

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

**ПРИКАЗ**

*11 февраля* 2019 года № 76  
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и  
наложении ограничений (обременений) на входящие  
в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 20 декабря 2018 года № 22627 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: 623 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Полевой, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10223, 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 № 76  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 11 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356454.16	1192434.05	4.01	63° 29' 55"	2
2	356455.95	1192437.64	6.17	153° 26' 05"	3
3	356450.43	1192440.40	2.82	66° 36' 53"	4
4	356451.55	1192442.99	21.32	75° 04' 38"	5
5	356457.04	1192463.59	3.94	352° 34' 06"	6
6	356460.95	1192463.08	6.40	351° 00' 31"	7
7	356467.27	1192462.08	2.00	351° 23' 03"	8
8	356469.25	1192461.78	2.11	81° 17' 42"	9
9	356469.57	1192463.87	0.49	89° 59' 59"	10
10	356469.57	1192464.36	0.65	107° 02' 15"	11
11	356469.38	1192464.98	0.60	124° 12' 56"	12
12	356469.04	1192465.48	0.71	143° 36' 56"	13
13	356468.47	1192465.90	0.54	160° 33' 35"	14
14	356467.96	1192466.08	10.02	171° 58' 01"	15
15	356458.04	1192467.48	18.64	76° 03' 38"	16
16	356462.53	1192485.57	6.62	60° 13' 22"	17
17	356465.82	1192491.32	7.18	329° 39' 06"	18
18	356472.02	1192487.69	3.99	59° 27' 16"	19
19	356474.05	1192491.13	7.20	149° 37' 23"	20
20	356467.84	1192494.77	5.50	58° 54' 40"	21
21	356470.68	1192499.48	7.77	327° 27' 19"	22
22	356477.23	1192495.30	7.43	326° 58' 22"	23
23	356483.46	1192491.25	0.48	335° 33' 21"	24
24	356483.90	1192491.05	0.50	348° 27' 55"	25
25	356484.39	1192490.95	0.51	3° 21' 59"	26
26	356484.90	1192490.98	0.50	18° 47' 59"	27
27	356485.37	1192491.14	0.55	33° 06' 40"	28
28	356485.83	1192491.44	0.47	46° 44' 08"	29
29	356486.15	1192491.78	2.27	57° 25' 54"	30
30	356487.37	1192493.69	4.00	147° 27' 46"	31
31	356484.00	1192495.84	5.44	148° 31' 49"	32
32	356479.36	1192498.68	7.18	147° 23' 39"	33
33	356473.31	1192502.55	17.76	49° 51' 50"	34
34	356484.76	1192516.13	9.36	317° 41' 06"	35

35	356491.68	1192509.83	3.69	325° 29' 29"	36
36	356494.72	1192507.74	0.61	336° 48' 05"	37
37	356495.28	1192507.50	0.64	353° 45' 29"	38
38	356495.92	1192507.43	0.74	14° 46' 57"	39
39	356496.64	1192507.62	3.86	30° 33' 21"	40
40	356499.96	1192509.58	4.00	126° 09' 13"	41
41	356497.60	1192512.81	2.00	210° 16' 37"	42
42	356495.87	1192511.80	2.06	145° 18' 17"	43
43	356494.18	1192512.97	11.26	137° 41' 56"	44
44	356485.85	1192520.55	0.66	149° 55' 53"	45
45	356485.28	1192520.88	0.52	166° 45' 34"	46
46	356484.77	1192521.00	0.58	181° 58' 29"	47
47	356484.19	1192520.98	0.63	200° 26' 58"	48
48	356483.60	1192520.76	0.62	217° 47' 38"	49
49	356483.11	1192520.38	22.21	229° 52' 38"	50
50	356468.80	1192503.40	2.08	228° 30' 12"	51
51	356467.42	1192501.84	7.94	239° 04' 24"	52
52	356463.34	1192495.03	9.17	240° 14' 50"	53
53	356458.79	1192487.07	21.38	256° 00' 33"	54
54	356453.62	1192466.32	22.77	255° 06' 56"	55
55	356447.77	1192444.31	6.30	246° 31' 36"	56
56	356445.26	1192438.53	9.96	333° 16' 50"	1
57	356441.80	1192414.08	4.00	84° 24' 12"	58
58	356442.19	1192418.06	14.15	174° 38' 52"	59
59	356428.10	1192419.38	0.76	187° 35' 40"	60
60	356427.35	1192419.28	0.75	208° 36' 37"	61
61	356426.69	1192418.92	18.99	225° 30' 42"	62
62	356413.38	1192405.37	4.78	221° 05' 44"	63
63	356409.78	1192402.23	33.99	222° 37' 38"	64
64	356384.77	1192379.21	23.12	222° 35' 55"	65
65	356367.75	1192363.56	12.81	139° 50' 42"	66
66	356357.96	1192371.82	0.72	150° 56' 43"	67
67	356357.33	1192372.17	0.62	169° 46' 40"	68
68	356356.72	1192372.28	0.67	188° 36' 56"	69
69	356356.06	1192372.18	4.69	201° 45' 21"	70
70	356351.70	1192370.44	13.68	142° 54' 14"	71
71	356340.79	1192378.69	13.12	141° 44' 58"	72
72	356330.49	1192386.81	10.79	137° 42' 17"	73
73	356322.51	1192394.07	4.01	227° 25' 40"	74
74	356319.80	1192391.12	10.97	317° 44' 00"	75
75	356327.92	1192383.74	13.25	321° 46' 20"	76
76	356338.33	1192375.54	14.86	322° 52' 32"	77
77	356350.18	1192366.57	0.57	330° 45' 04"	78
78	356350.68	1192366.29	0.65	348° 31' 04"	79
79	356351.32	1192366.16	0.70	8° 14' 46"	80
80	356352.01	1192366.26	4.63	21° 48' 05"	81
81	356356.31	1192367.98	9.02	319° 48' 43"	82
82	356363.20	1192362.16	13.61	231° 10' 32"	83
83	356354.67	1192351.56	0.75	244° 47' 55"	84
84	356354.35	1192350.88	0.75	266° 11' 09"	85

85	356354.30	1192350.13	0.75	288° 40' 36"	86
86	356354.54	1192349.42	0.75	309° 01' 09"	87
87	356355.01	1192348.84	6.37	322° 00' 52"	88
88	356360.03	1192344.92	4.39	230° 43' 44"	89
89	356357.25	1192341.52	23.23	320° 13' 22"	90
90	356375.10	1192326.66	4.01	51° 04' 20"	91
91	356377.62	1192329.78	19.19	140° 13' 16"	92
92	356362.87	1192342.06	2.57	50° 59' 33"	93
93	356364.49	1192344.06	0.75	64° 47' 55"	94
94	356364.81	1192344.74	0.75	86° 11' 09"	95
95	356364.86	1192345.49	0.75	108° 40' 36"	96
96	356364.62	1192346.20	0.75	129° 01' 09"	97
97	356364.15	1192346.78	6.38	141° 59' 56"	98
98	356359.12	1192350.71	11.19	51° 12' 15"	99
99	356366.13	1192359.43	0.61	315° 00' 00"	100
100	356366.56	1192359.00	0.75	331° 23' 22"	101
101	356367.22	1192358.64	0.76	352° 24' 19"	102
102	356367.97	1192358.54	0.88	16° 34' 26"	103
103	356368.81	1192358.79	31.83	318° 35' 31"	104
104	356392.68	1192337.74	0.61	329° 11' 54"	105
105	356393.20	1192337.43	0.75	348° 23' 18"	106
106	356393.93	1192337.28	0.66	8° 44' 46"	107
107	356394.58	1192337.38	0.75	28° 36' 37"	108
108	356395.24	1192337.74	0.51	46° 35' 28"	109
109	356395.59	1192338.11	5.04	52° 10' 29"	110
110	356398.68	1192342.09	4.00	142° 48' 55"	111
111	356395.49	1192344.51	2.94	232° 11' 36"	112
112	356393.69	1192342.19	29.45	138° 36' 26"	113
113	356371.60	1192361.66	19.87	42° 36' 47"	114
114	356386.22	1192375.11	18.12	321° 36' 42"	115
115	356400.42	1192363.86	4.00	52° 36' 52"	116
116	356402.85	1192367.04	17.41	141° 37' 22"	117
117	356389.20	1192377.85	31.58	42° 36' 46"	118
118	356412.44	1192399.23	3.14	41° 15' 16"	119
119	356414.80	1192401.30	9.43	321° 16' 59"	120
120	356422.16	1192395.40	4.01	51° 23' 05"	121
121	356424.66	1192398.53	8.88	141° 15' 34"	122
122	356417.73	1192404.09	15.71	45° 32' 30"	123
123	356428.73	1192415.30	13.13	354° 40' 02"	57
124	356324.58	1192182.75	4.00	60° 21' 41"	125
125	356326.56	1192186.23	36.15	150° 34' 38"	126
126	356295.07	1192203.99	10.84	200° 38' 33"	127
127	356284.93	1192200.17	4.00	290° 20' 17"	128
128	356286.32	1192196.42	8.99	20° 39' 10"	129
129	356294.73	1192199.59	34.27	330° 34' 13"	124
130	356189.40	1192115.86	0.42	58° 34' 13"	131
131	356189.62	1192116.22	13.86	330° 22' 59"	132
132	356201.67	1192109.37	4.02	56° 09' 06"	133
133	356203.91	1192112.71	8.12	329° 25' 24"	134
134	356210.90	1192108.58	0.74	345° 13' 02"	135

135	356211.62	1192108.39	0.76	7° 35' 40"	136
136	356212.37	1192108.49	0.75	28° 36' 37"	137
137	356213.03	1192108.85	0.65	49° 23' 55"	138
138	356213.45	1192109.34	3.29	58° 31' 45"	139
139	356215.17	1192112.15	0.67	70° 45' 01"	140
140	356215.39	1192112.78	0.71	90° 48' 24"	141
141	356215.38	1192113.49	0.60	109° 20' 05"	142
142	356215.18	1192114.06	1.23	55° 55' 22"	143
143	356215.87	1192115.08	0.68	65° 41' 43"	144
144	356216.15	1192115.70	0.75	86° 11' 09"	145
145	356216.20	1192116.45	0.75	108° 40' 36"	146
146	356215.96	1192117.16	0.75	129° 01' 09"	147
147	356215.49	1192117.74	5.71	141° 49' 33"	148
148	356211.00	1192121.27	0.54	67° 13' 03"	149
149	356211.21	1192121.77	0.75	86° 11' 09"	150
150	356211.26	1192122.52	0.75	108° 40' 36"	151
151	356211.02	1192123.23	0.75	129° 01' 09"	152
152	356210.55	1192123.81	12.01	140° 54' 55"	153
153	356201.23	1192131.38	10.11	57° 38' 46"	154
154	356206.64	1192139.92	0.75	71° 19' 23"	155
155	356206.88	1192140.63	0.75	93° 48' 50"	156
156	356206.83	1192141.38	0.75	115° 12' 04"	157
157	356206.51	1192142.06	0.75	137° 09' 39"	158
158	356205.96	1192142.57	4.10	147° 33' 00"	159
159	356202.50	1192144.77	4.00	237° 27' 46"	160
160	356200.35	1192141.40	2.11	327° 35' 28"	161
161	356202.13	1192140.27	7.84	237° 36' 26"	162
162	356197.93	1192133.65	0.51	176° 38' 00"	163
163	356197.42	1192133.68	0.50	191° 32' 04"	164
164	356196.93	1192133.58	0.50	205° 01' 00"	165
165	356196.48	1192133.37	0.50	219° 22' 09"	166
166	356196.09	1192133.05	2.20	229° 47' 39"	167
167	356194.67	1192131.37	4.00	320° 03' 58"	168
168	356197.74	1192128.80	0.21	50° 54' 22"	169
169	356197.87	1192128.96	11.24	320° 53' 10"	170
170	356206.59	1192121.87	0.72	249° 48' 51"	171
171	356206.34	1192121.19	0.66	269° 07' 55"	172
172	356206.33	1192120.53	0.68	289° 46' 01"	173
173	356206.56	1192119.89	0.75	309° 01' 09"	174
174	356207.03	1192119.31	5.70	321° 45' 49"	175
175	356211.51	1192115.78	1.23	235° 55' 22"	176
176	356210.82	1192114.76	0.43	242° 14' 29"	177
177	356210.62	1192114.38	0.51	255° 08' 28"	178
178	356210.49	1192113.89	0.43	270° 00' 00"	179
179	356210.49	1192113.46	7.17	149° 19' 25"	180
180	356204.32	1192117.12	0.69	158° 39' 47"	181
181	356203.68	1192117.37	0.76	180° 00' 00"	182
182	356202.92	1192117.37	0.74	202° 05' 13"	183
183	356202.23	1192117.09	0.75	222° 50' 20"	184
184	356201.68	1192116.58	2.27	236° 18' 35"	185

185	356200.42	1192114.69	12.09	150° 24' 07"	186
186	356189.91	1192120.66	0.65	159° 20' 27"	187
187	356189.30	1192120.89	0.76	180° 00' 00"	188
188	356188.54	1192120.89	0.74	202° 05' 13"	189
189	356187.85	1192120.61	0.75	222° 50' 20"	190
190	356187.30	1192120.10	2.75	238° 40' 44"	191
191	356185.87	1192117.75	4.00	331° 50' 05"	130

Приложение № 2  
 к приказу № 76  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 11 февраля 2019 года

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





