

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

ПРИКАЗ

09 апреля 2019 года № 223
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 05 марта 2019 года № 6040 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: 4429 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Багратиона, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13591, 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 № 223
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
4429 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Багратиона.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	353220.97	1189093.38	20.35	290° 39' 41"	2
2	353228.15	1189074.34	30.82	205° 39' 01"	3
3	353200.37	1189061.00	0.75	215° 48' 12"	4
4	353199.76	1189060.56	0.90	240° 01' 06"	5
5	353199.31	1189059.78	37.76	252° 56' 14"	6
6	353188.23	1189023.68	23.87	250° 14' 10"	7
7	353180.16	1189001.22	27.97	251° 03' 11"	8
8	353171.08	1188974.77	33.43	161° 52' 26"	9
9	353139.31	1188985.17	7.01	72° 14' 11"	10
10	353141.45	1188991.85	3.18	344° 52' 16"	11
11	353144.52	1188991.02	4.00	73° 25' 27"	12
12	353145.66	1188994.85	3.06	164° 49' 37"	13
13	353142.71	1188995.65	15.48	71° 14' 14"	14
14	353147.69	1189010.31	2.78	340° 15' 47"	15
15	353150.31	1189009.37	4.00	72° 06' 29"	16
16	353151.54	1189013.18	4.82	160° 21' 43"	17
17	353147.00	1189014.80	6.26	52° 08' 27"	18
18	353150.84	1189019.74	4.00	144° 02' 46"	19
19	353147.60	1189022.09	9.86	232° 07' 48"	20
20	353141.55	1189014.31	1.48	255° 29' 36"	21
21	353141.18	1189012.88	1.47	298° 49' 40"	22
22	353141.89	1189011.59	1.93	348° 55' 24"	23
23	353143.78	1189011.22	17.25	251° 13' 43"	24
24	353138.23	1188994.89	11.03	252° 12' 21"	25
25	353134.86	1188984.39	1.47	277° 24' 52"	26
26	353135.05	1188982.93	1.47	320° 14' 39"	27
27	353136.18	1188981.99	35.45	341° 51' 22"	28
28	353169.87	1188970.95	10.87	253° 41' 59"	29
29	353166.82	1188960.52	0.85	207° 28' 27"	30
30	353166.07	1188960.13	0.99	234° 03' 28"	31
31	353165.49	1188959.33	1.24	266° 18' 31"	32
32	353165.41	1188958.09	0.96	298° 42' 21"	33
33	353165.87	1188957.25	8.41	253° 41' 56"	34

34	353163.51	1188949.18	12.77	165° 23' 52"	35
35	353151.15	1188952.40	4.07	161° 49' 55"	36
36	353147.28	1188953.67	4.00	251° 55' 39"	37
37	353146.04	1188949.87	4.14	341° 49' 40"	38
38	353149.97	1188948.58	12.90	345° 24' 12"	39
39	353162.45	1188945.33	22.94	255° 13' 28"	40
40	353156.60	1188923.15	42.98	264° 46' 01"	41
41	353152.68	1188880.35	17.97	264° 11' 16"	42
42	353150.86	1188862.47	10.99	257° 10' 38"	43
43	353148.42	1188851.75	18.64	260° 38' 37"	44
44	353145.39	1188833.36	16.40	252° 41' 30"	45
45	353140.51	1188817.70	20.26	252° 55' 27"	46
46	353134.56	1188798.33	20.07	254° 03' 58"	47
47	353129.05	1188779.03	14.16	251° 51' 33"	48
48	353124.64	1188765.57	28.99	250° 09' 31"	49
49	353114.80	1188738.30	0.92	191° 55' 14"	50
50	353113.90	1188738.11	0.97	219° 07' 21"	51
51	353113.15	1188737.50	10.80	153° 50' 18"	52
52	353103.46	1188742.26	6.84	160° 09' 36"	53
53	353097.03	1188744.58	17.24	70° 10' 02"	54
54	353102.88	1188760.80	27.33	70° 10' 21"	55
55	353112.15	1188786.51	1.65	94° 31' 56"	56
56	353112.02	1188788.15	1.47	140° 14' 39"	57
57	353110.89	1188789.09	12.38	163° 22' 50"	58
58	353099.03	1188792.63	4.95	110° 42' 18"	59
59	353097.28	1188797.26	6.62	71° 14' 12"	60
60	353099.41	1188803.53	0.38	340° 08' 41"	61
61	353099.77	1188803.40	3.99	68° 23' 06"	62
62	353101.24	1188807.11	0.58	158° 44' 58"	63
63	353100.70	1188807.32	6.61	71° 12' 31"	64
64	353102.83	1188813.58	0.70	345° 57' 49"	65
65	353103.51	1188813.41	4.00	75° 30' 42"	66
66	353104.51	1188817.28	0.42	164° 58' 53"	67
67	353104.10	1188817.39	13.36	71° 54' 14"	68
68	353108.25	1188830.09	0.86	338° 49' 07"	69
69	353109.05	1188829.78	4.01	70° 28' 50"	70
70	353110.39	1188833.56	1.82	159° 04' 31"	71
71	353108.69	1188834.21	1.18	144° 58' 06"	72
72	353107.72	1188834.89	1.47	183° 30' 12"	73
73	353106.25	1188834.80	1.73	230° 37' 03"	74
74	353105.15	1188833.46	17.75	251° 52' 53"	75
75	353099.63	1188816.59	10.34	251° 12' 52"	76
76	353096.30	1188806.80	9.44	251° 13' 10"	77
77	353093.26	1188797.86	0.65	260° 14' 51"	78
78	353093.15	1188797.22	0.75	280° 42' 47"	79
79	353093.29	1188796.48	6.65	290° 46' 40"	80
80	353095.65	1188790.26	0.99	305° 56' 31"	81
81	353096.23	1188789.46	0.75	331° 23' 22"	82
82	353096.89	1188789.10	11.25	343° 22' 08"	83
83	353107.67	1188785.88	23.18	250° 10' 53"	84

84	353099.81	1188764.07	3.94	250° 05' 29"	85
85	353098.47	1188760.37	14.22	250° 11' 20"	86
86	353093.65	1188746.99	3.84	250° 31' 36"	87
87	353092.37	1188743.37	14.14	251° 10' 49"	88
88	353087.81	1188729.99	3.81	251° 11' 05"	89
89	353086.58	1188726.38	8.03	251° 10' 53"	90
90	353083.99	1188718.78	3.85	251° 42' 21"	91
91	353082.78	1188715.12	9.47	252° 25' 33"	92
92	353079.92	1188706.09	5.11	162° 56' 48"	93
93	353075.03	1188707.59	1.00	175° 59' 44"	94
94	353074.03	1188707.66	1.26	209° 24' 25"	95
95	353072.93	1188707.04	5.90	166° 28' 53"	96
96	353067.19	1188708.42	5.38	160° 13' 01"	97
97	353062.13	1188710.24	1.47	183° 30' 12"	98
98	353060.66	1188710.15	1.47	226° 39' 08"	99
99	353059.65	1188709.08	11.16	248° 36' 30"	100
100	353055.58	1188698.69	19.43	250° 46' 21"	101
101	353049.18	1188680.34	13.19	251° 28' 57"	102
102	353044.99	1188667.83	15.20	250° 25' 56"	103
103	353039.90	1188653.51	13.88	251° 33' 54"	104
104	353035.51	1188640.34	1.37	271° 40' 20"	105
105	353035.55	1188638.97	1.70	316° 54' 32"	106
106	353036.79	1188637.81	5.61	343° 18' 37"	107
107	353042.16	1188636.20	4.00	72° 41' 50"	108
108	353043.35	1188640.02	3.54	163° 24' 33"	109
109	353039.96	1188641.03	9.58	71° 37' 18"	110
110	353042.98	1188650.12	3.68	338° 27' 32"	111
111	353046.40	1188648.77	3.99	68° 23' 06"	112
112	353047.87	1188652.48	3.86	158° 25' 08"	113
113	353044.28	1188653.90	11.43	70° 25' 25"	114
114	353048.11	1188664.67	3.78	341° 48' 17"	115
115	353051.70	1188663.49	4.00	71° 55' 39"	116
116	353052.94	1188667.29	3.72	161° 48' 31"	117
117	353049.41	1188668.45	9.11	71° 26' 44"	118
118	353052.31	1188677.09	4.02	341° 06' 50"	119
119	353056.11	1188675.79	4.00	71° 55' 39"	120
120	353057.35	1188679.59	3.96	161° 09' 12"	121
121	353053.60	1188680.87	17.36	70° 45' 40"	122
122	353059.32	1188697.26	9.17	68° 38' 22"	123
123	353062.66	1188705.80	3.55	340° 14' 15"	124
124	353066.00	1188704.60	7.92	346° 25' 11"	125
125	353073.70	1188702.74	1.00	4° 00' 15"	126
126	353074.70	1188702.81	0.90	30° 51' 15"	127
127	353075.47	1188703.27	5.37	343° 00' 53"	128
128	353080.61	1188701.70	1.47	3° 30' 12"	129
129	353082.08	1188701.79	1.61	48° 46' 50"	130
130	353083.14	1188703.00	13.35	72° 26' 00"	131
131	353087.17	1188715.73	26.49	71° 10' 05"	132
132	353095.72	1188740.80	6.49	340° 16' 51"	133
133	353101.83	1188738.61	11.05	333° 46' 58"	134

134	353111.74	1188733.73	0.98	251° 00' 44"	135
135	353111.42	1188732.80	0.77	160° 08' 41"	136
136	353110.70	1188733.06	1.47	183° 30' 12"	137
137	353109.23	1188732.97	1.47	226° 39' 08"	138
138	353108.22	1188731.90	35.74	249° 59' 17"	139
139	353095.99	1188698.32	47.64	250° 09' 27"	140
140	353079.82	1188653.51	29.87	252° 03' 44"	141
141	353070.62	1188625.09	47.23	252° 36' 58"	142
142	353056.51	1188580.02	32.45	252° 18' 47"	143
143	353046.65	1188549.10	13.43	232° 02' 47"	144
144	353038.39	1188538.51	1.63	234° 15' 27"	145
145	353037.44	1188537.19	4.01	323° 55' 50"	146
146	353040.68	1188534.83	1.63	54° 27' 44"	147
147	353041.63	1188536.16	13.97	52° 09' 13"	148
148	353050.20	1188547.19	33.21	72° 14' 29"	149
149	353060.33	1188578.82	47.22	72° 36' 45"	150
150	353074.44	1188623.88	29.74	72° 04' 58"	151
151	353083.59	1188652.18	47.61	70° 09' 24"	152
152	353099.75	1188696.96	33.68	69° 58' 39"	153
153	353111.28	1188728.60	0.82	340° 01' 00"	154
154	353112.05	1188728.32	1.47	3° 30' 12"	155
155	353113.52	1188728.41	1.47	46° 39' 08"	156
156	353114.53	1188729.48	4.56	71° 26' 44"	157
157	353115.98	1188733.80	1.15	15° 36' 14"	158
158	353117.09	1188734.11	1.24	50° 15' 13"	159
159	353117.88	1188735.06	31.02	70° 09' 26"	160
160	353128.41	1188764.24	14.42	71° 51' 14"	161
161	353132.90	1188777.94	20.11	74° 04' 12"	162
162	353138.42	1188797.28	20.13	72° 55' 28"	163
163	353144.33	1188816.52	16.89	72° 46' 39"	164
164	353149.33	1188832.65	18.71	80° 38' 54"	165
165	353152.37	1188851.11	11.07	77° 09' 24"	166
166	353154.83	1188861.90	18.15	84° 12' 50"	167
167	353156.66	1188879.96	3.73	85° 05' 00"	168
168	353156.98	1188883.68	17.57	347° 46' 31"	169
169	353174.15	1188879.96	22.43	321° 44' 06"	170
170	353191.76	1188866.07	5.28	278° 03' 12"	171
171	353192.50	1188860.84	7.10	254° 39' 10"	172
172	353190.62	1188853.99	3.77	163° 40' 44"	173
173	353187.00	1188855.05	4.00	252° 50' 02"	174
174	353185.82	1188851.23	3.80	343° 39' 41"	175
175	353189.47	1188850.16	16.27	251° 50' 36"	176
176	353184.40	1188834.70	4.17	160° 23' 32"	177
177	353180.47	1188836.10	4.00	252° 06' 29"	178
178	353179.24	1188832.29	4.13	340° 20' 12"	179
179	353183.13	1188830.90	10.51	251° 17' 20"	180
180	353179.76	1188820.95	4.31	161° 54' 03"	181
181	353175.66	1188822.29	4.00	251° 55' 39"	182
182	353174.42	1188818.49	4.25	341° 46' 40"	183
183	353178.46	1188817.16	10.29	250° 34' 42"	184

184	353175.04	1188807.46	4.16	160° 10' 11"	185
185	353171.13	1188808.87	4.00	252° 06' 29"	186
186	353169.90	1188805.06	4.12	340° 06' 43"	187
187	353173.77	1188803.66	10.86	252° 14' 57"	188
188	353170.46	1188793.32	4.54	162° 19' 21"	189
189	353166.13	1188794.70	4.00	251° 55' 39"	190
190	353164.89	1188790.90	4.49	342° 15' 01"	191
191	353169.17	1188789.53	13.67	250° 27' 52"	192
192	353164.60	1188776.65	4.41	160° 32' 18"	193
193	353160.44	1188778.12	4.00	252° 14' 39"	194
194	353159.22	1188774.31	4.76	340° 29' 59"	195
195	353163.71	1188772.72	0.77	302° 14' 32"	196
196	353164.12	1188772.07	0.99	327° 45' 00"	197
197	353164.96	1188771.54	1.24	360° 00' 00"	198
198	353166.20	1188771.54	1.23	35° 45' 13"	199
199	353167.20	1188772.26	1.27	66° 51' 37"	200
200	353167.70	1188773.43	17.65	70° 27' 58"	201
201	353173.60	1188790.06	14.90	72° 11' 06"	202
202	353178.16	1188804.25	14.35	70° 40' 06"	203
203	353182.91	1188817.79	14.48	71° 15' 52"	204
204	353187.56	1188831.50	20.27	71° 51' 36"	205
205	353193.87	1188850.76	9.80	74° 33' 37"	206
206	353196.48	1188860.21	0.75	86° 11' 09"	207
207	353196.53	1188860.96	6.63	98° 19' 32"	208
208	353195.57	1188867.52	0.64	110° 08' 10"	209
209	353195.35	1188868.12	0.75	129° 01' 09"	210
210	353194.88	1188868.70	23.71	141° 42' 49"	211
211	353176.27	1188883.39	0.97	155° 33' 21"	212
212	353175.39	1188883.79	18.47	167° 46' 38"	213
213	353157.34	1188887.70	32.42	84° 45' 38"	214
214	353160.30	1188919.98	9.11	342° 06' 07"	215
215	353168.97	1188917.18	9.97	342° 36' 05"	216
216	353178.48	1188914.20	9.29	341° 49' 06"	217
217	353187.31	1188911.30	1.47	3° 30' 12"	218
218	353188.78	1188911.39	1.71	50° 27' 05"	219
219	353189.87	1188912.71	5.57	73° 36' 58"	220
220	353191.44	1188918.05	11.90	75° 11' 33"	221
221	353194.48	1188929.55	9.87	73° 30' 43"	222
222	353197.28	1188939.01	3.57	77° 52' 17"	223
223	353198.03	1188942.50	11.04	71° 37' 50"	224
224	353201.51	1188952.98	16.90	77° 21' 12"	225
225	353205.21	1188969.47	7.98	77° 32' 56"	226
226	353206.93	1188977.26	9.17	70° 46' 29"	227
227	353209.95	1188985.92	16.60	70° 45' 25"	228
228	353215.42	1189001.59	8.57	57° 12' 01"	229
229	353220.06	1189008.79	1.37	76° 52' 46"	230
230	353220.37	1189010.12	1.47	118° 49' 40"	231
231	353219.66	1189011.41	9.94	141° 19' 52"	232
232	353211.90	1189017.62	4.00	230° 16' 03"	233
233	353209.34	1189014.54	8.17	321° 21' 43"	234

234	353215.72	1189009.44	5.88	237° 13' 46"	235
235	353212.54	1189004.50	1.61	178° 13' 16"	236
236	353210.93	1189004.55	3.54	151° 20' 16"	237
237	353207.82	1189006.25	3.99	241° 15' 07"	238
238	353205.90	1189002.75	4.15	331° 20' 03"	239
239	353209.54	1189000.76	1.30	350° 40' 58"	240
240	353210.82	1189000.55	12.79	250° 47' 09"	241
241	353206.61	1188988.47	1.33	187° 45' 54"	242
242	353205.29	1188988.29	3.23	162° 41' 18"	243
243	353202.21	1188989.25	4.00	251° 55' 39"	244
244	353200.97	1188985.45	3.70	342° 41' 31"	245
245	353204.50	1188984.35	0.64	350° 58' 50"	246
246	353205.13	1188984.25	6.12	250° 44' 11"	247
247	353203.11	1188978.47	6.11	257° 25' 13"	248
248	353201.78	1188972.51	4.44	163° 14' 20"	249
249	353197.53	1188973.79	3.99	252° 31' 03"	250
250	353196.33	1188969.98	4.79	343° 07' 02"	251
251	353200.91	1188968.59	12.90	257° 22' 29"	252
252	353198.09	1188956.00	5.73	163° 41' 01"	253
253	353192.59	1188957.61	4.00	252° 50' 02"	254
254	353191.41	1188953.79	5.85	343° 36' 37"	255
255	353197.02	1188952.14	8.94	251° 36' 20"	256
256	353194.20	1188943.66	1.57	257° 28' 16"	257
257	353193.86	1188942.13	5.79	161° 15' 07"	258
258	353188.38	1188943.99	4.01	252° 17' 16"	259
259	353187.16	1188940.17	6.04	341° 15' 54"	260
260	353192.88	1188938.23	8.02	253° 29' 07"	261
261	353190.60	1188930.54	11.90	255° 11' 33"	262
262	353187.56	1188919.04	3.43	253° 34' 21"	263
263	353186.59	1188915.75	9.03	162° 00' 23"	264
264	353178.00	1188918.54	8.25	162° 43' 43"	265
265	353170.12	1188920.99	9.63	161° 58' 43"	266
266	353160.96	1188923.97	23.05	75° 14' 46"	267
267	353166.83	1188946.26	26.44	73° 43' 27"	268
268	353174.24	1188971.64	29.86	71° 03' 40"	269
269	353183.93	1188999.88	23.99	70° 14' 36"	270
270	353192.04	1189022.46	36.94	72° 56' 01"	271
271	353202.88	1189057.77	31.76	25° 38' 13"	272
272	353231.51	1189071.51	1.47	46° 39' 08"	273
273	353232.52	1189072.58	1.49	90° 23' 04"	274
274	353232.51	1189074.07	22.21	110° 36' 48"	275
275	353224.69	1189094.86	4.00	201° 41' 42"	1
276	353177.52	1188740.87	4.00	339° 39' 42"	277
277	353181.27	1188739.48	7.14	250° 57' 21"	278
278	353178.94	1188732.73	19.40	342° 19' 18"	279
279	353197.42	1188726.84	6.70	71° 27' 24"	280
280	353199.55	1188733.19	4.00	339° 47' 46"	281
281	353203.30	1188731.81	6.52	251° 28' 53"	282
282	353201.23	1188725.63	19.00	342° 13' 23"	283
283	353219.32	1188719.83	6.32	68° 21' 00"	284

284	353221.65	1188725.70	4.00	338° 18' 17"	285
285	353225.37	1188724.22	6.04	248° 19' 19"	286
286	353223.14	1188718.61	19.31	342° 31' 19"	287
287	353241.56	1188712.81	5.72	67° 41' 46"	288
288	353243.73	1188718.10	4.00	338° 18' 17"	289
289	353247.45	1188716.62	5.34	247° 39' 38"	290
290	353245.42	1188711.68	10.10	344° 43' 29"	291
291	353255.16	1188709.02	0.98	47° 29' 22"	292
292	353255.82	1188709.74	0.99	32° 14' 59"	293
293	353256.66	1188710.27	1.00	4° 00' 15"	294
294	353257.66	1188710.34	1.24	330° 56' 43"	295
295	353258.74	1188709.74	1.47	291° 30' 44"	296
296	353259.28	1188708.37	1.47	248° 29' 15"	297
297	353258.74	1188707.00	2.17	227° 25' 29"	298
298	353257.27	1188705.40	1.24	209° 03' 16"	299
299	353256.19	1188704.80	0.91	177° 28' 59"	300
300	353255.28	1188704.84	13.68	164° 41' 36"	301
301	353242.09	1188708.45	23.30	162° 30' 50"	302
302	353219.87	1188715.45	22.92	162° 12' 48"	303
303	353198.05	1188722.45	21.90	162° 21' 03"	304
304	353177.18	1188729.09	28.92	191° 46' 20"	305
305	353148.87	1188723.19	0.51	183° 21' 59"	306
306	353148.36	1188723.16	0.74	165° 13' 02"	307
307	353147.64	1188723.35	0.65	155° 24' 35"	308
308	353147.05	1188723.62	16.75	251° 48' 11"	309
309	353141.82	1188707.71	5.81	250° 04' 02"	310
310	353139.84	1188702.25	1.64	315° 59' 15"	311
311	353141.02	1188701.11	1.48	270° 00' 00"	312
312	353141.02	1188699.63	8.22	248° 25' 54"	313
313	353138.00	1188691.99	1.47	226° 39' 08"	314
314	353136.99	1188690.92	1.35	185° 32' 28"	315
315	353135.65	1188690.79	5.47	250° 48' 13"	316
316	353133.85	1188685.62	23.33	251° 32' 02"	317
317	353126.46	1188663.49	23.34	251° 02' 41"	318
318	353118.88	1188641.42	23.44	249° 59' 15"	319
319	353110.86	1188619.40	9.04	249° 52' 53"	320
320	353107.75	1188610.91	16.42	304° 30' 11"	321
321	353117.05	1188597.38	1.01	292° 00' 40"	322
322	353117.43	1188596.44	1.00	262° 31' 08"	323
323	353117.30	1188595.45	18.47	249° 43' 50"	324
324	353110.90	1188578.12	8.83	257° 22' 47"	325
325	353108.97	1188569.50	31.71	249° 10' 54"	326
326	353097.70	1188539.86	1.47	226° 39' 08"	327
327	353096.69	1188538.79	1.47	183° 30' 12"	328
328	353095.22	1188538.70	6.95	162° 09' 51"	329
329	353088.60	1188540.83	4.00	71° 55' 39"	330
330	353089.84	1188544.63	5.05	342° 14' 48"	331
331	353094.65	1188543.09	27.56	69° 10' 17"	332
332	353104.45	1188568.85	1.86	159° 54' 42"	333
333	353102.70	1188569.49	1.37	250° 22' 27"	334

334	353102.24	1188568.20	1.47	226° 39' 08"	335
335	353101.23	1188567.13	1.47	183° 30' 12"	336
336	353099.76	1188567.04	1.98	160° 33' 35"	337
337	353097.89	1188567.70	5.63	71° 01' 03"	338
338	353099.72	1188573.02	1.49	38° 43' 11"	339
339	353100.88	1188573.95	1.24	360° 00' 00"	340
340	353102.12	1188573.95	3.68	339° 59' 25"	341
341	353105.58	1188572.69	6.65	77° 24' 20"	342
342	353107.03	1188579.18	3.77	70° 27' 31"	343
343	353108.29	1188582.73	5.04	159° 48' 11"	344
344	353103.56	1188584.47	4.02	72° 00' 58"	345
345	353104.80	1188588.29	5.19	339° 42' 54"	346
346	353109.67	1188586.49	10.07	69° 28' 38"	347
347	353113.20	1188595.92	14.97	124° 29' 48"	348
348	353104.72	1188608.26	0.74	151° 01' 13"	349
349	353104.07	1188608.62	0.99	125° 56' 31"	350
350	353103.49	1188609.42	1.42	90° 48' 24"	351
351	353103.47	1188610.84	8.57	69° 56' 12"	352
352	353106.41	1188618.89	0.19	158° 44' 58"	353
353	353106.23	1188618.96	3.99	69° 36' 43"	354
354	353107.62	1188622.70	0.18	343° 36' 37"	355
355	353107.79	1188622.65	19.39	69° 58' 35"	356
356	353114.43	1188640.87	0.43	161° 08' 48"	357
357	353114.02	1188641.01	4.00	72° 14' 39"	358
358	353115.24	1188644.82	0.55	341° 53' 46"	359
359	353115.76	1188644.65	19.30	71° 02' 21"	360
360	353122.03	1188662.90	0.42	160° 42' 35"	361
361	353121.63	1188663.04	4.00	72° 06' 29"	362
362	353122.86	1188666.85	0.48	340° 25' 36"	363
363	353123.31	1188666.69	19.42	71° 32' 13"	364
364	353129.46	1188685.11	0.29	159° 40' 36"	365
365	353129.19	1188685.21	3.99	68° 23' 06"	366
366	353130.66	1188688.92	0.09	341° 33' 54"	367
367	353130.75	1188688.89	5.51	70° 48' 29"	368
368	353132.56	1188694.09	1.47	46° 39' 08"	369
369	353133.57	1188695.16	1.42	4° 25' 46"	370
370	353134.99	1188695.27	4.21	68° 22' 32"	371
371	353136.54	1188699.18	1.12	142° 37' 06"	372
372	353135.65	1188699.86	1.00	111° 41' 42"	373
373	353135.28	1188700.79	0.94	83° 15' 15"	374
374	353135.39	1188701.72	5.98	70° 02' 58"	375
375	353137.43	1188707.34	0.70	158° 11' 54"	376
376	353136.78	1188707.60	3.99	66° 31' 06"	377
377	353138.37	1188711.26	0.40	339° 16' 27"	378
378	353138.74	1188711.12	16.85	71° 48' 44"	379
379	353144.00	1188727.13	2.66	70° 28' 35"	380
380	353144.89	1188729.64	4.00	77° 44' 06"	381
381	353145.74	1188733.55	2.01	349° 41' 42"	382
382	353147.72	1188733.19	0.97	338° 44' 58"	383
383	353148.62	1188732.84	1.24	309° 44' 46"	384

384	353149.41	1188731.89	1.41	270° 48' 45"	385
385	353149.43	1188730.48	3.24	250° 30' 03"	386
386	353148.35	1188727.43	0.42	334° 39' 13"	387
387	353148.73	1188727.25	26.52	11° 45' 02"	388
388	353174.69	1188732.65	8.69	71° 00' 08"	276
389	353247.08	1189161.54	4.60	348° 35' 32"	390
390	353251.59	1189160.63	0.97	355° 52' 20"	391
391	353252.56	1189160.56	0.99	327° 45' 00"	392
392	353253.40	1189160.03	0.99	298° 53' 11"	393
393	353253.88	1189159.16	0.89	271° 55' 50"	394
394	353253.91	1189158.27	18.91	261° 17' 59"	395
395	353251.05	1189139.58	9.46	261° 55' 16"	396
396	353249.72	1189130.21	4.63	263° 18' 16"	397
397	353249.18	1189125.61	16.42	17° 58' 57"	398
398	353264.80	1189130.68	20.54	18° 30' 19"	399
399	353284.28	1189137.20	13.87	18° 42' 33"	400
400	353297.42	1189141.65	11.63	18° 17' 40"	401
401	353308.46	1189145.30	1.00	4° 00' 15"	402
402	353309.46	1189145.37	1.00	334° 27' 45"	403
403	353310.36	1189144.94	1.23	302° 23' 59"	404
404	353311.02	1189143.90	19.62	285° 05' 55"	405
405	353316.13	1189124.96	4.01	194° 27' 08"	406
406	353312.25	1189123.96	17.48	105° 05' 07"	407
407	353307.70	1189140.84	9.46	198° 18' 03"	408
408	353298.72	1189137.87	13.87	198° 42' 33"	409
409	353285.58	1189133.42	20.54	198° 30' 19"	410
410	353266.10	1189126.90	18.54	198° 17' 53"	411
411	353248.50	1189121.08	7.63	230° 22' 02"	412
412	353243.63	1189115.20	4.00	140° 22' 40"	413
413	353240.55	1189117.75	2.28	50° 09' 44"	414
414	353242.01	1189119.50	2.53	171° 21' 25"	415
415	353239.51	1189119.88	4.01	80° 05' 28"	416
416	353240.20	1189123.83	4.83	351° 10' 53"	417
417	353244.97	1189123.09	0.42	49° 50' 38"	418
418	353245.24	1189123.41	1.17	100° 20' 55"	419
419	353245.03	1189124.56	6.17	83° 23' 35"	420
420	353245.74	1189130.69	7.59	81° 53' 28"	421
421	353246.81	1189138.20	4.03	170° 00' 00"	422
422	353242.84	1189138.90	4.01	79° 04' 55"	423
423	353243.60	1189142.84	3.85	349° 49' 41"	424
424	353247.39	1189142.16	14.95	81° 18' 22"	425
425	353249.65	1189156.94	3.39	168° 47' 21"	426
426	353246.32	1189157.60	4.01	79° 04' 55"	389
427	353256.47	1189259.68	4.00	26° 45' 26"	428
428	353260.04	1189261.48	2.74	296° 00' 12"	429
429	353261.24	1189259.02	14.49	354° 55' 51"	430
430	353275.67	1189257.74	1.47	86° 53' 05"	431
431	353275.75	1189259.21	4.00	358° 25' 29"	432
432	353279.75	1189259.10	1.62	266° 49' 12"	433
433	353279.66	1189257.48	8.79	357° 27' 23"	434

434	353288.44	1189257.09	1.30	84° 41' 07"	435
435	353288.56	1189258.38	4.01	353° 32' 57"	436
436	353292.54	1189257.93	1.07	264° 04' 31"	437
437	353292.43	1189256.87	21.12	356° 16' 53"	438
438	353313.51	1189255.50	0.93	84° 28' 20"	439
439	353313.60	1189256.43	4.01	353° 32' 57"	440
440	353317.58	1189255.98	7.77	264° 09' 52"	441
441	353316.79	1189248.25	1.23	244° 53' 54"	442
442	353316.27	1189247.14	6.30	273° 16' 32"	443
443	353316.63	1189240.85	4.00	181° 34' 30"	444
444	353312.63	1189240.74	10.87	93° 16' 13"	445
445	353312.01	1189251.59	21.95	176° 17' 24"	446
446	353290.11	1189253.01	12.70	177° 28' 23"	447
447	353277.42	1189253.57	15.13	174° 55' 07"	448
448	353262.35	1189254.91	1.16	275° 27' 49"	449
449	353262.46	1189253.76	6.63	262° 32' 32"	450
450	353261.60	1189247.19	20.09	265° 51' 41"	451
451	353260.15	1189227.15	14.01	265° 34' 45"	452
452	353259.07	1189213.18	18.95	265° 44' 00"	453
453	353257.66	1189194.28	0.69	264° 12' 25"	454
454	353257.59	1189193.59	0.99	241° 06' 48"	455
455	353257.11	1189192.72	0.99	212° 14' 59"	456
456	353256.27	1189192.19	1.00	184° 00' 15"	457
457	353255.27	1189192.12	0.85	155° 50' 00"	458
458	353254.49	1189192.47	4.35	176° 02' 44"	459
459	353250.15	1189192.77	4.01	86° 16' 51"	460
460	353250.41	1189196.77	3.42	355° 58' 26"	461
461	353253.82	1189196.53	14.98	85° 45' 03"	462
462	353254.93	1189211.47	3.39	176° 16' 33"	463
463	353251.55	1189211.69	4.01	86° 16' 51"	464
464	353251.81	1189215.69	3.44	356° 09' 49"	465
465	353255.24	1189215.46	10.03	85° 35' 48"	466
466	353256.01	1189225.46	3.45	175° 20' 47"	467
467	353252.57	1189225.74	4.02	86° 00' 20"	468
468	353252.85	1189229.75	3.47	355° 02' 40"	469
469	353256.31	1189229.45	16.11	85° 52' 16"	470
470	353257.47	1189245.52	3.41	174° 47' 25"	471
471	353254.07	1189245.83	4.02	86° 17' 24"	472
472	353254.33	1189249.84	3.52	354° 36' 49"	473
473	353257.83	1189249.51	4.51	82° 06' 11"	474
474	353258.45	1189253.98	2.57	99° 38' 45"	475
475	353258.02	1189256.51	3.53	116° 03' 24"	427
476	353272.69	1189453.46	0.99	320° 42' 38"	477
477	353273.46	1189452.83	1.00	291° 09' 40"	478
478	353273.82	1189451.90	1.37	270° 25' 05"	479
479	353273.83	1189450.53	10.96	264° 49' 11"	480
480	353272.84	1189439.61	3.91	357° 48' 10"	481
481	353276.75	1189439.46	4.01	266° 59' 41"	482
482	353276.54	1189435.46	4.00	177° 42' 33"	483
483	353272.54	1189435.62	16.41	265° 14' 42"	484

484	353271.18	1189419.27	16.18	266° 48' 37"	485
485	353270.28	1189403.12	16.15	265° 48' 38"	486
486	353269.10	1189387.01	16.08	266° 43' 09"	487
487	353268.18	1189370.96	16.22	266° 40' 37"	488
488	353267.24	1189354.77	8.15	353° 52' 10"	489
489	353275.34	1189353.90	1.24	338° 11' 54"	490
490	353276.49	1189353.44	1.23	302° 23' 59"	491
491	353277.15	1189352.40	26.29	284° 16' 07"	492
492	353283.63	1189326.92	1.25	354° 28' 20"	493
493	353284.87	1189326.80	14.26	353° 23' 53"	494
494	353299.04	1189325.16	19.24	356° 32' 39"	495
495	353318.25	1189324.00	15.56	358° 51' 31"	496
496	353333.81	1189323.69	1.47	334° 39' 13"	497
497	353335.14	1189323.06	4.17	313° 55' 48"	498
498	353338.03	1189320.06	4.00	223° 10' 42"	499
499	353335.11	1189317.32	3.32	133° 54' 02"	500
500	353332.81	1189319.71	12.83	178° 53' 01"	501
501	353319.98	1189319.96	2.39	266° 09' 14"	502
502	353319.82	1189317.58	4.00	174° 24' 12"	503
503	353315.84	1189317.97	2.15	86° 16' 27"	504
504	353315.98	1189320.12	15.27	176° 30' 28"	505
505	353300.74	1189321.05	2.05	266° 38' 59"	506
506	353300.62	1189319.00	4.00	176° 24' 53"	507
507	353296.63	1189319.25	2.15	86° 48' 19"	508
508	353296.75	1189321.40	10.38	173° 24' 57"	509
509	353286.44	1189322.59	2.67	266° 20' 35"	510
510	353286.27	1189319.93	4.00	174° 24' 12"	511
511	353282.29	1189320.32	2.69	86° 22' 13"	512
512	353282.46	1189323.00	14.63	176° 30' 41"	513
513	353267.86	1189323.89	2.67	266° 20' 35"	514
514	353267.69	1189321.23	4.00	174° 32' 45"	515
515	353263.71	1189321.61	4.65	86° 18' 02"	516
516	353264.01	1189326.25	1.00	68° 18' 17"	517
517	353264.38	1189327.18	0.99	39° 17' 21"	518
518	353265.15	1189327.81	1.00	10° 58' 20"	519
519	353266.13	1189328.00	13.31	356° 35' 53"	520
520	353279.42	1189327.21	23.58	104° 15' 57"	521
521	353273.61	1189350.06	6.69	173° 54' 20"	522
522	353266.96	1189350.77	11.92	265° 31' 25"	523
523	353266.03	1189338.89	1.00	248° 18' 17"	524
524	353265.66	1189337.96	0.99	219° 17' 21"	525
525	353264.89	1189337.33	1.00	190° 58' 20"	526
526	353263.91	1189337.14	4.41	176° 21' 31"	527
527	353259.51	1189337.42	4.01	86° 16' 51"	528
528	353259.77	1189341.42	2.44	356° 13' 58"	529
529	353262.20	1189341.26	12.09	85° 29' 32"	530
530	353263.15	1189353.31	2.52	176° 49' 12"	531
531	353260.63	1189353.45	4.01	86° 16' 51"	532
532	353260.89	1189357.45	2.49	356° 46' 54"	533
533	353263.38	1189357.31	11.91	86° 40' 43"	534

534	353264.07	1189369.20	2.36	176° 21' 47"	535
535	353261.71	1189369.35	4.01	86° 16' 51"	536
536	353261.97	1189373.35	2.33	356° 18' 59"	537
537	353264.30	1189373.20	12.04	86° 42' 52"	538
538	353264.99	1189385.22	2.21	177° 40' 04"	539
539	353262.78	1189385.31	4.01	86° 51' 06"	540
540	353263.00	1189389.31	2.25	357° 42' 33"	541
541	353265.25	1189389.22	12.21	85° 49' 14"	542
542	353266.14	1189401.40	2.30	175° 15' 25"	543
543	353263.85	1189401.59	4.01	86° 33' 58"	544
544	353264.09	1189405.59	2.32	355° 03' 05"	545
545	353266.40	1189405.39	12.12	86° 49' 50"	546
546	353267.07	1189417.49	2.11	177° 49' 43"	547
547	353264.96	1189417.57	4.01	86° 51' 06"	548
548	353265.18	1189421.57	2.17	357° 37' 30"	549
549	353267.35	1189421.48	12.01	85° 10' 36"	550
550	353268.36	1189433.45	2.36	176° 06' 18"	551
551	353266.01	1189433.61	4.01	86° 16' 51"	552
552	353266.27	1189437.61	2.38	355° 53' 49"	553
553	353268.64	1189437.44	11.71	84° 51' 15"	554
554	353269.69	1189449.10	2.83	171° 40' 10"	555
555	353266.89	1189449.51	4.01	80° 32' 15"	556
556	353267.55	1189453.47	2.88	351° 25' 12"	557
557	353270.40	1189453.04	0.97	31° 52' 46"	558
558	353271.22	1189453.55	0.75	7° 41' 45"	559
559	353271.96	1189453.65	0.75	345° 24' 39"	476
560	353223.41	1189612.04	0.94	334° 47' 55"	561
561	353224.26	1189611.64	4.11	352° 26' 32"	562
562	353228.33	1189611.10	4.00	260° 39' 19"	563
563	353227.68	1189607.15	2.96	172° 13' 33"	564
564	353224.75	1189607.55	15.25	263° 13' 11"	565
565	353222.95	1189592.41	2.70	353° 24' 06"	566
566	353225.63	1189592.10	4.01	264° 50' 39"	567
567	353225.27	1189588.11	2.80	173° 13' 49"	568
568	353222.49	1189588.44	15.35	263° 22' 46"	569
569	353220.72	1189573.19	2.41	353° 33' 16"	570
570	353223.11	1189572.92	4.01	264° 59' 12"	571
571	353222.76	1189568.93	2.51	173° 21' 24"	572
572	353220.27	1189569.22	21.14	263° 41' 55"	573
573	353217.95	1189548.21	4.01	172° 50' 22"	574
574	353213.97	1189548.71	23.11	83° 41' 23"	575
575	353216.51	1189571.68	19.31	83° 22' 05"	576
576	353218.74	1189590.86	19.85	83° 12' 02"	577
577	353221.09	1189610.57	0.99	61° 06' 48"	578
578	353221.57	1189611.44	0.99	32° 14' 59"	579
579	353222.41	1189611.97	1.00	4° 00' 15"	560
580	353326.07	1189759.56	4.00	360° 00' 00"	581
581	353330.07	1189759.56	27.03	270° 35' 36"	582
582	353330.35	1189732.53	16.33	271° 24' 11"	583
583	353330.75	1189716.20	1.41	249° 15' 14"	584

584	353330.25	1189714.88	14.48	228° 50' 11"	585
585	353320.72	1189703.98	9.81	228° 58' 04"	586
586	353314.28	1189696.58	0.97	212° 22' 50"	587
587	353313.46	1189696.06	17.52	264° 17' 57"	588
588	353311.72	1189678.63	12.15	263° 34' 16"	589
589	353310.36	1189666.56	19.98	262° 15' 47"	590
590	353307.67	1189646.76	12.02	262° 58' 31"	591
591	353306.20	1189634.83	5.08	262° 59' 12"	592
592	353305.58	1189629.79	10.96	290° 04' 20"	593
593	353309.34	1189619.50	0.84	266° 35' 36"	594
594	353309.29	1189618.66	16.16	17° 28' 13"	595
595	353324.70	1189623.51	1.10	33° 50' 06"	596
596	353325.61	1189624.12	1.00	4° 00' 15"	597
597	353326.61	1189624.19	1.00	334° 27' 45"	598
598	353327.51	1189623.76	0.99	305° 56' 31"	599
599	353328.09	1189622.96	1.07	276° 59' 30"	600
600	353328.22	1189621.90	1.00	255° 32' 51"	601
601	353327.97	1189620.93	1.00	227° 01' 51"	602
602	353327.29	1189620.20	0.50	205° 01' 00"	603
603	353326.84	1189619.99	19.01	197° 28' 54"	604
604	353308.71	1189614.28	12.18	262° 30' 06"	605
605	353307.12	1189602.20	19.85	262° 38' 58"	606
606	353304.58	1189582.51	12.06	261° 21' 57"	607
607	353302.77	1189570.59	12.81	263° 49' 04"	608
608	353301.39	1189557.85	4.01	172° 50' 22"	609
609	353297.41	1189558.35	10.74	83° 48' 04"	610
610	353298.57	1189569.03	1.07	174° 39' 38"	611
611	353297.50	1189569.13	4.01	86° 25' 25"	612
612	353297.75	1189573.13	1.35	354° 27' 31"	613
613	353299.09	1189573.00	8.15	81° 23' 33"	614
614	353300.31	1189581.06	1.56	172° 38' 51"	615
615	353298.76	1189581.26	4.00	82° 40' 46"	616
616	353299.27	1189585.23	1.61	352° 07' 20"	617
617	353300.86	1189585.01	15.84	82° 38' 13"	618
618	353302.89	1189600.72	1.79	172° 16' 41"	619
619	353301.12	1189600.96	4.00	82° 40' 46"	620
620	353301.63	1189604.93	1.80	352° 00' 18"	621
621	353303.41	1189604.68	8.17	82° 28' 29"	622
622	353304.48	1189612.78	2.08	171° 59' 12"	623
623	353302.42	1189613.07	4.00	80° 30' 50"	624
624	353303.08	1189617.02	1.94	351° 59' 42"	625
625	353305.00	1189616.75	2.29	82° 28' 17"	626
626	353305.30	1189619.02	10.42	110° 15' 36"	627
627	353301.69	1189628.80	1.01	97° 58' 10"	628
628	353301.55	1189629.80	3.55	83° 02' 07"	629
629	353301.98	1189633.32	4.00	82° 57' 49"	630
630	353302.47	1189637.29	8.06	83° 00' 57"	631
631	353303.45	1189645.29	1.51	172° 24' 19"	632
632	353301.95	1189645.49	4.00	82° 40' 46"	633
633	353302.46	1189649.46	1.52	352° 27' 18"	634

634	353303.97	1189649.26	15.94	82° 17' 11"	635
635	353306.11	1189665.06	1.67	173° 28' 13"	636
636	353304.45	1189665.25	4.01	84° 50' 39"	637
637	353304.81	1189669.24	1.81	353° 01' 54"	638
638	353306.61	1189669.02	8.13	83° 30' 15"	639
639	353307.53	1189677.10	1.49	173° 26' 50"	640
640	353306.05	1189677.27	4.00	82° 40' 46"	641
641	353306.56	1189681.24	1.39	352° 58' 37"	642
642	353307.94	1189681.07	16.03	84° 16' 17"	643
643	353309.54	1189697.02	1.20	172° 20' 32"	644
644	353308.35	1189697.18	4.01	80° 22' 23"	645
645	353309.02	1189701.13	3.11	351° 52' 11"	646
646	353312.10	1189700.69	0.38	343° 00' 33"	647
647	353312.46	1189700.58	7.98	48° 57' 45"	648
648	353317.70	1189706.60	13.72	48° 50' 29"	649
649	353326.73	1189716.93	15.56	91° 23' 56"	650
650	353326.35	1189732.49	27.07	90° 35' 33"	580
651	353280.67	1189763.65	4.00	358° 34' 04"	652
652	353284.67	1189763.55	3.15	267° 05' 32"	653
653	353284.51	1189760.40	33.10	264° 36' 29"	654
654	353281.40	1189727.45	17.91	263° 48' 54"	655
655	353279.47	1189709.64	35.14	262° 31' 37"	656
656	353274.90	1189674.80	28.51	263° 12' 41"	657
657	353271.53	1189646.49	29.41	263° 39' 19"	658
658	353268.28	1189617.26	58.64	264° 11' 45"	659
659	353262.35	1189558.92	12.72	264° 40' 45"	660
660	353261.17	1189546.25	39.66	262° 38' 24"	661
661	353256.09	1189506.92	10.08	260° 59' 09"	662
662	353254.51	1189496.96	10.43	263° 50' 08"	663
663	353253.39	1189486.59	1.09	343° 24' 06"	664
664	353254.43	1189486.28	1.24	309° 44' 46"	665
665	353255.22	1189485.33	1.00	277° 28' 51"	666
666	353255.35	1189484.34	63.94	263° 35' 50"	667
667	353248.22	1189420.80	67.23	265° 30' 44"	668
668	353242.96	1189353.78	28.12	263° 58' 37"	669
669	353240.01	1189325.82	14.73	265° 38' 24"	670
670	353238.89	1189311.13	56.39	265° 37' 00"	671
671	353234.58	1189254.90	59.65	264° 16' 30"	672
672	353228.63	1189195.55	18.37	264° 22' 34"	673
673	353226.83	1189177.27	53.49	260° 39' 39"	674
674	353218.15	1189124.49	20.75	257° 55' 35"	675
675	353213.81	1189104.20	4.00	166° 41' 37"	676
676	353209.92	1189105.12	20.62	77° 55' 56"	677
677	353214.23	1189125.28	53.18	80° 40' 20"	678
678	353222.85	1189177.76	18.28	84° 20' 55"	679
679	353224.65	1189195.95	57.63	84° 16' 24"	680
680	353230.40	1189253.29	15.71	176° 47' 23"	681
681	353214.71	1189254.17	18.14	176° 01' 04"	682
682	353196.61	1189255.43	6.94	267° 06' 31"	683
683	353196.26	1189248.50	1.22	355° 18' 50"	684

684	353197.48	1189248.40	4.01	266° 33' 58"	685
685	353197.24	1189244.40	1.24	174° 55' 50"	686
686	353196.00	1189244.51	15.10	265° 15' 07"	687
687	353194.75	1189229.46	1.23	355° 48' 54"	688
688	353195.98	1189229.37	4.01	266° 16' 51"	689
689	353195.72	1189225.37	1.23	175° 21' 07"	690
690	353194.49	1189225.47	15.47	267° 13' 14"	691
691	353193.74	1189210.02	0.65	355° 36' 04"	692
692	353194.39	1189209.97	4.01	266° 33' 58"	693
693	353194.15	1189205.97	0.88	174° 48' 20"	694
694	353193.27	1189206.05	1.08	220° 53' 15"	695
695	353192.45	1189205.34	1.00	190° 58' 20"	696
696	353191.47	1189205.15	1.18	158° 38' 56"	697
697	353190.37	1189205.58	0.64	173° 45' 29"	698
698	353189.73	1189205.65	20.73	266° 29' 14"	699
699	353188.46	1189184.96	2.42	352° 38' 24"	700
700	353190.86	1189184.65	4.00	260° 47' 47"	701
701	353190.22	1189180.70	2.17	172° 34' 47"	702
702	353188.07	1189180.98	13.81	262° 28' 06"	703
703	353186.26	1189167.29	2.25	351° 50' 02"	704
704	353188.49	1189166.97	4.01	260° 22' 23"	705
705	353187.82	1189163.02	2.29	171° 43' 42"	706
706	353185.55	1189163.35	1.06	220° 25' 33"	707
707	353184.74	1189162.66	1.00	190° 58' 20"	708
708	353183.76	1189162.47	1.75	172° 25' 37"	709
709	353182.03	1189162.70	6.63	262° 17' 07"	710
710	353181.14	1189156.13	4.01	172° 50' 22"	711
711	353177.16	1189156.63	8.64	82° 13' 00"	712
712	353178.33	1189165.19	1.24	64° 40' 32"	713
713	353178.86	1189166.31	0.99	32° 14' 59"	714
714	353179.70	1189166.84	0.76	7° 35' 40"	715
715	353180.45	1189166.94	1.71	352° 37' 34"	716
716	353182.15	1189166.72	16.85	82° 27' 41"	717
717	353184.36	1189183.42	24.75	86° 30' 05"	718
718	353185.87	1189208.12	1.24	64° 40' 32"	719
719	353186.40	1189209.24	0.99	32° 14' 59"	720
720	353187.24	1189209.77	0.76	7° 35' 40"	721
721	353187.99	1189209.87	1.74	353° 24' 19"	722
722	353189.72	1189209.67	18.07	87° 14' 25"	723
723	353190.59	1189227.72	19.16	85° 16' 07"	724
724	353192.17	1189246.81	10.87	87° 06' 02"	725
725	353192.72	1189257.67	1.14	70° 36' 55"	726
726	353193.10	1189258.75	0.99	39° 17' 21"	727
727	353193.87	1189259.38	1.00	10° 58' 20"	728
728	353194.85	1189259.57	20.10	356° 00' 20"	729
729	353214.90	1189258.17	15.88	356° 47' 17"	730
730	353230.76	1189257.28	52.19	85° 37' 35"	731
731	353234.74	1189309.32	18.43	179° 11' 30"	732
732	353216.31	1189309.58	0.99	161° 44' 53"	733
733	353215.37	1189309.89	1.00	132° 58' 08"	734

734	353214.69	1189310.62	0.99	104° 35' 47"	735
735	353214.44	1189311.58	0.79	87° 49' 30"	736
736	353214.47	1189312.37	1.25	72° 17' 24"	737
737	353214.85	1189313.56	1.23	35° 45' 13"	738
738	353215.85	1189314.28	0.76	7° 35' 40"	739
739	353216.60	1189314.38	0.74	345° 13' 02"	740
740	353217.32	1189314.19	0.99	320° 42' 38"	741
741	353218.09	1189313.56	16.96	359° 11' 21"	742
742	353235.05	1189313.32	12.93	85° 39' 08"	743
743	353236.03	1189326.21	28.12	83° 58' 37"	744
744	353238.98	1189354.17	65.23	85° 30' 56"	745
745	353244.08	1189419.20	17.19	174° 05' 25"	746
746	353226.98	1189420.97	2.14	176° 31' 25"	747
747	353224.84	1189421.10	4.01	86° 16' 51"	748
748	353225.10	1189425.10	2.13	356° 30' 26"	749
749	353227.23	1189424.97	17.32	354° 04' 08"	750
750	353244.46	1189423.18	59.88	83° 36' 17"	751
751	353251.13	1189482.69	0.83	166° 47' 56"	752
752	353250.32	1189482.88	1.24	137° 17' 26"	753
753	353249.41	1189483.72	1.24	100° 40' 34"	754
754	353249.18	1189484.94	12.58	83° 50' 27"	755
755	353250.53	1189497.45	10.08	80° 59' 09"	756
756	353252.11	1189507.41	37.55	82° 38' 25"	757
757	353256.92	1189544.65	14.45	175° 57' 04"	758
758	353242.51	1189545.67	4.01	86° 16' 51"	759
759	353242.77	1189549.67	14.64	355° 55' 31"	760
760	353257.37	1189548.63	10.72	84° 38' 45"	761
761	353258.37	1189559.30	58.67	84° 11' 56"	762
762	353264.30	1189617.67	27.47	83° 40' 00"	763
763	353267.33	1189644.97	14.60	173° 40' 06"	764
764	353252.82	1189646.58	1.15	156° 59' 50"	765
765	353251.76	1189647.03	1.12	123° 41' 24"	766
766	353251.14	1189647.96	5.38	173° 29' 43"	767
767	353245.79	1189648.57	6.71	264° 00' 31"	768
768	353245.09	1189641.90	1.00	248° 18' 17"	769
769	353244.72	1189640.97	0.99	219° 17' 21"	770
770	353243.95	1189640.34	1.00	190° 58' 20"	771
771	353242.97	1189640.15	5.66	174° 56' 01"	772
772	353237.33	1189640.65	2.82	262° 02' 32"	773
773	353236.94	1189637.86	4.01	172° 50' 22"	774
774	353232.96	1189638.36	2.73	81° 59' 19"	775
775	353233.34	1189641.06	17.34	173° 26' 40"	776
776	353216.11	1189643.04	2.63	262° 47' 38"	777
777	353215.78	1189640.43	4.00	172° 49' 18"	778
778	353211.81	1189640.93	3.76	82° 49' 05"	779
779	353212.28	1189644.66	0.86	95° 58' 27"	780
780	353212.19	1189645.52	0.75	71° 19' 23"	781
781	353212.43	1189646.23	0.75	50° 58' 50"	782
782	353212.90	1189646.81	0.75	28° 36' 37"	783
783	353213.56	1189647.17	0.94	4° 51' 52"	784

784	353214.50	1189647.25	21.45	353° 26' 29"	785
785	353235.81	1189644.80	5.53	354° 55' 05"	786
786	353241.32	1189644.31	5.49	84° 02' 24"	787
787	353241.89	1189649.77	0.61	114° 03' 26"	788
788	353241.64	1189650.33	0.75	93° 48' 50"	789
789	353241.59	1189651.08	0.75	71° 19' 23"	790
790	353241.83	1189651.79	0.75	50° 58' 50"	791
791	353242.30	1189652.37	0.66	30° 04' 06"	792
792	353242.87	1189652.70	3.86	83° 26' 47"	793
793	353243.31	1189656.53	9.04	172° 06' 43"	794
794	353234.36	1189657.77	21.13	172° 21' 25"	795
795	353213.42	1189660.58	0.96	167° 24' 24"	796
796	353212.48	1189660.79	0.99	140° 42' 38"	797
797	353211.71	1189661.42	1.00	111° 41' 42"	798
798	353211.34	1189662.35	1.00	82° 31' 08"	799
799	353211.47	1189663.34	0.68	58° 10' 21"	800
800	353211.83	1189663.92	1.52	81° 39' 21"	801
801	353212.05	1189665.42	4.00	353° 06' 21"	802
802	353216.02	1189664.94	0.67	262° 14' 05"	803
803	353215.93	1189664.28	17.08	352° 19' 47"	804
804	353232.86	1189662.00	0.59	83° 14' 01"	805
805	353232.93	1189662.59	4.00	352° 49' 18"	806
806	353236.90	1189662.09	0.63	263° 39' 35"	807
807	353236.83	1189661.46	9.20	352° 11' 13"	808
808	353245.94	1189660.21	1.00	334° 27' 45"	809
809	353246.84	1189659.78	0.99	305° 56' 31"	810
810	353247.42	1189658.98	1.00	277° 28' 51"	811
811	353247.55	1189657.99	5.56	262° 58' 37"	812
812	353246.87	1189652.47	6.54	353° 30' 18"	813
813	353253.37	1189651.73	1.14	336° 48' 05"	814
814	353254.42	1189651.28	1.11	303° 58' 35"	815
815	353255.04	1189650.36	12.83	353° 41' 21"	816
816	353267.79	1189648.95	26.48	83° 12' 37"	817
817	353270.92	1189675.24	32.74	82° 31' 23"	818
818	353275.18	1189707.70	14.80	184° 27' 18"	819
819	353260.42	1189706.55	8.16	176° 12' 16"	820
820	353252.28	1189707.09	7.02	172° 42' 46"	821
821	353245.32	1189707.98	0.84	263° 53' 04"	822
822	353245.23	1189707.14	4.01	172° 50' 22"	823
823	353241.25	1189707.64	0.89	82° 52' 29"	824
824	353241.36	1189708.52	16.98	171° 48' 28"	825
825	353224.55	1189710.94	1.09	261° 03' 16"	826
826	353224.38	1189709.86	4.01	172° 58' 52"	827
827	353220.40	1189710.35	3.13	80° 59' 21"	828
828	353220.89	1189713.44	1.25	64° 52' 19"	829
829	353221.42	1189714.57	0.99	32° 14' 59"	830
830	353222.26	1189715.10	0.90	5° 04' 46"	831
831	353223.16	1189715.18	20.89	351° 48' 00"	832
832	353243.84	1189712.20	8.84	352° 43' 20"	833
833	353252.61	1189711.08	7.69	356° 07' 17"	834

834	353260.28	1189710.56	15.44	4° 27' 30"	835
835	353275.67	1189711.76	16.23	83° 48' 42"	836
836	353277.42	1189727.90	32.98	84° 36' 20"	837
837	353280.52	1189760.73	2.92	87° 03' 33"	651
838	353276.36	1189845.72	0.74	337° 54' 46"	839
839	353277.05	1189845.44	1.24	309° 44' 46"	840
840	353277.84	1189844.49	5.88	291° 45' 54"	841
841	353280.02	1189839.03	26.79	293° 08' 52"	842
842	353290.55	1189814.40	11.75	284° 35' 31"	843
843	353293.51	1189803.03	1.74	284° 16' 31"	844
844	353293.94	1189801.34	1.24	252° 08' 58"	845
845	353293.56	1189800.16	1.23	215° 45' 13"	846
846	353292.56	1189799.44	1.24	180° 00' 00"	847
847	353291.32	1189799.44	1.12	145° 35' 50"	848
848	353290.40	1189800.07	2.29	195° 44' 19"	849
849	353288.20	1189799.45	4.00	108° 04' 20"	850
850	353286.96	1189803.25	2.29	15° 58' 47"	851
851	353289.16	1189803.88	7.76	104° 37' 37"	852
852	353287.20	1189811.39	4.00	109° 06' 51"	853
853	353285.89	1189815.17	22.35	113° 11' 30"	854
854	353277.09	1189835.71	1.40	200° 30' 29"	855
855	353275.78	1189835.22	3.99	111° 36' 53"	856
856	353274.31	1189838.93	1.34	20° 36' 22"	857
857	353275.56	1189839.40	1.94	111° 48' 05"	858
858	353274.84	1189841.20	12.62	200° 15' 30"	859
859	353263.00	1189836.83	22.18	290° 53' 40"	860
860	353270.91	1189816.11	18.40	286° 13' 08"	861
861	353276.05	1189798.44	15.35	277° 51' 39"	862
862	353278.15	1189783.23	6.43	315° 56' 43"	863
863	353282.77	1189778.76	7.10	353° 02' 42"	864
864	353289.82	1189777.90	0.45	87° 27' 18"	865
865	353289.84	1189778.35	4.00	0° 08' 35"	866
866	353293.84	1189778.36	2.70	268° 05' 27"	867
867	353293.75	1189775.66	0.01	270° 00' 00"	868
868	353293.75	1189775.65	1.04	264° 30' 27"	869
869	353293.65	1189774.61	10.44	257° 43' 16"	870
870	353291.43	1189764.41	1.68	261° 46' 23"	871
871	353291.19	1189762.75	2.12	273° 14' 22"	872
872	353291.31	1189760.63	3.99	181° 34' 45"	873
873	353287.32	1189760.52	2.57	92° 53' 44"	874
874	353287.19	1189763.09	1.93	81° 39' 36"	875
875	353287.47	1189765.00	9.13	77° 43' 47"	876
876	353289.41	1189773.92	7.99	173° 01' 34"	877
877	353281.48	1189774.89	1.14	152° 18' 41"	878
878	353280.47	1189775.42	7.89	135° 58' 34"	879
879	353274.80	1189780.90	1.24	115° 19' 27"	880
880	353274.27	1189782.02	15.90	97° 50' 40"	881
881	353272.10	1189797.77	17.67	106° 16' 14"	882
882	353267.15	1189814.73	24.12	110° 53' 02"	883
883	353258.55	1189837.27	1.00	97° 28' 51"	884

884	353258.42	1189838.26	1.00	68° 18' 17"	885
885	353258.79	1189839.19	0.99	39° 17' 21"	886
886	353259.56	1189839.82	16.84	20° 15' 12"	887
887	353275.36	1189845.65	1.00	4° 00' 15"	838
888	353095.94	1190031.84	4.00	309° 43' 56"	889
889	353098.50	1190028.76	5.36	220° 04' 45"	890
890	353094.40	1190025.31	33.23	211° 39' 42"	891
891	353066.12	1190007.87	31.23	287° 11' 35"	892
892	353075.35	1189978.04	26.83	290° 40' 15"	893
893	353084.82	1189952.94	4.00	201° 41' 42"	894
894	353081.10	1189951.46	27.08	110° 39' 00"	895
895	353071.55	1189976.80	32.93	107° 12' 08"	896
896	353061.81	1190008.26	1.24	86° 18' 31"	897
897	353061.89	1190009.50	1.24	50° 15' 13"	898
898	353062.68	1190010.45	34.62	31° 39' 22"	899
899	353092.15	1190028.62	4.97	40° 21' 04"	888

Приложение № 2
 к приказу № 223
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 09 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 4429 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Багратиона.









