

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

**ПРИКАЗ**

*21 февраля* 2019 года № *131*  
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 № 1239 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: 659 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. 1812 года, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13498, 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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 131  
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:  
659 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
ул. 1812 года.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354466.32	1190485.89	4.09	73° 30' 55"	2
2	354467.48	1190489.81	16.68	174° 52' 26"	3
3	354450.87	1190491.30	16.44	82° 33' 18"	4
4	354453.00	1190507.60	36.98	83° 25' 00"	5
5	354457.24	1190544.34	5.11	68° 39' 23"	6
6	354459.10	1190549.10	17.56	46° 48' 00"	7
7	354471.12	1190561.90	7.70	80° 52' 49"	8
8	354472.34	1190569.50	0.95	39° 52' 57"	9
9	354473.07	1190570.11	0.90	67° 08' 07"	10
10	354473.42	1190570.94	24.76	79° 45' 55"	11
11	354477.82	1190595.31	46.42	84° 00' 11"	12
12	354482.67	1190641.48	0.96	97° 47' 31"	13
13	354482.54	1190642.43	0.99	125° 56' 31"	14
14	354481.96	1190643.23	1.00	154° 27' 45"	15
15	354481.06	1190643.66	3.72	173° 12' 00"	16
16	354477.37	1190644.10	3.99	262° 56' 46"	17
17	354476.88	1190640.14	1.61	352° 52' 29"	18
18	354478.48	1190639.94	13.03	263° 57' 56"	19
19	354477.11	1190626.98	1.79	173° 35' 20"	20
20	354475.33	1190627.18	4.01	263° 32' 57"	21
21	354474.88	1190623.20	1.84	353° 45' 46"	22
22	354476.71	1190623.00	10.82	264° 29' 03"	23
23	354475.67	1190612.23	2.08	173° 04' 49"	24
24	354473.61	1190612.48	3.99	262° 56' 46"	25
25	354473.12	1190608.52	2.15	352° 46' 32"	26
26	354475.25	1190608.25	13.18	263° 20' 00"	27
27	354473.72	1190595.16	2.09	173° 06' 48"	28
28	354471.65	1190595.41	3.99	262° 39' 41"	29
29	354471.14	1190591.45	1.88	352° 59' 17"	30
30	354473.01	1190591.22	18.23	259° 47' 36"	31
31	354469.78	1190573.28	0.97	219° 34' 45"	32
32	354469.03	1190572.66	1.14	248° 51' 14"	33
33	354468.62	1190571.60	7.92	261° 08' 38"	34

34	354467.40	1190563.77	17.16	226° 47' 39"	35
35	354455.65	1190551.26	6.37	248° 37' 58"	36
36	354453.33	1190545.33	3.50	263° 16' 50"	37
37	354452.92	1190541.85	0.33	173° 05' 19"	38
38	354452.59	1190541.89	4.00	263° 23' 26"	39
39	354452.13	1190537.92	0.32	352° 52' 29"	40
40	354452.45	1190537.88	13.20	263° 23' 11"	41
41	354450.93	1190524.77	0.25	173° 09' 26"	42
42	354450.68	1190524.80	4.01	263° 15' 54"	43
43	354450.21	1190520.82	0.27	353° 39' 35"	44
44	354450.48	1190520.79	10.78	263° 26' 54"	45
45	354449.25	1190510.08	0.33	171° 23' 03"	46
46	354448.92	1190510.13	4.00	262° 49' 18"	47
47	354448.42	1190506.16	0.35	351° 52' 11"	48
48	354448.77	1190506.11	13.12	262° 33' 19"	49
49	354447.07	1190493.10	0.15	172° 24' 19"	50
50	354446.92	1190493.12	4.01	263° 32' 57"	51
51	354446.47	1190489.14	0.19	351° 01' 38"	52
52	354446.66	1190489.11	0.87	293° 01' 31"	53
53	354447.00	1190488.31	0.75	317° 09' 39"	54
54	354447.55	1190487.80	1.01	342° 06' 13"	55
55	354448.51	1190487.49	17.88	354° 51' 59"	1
56	354625.86	1190795.33	0.99	3° 28' 05"	57
57	354626.85	1190795.39	0.99	32° 14' 59"	58
58	354627.69	1190795.92	1.00	61° 23' 22"	59
59	354628.17	1190796.80	0.99	89° 59' 59"	60
60	354628.17	1190797.79	0.96	117° 53' 50"	61
61	354627.72	1190798.64	1.73	355° 00' 57"	62
62	354629.44	1190798.49	1.00	10° 24' 27"	63
63	354630.42	1190798.67	1.00	39° 43' 56"	64
64	354631.19	1190799.31	1.00	68° 50' 19"	65
65	354631.55	1190800.24	0.99	96° 58' 51"	66
66	354631.43	1190801.22	1.00	126° 04' 09"	67
67	354630.84	1190802.03	0.99	154° 58' 59"	68
68	354629.94	1190802.45	6.25	175° 02' 46"	69
69	354623.71	1190802.99	5.55	171° 54' 49"	70
70	354618.22	1190803.77	0.75	186° 56' 03"	71
71	354617.48	1190803.68	1.00	212° 44' 06"	72
72	354616.64	1190803.14	0.65	236° 18' 35"	73
73	354616.28	1190802.60	8.35	148° 07' 05"	74
74	354609.19	1190807.01	0.99	161° 44' 53"	75
75	354608.25	1190807.32	1.00	190° 58' 20"	76
76	354607.27	1190807.13	0.99	219° 17' 21"	77
77	354606.50	1190806.50	1.00	248° 50' 19"	78
78	354606.14	1190805.57	1.00	276° 54' 40"	79
79	354606.26	1190804.58	0.99	306° 24' 31"	80
80	354606.85	1190803.78	0.87	326° 40' 25"	81
81	354607.58	1190803.30	1.23	166° 24' 50"	82
82	354606.38	1190803.59	13.60	172° 46' 32"	83
83	354592.89	1190805.30	1.00	190° 58' 20"	84

84	354591.91	1190805.11	1.23	223° 01' 30"	85
85	354591.01	1190804.27	0.88	254° 13' 58"	86
86	354590.77	1190803.42	30.75	173° 00' 49"	87
87	354560.25	1190807.16	5.67	156° 57' 38"	88
88	354555.03	1190809.38	9.09	153° 58' 13"	89
89	354546.86	1190813.37	22.50	158° 18' 09"	90
90	354525.95	1190821.69	10.79	73° 18' 39"	91
91	354529.05	1190832.03	16.20	71° 12' 26"	92
92	354534.27	1190847.37	6.73	68° 32' 47"	93
93	354536.73	1190853.63	1.17	86° 05' 18"	94
94	354536.81	1190854.80	1.00	111° 09' 40"	95
95	354536.45	1190855.73	1.24	143° 52' 14"	96
96	354535.45	1190856.46	4.88	172° 14' 05"	97
97	354530.61	1190857.12	2.88	212° 21' 51"	98
98	354528.18	1190855.58	1.24	230° 15' 13"	99
99	354527.39	1190854.63	1.04	208° 02' 24"	100
100	354526.47	1190854.14	1.23	194° 36' 04"	101
101	354525.28	1190853.83	2.70	211° 58' 58"	102
102	354522.99	1190852.40	6.55	252° 56' 55"	103
103	354521.07	1190846.14	0.75	266° 11' 09"	104
104	354521.02	1190845.39	0.99	291° 54' 31"	105
105	354521.39	1190844.47	0.76	316° 36' 21"	106
106	354521.94	1190843.95	5.12	252° 43' 57"	107
107	354520.42	1190839.06	0.99	270° 00' 00"	108
108	354520.42	1190838.07	1.14	252° 40' 33"	109
109	354520.08	1190836.98	0.99	233° 35' 28"	110
110	354519.49	1190836.18	1.79	251° 03' 28"	111
111	354518.91	1190834.49	0.73	194° 13' 33"	112
112	354518.20	1190834.31	0.75	216° 52' 11"	113
113	354517.60	1190833.86	0.75	237° 35' 15"	114
114	354517.20	1190833.23	7.20	251° 06' 42"	115
115	354514.87	1190826.42	4.25	162° 27' 39"	116
116	354510.82	1190827.70	1.24	180° 00' 00"	117
117	354509.58	1190827.70	1.29	163° 23' 08"	118
118	354508.34	1190828.07	1.24	143° 52' 14"	119
119	354507.34	1190828.80	6.29	163° 10' 42"	120
120	354501.32	1190830.62	17.01	166° 48' 48"	121
121	354484.76	1190834.50	4.00	256° 51' 57"	122
122	354483.85	1190830.60	16.76	346° 49' 33"	123
123	354500.17	1190826.78	4.39	343° 27' 47"	124
124	354504.38	1190825.53	0.75	287° 56' 57"	125
125	354504.61	1190824.82	0.75	309° 36' 38"	126
126	354505.09	1190824.24	0.75	331° 23' 22"	127
127	354505.75	1190823.88	3.65	342° 27' 31"	128
128	354509.23	1190822.78	0.75	352° 18' 14"	129
129	354509.97	1190822.68	0.75	14° 35' 20"	130
130	354510.70	1190822.87	0.79	36° 43' 26"	131
131	354511.33	1190823.34	4.39	342° 30' 49"	132
132	354515.52	1190822.02	0.99	356° 31' 54"	133
133	354516.51	1190821.96	0.99	25° 01' 00"	134

134	354517.41	1190822.38	1.00	53° 55' 50"	135
135	354518.00	1190823.19	7.31	71° 10' 06"	136
136	354520.36	1190830.11	0.72	14° 25' 14"	137
137	354521.06	1190830.29	0.75	35° 48' 12"	138
138	354521.67	1190830.73	0.75	57° 35' 15"	139
139	354522.07	1190831.36	1.71	71° 14' 50"	140
140	354522.62	1190832.98	0.75	6° 56' 03"	141
141	354523.36	1190833.07	0.99	32° 14' 59"	142
142	354524.20	1190833.60	0.75	57° 59' 40"	143
143	354524.60	1190834.24	3.53	71° 30' 49"	144
144	354525.72	1190837.59	0.99	89° 59' 59"	145
145	354525.72	1190838.58	0.75	115° 12' 04"	146
146	354525.40	1190839.26	0.77	137° 37' 35"	147
147	354524.83	1190839.78	5.16	72° 45' 30"	148
148	354526.36	1190844.71	0.75	86° 11' 09"	149
149	354526.41	1190845.46	1.00	111° 41' 42"	150
150	354526.04	1190846.39	0.76	136° 36' 21"	151
151	354525.49	1190846.91	2.24	73° 06' 16"	152
152	354526.14	1190849.05	0.70	338° 57' 44"	153
153	354526.79	1190848.80	0.75	360° 00' 00"	154
154	354527.54	1190848.80	0.75	21° 05' 32"	155
155	354528.24	1190849.07	3.84	32° 59' 10"	156
156	354531.46	1190851.16	2.54	248° 29' 31"	157
157	354530.53	1190848.80	16.54	251° 12' 12"	158
158	354525.20	1190833.14	12.66	253° 20' 23"	159
159	354521.57	1190821.01	1.00	270° 00' 00"	160
160	354521.57	1190820.01	0.75	295° 12' 04"	161
161	354521.89	1190819.33	0.99	320° 42' 38"	162
162	354522.66	1190818.70	24.26	338° 17' 58"	163
163	354545.20	1190809.73	9.07	333° 58' 18"	164
164	354553.35	1190805.75	6.25	337° 00' 22"	165
165	354559.10	1190803.31	41.81	352° 59' 38"	166
166	354600.60	1190798.21	22.69	354° 35' 18"	167
167	354623.19	1190796.07	2.77	344° 30' 32"	56
168	354525.23	1190983.96	4.00	78° 00' 55"	169
169	354526.06	1190987.87	21.15	168° 12' 42"	170
170	354505.36	1190992.19	4.87	76° 56' 05"	171
171	354506.46	1190996.93	0.53	345° 41' 59"	172
172	354506.97	1190996.80	4.00	75° 05' 46"	173
173	354508.00	1191000.67	0.62	165° 57' 49"	174
174	354507.40	1191000.82	6.50	76° 01' 40"	175
175	354508.97	1191007.13	0.56	345° 27' 55"	176
176	354509.51	1191006.99	3.99	76° 04' 05"	177
177	354510.47	1191010.86	1.27	164° 58' 53"	178
178	354509.24	1191011.19	12.79	75° 38' 55"	179
179	354512.41	1191023.58	1.19	344° 27' 00"	180
180	354513.56	1191023.26	4.02	76° 01' 58"	181
181	354514.53	1191027.16	3.29	164° 19' 03"	182
182	354511.36	1191028.05	1.00	184° 00' 15"	183
183	354510.36	1191027.98	0.99	212° 14' 59"	184

184	354509.52	1191027.45	0.99	241° 06' 48"	185
185	354509.04	1191026.58	17.09	255° 42' 12"	186
186	354504.82	1191010.02	0.75	273° 48' 50"	187
187	354504.87	1191009.27	0.76	295° 33' 35"	188
188	354505.20	1191008.58	17.98	256° 29' 21"	189
189	354501.00	1190991.10	0.95	270° 36' 11"	190
190	354501.01	1190990.15	1.23	302° 23' 59"	191
191	354501.67	1190989.11	1.02	335° 11' 08"	192
192	354502.60	1190988.68	23.12	348° 13' 06"	168
193	354545.68	1191001.83	4.04	75° 30' 59"	194
194	354546.69	1191005.74	15.39	156° 31' 57"	195
195	354532.57	1191011.87	4.00	246° 53' 43"	196
196	354531.00	1191008.19	16.00	336° 34' 32"	193
197	354544.45	1191020.58	4.00	73° 52' 38"	198
198	354545.56	1191024.42	9.74	163° 51' 09"	199
199	354536.20	1191027.13	4.01	254° 05' 37"	200
200	354535.10	1191023.27	9.73	343° 56' 58"	197
201	354539.09	1191038.62	4.01	75° 59' 54"	202
202	354540.06	1191042.51	2.53	166° 17' 34"	203
203	354537.60	1191043.11	3.99	256° 04' 05"	204
204	354536.64	1191039.24	2.53	345° 47' 55"	201
205	354545.38	1191050.90	4.01	75° 59' 54"	206
206	354546.35	1191054.79	2.35	166° 12' 01"	207
207	354544.07	1191055.35	4.00	255° 57' 49"	208
208	354543.10	1191051.47	2.35	345° 57' 49"	205
209	354553.97	1191058.98	3.99	76° 14' 31"	210
210	354554.92	1191062.86	6.38	166° 18' 43"	211
211	354548.72	1191064.37	3.99	256° 14' 31"	212
212	354547.77	1191060.49	6.38	346° 18' 43"	209
213	354549.58	1191067.77	4.01	76° 08' 13"	214
214	354550.54	1191071.66	2.45	166° 04' 37"	215
215	354548.16	1191072.25	3.99	256° 14' 31"	216
216	354547.21	1191068.37	2.44	345° 47' 35"	213
217	354555.86	1191092.28	4.00	73° 36' 08"	218
218	354556.99	1191096.12	7.44	163° 30' 53"	219
219	354549.86	1191098.23	4.01	253° 19' 41"	220
220	354548.71	1191094.39	7.45	343° 33' 30"	217
221	354560.87	1191109.57	4.00	75° 41' 10"	222
222	354561.86	1191113.45	0.46	166° 15' 49"	223
223	354561.41	1191113.56	0.27	77° 00' 19"	224
224	354561.47	1191113.82	8.06	166° 13' 20"	225
225	354553.64	1191115.74	4.01	255° 59' 54"	226
226	354552.67	1191111.85	4.13	346° 42' 13"	227
227	354556.69	1191110.90	0.27	257° 00' 19"	228
228	354556.63	1191110.64	4.37	345° 50' 11"	221
229	354570.04	1191147.27	4.00	79° 47' 05"	230
230	354570.75	1191151.21	8.20	170° 06' 04"	231
231	354562.67	1191152.62	4.00	256° 24' 54"	232
232	354561.73	1191148.73	8.44	350° 02' 07"	229
233	354573.39	1191163.50	3.99	76° 14' 31"	234

234	354574.34	1191167.38	7.83	166° 10' 36"	235
235	354566.74	1191169.25	4.01	256° 08' 13"	236
236	354565.78	1191165.36	7.83	346° 15' 55"	233
237	354577.94	1191181.96	4.00	77° 08' 41"	238
238	354578.83	1191185.86	7.51	166° 22' 14"	239
239	354571.53	1191187.63	4.00	255° 41' 10"	240
240	354570.54	1191183.75	7.61	346° 24' 06"	237
241	354670.72	1191142.68	4.00	78° 54' 52"	242
242	354671.49	1191146.61	10.76	168° 44' 32"	243
243	354660.94	1191148.71	26.68	166° 24' 23"	244
244	354635.01	1191154.98	0.45	75° 57' 49"	245
245	354635.12	1191155.42	10.65	165° 21' 47"	246
246	354624.82	1191158.11	10.96	167° 40' 30"	247
247	354614.11	1191160.45	19.53	165° 30' 04"	248
248	354595.20	1191165.34	1.02	183° 21' 59"	249
249	354594.18	1191165.28	0.99	212° 14' 59"	250
250	354593.34	1191164.75	1.00	241° 23' 22"	251
251	354592.86	1191163.87	1.13	272° 32' 00"	252
252	354592.91	1191162.74	4.79	252° 01' 06"	253
253	354591.43	1191158.18	3.99	342° 03' 50"	254
254	354595.23	1191156.95	4.12	72° 02' 55"	255
255	354596.50	1191160.87	15.19	345° 30' 56"	256
256	354611.21	1191157.07	3.76	255° 13' 31"	257
257	354610.25	1191153.43	4.01	345° 24' 33"	258
258	354614.13	1191152.42	3.84	75° 23' 07"	259
259	354615.10	1191156.14	9.08	347° 39' 46"	260
260	354623.97	1191154.20	6.46	345° 06' 10"	261
261	354630.21	1191152.54	3.91	252° 54' 28"	262
262	354629.06	1191148.80	4.00	343° 17' 13"	263
263	354632.89	1191147.65	3.63	73° 00' 48"	264
264	354633.95	1191151.12	15.27	346° 35' 30"	265
265	354648.80	1191147.58	3.47	255° 38' 35"	266
266	354647.94	1191144.22	4.00	345° 41' 10"	267
267	354651.82	1191143.23	3.51	75° 38' 49"	268
268	354652.69	1191146.63	7.65	346° 05' 27"	269
269	354660.12	1191144.79	10.81	348° 44' 31"	241
270	354677.06	1191188.23	4.00	76° 24' 54"	271
271	354678.00	1191192.12	54.80	165° 47' 28"	272
272	354624.88	1191205.57	19.49	167° 13' 32"	273
273	354605.87	1191209.88	0.99	183° 28' 05"	274
274	354604.88	1191209.82	1.00	212° 44' 06"	275
275	354604.04	1191209.28	0.98	240° 49' 56"	276
276	354603.56	1191208.42	1.19	272° 53' 11"	277
277	354603.62	1191207.23	3.75	253° 06' 38"	278
278	354602.53	1191203.64	4.01	345° 32' 51"	279
279	354606.41	1191202.64	2.95	73° 16' 55"	280
280	354607.26	1191205.47	15.22	347° 12' 20"	281
281	354622.10	1191202.10	3.26	256° 54' 00"	282
282	354621.36	1191198.92	4.00	346° 51' 57"	283
283	354625.26	1191198.01	3.23	76° 57' 08"	284



284	354625.99	1191201.16	15.37	345° 41' 00"	285
285	354640.88	1191197.36	3.18	256° 10' 55"	286
286	354640.12	1191194.27	4.00	346° 51' 57"	287
287	354644.02	1191193.36	3.11	76° 13' 54"	288
288	354644.76	1191196.38	15.51	345° 46' 31"	289
289	354659.79	1191192.57	2.91	253° 48' 38"	290
290	354658.98	1191189.78	3.99	344° 09' 11"	291
291	354662.82	1191188.69	3.02	73° 28' 55"	292
292	354663.68	1191191.59	13.80	345° 54' 11"	270

Приложение № 2  
к приказу № 131  
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:  
659 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
ул. 1812 года.





