
732	355032.45	1184952.86	2.16	270° 15' 54"	733


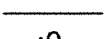
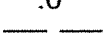
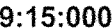
733	355032.46	1184950.70	4.00	0° 17' 11"	730
734	355052.22	1184950.73	1.85	90° 37' 09"	735
735	355052.20	1184952.58	4.00	180° 25' 46"	736
736	355048.20	1184952.55	1.86	270° 36' 57"	737
737	355048.22	1184950.69	4.00	0° 34' 22"	734
738	355159.07	1184950.76	3.18	89° 49' 11"	739
739	355159.08	1184953.94	4.00	179° 51' 24"	740
740	355155.08	1184953.95	3.18	269° 49' 11"	741
741	355155.07	1184950.77	4.00	359° 51' 24"	738
742	355179.65	1184951.26	13.89	91° 16' 42"	743
743	355179.34	1184965.15	19.19	138° 40' 35"	744
744	355164.93	1184977.82	0.58	180° 59' 15"	745
745	355164.35	1184977.81	5.04	136° 55' 50"	746
746	355160.67	1184981.25	4.00	226° 49' 17"	747
747	355157.93	1184978.33	6.71	316° 55' 59"	748
748	355162.83	1184973.75	0.64	2° 41' 01"	749
749	355163.47	1184973.78	15.86	318° 40' 53"	750
750	355175.38	1184963.31	12.13	271° 16' 30"	751
751	355175.65	1184951.18	4.00	1° 08' 44"	742
752	355194.73	1184926.21	7.05	130° 17' 02"	753
753	355190.17	1184931.59	0.77	151° 26' 54"	754
754	355189.49	1184931.96	19.31	93° 12' 22"	755
755	355188.41	1184951.24	4.01	183° 00' 18"	756
756	355184.41	1184951.03	18.93	273° 12' 36"	757
757	355185.47	1184932.13	0.40	182° 51' 44"	758
758	355185.07	1184932.11	2.30	217° 45' 57"	759
759	355183.25	1184930.70	1.58	181° 27' 00"	760
760	355181.67	1184930.66	4.00	271° 17' 20"	761
761	355181.76	1184926.66	2.91	1° 34' 29"	762
762	355184.67	1184926.74	2.33	37° 51' 12"	763
763	355186.51	1184928.17	1.28	1° 47' 23"	764
764	355187.79	1184928.21	6.02	310° 24' 55"	765
765	355191.69	1184923.63	3.99	40° 19' 14"	752
766	355539.82	1185005.72	18.73	101° 38' 45"	767
767	355536.04	1185024.06	0.66	31° 15' 49"	768
768	355536.60	1185024.40	0.75	50° 58' 50"	769
769	355537.07	1185024.98	0.61	69° 46' 30"	770
770	355537.28	1185025.55	0.75	89° 59' 59"	771
771	355537.28	1185026.30	5.90	104° 07' 49"	772
772	355535.84	1185032.02	4.00	194° 10' 30"	773
773	355531.96	1185031.04	3.76	284° 19' 55"	774
774	355532.89	1185027.40	0.67	215° 20' 24"	775
775	355532.34	1185027.01	0.65	231° 53' 32"	776
776	355531.94	1185026.50	0.75	251° 19' 23"	777
777	355531.70	1185025.79	0.65	272° 38' 33"	778
778	355531.73	1185025.14	20.65	281° 39' 10"	779
779	355535.90	1185004.92	4.00	11° 32' 04"	766

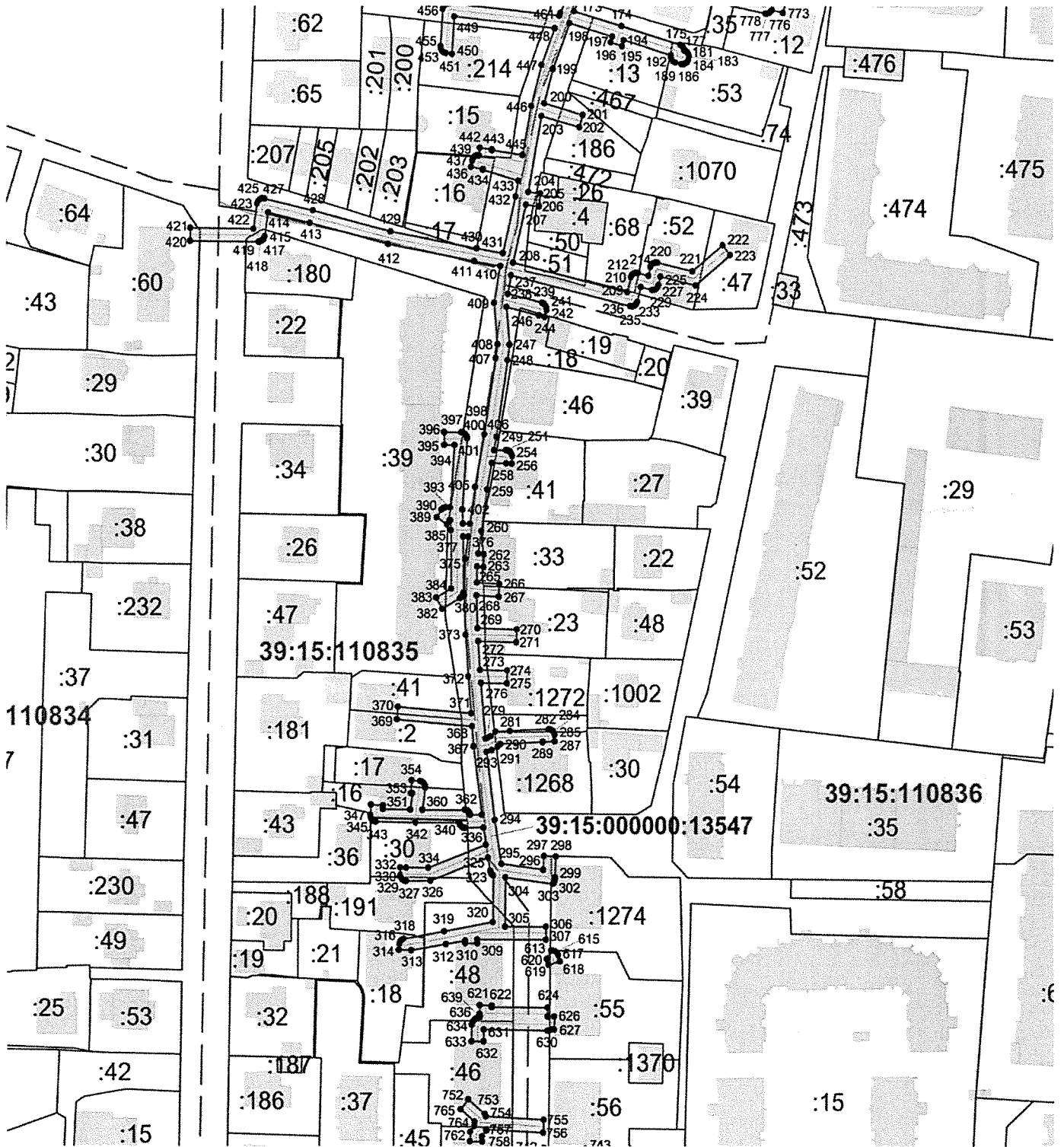
Приложение № 2  
 к приказу № 108  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 20 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 2886 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, ул. Радистов.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница охранной зоны
-  - граница земельного участка
-  :0 - номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - граница кадастрового квартала
- 39:15:000000 - номер кадастрового квартала



пр-кт Мира

