

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

**ПРИКАЗ**

*11 февраля* 2019 года № 75  
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 № 22626 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: 420 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Розовый, кадастровый (или условный) номер 39:15:110823:277, 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»;

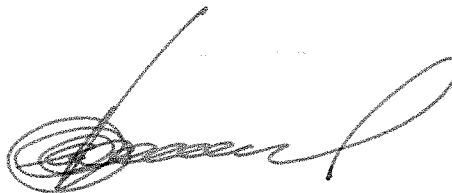
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 45  
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:  
420 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
пер. Розовый.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355730.98	1184763.71	4.01	103° 16' 23"	2
2	355730.06	1184767.61	25.41	193° 17' 13"	3
3	355705.33	1184761.77	4.00	282° 42' 55"	4
4	355706.21	1184757.87	25.45	13° 15' 58"	1
5	355714.27	1184716.58	4.01	116° 03' 12"	6
6	355712.51	1184720.18	0.54	206° 33' 54"	7
7	355712.03	1184719.94	2.09	202° 46' 02"	8
8	355710.10	1184719.13	5.40	215° 11' 31"	9
9	355705.69	1184716.02	0.63	218° 31' 00"	10
10	355705.20	1184715.63	0.86	227° 21' 58"	11
11	355704.62	1184715.00	0.81	248° 11' 54"	12
12	355704.32	1184714.25	0.81	254° 55' 53"	13
13	355704.11	1184713.47	2.23	278° 47' 07"	14
14	355704.45	1184711.27	2.16	193° 54' 28"	15
15	355702.35	1184710.75	4.00	283° 53' 49"	16
16	355703.31	1184706.87	3.63	13° 52' 58"	17
17	355706.83	1184707.74	1.11	33° 15' 41"	18
18	355707.76	1184708.35	1.12	57° 01' 08"	19
19	355708.37	1184709.29	0.99	75° 57' 49"	20
20	355708.61	1184710.25	0.74	94° 38' 07"	21
21	355708.55	1184710.99	1.95	99° 07' 30"	22
22	355708.24	1184712.92	4.67	35° 09' 09"	23
23	355712.06	1184715.61	1.77	22° 56' 36"	24
24	355713.69	1184716.30	0.64	25° 46' 09"	5
25	355735.22	1184672.19	4.00	190° 56' 41"	26
26	355731.29	1184671.43	2.88	280° 12' 56"	27
27	355731.80	1184668.60	22.10	190° 22' 27"	28
28	355710.06	1184664.62	4.01	280° 21' 21"	29
29	355710.78	1184660.68	24.10	10° 22' 22"	30
30	355734.49	1184665.02	0.50	18° 47' 59"	31
31	355734.96	1184665.18	0.65	34° 25' 06"	32
32	355735.50	1184665.55	0.60	53° 07' 48"	33
33	355735.86	1184666.03	0.59	69° 06' 08"	34
34	355736.07	1184666.58	0.66	87° 23' 50"	35

35	355736.10	1184667.24	5.03	100° 04' 50"	25
36	355797.87	1184755.93	4.00	101° 40' 29"	37
37	355797.06	1184759.85	53.46	191° 48' 29"	38
38	355744.73	1184748.91	10.42	199° 38' 07"	39
39	355734.92	1184745.41	0.59	207° 26' 23"	40
40	355734.40	1184745.14	0.61	224° 59' 59"	41
41	355733.97	1184744.71	0.63	243° 26' 05"	42
42	355733.69	1184744.15	0.71	261° 52' 11"	43
43	355733.59	1184743.45	28.99	277° 43' 49"	44
44	355737.49	1184714.72	21.21	281° 56' 44"	45
45	355741.88	1184693.97	10.21	186° 24' 30"	46
46	355731.73	1184692.83	4.10	90° 50' 18"	47
47	355731.67	1184696.93	4.00	180° 51' 33"	48
48	355727.67	1184696.87	6.27	270° 54' 49"	49
49	355727.77	1184690.60	0.66	279° 36' 18"	50
50	355727.88	1184689.95	0.64	297° 45' 30"	51
51	355728.18	1184689.38	0.59	316° 21' 50"	52
52	355728.61	1184688.97	0.60	333° 26' 05"	53
53	355729.15	1184688.70	0.76	352° 24' 19"	54
54	355729.90	1184688.60	16.79	6° 27' 52"	55
55	355746.58	1184690.49	4.14	100° 26' 27"	56
56	355745.83	1184694.56	2.40	10° 47' 43"	57
57	355748.19	1184695.01	2.88	280° 59' 53"	58
58	355748.74	1184692.18	4.00	10° 56' 41"	59
59	355752.67	1184692.94	5.00	100° 57' 01"	60
60	355751.72	1184697.85	0.60	113° 34' 28"	61
61	355751.48	1184698.40	0.49	129° 12' 25"	62
62	355751.17	1184698.78	0.59	143° 54' 06"	63
63	355750.69	1184699.13	0.56	160° 16' 39"	64
64	355750.16	1184699.32	0.76	180° 00' 00"	65
65	355749.40	1184699.32	4.44	190° 54' 18"	66
66	355745.04	1184698.48	15.22	102° 01' 06"	67
67	355741.87	1184713.37	3.10	10° 13' 19"	68
68	355744.92	1184713.92	0.25	284° 02' 10"	69
69	355744.98	1184713.68	4.01	15° 19' 03"	70
70	355748.85	1184714.74	2.30	105° 54' 40"	71
71	355748.22	1184716.95	0.62	121° 07' 20"	72
72	355747.90	1184717.48	0.67	139° 12' 51"	73
73	355747.39	1184717.92	0.64	157° 51' 52"	74
74	355746.80	1184718.16	0.82	178° 36' 10"	75
75	355745.98	1184718.18	4.88	190° 16' 23"	76
76	355741.18	1184717.31	25.12	97° 43' 59"	77
77	355737.80	1184742.20	6.52	19° 32' 50"	78
78	355743.94	1184744.38	6.73	286° 07' 14"	79
79	355745.81	1184737.91	3.99	15° 59' 05"	80
80	355749.65	1184739.01	6.71	106° 05' 09"	81
81	355747.79	1184745.46	51.16	11° 48' 30"	36
82	355822.28	1184687.86	4.00	101° 15' 13"	83
83	355821.50	1184691.78	58.80	191° 21' 27"	84
84	355763.85	1184680.20	0.90	204° 17' 08"	85

85	355763.03	1184679.83	0.74	227° 12' 09"	86
86	355762.53	1184679.29	0.61	246° 48' 05"	87
87	355762.29	1184678.73	0.75	266° 11' 09"	88
88	355762.24	1184677.98	3.12	276° 59' 18"	89
89	355762.62	1184674.88	4.01	6° 52' 36"	90
90	355766.60	1184675.36	1.28	97° 10' 49"	91
91	355766.44	1184676.63	56.96	11° 22' 15"	82
92	355828.70	1184656.39	4.01	93° 00' 18"	93
93	355828.49	1184660.39	20.02	183° 12' 24"	94
94	355808.50	1184659.27	16.48	189° 06' 49"	95
95	355792.23	1184656.66	0.46	150° 06' 03"	96
96	355791.83	1184656.89	0.43	162° 24' 27"	97
97	355791.42	1184657.02	0.51	176° 38' 00"	98
98	355790.91	1184657.05	20.98	187° 05' 28"	99
99	355770.09	1184654.46	0.74	202° 05' 13"	100
100	355769.40	1184654.18	0.75	222° 50' 20"	101
101	355768.85	1184653.67	0.75	244° 47' 55"	102
102	355768.53	1184652.99	0.75	266° 11' 09"	103
103	355768.48	1184652.24	16.18	281° 09' 25"	104
104	355771.61	1184636.37	2.90	189° 43' 19"	105
105	355768.75	1184635.88	4.00	279° 39' 03"	106
106	355769.42	1184631.94	5.00	9° 40' 10"	107
107	355774.35	1184632.78	0.65	20° 39' 32"	108
108	355774.96	1184633.01	0.60	38° 12' 39"	109
109	355775.43	1184633.38	0.63	56° 03' 23"	110
110	355775.78	1184633.90	0.63	73° 18' 02"	111
111	355775.96	1184634.50	0.64	92° 41' 01"	112
112	355775.93	1184635.14	15.93	101° 08' 51"	113
113	355772.85	1184650.77	16.65	7° 06' 28"	114
114	355789.37	1184652.83	2.19	279° 12' 14"	115
115	355789.72	1184650.67	0.65	294° 35' 24"	116
116	355789.99	1184650.08	0.71	313° 17' 55"	117
117	355790.48	1184649.56	0.70	333° 47' 59"	118
118	355791.11	1184649.25	1.49	280° 01' 48"	119
119	355791.37	1184647.78	4.00	9° 55' 59"	120
120	355795.31	1184648.47	4.57	98° 33' 20"	121
121	355794.63	1184652.99	14.49	9° 07' 51"	122
122	355808.94	1184655.29	19.79	3° 11' 10"	92

Приложение № 2  
 к приказу № 75  
 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:  
 420 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
 пер. Розовый.

