

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

ПРИКАЗ

18 апреля 2019 года № 259
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 28 марта 2019 года № 8739 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: 507 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Ржевский 2-й, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10199, 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 № 259
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 18 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
507 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
пер. Ржевский 2-й.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351615.52	1191475.93	4.01	96° 35' 34"	2
2	351615.06	1191479.91	0.17	186° 42' 35"	3
3	351614.89	1191479.89	11.28	90° 42' 39"	4
4	351614.75	1191491.17	0.75	100° 42' 47"	5
5	351614.61	1191491.91	0.75	122° 24' 44"	6
6	351614.21	1191492.54	0.75	144° 11' 47"	7
7	351613.60	1191492.98	0.74	165° 13' 02"	8
8	351612.88	1191493.17	3.60	179° 12' 15"	9
9	351609.28	1191493.22	4.00	270° 08' 35"	10
10	351609.29	1191489.22	1.48	359° 13' 32"	11
11	351610.77	1191489.20	9.60	270° 42' 58"	12
12	351610.89	1191479.60	11.15	181° 47' 58"	13
13	351599.75	1191479.25	7.69	180° 08' 56"	14
14	351592.06	1191479.23	10.65	182° 02' 43"	15
15	351581.42	1191478.85	11.85	90° 08' 42"	16
16	351581.39	1191490.70	0.75	100° 42' 47"	17
17	351581.25	1191491.44	0.75	122° 24' 44"	18
18	351580.85	1191492.07	0.75	144° 11' 47"	19
19	351580.24	1191492.51	0.74	165° 13' 02"	20
20	351579.52	1191492.70	2.57	181° 06' 52"	21
21	351576.95	1191492.65	4.00	271° 00' 09"	22
22	351577.02	1191488.65	0.37	1° 32' 53"	23
23	351577.39	1191488.66	9.86	270° 06' 58"	24
24	351577.41	1191478.80	6.79	179° 34' 41"	25
25	351570.62	1191478.85	12.83	181° 06' 58"	26
26	351557.79	1191478.60	5.70	91° 00' 18"	27
27	351557.69	1191484.30	4.00	180° 42' 58"	28
28	351553.69	1191484.25	5.71	270° 54' 10"	29
29	351553.78	1191478.54	14.28	180° 40' 55"	30
30	351539.50	1191478.37	10.88	181° 03' 11"	31
31	351528.62	1191478.17	5.58	90° 49' 16"	32
32	351528.54	1191483.75	4.00	180° 42' 58"	33
33	351524.54	1191483.70	5.61	270° 42' 53"	34

34	351524.61	1191478.09	11.59	181° 02' 16"	35
35	351513.02	1191477.88	20.54	88° 04' 30"	36
36	351513.71	1191498.41	0.75	100° 42' 47"	37
37	351513.57	1191499.15	0.75	122° 24' 44"	38
38	351513.17	1191499.78	0.75	144° 11' 47"	39
39	351512.56	1191500.22	0.74	165° 13' 02"	40
40	351511.84	1191500.41	6.74	177° 06' 28"	41
41	351505.11	1191500.75	0.74	194° 46' 57"	42
42	351504.39	1191500.56	0.75	215° 48' 12"	43
43	351503.78	1191500.12	0.63	236° 03' 23"	44
44	351503.43	1191499.60	0.63	253° 18' 02"	45
45	351503.25	1191499.00	3.23	267° 09' 50"	46
46	351503.09	1191495.77	4.00	357° 59' 43"	47
47	351507.09	1191495.63	1.02	87° 11' 37"	48
48	351507.14	1191496.65	2.51	357° 02' 06"	49
49	351509.65	1191496.52	18.70	268° 04' 09"	50
50	351509.02	1191477.83	12.85	180° 08' 01"	51
51	351496.17	1191477.80	11.20	181° 19' 47"	52
52	351484.97	1191477.54	6.21	92° 07' 15"	53
53	351484.74	1191483.75	4.00	181° 51' 41"	54
54	351480.74	1191483.62	6.15	272° 08' 30"	55
55	351480.97	1191477.47	7.28	180° 33' 03"	56
56	351473.69	1191477.40	12.49	181° 41' 53"	57
57	351461.21	1191477.03	19.63	91° 43' 20"	58
58	351460.62	1191496.65	0.93	105° 31' 26"	59
59	351460.37	1191497.55	1.00	132° 58' 08"	60
60	351459.69	1191498.28	0.99	161° 44' 53"	61
61	351458.75	1191498.59	7.44	181° 09' 18"	62
62	351451.31	1191498.44	0.74	202° 05' 13"	63
63	351450.62	1191498.16	1.00	227° 01' 51"	64
64	351449.94	1191497.43	0.99	255° 24' 12"	65
65	351449.69	1191496.47	2.52	270° 54' 33"	66
66	351449.73	1191493.95	4.00	1° 00' 09"	67
67	351453.73	1191494.02	0.48	91° 11' 36"	68
68	351453.72	1191494.50	2.96	1° 09' 40"	69
69	351456.68	1191494.56	17.65	271° 43' 15"	70
70	351457.21	1191476.92	36.17	181° 26' 29"	71
71	351421.05	1191476.01	14.20	89° 52' 44"	72
72	351421.08	1191490.21	3.00	359° 37' 04"	73
73	351424.08	1191490.19	3.88	88° 40' 16"	74
74	351424.17	1191494.07	5.17	178° 40' 13"	75
75	351419.00	1191494.19	0.99	198° 15' 06"	76
76	351418.06	1191493.88	1.00	227° 01' 51"	77
77	351417.38	1191493.15	0.99	255° 24' 12"	78
78	351417.13	1191492.19	16.26	269° 43' 05"	79
79	351417.05	1191475.93	9.36	180° 55' 05"	80
80	351407.69	1191475.78	4.00	270° 51' 33"	81
81	351407.75	1191471.78	11.33	0° 54' 36"	82
82	351419.08	1191471.96	1.75	1° 38' 11"	83
83	351420.83	1191472.01	12.29	269° 32' 01"	84
84	351420.73	1191459.72	4.00	359° 34' 13"	85

85	351424.73	1191459.69	12.42	89° 29' 33"	86
86	351424.84	1191472.11	34.49	1° 25' 43"	87
87	351459.32	1191472.97	12.39	1° 42' 42"	88
88	351471.70	1191473.34	19.05	269° 22' 06"	89
89	351471.49	1191454.29	3.64	180° 47' 13"	90
90	351467.85	1191454.24	4.00	270° 42' 58"	91
91	351467.90	1191450.24	5.70	0° 48' 14"	92
92	351473.60	1191450.32	0.99	18° 15' 06"	93
93	351474.54	1191450.63	0.90	45° 27' 04"	94
94	351475.17	1191451.27	0.85	70° 04' 27"	95
95	351475.46	1191452.07	21.35	89° 19' 44"	96
96	351475.71	1191473.42	7.36	0° 32' 41"	97
97	351483.07	1191473.49	11.17	1° 20' 00"	98
98	351494.24	1191473.75	13.80	271° 02' 16"	99
99	351494.49	1191459.95	4.00	1° 17' 20"	100
100	351498.49	1191460.04	13.77	91° 02' 24"	101
101	351498.24	1191473.81	12.73	0° 08' 06"	102
102	351510.97	1191473.84	26.59	1° 03' 20"	103
103	351537.56	1191474.33	10.51	270° 58' 52"	104
104	351537.74	1191463.82	4.00	0° 42' 58"	105
105	351541.74	1191463.87	10.52	90° 55' 32"	106
106	351541.57	1191474.39	14.28	0° 40' 55"	107
107	351555.85	1191474.56	12.82	1° 07' 01"	108
108	351568.67	1191474.81	9.24	271° 06' 57"	109
109	351568.85	1191465.57	0.16	3° 34' 34"	110
110	351569.01	1191465.58	4.00	271° 51' 41"	111
111	351569.14	1191461.58	1.88	1° 49' 40"	112
112	351571.02	1191461.64	0.65	13° 23' 32"	113
113	351571.65	1191461.79	0.76	33° 41' 24"	114
114	351572.28	1191462.21	0.69	53° 47' 25"	115
115	351572.69	1191462.77	0.81	75° 47' 35"	116
116	351572.89	1191463.56	11.27	91° 07' 05"	117
117	351572.67	1191474.83	6.78	359° 34' 38"	118
118	351579.45	1191474.78	10.70	2° 02' 09"	119
119	351590.14	1191475.16	10.38	271° 06' 13"	120
120	351590.34	1191464.78	4.00	1° 00' 09"	121
121	351594.34	1191464.85	10.39	91° 06' 09"	122
122	351594.14	1191475.24	3.70	0° 09' 17"	123
123	351597.84	1191475.25	0.57	272° 00' 34"	124
124	351597.86	1191474.68	4.00	1° 43' 06"	125
125	351601.86	1191474.80	0.51	92° 14' 44"	126
126	351601.84	1191475.31	7.33	1° 52' 31"	127
127	351609.17	1191475.55	10.22	271° 44' 14"	128
128	351609.48	1191465.33	4.00	1° 34' 30"	129
129	351613.48	1191465.44	10.27	91° 43' 44"	130
130	351613.17	1191475.71	0.66	1° 44' 08"	131
131	351613.83	1191475.73	1.70	6° 44' 57"	1

Приложение № 2
 к приказу № 259
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 18 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 507 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
 пер. Ржевский 2-й.



