

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

ПРИКАЗ

09 апреля 2019 года № 224
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 05 марта 2019 года № 6041 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: 759 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Чаадаева, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13215, 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 № 224
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 апреля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	352844.37	1187923.55	7.37	88° 36' 03"	2
2	352844.55	1187930.92	6.59	91° 33' 52"	3
3	352844.37	1187937.51	5.17	85° 20' 15"	4
4	352844.79	1187942.66	1.85	88° 45' 40"	5
5	352844.83	1187944.51	3.78	84° 59' 50"	6
6	352845.16	1187948.28	9.20	0° 59' 46"	7
7	352854.36	1187948.44	3.99	85° 15' 36"	8
8	352854.69	1187952.42	6.54	180° 52' 33"	9
9	352848.15	1187952.32	1.53	106° 39' 48"	10
10	352847.71	1187953.79	1.52	138° 12' 34"	11
11	352846.58	1187954.80	0.92	170° 01' 40"	12
12	352845.67	1187954.96	7.24	87° 42' 11"	13
13	352845.96	1187962.19	0.65	328° 16' 35"	14
14	352846.51	1187961.85	0.65	346° 36' 27"	15
15	352847.14	1187961.70	8.20	357° 24' 47"	16
16	352855.33	1187961.33	4.00	87° 16' 49"	17
17	352855.52	1187965.33	7.53	177° 24' 40"	18
18	352848.00	1187965.67	0.86	155° 13' 29"	19
19	352847.22	1187966.03	0.85	167° 06' 22"	20
20	352846.39	1187966.22	3.71	78° 01' 25"	21
21	352847.16	1187969.85	58.02	85° 20' 02"	22
22	352851.88	1188027.68	3.99	175° 24' 11"	23
23	352847.90	1188028.00	57.76	265° 19' 57"	24
24	352843.20	1187970.43	5.50	258° 02' 10"	25
25	352842.06	1187965.05	11.65	267° 44' 12"	26
26	352841.60	1187953.41	8.83	264° 56' 05"	27
27	352840.82	1187944.61	1.73	269° 00' 23"	28
28	352840.79	1187942.88	5.29	265° 26' 36"	29
29	352840.37	1187937.61	6.69	271° 32' 28"	30
30	352840.55	1187930.92	6.36	268° 33' 32"	31
31	352840.39	1187924.56	24.63	174° 09' 01"	32
32	352815.89	1187927.07	0.88	141° 57' 10"	33
33	352815.20	1187927.61	0.74	165° 13' 02"	34

34	352814.48	1187927.80	0.76	187° 35' 40"	35
35	352813.73	1187927.70	0.75	208° 36' 37"	36
36	352813.07	1187927.34	0.75	230° 58' 50"	37
37	352812.60	1187926.76	0.72	251° 18' 45"	38
38	352812.37	1187926.08	0.61	261° 28' 09"	39
39	352812.28	1187925.48	0.75	273° 48' 50"	40
40	352812.33	1187924.73	0.75	295° 12' 04"	41
41	352812.65	1187924.05	0.75	317° 09' 39"	42
42	352813.20	1187923.54	0.74	337° 54' 46"	43
43	352813.89	1187923.26	26.91	354° 08' 05"	44
44	352840.66	1187920.51	0.75	297° 56' 13"	45
45	352841.01	1187919.85	0.75	309° 01' 09"	46
46	352841.48	1187919.27	0.75	331° 23' 22"	47
47	352842.14	1187918.91	0.76	352° 24' 19"	48
48	352842.89	1187918.81	0.74	14° 46' 57"	49
49	352843.61	1187919.00	0.75	35° 48' 12"	50
50	352844.22	1187919.44	0.75	57° 35' 15"	51
51	352844.62	1187920.07	0.75	79° 17' 12"	52
52	352844.76	1187920.81	1.49	88° 04' 40"	53
53	352844.81	1187922.30	0.68	100° 09' 15"	54
54	352844.69	1187922.97	0.66	118° 53' 11"	1
55	352837.53	1187841.30	0.82	80° 52' 55"	56
56	352837.66	1187842.11	26.63	77° 01' 23"	57
57	352843.64	1187868.06	12.78	77° 29' 08"	58
58	352846.41	1187880.54	18.20	79° 36' 58"	59
59	352849.69	1187898.44	22.61	80° 47' 15"	60
60	352853.31	1187920.76	3.99	170° 46' 25"	61
61	352849.37	1187921.40	10.07	260° 41' 14"	62
62	352847.74	1187911.46	6.66	168° 13' 03"	63
63	352841.22	1187912.82	4.00	258° 19' 30"	64
64	352840.41	1187908.90	6.83	348° 10' 49"	65
65	352847.10	1187907.50	6.63	260° 47' 36"	66
66	352846.04	1187900.96	6.98	171° 25' 43"	67
67	352839.14	1187902.00	4.01	261° 14' 34"	68
68	352838.53	1187898.04	6.91	351° 30' 22"	69
69	352845.36	1187897.02	14.02	259° 38' 38"	70
70	352842.84	1187883.23	6.68	170° 36' 29"	71
71	352836.25	1187884.32	4.00	260° 56' 16"	72
72	352835.62	1187880.37	6.51	350° 37' 28"	73
73	352842.04	1187879.31	8.73	257° 29' 33"	74
74	352840.15	1187870.79	6.05	170° 29' 27"	75
75	352834.18	1187871.79	4.00	260° 39' 19"	76
76	352833.53	1187867.84	5.81	350° 29' 20"	77
77	352839.26	1187866.88	12.11	257° 03' 56"	78
78	352836.55	1187855.08	4.99	168° 19' 48"	79
79	352831.66	1187856.09	4.01	258° 38' 02"	80
80	352830.87	1187852.16	4.88	348° 17' 55"	81
81	352835.65	1187851.17	8.52	257° 02' 26"	82
82	352833.74	1187842.87	0.94	260° 50' 15"	83
83	352833.59	1187841.94	3.99	350° 46' 25"	55

84	352744.63	1187490.44	3.36	79° 53' 35"	85
85	352745.22	1187493.75	0.40	89° 59' 59"	86
86	352745.22	1187494.15	0.35	98° 07' 48"	87
87	352745.17	1187494.50	0.50	112° 26' 33"	88
88	352744.98	1187494.96	0.50	125° 16' 20"	89
89	352744.69	1187495.37	0.50	140° 37' 50"	90
90	352744.30	1187495.69	0.50	154° 58' 59"	91
91	352743.85	1187495.90	8.33	166° 31' 51"	92
92	352735.75	1187497.84	29.73	76° 49' 08"	93
93	352742.53	1187526.79	37.02	76° 08' 11"	94
94	352751.40	1187562.73	4.05	70° 32' 11"	95
95	352752.75	1187566.55	140.47	76° 38' 50"	96
96	352785.19	1187703.22	38.27	76° 31' 22"	97
97	352794.11	1187740.44	26.49	342° 35' 02"	98
98	352819.39	1187732.51	4.00	72° 33' 38"	99
99	352820.59	1187736.33	26.59	162° 36' 03"	100
100	352795.22	1187744.28	23.32	80° 58' 11"	101
101	352798.88	1187767.31	3.67	80° 26' 06"	102
102	352799.49	1187770.93	8.70	73° 46' 26"	103
103	352801.92	1187779.28	10.76	77° 03' 40"	104
104	352804.33	1187789.77	11.69	75° 20' 01"	105
105	352807.29	1187801.08	5.16	346° 46' 19"	106
106	352812.31	1187799.90	15.52	346° 53' 41"	107
107	352827.43	1187796.38	7.83	346° 02' 05"	108
108	352835.03	1187794.49	0.51	356° 38' 00"	109
109	352835.54	1187794.46	0.50	11° 32' 04"	110
110	352836.03	1187794.56	0.50	25° 01' 00"	111
111	352836.48	1187794.77	0.50	39° 22' 09"	112
112	352836.87	1187795.09	0.50	54° 43' 39"	113
113	352837.16	1187795.50	0.50	67° 33' 26"	114
114	352837.35	1187795.96	2.48	74° 33' 44"	115
115	352838.01	1187798.35	4.01	164° 49' 12"	116
116	352834.14	1187799.40	0.71	255° 22' 44"	117
117	352833.96	1187798.71	14.46	166° 23' 46"	118
118	352819.91	1187802.11	4.91	165° 22' 09"	119
119	352815.16	1187803.35	0.51	77° 35' 33"	120
120	352815.27	1187803.85	4.00	166° 24' 54"	121
121	352811.38	1187804.79	0.63	257° 04' 26"	122
122	352811.24	1187804.18	5.79	167° 19' 54"	123
123	352805.59	1187805.45	0.61	196° 04' 24"	124
124	352805.00	1187805.28	0.62	214° 27' 38"	125
125	352804.49	1187804.93	0.63	232° 02' 44"	126
126	352804.10	1187804.43	0.50	247° 33' 26"	127
127	352803.91	1187803.97	6.54	255° 50' 10"	128
128	352802.31	1187797.63	5.18	254° 40' 37"	129
129	352800.94	1187792.63	0.40	167° 00' 19"	130
130	352800.55	1187792.72	4.00	257° 08' 41"	131
131	352799.66	1187788.82	0.34	348° 01' 25"	132
132	352799.99	1187788.75	8.70	257° 02' 59"	133
133	352798.04	1187780.27	8.79	253° 48' 46"	134

134	352795.59	1187771.83	1.74	260° 25' 46"	135
135	352795.30	1187770.11	0.23	164° 44' 41"	136
136	352795.08	1187770.17	4.00	255° 41' 10"	137
137	352794.09	1187766.29	0.72	344° 36' 16"	138
138	352794.78	1187766.10	22.11	260° 36' 05"	139
139	352791.17	1187744.29	0.67	238° 26' 55"	140
140	352790.82	1187743.72	15.20	255° 59' 28"	141
141	352787.14	1187728.97	1.84	166° 47' 42"	142
142	352785.35	1187729.39	4.00	257° 08' 41"	143
143	352784.46	1187725.49	1.80	347° 07' 29"	144
144	352786.21	1187725.09	19.52	256° 47' 23"	145
145	352781.75	1187706.09	1.80	166° 30' 15"	146
146	352780.00	1187706.51	4.00	256° 51' 57"	147
147	352779.09	1187702.61	1.77	346° 35' 32"	148
148	352780.81	1187702.20	19.20	255° 55' 13"	149
149	352776.14	1187683.58	1.86	167° 14' 12"	150
150	352774.33	1187683.99	4.01	257° 27' 20"	151
151	352773.46	1187680.08	1.79	347° 26' 11"	152
152	352775.21	1187679.69	19.50	257° 04' 56"	153
153	352770.85	1187660.68	2.06	168° 15' 15"	154
154	352768.83	1187661.10	4.01	258° 38' 02"	155
155	352768.04	1187657.17	1.92	348° 16' 49"	156
156	352769.92	1187656.78	19.31	256° 12' 56"	157
157	352765.32	1187638.03	1.85	167° 32' 17"	158
158	352763.51	1187638.43	4.00	257° 44' 06"	159
159	352762.66	1187634.52	1.78	347° 21' 59"	160
160	352764.40	1187634.13	19.75	257° 12' 58"	161
161	352760.03	1187614.87	2.32	168° 32' 40"	162
162	352757.76	1187615.33	4.00	258° 19' 30"	163
163	352756.95	1187611.41	2.22	348° 35' 20"	164
164	352759.13	1187610.97	19.08	256° 52' 53"	165
165	352754.80	1187592.39	2.42	165° 37' 06"	166
166	352752.46	1187592.99	4.00	257° 25' 28"	167
167	352751.59	1187589.09	2.36	345° 33' 08"	168
168	352753.88	1187588.50	19.47	256° 34' 39"	169
169	352749.36	1187569.56	2.31	165° 43' 23"	170
170	352747.12	1187570.13	4.00	255° 57' 49"	171
171	352746.15	1187566.25	2.13	345° 53' 55"	172
172	352748.22	1187565.73	1.97	250° 27' 48"	173
173	352747.56	1187563.87	35.24	256° 08' 28"	174
174	352739.12	1187529.66	1.72	166° 31' 48"	175
175	352737.45	1187530.06	4.00	256° 51' 57"	176
176	352736.54	1187526.16	1.70	346° 42' 05"	177
177	352738.19	1187525.77	19.39	256° 43' 50"	178
178	352733.74	1187506.90	1.72	168° 13' 54"	179
179	352732.06	1187507.25	4.00	258° 19' 30"	180
180	352731.25	1187503.33	1.61	348° 12' 09"	181
181	352732.83	1187503.00	6.35	257° 04' 47"	182
182	352731.41	1187496.81	0.70	266° 43' 46"	183
183	352731.37	1187496.11	0.75	288° 40' 36"	184

184	352731.61	1187495.40	0.75	309° 01' 09"	185
185	352732.08	1187494.82	0.75	331° 23' 22"	186
186	352732.74	1187494.46	8.42	346° 28' 30"	187
187	352740.93	1187492.49	1.36	259° 50' 44"	188
188	352740.69	1187491.15	4.00	349° 47' 05"	84

Приложение № 2
к приказу № 224
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 апреля 2019 года

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



