

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

**ПРИКАЗ**

*21 января* 2019 года № 25  
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 11 декабря 2018 года № 21752 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: 1209 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, п. Васильково, ул. 40 лет Победы, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:3172, 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»;

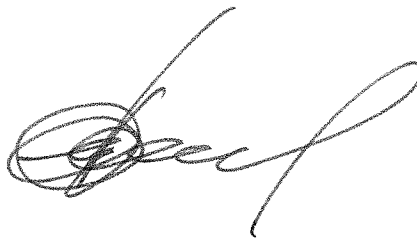
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 25  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 января 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1209 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский  
район, п. Васильково, ул. 40 лет Победы.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	358297.74	1194282.23	2.81	358° 22' 09"	2
2	358300.55	1194282.15	0.93	11° 47' 36"	3
3	358301.46	1194282.34	1.24	43° 21' 48"	4
4	358302.36	1194283.19	0.99	75° 24' 12"	5
5	358302.61	1194284.15	16.25	89° 02' 53"	6
6	358302.88	1194300.40	16.06	89° 59' 59"	7
7	358302.88	1194316.46	31.07	88° 59' 09"	8
8	358303.43	1194347.53	1.00	111° 41' 42"	9
9	358303.06	1194348.46	0.75	137° 09' 39"	10
10	358302.51	1194348.97	0.74	157° 54' 46"	11
11	358301.82	1194349.25	20.40	177° 23' 14"	12
12	358281.44	1194350.18	1.02	190° 45' 28"	13
13	358280.44	1194349.99	1.24	223° 21' 48"	14
14	358279.54	1194349.14	0.99	255° 24' 12"	15
15	358279.29	1194348.18	21.72	268° 58' 16"	16
16	358278.90	1194326.46	46.38	270° 20' 00"	17
17	358279.17	1194280.08	17.53	178° 19' 57"	18
18	358261.65	1194280.59	15.41	179° 30' 59"	19
19	358246.24	1194280.72	22.60	91° 05' 24"	20
20	358245.81	1194303.32	4.00	181° 34' 30"	21
21	358241.81	1194303.21	5.69	271° 42' 40"	22
22	358241.98	1194297.52	17.94	186° 02' 50"	23
23	358224.14	1194295.63	3.16	188° 55' 31"	24
24	358221.02	1194295.14	1.00	205° 32' 14"	25
25	358220.12	1194294.71	0.75	230° 58' 50"	26
26	358219.65	1194294.13	0.99	255° 24' 12"	27
27	358219.40	1194293.17	51.69	267° 50' 16"	28
28	358217.45	1194241.52	32.37	182° 07' 27"	29
29	358185.10	1194240.32	0.95	90° 36' 11"	30
30	358185.09	1194241.27	0.98	104° 10' 41"	31
31	358184.85	1194242.22	1.24	136° 38' 11"	32
32	358183.95	1194243.07	1.01	169° 08' 09"	33
33	358182.96	1194243.26	19.45	183° 00' 23"	34
34	358163.54	1194242.24	7.40	185° 25' 32"	35

35	358156.17	1194241.54	0.93	198° 49' 28"	36
36	358155.29	1194241.24	1.00	227° 01' 51"	37
37	358154.61	1194240.51	1.01	255° 41' 20"	38
38	358154.36	1194239.53	3.96	268° 33' 12"	39
39	358154.26	1194235.57	13.13	176° 01' 34"	40
40	358141.16	1194236.48	43.73	82° 44' 06"	41
41	358146.69	1194279.86	22.77	358° 05' 14"	42
42	358169.45	1194279.10	0.99	18° 15' 06"	43
43	358170.39	1194279.41	0.75	42° 50' 20"	44
44	358170.94	1194279.92	1.00	68° 18' 17"	45
45	358171.31	1194280.85	6.31	89° 05' 31"	46
46	358171.41	1194287.16	23.15	0° 29' 41"	47
47	358194.56	1194287.36	0.99	18° 15' 06"	48
48	358195.50	1194287.67	0.75	42° 50' 20"	49
49	358196.05	1194288.18	1.00	68° 18' 17"	50
50	358196.42	1194289.11	21.05	83° 41' 56"	51
51	358198.73	1194310.03	20.78	81° 53' 35"	52
52	358201.66	1194330.60	23.26	356° 15' 11"	53
53	358224.87	1194329.08	0.99	18° 15' 06"	54
54	358225.81	1194329.39	0.75	42° 50' 20"	55
55	358226.36	1194329.90	1.00	68° 18' 17"	56
56	358226.73	1194330.83	14.85	88° 36' 40"	57
57	358227.09	1194345.68	4.00	178° 42' 39"	58
58	358223.09	1194345.77	12.56	268° 37' 54"	59
59	358222.79	1194333.21	22.77	176° 11' 51"	60
60	358200.07	1194334.72	10.86	178° 15' 28"	61
61	358189.22	1194335.05	2.97	89° 48' 25"	62
62	358189.23	1194338.02	4.00	179° 51' 24"	63
63	358185.23	1194338.03	2.94	269° 48' 18"	64
64	358185.22	1194335.09	8.29	180° 41' 27"	65
65	358176.93	1194334.99	15.92	178° 05' 31"	66
66	358161.02	1194335.52	38.16	89° 50' 05"	67
67	358161.13	1194373.68	6.06	42° 19' 28"	68
68	358165.61	1194377.76	0.90	55° 25' 32"	69
69	358166.12	1194378.50	1.24	86° 18' 31"	70
70	358166.20	1194379.74	0.99	118° 53' 11"	71
71	358165.72	1194380.61	8.11	133° 06' 03"	72
72	358160.18	1194386.53	4.00	223° 22' 50"	73
73	358157.27	1194383.78	6.07	313° 07' 51"	74
74	358161.42	1194379.35	5.80	222° 20' 48"	75
75	358157.13	1194375.44	11.89	270° 11' 33"	76
76	358157.17	1194363.55	5.98	180° 17' 14"	77
77	358151.19	1194363.52	4.00	270° 08' 35"	78
78	358151.20	1194359.52	5.96	0° 17' 18"	79
79	358157.16	1194359.55	12.78	269° 33' 06"	80
80	358157.06	1194346.77	18.76	183° 30' 55"	81
81	358138.34	1194345.62	16.43	184° 44' 56"	82
82	358121.97	1194344.26	7.12	186° 32' 08"	83
83	358114.90	1194343.45	12.96	221° 56' 04"	84
84	358105.26	1194334.79	0.59	133° 38' 09"	85

85	358104.85	1194335.22	4.00	223° 22' 50"	86
86	358101.94	1194332.47	0.50	313° 21' 48"	87
87	358102.28	1194332.11	8.08	222° 02' 23"	88
88	358096.28	1194326.70	14.68	270° 07' 01"	89
89	358096.31	1194312.02	0.69	178° 20' 22"	90
90	358095.62	1194312.04	4.00	268° 42' 39"	91
91	358095.53	1194308.04	0.73	358° 25' 50"	92
92	358096.26	1194308.02	10.91	268° 41' 14"	93
93	358096.01	1194297.11	1.24	287° 51' 01"	94
94	358096.39	1194295.93	1.23	324° 14' 46"	95
95	358097.39	1194295.21	1.24	360° 00' 00"	96
96	358098.63	1194295.21	1.23	35° 45' 13"	97
97	358099.63	1194295.93	1.26	72° 25' 43"	98
98	358100.01	1194297.13	12.84	88° 39' 41"	99
99	358100.31	1194309.97	14.95	90° 06' 53"	100
100	358100.28	1194324.92	21.99	41° 59' 41"	101
101	358116.62	1194339.63	5.75	6° 29' 39"	102
102	358122.33	1194340.28	16.36	4° 44' 04"	103
103	358138.63	1194341.63	18.43	3° 30' 51"	104
104	358157.03	1194342.76	9.17	269° 52' 30"	105
105	358157.01	1194333.59	0.99	284° 35' 47"	106
106	358157.26	1194332.63	1.00	312° 58' 08"	107
107	358157.94	1194331.90	0.99	341° 44' 53"	108
108	358158.88	1194331.59	17.98	358° 05' 15"	109
109	358176.85	1194330.99	10.34	0° 39' 53"	110
110	358187.19	1194331.11	10.45	358° 14' 45"	111
111	358197.64	1194330.79	20.48	261° 53' 22"	112
112	358194.75	1194310.51	19.29	263° 43' 07"	113
113	358192.64	1194291.34	21.17	180° 29' 13"	114
114	358171.47	1194291.16	4.21	89° 02' 50"	115
115	358171.54	1194295.37	4.00	179° 51' 24"	116
116	358167.54	1194295.38	12.21	269° 06' 30"	117
117	358167.35	1194283.17	34.36	178° 04' 55"	118
118	358133.01	1194284.32	3.26	87° 32' 27"	119
119	358133.15	1194287.58	4.00	177° 51' 08"	120
120	358129.15	1194287.73	5.34	267° 32' 01"	121
121	358128.92	1194282.39	0.99	284° 35' 47"	122
122	358129.17	1194281.43	1.00	312° 58' 08"	123
123	358129.85	1194280.70	0.99	341° 44' 53"	124
124	358130.79	1194280.39	11.90	358° 07' 16"	125
125	358142.68	1194280.00	43.77	262° 43' 43"	126
126	358137.14	1194236.58	23.02	181° 47' 32"	127
127	358114.13	1194235.86	9.13	88° 55' 59"	128
128	358114.30	1194244.99	4.00	178° 42' 39"	129
129	358110.30	1194245.08	9.41	268° 54' 14"	130
130	358110.12	1194235.67	16.31	183° 35' 06"	131
131	358093.84	1194234.65	17.20	180° 43' 58"	132
132	358076.64	1194234.43	2.59	90° 39' 49"	133
133	358076.61	1194237.02	4.00	179° 51' 24"	134
134	358072.61	1194237.03	4.64	270° 44' 27"	135

135	358072.67	1194232.39	0.99	284° 35' 47"	136
136	358072.92	1194231.43	0.99	313° 21' 48"	137
137	358073.60	1194230.71	0.99	341° 44' 53"	138
138	358074.54	1194230.40	19.51	0° 44' 02"	139
139	358094.05	1194230.65	18.22	3° 35' 17"	140
140	358112.23	1194231.79	24.61	1° 47' 34"	141
141	358136.83	1194232.56	0.85	300° 29' 59"	142
142	358137.26	1194231.83	0.99	327° 45' 00"	143
143	358138.10	1194231.30	1.00	355° 59' 44"	144
144	358139.10	1194231.23	1.00	25° 32' 14"	145
145	358140.00	1194231.66	1.04	54° 46' 56"	146
146	358140.60	1194232.51	13.72	356° 01' 49"	147
147	358154.29	1194231.56	49.33	271° 13' 10"	148
148	358155.34	1194182.24	19.95	179° 06' 35"	149
149	358135.39	1194182.55	0.99	198° 15' 06"	150
150	358134.45	1194182.24	0.75	222° 50' 20"	151
151	358133.90	1194181.73	1.00	248° 18' 17"	152
152	358133.53	1194180.80	6.75	268° 53' 47"	153
153	358133.40	1194174.05	4.00	0° 17' 11"	154
154	358137.40	1194174.07	4.45	88° 58' 12"	155
155	358137.48	1194178.52	12.17	359° 06' 20"	156
156	358149.65	1194178.33	4.37	269° 36' 24"	157
157	358149.62	1194173.96	4.00	359° 51' 24"	158
158	358153.62	1194173.95	4.32	89° 36' 07"	159
159	358153.65	1194178.27	3.86	358° 57' 39"	160
160	358157.51	1194178.20	0.99	18° 15' 06"	161
161	358158.45	1194178.51	0.75	42° 50' 20"	162
162	358159.00	1194179.02	1.00	68° 18' 17"	163
163	358159.37	1194179.95	57.79	91° 03' 03"	164
164	358158.31	1194237.73	5.53	5° 23' 28"	165
165	358163.82	1194238.25	17.30	2° 58' 53"	166
166	358181.10	1194239.15	10.49	269° 01' 01"	167
167	358180.92	1194228.66	3.10	178° 31' 18"	168
168	358177.82	1194228.74	4.00	268° 42' 39"	169
169	358177.73	1194224.74	3.14	358° 32' 25"	170
170	358180.87	1194224.66	12.18	269° 34' 35"	171
171	358180.78	1194212.48	3.14	180° 00' 00"	172
172	358177.64	1194212.48	4.00	270° 08' 35"	173
173	358177.65	1194208.48	3.11	0° 11' 03"	174
174	358180.76	1194208.49	12.35	270° 00' 00"	175
175	358180.76	1194196.14	3.18	178° 55' 08"	176
176	358177.58	1194196.20	4.00	268° 59' 50"	177
177	358177.51	1194192.20	3.20	358° 55' 32"	178
178	358180.71	1194192.14	12.15	268° 37' 57"	179
179	358180.42	1194179.99	2.88	179° 00' 19"	180
180	358177.54	1194180.04	4.00	268° 59' 50"	181
181	358177.47	1194176.04	3.66	359° 03' 38"	182
182	358181.13	1194175.98	0.94	335° 36' 22"	183
183	358181.99	1194175.59	1.24	7° 24' 41"	184
184	358183.22	1194175.75	1.23	43° 01' 30"	185

185	358184.12	1194176.59	1.39	79° 39' 30"	186
186	358184.37	1194177.96	16.14	88° 36' 56"	187
187	358184.76	1194194.10	16.39	89° 59' 59"	188
188	358184.76	1194210.49	25.82	89° 18' 43"	189
189	358185.07	1194236.31	32.23	2° 08' 00"	190
190	358217.28	1194237.51	4.78	267° 29' 03"	191
191	358217.07	1194232.73	13.83	178° 25' 29"	192
192	358203.25	1194233.11	0.99	198° 15' 06"	193
193	358202.31	1194232.80	0.75	222° 50' 20"	194
194	358201.76	1194232.29	1.00	248° 18' 17"	195
195	358201.39	1194231.36	7.48	269° 37' 01"	196
196	358201.34	1194223.88	4.00	359° 51' 24"	197
197	358205.34	1194223.87	5.18	89° 40' 05"	198
198	358205.37	1194229.05	12.38	358° 25' 36"	199
199	358217.75	1194228.71	5.29	268° 22' 32"	200
200	358217.60	1194223.42	4.00	358° 25' 29"	201
201	358221.60	1194223.31	7.33	88° 26' 13"	202
202	358221.80	1194230.64	0.75	100° 42' 47"	203
203	358221.66	1194231.38	0.50	118° 36' 37"	204
204	358221.42	1194231.82	0.53	134° 14' 09"	205
205	358221.05	1194232.20	59.29	87° 47' 46"	206
206	358223.33	1194291.45	1.48	9° 20' 05"	207
207	358224.79	1194291.69	17.37	5° 58' 46"	208
208	358242.07	1194293.50	10.80	270° 44' 33"	209
209	358242.21	1194282.70	1.62	177° 31' 32"	210
210	358240.59	1194282.77	4.00	267° 51' 08"	211
211	358240.44	1194278.77	1.76	357° 43' 20"	212
212	358242.20	1194278.70	12.25	268° 52' 39"	213
213	358241.96	1194266.45	1.70	178° 18' 55"	214
214	358240.26	1194266.50	4.00	268° 25' 29"	215
215	358240.15	1194262.50	1.73	358° 20' 40"	216
216	358241.88	1194262.45	12.16	268° 57' 48"	217
217	358241.66	1194250.29	1.60	179° 38' 30"	218
218	358240.06	1194250.30	4.00	269° 17' 01"	219
219	358240.01	1194246.30	1.60	359° 38' 30"	220
220	358241.61	1194246.29	12.15	269° 48' 40"	221
221	358241.57	1194234.14	1.82	179° 41' 06"	222
222	358239.75	1194234.15	4.00	269° 34' 13"	223
223	358239.72	1194230.15	3.83	359° 42' 02"	224
224	358243.55	1194230.13	0.89	12° 19' 10"	225
225	358244.42	1194230.32	1.24	43° 21' 48"	226
226	358245.32	1194231.17	0.99	75° 57' 49"	227
227	358245.56	1194232.13	16.14	89° 47' 13"	228
228	358245.62	1194248.27	28.46	88° 54' 45"	229
229	358246.16	1194276.72	13.29	359° 23' 47"	230
230	358259.45	1194276.58	0.69	268° 20' 22"	231
231	358259.43	1194275.89	4.00	358° 08' 18"	232
232	358263.43	1194275.76	0.77	88° 30' 43"	233
233	358263.45	1194276.53	12.12	358° 17' 50"	234
234	358275.56	1194276.17	0.48	267° 36' 50"	235

235	358275.54	1194275.69	4.00	358° 25' 29"	236
236	358279.54	1194275.58	0.50	87° 42' 33"	237
237	358279.56	1194276.08	1.59	358° 55' 08"	238
238	358281.15	1194276.05	0.90	12° 11' 01"	239
239	358282.03	1194276.24	1.24	43° 21' 48"	240
240	358282.93	1194277.09	0.99	75° 24' 12"	241
241	358283.18	1194278.05	48.43	90° 19' 52"	242
242	358282.90	1194326.48	19.61	88° 58' 38"	243
243	358283.25	1194346.09	16.19	357° 27' 01"	244
244	358299.42	1194345.37	10.60	268° 58' 23"	245
245	358299.23	1194334.77	0.74	178° 27' 06"	246
246	358298.49	1194334.79	4.00	268° 59' 50"	247
247	358298.42	1194330.79	0.73	358° 25' 50"	248
248	358299.15	1194330.77	12.24	268° 55' 24"	249
249	358298.92	1194318.53	0.56	177° 57' 16"	250
250	358298.36	1194318.55	4.00	267° 51' 08"	251
251	358298.21	1194314.55	0.67	358° 17' 24"	252
252	358298.88	1194314.53	12.13	270° 00' 00"	253
253	358298.88	1194302.40	0.81	180° 00' 00"	254
254	358298.07	1194302.40	4.00	270° 25' 46"	255
255	358298.10	1194298.40	0.75	0° 45' 50"	256
256	358298.85	1194298.41	12.20	269° 00' 49"	257
257	358298.64	1194286.21	0.79	178° 32' 59"	258
258	358297.85	1194286.23	4.00	268° 25' 29"	1



Приложение № 2  
к приказу № 25  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 января 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1209 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский  
район, п. Васильково, ул. 40 лет Победы.

