

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

**ПРИКАЗ**

*07 ноября* 2018 года № *441*  
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 04 октября 2018 года № 15970 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: 672 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Ялтинский, кадастровый (или условный) номер 39:15:132806:999, 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»;

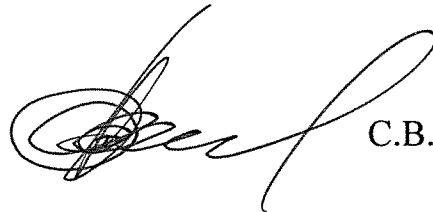
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 441  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 07 ноября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.  
Протяженность: 672 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, пер. Ялтинский.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354331.60	1191779.41	30.93	93° 37' 58"	2
2	354329.64	1191810.28	25.86	93° 15' 30"	3
3	354328.17	1191836.10	0.72	102° 52' 30"	4
4	354328.01	1191836.80	0.77	125° 32' 15"	5
5	354327.56	1191837.43	0.65	145° 04' 50"	6
6	354327.03	1191837.80	0.74	165° 13' 02"	7
7	354326.31	1191837.99	5.21	179° 33' 36"	8
8	354321.10	1191838.03	5.71	88° 41' 44"	9
9	354321.23	1191843.74	4.00	176° 42' 03"	10
10	354317.24	1191843.97	5.90	268° 38' 26"	11
11	354317.10	1191838.07	6.51	176° 28' 42"	12
12	354310.60	1191838.47	5.87	86° 52' 27"	13
13	354310.92	1191844.33	4.01	176° 51' 06"	14
14	354306.92	1191844.55	5.82	266° 56' 44"	15
15	354306.61	1191838.74	6.35	176° 23' 23"	16
16	354300.27	1191839.14	5.81	88° 19' 26"	17
17	354300.44	1191844.95	4.00	176° 33' 28"	18
18	354296.45	1191845.19	5.79	268° 13' 09"	19
19	354296.27	1191839.40	4.85	176° 27' 11"	20
20	354291.43	1191839.70	10.08	86° 55' 49"	21
21	354291.97	1191849.77	0.75	100° 42' 47"	22
22	354291.83	1191850.51	0.75	122° 24' 44"	23
23	354291.43	1191851.14	0.75	144° 11' 47"	24
24	354290.82	1191851.58	0.74	165° 13' 02"	25
25	354290.10	1191851.77	5.89	177° 33' 55"	26
26	354284.22	1191852.02	4.00	267° 25' 24"	27
27	354284.04	1191848.02	3.82	357° 36' 05"	28
28	354287.86	1191847.86	12.00	266° 56' 31"	29
29	354287.22	1191835.88	4.33	176° 01' 39"	30
30	354282.90	1191836.18	4.01	265° 59' 44"	31
31	354282.62	1191832.18	4.41	356° 05' 58"	32
32	354287.02	1191831.88	17.23	267° 20' 18"	33
33	354286.22	1191814.67	4.84	169° 45' 31"	34

34	354281.46	1191815.53	4.00	265° 33' 26"	35
35	354281.15	1191811.54	4.69	349° 33' 10"	36
36	354285.76	1191810.69	9.35	259° 01' 35"	37
37	354283.98	1191801.51	3.53	170° 53' 02"	38
38	354280.49	1191802.07	3.99	260° 46' 25"	39
39	354279.85	1191798.13	3.39	350° 50' 34"	40
40	354283.20	1191797.59	9.60	258° 16' 49"	41
41	354281.25	1191788.19	3.77	166° 30' 57"	42
42	354277.58	1191789.07	3.99	256° 14' 31"	43
43	354276.63	1191785.19	3.85	346° 28' 10"	44
44	354280.37	1191784.29	16.76	256° 11' 45"	45
45	354276.37	1191768.01	3.99	162° 55' 44"	46
46	354272.56	1191769.18	3.99	255° 39' 02"	47
47	354271.57	1191765.31	4.04	342° 51' 57"	48
48	354275.43	1191764.12	3.77	256° 39' 49"	49
49	354274.56	1191760.45	16.43	165° 05' 03"	50
50	354258.68	1191764.68	8.13	162° 58' 11"	51
51	354250.91	1191767.06	21.68	76° 27' 02"	52
52	354255.99	1191788.14	10.84	79° 34' 54"	53
53	354257.95	1191798.80	10.38	80° 17' 33"	54
54	354259.70	1191809.03	21.26	82° 43' 52"	55
55	354262.39	1191830.12	20.98	87° 07' 50"	56
56	354263.44	1191851.07	3.16	87° 49' 30"	57
57	354263.56	1191854.23	4.00	177° 42' 33"	58
58	354259.56	1191854.39	1.04	267° 47' 50"	59
59	354259.52	1191853.35	2.81	173° 39' 35"	60
60	354256.73	1191853.66	4.00	265° 59' 08"	61
61	354256.45	1191849.67	2.92	353° 30' 29"	62
62	354259.35	1191849.34	6.33	267° 11' 30"	63
63	354259.04	1191843.02	2.93	172° 56' 51"	64
64	354256.13	1191843.38	4.00	265° 59' 08"	65
65	354255.85	1191839.39	3.01	352° 56' 44"	66
66	354258.84	1191839.02	6.51	267° 05' 37"	67
67	354258.51	1191832.52	3.26	173° 50' 04"	68
68	354255.27	1191832.87	4.00	265° 59' 08"	69
69	354254.99	1191828.88	3.19	353° 41' 58"	70
70	354258.16	1191828.53	6.92	262° 46' 57"	71
71	354257.29	1191821.66	3.23	162° 07' 36"	72
72	354254.22	1191822.65	4.07	262° 22' 05"	73
73	354253.68	1191818.62	3.25	342° 04' 01"	74
74	354256.77	1191817.62	5.99	262° 42' 31"	75
75	354256.01	1191811.68	3.29	169° 40' 46"	76
76	354252.77	1191812.27	4.00	261° 31' 33"	77
77	354252.18	1191808.31	3.28	349° 38' 53"	78
78	354255.41	1191807.72	6.35	260° 18' 01"	79
79	354254.34	1191801.46	3.14	167° 30' 38"	80
80	354251.27	1191802.14	3.99	258° 53' 13"	81
81	354250.50	1191798.22	3.22	347° 25' 57"	82
82	354253.64	1191797.52	6.66	259° 37' 05"	83
83	354252.44	1191790.97	3.24	165° 42' 23"	84

84	354249.30	1191791.77	3.99	258° 53' 13"	85
85	354248.53	1191787.85	3.17	345° 34' 09"	86
86	354251.60	1191787.06	7.10	255° 58' 59"	87
87	354249.88	1191780.17	2.98	156° 42' 01"	88
88	354247.14	1191781.35	4.01	255° 07' 58"	89
89	354246.11	1191777.47	3.09	335° 55' 28"	90
90	354248.93	1191776.21	5.91	256° 59' 53"	91
91	354247.60	1191770.45	3.21	163° 42' 40"	92
92	354244.52	1191771.35	4.00	255° 05' 46"	93
93	354243.49	1191767.48	3.30	343° 48' 58"	94
94	354246.66	1191766.56	3.15	250° 07' 32"	95
95	354245.59	1191763.60	4.56	214° 44' 05"	96
96	354241.84	1191761.00	3.31	304° 47' 37"	97
97	354243.73	1191758.28	18.37	250° 52' 29"	98
98	354237.71	1191740.92	4.12	160° 17' 24"	99
99	354233.83	1191742.31	4.00	250° 06' 53"	100
100	354232.47	1191738.55	4.22	340° 11' 27"	101
101	354236.44	1191737.12	20.38	248° 33' 31"	102
102	354228.99	1191718.15	4.00	338° 18' 17"	103
103	354232.71	1191716.67	17.73	68° 25' 35"	104
104	354239.23	1191733.16	14.09	340° 05' 10"	105
105	354252.48	1191728.36	4.00	70° 06' 53"	106
106	354253.84	1191732.12	14.10	160° 06' 00"	107
107	354240.58	1191736.92	27.85	70° 50' 34"	108
108	354249.72	1191763.23	8.22	343° 05' 13"	109
109	354257.58	1191760.84	14.10	345° 02' 13"	110
110	354271.20	1191757.20	3.83	256° 06' 31"	111
111	354270.28	1191753.48	1.70	165° 43' 08"	112
112	354268.63	1191753.90	4.00	255° 49' 29"	113
113	354267.65	1191750.02	3.82	345° 44' 43"	114
114	354271.35	1191749.08	0.76	360° 00' 00"	115
115	354272.11	1191749.08	0.74	22° 05' 13"	116
116	354272.80	1191749.36	0.75	42° 50' 20"	117
117	354273.35	1191749.87	0.75	64° 47' 55"	118
118	354273.67	1191750.55	5.80	76° 02' 08"	119
119	354275.07	1191756.18	1.27	354° 06' 33"	120
120	354276.33	1191756.05	1.00	25° 32' 14"	121
121	354277.23	1191756.48	0.96	53° 29' 20"	122
122	354277.80	1191757.25	3.21	345° 00' 39"	123
123	354280.90	1191756.42	5.37	256° 19' 33"	124
124	354279.63	1191751.20	4.00	345° 22' 23"	125
125	354283.50	1191750.19	5.34	76° 14' 59"	126
126	354284.77	1191755.38	16.77	346° 12' 14"	127
127	354301.06	1191751.38	5.59	254° 32' 49"	128
128	354299.57	1191745.99	4.00	345° 22' 23"	129
129	354303.44	1191744.98	5.65	74° 29' 12"	130
130	354304.95	1191750.42	6.29	346° 07' 05"	131
131	354311.06	1191748.91	5.73	255° 02' 34"	132
132	354309.58	1191743.37	4.00	345° 14' 04"	133
133	354313.45	1191742.35	5.81	75° 01' 49"	134

134	354314.95	1191747.96	0.70	360° 00' 00"	135
135	354315.65	1191747.96	0.74	22° 05' 13"	136
136	354316.34	1191748.24	0.75	42° 50' 20"	137
137	354316.89	1191748.75	0.75	64° 47' 55"	138
138	354317.21	1191749.43	2.00	75° 11' 52"	139
139	354317.72	1191751.36	2.00	164° 55' 15"	140
140	354315.79	1191751.88	19.03	166° 13' 36"	141
141	354297.31	1191756.41	0.29	74° 03' 16"	142
142	354297.39	1191756.69	4.00	165° 05' 46"	143
143	354293.52	1191757.72	0.36	254° 03' 16"	144
144	354293.42	1191757.37	6.18	166° 08' 37"	145
145	354287.42	1191758.85	0.44	74° 03' 16"	146
146	354287.54	1191759.27	4.00	165° 22' 23"	147
147	354283.67	1191760.28	0.45	253° 10' 42"	148
148	354283.54	1191759.85	4.88	165° 01' 23"	149
149	354278.83	1191761.11	24.92	76° 16' 53"	150
150	354284.74	1191785.32	13.82	78° 18' 28"	151
151	354287.54	1191798.85	13.45	79° 01' 27"	152
152	354290.10	1191812.05	23.69	87° 17' 23"	153
153	354291.22	1191835.71	4.87	355° 45' 48"	154
154	354296.08	1191835.35	10.44	356° 35' 41"	155
155	354306.50	1191834.73	8.54	356° 22' 24"	156
156	354315.02	1191834.19	4.00	357° 16' 49"	157
157	354319.02	1191834.00	5.27	0° 06' 31"	158
158	354324.29	1191834.01	22.01	273° 13' 44"	159
159	354325.53	1191812.03	2.10	183° 32' 32"	160
160	354323.43	1191811.90	4.01	273° 43' 08"	161
161	354323.69	1191807.90	2.09	3° 33' 33"	162
162	354325.78	1191808.03	6.31	273° 43' 24"	163
163	354326.19	1191801.73	2.18	182° 53' 19"	164
164	354324.01	1191801.62	4.00	272° 51' 44"	165
165	354324.21	1191797.62	2.24	3° 03' 59"	166
166	354326.45	1191797.74	6.33	273° 42' 42"	167
167	354326.86	1191791.42	2.33	183° 26' 18"	168
168	354324.53	1191791.28	4.01	273° 34' 34"	169
169	354324.78	1191787.28	2.33	3° 41' 00"	170
170	354327.11	1191787.43	6.20	273° 30' 46"	171
171	354327.49	1191781.24	2.43	185° 11' 39"	172
172	354325.07	1191781.02	4.00	273° 09' 21"	173
173	354325.29	1191777.03	4.50	4° 58' 30"	174
174	354329.77	1191777.42	0.70	14° 49' 35"	175
175	354330.45	1191777.60	0.75	35° 48' 12"	176
176	354331.06	1191778.04	0.75	57° 35' 15"	177
177	354331.46	1191778.67	0.75	79° 17' 12"	1

Приложение № 2  
 к приказу № 441  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 04 ноября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.  
 Протяженность: 672 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, пер. Ялтинский.

