

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

**ПРИКАЗ**

*11 февраля* 2019 года № *68*  
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 № 22618 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: 414 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Потемкина, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10227, 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 № 68  
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:  
414 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
пер. Потемкина.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356506.88	1190495.88	10.13	109° 18' 41"	2
2	356503.53	1190505.44	41.59	108° 00' 44"	3
3	356490.67	1190544.99	6.43	124° 17' 00"	4
4	356487.05	1190550.30	16.24	30° 51' 39"	5
5	356500.99	1190558.63	0.47	293° 50' 19"	6
6	356501.18	1190558.20	4.01	25° 24' 51"	7
7	356504.80	1190559.92	3.29	117° 06' 35"	8
8	356503.30	1190562.85	1.24	150° 56' 43"	9
9	356502.22	1190563.45	1.24	187° 24' 41"	10
10	356500.99	1190563.29	19.01	210° 51' 18"	11
11	356484.67	1190553.54	3.46	128° 53' 34"	12
12	356482.50	1190556.23	14.12	35° 29' 25"	13
13	356494.00	1190564.43	14.34	40° 06' 26"	14
14	356504.97	1190573.67	19.54	27° 05' 22"	15
15	356522.37	1190582.57	3.56	318° 31' 36"	16
16	356525.04	1190580.21	4.00	48° 39' 08"	17
17	356527.68	1190583.21	3.12	138° 30' 12"	18
18	356525.34	1190585.28	13.38	48° 32' 39"	19
19	356534.20	1190595.31	1.23	78° 46' 52"	20
20	356534.44	1190596.52	1.24	115° 19' 27"	21
21	356533.91	1190597.64	2.26	138° 24' 30"	22
22	356532.22	1190599.14	17.14	228° 34' 18"	23
23	356520.88	1190586.29	20.57	207° 11' 16"	24
24	356502.58	1190576.89	3.38	127° 04' 23"	25
25	356500.54	1190579.59	1.24	158° 11' 54"	26
26	356499.39	1190580.05	1.24	194° 29' 05"	27
27	356498.19	1190579.74	3.13	220° 51' 32"	28
28	356495.82	1190577.69	4.00	311° 20' 51"	29
29	356498.46	1190574.69	0.62	41° 05' 58"	30
30	356498.93	1190575.10	0.98	306° 17' 06"	31
31	356499.51	1190574.31	10.49	220° 07' 38"	32
32	356491.49	1190567.55	14.05	215° 29' 59"	33
33	356480.05	1190559.39	8.47	126° 47' 19"	34
34	356474.98	1190566.17	19.63	48° 19' 30"	35

35	356488.03	1190580.83	1.23	78° 46' 52"	36
36	356488.27	1190582.04	1.24	115° 19' 27"	37
37	356487.74	1190583.16	5.79	138° 34' 19"	38
38	356483.40	1190586.99	4.00	228° 39' 08"	39
39	356480.76	1190583.99	3.59	318° 37' 07"	40
40	356483.45	1190581.62	16.17	228° 09' 27"	41
41	356472.66	1190569.57	3.04	122° 54' 18"	42
42	356471.01	1190572.12	1.24	158° 11' 54"	43
43	356469.86	1190572.58	1.78	141° 50' 33"	44
44	356468.46	1190573.68	24.64	137° 59' 37"	45
45	356450.15	1190590.17	30.41	138° 53' 37"	46
46	356427.24	1190610.16	4.00	229° 03' 24"	47
47	356424.62	1190607.14	34.73	318° 46' 14"	48
48	356450.74	1190584.25	2.84	228° 16' 57"	49
49	356448.85	1190582.13	3.99	318° 14' 50"	50
50	356451.83	1190579.47	2.82	48° 09' 49"	51
51	356453.71	1190581.57	16.37	318° 01' 14"	52
52	356465.88	1190570.62	2.52	320° 57' 00"	53
53	356467.84	1190569.03	4.74	305° 44' 03"	54
54	356470.61	1190565.18	4.83	300° 51' 43"	55
55	356473.09	1190561.03	1.80	201° 09' 06"	56
56	356471.41	1190560.38	4.00	291° 25' 43"	57
57	356472.87	1190556.66	2.39	21° 18' 44"	58
58	356475.10	1190557.53	5.63	298° 17' 37"	59
59	356477.77	1190552.57	6.55	295° 11' 47"	60
60	356480.56	1190546.64	1.17	199° 58' 59"	61
61	356479.46	1190546.24	4.00	289° 53' 06"	62
62	356480.82	1190542.48	1.55	19° 36' 14"	63
63	356482.28	1190543.00	2.49	297° 17' 10"	64
64	356483.42	1190540.79	1.24	330° 56' 43"	65
65	356484.50	1190540.19	1.47	359° 13' 13"	66
66	356485.97	1190540.17	8.21	288° 36' 41"	67
67	356488.59	1190532.39	2.78	197° 07' 58"	68
68	356485.93	1190531.57	4.00	287° 09' 57"	69
69	356487.11	1190527.75	2.88	16° 59' 07"	70
70	356489.86	1190528.59	7.83	288° 33' 02"	71
71	356492.35	1190521.17	1.47	196° 57' 35"	72
72	356490.94	1190520.74	3.99	286° 53' 30"	73
73	356492.10	1190516.92	3.36	16° 58' 37"	74
74	356495.31	1190517.90	14.54	287° 51' 42"	75
75	356499.77	1190504.06	10.07	289° 19' 00"	76
76	356503.10	1190494.56	4.00	19° 14' 58"	1
77	356468.64	1190518.71	3.11	106° 13' 24"	78
78	356467.77	1190521.70	6.92	17° 34' 16"	79
79	356474.37	1190523.79	4.00	107° 26' 21"	80
80	356473.17	1190527.61	6.97	197° 31' 32"	81
81	356466.52	1190525.51	6.52	108° 02' 45"	82
82	356464.50	1190531.71	0.75	122° 24' 44"	83
83	356464.10	1190532.34	1.24	150° 56' 43"	84

84	356463.02	1190532.94	1.00	184° 00' 15"	85
85	356462.02	1190532.87	1.23	215° 45' 13"	86
86	356461.02	1190532.15	1.24	252° 08' 58"	87
87	356460.64	1190530.97	14.14	288° 03' 01"	88
88	356465.02	1190517.53	1.23	324° 14' 46"	89
89	356466.02	1190516.81	1.24	360° 00' 00"	90
90	356467.26	1190516.81	1.23	35° 45' 13"	91
91	356468.26	1190517.53	1.24	72° 08' 58"	77

