

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *194*
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 11 февраля 2019 года № 3475 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: 604 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Клинской, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10169, 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 № 194
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350821.84	1190359.09	1.24	50° 15' 13"	2
2	350822.63	1190360.04	1.24	86° 18' 31"	3
3	350822.71	1190361.28	1.23	122° 23' 59"	4
4	350822.05	1190362.32	1.24	158° 11' 54"	5
5	350820.90	1190362.78	2.36	181° 12' 49"	6
6	350818.54	1190362.73	17.55	184° 09' 02"	7
7	350801.04	1190361.46	3.18	92° 52' 49"	8
8	350800.88	1190364.64	1.15	51° 20' 24"	9
9	350801.60	1190365.54	1.24	86° 18' 31"	10
10	350801.68	1190366.78	1.23	122° 23' 59"	11
11	350801.02	1190367.82	0.37	145° 53' 07"	12
12	350800.71	1190368.03	18.88	93° 25' 50"	13
13	350799.58	1190386.88	4.54	360° 00' 00"	14
14	350804.12	1190386.88	0.19	270° 00' 00"	15
15	350804.12	1190386.69	4.00	360° 00' 00"	16
16	350808.12	1190386.69	2.69	91° 16' 39"	17
17	350808.06	1190389.38	1.23	122° 23' 59"	18
18	350807.40	1190390.42	1.24	158° 11' 54"	19
19	350806.25	1190390.88	6.94	180° 00' 00"	20
20	350799.31	1190390.88	27.38	94° 03' 47"	21
21	350797.37	1190418.19	7.92	91° 48' 28"	22
22	350797.12	1190426.11	6.48	2° 39' 17"	23
23	350803.59	1190426.41	1.23	35° 45' 13"	24
24	350804.59	1190427.13	1.24	72° 08' 58"	25
25	350804.97	1190428.31	3.87	88° 57' 49"	26
26	350805.04	1190432.18	4.00	178° 51' 15"	27
27	350801.04	1190432.26	2.02	268° 34' 55"	28
28	350800.99	1190430.24	4.02	181° 51' 07"	29
29	350796.97	1190430.11	16.66	92° 28' 39"	30
30	350796.25	1190446.75	4.81	0° 50' 01"	31
31	350801.06	1190446.82	0.30	270° 00' 00"	32
32	350801.06	1190446.52	4.00	0° 51' 33"	33
33	350805.06	1190446.58	2.77	91° 51' 39"	34

34	350804.97	1190449.35	1.23	122° 23' 59"	35
35	350804.31	1190450.39	1.24	158° 11' 54"	36
36	350803.16	1190450.85	7.09	180° 48' 29"	37
37	350796.07	1190450.75	38.37	92° 44' 53"	38
38	350794.23	1190489.08	19.19	91° 34' 58"	39
39	350793.70	1190508.26	16.43	93° 02' 05"	40
40	350792.83	1190524.67	12.48	91° 08' 51"	41
41	350792.58	1190537.15	18.16	95° 58' 27"	42
42	350790.69	1190555.21	19.63	92° 18' 25"	43
43	350789.90	1190574.82	1.23	122° 23' 59"	44
44	350789.24	1190575.86	1.00	154° 27' 45"	45
45	350788.34	1190576.29	1.24	187° 24' 41"	46
46	350787.11	1190576.13	1.24	223° 21' 48"	47
47	350786.21	1190575.28	0.99	255° 24' 12"	48
48	350785.96	1190574.32	19.53	272° 12' 01"	49
49	350786.71	1190554.80	18.12	275° 59' 14"	50
50	350788.60	1190536.78	12.22	271° 04' 41"	51
51	350788.83	1190524.56	17.76	272° 54' 15"	52
52	350789.73	1190506.82	17.89	271° 36' 06"	53
53	350790.23	1190488.94	61.04	272° 39' 27"	54
54	350793.06	1190427.97	9.94	271° 47' 10"	55
55	350793.37	1190418.03	29.36	274° 04' 53"	56
56	350795.46	1190388.74	27.55	273° 18' 32"	57
57	350797.05	1190361.24	59.55	182° 31' 52"	58
58	350737.56	1190358.61	15.44	94° 02' 54"	59
59	350736.47	1190374.01	1.24	129° 44' 46"	60
60	350735.68	1190374.96	1.14	164° 15' 40"	61
61	350734.58	1190375.27	1.52	180° 45' 13"	62
62	350733.06	1190375.25	4.05	267° 27' 18"	63
63	350732.88	1190371.20	12.73	273° 03' 44"	64
64	350733.56	1190358.49	23.64	181° 33' 05"	65
65	350709.93	1190357.85	10.95	90° 09' 25"	66
66	350709.90	1190368.80	4.00	180° 00' 00"	67
67	350705.90	1190368.80	11.06	270° 06' 12"	68
68	350705.92	1190357.74	7.47	181° 18' 13"	69
69	350698.45	1190357.57	15.71	97° 27' 34"	70
70	350696.41	1190373.15	1.24	129° 44' 46"	71
71	350695.62	1190374.10	1.24	165° 30' 54"	72
72	350694.42	1190374.41	2.41	185° 56' 48"	73
73	350692.02	1190374.16	4.00	276° 01' 26"	74
74	350692.44	1190370.18	0.39	5° 51' 21"	75
75	350692.83	1190370.22	12.89	277° 07' 49"	76
76	350694.43	1190357.43	23.05	182° 33' 38"	77
77	350671.40	1190356.40	5.57	188° 40' 04"	78
78	350665.89	1190355.56	1.76	179° 20' 56"	79
79	350664.13	1190355.58	17.00	91° 59' 19"	80
80	350663.54	1190372.57	1.23	122° 23' 59"	81
81	350662.88	1190373.61	1.24	158° 11' 54"	82
82	350661.73	1190374.07	2.97	180° 23' 08"	83
83	350658.76	1190374.05	4.00	270° 17' 11"	84

84	350658.78	1190370.05	0.88	0° 39' 03"	85
85	350659.66	1190370.06	14.46	271° 51' 46"	86
86	350660.13	1190355.61	24.42	179° 31' 50"	87
87	350635.71	1190355.81	6.95	182° 18' 37"	88
88	350628.77	1190355.53	1.23	215° 45' 13"	89
89	350627.77	1190354.81	1.24	252° 08' 58"	90
90	350627.39	1190353.63	1.24	287° 51' 01"	91
91	350627.77	1190352.45	1.23	324° 14' 46"	92
92	350628.77	1190351.73	0.76	352° 24' 19"	93
93	350629.52	1190351.63	6.27	1° 38' 39"	94
94	350635.79	1190351.81	28.30	359° 32' 03"	95
95	350664.09	1190351.58	2.14	271° 52' 24"	96
96	350664.16	1190349.44	4.00	1° 43' 06"	97
97	350668.16	1190349.56	2.29	91° 45' 03"	98
98	350668.09	1190351.85	1.83	8° 29' 03"	99
99	350669.90	1190352.12	13.35	273° 28' 38"	100
100	350670.71	1190338.79	1.24	309° 44' 46"	101
101	350671.50	1190337.84	1.24	345° 30' 54"	102
102	350672.70	1190337.53	4.27	1° 36' 35"	103
103	350676.97	1190337.65	4.00	91° 43' 06"	104
104	350676.85	1190341.65	2.39	181° 40' 39"	105
105	350674.46	1190341.58	10.96	93° 02' 05"	106
106	350673.88	1190352.52	22.96	2° 31' 15"	107
107	350696.82	1190353.53	39.30	1° 29' 13"	108
108	350736.11	1190354.55	63.22	2° 31' 12"	109
109	350799.27	1190357.33	17.52	4° 03' 27"	110
110	350816.75	1190358.57	1.07	283° 30' 59"	111
111	350817.00	1190357.53	1.24	316° 38' 11"	112
112	350817.90	1190356.68	1.24	352° 35' 18"	113
113	350819.13	1190356.52	1.24	29° 03' 16"	114
114	350820.21	1190357.12	1.24	64° 40' 32"	115
115	350820.74	1190358.24	0.54	89° 59' 59"	116
116	350820.74	1190358.78	1.14	15° 44' 19"	1
117	350750.69	1190397.57	4.00	179° 42' 48"	118
118	350746.69	1190397.59	1.02	269° 26' 17"	119
119	350746.68	1190396.57	9.61	180° 46' 30"	120
120	350737.07	1190396.44	1.23	215° 45' 13"	121
121	350736.07	1190395.72	1.24	252° 08' 58"	122
122	350735.69	1190394.54	1.24	287° 51' 01"	123
123	350736.07	1190393.36	1.23	324° 14' 46"	124
124	350737.07	1190392.64	11.74	359° 42' 25"	125
125	350748.81	1190392.58	1.24	21° 48' 05"	126
126	350749.96	1190393.04	1.23	57° 36' 00"	127
127	350750.62	1190394.08	3.49	88° 51' 03"	117
128	350744.14	1190407.59	3.99	73° 06' 29"	129
129	350745.30	1190411.41	1.58	163° 03' 26"	130
130	350743.79	1190411.87	6.94	181° 24' 11"	131
131	350736.85	1190411.70	1.23	215° 45' 13"	132

132	350735.85	1190410.98	1.24	252° 08' 58"	133
133	350735.47	1190409.80	1.24	287° 51' 01"	134
134	350735.85	1190408.62	1.23	324° 14' 46"	135
135	350736.85	1190407.90	6.28	359° 54' 31"	136
136	350743.13	1190407.89	1.05	343° 27' 25"	128

Приложение № 2
 к приказу № 194
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 04 апреля 2019 года

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



