

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

**ПРИКАЗ**

*21 февраля* 2019 года № *126*  
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 21 января 2019 года № 1230 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: 1703 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Аксакова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10224, 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»;

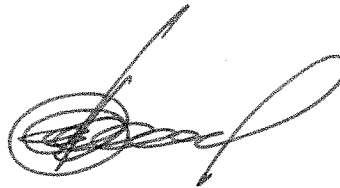
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 126  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1703 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Аксакова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354460.90	1193242.40	4.00	175° 16' 19"	2
2	354456.91	1193242.73	5.62	266° 19' 41"	3
3	354456.55	1193237.12	1.24	302° 47' 27"	4
4	354457.22	1193236.08	1.24	338° 11' 54"	5
5	354458.37	1193235.62	1.24	14° 29' 05"	6
6	354459.57	1193235.93	1.24	50° 15' 13"	7
7	354460.36	1193236.88	5.55	84° 24' 45"	1
8	354465.29	1193274.13	2.75	180° 50' 00"	9
9	354462.54	1193274.09	4.00	272° 00' 16"	10
10	354462.68	1193270.09	2.36	1° 56' 29"	11
11	354465.04	1193270.17	0.75	13° 51' 05"	12
12	354465.77	1193270.35	1.24	43° 21' 48"	13
13	354466.67	1193271.20	1.24	79° 19' 25"	14
14	354466.90	1193272.42	1.23	114° 54' 17"	15
15	354466.38	1193273.54	1.24	151° 34' 26"	8
16	354470.00	1193351.51	2.58	177° 46' 49"	17
17	354467.42	1193351.61	4.00	267° 42' 33"	18
18	354467.26	1193347.61	2.54	357° 44' 43"	19
19	354469.80	1193347.51	1.19	15° 05' 10"	20
20	354470.95	1193347.82	1.24	50° 15' 13"	21
21	354471.74	1193348.77	1.24	86° 46' 08"	22
22	354471.81	1193350.01	1.23	122° 23' 59"	23
23	354471.15	1193351.05	1.24	158° 11' 54"	16
24	354469.41	1193371.47	3.64	177° 57' 16"	25
25	354465.77	1193371.60	4.00	267° 59' 43"	26
26	354465.63	1193367.60	3.58	357° 55' 13"	27
27	354469.21	1193367.47	1.19	15° 05' 10"	28
28	354470.36	1193367.78	1.24	50° 32' 54"	29
29	354471.15	1193368.74	1.23	86° 16' 43"	30
30	354471.23	1193369.97	1.25	122° 32' 30"	31

31	354470.56	1193371.02	1.23	158° 37' 45"	24
32	354496.09	1193388.87	4.00	86° 24' 53"	33
33	354496.34	1193392.86	1.23	176° 16' 43"	34
34	354495.11	1193392.94	2.09	86° 42' 50"	35
35	354495.23	1193395.03	1.23	114° 54' 17"	36
36	354494.71	1193396.15	1.48	154° 49' 10"	37
37	354493.37	1193396.78	1.24	194° 29' 05"	38
38	354492.17	1193396.47	1.23	230° 36' 43"	39
39	354491.39	1193395.52	3.95	264° 19' 57"	40
40	354491.00	1193391.59	21.77	176° 44' 02"	41
41	354469.27	1193392.83	0.75	186° 56' 03"	42
42	354468.53	1193392.74	1.24	216° 07' 45"	43
43	354467.53	1193392.01	1.23	252° 00' 24"	44
44	354467.15	1193390.84	1.24	287° 51' 01"	45
45	354467.53	1193389.66	1.24	323° 52' 14"	46
46	354468.53	1193388.93	22.36	356° 33' 51"	47
47	354490.85	1193387.59	2.79	269° 35' 21"	48
48	354490.83	1193384.80	1.24	302° 47' 27"	49
49	354491.50	1193383.76	1.24	338° 11' 54"	50
50	354492.65	1193383.30	1.24	14° 29' 05"	51
51	354493.85	1193383.61	1.24	50° 15' 13"	52
52	354494.64	1193384.56	4.39	86° 43' 59"	53
53	354494.89	1193388.94	1.20	356° 39' 41"	32
54	354471.04	1193413.69	2.61	174° 17' 21"	55
55	354468.44	1193413.95	4.00	264° 15' 39"	56
56	354468.04	1193409.97	2.77	354° 12' 25"	57
57	354470.80	1193409.69	1.24	14° 29' 05"	58
58	354472.00	1193410.00	1.24	50° 15' 13"	59
59	354472.79	1193410.95	1.24	86° 46' 08"	60
60	354472.86	1193412.19	1.23	122° 23' 59"	61
61	354472.20	1193413.23	1.25	158° 22' 08"	54
62	354473.23	1193431.55	3.62	176° 59' 43"	63
63	354469.61	1193431.74	4.01	266° 59' 41"	64
64	354469.40	1193427.74	3.57	357° 06' 48"	65
65	354472.97	1193427.56	1.24	14° 02' 10"	66
66	354474.17	1193427.86	1.24	50° 32' 54"	67
67	354474.96	1193428.82	1.23	86° 16' 43"	68
68	354475.04	1193430.05	1.24	122° 09' 08"	69
69	354474.38	1193431.10	1.23	158° 37' 45"	62
70	354498.74	1193455.40	4.00	131° 27' 18"	71
71	354496.09	1193458.40	2.24	221° 22' 42"	72
72	354494.41	1193456.92	17.90	177° 01' 21"	73
73	354476.53	1193457.85	0.75	187° 41' 45"	74
74	354475.79	1193457.75	1.23	215° 45' 13"	75
75	354474.79	1193457.03	1.24	251° 42' 39"	76
76	354474.40	1193455.85	1.24	288° 17' 20"	77

77	354474.79	1193454.67	1.23	324° 14' 46"	78
78	354475.79	1193453.95	19.47	356° 49' 12"	79
79	354495.23	1193452.87	1.24	21° 48' 05"	80
80	354496.38	1193453.33	3.14	41° 15' 16"	70
81	354476.63	1193477.65	1.24	14° 02' 10"	82
82	354477.83	1193477.95	1.24	50° 32' 54"	83
83	354478.62	1193478.91	1.23	86° 16' 43"	84
84	354478.70	1193480.14	1.24	122° 09' 08"	85
85	354478.04	1193481.19	1.23	158° 37' 45"	86
86	354476.89	1193481.64	1.31	176° 30' 19"	87
87	354475.58	1193481.72	4.00	266° 33' 28"	88
88	354475.34	1193477.73	1.29	356° 27' 04"	81
89	354478.93	1193493.83	1.29	31° 43' 24"	90
90	354480.03	1193494.51	1.24	64° 40' 32"	91
91	354480.56	1193495.63	1.23	101° 13' 07"	92
92	354480.32	1193496.84	1.32	133° 09' 08"	93
93	354479.42	1193497.80	2.49	173° 47' 11"	94
94	354476.94	1193498.07	4.00	263° 50' 01"	95
95	354476.51	1193494.09	2.43	353° 52' 03"	89
96	354500.62	1193504.74	1.99	176° 15' 44"	97
97	354498.63	1193504.87	0.99	191° 04' 57"	98
98	354497.66	1193504.68	1.25	223° 02' 50"	99
99	354496.75	1193503.83	1.29	258° 20' 26"	100
100	354496.49	1193502.57	11.93	174° 48' 20"	101
101	354484.61	1193503.65	5.33	176° 39' 54"	102
102	354479.29	1193503.96	0.76	187° 35' 40"	103
103	354478.54	1193503.86	1.23	215° 45' 13"	104
104	354477.54	1193503.14	1.24	252° 08' 58"	105
105	354477.16	1193501.96	1.24	287° 51' 01"	106
106	354477.54	1193500.78	1.24	323° 52' 14"	107
107	354478.54	1193500.05	17.79	355° 13' 42"	108
108	354496.27	1193498.57	15.69	266° 53' 42"	109
109	354495.42	1193482.90	9.22	268° 49' 10"	110
110	354495.23	1193473.68	1.00	284° 27' 08"	111
111	354495.48	1193472.71	1.24	316° 38' 11"	112
112	354496.38	1193471.86	1.92	353° 08' 00"	113
113	354498.29	1193471.63	1.23	21° 22' 14"	114
114	354499.44	1193472.08	1.24	57° 50' 51"	115
115	354500.10	1193473.13	1.23	93° 43' 16"	116
116	354500.02	1193474.36	1.42	122° 00' 19"	117
117	354499.27	1193475.56	7.26	88° 48' 58"	118
118	354499.42	1193482.82	21.95	86° 51' 59"	96
119	354480.27	1193512.07	1.37	45° 35' 26"	120
120	354481.23	1193513.05	1.23	79° 14' 14"	121
121	354481.46	1193514.26	1.23	114° 54' 17"	122
122	354480.94	1193515.38	1.34	150° 56' 43"	123

123	354479.77	1193516.03	2.54	186° 05' 29"	124
124	354477.24	1193515.76	4.01	276° 52' 36"	125
125	354477.72	1193511.78	2.57	6° 29' 17"	119
126	354474.25	1193456.30	1.24	115° 19' 27"	127
127	354473.72	1193457.42	1.24	150° 56' 43"	128
128	354472.64	1193458.02	2.52	183° 24' 23"	129
129	354470.12	1193457.87	4.00	266° 24' 53"	130
130	354469.87	1193453.88	0.33	356° 31' 54"	131
131	354470.20	1193453.86	8.09	268° 30' 46"	132
132	354469.99	1193445.77	19.47	179° 03' 30"	133
133	354450.52	1193446.09	18.71	88° 35' 27"	134
134	354450.98	1193464.79	10.70	90° 51' 24"	135
135	354450.82	1193475.49	0.99	104° 35' 47"	136
136	354450.57	1193476.45	9.25	130° 39' 42"	137
137	354444.54	1193483.47	4.63	84° 55' 03"	138
138	354444.95	1193488.08	27.58	79° 40' 49"	139
139	354449.89	1193515.21	13.91	55° 09' 23"	140
140	354457.84	1193526.63	3.09	52° 21' 08"	141
141	354459.73	1193529.08	0.74	64° 28' 13"	142
142	354460.05	1193529.75	12.35	90° 02' 47"	143
143	354460.04	1193542.10	9.23	99° 21' 00"	144
144	354458.54	1193551.21	37.04	102° 12' 17"	145
145	354450.71	1193587.41	8.03	99° 14' 22"	146
146	354449.42	1193595.34	4.49	13° 00' 49"	147
147	354453.79	1193596.35	15.06	9° 45' 00"	148
148	354468.63	1193598.90	12.48	281° 47' 13"	149
149	354471.18	1193586.68	3.17	191° 27' 05"	150
150	354468.07	1193586.05	4.84	281° 26' 57"	151
151	354469.03	1193581.31	3.15	13° 56' 53"	152
152	354472.09	1193582.07	11.08	279° 46' 06"	153
153	354473.97	1193571.15	2.73	192° 15' 21"	154
154	354471.30	1193570.57	4.59	282° 04' 06"	155
155	354472.26	1193566.08	2.60	7° 17' 20"	156
156	354474.84	1193566.41	14.69	281° 08' 57"	157
157	354477.68	1193552.00	2.45	193° 11' 13"	158
158	354475.29	1193551.44	3.99	283° 01' 36"	159
159	354476.19	1193547.55	0.92	338° 11' 54"	160
160	354477.04	1193547.21	3.55	6° 27' 53"	161
161	354480.57	1193547.61	1.24	28° 25' 33"	162
162	354481.66	1193548.20	1.23	65° 05' 42"	163
163	354482.18	1193549.32	20.04	100° 52' 21"	164
164	354478.40	1193569.00	16.00	99° 45' 02"	165
165	354475.69	1193584.77	17.13	101° 45' 21"	166
166	354472.20	1193601.54	1.15	116° 20' 31"	167
167	354471.69	1193602.57	1.47	154° 39' 13"	168
168	354470.36	1193603.20	17.59	189° 33' 12"	169
169	354453.01	1193600.28	6.49	193° 05' 38"	170
170	354446.69	1193598.81	1.16	209° 52' 00"	171
171	354445.68	1193598.23	1.23	245° 05' 42"	172

172	354445.16	1193597.11	10.51	278° 48' 29"	173
173	354446.77	1193586.72	37.06	282° 11' 54"	174
174	354454.60	1193550.50	8.70	279° 31' 38"	175
175	354456.04	1193541.92	11.00	270° 21' 52"	176
176	354456.11	1193530.92	17.09	234° 45' 58"	177
177	354446.25	1193516.96	28.87	259° 27' 38"	178
178	354440.97	1193488.58	5.79	265° 26' 30"	179
179	354440.51	1193482.81	0.75	280° 42' 47"	180
180	354440.65	1193482.07	3.75	307° 12' 20"	181
181	354442.92	1193479.08	5.85	311° 57' 02"	182
182	354446.83	1193474.73	9.96	270° 51' 46"	183
183	354446.98	1193464.77	19.76	268° 32' 59"	184
184	354446.48	1193445.02	0.90	256° 34' 41"	185
185	354446.27	1193444.14	1.23	288° 26' 05"	186
186	354446.66	1193442.97	1.24	323° 52' 14"	187
187	354447.66	1193442.24	24.41	358° 49' 33"	188
188	354472.06	1193441.74	1.24	21° 48' 05"	189
189	354473.21	1193442.20	1.24	57° 12' 32"	190
190	354473.88	1193443.24	13.07	88° 22' 37"	126
191	354475.67	1193824.09	3.73	189° 42' 52"	192
192	354471.99	1193823.46	4.00	281° 59' 04"	193
193	354472.82	1193819.55	0.93	11° 47' 36"	194
194	354473.73	1193819.74	12.20	281° 29' 05"	195
195	354476.16	1193807.78	0.85	192° 14' 10"	196
196	354475.33	1193807.60	4.00	281° 59' 04"	197
197	354476.16	1193803.69	0.83	11° 51' 10"	198
198	354476.97	1193803.86	12.06	281° 40' 23"	199
199	354479.41	1193792.05	0.76	190° 34' 24"	200
200	354478.66	1193791.91	4.00	280° 39' 49"	201
201	354479.40	1193787.98	0.84	10° 14' 38"	202
202	354480.23	1193788.13	12.40	281° 49' 02"	203
203	354482.77	1193775.99	0.74	191° 46' 05"	204
204	354482.05	1193775.84	4.00	281° 23' 39"	205
205	354482.84	1193771.92	0.79	10° 53' 07"	206
206	354483.62	1193772.07	6.37	283° 04' 32"	207
207	354485.06	1193765.87	5.68	280° 33' 27"	208
208	354486.10	1193760.29	0.85	190° 54' 40"	209
209	354485.27	1193760.13	4.00	280° 56' 41"	210
210	354486.03	1193756.20	0.86	10° 47' 03"	211
211	354486.87	1193756.36	12.17	281° 48' 31"	212
212	354489.36	1193744.45	0.80	192° 17' 42"	213
213	354488.58	1193744.28	4.00	282° 15' 53"	214
214	354489.43	1193740.37	0.77	12° 02' 33"	215
215	354490.18	1193740.53	7.35	282° 00' 47"	216
216	354491.71	1193733.34	16.78	190° 59' 42"	217
217	354475.24	1193730.14	0.96	100° 15' 04"	218
218	354475.07	1193731.08	1.24	122° 09' 08"	219
219	354474.41	1193732.13	2.42	155° 52' 09"	220
220	354472.20	1193733.12	7.97	165° 36' 54"	221

221	354464.48	1193735.10	10.07	177° 57' 01"	222
222	354454.42	1193735.46	12.38	190° 56' 48"	223
223	354442.27	1193733.11	1.24	223° 21' 48"	224
224	354441.37	1193732.26	1.23	259° 14' 14"	225
225	354441.14	1193731.05	26.80	284° 15' 33"	226
226	354447.74	1193705.08	12.19	199° 12' 28"	227
227	354436.23	1193701.07	1.23	215° 45' 13"	228
228	354435.23	1193700.35	1.24	252° 08' 58"	229
229	354434.85	1193699.17	10.08	281° 50' 41"	230
230	354436.92	1193689.30	19.50	283° 07' 52"	231
231	354441.35	1193670.31	0.63	193° 48' 54"	232
232	354440.74	1193670.16	3.99	283° 45' 28"	233
233	354441.69	1193666.28	2.75	13° 40' 56"	234
234	354444.36	1193666.93	1.24	36° 07' 45"	235
235	354445.36	1193667.66	1.24	71° 42' 39"	236
236	354445.75	1193668.84	29.73	102° 45' 53"	237
237	354439.18	1193697.84	12.38	19° 20' 32"	238
238	354450.86	1193701.94	1.19	36° 29' 09"	239
239	354451.82	1193702.65	1.24	72° 08' 58"	240
240	354452.20	1193703.83	26.74	104° 21' 30"	241
241	354445.57	1193729.73	9.08	10° 54' 50"	242
242	354454.49	1193731.45	9.34	358° 05' 49"	243
243	354463.82	1193731.14	7.79	345° 11' 47"	244
244	354471.35	1193729.15	6.70	278° 50' 37"	245
245	354472.38	1193722.53	5.09	191° 47' 45"	246
246	354467.40	1193721.49	4.00	281° 48' 53"	247
247	354468.22	1193717.57	4.84	11° 47' 50"	248
248	354472.96	1193718.56	12.86	277° 57' 13"	249
249	354474.74	1193705.82	3.98	193° 39' 08"	250
250	354470.87	1193704.88	4.00	283° 35' 05"	251
251	354471.81	1193700.99	3.76	13° 42' 12"	252
252	354475.46	1193701.88	10.64	282° 28' 55"	253
253	354477.76	1193691.49	3.96	191° 47' 30"	254
254	354473.88	1193690.68	4.00	281° 48' 53"	255
255	354474.70	1193686.76	4.00	11° 50' 39"	256
256	354478.61	1193687.58	10.62	281° 57' 19"	257
257	354480.81	1193677.19	3.97	191° 55' 59"	258
258	354476.93	1193676.37	4.00	281° 59' 04"	259
259	354477.76	1193672.46	3.90	11° 49' 41"	260
260	354481.58	1193673.26	10.63	280° 17' 42"	261
261	354483.48	1193662.80	3.62	191° 57' 43"	262
262	354479.94	1193662.05	4.00	281° 50' 39"	263
263	354480.76	1193658.14	3.40	11° 52' 16"	264
264	354484.09	1193658.84	12.92	277° 25' 39"	265
265	354485.76	1193646.03	2.43	192° 50' 08"	266
266	354483.39	1193645.49	4.00	282° 34' 31"	267
267	354484.26	1193641.59	4.26	12° 43' 58"	268
268	354488.42	1193642.53	1.17	29° 37' 25"	269
269	354489.44	1193643.11	1.23	65° 05' 42"	270
270	354489.96	1193644.23	17.40	97° 11' 54"	271



271	354487.78	1193661.49	14.81	100° 18' 29"	272
272	354485.13	1193676.06	29.25	102° 12' 59"	273
273	354478.94	1193704.65	21.75	98° 06' 54"	274
274	354475.87	1193726.18	19.20	11° 04' 53"	275
275	354494.71	1193729.87	1.23	35° 45' 13"	276
276	354495.71	1193730.59	1.24	71° 42' 39"	277
277	354496.10	1193731.77	27.91	101° 48' 18"	278
278	354490.39	1193759.09	7.78	100° 30' 56"	279
279	354488.97	1193766.74	8.33	103° 03' 04"	280
280	354487.09	1193774.85	48.78	101° 39' 44"	281
281	354477.23	1193822.62	0.99	118° 53' 11"	282
282	354476.75	1193823.49	1.24	150° 56' 43"	191
283	354496.92	1193864.59	32.21	100° 19' 08"	284
284	354491.15	1193896.28	36.29	101° 54' 38"	285
285	354483.66	1193931.79	23.52	104° 33' 00"	286
286	354477.75	1193954.56	1.00	118° 36' 37"	287
287	354477.27	1193955.44	1.23	151° 21' 08"	288
288	354476.19	1193956.03	5.35	181° 04' 14"	289
289	354470.84	1193955.93	20.70	193° 29' 33"	290
290	354450.71	1193951.10	1.24	216° 07' 45"	291
291	354449.71	1193950.37	1.24	252° 08' 58"	292
292	354449.33	1193949.19	19.27	282° 42' 33"	293
293	354453.57	1193930.39	33.59	192° 31' 03"	294
294	354420.78	1193923.11	1.24	216° 07' 45"	295
295	354419.78	1193922.38	1.23	252° 00' 24"	296
296	354419.40	1193921.21	32.99	282° 10' 42"	297
297	354426.36	1193888.96	13.00	283° 48' 03"	298
298	354429.46	1193876.34	1.24	309° 27' 05"	299
299	354430.25	1193875.38	1.24	345° 57' 49"	300
300	354431.45	1193875.08	7.37	15° 34' 56"	301
301	354438.55	1193877.06	1.32	290° 54' 45"	302
302	354439.02	1193875.83	1.24	323° 52' 14"	303
303	354440.02	1193875.10	1.24	360° 00' 00"	304
304	354441.26	1193875.10	1.24	36° 07' 45"	305
305	354442.26	1193875.83	1.24	72° 08' 58"	306
306	354442.64	1193877.01	3.11	104° 07' 31"	307
307	354441.88	1193880.03	1.20	122° 45' 49"	308
308	354441.23	1193881.04	1.23	158° 37' 45"	309
309	354440.08	1193881.49	7.56	194° 42' 59"	310
310	354432.77	1193879.57	10.73	103° 41' 57"	311
311	354430.23	1193889.99	30.38	102° 16' 30"	312
312	354423.77	1193919.68	33.62	12° 30' 23"	313
313	354456.59	1193926.96	1.24	36° 07' 45"	314
314	354457.59	1193927.69	1.23	72° 00' 24"	315
315	354457.97	1193928.86	19.32	102° 42' 20"	316
316	354453.72	1193947.71	18.02	13° 32' 33"	317
317	354471.24	1193951.93	3.03	1° 42' 04"	318
318	354474.27	1193952.02	10.75	284° 26' 13"	319
319	354476.95	1193941.61	3.09	192° 19' 39"	320

320	354473.93	1193940.95	4.00	282° 07' 29"	321
321	354474.77	1193937.04	3.29	12° 18' 06"	322
322	354477.98	1193937.74	5.69	285° 16' 53"	323
323	354479.48	1193932.25	3.33	281° 36' 49"	324
324	354480.15	1193928.99	3.65	191° 51' 51"	325
325	354476.58	1193928.24	3.99	281° 42' 14"	326
326	354477.39	1193924.33	3.65	11° 42' 38"	327
327	354480.96	1193925.07	15.11	281° 57' 25"	328
328	354484.09	1193910.29	3.66	191° 49' 55"	329
329	354480.51	1193909.54	4.00	281° 48' 53"	330
330	354481.33	1193905.62	3.68	11° 46' 05"	331
331	354484.93	1193906.37	8.97	281° 57' 39"	332
332	354486.79	1193897.59	3.74	191° 43' 50"	333
333	354483.13	1193896.83	4.00	281° 40' 29"	334
334	354483.94	1193892.91	3.69	11° 44' 11"	335
335	354487.55	1193893.66	14.95	280° 21' 47"	336
336	354490.24	1193878.95	3.34	192° 04' 58"	337
337	354486.97	1193878.25	4.00	282° 15' 53"	338
338	354487.82	1193874.34	3.23	12° 08' 39"	339
339	354490.98	1193875.02	8.78	280° 41' 44"	340
340	354492.61	1193866.39	3.09	191° 44' 44"	341
341	354489.58	1193865.76	4.00	281° 50' 39"	342
342	354490.40	1193861.85	5.01	11° 44' 08"	343
343	354495.31	1193862.87	1.24	28° 49' 51"	344
344	354496.40	1193863.47	1.23	65° 05' 42"	283
345	354503.68	1193835.45	13.91	89° 13' 02"	346
346	354503.87	1193849.36	20.09	88° 01' 55"	347
347	354504.56	1193869.44	1.53	4° 06' 44"	348
348	354506.09	1193869.55	1.23	35° 45' 13"	349
349	354507.09	1193870.27	1.14	70° 36' 55"	350
350	354507.47	1193871.35	17.57	87° 11' 40"	351
351	354508.33	1193888.90	17.90	89° 54' 14"	352
352	354508.36	1193906.80	14.96	90° 55' 08"	353
353	354508.12	1193921.76	34.19	89° 06' 42"	354
354	354508.65	1193955.95	19.46	90° 08' 49"	355
355	354508.60	1193975.41	15.41	86° 16' 47"	356
356	354509.60	1193990.79	6.89	87° 40' 10"	357
357	354509.88	1193997.67	28.79	85° 57' 24"	358
358	354511.91	1194026.39	28.86	88° 47' 19"	359
359	354512.52	1194055.24	16.75	91° 05' 40"	360
360	354512.20	1194071.99	1.25	122° 32' 30"	361
361	354511.53	1194073.04	1.23	158° 37' 45"	362
362	354510.38	1194073.49	2.22	177° 09' 48"	363
363	354508.16	1194073.60	6.35	182° 37' 08"	364
364	354501.82	1194073.31	43.66	85° 51' 46"	365
365	354504.97	1194116.86	29.35	86° 34' 55"	366
366	354506.72	1194146.16	11.53	88° 24' 36"	367
367	354507.04	1194157.69	2.73	100° 19' 24"	368
368	354506.55	1194160.38	3.18	127° 11' 40"	369

369	354504.63	1194162.91	12.54	149° 47' 46"	370
370	354493.79	1194169.22	1.52	165° 08' 28"	371
371	354492.32	1194169.61	1.13	175° 57' 01"	372
372	354491.19	1194169.69	12.46	183° 54' 43"	373
373	354478.76	1194168.84	3.34	190° 42' 14"	374
374	354475.48	1194168.22	1.23	223° 01' 30"	375
375	354474.58	1194167.38	6.46	254° 00' 21"	376
376	354472.80	1194161.17	4.00	344° 19' 48"	377
377	354476.65	1194160.09	4.73	74° 26' 13"	378
378	354477.92	1194164.65	1.42	9° 19' 46"	379
379	354479.32	1194164.88	6.29	278° 24' 49"	380
380	354480.24	1194158.66	3.99	8° 21' 12"	381
381	354484.19	1194159.24	6.02	98° 23' 56"	382
382	354483.31	1194165.20	8.55	2° 56' 57"	383
383	354491.85	1194165.64	2.02	333° 48' 57"	384
384	354493.66	1194164.75	9.69	329° 32' 36"	385
385	354502.01	1194159.84	1.36	307° 32' 34"	386
386	354502.84	1194158.76	1.41	278° 35' 28"	387
387	354503.05	1194157.37	9.11	268° 18' 08"	388
388	354502.78	1194148.26	8.16	177° 11' 24"	389
389	354494.63	1194148.66	4.00	267° 07' 49"	390
390	354494.43	1194144.67	8.19	357° 07' 50"	391
391	354502.61	1194144.26	3.46	266° 40' 55"	392
392	354502.41	1194140.81	5.72	176° 41' 32"	393
393	354496.70	1194141.14	4.00	266° 42' 03"	394
394	354496.47	1194137.15	5.72	356° 41' 32"	395
395	354502.18	1194136.82	17.73	266° 30' 29"	396
396	354501.10	1194119.12	5.53	175° 57' 31"	397
397	354495.58	1194119.51	4.00	265° 59' 08"	398
398	354495.30	1194115.52	5.55	355° 58' 23"	399
399	354500.84	1194115.13	17.42	265° 53' 10"	400
400	354499.59	1194097.75	5.14	175° 59' 08"	401
401	354494.46	1194098.11	4.00	265° 59' 08"	402
402	354494.18	1194094.12	5.13	355° 52' 00"	403
403	354499.30	1194093.75	20.56	265° 50' 41"	404
404	354497.81	1194073.24	5.61	179° 04' 51"	405
405	354492.20	1194073.33	12.47	174° 42' 35"	406
406	354479.78	1194074.48	2.33	153° 26' 05"	407
407	354477.70	1194075.52	4.42	106° 00' 59"	408
408	354476.48	1194079.77	2.31	0° 44' 38"	409
409	354478.79	1194079.80	4.00	90° 42' 58"	410
410	354478.74	1194083.80	2.96	180° 46' 27"	411
411	354475.78	1194083.76	2.48	91° 50' 51"	412
412	354475.70	1194086.24	15.29	85° 11' 56"	413
413	354476.98	1194101.48	2.85	356° 47' 12"	414
414	354479.83	1194101.32	4.00	86° 33' 28"	415
415	354480.07	1194105.31	2.82	176° 45' 09"	416
416	354477.25	1194105.47	17.53	86° 51' 36"	417
417	354478.21	1194122.97	2.77	356° 03' 42"	418
418	354480.97	1194122.78	4.00	85° 59' 08"	419

419	354481.25	1194126.77	3.26	176° 07' 38"	420
420	354478.00	1194126.99	4.68	101° 50' 17"	421
421	354477.04	1194131.57	4.70	136° 33' 10"	422
422	354473.63	1194134.80	10.83	151° 18' 18"	423
423	354464.13	1194140.00	1.68	142° 43' 18"	424
424	354462.79	1194141.02	3.17	115° 59' 57"	425
425	354461.40	1194143.87	4.00	205° 55' 29"	426
426	354457.80	1194142.12	4.00	296° 26' 12"	427
427	354459.58	1194138.54	3.06	321° 22' 09"	428
428	354461.97	1194136.63	10.73	331° 15' 42"	429
429	354471.38	1194131.47	2.80	317° 27' 51"	430
430	354473.44	1194129.58	4.69	280° 48' 25"	431
431	354474.32	1194124.97	21.28	266° 52' 31"	432
432	354473.16	1194103.72	17.49	265° 10' 45"	433
433	354471.69	1194086.29	5.05	272° 22' 52"	434
434	354471.90	1194081.24	8.42	286° 16' 55"	435
435	354474.26	1194073.16	1.25	317° 15' 53"	436
436	354475.18	1194072.31	4.06	334° 19' 05"	437
437	354478.84	1194070.55	13.18	354° 41' 14"	438
438	354491.96	1194069.33	7.85	359° 11' 49"	439
439	354499.81	1194069.22	8.46	2° 34' 29"	440
440	354508.26	1194069.60	7.66	270° 13' 27"	441
441	354508.29	1194061.94	6.72	271° 52' 30"	442
442	354508.51	1194055.22	28.76	268° 48' 15"	443
443	354507.91	1194026.47	28.68	265° 57' 40"	444
444	354505.89	1193997.86	6.98	267° 37' 02"	445
445	354505.60	1193990.89	15.45	266° 17' 22"	446
446	354504.60	1193975.47	19.54	270° 08' 47"	447
447	354504.65	1193955.93	34.19	269° 06' 42"	448
448	354504.12	1193921.74	15.01	270° 54' 57"	449
449	354504.36	1193906.73	17.78	269° 54' 11"	450
450	354504.33	1193888.95	15.54	267° 11' 47"	451
451	354503.57	1193873.43	1.56	184° 02' 00"	452
452	354502.01	1193873.32	1.24	216° 07' 45"	453
453	354501.01	1193872.59	1.25	252° 17' 24"	454
454	354500.63	1193871.40	22.08	268° 01' 39"	455
455	354499.87	1193849.33	12.02	269° 11' 22"	456
456	354499.70	1193837.31	17.68	184° 20' 47"	457
457	354482.07	1193835.97	1.24	216° 07' 45"	458
458	354481.07	1193835.24	1.23	251° 33' 54"	459
459	354480.68	1193834.07	1.24	288° 17' 20"	460
460	354481.07	1193832.89	1.24	323° 52' 14"	461
461	354482.07	1193832.16	0.75	353° 03' 56"	462
462	354482.81	1193832.07	19.55	4° 20' 32"	463
463	354502.30	1193833.55	1.24	36° 07' 45"	464
464	354503.30	1193834.28	1.23	72° 00' 24"	345

Приложение № 2  
 к приказу № 126  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 21 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 1703 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, ул. Аксакова.

