

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *192*
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 № 3473 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: 510 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Грибоедова, ул. Грибоедова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10162, 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»;

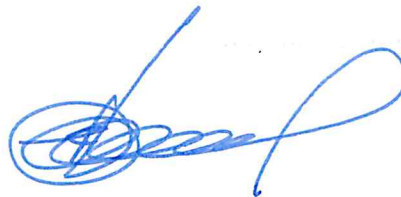
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 192
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:
510 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
пер. Грибоедова, ул. Грибоедова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357138.33	1190526.38	4.16	122° 02' 56"	2
2	357136.12	1190529.91	12.26	123° 17' 17"	3
3	357129.39	1190540.16	9.46	121° 41' 26"	4
4	357124.42	1190548.21	9.84	130° 40' 14"	5
5	357118.01	1190555.67	6.34	117° 12' 41"	6
6	357115.11	1190561.31	16.15	121° 00' 44"	7
7	357106.79	1190575.15	23.36	27° 50' 14"	8
8	357127.45	1190586.06	14.40	30° 00' 05"	9
9	357139.92	1190593.26	10.28	27° 57' 39"	10
10	357149.00	1190598.08	5.48	334° 36' 14"	11
11	357153.95	1190595.73	1.14	6° 03' 42"	12
12	357155.08	1190595.85	2.16	22° 17' 37"	13
13	357157.08	1190596.67	1.58	28° 50' 33"	14
14	357158.46	1190597.43	4.02	25° 48' 01"	15
15	357162.08	1190599.18	2.71	117° 02' 18"	16
16	357160.85	1190601.59	1.24	151° 34' 26"	17
17	357159.76	1190602.18	1.23	187° 00' 33"	18
18	357158.54	1190602.03	1.83	208° 39' 37"	19
19	357156.93	1190601.15	0.69	121° 23' 24"	20
20	357156.57	1190601.74	3.11	211° 26' 17"	21
21	357153.92	1190600.12	1.17	153° 39' 13"	22
22	357152.87	1190600.64	3.90	154° 56' 51"	23
23	357149.34	1190602.29	1.24	186° 57' 10"	24
24	357148.11	1190602.14	8.92	208° 00' 02"	25
25	357140.23	1190597.95	1.54	105° 29' 03"	26
26	357139.82	1190599.43	4.00	195° 21' 19"	27
27	357135.96	1190598.37	2.47	285° 29' 57"	28
28	357136.62	1190595.99	11.08	209° 59' 18"	29
29	357127.02	1190590.45	2.50	122° 25' 06"	30
30	357125.68	1190592.56	4.01	212° 27' 36"	31
31	357122.30	1190590.41	2.26	302° 42' 17"	32
32	357123.52	1190588.51	21.19	207° 50' 48"	33
33	357104.78	1190578.61	1.57	119° 20' 16"	34

34	357104.01	1190579.98	10.93	113° 19' 45"	35
35	357099.68	1190590.02	8.01	109° 09' 30"	36
36	357097.05	1190597.59	6.76	102° 54' 20"	37
37	357095.54	1190604.18	5.25	99° 06' 11"	38
38	357094.71	1190609.36	6.14	94° 40' 14"	39
39	357094.21	1190615.48	11.17	89° 23' 04"	40
40	357094.33	1190626.65	8.47	1° 04' 55"	41
41	357102.80	1190626.81	1.24	36° 07' 45"	42
42	357103.80	1190627.54	1.24	71° 42' 39"	43
43	357104.19	1190628.72	1.93	89° 24' 22"	44
44	357104.21	1190630.65	4.00	179° 17' 01"	45
45	357100.21	1190630.70	5.84	180° 29' 25"	46
46	357094.37	1190630.65	15.63	89° 22' 36"	47
47	357094.54	1190646.28	5.15	2° 26' 45"	48
48	357099.69	1190646.50	3.99	92° 26' 22"	49
49	357099.52	1190650.49	4.99	182° 24' 35"	50
50	357094.53	1190650.28	7.18	90° 57' 27"	51
51	357094.41	1190657.46	3.79	22° 38' 35"	52
52	357097.91	1190658.92	4.00	112° 47' 06"	53
53	357096.36	1190662.61	2.04	202° 47' 33"	54
54	357094.48	1190661.82	11.08	88° 39' 20"	55
55	357094.74	1190672.90	1.25	122° 32' 30"	56
56	357094.07	1190673.95	0.99	154° 58' 59"	57
57	357093.17	1190674.37	1.24	186° 57' 10"	58
58	357091.94	1190674.22	1.24	223° 21' 48"	59
59	357091.04	1190673.37	1.01	255° 41' 20"	60
60	357090.79	1190672.39	13.62	268° 16' 28"	61
61	357090.38	1190658.78	10.61	270° 58' 18"	62
62	357090.56	1190648.17	33.02	269° 24' 36"	63
63	357090.22	1190615.15	6.31	274° 43' 33"	64
64	357090.74	1190608.86	5.64	279° 10' 42"	65
65	357091.64	1190603.29	4.86	282° 50' 08"	66
66	357092.72	1190598.55	13.55	192° 13' 50"	67
67	357079.48	1190595.68	11.02	194° 30' 09"	68
68	357068.81	1190592.92	5.46	105° 24' 42"	69
69	357067.36	1190598.18	1.24	136° 38' 11"	70
70	357066.46	1190599.03	1.24	173° 02' 49"	71
71	357065.23	1190599.18	1.53	195° 07' 26"	72
72	357063.75	1190598.78	11.94	100° 45' 50"	73
73	357061.52	1190610.51	4.23	15° 38' 50"	74
74	357065.59	1190611.65	4.00	105° 40' 11"	75
75	357064.51	1190615.50	3.87	195° 45' 43"	76
76	357060.79	1190614.45	12.01	100° 24' 41"	77
77	357058.62	1190626.26	6.67	14° 40' 56"	78
78	357065.07	1190627.95	3.98	103° 57' 58"	79
79	357064.11	1190631.81	6.48	194° 29' 12"	80
80	357057.84	1190630.19	5.89	102° 03' 14"	81
81	357056.61	1190635.95	8.01	20° 28' 20"	82
82	357064.11	1190638.75	1.24	50° 15' 13"	83
83	357064.90	1190639.70	1.24	86° 46' 08"	84

84	357064.97	1190640.94	4.82	102° 06' 11"	85
85	357063.96	1190645.65	4.00	192° 07' 29"	86
86	357060.05	1190644.81	3.16	282° 03' 24"	87
87	357060.71	1190641.72	8.16	199° 49' 59"	88
88	357053.03	1190638.95	3.23	109° 43' 31"	89
89	357051.94	1190641.99	3.94	193° 47' 22"	90
90	357048.11	1190641.05	6.05	288° 18' 54"	91
91	357050.01	1190635.31	1.25	324° 08' 29"	92
92	357051.02	1190634.58	1.24	360° 00' 00"	93
93	357052.26	1190634.58	0.54	16° 05' 26"	94
94	357052.78	1190634.73	7.55	282° 00' 35"	95
95	357054.35	1190627.35	23.88	280° 29' 45"	96
96	357058.70	1190603.87	7.04	195° 50' 00"	97
97	357051.93	1190601.95	1.24	230° 32' 54"	98
98	357051.14	1190600.99	1.23	266° 16' 43"	99
99	357051.06	1190599.76	1.24	302° 09' 08"	100
100	357051.72	1190598.71	1.23	338° 37' 45"	101
101	357052.87	1190598.26	6.80	14° 13' 12"	102
102	357059.46	1190599.93	4.72	281° 58' 34"	103
103	357060.44	1190595.31	1.24	316° 38' 11"	104
104	357061.34	1190594.46	1.24	352° 35' 18"	105
105	357062.57	1190594.30	1.68	15° 31' 26"	106
106	357064.19	1190594.75	5.42	285° 23' 38"	107
107	357065.63	1190589.52	1.23	316° 58' 29"	108
108	357066.53	1190588.68	1.24	352° 35' 18"	109
109	357067.76	1190588.52	13.01	14° 30' 21"	110
110	357080.36	1190591.78	13.78	12° 13' 52"	111
111	357093.83	1190594.70	6.49	289° 04' 38"	112
112	357095.95	1190588.57	9.38	293° 18' 39"	113
113	357099.66	1190579.96	12.46	208° 49' 36"	114
114	357088.74	1190573.95	4.01	298° 48' 16"	115
115	357090.67	1190570.44	0.29	29° 14' 55"	116
116	357090.92	1190570.58	6.01	295° 06' 53"	117
117	357093.47	1190565.14	0.10	203° 57' 44"	118
118	357093.38	1190565.10	3.98	298° 10' 26"	119
119	357095.26	1190561.59	2.64	30° 26' 36"	120
120	357097.54	1190562.93	1.24	64° 40' 32"	121
121	357098.07	1190564.05	1.00	97° 28' 51"	122
122	357097.94	1190565.04	8.23	115° 09' 50"	123
123	357094.44	1190572.49	8.00	28° 59' 56"	124
124	357101.44	1190576.37	19.81	300° 53' 21"	125
125	357111.61	1190559.37	7.00	297° 50' 46"	126
126	357114.88	1190553.18	7.79	310° 40' 51"	127
127	357119.96	1190547.27	7.44	212° 59' 06"	128
128	357113.72	1190543.22	13.82	214° 17' 57"	129
129	357102.30	1190535.43	3.08	211° 28' 24"	130
130	357099.67	1190533.82	0.60	122° 06' 22"	131
131	357099.35	1190534.33	3.99	212° 48' 46"	132
132	357096.00	1190532.17	0.50	301° 09' 33"	133
133	357096.26	1190531.74	1.02	211° 20' 58"	134

134	357095.39	1190531.21	9.82	124° 50' 20"	135
135	357089.78	1190539.27	1.40	214° 29' 14"	136
136	357088.63	1190538.48	1.54	223° 25' 24"	137
137	357087.51	1190537.42	1.24	259° 19' 25"	138
138	357087.28	1190536.20	1.01	292° 00' 40"	139
139	357087.66	1190535.26	10.16	305° 25' 34"	140
140	357093.55	1190526.98	1.24	338° 11' 54"	141
141	357094.70	1190526.52	1.25	14° 48' 48"	142
142	357095.91	1190526.84	10.03	31° 22' 31"	143
143	357104.47	1190532.06	13.85	34° 19' 15"	144
144	357115.91	1190539.87	7.66	33° 00' 18"	145
145	357122.33	1190544.04	7.09	301° 26' 55"	146
146	357126.03	1190537.99	16.39	303° 37' 54"	147
147	357135.11	1190524.34	1.24	338° 11' 54"	148
148	357136.26	1190523.88	1.24	14° 29' 05"	149
149	357137.46	1190524.19	1.24	50° 15' 13"	150
150	357138.25	1190525.14	1.24	86° 18' 31"	1

Приложение № 2
 к приказу № 192
 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: 510 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Грибоедова, ул. Грибоедова.

