

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № *17*
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 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 учетом изменений), на основании заявления от 11 декабря 2018 года № 21764 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: 2098 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю. Гагарина, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13513, 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»;

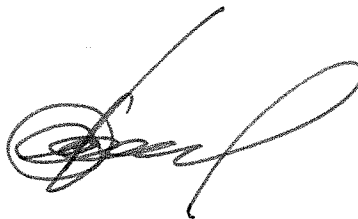
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 17
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
2098 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Ю. Гагарина.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355207.87	1191626.08	2.42	118° 53' 37"	2
2	355206.70	1191628.20	4.00	207° 31' 30"	3
3	355203.15	1191626.35	2.52	298° 54' 01"	4
4	355204.37	1191624.14	4.00	28° 59' 56"	1
5	355195.00	1191618.99	2.50	116° 21' 36"	6
6	355193.89	1191621.23	3.99	207° 35' 29"	7
7	355190.35	1191619.38	2.42	296° 14' 50"	8
8	355191.42	1191617.21	4.00	26° 26' 12"	5
9	355181.23	1191610.71	2.70	121° 41' 26"	10
10	355179.81	1191613.01	3.99	212° 56' 00"	11
11	355176.46	1191610.84	2.62	301° 33' 52"	12
12	355177.83	1191608.61	4.00	31° 42' 05"	9
13	355168.33	1191602.38	2.66	121° 28' 50"	14
14	355166.94	1191604.65	4.00	212° 51' 20"	15
15	355163.58	1191602.48	2.58	301° 32' 05"	16
16	355164.93	1191600.28	4.00	31° 42' 05"	13
17	355157.43	1191595.39	2.29	122° 43' 12"	18
18	355156.19	1191597.32	4.04	214° 23' 55"	19
19	355152.86	1191595.04	2.19	303° 28' 21"	20
20	355154.07	1191593.21	4.01	32° 58' 33"	17
21	355221.23	1191640.84	4.00	115° 47' 45"	22
22	355219.49	1191644.44	3.31	205° 47' 26"	23
23	355216.51	1191643.00	4.00	297° 12' 18"	24
24	355218.34	1191639.44	3.21	25° 50' 48"	21
25	355218.25	1191650.89	4.00	91° 25' 55"	26
26	355218.15	1191654.89	2.85	181° 24' 25"	27
27	355215.30	1191654.82	4.00	271° 25' 55"	28
28	355215.40	1191650.82	2.85	1° 24' 25"	25
29	355262.84	1191671.92	3.13	99° 11' 29"	30
30	355262.34	1191675.01	0.99	118° 53' 11"	31
31	355261.86	1191675.88	0.89	146° 29' 20"	32
32	355261.12	1191676.37	1.11	174° 17' 21"	33
33	355260.02	1191676.48	41.82	192° 16' 28"	34
34	355219.16	1191667.59	0.65	148° 16' 35"	35

35	355218.61	1191667.93	0.66	165° 57' 49"	36
36	355217.97	1191668.09	3.04	181° 19' 08"	37
37	355214.93	1191668.02	4.00	271° 34' 30"	38
38	355215.04	1191664.02	1.23	1° 23' 49"	39
39	355216.27	1191664.05	0.71	317° 17' 26"	40
40	355216.79	1191663.57	0.74	337° 54' 46"	41
41	355217.48	1191663.29	0.80	0° 42' 58"	42
42	355218.28	1191663.30	41.43	12° 16' 41"	43
43	355258.76	1191672.11	0.83	278° 19' 32"	44
44	355258.88	1191671.29	4.01	9° 02' 22"	29
45	355314.17	1191626.08	2.32	107° 01' 48"	46
46	355313.49	1191628.30	4.00	197° 09' 57"	47
47	355309.67	1191627.12	2.32	287° 01' 48"	48
48	355310.35	1191624.90	4.00	17° 09' 57"	45
49	355334.27	1191632.27	2.67	106° 19' 44"	50
50	355333.52	1191634.83	4.00	196° 15' 36"	51
51	355329.68	1191633.71	2.67	286° 19' 44"	52
52	355330.43	1191631.15	4.00	16° 15' 36"	49
53	355344.31	1191635.20	2.71	107° 21' 59"	54
54	355343.50	1191637.79	4.00	197° 26' 21"	55
55	355339.68	1191636.59	2.71	287° 21' 59"	56
56	355340.49	1191634.00	4.00	17° 26' 21"	53
57	355354.39	1191638.21	2.65	107° 08' 04"	58
58	355353.61	1191640.74	4.00	197° 09' 57"	59
59	355349.79	1191639.56	2.65	287° 08' 04"	60
60	355350.57	1191637.03	4.00	17° 09' 57"	57
61	355364.46	1191641.23	2.57	107° 10' 05"	62
62	355363.70	1191643.69	4.00	197° 09' 57"	63
63	355359.88	1191642.51	2.57	287° 10' 05"	64
64	355360.64	1191640.05	4.00	17° 09' 57"	61
65	355374.55	1191644.05	2.68	106° 28' 26"	66
66	355373.79	1191646.62	4.01	196° 32' 05"	67
67	355369.95	1191645.48	2.68	286° 28' 26"	68
68	355370.71	1191642.91	4.01	16° 32' 05"	65
69	355384.52	1191647.00	2.55	103° 49' 06"	70
70	355383.91	1191649.48	4.00	193° 53' 49"	71
71	355380.03	1191648.52	2.55	283° 49' 06"	72
72	355380.64	1191646.04	4.00	13° 53' 49"	69
73	355394.70	1191650.07	2.55	106° 09' 40"	74
74	355393.99	1191652.52	4.00	196° 15' 36"	75
75	355390.15	1191651.40	2.55	286° 09' 40"	76
76	355390.86	1191648.95	4.00	16° 15' 36"	73
77	355404.81	1191652.73	2.79	104° 55' 53"	78
78	355404.09	1191655.43	4.00	195° 04' 44"	79
79	355400.23	1191654.39	2.79	284° 55' 53"	80
80	355400.95	1191651.69	4.00	15° 04' 44"	77
81	355414.45	1191655.47	2.90	105° 59' 58"	82
82	355413.65	1191658.26	3.99	195° 59' 05"	83
83	355409.81	1191657.16	2.90	285° 59' 58"	84
84	355410.61	1191654.37	3.99	15° 59' 05"	81

85	355424.90	1191658.66	2.68	103° 21' 46"	86
86	355424.28	1191661.27	4.01	193° 16' 23"	87
87	355420.38	1191660.35	2.68	283° 21' 46"	88
88	355421.00	1191657.74	4.01	13° 16' 23"	85
89	355435.01	1191661.64	2.66	103° 15' 10"	90
90	355434.40	1191664.23	4.01	193° 16' 23"	91
91	355430.50	1191663.31	2.66	283° 15' 10"	92
92	355431.11	1191660.72	4.01	13° 16' 23"	89
93	355510.49	1191679.01	4.02	200° 22' 21"	94
94	355506.72	1191677.61	16.31	290° 25' 27"	95
95	355512.41	1191662.33	0.59	296° 59' 45"	96
96	355512.68	1191661.80	0.75	317° 09' 39"	97
97	355513.23	1191661.29	0.66	337° 42' 51"	98
98	355513.84	1191661.04	0.84	357° 57' 16"	99
99	355514.68	1191661.01	5.31	16° 10' 57"	100
100	355519.78	1191662.49	8.58	286° 23' 08"	101
101	355522.20	1191654.26	10.84	195° 31' 26"	102
102	355511.76	1191651.36	0.99	212° 14' 59"	103
103	355510.92	1191650.83	1.10	242° 58' 08"	104
104	355510.42	1191649.85	1.03	273° 20' 01"	105
105	355510.48	1191648.82	6.27	286° 35' 07"	106
106	355512.27	1191642.81	13.68	210° 54' 48"	107
107	355500.53	1191635.78	6.82	105° 44' 56"	108
108	355498.68	1191642.34	0.92	125° 14' 51"	109
109	355498.15	1191643.09	2.22	105° 58' 51"	110
110	355497.54	1191645.22	3.99	195° 59' 05"	111
111	355493.70	1191644.12	1.22	285° 45' 04"	112
112	355494.03	1191642.95	6.16	194° 06' 14"	113
113	355488.06	1191641.45	4.09	208° 30' 35"	114
114	355484.47	1191639.50	1.91	106° 09' 06"	115
115	355483.94	1191641.33	4.00	196° 15' 36"	116
116	355480.10	1191640.21	2.37	286° 08' 39"	117
117	355480.76	1191637.93	13.51	195° 40' 17"	118
118	355467.75	1191634.28	2.32	107° 01' 48"	119
119	355467.07	1191636.50	4.00	197° 09' 57"	120
120	355463.25	1191635.32	4.27	287° 02' 01"	121
121	355464.50	1191631.24	1.02	302° 07' 29"	122
122	355465.04	1191630.38	0.87	329° 02' 10"	123
123	355465.79	1191629.93	1.00	355° 59' 44"	124
124	355466.79	1191629.86	14.86	15° 39' 14"	125
125	355481.10	1191633.87	15.58	284° 50' 20"	126
126	355485.09	1191618.81	3.99	14° 48' 07"	127
127	355488.95	1191619.83	15.88	104° 46' 49"	128
128	355484.90	1191635.18	5.26	28° 30' 53"	129
129	355489.52	1191637.69	6.08	14° 04' 54"	130
130	355495.42	1191639.17	7.26	285° 39' 48"	131
131	355497.38	1191632.18	1.27	304° 03' 58"	132
132	355498.09	1191631.13	1.21	340° 13' 08"	133
133	355499.23	1191630.72	1.20	15° 25' 19"	134
134	355500.39	1191631.04	17.84	30° 53' 31"	135

135	355515.70	1191640.20	0.91	45° 26' 38"	136
136	355516.34	1191640.85	0.76	69° 53' 14"	137
137	355516.60	1191641.56	0.83	92° 04' 12"	138
138	355516.57	1191642.39	5.94	106° 32' 31"	139
139	355514.88	1191648.08	10.83	15° 32' 17"	140
140	355525.31	1191650.98	0.99	32° 14' 59"	141
141	355526.15	1191651.51	0.99	61° 06' 48"	142
142	355526.63	1191652.38	1.00	89° 59' 59"	143
143	355526.63	1191653.38	12.66	106° 22' 27"	144
144	355523.06	1191665.53	0.81	118° 09' 22"	145
145	355522.68	1191666.24	0.63	138° 12' 55"	146
146	355522.21	1191666.66	0.74	157° 54' 46"	147
147	355521.52	1191666.94	0.76	180° 00' 00"	148
148	355520.76	1191666.94	5.45	196° 12' 19"	149
149	355515.53	1191665.42	14.49	110° 20' 52"	93
150	355523.70	1191687.26	6.85	104° 58' 08"	151
151	355521.93	1191693.88	4.00	194° 54' 13"	152
152	355518.06	1191692.85	6.94	285° 02' 16"	153
153	355519.86	1191686.15	4.00	16° 07' 21"	150
154	355539.33	1191692.04	2.77	109° 09' 12"	155
155	355538.42	1191694.66	4.02	107° 40' 07"	156
156	355537.20	1191698.49	4.02	197° 40' 07"	157
157	355533.37	1191697.27	4.07	287° 54' 01"	158
158	355534.62	1191693.40	2.63	289° 19' 52"	159
159	355535.49	1191690.92	4.00	16° 15' 36"	154
160	355554.62	1191696.28	7.30	106° 38' 47"	161
161	355552.53	1191703.27	4.00	196° 23' 51"	162
162	355548.69	1191702.14	7.29	286° 40' 08"	163
163	355550.78	1191695.16	4.00	16° 15' 36"	160
164	355569.97	1191700.76	7.24	107° 36' 32"	165
165	355567.78	1191707.66	4.00	197° 37' 08"	166
166	355563.97	1191706.45	7.13	287° 37' 20"	167
167	355566.13	1191699.65	4.00	16° 07' 21"	164
168	355900.04	1191917.13	4.00	52° 12' 46"	169
169	355902.49	1191920.29	3.00	142° 35' 40"	170
170	355900.11	1191922.11	0.65	152° 39' 00"	171
171	355899.53	1191922.41	0.64	170° 58' 50"	172
172	355898.90	1191922.51	0.56	188° 16' 33"	173
173	355898.35	1191922.43	0.60	204° 26' 38"	174
174	355897.80	1191922.18	0.71	223° 51' 15"	175
175	355897.29	1191921.69	1.06	235° 24' 27"	176
176	355896.69	1191920.82	0.50	247° 33' 26"	177
177	355896.50	1191920.36	0.75	266° 11' 09"	178
178	355896.45	1191919.61	0.63	286° 41' 57"	179
179	355896.63	1191919.01	0.63	303° 56' 36"	180
180	355896.98	1191918.49	1.24	322° 12' 21"	181
181	355897.96	1191917.73	0.61	336° 48' 05"	182
182	355898.52	1191917.49	0.53	352° 28' 34"	183
183	355899.05	1191917.42	0.51	7° 48' 55"	184
184	355899.56	1191917.49	0.60	323° 07' 48"	168

185	355918.28	1191940.57	4.00	51° 53' 56"	186
186	355920.75	1191943.72	0.50	141° 31' 11"	187
187	355920.36	1191944.03	0.58	88° 01' 30"	188
188	355920.38	1191944.61	0.51	104° 51' 31"	189
189	355920.25	1191945.10	0.50	118° 36' 37"	190
190	355920.01	1191945.54	0.54	134° 15' 21"	191
191	355919.63	1191945.93	1.40	142° 13' 56"	192
192	355918.52	1191946.79	0.74	157° 54' 46"	193
193	355917.83	1191947.07	0.76	180° 00' 00"	194
194	355917.07	1191947.07	0.58	200° 19' 23"	195
195	355916.53	1191946.87	0.67	216° 31' 43"	196
196	355915.99	1191946.47	1.25	231° 28' 59"	197
197	355915.21	1191945.49	0.75	244° 47' 55"	198
198	355914.89	1191944.81	0.75	266° 11' 09"	199
199	355914.84	1191944.06	0.75	288° 40' 36"	200
200	355915.08	1191943.35	0.75	309° 01' 09"	201
201	355915.55	1191942.77	3.51	321° 08' 09"	185
202	355912.48	1192075.74	4.00	143° 07' 48"	203
203	355909.28	1192078.14	28.25	233° 10' 29"	204
204	355892.35	1192055.53	0.75	244° 47' 55"	205
205	355892.03	1192054.85	1.00	270° 00' 00"	206
206	355892.03	1192053.85	0.99	298° 53' 11"	207
207	355892.51	1192052.98	31.38	316° 23' 40"	208
208	355915.23	1192031.34	0.75	331° 23' 22"	209
209	355915.89	1192030.98	0.76	352° 24' 19"	210
210	355916.64	1192030.88	0.74	14° 46' 57"	211
211	355917.36	1192031.07	0.75	35° 48' 12"	212
212	355917.97	1192031.51	18.28	48° 50' 15"	213
213	355930.00	1192045.27	20.97	49° 30' 19"	214
214	355943.62	1192061.22	11.19	52° 26' 38"	215
215	355950.44	1192070.09	18.05	49° 45' 49"	216
216	355962.10	1192083.87	0.89	62° 34' 16"	217
217	355962.51	1192084.66	0.75	86° 11' 09"	218
218	355962.56	1192085.41	0.75	108° 40' 36"	219
219	355962.32	1192086.12	0.75	129° 01' 09"	220
220	355961.85	1192086.70	10.13	142° 32' 30"	221
221	355953.81	1192092.86	4.01	229° 57' 23"	222
222	355951.23	1192089.79	8.13	322° 35' 40"	223
223	355957.69	1192084.85	13.98	229° 45' 31"	224
224	355948.66	1192074.18	8.08	139° 24' 50"	225
225	355942.52	1192079.44	4.00	229° 39' 45"	226
226	355939.93	1192076.39	8.18	319° 21' 38"	227
227	355946.14	1192071.06	7.30	232° 27' 19"	228
228	355941.69	1192065.27	5.36	142° 57' 32"	229
229	355937.41	1192068.50	4.05	190° 31' 57"	230
230	355933.43	1192067.76	0.60	141° 47' 20"	231
231	355932.96	1192068.13	4.00	229° 51' 52"	232
232	355930.38	1192065.07	2.55	322° 00' 24"	233
233	355932.39	1192063.50	4.09	10° 25' 48"	234
234	355936.41	1192064.24	3.46	322° 59' 50"	235

235	355939.17	1192062.16	16.76	229° 28' 35"	236
236	355928.28	1192049.42	8.46	138° 55' 43"	237
237	355921.90	1192054.98	4.00	229° 58' 26"	238
238	355919.33	1192051.92	8.41	318° 54' 13"	239
239	355925.67	1192046.39	14.12	228° 49' 04"	240
240	355916.37	1192035.76	27.26	136° 22' 02"	241
241	355896.64	1192054.57	26.44	53° 11' 42"	202
242	355969.46	1192102.53	15.15	49° 47' 33"	243
243	355979.24	1192114.10	9.72	48° 10' 14"	244
244	355985.72	1192121.34	4.47	51° 32' 25"	245
245	355988.50	1192124.84	0.75	64° 47' 55"	246
246	355988.82	1192125.52	0.75	86° 11' 09"	247
247	355988.87	1192126.27	0.75	108° 40' 36"	248
248	355988.63	1192126.98	0.75	129° 01' 09"	249
249	355988.16	1192127.56	4.14	139° 30' 13"	250
250	355985.01	1192130.25	4.00	229° 39' 45"	251
251	355982.42	1192127.20	2.23	319° 22' 14"	252
252	355984.11	1192125.75	2.33	231° 36' 30"	253
253	355982.66	1192123.92	9.66	228° 11' 20"	254
254	355976.22	1192116.72	15.19	229° 46' 44"	255
255	355966.41	1192105.12	4.00	319° 39' 45"	242
256	356040.92	1192192.21	4.01	51° 35' 08"	257
257	356043.41	1192195.35	3.60	141° 53' 15"	258
258	356040.58	1192197.57	4.00	230° 03' 58"	259
259	356038.01	1192194.50	3.70	321° 47' 57"	256
260	356084.25	1192249.96	4.00	138° 32' 41"	261
261	356081.25	1192252.61	13.95	228° 30' 59"	262
262	356072.01	1192242.16	4.00	318° 44' 48"	263
263	356075.02	1192239.52	13.94	48° 31' 12"	260
264	356100.91	1192294.66	4.00	49° 15' 31"	265
265	356103.52	1192297.69	0.41	138° 56' 42"	266
266	356103.21	1192297.96	10.90	51° 11' 02"	267
267	356110.04	1192306.45	7.77	49° 35' 25"	268
268	356115.08	1192312.37	0.83	321° 20' 24"	269
269	356115.73	1192311.85	3.99	49° 34' 11"	270
270	356118.32	1192314.89	3.11	141° 08' 19"	271
271	356115.90	1192316.84	0.74	157° 54' 46"	272
272	356115.21	1192317.12	0.76	180° 00' 00"	273
273	356114.45	1192317.12	0.60	200° 33' 21"	274
274	356113.89	1192316.91	0.65	216° 52' 11"	275
275	356113.37	1192316.52	7.91	229° 33' 49"	276
276	356108.24	1192310.50	4.75	141° 19' 16"	277
277	356104.53	1192313.47	1.00	154° 27' 45"	278
278	356103.63	1192313.90	1.00	184° 00' 15"	279
279	356102.63	1192313.83	0.99	212° 14' 59"	280
280	356101.79	1192313.30	2.39	228° 13' 36"	281
281	356100.20	1192311.52	10.96	141° 46' 51"	282
282	356091.59	1192318.30	15.53	53° 16' 12"	283
283	356100.88	1192330.75	0.90	67° 08' 07"	284
284	356101.23	1192331.58	0.85	92° 01' 16"	285

285	356101.20	1192332.43	0.75	115° 12' 04"	286
286	356100.88	1192333.11	17.94	126° 50' 39"	287
287	356090.12	1192347.47	6.50	130° 15' 25"	288
288	356085.92	1192352.43	4.00	220° 20' 14"	289
289	356082.87	1192349.84	6.39	310° 17' 58"	290
290	356087.00	1192344.97	16.29	306° 48' 49"	291
291	356096.76	1192331.93	16.25	233° 23' 02"	292
292	356087.07	1192318.89	0.90	253° 47' 27"	293
293	356086.82	1192318.03	0.94	281° 04' 12"	294
294	356087.00	1192317.11	0.90	306° 52' 11"	295
295	356087.54	1192316.39	14.83	321° 49' 00"	296
296	356099.20	1192307.22	0.95	335° 03' 21"	297
297	356100.06	1192306.82	1.00	4° 00' 15"	298
298	356101.06	1192306.89	0.99	32° 14' 59"	299
299	356101.90	1192307.42	2.37	48° 14' 46"	300
300	356103.48	1192309.19	2.82	321° 10' 54"	301
301	356105.68	1192307.42	10.95	231° 13' 32"	302
302	356098.82	1192298.88	0.75	244° 47' 55"	303
303	356098.50	1192298.20	0.75	266° 11' 09"	304
304	356098.45	1192297.45	0.75	288° 40' 36"	305
305	356098.69	1192296.74	0.65	308° 06' 27"	306
306	356099.09	1192296.23	2.40	319° 13' 03"	264
307	356192.81	1192326.25	4.01	46° 43' 02"	308
308	356195.56	1192329.17	1.72	137° 07' 15"	309
309	356194.30	1192330.34	30.64	138° 13' 41"	310
310	356171.45	1192350.75	4.00	228° 20' 33"	311
311	356168.79	1192347.76	30.57	318° 14' 53"	312
312	356191.60	1192327.40	1.67	316° 27' 22"	307
313	356199.54	1192320.98	4.00	139° 27' 39"	314
314	356196.50	1192323.58	3.92	229° 33' 26"	315
315	356193.96	1192320.60	4.33	140° 43' 11"	316
316	356190.61	1192323.34	4.01	230° 52' 17"	317
317	356188.08	1192320.23	6.26	320° 46' 06"	318
318	356192.93	1192316.27	0.86	333° 08' 17"	319
319	356193.70	1192315.88	0.64	353° 45' 29"	320
320	356194.34	1192315.81	0.74	14° 46' 57"	321
321	356195.06	1192316.00	0.75	35° 48' 12"	322
322	356195.67	1192316.44	5.97	49° 33' 17"	313
323	356217.14	1192348.90	4.00	49° 39' 45"	324
324	356219.73	1192351.95	4.87	139° 44' 34"	325
325	356216.01	1192355.10	4.00	230° 03' 58"	326
326	356213.44	1192352.03	4.85	319° 46' 14"	323
327	356228.32	1192362.06	4.00	49° 39' 45"	328
328	356230.91	1192365.11	2.97	143° 28' 36"	329
329	356228.52	1192366.88	2.82	144° 30' 34"	330
330	356226.22	1192368.52	4.00	234° 21' 44"	331
331	356223.89	1192365.27	2.79	324° 19' 09"	332
332	356226.16	1192363.64	2.68	323° 48' 54"	327
333	356236.78	1192372.00	3.99	49° 34' 11"	334
334	356239.37	1192375.04	6.36	143° 33' 44"	335

335	356234.25	1192378.82	4.00	233° 19' 49"	336
336	356231.86	1192375.61	6.10	323° 43' 51"	333
337	356247.02	1192384.03	4.00	49° 39' 45"	338
338	356249.61	1192387.08	2.64	138° 31' 42"	339
339	356247.63	1192388.83	2.33	140° 13' 33"	340
340	356245.84	1192390.32	4.00	230° 03' 58"	341
341	356243.27	1192387.25	2.29	320° 19' 21"	342
342	356245.03	1192385.79	2.66	318° 30' 35"	337
343	356255.69	1192394.22	4.00	49° 39' 45"	344
344	356258.28	1192397.27	4.96	140° 53' 21"	345
345	356254.43	1192400.40	4.00	231° 05' 38"	346
346	356251.92	1192397.29	4.86	320° 50' 35"	343
347	356262.80	1192402.56	4.00	49° 39' 45"	348
348	356265.39	1192405.61	5.36	140° 54' 22"	349
349	356261.23	1192408.99	4.00	230° 58' 57"	350
350	356258.71	1192405.88	5.27	320° 55' 57"	347
351	356283.71	1192432.95	4.00	53° 38' 45"	352
352	356286.08	1192436.17	5.24	143° 41' 56"	353
353	356281.86	1192439.27	4.00	233° 38' 45"	354
354	356279.49	1192436.05	5.24	323° 41' 56"	351
355	356292.40	1192444.75	4.00	53° 38' 45"	356
356	356294.77	1192447.97	5.09	145° 09' 19"	357
357	356290.59	1192450.88	4.00	235° 23' 43"	358
358	356288.32	1192447.59	4.97	325° 09' 32"	355
359	356301.19	1192456.69	4.00	53° 38' 45"	360
360	356303.56	1192459.91	5.03	145° 27' 22"	361
361	356299.42	1192462.76	4.01	235° 09' 36"	362
362	356297.13	1192459.47	4.92	325° 35' 57"	359
363	356318.92	1192481.39	4.00	53° 50' 46"	364
364	356321.28	1192484.62	4.05	146° 23' 18"	365
365	356317.91	1192486.86	0.74	165° 13' 02"	366
366	356317.19	1192487.05	0.61	185° 37' 03"	367
367	356316.58	1192486.99	0.52	201° 35' 43"	368
368	356316.10	1192486.80	0.63	217° 14' 05"	369
369	356315.60	1192486.42	1.41	233° 22' 27"	370
370	356314.76	1192485.29	0.84	250° 29' 02"	371
371	356314.48	1192484.50	0.62	272° 46' 12"	372
372	356314.51	1192483.88	0.70	289° 58' 59"	373
373	356314.75	1192483.22	0.67	310° 47' 08"	374
374	356315.19	1192482.71	1.34	325° 21' 32"	375
375	356316.29	1192481.95	0.55	334° 21' 32"	376
376	356316.79	1192481.71	0.57	349° 52' 31"	377
377	356317.35	1192481.61	0.52	6° 34' 55"	378
378	356317.87	1192481.67	0.44	18° 26' 05"	379
379	356318.29	1192481.81	0.76	326° 18' 35"	363
380	356327.29	1192492.88	4.00	53° 50' 46"	381
381	356329.65	1192496.11	4.06	145° 19' 53"	382
382	356326.31	1192498.42	0.74	165° 13' 02"	383
383	356325.59	1192498.61	0.89	189° 40' 24"	384
384	356324.71	1192498.46	0.86	214° 03' 39"	385

385	356324.00	1192497.98	1.30	235° 19' 57"	386
386	356323.26	1192496.91	0.99	255° 24' 12"	387
387	356323.01	1192495.95	0.75	280° 42' 47"	388
388	356323.15	1192495.21	0.75	302° 24' 44"	389
389	356323.55	1192494.58	1.41	322° 48' 14"	390
390	356324.67	1192493.73	0.62	333° 01' 11"	391
391	356325.22	1192493.45	0.68	351° 30' 39"	392
392	356325.89	1192493.35	0.59	9° 46' 56"	393
393	356326.47	1192493.45	1.00	325° 11' 45"	380
394	356335.41	1192504.01	4.00	53° 50' 46"	395
395	356337.77	1192507.24	0.81	144° 32' 40"	396
396	356337.11	1192507.71	0.76	93° 00' 46"	397
397	356337.07	1192508.47	0.75	115° 12' 04"	398
398	356336.75	1192509.15	0.75	137° 09' 39"	399
399	356336.20	1192509.66	1.09	147° 46' 16"	400
400	356335.28	1192510.24	0.50	154° 58' 59"	401
401	356334.83	1192510.45	0.50	168° 27' 55"	402
402	356334.34	1192510.55	0.51	183° 21' 59"	403
403	356333.83	1192510.52	0.50	198° 47' 59"	404
404	356333.36	1192510.36	0.51	212° 07' 29"	405
405	356332.93	1192510.09	0.50	226° 38' 11"	406
406	356332.59	1192509.73	1.00	234° 23' 43"	407
407	356332.01	1192508.92	0.50	241° 23' 22"	408
408	356331.77	1192508.48	0.61	257° 46' 29"	409
409	356331.64	1192507.88	0.71	275° 37' 50"	410
410	356331.71	1192507.17	0.68	296° 11' 17"	411
411	356332.01	1192506.56	0.64	315° 37' 46"	412
412	356332.47	1192506.11	3.61	324° 27' 44"	394
413	356274.01	1192526.64	3.99	55° 42' 47"	414
414	356276.26	1192529.94	0.42	145° 33' 39"	415
415	356275.91	1192530.18	15.43	54° 24' 53"	416
416	356284.89	1192542.73	7.18	57° 30' 15"	417
417	356288.75	1192548.79	5.08	57° 13' 02"	418
418	356291.50	1192553.06	0.37	325° 53' 07"	419
419	356291.81	1192552.85	3.99	55° 42' 47"	420
420	356294.06	1192556.15	0.45	144° 54' 15"	421
421	356293.69	1192556.41	13.26	56° 07' 48"	422
422	356301.08	1192567.42	0.53	326° 36' 41"	423
423	356301.52	1192567.13	4.00	56° 25' 45"	424
424	356303.73	1192570.46	0.71	145° 51' 50"	425
425	356303.14	1192570.86	0.55	88° 57' 30"	426
426	356303.15	1192571.41	0.58	105° 56' 43"	427
427	356302.99	1192571.97	0.59	123° 08' 49"	428
428	356302.67	1192572.46	0.60	138° 21' 59"	429
429	356302.22	1192572.86	7.70	146° 26' 01"	430
430	356295.80	1192577.12	11.29	57° 50' 38"	431
431	356301.81	1192586.68	4.00	147° 46' 54"	432
432	356298.43	1192588.81	13.37	237° 52' 02"	433
433	356291.32	1192577.49	0.75	251° 19' 23"	434
434	356291.08	1192576.78	0.75	273° 48' 50"	435

435	356291.13	1192576.03	0.75	295° 12' 04"	436
436	356291.45	1192575.35	0.76	317° 07' 15"	437
437	356292.01	1192574.83	7.67	326° 26' 03"	438
438	356298.40	1192570.59	16.37	236° 06' 21"	439
439	356289.27	1192557.00	7.19	237° 19' 37"	440
440	356285.39	1192550.95	7.03	237° 22' 21"	441
441	356281.60	1192545.03	17.39	234° 27' 16"	442
442	356271.49	1192530.88	0.83	246° 31' 44"	443
443	356271.16	1192530.12	0.82	269° 18' 04"	444
444	356271.15	1192529.30	0.66	291° 28' 36"	445
445	356271.39	1192528.69	0.69	309° 41' 56"	446
446	356271.83	1192528.16	2.66	325° 06' 50"	413
447	356385.34	1192683.76	8.39	63° 07' 45"	448
448	356389.13	1192691.24	0.68	72° 05' 43"	449
449	356389.34	1192691.89	0.91	96° 20' 24"	450
450	356389.24	1192692.79	0.84	120° 50' 47"	451
451	356388.81	1192693.51	0.75	144° 11' 47"	452
452	356388.20	1192693.95	16.91	157° 10' 46"	453
453	356372.61	1192700.51	7.10	149° 32' 04"	454
454	356366.49	1192704.11	0.42	244° 39' 13"	455
455	356366.31	1192703.73	4.00	148° 41' 33"	456
456	356362.89	1192705.81	1.72	238° 48' 27"	457
457	356362.00	1192704.34	0.84	253° 29' 44"	458
458	356361.76	1192703.53	0.79	276° 34' 55"	459
459	356361.85	1192702.75	0.62	296° 58' 48"	460
460	356362.13	1192702.20	0.75	317° 09' 39"	461
461	356362.68	1192701.69	9.42	329° 39' 05"	462
462	356370.81	1192696.93	14.95	337° 10' 25"	463
463	356384.59	1192691.13	6.23	243° 11' 17"	464
464	356381.78	1192685.57	3.99	333° 02' 59"	447
465	356507.33	1192715.03	4.01	139° 45' 18"	466
466	356504.27	1192717.62	13.46	229° 47' 28"	467
467	356495.58	1192707.34	0.47	138° 28' 05"	468
468	356495.23	1192707.65	4.00	228° 51' 16"	469
469	356492.60	1192704.64	2.55	318° 29' 49"	470
470	356494.51	1192702.95	0.83	332° 49' 08"	471
471	356495.25	1192702.57	0.77	355° 32' 39"	472
472	356496.02	1192702.51	0.64	15° 19' 59"	473
473	356496.64	1192702.68	0.75	35° 48' 12"	474
474	356497.25	1192703.12	15.60	49° 45' 25"	465
475	356560.83	1192789.45	9.82	52° 54' 29"	476
476	356566.75	1192797.28	0.75	64° 47' 55"	477
477	356567.07	1192797.96	0.65	85° 36' 04"	478
478	356567.12	1192798.61	0.70	104° 02' 10"	479
479	356566.95	1192799.29	0.65	123° 41' 24"	480
480	356566.59	1192799.83	1.73	136° 10' 08"	481
481	356565.34	1192801.03	12.87	138° 37' 17"	482
482	356555.68	1192809.54	4.81	140° 18' 59"	483
483	356551.98	1192812.61	20.56	144° 18' 01"	484
484	356535.28	1192824.61	4.00	234° 21' 44"	485

485	356532.95	1192821.36	20.42	324° 19' 31"	486
486	356549.54	1192809.45	4.61	320° 11' 39"	487
487	356553.08	1192806.50	12.50	318° 37' 58"	488
488	356562.46	1192798.24	7.98	232° 50' 34"	489
489	356557.64	1192791.88	4.01	322° 42' 05"	475
490	356578.39	1192826.00	4.00	191° 48' 53"	491
491	356574.47	1192825.18	0.35	281° 38' 01"	492
492	356574.54	1192824.84	0.46	271° 14' 43"	493
493	356574.55	1192824.38	0.64	255° 31' 46"	494
494	356574.39	1192823.76	1.25	236° 26' 14"	495
495	356573.70	1192822.72	8.72	144° 25' 54"	496
496	356566.61	1192827.79	23.81	140° 34' 24"	497
497	356548.22	1192842.91	4.00	230° 34' 46"	498
498	356545.68	1192839.82	23.94	320° 33' 32"	499
499	356564.17	1192824.61	11.03	324° 28' 49"	500
500	356573.15	1192818.20	0.74	337° 54' 46"	501
501	356573.84	1192817.92	0.76	360° 00' 00"	502
502	356574.60	1192817.92	0.74	22° 05' 13"	503
503	356575.29	1192818.20	0.75	42° 50' 20"	504
504	356575.84	1192818.71	4.07	56° 25' 37"	505
505	356578.09	1192822.10	1.86	75° 04' 06"	506
506	356578.57	1192823.90	1.40	91° 13' 39"	507
507	356578.54	1192825.30	0.72	102° 05' 41"	490
508	356591.49	1192855.37	4.23	55° 24' 27"	509
509	356593.89	1192858.85	0.80	66° 19' 46"	510
510	356594.21	1192859.58	0.76	89° 14' 46"	511
511	356594.22	1192860.34	0.65	109° 49' 55"	512
512	356594.00	1192860.95	0.75	129° 01' 09"	513
513	356593.53	1192861.53	29.17	140° 35' 30"	514
514	356570.99	1192880.05	4.01	230° 52' 17"	515
515	356568.46	1192876.94	27.30	320° 36' 10"	516
516	356589.56	1192859.61	2.37	235° 18' 17"	517
517	356588.21	1192857.66	4.00	325° 04' 42"	508
518	356555.51	1192854.03	4.00	43° 22' 50"	519
519	356558.42	1192856.78	55.03	133° 40' 28"	520
520	356520.42	1192896.58	7.93	134° 47' 44"	521
521	356514.83	1192902.21	7.58	39° 51' 49"	522
522	356520.65	1192907.07	4.00	130° 01' 33"	523
523	356518.08	1192910.13	7.28	219° 52' 33"	524
524	356512.49	1192905.46	3.04	130° 04' 14"	525
525	356510.53	1192907.79	0.75	144° 11' 47"	526
526	356509.92	1192908.23	0.57	162° 31' 30"	527
527	356509.38	1192908.40	0.69	180° 49' 49"	528
528	356508.69	1192908.39	0.74	202° 05' 13"	529
529	356508.00	1192908.11	6.27	220° 55' 41"	530
530	356503.26	1192904.00	12.46	131° 21' 16"	531
531	356495.03	1192913.35	4.00	221° 27' 18"	532
532	356492.03	1192910.70	12.48	311° 21' 46"	533
533	356500.28	1192901.33	10.45	222° 21' 43"	534
534	356492.56	1192894.29	4.00	312° 15' 50"	535

535	356495.25	1192891.33	12.40	42° 23' 08"	536
536	356504.41	1192899.69	5.90	41° 08' 57"	537
537	356508.85	1192903.57	1.57	310° 05' 10"	538
538	356509.86	1192902.37	0.54	276° 20' 24"	539
539	356509.92	1192901.83	0.46	291° 34' 16"	540
540	356510.09	1192901.40	0.54	305° 09' 59"	541
541	356510.40	1192900.96	10.04	315° 14' 31"	542
542	356517.53	1192893.89	55.06	313° 36' 59"	518
543	356635.25	1192902.06	4.00	66° 53' 43"	544
544	356636.82	1192905.74	50.56	156° 59' 41"	545
545	356590.28	1192925.50	4.00	247° 12' 53"	546
546	356588.73	1192921.81	50.54	336° 59' 47"	543
547	356652.59	1192882.47	2.46	64° 47' 11"	548
548	356653.64	1192884.70	0.75	79° 17' 12"	549
549	356653.78	1192885.44	0.75	100° 42' 47"	550
550	356653.64	1192886.18	0.75	122° 24' 44"	551
551	356653.24	1192886.81	0.75	144° 11' 47"	552
552	356652.63	1192887.25	21.09	157° 59' 48"	553
553	356633.08	1192895.15	51.09	155° 23' 47"	554
554	356586.63	1192916.42	4.81	241° 50' 11"	555
555	356584.36	1192912.18	23.56	325° 50' 40"	556
556	356603.86	1192898.95	5.37	235° 32' 27"	557
557	356600.82	1192894.52	0.97	145° 29' 29"	558
558	356600.02	1192895.07	4.01	236° 11' 27"	559
559	356597.79	1192891.74	3.00	325° 59' 33"	560
560	356600.28	1192890.06	0.50	334° 58' 59"	561
561	356600.73	1192889.85	0.87	354° 44' 46"	562
562	356601.60	1192889.77	0.76	17° 42' 56"	563
563	356602.32	1192890.00	0.62	37° 47' 38"	564
564	356602.81	1192890.38	9.87	55° 34' 09"	565
565	356608.39	1192898.52	0.75	71° 19' 23"	566
566	356608.63	1192899.23	0.75	93° 48' 50"	567
567	356608.58	1192899.98	0.75	115° 12' 04"	568
568	356608.26	1192900.66	0.76	137° 07' 15"	569
569	356607.70	1192901.18	6.57	145° 51' 02"	570
570	356602.26	1192904.87	32.16	335° 22' 44"	571
571	356631.50	1192891.47	18.94	338° 00' 47"	572
572	356649.06	1192884.38	0.22	245° 46' 20"	573
573	356648.97	1192884.18	4.00	334° 42' 54"	547
574	356699.08	1192868.95	4.00	157° 47' 57"	575
575	356695.38	1192870.46	14.33	244° 13' 19"	576
576	356689.15	1192857.56	4.01	335° 43' 59"	577
577	356692.81	1192855.91	14.47	64° 19' 13"	574
578	356643.14	1192945.37	4.01	61° 11' 43"	579
579	356645.07	1192948.88	10.36	151° 27' 20"	580
580	356635.97	1192953.83	5.88	153° 13' 01"	581
581	356630.72	1192956.48	10.65	159° 01' 41"	582
582	356620.78	1192960.29	6.66	157° 12' 29"	583
583	356614.64	1192962.87	4.78	161° 56' 40"	584
584	356610.10	1192964.35	4.13	157° 02' 18"	585

585	356606.30	1192965.96	4.00	247° 12' 53"	586
586	356604.75	1192962.27	4.28	337° 12' 18"	587
587	356608.70	1192960.61	4.78	341° 42' 59"	588
588	356613.24	1192959.11	6.55	337° 11' 30"	589
589	356619.28	1192956.57	10.51	339° 05' 58"	590
590	356629.10	1192952.82	5.61	333° 12' 24"	591
591	356634.11	1192950.29	10.28	331° 24' 58"	578
592	355301.57	1191542.90	1.55	16° 27' 07"	593
593	355303.06	1191543.34	1.74	23° 45' 41"	594
594	355304.65	1191544.04	2.34	50° 02' 14"	595
595	355306.15	1191545.83	1.77	81° 13' 45"	596
596	355306.42	1191547.58	6.76	104° 13' 16"	597
597	355304.76	1191554.13	2.36	111° 07' 28"	598
598	355303.91	1191556.33	16.68	136° 50' 45"	599
599	355291.74	1191567.74	7.93	195° 26' 20"	600
600	355284.10	1191565.63	24.07	195° 52' 00"	601
601	355260.95	1191559.05	6.55	201° 12' 02"	602
602	355254.84	1191556.68	2.17	205° 23' 01"	603
603	355252.88	1191555.75	2.27	253° 04' 58"	604
604	355252.22	1191553.58	8.62	284° 22' 29"	605
605	355254.36	1191545.23	7.24	195° 22' 48"	606
606	355247.38	1191543.31	15.09	195° 36' 41"	607
607	355232.85	1191539.25	24.63	153° 01' 45"	608
608	355210.90	1191550.42	3.92	135° 18' 34"	609
609	355208.11	1191553.18	30.47	129° 17' 59"	610
610	355188.81	1191576.76	4.01	219° 07' 42"	611
611	355185.70	1191574.23	30.70	309° 18' 56"	612
612	355205.15	1191550.48	4.76	315° 25' 32"	613
613	355208.54	1191547.14	25.30	332° 56' 19"	614
614	355231.07	1191535.63	1.30	326° 18' 35"	615
615	355232.15	1191534.91	15.04	15° 34' 44"	616
616	355246.64	1191538.95	9.63	289° 08' 58"	617
617	355249.80	1191529.85	2.09	328° 31' 06"	618
618	355251.58	1191528.76	4.41	16° 27' 46"	619
619	355255.81	1191530.01	4.00	106° 23' 51"	620
620	355254.68	1191533.85	1.93	196° 33' 25"	621
621	355252.83	1191533.30	7.10	109° 08' 57"	622
622	355250.50	1191540.01	4.45	14° 58' 22"	623
623	355254.80	1191541.16	1.41	294° 44' 48"	624
624	355255.39	1191539.88	1.09	334° 22' 40"	625
625	355256.37	1191539.41	1.78	284° 58' 22"	626
626	355256.83	1191537.69	4.00	14° 56' 26"	627
627	355260.69	1191538.72	3.18	104° 46' 49"	628
628	355259.88	1191541.79	0.50	112° 26' 33"	629
629	355259.69	1191542.25	0.50	125° 16' 20"	630
630	355259.40	1191542.66	0.50	140° 37' 50"	631
631	355259.01	1191542.98	0.35	152° 42' 01"	632
632	355258.70	1191543.14	0.37	75° 57' 49"	633
633	355258.79	1191543.50	0.38	89° 59' 59"	634
634	355258.79	1191543.88	0.37	97° 41' 45"	635

635	355258.74	1191544.25	9.06	104° 22' 24"	636
636	355256.49	1191553.03	6.15	21° 08' 40"	637
637	355262.23	1191555.25	23.86	15° 51' 34"	638
638	355285.18	1191561.77	5.66	15° 27' 32"	639
639	355290.64	1191563.28	13.53	316° 51' 26"	640
640	355300.51	1191554.03	1.20	291° 00' 11"	641
641	355300.94	1191552.91	5.60	284° 15' 34"	642
642	355302.32	1191547.48	0.74	210° 41' 59"	643
643	355301.68	1191547.10	1.29	196° 11' 21"	644
644	355300.44	1191546.74	4.00	286° 23' 51"	592
645	355918.38	1192016.52	4.01	52° 23' 16"	646
646	355920.83	1192019.70	9.37	146° 34' 52"	647
647	355913.01	1192024.86	0.80	161° 47' 29"	648
648	355912.25	1192025.11	0.83	186° 11' 19"	649
649	355911.42	1192025.02	0.75	208° 36' 37"	650
650	355910.76	1192024.66	0.75	230° 58' 50"	651
651	355910.29	1192024.08	2.80	240° 13' 47"	652
652	355908.90	1192021.65	5.20	231° 10' 05"	653
653	355905.64	1192017.60	19.18	224° 27' 02"	654
654	355891.95	1192004.17	2.07	132° 50' 59"	655
655	355890.54	1192005.69	13.25	134° 56' 19"	656
656	355881.18	1192015.07	12.43	120° 17' 58"	657
657	355874.91	1192025.80	3.21	18° 32' 52"	658
658	355877.95	1192026.82	1.59	293° 40' 13"	659
659	355878.59	1192025.36	4.00	23° 25' 27"	660
660	355882.26	1192026.95	1.46	113° 24' 16"	661
661	355881.68	1192028.29	8.52	24° 29' 18"	662
662	355889.43	1192031.82	1.43	293° 30' 52"	663
663	355890.00	1192030.51	4.00	23° 44' 39"	664
664	355893.66	1192032.12	3.63	113° 44' 16"	665
665	355892.20	1192035.44	0.75	129° 01' 09"	666
666	355891.73	1192036.02	0.75	151° 23' 22"	667
667	355891.07	1192036.38	0.76	172° 24' 19"	668
668	355890.32	1192036.48	0.74	194° 46' 57"	669
669	355889.60	1192036.29	12.38	204° 28' 28"	670
670	355878.33	1192031.16	9.85	198° 20' 34"	671
671	355868.98	1192028.06	17.88	300° 13' 18"	672
672	355877.98	1192012.61	11.72	314° 55' 51"	673
673	355886.26	1192004.31	34.12	225° 20' 39"	674
674	355862.28	1191980.04	9.20	160° 23' 01"	675
675	355853.61	1191983.13	10.20	162° 14' 25"	676
676	355843.90	1191986.24	5.74	115° 42' 59"	677
677	355841.41	1191991.41	0.50	125° 16' 20"	678
678	355841.12	1191991.82	0.50	140° 37' 50"	679
679	355840.73	1191992.14	0.42	153° 26' 05"	680
680	355840.35	1191992.33	0.50	167° 20' 50"	681
681	355839.86	1191992.44	0.37	180° 00' 00"	682
682	355839.49	1191992.44	2.24	115° 04' 43"	683
683	355838.54	1191994.47	0.88	131° 18' 31"	684
684	355837.96	1191995.13	0.86	156° 06' 17"	685

685	355837.17	1191995.48	33.34	172° 56' 12"	686
686	355804.08	1191999.58	3.85	174° 46' 42"	687
687	355800.25	1191999.93	4.00	264° 58' 27"	688
688	355799.90	1191995.95	3.76	354° 39' 13"	689
689	355803.64	1191995.60	32.04	352° 56' 13"	690
690	355835.44	1191991.66	2.98	295° 11' 27"	691
691	355836.71	1191988.96	0.75	309° 01' 09"	692
692	355837.18	1191988.38	0.75	331° 23' 22"	693
693	355837.84	1191988.02	0.81	353° 39' 35"	694
694	355838.65	1191987.93	5.51	295° 40' 55"	695
695	355841.04	1191982.96	11.85	342° 16' 05"	696
696	355852.33	1191979.35	11.69	340° 21' 21"	697
697	355863.34	1191975.42	36.56	45° 21' 16"	698
698	355889.03	1192001.43	4.09	313° 12' 58"	699
699	355891.83	1191998.45	23.62	44° 29' 07"	700
700	355908.68	1192015.00	5.58	51° 06' 55"	701
701	355912.18	1192019.34	1.08	59° 51' 31"	702
702	355912.72	1192020.27	6.79	326° 28' 25"	645
703	356341.37	1192392.25	3.99	53° 14' 41"	704
704	356343.76	1192395.45	2.86	143° 31' 50"	705
705	356341.46	1192397.15	0.64	157° 02' 10"	706
706	356340.87	1192397.40	0.51	173° 17' 24"	707
707	356340.36	1192397.46	0.60	189° 37' 11"	708
708	356339.77	1192397.36	17.42	200° 29' 40"	709
709	356323.45	1192391.26	0.63	140° 46' 27"	710
710	356322.96	1192391.66	0.38	51° 20' 24"	711
711	356323.20	1192391.96	0.65	63° 26' 05"	712
712	356323.49	1192392.54	0.61	81° 28' 09"	713
713	356323.58	1192393.14	0.75	100° 42' 47"	714
714	356323.44	1192393.88	0.64	120° 57' 49"	715
715	356323.11	1192394.43	0.66	139° 18' 16"	716
716	356322.61	1192394.86	2.92	52° 39' 31"	717
717	356324.38	1192397.18	4.00	142° 48' 55"	718
718	356321.19	1192399.60	3.10	232° 36' 42"	719
719	356319.31	1192397.14	11.41	144° 53' 19"	720
720	356309.98	1192403.70	3.29	53° 09' 53"	721
721	356311.95	1192406.33	4.01	143° 12' 57"	722
722	356308.74	1192408.73	3.25	233° 07' 48"	723
723	356306.79	1192406.13	37.57	144° 03' 48"	724
724	356276.37	1192428.18	4.00	234° 21' 44"	725
725	356274.04	1192424.93	35.28	324° 04' 31"	726
726	356302.61	1192404.23	16.86	232° 02' 08"	727
727	356292.24	1192390.94	4.01	322° 11' 15"	728
728	356295.41	1192388.48	16.87	52° 04' 38"	729
729	356305.78	1192401.79	15.83	324° 49' 26"	730
730	356318.72	1192392.67	17.19	231° 01' 21"	731
731	356307.91	1192379.31	4.00	323° 19' 49"	732
732	356311.12	1192376.92	14.90	50° 59' 30"	733
733	356320.50	1192388.50	1.77	320° 44' 00"	734
734	356321.87	1192387.38	0.58	332° 06' 09"	735

735	356322.38	1192387.11	0.57	346° 55' 50"	736
736	356322.94	1192386.98	0.72	6° 20' 24"	737
737	356323.66	1192387.06	17.52	20° 30' 50"	738
738	356340.07	1192393.20	1.61	323° 50' 30"	703
739	356401.59	1192800.74	4.00	50° 03' 58"	740
740	356404.16	1192803.81	11.51	140° 19' 18"	741
741	356395.30	1192811.16	5.86	142° 33' 45"	742
742	356390.65	1192814.72	1.24	160° 41' 17"	743
743	356389.48	1192815.13	1.64	194° 47' 48"	744
744	356387.89	1192814.71	2.37	236° 30' 38"	745
745	356386.58	1192812.73	7.88	323° 18' 16"	746
746	356392.90	1192808.02	11.34	320° 02' 44"	739

Приложение № 2
 к приказу № 17
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 января 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 2098 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Ю. Гагарина.

