

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

ПРИКАЗ

11 февраля 2019 года № 74
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 20 декабря 2018 года № 22625 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: 622 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Андреевская, кадастровый (или условный) номер 39:15:141202:875, 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 № 84
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351406.50	1194107.65	4.00	94° 09' 25"	2
2	351406.21	1194111.64	34.14	184° 20' 03"	3
3	351372.17	1194109.06	0.95	197° 51' 36"	4
4	351371.27	1194108.77	0.91	224° 06' 17"	5
5	351370.62	1194108.14	0.89	249° 31' 10"	6
6	351370.31	1194107.31	3.98	262° 55' 42"	7
7	351369.82	1194103.36	4.02	0° 51' 18"	8
8	351373.84	1194103.42	1.78	82° 35' 46"	9
9	351374.07	1194105.19	32.52	4° 20' 16"	1
10	351401.15	1194034.07	4.00	87° 16' 49"	11
11	351401.34	1194038.07	20.04	177° 18' 42"	12
12	351381.32	1194039.01	3.15	200° 51' 16"	13
13	351378.38	1194037.89	4.00	290° 55' 28"	14
14	351379.81	1194034.15	2.30	20° 52' 35"	15
15	351381.96	1194034.97	19.21	357° 18' 53"	10
16	351401.26	1194015.69	4.00	90° 25' 46"	17
17	351401.23	1194019.69	22.48	180° 36' 42"	18
18	351378.75	1194019.45	0.99	198° 15' 06"	19
19	351377.81	1194019.14	1.00	227° 01' 51"	20
20	351377.13	1194018.41	0.99	255° 24' 12"	21
21	351376.88	1194017.45	2.72	271° 15' 49"	22
22	351376.94	1194014.73	4.00	1° 00' 09"	23
23	351380.94	1194014.80	0.67	91° 42' 35"	24
24	351380.92	1194015.47	20.34	0° 37' 10"	16
25	351400.55	1193977.89	4.01	86° 59' 41"	26
26	351400.76	1193981.89	17.50	177° 14' 55"	27
27	351383.28	1193982.73	4.01	266° 59' 41"	28
28	351383.07	1193978.73	17.50	357° 14' 55"	25
29	351400.26	1193973.36	4.00	88° 25' 29"	30
30	351400.37	1193977.36	18.82	178° 34' 07"	31
31	351381.56	1193977.83	3.25	219° 45' 37"	32
32	351379.06	1193975.75	4.01	309° 31' 51"	33
33	351381.61	1193972.66	1.76	39° 55' 50"	34
34	351382.96	1193973.79	17.31	358° 34' 34"	29

35	351415.80	1193927.77	4.00	174° 32' 45"	36
36	351411.82	1193928.15	0.79	264° 13' 03"	37
37	351411.74	1193927.36	15.83	174° 55' 36"	38
38	351395.97	1193928.76	4.00	264° 41' 19"	39
39	351395.60	1193924.78	17.88	354° 53' 54"	40
40	351413.41	1193923.19	1.08	12° 14' 32"	41
41	351414.47	1193923.42	0.91	40° 31' 58"	42
42	351415.16	1193924.01	1.00	68° 18' 17"	43
43	351415.53	1193924.94	2.84	84° 33' 00"	35
44	351408.80	1193903.56	4.00	169° 47' 05"	45
45	351404.86	1193904.27	1.14	259° 52' 31"	46
46	351404.66	1193903.15	12.55	170° 35' 51"	47
47	351392.28	1193905.20	4.00	260° 20' 56"	48
48	351391.61	1193901.26	14.55	350° 34' 58"	49
49	351405.96	1193898.88	1.06	5° 58' 50"	50
50	351407.01	1193898.99	0.89	33° 30' 39"	51
51	351407.75	1193899.48	0.99	61° 06' 48"	52
52	351408.23	1193900.35	3.26	79° 55' 51"	44
53	351390.64	1193893.78	3.99	76° 14' 31"	54
54	351391.59	1193897.66	19.80	166° 26' 52"	55
55	351372.34	1193902.30	4.00	256° 33' 15"	56
56	351371.41	1193898.41	19.78	346° 27' 45"	53
57	351385.44	1193855.80	4.01	82° 58' 52"	58
58	351385.93	1193859.78	19.98	173° 06' 09"	59
59	351366.09	1193862.18	2.19	131° 28' 52"	60
60	351364.64	1193863.82	4.00	221° 08' 43"	61
61	351361.63	1193861.19	3.72	311° 24' 11"	62
62	351364.09	1193858.40	21.51	353° 03' 24"	57
63	351381.78	1193835.75	4.00	80° 20' 56"	64
64	351382.45	1193839.69	21.07	170° 31' 11"	65
65	351361.67	1193843.16	0.38	111° 48' 05"	66
66	351361.53	1193843.51	4.01	202° 08' 48"	67
67	351357.82	1193842.00	2.62	292° 39' 12"	68
68	351358.83	1193839.58	23.27	350° 31' 31"	63
69	351378.32	1193815.71	4.01	80° 57' 37"	70
70	351378.95	1193819.67	18.80	171° 07' 26"	71
71	351360.38	1193822.57	0.21	104° 02' 10"	72
72	351360.33	1193822.77	4.00	194° 18' 49"	73
73	351356.45	1193821.78	2.84	284° 28' 35"	74
74	351357.16	1193819.03	21.42	351° 04' 58"	69
75	351377.47	1193807.91	4.00	81° 48' 32"	76
76	351378.04	1193811.87	2.51	171° 59' 55"	77
77	351375.55	1193812.22	13.65	171° 24' 25"	78
78	351362.05	1193814.26	7.52	175° 02' 24"	79
79	351354.56	1193814.91	3.70	162° 12' 07"	80
80	351351.04	1193816.04	0.72	171° 11' 35"	81
81	351350.33	1193816.15	1.00	190° 58' 20"	82
82	351349.35	1193815.96	0.99	219° 17' 21"	83
83	351348.58	1193815.33	1.00	248° 18' 17"	84
84	351348.21	1193814.40	3.51	262° 47' 38"	85

85	351347.77	1193810.92	4.00	354° 41' 19"	86
86	351351.75	1193810.55	1.03	82° 44' 12"	87
87	351351.88	1193811.57	1.97	342° 17' 58"	88
88	351353.76	1193810.97	7.97	354° 57' 42"	89
89	351361.70	1193810.27	13.42	351° 23' 12"	90
90	351374.97	1193808.26	2.52	352° 01' 49"	75
91	351370.40	1193765.84	4.00	79° 47' 05"	92
92	351371.11	1193769.78	22.62	169° 48' 46"	93
93	351348.85	1193773.78	4.00	259° 47' 05"	94
94	351348.14	1193769.84	22.62	349° 48' 46"	91
95	351366.83	1193748.41	4.00	74° 46' 57"	96
96	351367.88	1193752.27	22.42	165° 00' 33"	97
97	351346.22	1193758.07	4.00	254° 46' 57"	98
98	351345.17	1193754.21	22.42	345° 00' 33"	95
99	351378.38	1193720.14	4.00	80° 04' 00"	100
100	351379.07	1193724.08	16.58	170° 16' 34"	101
101	351362.73	1193726.88	4.01	260° 22' 23"	102
102	351362.06	1193722.93	16.56	350° 17' 55"	99
103	351359.82	1193712.34	3.99	76° 14' 31"	104
104	351360.77	1193716.22	19.65	166° 24' 07"	105
105	351341.67	1193720.84	4.00	256° 33' 15"	106
106	351340.74	1193716.95	19.63	346° 25' 00"	103
107	351443.09	1193620.48	4.00	81° 57' 03"	108
108	351443.65	1193624.44	10.81	172° 01' 38"	109
109	351432.94	1193625.94	11.32	169° 55' 49"	110
110	351421.79	1193627.92	14.50	170° 20' 57"	111
111	351407.50	1193630.35	3.49	172° 15' 51"	112
112	351404.04	1193630.82	14.82	77° 12' 40"	113
113	351407.32	1193645.27	2.77	83° 58' 48"	114
114	351407.61	1193648.02	0.91	103° 16' 35"	115
115	351407.40	1193648.91	0.78	127° 09' 52"	116
116	351406.93	1193649.53	0.80	150° 52' 33"	117
117	351406.23	1193649.92	1.78	162° 22' 39"	118
118	351404.53	1193650.46	4.01	252° 25' 27"	119
119	351403.32	1193646.64	0.14	342° 53' 50"	120
120	351403.45	1193646.60	0.56	263° 53' 04"	121
121	351403.39	1193646.04	15.04	257° 14' 53"	122
122	351400.07	1193631.37	22.25	171° 42' 21"	123
123	351378.05	1193634.58	5.21	170° 49' 37"	124
124	351372.91	1193635.41	15.43	171° 34' 32"	125
125	351357.65	1193637.67	1.00	186° 20' 24"	126
126	351356.66	1193637.56	1.03	215° 32' 15"	127
127	351355.82	1193636.96	0.87	242° 32' 56"	128
128	351355.42	1193636.19	0.34	259° 41' 42"	129
129	351355.36	1193635.86	8.72	176° 03' 17"	130
130	351346.66	1193636.46	0.76	80° 09' 59"	131
131	351346.79	1193637.21	0.90	96° 24' 39"	132
132	351346.69	1193638.10	0.78	119° 50' 07"	133
133	351346.30	1193638.78	0.81	142° 59' 21"	134
134	351345.65	1193639.27	0.75	165° 24' 39"	135

135	351344.92	1193639.46	12.14	174° 30' 53"	136
136	351332.84	1193640.62	5.21	171° 43' 48"	137
137	351327.68	1193641.37	0.75	142° 03' 28"	138
138	351327.09	1193641.83	1.65	100° 49' 58"	139
139	351326.78	1193643.45	4.00	190° 31' 22"	140
140	351322.85	1193642.72	3.17	280° 55' 10"	141
141	351323.45	1193639.61	3.31	321° 59' 18"	142
142	351326.06	1193637.57	6.37	351° 36' 09"	143
143	351332.36	1193636.64	10.16	354° 31' 10"	144
144	351342.47	1193635.67	0.81	260° 04' 25"	145
145	351342.33	1193634.87	0.75	273° 48' 50"	146
146	351342.38	1193634.12	0.81	296° 15' 00"	147
147	351342.74	1193633.39	0.77	319° 43' 12"	148
148	351343.33	1193632.89	0.90	342° 34' 12"	149
149	351344.19	1193632.62	12.79	356° 03' 17"	150
150	351356.95	1193631.74	0.88	9° 08' 29"	151
151	351357.82	1193631.88	0.87	34° 14' 14"	152
152	351358.54	1193632.37	0.75	57° 35' 15"	153
153	351358.94	1193633.00	0.43	75° 19' 24"	154
154	351359.05	1193633.42	11.38	351° 33' 49"	155
155	351370.31	1193631.75	4.48	261° 00' 02"	156
156	351369.61	1193627.33	4.01	350° 57' 37"	157
157	351373.57	1193626.70	4.49	81° 09' 59"	158
158	351374.26	1193631.14	3.23	350° 44' 30"	159
159	351377.45	1193630.62	20.46	351° 42' 41"	160
160	351397.70	1193627.67	6.70	257° 08' 47"	161
161	351396.21	1193621.14	0.75	273° 48' 50"	162
162	351396.26	1193620.39	0.75	295° 12' 04"	163
163	351396.58	1193619.71	2.68	309° 59' 50"	164
164	351398.30	1193617.66	3.99	36° 02' 16"	165
165	351401.53	1193620.01	1.81	129° 50' 45"	166
166	351400.37	1193621.40	5.85	77° 09' 08"	167
167	351401.67	1193627.10	5.28	352° 16' 08"	168
168	351406.90	1193626.39	14.41	350° 22' 27"	169
169	351421.11	1193623.98	11.39	349° 53' 03"	170
170	351432.32	1193621.98	10.87	352° 04' 15"	107
171	351416.27	1193950.15	3.83	86° 42' 13"	172
172	351416.49	1193953.97	0.99	104° 35' 47"	173
173	351416.24	1193954.93	1.00	132° 58' 08"	174
174	351415.56	1193955.66	0.99	161° 44' 53"	175
175	351414.62	1193955.97	14.91	177° 55' 27"	176
176	351399.72	1193956.51	0.68	188° 29' 20"	177
177	351399.05	1193956.41	0.75	208° 36' 37"	178
178	351398.39	1193956.05	17.16	178° 33' 49"	179
179	351381.24	1193956.48	2.85	211° 14' 21"	180
180	351378.80	1193955.00	4.01	301° 25' 46"	181
181	351380.89	1193951.58	1.68	31° 36' 27"	182
182	351382.32	1193952.46	17.47	358° 31' 25"	183
183	351399.78	1193952.01	0.62	13° 08' 02"	184
184	351400.38	1193952.15	0.62	29° 51' 32"	185

185	351400.92	1193952.46	11.45	357° 56' 50"	186
186	351412.36	1193952.05	1.65	266° 52' 40"	187
187	351412.27	1193950.40	4.01	356° 25' 25"	171

Приложение № 2
 к приказу № 74
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 14 февраля 2019 года

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



