

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

ПРИКАЗ

19 июня 2019 года № 369
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 29 апреля 2019 года № 12093 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: 475 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова, 40 – 48, 60 – 64, 66 – 72, 74 – 80, 82 – 88, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8060, 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 369
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 19 июня 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 475 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Маршала Борзова, 40 – 48, 60 – 64, 66 – 72, 74 – 80,
82 – 88.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357475.06	1186501.37	28.09	100° 31' 18"	2
2	357469.93	1186528.99	2.44	125° 30' 37"	3
3	357468.51	1186530.98	4.00	103° 08' 02"	4
4	357467.60	1186534.88	12.63	114° 49' 10"	5
5	357462.30	1186546.34	13.20	101° 37' 29"	6
6	357459.64	1186559.27	0.53	125° 47' 20"	7
7	357459.33	1186559.70	24.78	104° 10' 55"	8
8	357453.26	1186583.72	32.97	100° 50' 22"	9
9	357447.06	1186616.10	15.42	99° 46' 47"	10
10	357444.44	1186631.30	1.51	117° 34' 55"	11
11	357443.74	1186632.64	1.24	150° 56' 43"	12
12	357442.66	1186633.24	1.24	187° 24' 41"	13
13	357441.43	1186633.08	1.14	221° 48' 01"	14
14	357440.58	1186632.32	10.92	187° 21' 56"	15
15	357429.75	1186630.92	31.63	186° 00' 22"	16
16	357398.29	1186627.61	11.05	186° 48' 35"	17
17	357387.32	1186626.30	6.36	184° 35' 56"	18
18	357380.98	1186625.79	1.23	215° 45' 13"	19
19	357379.98	1186625.07	1.24	252° 08' 58"	20
20	357379.60	1186623.89	0.29	271° 58' 29"	21
21	357379.61	1186623.60	11.82	186° 57' 02"	22
22	357367.88	1186622.17	0.90	218° 15' 50"	23
23	357367.17	1186621.61	8.95	195° 49' 20"	24
24	357358.56	1186619.17	1.24	230° 15' 13"	25
25	357357.77	1186618.22	1.24	266° 18' 31"	26
26	357357.69	1186616.98	1.23	302° 23' 59"	27
27	357358.35	1186615.94	1.24	338° 11' 54"	28
28	357359.50	1186615.48	10.21	14° 41' 21"	29
29	357369.38	1186618.07	0.86	30° 09' 36"	30
30	357370.12	1186618.50	12.53	6° 55' 15"	31
31	357382.56	1186620.01	1.24	43° 21' 48"	32
32	357383.46	1186620.86	1.19	78° 24' 28"	33

33	357383.70	1186622.03	3.95	4° 03' 53"	34
34	357387.64	1186622.31	9.05	6° 47' 14"	35
35	357396.63	1186623.38	3.99	6° 19' 27"	36
36	357400.60	1186623.82	10.62	5° 30' 43"	37
37	357411.17	1186624.84	4.01	6° 44' 05"	38
38	357415.15	1186625.31	13.14	5° 59' 02"	39
39	357428.22	1186626.68	4.00	7° 27' 44"	40
40	357432.19	1186627.20	8.81	7° 22' 00"	41
41	357440.93	1186628.33	13.13	279° 35' 54"	42
42	357443.12	1186615.38	33.19	280° 51' 10"	43
43	357449.37	1186582.78	26.30	284° 19' 55"	44
44	357455.88	1186557.30	0.42	304° 26' 20"	45
45	357456.12	1186556.95	12.52	281° 16' 58"	46
46	357458.57	1186544.67	12.37	295° 13' 06"	47
47	357463.84	1186533.48	4.43	283° 50' 52"	48
48	357464.90	1186529.18	2.40	305° 20' 37"	49
49	357466.29	1186527.22	24.90	280° 19' 01"	50
50	357470.75	1186502.72	70.99	190° 48' 23"	51
51	357401.02	1186489.41	0.86	217° 24' 19"	52
52	357400.34	1186488.89	6.79	189° 34' 23"	53
53	357393.64	1186487.76	1.24	223° 21' 48"	54
54	357392.74	1186486.91	1.23	258° 46' 52"	55
55	357392.50	1186485.70	1.24	295° 19' 27"	56
56	357393.03	1186484.58	1.24	330° 56' 43"	57
57	357394.11	1186483.98	0.76	0° 45' 13"	58
58	357394.87	1186483.99	8.06	9° 25' 38"	59
59	357402.82	1186485.31	0.92	38° 22' 02"	60
60	357403.54	1186485.88	71.65	10° 48' 12"	61
61	357473.92	1186499.31	1.24	43° 21' 48"	62
62	357474.82	1186500.16	1.23	78° 46' 52"	1
63	357389.38	1186665.79	31.10	81° 16' 14"	64
64	357394.10	1186696.53	18.63	82° 20' 54"	65
65	357396.58	1186714.99	1.23	101° 13' 07"	66
66	357396.34	1186716.20	1.24	136° 38' 11"	67
67	357395.44	1186717.05	18.75	166° 16' 03"	68
68	357377.23	1186721.50	11.08	176° 25' 48"	69
69	357366.17	1186722.19	0.76	187° 35' 40"	70
70	357365.42	1186722.09	1.23	215° 45' 13"	71
71	357364.42	1186721.37	1.24	252° 08' 58"	72
72	357364.04	1186720.19	1.24	287° 51' 01"	73
73	357364.42	1186719.01	1.23	324° 14' 46"	74
74	357365.42	1186718.29	11.41	356° 04' 44"	75
75	357376.80	1186717.51	16.02	346° 19' 09"	76
76	357392.37	1186713.72	14.77	262° 22' 28"	77
77	357390.41	1186699.08	3.28	172° 38' 11"	78
78	357387.16	1186699.50	3.99	262° 31' 08"	79
79	357386.64	1186695.54	3.24	352° 32' 44"	80
80	357389.85	1186695.12	26.67	261° 21' 12"	81
81	357385.84	1186668.75	3.39	172° 52' 29"	82

82	357382.48	1186669.17	4.01	263° 07' 23"	83
83	357382.00	1186665.19	5.43	353° 01' 08"	84
84	357387.39	1186664.53	1.24	14° 29' 05"	85
85	357388.59	1186664.84	1.24	50° 15' 13"	63
86	357398.06	1187339.47	3.99	94° 52' 57"	87
87	357397.72	1187343.45	2.93	187° 14' 46"	88
88	357394.81	1187343.08	1.11	221° 43' 08"	89
89	357393.98	1187342.34	12.97	179° 38' 47"	90
90	357381.01	1187342.42	1.23	215° 45' 13"	91
91	357380.01	1187341.70	1.24	252° 08' 58"	92
92	357379.63	1187340.52	1.24	287° 51' 01"	93
93	357380.01	1187339.34	1.23	324° 14' 46"	94
94	357381.01	1187338.62	14.60	358° 49' 22"	95
95	357395.61	1187338.32	0.90	12° 11' 01"	96
96	357396.49	1187338.51	1.24	43° 21' 48"	97
97	357397.39	1187339.36	0.68	9° 19' 24"	86
98	357397.95	1187364.84	4.00	92° 00' 16"	99
99	357397.81	1187368.84	2.65	182° 22' 37"	100
100	357395.16	1187368.73	1.24	209° 03' 16"	101
101	357394.08	1187368.13	12.26	179° 20' 44"	102
102	357381.82	1187368.27	0.67	188° 36' 56"	103
103	357381.16	1187368.17	1.23	215° 45' 13"	104
104	357380.16	1187367.45	1.24	252° 08' 58"	105
105	357379.78	1187366.27	1.24	287° 51' 01"	106
106	357380.16	1187365.09	1.23	324° 14' 46"	107
107	357381.16	1187364.37	14.30	358° 35' 52"	108
108	357395.46	1187364.02	0.67	8° 36' 56"	109
109	357396.12	1187364.12	1.19	35° 25' 32"	110
110	357397.09	1187364.81	0.86	1° 59' 52"	98

Приложение № 2
 к приказу № 369
 Министерства строительства
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 19 июня 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
 Протяженность: 475 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Маршала Борзова, 40 – 48, 60 – 64, 66 – 72, 74 – 80,
 82 – 88.



