

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 33
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 11 декабря 2018 года № 21743 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: 571 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Грибоедова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11172, 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 № 33
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357206.90	1190670.64	13.07	127° 58' 29"	2
2	357198.86	1190680.94	4.00	217° 54' 00"	3
3	357195.70	1190678.48	13.07	307° 58' 29"	4
4	357203.74	1190668.18	4.00	37° 54' 00"	1
5	357195.22	1190707.34	4.00	126° 28' 09"	6
6	357192.84	1190710.56	2.79	216° 32' 27"	7
7	357190.60	1190708.90	35.13	193° 42' 00"	8
8	357156.47	1190700.58	13.81	111° 50' 51"	9
9	357151.33	1190713.40	1.73	39° 50' 52"	10
10	357152.66	1190714.51	4.00	129° 43' 56"	11
11	357150.10	1190717.59	3.68	220° 42' 09"	12
12	357147.31	1190715.19	1.24	252° 08' 58"	13
13	357146.93	1190714.01	0.75	280° 42' 47"	14
14	357147.07	1190713.27	14.75	291° 51' 06"	15
15	357152.56	1190699.58	12.44	195° 19' 54"	16
16	357140.56	1190696.29	14.78	193° 56' 31"	17
17	357126.22	1190692.73	8.66	102° 27' 51"	18
18	357124.35	1190701.19	2.45	110° 48' 08"	19
19	357123.48	1190703.48	1.23	144° 14' 46"	20
20	357122.48	1190704.20	1.25	180° 00' 00"	21
21	357121.23	1190704.20	1.84	196° 04' 24"	22
22	357119.46	1190703.69	3.99	285° 59' 05"	23
23	357120.56	1190699.85	8.26	282° 22' 15"	24
24	357122.33	1190691.78	13.66	193° 24' 56"	25
25	357109.04	1190688.61	10.23	195° 35' 56"	26
26	357099.19	1190685.86	4.42	103° 35' 47"	27
27	357098.15	1190690.16	3.99	193° 37' 06"	28
28	357094.27	1190689.22	2.65	283° 05' 30"	29
29	357094.87	1190686.64	1.78	283° 57' 29"	30
30	357095.30	1190684.91	5.55	191° 57' 27"	31
31	357089.87	1190683.76	14.09	194° 25' 14"	32
32	357076.22	1190680.25	4.18	103° 50' 12"	33
33	357075.22	1190684.31	4.00	193° 53' 49"	34

34	357071.34	1190683.35	4.23	283° 48' 23"	35
35	357072.35	1190679.24	12.73	194° 49' 58"	36
36	357060.04	1190675.98	4.32	104° 29' 12"	37
37	357058.96	1190680.16	4.01	194° 27' 08"	38
38	357055.08	1190679.16	4.31	284° 31' 12"	39
39	357056.16	1190674.99	31.13	193° 53' 04"	40
40	357025.94	1190667.52	2.69	198° 50' 18"	41
41	357023.39	1190666.65	10.74	104° 23' 55"	42
42	357020.72	1190677.05	0.88	14° 30' 39"	43
43	357021.57	1190677.27	4.00	104° 10' 30"	44
44	357020.59	1190681.15	3.51	195° 51' 20"	45
45	357017.21	1190680.19	1.24	230° 15' 13"	46
46	357016.42	1190679.24	1.24	266° 18' 31"	47
47	357016.34	1190678.00	12.88	284° 26' 07"	48
48	357019.55	1190665.53	7.89	193° 29' 24"	49
49	357011.88	1190663.69	11.24	191° 20' 23"	50
50	357000.86	1190661.48	4.12	103° 19' 41"	51
51	356999.91	1190665.49	4.01	193° 16' 23"	52
52	356996.01	1190664.57	4.07	283° 21' 12"	53
53	356996.95	1190660.61	6.03	194° 35' 20"	54
54	356991.11	1190659.09	1.24	230° 15' 13"	55
55	356990.32	1190658.14	0.41	254° 37' 25"	56
56	356990.21	1190657.74	10.46	194° 47' 37"	57
57	356980.10	1190655.07	1.24	150° 56' 43"	58
58	356979.02	1190655.67	0.65	179° 07' 06"	59
59	356978.37	1190655.68	4.11	104° 04' 12"	60
60	356977.37	1190659.67	4.00	194° 10' 30"	61
61	356973.49	1190658.69	4.11	284° 04' 12"	62
62	356974.49	1190654.70	20.18	193° 27' 53"	63
63	356954.86	1190650.00	9.76	194° 57' 41"	64
64	356945.43	1190647.48	16.23	193° 58' 34"	65
65	356929.68	1190643.56	19.88	196° 23' 34"	66
66	356910.61	1190637.95	24.25	164° 47' 40"	67
67	356887.21	1190644.31	4.00	254° 55' 15"	68
68	356886.17	1190640.45	25.21	344° 52' 20"	69
69	356910.51	1190633.87	0.78	7° 23' 58"	70
70	356911.28	1190633.97	20.26	16° 23' 45"	71
71	356930.72	1190639.69	16.21	13° 59' 36"	72
72	356946.45	1190643.61	9.69	15° 00' 41"	73
73	356955.81	1190646.12	22.24	13° 28' 03"	74
74	356977.44	1190651.30	1.25	330° 46' 01"	75
75	356978.53	1190650.69	0.89	2° 34' 24"	76
76	356979.42	1190650.73	14.64	15° 15' 06"	77
77	356993.54	1190654.58	1.24	50° 15' 13"	78
78	356994.33	1190655.53	0.37	74° 28' 33"	79
79	356994.43	1190655.89	5.52	13° 37' 59"	80
80	356999.79	1190657.19	11.21	11° 19' 11"	81
81	357010.78	1190659.39	14.92	282° 44' 28"	82
82	357014.07	1190644.84	1.24	316° 38' 11"	83
83	357014.97	1190643.99	1.24	352° 35' 18"	84

84	357016.20	1190643.83	0.61	13° 20' 55"	85
85	357016.79	1190643.97	4.00	102° 59' 40"	86
86	357015.89	1190647.87	1.49	12° 49' 16"	87
87	357017.34	1190648.20	12.34	102° 26' 53"	88
88	357014.68	1190660.25	8.16	13° 32' 31"	89
89	357022.61	1190662.16	4.77	18° 51' 11"	90
90	357027.12	1190663.70	32.95	13° 52' 18"	91
91	357059.11	1190671.60	30.90	14° 38' 19"	92
92	357089.01	1190679.41	7.71	283° 53' 31"	93
93	357090.86	1190671.93	3.99	13° 37' 06"	94
94	357094.74	1190672.87	7.67	103° 52' 23"	95
95	357092.90	1190680.32	5.58	11° 59' 39"	96
96	357098.36	1190681.48	12.25	15° 34' 45"	97
97	357110.16	1190684.77	16.83	13° 26' 00"	98
98	357126.53	1190688.68	14.79	283° 41' 18"	99
99	357130.03	1190674.31	5.46	229° 18' 27"	100
100	357126.47	1190670.17	4.00	319° 27' 39"	101
101	357129.51	1190667.57	6.90	49° 42' 18"	102
102	357133.97	1190672.83	1.23	78° 46' 52"	103
103	357134.21	1190674.04	16.06	103° 38' 49"	104
104	357130.42	1190689.65	9.46	13° 56' 53"	105
105	357139.60	1190691.93	10.02	284° 37' 06"	106
106	357142.13	1190682.23	1.24	266° 18' 31"	107
107	357142.05	1190680.99	2.95	284° 30' 23"	108
108	357142.79	1190678.13	4.01	14° 27' 08"	109
109	357146.67	1190679.13	0.75	104° 35' 20"	110
110	357146.48	1190679.86	11.12	358° 21' 05"	111
111	357157.60	1190679.54	4.00	88° 16' 53"	112
112	357157.72	1190683.54	11.88	178° 21' 38"	113
113	357145.84	1190683.88	9.35	104° 36' 56"	114
114	357143.48	1190692.93	12.72	15° 18' 51"	115
115	357155.75	1190696.29	37.65	13° 45' 07"	116
116	357192.32	1190705.24	3.58	35° 54' 35"	5
117	356989.12	1190724.06	4.45	121° 52' 08"	118
118	356986.77	1190727.84	3.78	116° 42' 01"	119
119	356985.07	1190731.22	6.83	108° 26' 05"	120
120	356982.91	1190737.70	14.66	105° 59' 56"	121
121	356978.87	1190751.79	10.74	104° 56' 30"	122
122	356976.10	1190762.17	2.36	75° 15' 23"	123
123	356976.70	1190764.45	5.52	98° 44' 46"	124
124	356975.86	1190769.91	3.99	189° 30' 34"	125
125	356971.92	1190769.25	4.51	279° 34' 00"	126
126	356972.67	1190764.80	2.71	256° 19' 23"	127
127	356972.03	1190762.17	11.79	284° 35' 24"	128
128	356975.00	1190750.76	14.77	286° 01' 50"	129
129	356979.08	1190736.56	7.22	288° 24' 35"	130
130	356981.36	1190729.71	4.26	296° 37' 30"	131
131	356983.27	1190725.90	4.66	301° 44' 40"	132
132	356985.72	1190721.94	4.01	31° 56' 41"	117

Приложение № 2
к приказу № 33
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

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



