

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

**ПРИКАЗ**

*20 февраля* 2019 года № *104*  
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 № 23414 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: 1924 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Балтийская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13550, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), по характерным точкам согласно приложению № 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 № 104  
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:  
1924 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Балтийская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357568.76	1189405.68	4.00	61° 46' 02"	2
2	357570.65	1189409.20	12.51	151° 49' 01"	3
3	357559.62	1189415.11	0.30	64° 17' 24"	4
4	357559.75	1189415.38	0.75	79° 17' 12"	5
5	357559.89	1189416.12	0.75	100° 42' 47"	6
6	357559.75	1189416.86	0.62	121° 07' 20"	7
7	357559.43	1189417.39	0.63	138° 12' 55"	8
8	357558.96	1189417.81	33.83	153° 06' 33"	9
9	357528.79	1189433.11	16.06	152° 41' 06"	10
10	357514.52	1189440.48	5.45	152° 49' 26"	11
11	357509.67	1189442.97	0.62	87° 13' 47"	12
12	357509.70	1189443.59	0.75	108° 40' 36"	13
13	357509.46	1189444.30	0.59	126° 40' 27"	14
14	357509.11	1189444.77	0.67	145° 21' 32"	15
15	357508.56	1189445.15	25.09	154° 34' 43"	16
16	357485.90	1189455.92	12.74	64° 07' 08"	17
17	357491.46	1189467.38	0.77	76° 30' 15"	18
18	357491.64	1189468.13	0.82	99° 48' 21"	19
19	357491.50	1189468.94	0.75	122° 24' 44"	20
20	357491.10	1189469.57	0.80	144° 42' 47"	21
21	357490.45	1189470.03	7.85	153° 51' 32"	22
22	357483.40	1189473.49	4.00	244° 04' 30"	23
23	357481.65	1189469.89	5.93	333° 52' 02"	24
24	357486.97	1189467.28	19.32	244° 05' 53"	25
25	357478.53	1189449.90	5.96	154° 15' 05"	26
26	357473.16	1189452.49	4.00	244° 42' 54"	27
27	357471.45	1189448.87	7.95	334° 16' 23"	28
28	357478.61	1189445.42	0.74	345° 13' 02"	29
29	357479.33	1189445.23	0.76	7° 35' 40"	30
30	357480.08	1189445.33	0.75	28° 36' 37"	31
31	357480.74	1189445.69	0.75	50° 58' 50"	32
32	357481.21	1189446.27	6.73	64° 04' 57"	33

33	357484.15	1189452.32	12.30	334° 37' 22"	34
34	357495.26	1189447.05	17.02	244° 58' 15"	35
35	357488.06	1189431.63	4.00	334° 42' 54"	36
36	357491.68	1189429.92	17.00	64° 59' 13"	37
37	357498.87	1189445.33	6.94	334° 34' 45"	38
38	357505.14	1189442.35	0.50	267° 42' 33"	39
39	357505.12	1189441.85	0.57	283° 17' 54"	40
40	357505.25	1189441.30	0.67	301° 33' 04"	41
41	357505.60	1189440.73	0.81	322° 33' 41"	42
42	357506.24	1189440.24	5.31	332° 45' 33"	43
43	357510.96	1189437.81	2.72	244° 28' 23"	44
44	357509.79	1189435.36	3.99	334° 19' 59"	45
45	357513.39	1189433.63	2.60	64° 31' 03"	46
46	357514.51	1189435.98	12.14	332° 41' 46"	47
47	357525.30	1189430.41	2.34	246° 17' 11"	48
48	357524.36	1189428.27	4.00	336° 15' 20"	49
49	357528.02	1189426.66	2.10	66° 22' 14"	50
50	357528.86	1189428.58	12.16	332° 59' 32"	51
51	357539.69	1189423.06	1.68	243° 07' 48"	52
52	357538.93	1189421.56	4.01	333° 10' 46"	53
53	357542.51	1189419.75	1.67	63° 44' 28"	54
54	357543.25	1189421.25	12.38	333° 16' 09"	55
55	357554.31	1189415.68	2.01	242° 24' 51"	56
56	357553.38	1189413.90	17.44	331° 52' 38"	1
57	357751.61	1189311.54	11.85	65° 25' 26"	58
58	357756.54	1189322.32	45.63	64° 10' 14"	59
59	357776.42	1189363.39	15.66	65° 33' 43"	60
60	357782.90	1189377.65	1.00	82° 31' 08"	61
61	357783.03	1189378.64	0.87	110° 05' 42"	62
62	357782.73	1189379.46	0.88	134° 59' 59"	63
63	357782.11	1189380.08	0.88	149° 22' 12"	64
64	357781.35	1189380.53	26.29	152° 59' 11"	65
65	357757.93	1189392.47	18.99	154° 03' 19"	66
66	357740.85	1189400.78	29.64	154° 32' 29"	67
67	357714.09	1189413.52	18.63	154° 58' 32"	68
68	357697.21	1189421.40	4.42	63° 05' 13"	69
69	357699.21	1189425.34	30.58	63° 40' 40"	70
70	357712.77	1189452.75	21.21	61° 37' 20"	71
71	357722.85	1189471.41	8.66	334° 29' 58"	72
72	357730.67	1189467.68	2.86	242° 43' 03"	73
73	357729.36	1189465.14	4.01	332° 59' 14"	74
74	357732.93	1189463.32	2.97	62° 54' 59"	75
75	357734.28	1189465.96	12.19	334° 35' 28"	76
76	357745.29	1189460.73	2.95	243° 10' 26"	77
77	357743.96	1189458.10	4.00	333° 14' 33"	78
78	357747.53	1189456.30	3.04	63° 10' 54"	79
79	357748.90	1189459.01	12.12	333° 55' 15"	80
80	357759.79	1189453.68	2.97	244° 12' 45"	81
81	357758.50	1189451.01	4.00	334° 04' 30"	82
82	357762.10	1189449.26	2.96	64° 23' 12"	83

83	357763.38	1189451.93	12.20	334° 17' 46"	84
84	357774.37	1189446.64	2.87	243° 42' 11"	85
85	357773.10	1189444.07	4.00	333° 26' 05"	86
86	357776.68	1189442.28	4.90	63° 41' 47"	87
87	357778.85	1189446.67	1.01	78° 01' 25"	88
88	357779.06	1189447.66	1.01	107° 21' 14"	89
89	357778.76	1189448.62	0.89	135° 00' 00"	90
90	357778.13	1189449.25	32.53	154° 04' 50"	91
91	357748.87	1189463.47	28.82	154° 34' 55"	92
92	357722.84	1189475.84	1.00	169° 01' 39"	93
93	357721.86	1189476.03	0.99	198° 15' 06"	94
94	357720.92	1189475.72	1.00	227° 01' 51"	95
95	357720.24	1189474.99	23.14	241° 37' 07"	96
96	357709.24	1189454.63	30.67	243° 39' 37"	97
97	357695.63	1189427.14	4.53	243° 05' 44"	98
98	357693.58	1189423.10	24.77	155° 06' 01"	99
99	357671.11	1189433.53	20.81	153° 25' 21"	100
100	357652.50	1189442.84	34.56	154° 28' 49"	101
101	357621.31	1189457.73	7.39	66° 48' 05"	102
102	357624.22	1189464.52	1.58	65° 42' 22"	103
103	357624.87	1189465.96	1.37	347° 47' 18"	104
104	357626.21	1189465.67	4.00	77° 35' 43"	105
105	357627.07	1189469.58	0.52	167° 49' 42"	106
106	357626.56	1189469.69	9.42	65° 36' 41"	107
107	357630.45	1189478.27	0.90	81° 41' 23"	108
108	357630.58	1189479.16	0.98	108° 26' 05"	109
109	357630.27	1189480.09	0.86	135° 00' 00"	110
110	357629.66	1189480.70	10.03	152° 53' 54"	111
111	357620.73	1189485.27	8.38	66° 03' 54"	112
112	357624.13	1189492.93	16.44	65° 15' 32"	113
113	357631.01	1189507.86	0.82	80° 11' 38"	114
114	357631.15	1189508.67	0.73	102° 41' 58"	115
115	357630.99	1189509.38	0.70	122° 47' 03"	116
116	357630.61	1189509.97	0.75	144° 11' 47"	117
117	357630.00	1189510.41	2.39	155° 47' 38"	118
118	357627.82	1189511.39	4.00	245° 36' 55"	119
119	357626.17	1189507.75	0.35	336° 22' 14"	120
120	357626.49	1189507.61	14.35	245° 17' 30"	121
121	357620.49	1189494.57	8.29	246° 00' 08"	122
122	357617.12	1189487.00	13.90	155° 36' 38"	123
123	357604.46	1189492.74	7.45	64° 07' 23"	124
124	357607.71	1189499.44	2.61	21° 33' 25"	125
125	357610.14	1189500.40	4.01	111° 49' 40"	126
126	357608.65	1189504.12	4.16	201° 45' 00"	127
127	357604.79	1189502.58	9.07	244° 06' 46"	128
128	357600.83	1189494.42	12.00	154° 50' 40"	129
129	357589.97	1189499.52	5.60	67° 11' 28"	130
130	357592.14	1189504.68	2.07	14° 50' 32"	131
131	357594.14	1189505.21	4.00	104° 56' 26"	132
132	357593.11	1189509.07	4.02	194° 49' 49"	133

133	357589.22	1189508.04	7.34	247° 08' 23"	134
134	357586.37	1189501.28	15.17	153° 14' 57"	135
135	357572.82	1189508.11	0.34	64° 10' 44"	136
136	357572.97	1189508.42	1.89	339° 56' 21"	137
137	357574.75	1189507.77	4.69	29° 53' 46"	138
138	357578.82	1189510.11	4.00	120° 09' 12"	139
139	357576.81	1189513.57	2.18	209° 44' 41"	140
140	357574.92	1189512.49	1.23	63° 51' 11"	141
141	357575.46	1189513.59	4.00	154° 23' 42"	142
142	357571.85	1189515.32	6.02	244° 17' 12"	143
143	357569.24	1189509.90	14.83	153° 24' 01"	144
144	357555.98	1189516.54	2.17	23° 22' 19"	145
145	357557.97	1189517.40	4.01	112° 43' 47"	146
146	357556.42	1189521.10	3.62	202° 35' 43"	147
147	357553.08	1189519.71	1.61	243° 45' 14"	148
148	357552.37	1189518.27	12.06	153° 33' 44"	149
149	357541.57	1189523.64	1.97	24° 13' 39"	150
150	357543.37	1189524.45	4.00	115° 17' 05"	151
151	357541.66	1189528.07	4.14	204° 23' 53"	152
152	357537.89	1189526.36	0.85	243° 26' 05"	153
153	357537.51	1189525.60	12.05	155° 00' 32"	154
154	357526.59	1189530.69	2.47	27° 29' 56"	155
155	357528.78	1189531.83	3.99	117° 35' 29"	156
156	357526.93	1189535.37	4.27	207° 27' 53"	157
157	357523.14	1189533.40	0.99	241° 37' 14"	158
158	357522.67	1189532.53	0.95	154° 30' 38"	159
159	357521.81	1189532.94	14.03	62° 57' 36"	160
160	357528.19	1189545.44	2.22	21° 22' 14"	161
161	357530.26	1189546.25	4.00	111° 33' 43"	162
162	357528.79	1189549.97	3.73	201° 12' 10"	163
163	357525.31	1189548.62	15.86	242° 57' 59"	164
164	357518.10	1189534.49	0.75	189° 57' 49"	165
165	357517.36	1189534.36	0.66	210° 04' 06"	166
166	357516.79	1189534.03	0.75	230° 58' 50"	167
167	357516.32	1189533.45	3.14	243° 45' 39"	168
168	357514.93	1189530.63	3.64	153° 05' 00"	169
169	357511.68	1189532.28	6.41	61° 28' 30"	170
170	357514.74	1189537.91	18.03	62° 30' 39"	171
171	357523.06	1189553.90	28.84	8° 35' 37"	172
172	357551.58	1189558.21	5.56	343° 35' 13"	173
173	357556.91	1189556.64	19.27	333° 33' 16"	174
174	357574.16	1189548.06	4.00	63° 33' 47"	175
175	357575.94	1189551.64	19.62	153° 33' 08"	176
176	357558.37	1189560.38	6.78	163° 32' 37"	177
177	357551.87	1189562.30	31.56	188° 34' 54"	178
178	357520.66	1189557.59	9.62	147° 46' 48"	179
179	357512.52	1189562.72	25.49	153° 12' 13"	180
180	357489.77	1189574.21	16.40	151° 14' 50"	181
181	357475.39	1189582.10	11.76	152° 20' 44"	182
182	357464.97	1189587.56	5.86	69° 12' 54"	183

183	357467.05	1189593.04	11.85	37° 06' 41"	184
184	357476.50	1189600.19	18.31	35° 54' 44"	185
185	357491.33	1189610.93	4.55	124° 48' 23"	186
186	357488.73	1189614.67	3.24	170° 56' 40"	187
187	357485.53	1189615.18	3.99	260° 54' 55"	188
188	357484.90	1189611.24	11.25	216° 02' 05"	189
189	357475.80	1189604.62	0.80	124° 52' 31"	190
190	357475.34	1189605.28	3.34	170° 20' 24"	191
191	357472.05	1189605.84	4.00	260° 04' 00"	192
192	357471.36	1189601.90	0.64	350° 05' 44"	193
193	357471.99	1189601.79	10.37	217° 02' 47"	194
194	357463.71	1189595.54	6.51	249° 13' 39"	195
195	357461.40	1189589.45	2.58	152° 14' 29"	196
196	357459.12	1189590.65	5.19	245° 15' 48"	197
197	357456.95	1189585.94	3.75	277° 30' 13"	198
198	357457.44	1189582.22	4.01	7° 01' 07"	199
199	357461.42	1189582.71	2.38	97° 43' 18"	200
200	357461.10	1189585.07	11.88	332° 21' 21"	201
201	357471.62	1189579.56	1.67	242° 30' 48"	202
202	357470.85	1189578.08	3.81	293° 48' 35"	203
203	357472.39	1189574.59	4.01	23° 41' 12"	204
204	357476.06	1189576.20	1.41	113° 50' 19"	205
205	357475.49	1189577.49	12.16	331° 14' 34"	206
206	357486.15	1189571.64	0.73	240° 38' 32"	207
207	357485.79	1189571.00	3.68	291° 02' 55"	208
208	357487.11	1189567.57	4.01	21° 03' 28"	209
209	357490.85	1189569.01	0.23	109° 58' 59"	210
210	357490.77	1189569.23	11.32	333° 13' 52"	211
211	357500.88	1189564.13	1.12	241° 08' 39"	212
212	357500.34	1189563.15	3.22	298° 47' 42"	213
213	357501.89	1189560.33	3.57	28° 25' 52"	214
214	357505.03	1189562.03	5.68	333° 07' 09"	215
215	357510.10	1189559.46	2.61	299° 18' 36"	216
216	357511.38	1189557.18	1.65	334° 12' 33"	217
217	357512.87	1189556.46	4.19	245° 01' 27"	218
218	357511.10	1189552.66	0.64	334° 13' 50"	219
219	357511.68	1189552.38	0.69	353° 23' 11"	220
220	357512.37	1189552.30	5.81	8° 30' 23"	221
221	357518.12	1189553.16	15.06	242° 39' 08"	222
222	357511.20	1189539.78	9.88	241° 27' 48"	223
223	357506.48	1189531.10	81.08	152° 22' 11"	224
224	357434.65	1189568.70	24.10	153° 25' 27"	225
225	357413.10	1189579.48	1.00	169° 01' 39"	226
226	357412.12	1189579.67	0.99	198° 15' 06"	227
227	357411.18	1189579.36	1.00	227° 01' 51"	228
228	357410.50	1189578.63	19.57	242° 42' 52"	229
229	357401.53	1189561.24	1.36	158° 21' 20"	230
230	357400.27	1189561.74	28.46	186° 34' 41"	231
231	357372.00	1189558.48	48.15	214° 18' 38"	232
232	357332.23	1189531.34	1.06	216° 58' 39"	233

233	357331.38	1189530.70	4.00	307° 23' 07"	234
234	357333.81	1189527.52	0.96	37° 20' 57"	235
235	357334.57	1189528.10	47.06	34° 18' 16"	236
236	357373.44	1189554.62	26.47	6° 35' 45"	237
237	357399.73	1189557.66	7.89	338° 03' 01"	238
238	357407.05	1189554.71	3.99	67° 55' 55"	239
239	357408.55	1189558.41	3.56	158° 02' 56"	240
240	357405.25	1189559.74	17.17	62° 43' 06"	241
241	357413.12	1189575.00	22.12	333° 24' 42"	242
242	357432.90	1189565.10	86.04	332° 21' 24"	243
243	357509.12	1189525.18	3.49	61° 27' 17"	244
244	357510.79	1189528.25	4.73	332° 56' 49"	245
245	357515.00	1189526.10	0.82	347° 19' 10"	246
246	357515.80	1189525.92	0.66	8° 44' 46"	247
247	357516.45	1189526.02	0.75	28° 36' 37"	248
248	357517.11	1189526.38	0.73	49° 59' 37"	249
249	357517.58	1189526.94	3.24	63° 59' 20"	250
250	357519.00	1189529.85	20.49	334° 54' 37"	251
251	357537.56	1189521.16	54.73	333° 28' 37"	252
252	357586.53	1189496.72	15.85	334° 50' 28"	253
253	357600.88	1189489.98	17.15	335° 35' 11"	254
254	357616.50	1189482.89	10.63	333° 10' 11"	255
255	357625.99	1189478.09	13.22	245° 34' 00"	256
256	357620.52	1189466.05	7.24	246° 49' 57"	257
257	357617.67	1189459.39	35.89	156° 22' 40"	258
258	357584.79	1189473.77	4.59	64° 43' 08"	259
259	357586.75	1189477.92	1.10	84° 14' 14"	260
260	357586.86	1189479.01	1.00	114° 46' 30"	261
261	357586.44	1189479.92	0.90	141° 44' 09"	262
262	357585.73	1189480.48	44.22	153° 34' 26"	263
263	357546.13	1189500.16	0.74	165° 13' 02"	264
264	357545.41	1189500.35	0.75	188° 27' 18"	265
265	357544.67	1189500.24	0.70	207° 17' 58"	266
266	357544.05	1189499.92	0.80	229° 33' 13"	267
267	357543.53	1189499.31	1.65	241° 43' 22"	268
268	357542.75	1189497.86	12.59	155° 41' 43"	269
269	357531.28	1189503.04	32.36	154° 44' 29"	270
270	357502.01	1189516.85	22.05	155° 58' 08"	271
271	357481.87	1189525.83	0.82	168° 00' 11"	272
272	357481.07	1189526.00	0.80	191° 35' 31"	273
273	357480.29	1189525.84	0.83	214° 15' 39"	274
274	357479.60	1189525.37	33.05	227° 42' 35"	275
275	357457.36	1189500.92	24.41	229° 51' 06"	276
276	357441.62	1189482.26	0.64	147° 48' 15"	277
277	357441.08	1189482.60	4.01	237° 32' 23"	278
278	357438.93	1189479.22	0.40	327° 05' 41"	279
279	357439.27	1189479.00	14.83	238° 05' 19"	280
280	357431.43	1189466.41	0.55	146° 53' 19"	281
281	357430.97	1189466.71	4.01	237° 44' 13"	282
282	357428.83	1189463.32	0.58	327° 40' 49"	283



283	357429.32	1189463.01	4.94	237° 58' 56"	284
284	357426.70	1189458.82	0.86	250° 18' 04"	285
285	357426.41	1189458.01	0.75	273° 48' 50"	286
286	357426.46	1189457.26	0.75	295° 12' 04"	287
287	357426.78	1189456.58	0.75	317° 09' 39"	288
288	357427.33	1189456.07	0.67	327° 15' 53"	289
289	357427.89	1189455.71	9.23	237° 28' 52"	290
290	357422.93	1189447.93	0.48	151° 17' 38"	291
291	357422.51	1189448.16	0.74	165° 13' 02"	292
292	357421.79	1189448.35	0.68	186° 42' 35"	293
293	357421.11	1189448.27	0.63	204° 31' 10"	294
294	357420.54	1189448.01	0.71	223° 51' 15"	295
295	357420.03	1189447.52	13.01	232° 26' 02"	296
296	357412.10	1189437.21	4.00	322° 24' 50"	297
297	357415.27	1189434.77	11.34	52° 24' 46"	298
298	357422.19	1189443.76	0.64	331° 01' 56"	299
299	357422.75	1189443.45	1.00	349° 01' 39"	300
300	357423.73	1189443.26	0.74	14° 46' 57"	301
301	357424.45	1189443.45	0.99	39° 17' 21"	302
302	357425.22	1189444.08	13.39	57° 30' 32"	303
303	357432.41	1189455.37	0.75	71° 19' 23"	304
304	357432.65	1189456.08	0.75	93° 48' 50"	305
305	357432.60	1189456.83	0.75	115° 12' 04"	306
306	357432.28	1189457.51	0.75	137° 09' 39"	307
307	357431.73	1189458.02	0.69	147° 27' 53"	308
308	357431.15	1189458.39	23.63	58° 05' 32"	309
309	357443.64	1189478.45	25.94	49° 51' 48"	310
310	357460.36	1189498.28	31.51	47° 41' 18"	311
311	357481.57	1189521.58	18.59	335° 58' 18"	312
312	357498.55	1189514.01	1.36	245° 41' 43"	313
313	357497.99	1189512.77	4.01	335° 43' 59"	314
314	357501.65	1189511.12	1.33	66° 31' 06"	315
315	357502.18	1189512.34	12.27	334° 43' 45"	316
316	357513.28	1189507.10	1.19	243° 26' 05"	317
317	357512.75	1189506.04	4.00	333° 26' 05"	318
318	357516.33	1189504.25	1.28	63° 38' 04"	319
319	357516.90	1189505.40	12.03	334° 45' 20"	320
320	357527.78	1189500.27	1.60	244° 23' 52"	321
321	357527.09	1189498.83	4.00	334° 23' 42"	322
322	357530.70	1189497.10	1.65	64° 31' 18"	323
323	357531.41	1189498.59	12.25	335° 41' 43"	324
324	357542.57	1189493.55	2.00	244° 35' 08"	325
325	357541.71	1189491.74	3.99	334° 19' 59"	326
326	357545.31	1189490.01	5.46	64° 22' 26"	327
327	357547.67	1189494.93	12.18	333° 34' 55"	328
328	357558.58	1189489.51	5.29	244° 41' 42"	329
329	357556.32	1189484.73	4.00	334° 42' 54"	330
330	357559.94	1189483.02	5.21	64° 45' 49"	331
331	357562.16	1189487.73	12.44	333° 35' 59"	332
332	357573.30	1189482.20	5.08	243° 29' 07"	333

333	357571.03	1189477.65	4.00	333° 26' 05"	334
334	357574.61	1189475.86	5.09	63° 32' 08"	335
335	357576.88	1189480.42	5.99	333° 26' 05"	336
336	357582.24	1189477.74	4.69	244° 44' 48"	337
337	357580.24	1189473.50	1.00	262° 31' 08"	338
338	357580.11	1189472.51	1.00	291° 41' 42"	339
339	357580.48	1189471.58	0.99	320° 42' 38"	340
340	357581.25	1189470.95	39.89	336° 23' 04"	341
341	357617.80	1189454.97	34.49	334° 28' 56"	342
342	357648.93	1189440.11	43.43	243° 41' 19"	343
343	357629.68	1189401.18	0.47	204° 56' 38"	344
344	357629.25	1189400.98	0.50	219° 22' 09"	345
345	357628.86	1189400.66	0.50	234° 43' 39"	346
346	357628.57	1189400.25	3.51	240° 17' 44"	347
347	357626.83	1189397.20	19.54	148° 32' 18"	348
348	357610.16	1189407.40	4.01	238° 34' 13"	349
349	357608.07	1189403.98	21.57	328° 33' 28"	350
350	357626.47	1189392.73	1.09	343° 24' 06"	351
351	357627.51	1189392.42	1.00	13° 53' 49"	352
352	357628.48	1189392.66	1.08	43° 29' 33"	353
353	357629.26	1189393.40	3.72	60° 19' 53"	354
354	357631.10	1189396.63	21.97	332° 02' 49"	355
355	357650.51	1189386.33	1.53	241° 05' 26"	356
356	357649.77	1189384.99	0.90	255° 11' 29"	357
357	357649.54	1189384.12	0.75	279° 12' 39"	358
358	357649.66	1189383.38	0.68	299° 57' 12"	359
359	357650.00	1189382.79	0.88	321° 57' 10"	360
360	357650.69	1189382.25	16.19	334° 27' 49"	361
361	357665.30	1189375.27	55.61	246° 20' 04"	362
362	357642.98	1189324.34	4.00	336° 15' 20"	363
363	357646.64	1189322.73	42.45	66° 19' 16"	364
364	357663.69	1189361.61	11.73	335° 05' 42"	365
365	357674.33	1189356.67	14.21	336° 21' 24"	366
366	357687.35	1189350.97	0.60	244° 17' 24"	367
367	357687.09	1189350.43	4.00	334° 04' 30"	368
368	357690.69	1189348.68	0.68	64° 34' 23"	369
369	357690.98	1189349.29	12.15	334° 26' 50"	370
370	357701.94	1189344.05	0.64	243° 02' 03"	371
371	357701.65	1189343.48	4.00	332° 47' 41"	372
372	357705.21	1189341.65	0.75	63° 05' 38"	373
373	357705.55	1189342.32	12.22	334° 15' 09"	374
374	357716.56	1189337.01	0.71	244° 53' 06"	375
375	357716.26	1189336.37	3.99	334° 19' 59"	376
376	357719.86	1189334.64	2.74	64° 16' 33"	377
377	357721.05	1189337.11	0.81	77° 09' 51"	378
378	357721.23	1189337.90	0.74	99° 20' 05"	379
379	357721.11	1189338.63	0.75	120° 18' 40"	380
380	357720.73	1189339.28	0.81	143° 33' 20"	381
381	357720.08	1189339.76	32.36	154° 22' 09"	382
382	357690.90	1189353.76	28.07	155° 47' 27"	383

383	357665.30	1189365.27	11.22	66° 24' 20"	384
384	357669.79	1189375.55	0.78	81° 08' 31"	385
385	357669.91	1189376.32	0.67	101° 58' 34"	386
386	357669.77	1189376.98	0.70	121° 39' 38"	387
387	357669.40	1189377.58	0.77	143° 25' 37"	388
388	357668.78	1189378.04	16.03	154° 25' 33"	389
389	357654.32	1189384.96	1.40	61° 25' 19"	390
390	357654.99	1189386.19	0.75	71° 19' 23"	391
391	357655.23	1189386.90	0.75	93° 48' 50"	392
392	357655.18	1189387.65	0.75	115° 12' 04"	393
393	357654.86	1189388.33	0.90	139° 03' 12"	394
394	357654.18	1189388.92	23.42	152° 04' 01"	395
395	357633.49	1189399.89	42.91	63° 40' 25"	396
396	357652.52	1189438.35	18.84	333° 26' 54"	397
397	357669.37	1189429.93	31.17	335° 00' 19"	398
398	357697.62	1189416.76	14.23	335° 06' 34"	399
399	357710.53	1189410.77	0.16	243° 26' 05"	400
400	357710.46	1189410.63	4.00	333° 45' 18"	401
401	357714.05	1189408.86	0.22	63° 26' 05"	402
402	357714.15	1189409.06	12.14	334° 31' 57"	403
403	357725.11	1189403.84	0.20	239° 32' 04"	404
404	357725.01	1189403.67	4.01	332° 59' 14"	405
405	357728.58	1189401.85	0.30	62° 35' 32"	406
406	357728.72	1189402.12	12.34	334° 33' 23"	407
407	357739.86	1189396.82	0.35	241° 15' 36"	408
408	357739.69	1189396.51	4.01	332° 59' 14"	409
409	357743.26	1189394.69	0.42	63° 26' 05"	410
410	357743.45	1189395.07	14.15	333° 25' 00"	411
411	357756.10	1189388.74	25.01	333° 20' 33"	412
412	357778.45	1189377.52	13.65	245° 33' 21"	413
413	357772.80	1189365.09	29.92	244° 05' 40"	414
414	357759.73	1189338.18	2.86	154° 46' 39"	415
415	357757.14	1189339.40	4.00	244° 42' 54"	416
416	357755.43	1189335.78	2.83	334° 42' 07"	417
417	357757.99	1189334.57	11.71	244° 19' 57"	418
418	357752.92	1189324.02	7.74	245° 25' 16"	419
419	357749.70	1189316.98	2.95	153° 26' 05"	420
420	357747.06	1189318.30	4.00	243° 26' 05"	421
421	357745.27	1189314.72	7.09	333° 21' 45"	57

Приложение № 2  
 к приказу № 104  
 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:  
 1924 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, ул. Балтийская.





