

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № *115*
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 21 января 2019 года № 1193 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: 581 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Арсенальная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13534 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»;

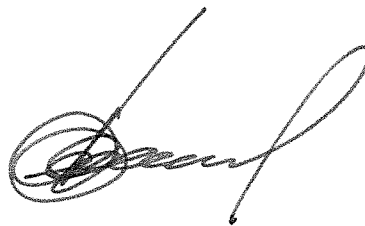
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 115
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	359225.96	1191911.58	23.02	88° 00' 31"	2
2	359226.76	1191934.59	8.36	358° 09' 00"	3
3	359235.12	1191934.32	2.15	268° 56' 02"	4
4	359235.08	1191932.17	4.00	359° 34' 13"	5
5	359239.08	1191932.14	3.21	88° 55' 45"	6
6	359239.14	1191935.35	0.93	76° 15' 49"	7
7	359239.36	1191936.25	0.99	104° 35' 47"	8
8	359239.11	1191937.21	1.00	132° 58' 08"	9
9	359238.43	1191937.94	0.99	161° 44' 53"	10
10	359237.49	1191938.25	10.53	178° 12' 11"	11
11	359226.97	1191938.58	13.23	86° 03' 22"	12
12	359227.88	1191951.78	0.47	32° 00' 19"	13
13	359228.28	1191952.03	4.01	122° 15' 46"	14
14	359226.14	1191955.42	1.74	212° 46' 29"	15
15	359224.68	1191954.48	0.75	230° 58' 50"	16
16	359224.21	1191953.90	0.75	251° 19' 23"	17
17	359223.97	1191953.19	16.55	266° 03' 00"	18
18	359222.83	1191936.68	25.13	268° 00' 56"	19
19	359221.96	1191911.57	4.00	0° 08' 35"	1
20	359147.37	1191914.05	10.96	88° 19' 39"	21
21	359147.69	1191925.01	4.00	178° 25' 29"	22
22	359143.69	1191925.12	10.98	268° 19' 50"	23
23	359143.37	1191914.14	4.00	358° 42' 39"	20
24	359140.17	1191914.12	18.21	89° 24' 07"	25
25	359140.36	1191932.33	1.00	104° 27' 08"	26
26	359140.11	1191933.30	0.99	133° 21' 48"	27
27	359139.43	1191934.02	0.99	161° 44' 53"	28
28	359138.49	1191934.33	2.13	180° 48' 24"	29
29	359136.36	1191934.30	20.17	269° 27' 37"	30
30	359136.17	1191914.13	4.00	359° 51' 24"	24
31	359120.19	1191914.20	10.83	89° 28' 15"	32
32	359120.29	1191925.03	0.75	100° 42' 47"	33
33	359120.15	1191925.77	0.99	125° 56' 31"	34

34	359119.57	1191926.57	0.75	151° 23' 22"	35
35	359118.91	1191926.93	2.54	162° 20' 59"	36
36	359116.49	1191927.70	4.00	252° 06' 29"	37
37	359115.26	1191923.89	1.07	342° 34' 55"	38
38	359116.28	1191923.57	9.34	269° 26' 52"	39
39	359116.19	1191914.23	4.00	359° 34' 13"	31
40	359103.70	1191914.24	16.48	88° 26' 05"	41
41	359104.15	1191930.71	1.00	104° 27' 08"	42
42	359103.90	1191931.68	0.99	133° 21' 48"	43
43	359103.22	1191932.40	0.99	161° 44' 53"	44
44	359102.28	1191932.71	2.22	177° 56' 10"	45
45	359100.06	1191932.79	18.42	268° 52' 49"	46
46	359099.70	1191914.37	4.00	358° 08' 18"	40
47	359054.31	1191915.67	15.25	89° 03' 38"	48
48	359054.56	1191930.92	4.00	179° 34' 13"	49
49	359050.56	1191930.95	15.21	269° 03' 30"	50
50	359050.31	1191915.74	4.00	358° 59' 50"	47
51	359041.44	1191916.24	11.36	89° 38' 49"	52
52	359041.51	1191927.60	4.00	179° 51' 24"	53
53	359037.51	1191927.61	11.30	269° 38' 42"	54
54	359037.44	1191916.31	4.00	358° 59' 50"	51
55	359025.56	1191916.97	19.82	87° 32' 30"	56
56	359026.41	1191936.77	4.00	177° 51' 08"	57
57	359022.41	1191936.92	19.94	267° 33' 23"	58
58	359021.56	1191917.00	4.00	359° 34' 13"	55
59	358972.63	1191918.88	9.42	89° 56' 21"	60
60	358972.64	1191928.30	4.00	179° 51' 24"	61
61	358968.64	1191928.31	9.40	269° 56' 20"	62
62	358968.63	1191918.91	4.00	359° 34' 13"	59
63	358959.57	1191919.36	17.90	89° 36' 57"	64
64	358959.69	1191937.26	0.99	104° 35' 47"	65
65	358959.44	1191938.22	1.24	136° 38' 11"	66
66	358958.54	1191939.07	0.85	167° 06' 22"	67
67	358957.71	1191939.26	2.17	179° 28' 18"	68
68	358955.54	1191939.28	19.91	270° 05' 10"	69
69	358955.57	1191919.37	4.00	359° 51' 24"	63
70	358902.20	1191918.63	25.21	92° 50' 31"	71
71	358900.95	1191943.81	4.00	183° 35' 06"	72
72	358896.96	1191943.56	25.17	272° 50' 47"	73
73	358898.21	1191918.42	4.00	3° 00' 46"	70
74	358860.83	1191916.78	9.99	99° 13' 01"	75
75	358859.23	1191926.64	4.01	186° 00' 32"	76
76	358855.24	1191926.22	10.22	279° 17' 14"	77
77	358856.89	1191916.13	3.99	9° 22' 04"	74
78	358606.10	1191896.00	7.32	96° 02' 15"	79
79	358605.33	1191903.28	1.59	7° 12' 51"	80
80	358606.91	1191903.48	3.99	97° 20' 18"	81
81	358606.40	1191907.44	3.67	186° 53' 32"	82
82	358602.76	1191907.00	1.00	205° 32' 14"	83
83	358601.86	1191906.57	0.99	234° 03' 28"	84

84	358601.28	1191905.77	1.02	263° 13' 27"	85
85	358601.16	1191904.76	9.24	275° 57' 48"	86
86	358602.12	1191895.57	4.00	6° 09' 58"	78
87	358507.45	1191856.99	2.37	14° 40' 55"	88
88	358509.74	1191857.59	0.99	32° 14' 59"	89
89	358510.58	1191858.12	0.99	61° 06' 48"	90
90	358511.06	1191858.99	1.00	89° 59' 59"	91
91	358511.06	1191859.99	24.19	102° 20' 28"	92
92	358505.89	1191883.62	4.01	192° 22' 26"	93
93	358501.97	1191882.76	22.33	282° 23' 12"	94
94	358506.76	1191860.95	0.33	195° 42' 31"	95
95	358506.44	1191860.86	4.00	284° 37' 36"	87
96	358476.56	1191879.22	10.06	97° 11' 44"	97
97	358475.30	1191889.20	4.01	187° 18' 07"	98
98	358471.32	1191888.69	10.04	277° 12' 35"	99
99	358472.58	1191878.73	4.01	7° 01' 07"	96
100	358459.50	1191876.73	9.86	99° 34' 37"	101
101	358457.86	1191886.45	4.01	188° 45' 25"	102
102	358453.90	1191885.84	9.90	279° 39' 09"	103
103	358455.56	1191876.08	3.99	9° 22' 04"	100
104	358432.84	1191849.71	0.93	99° 15' 36"	105
105	358432.69	1191850.63	0.98	119° 10' 03"	106
106	358432.21	1191851.49	0.99	140° 42' 38"	107
107	358431.44	1191852.12	1.28	162° 16' 20"	108
108	358430.22	1191852.51	4.26	100° 50' 04"	109
109	358429.42	1191856.69	0.99	118° 53' 11"	110
110	358428.94	1191857.56	1.24	150° 56' 43"	111
111	358427.86	1191858.16	1.02	183° 55' 33"	112
112	358426.84	1191858.09	25.36	103° 38' 10"	113
113	358420.86	1191882.74	4.00	194° 18' 49"	114
114	358416.98	1191881.75	27.20	283° 37' 57"	115
115	358423.39	1191855.32	0.99	298° 53' 11"	116
116	358423.87	1191854.45	1.24	330° 56' 43"	117
117	358424.95	1191853.85	0.93	3° 04' 38"	118
118	358425.88	1191853.90	4.13	280° 52' 30"	119
119	358426.66	1191849.84	0.99	298° 53' 11"	120
120	358427.14	1191848.97	0.75	324° 11' 47"	121
121	358427.75	1191848.53	1.00	349° 01' 39"	122
122	358428.73	1191848.34	4.33	18° 26' 05"	104
123	358423.26	1191847.70	7.52	101° 34' 43"	124
124	358421.75	1191855.07	4.00	191° 23' 39"	125
125	358417.83	1191854.28	7.60	281° 31' 53"	126
126	358419.35	1191846.83	4.01	12° 32' 39"	123
127	358411.14	1191852.86	31.98	101° 17' 19"	128
128	358404.88	1191884.22	0.99	119° 40' 23"	129
129	358404.39	1191885.08	0.98	146° 38' 01"	130
130	358403.57	1191885.62	1.01	175° 28' 16"	131
131	358402.56	1191885.70	2.09	190° 10' 56"	132
132	358400.50	1191885.33	34.03	281° 25' 19"	133
133	358407.24	1191851.97	4.00	12° 51' 18"	127

134	358400.83	1191843.35	7.34	103° 51' 57"	135
135	358399.07	1191850.48	4.01	194° 35' 26"	136
136	358395.19	1191849.47	7.33	283° 53' 04"	137
137	358396.95	1191842.35	4.01	14° 27' 08"	134
138	358370.00	1191843.09	24.37	104° 12' 26"	139
139	358364.02	1191866.71	4.00	194° 54' 13"	140
140	358360.15	1191865.68	24.30	284° 13' 09"	141
141	358366.12	1191842.12	4.00	14° 02' 10"	138
142	358370.07	1191835.37	4.79	135° 20' 16"	143
143	358366.66	1191838.74	3.43	102° 07' 47"	144
144	358365.94	1191842.09	4.01	194° 35' 26"	145
145	358362.06	1191841.08	4.46	282° 09' 59"	146
146	358363.00	1191836.72	5.87	315° 24' 51"	147
147	358367.18	1191832.60	4.00	43° 47' 07"	142
148	358362.05	1191798.64	9.41	109° 03' 05"	149
149	358358.98	1191807.53	9.09	54° 24' 13"	150
150	358364.27	1191814.92	25.79	103° 20' 27"	151
151	358358.32	1191840.01	4.00	194° 56' 26"	152
152	358354.46	1191838.98	16.02	283° 10' 07"	153
153	358358.11	1191823.38	4.34	193° 42' 58"	154
154	358353.89	1191822.35	4.00	283° 26' 44"	155
155	358354.82	1191818.46	4.34	13° 42' 58"	156
156	358359.04	1191819.49	3.84	283° 42' 37"	157
157	358359.95	1191815.76	9.32	234° 23' 01"	158
158	358354.52	1191808.18	11.48	289° 03' 58"	159
159	358358.27	1191797.33	4.00	19° 06' 51"	148
160	358351.05	1191838.02	24.30	103° 17' 54"	161
161	358345.46	1191861.67	4.01	194° 35' 26"	162
162	358341.58	1191860.66	24.31	283° 18' 57"	163
163	358347.18	1191837.00	4.00	14° 45' 55"	160
164	358318.01	1191821.32	7.98	110° 40' 55"	165
165	358315.19	1191828.79	4.00	201° 52' 52"	166
166	358311.48	1191827.30	7.98	290° 36' 53"	167
167	358314.29	1191819.83	4.01	21° 49' 40"	164

Приложение № 2
к приказу № 115
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 декабря 2019 года

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



