

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

ПРИКАЗ

03 апреля 2019 года № 226
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 № 6044 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: 1073 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Волоколамская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10303, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии (СКЗ), 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»;

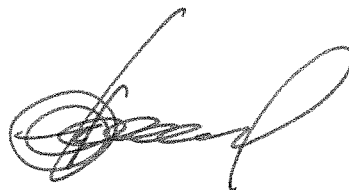
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 226
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:
1073 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Волоколамская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351394.31	1191630.69	4.01	93° 08' 53"	2
2	351394.09	1191634.69	24.84	183° 11' 05"	3
3	351369.29	1191633.31	29.63	178° 31' 48"	4
4	351339.67	1191634.07	44.29	177° 56' 33"	5
5	351295.41	1191635.66	26.60	180° 03' 52"	6
6	351268.81	1191635.63	27.59	182° 59' 31"	7
7	351241.26	1191634.19	19.38	183° 54' 16"	8
8	351221.92	1191632.87	22.53	101° 25' 10"	9
9	351217.46	1191654.95	1.17	14° 23' 36"	10
10	351218.59	1191655.24	4.01	104° 35' 26"	11
11	351217.58	1191659.12	3.18	194° 46' 49"	12
12	351214.51	1191658.31	0.75	208° 36' 37"	13
13	351213.85	1191657.95	0.75	230° 58' 50"	14
14	351213.38	1191657.37	0.75	251° 19' 23"	15
15	351213.14	1191656.66	0.65	272° 38' 33"	16
16	351213.17	1191656.01	23.72	281° 25' 42"	17
17	351217.87	1191632.76	27.50	182° 33' 49"	18
18	351190.40	1191631.53	20.95	180° 04' 55"	19
19	351169.45	1191631.50	38.89	181° 04' 32"	20
20	351130.57	1191630.77	14.07	181° 47' 32"	21
21	351116.51	1191630.33	4.53	186° 50' 33"	22
22	351112.01	1191629.79	9.65	210° 42' 33"	23
23	351103.71	1191624.86	4.82	218° 00' 37"	24
24	351099.91	1191621.89	14.97	213° 05' 05"	25
25	351087.37	1191613.72	21.52	209° 41' 07"	26
26	351068.67	1191603.06	1.03	199° 50' 26"	27
27	351067.70	1191602.71	5.93	105° 15' 18"	28
28	351066.14	1191608.43	0.75	115° 12' 04"	29
29	351065.82	1191609.11	0.74	136° 38' 11"	30
30	351065.28	1191609.62	0.75	158° 11' 54"	31
31	351064.58	1191609.90	0.75	180° 00' 00"	32
32	351063.83	1191609.90	0.75	201° 48' 05"	33
33	351063.13	1191609.62	0.75	222° 50' 20"	34

34	351062.58	1191609.11	0.75	245° 29' 33"	35
35	351062.27	1191608.43	0.75	266° 11' 09"	36
36	351062.22	1191607.68	0.44	281° 49' 17"	37
37	351062.31	1191607.25	3.39	232° 11' 03"	38
38	351060.23	1191604.57	4.52	91° 00' 50"	39
39	351060.15	1191609.09	4.00	180° 42' 58"	40
40	351056.15	1191609.04	9.83	270° 59' 26"	41
41	351056.32	1191599.21	21.88	181° 56' 16"	42
42	351034.45	1191598.47	8.48	90° 44' 35"	43
43	351034.34	1191606.95	4.00	180° 42' 58"	44
44	351030.34	1191606.90	8.61	270° 43' 55"	45
45	351030.45	1191598.29	25.30	182° 52' 37"	46
46	351005.18	1191597.02	4.96	91° 02' 22"	47
47	351005.09	1191601.98	4.00	180° 42' 58"	48
48	351001.09	1191601.93	5.06	270° 54' 20"	49
49	351001.17	1191596.87	12.26	182° 03' 25"	50
50	350988.92	1191596.43	14.80	90° 44' 07"	51
51	350988.73	1191611.23	0.75	100° 42' 47"	52
52	350988.59	1191611.97	0.75	122° 24' 44"	53
53	350988.19	1191612.60	0.75	144° 11' 47"	54
54	350987.58	1191613.04	0.74	165° 13' 02"	55
55	350986.86	1191613.23	1.61	178° 55' 57"	56
56	350985.25	1191613.26	2.32	270° 00' 00"	57
57	350985.25	1191610.94	0.54	181° 03' 39"	58
58	350984.71	1191610.93	14.61	270° 49' 24"	59
59	350984.92	1191596.32	18.19	181° 09' 55"	60
60	350966.73	1191595.95	7.35	182° 29' 46"	61
61	350959.39	1191595.63	10.88	89° 50' 31"	62
62	350959.42	1191606.51	6.73	146° 52' 34"	63
63	350953.78	1191610.19	0.52	153° 55' 28"	64
64	350953.31	1191610.42	0.25	163° 44' 23"	65
65	350953.07	1191610.49	0.41	175° 48' 54"	66
66	350952.66	1191610.52	4.40	270° 31' 15"	67
67	350952.70	1191606.12	3.25	326° 56' 47"	68
68	350955.42	1191604.35	8.86	269° 44' 28"	69
69	350955.38	1191595.49	17.00	181° 24' 57"	70
70	350938.39	1191595.07	40.00	181° 58' 36"	71
71	350898.41	1191593.69	5.90	91° 56' 29"	72
72	350898.21	1191599.59	4.00	181° 51' 41"	73
73	350894.21	1191599.46	5.92	271° 56' 05"	74
74	350894.41	1191593.54	27.81	181° 48' 47"	75
75	350866.61	1191592.66	13.50	90° 28' 00"	76
76	350866.50	1191606.16	2.43	3° 03' 44"	77
77	350868.93	1191606.29	4.01	93° 00' 18"	78
78	350868.72	1191610.29	4.37	183° 01' 10"	79
79	350864.36	1191610.06	0.50	191° 32' 04"	80
80	350863.87	1191609.96	0.75	208° 36' 37"	81
81	350863.21	1191609.60	0.75	230° 58' 50"	82
82	350862.74	1191609.02	0.77	251° 05' 43"	83
83	350862.49	1191608.29	15.71	270° 24' 04"	84
84	350862.60	1191592.58	16.30	180° 46' 23"	85

85	350846.30	1191592.36	10.75	90° 41' 34"	86
86	350846.17	1191603.11	0.75	100° 42' 47"	87
87	350846.03	1191603.85	0.75	122° 24' 44"	88
88	350845.63	1191604.48	0.75	144° 11' 47"	89
89	350845.02	1191604.92	0.50	161° 12' 00"	90
90	350844.55	1191605.08	7.36	172° 02' 06"	91
91	350837.26	1191606.10	4.03	271° 08' 14"	92
92	350837.34	1191602.07	4.90	351° 47' 13"	93
93	350842.19	1191601.37	9.05	270° 37' 59"	94
94	350842.29	1191592.32	4.92	180° 20' 57"	95
95	350837.37	1191592.29	23.98	180° 38' 42"	96
96	350813.39	1191592.02	5.86	89° 18' 56"	97
97	350813.46	1191597.88	4.00	179° 17' 01"	98
98	350809.46	1191597.93	5.96	269° 13' 51"	99
99	350809.38	1191591.97	15.99	180° 45' 08"	100
100	350793.39	1191591.76	5.31	180° 19' 25"	101
101	350788.08	1191591.73	4.00	270° 17' 11"	102
102	350788.10	1191587.73	5.33	0° 19' 20"	103
103	350793.43	1191587.76	41.98	0° 41' 45"	104
104	350835.41	1191588.27	10.49	270° 45' 52"	105
105	350835.55	1191577.78	4.00	0° 42' 58"	106
106	350839.55	1191577.83	10.47	90° 42' 40"	107
107	350839.42	1191588.30	20.21	0° 39' 07"	108
108	350859.63	1191588.53	12.52	271° 36' 04"	109
109	350859.98	1191576.01	2.00	181° 25' 55"	110
110	350857.98	1191575.96	4.00	271° 00' 09"	111
111	350858.05	1191571.96	4.12	1° 31' 45"	112
112	350862.17	1191572.07	0.74	14° 46' 57"	113
113	350862.89	1191572.26	0.75	35° 48' 12"	114
114	350863.50	1191572.70	0.75	57° 35' 15"	115
115	350863.90	1191573.33	0.75	79° 17' 12"	116
116	350864.04	1191574.07	14.53	91° 37' 02"	117
117	350863.63	1191588.59	15.05	1° 29' 07"	118
118	350878.67	1191588.98	15.27	271° 03' 01"	119
119	350878.95	1191573.71	0.16	180° 00' 00"	120
120	350878.79	1191573.71	4.00	270° 42' 58"	121
121	350878.84	1191569.71	2.28	359° 29' 50"	122
122	350881.12	1191569.69	0.74	14° 46' 57"	123
123	350881.84	1191569.88	0.75	35° 48' 12"	124
124	350882.45	1191570.32	0.75	57° 35' 15"	125
125	350882.85	1191570.95	0.75	79° 17' 12"	126
126	350882.99	1191571.69	17.41	91° 03' 10"	127
127	350882.67	1191589.10	14.22	2° 08' 09"	128
128	350896.88	1191589.63	12.58	269° 46' 20"	129
129	350896.83	1191577.05	4.00	359° 34' 13"	130
130	350900.83	1191577.02	12.75	89° 46' 31"	131
131	350900.88	1191589.77	20.64	1° 54' 56"	132
132	350921.51	1191590.46	22.49	273° 11' 07"	133
133	350922.76	1191568.00	7.85	270° 21' 53"	134
134	350922.81	1191560.15	4.00	0° 25' 46"	135
135	350926.81	1191560.18	7.94	90° 21' 38"	136

136	350926.76	1191568.12	22.51	93° 10' 57"	137
137	350925.51	1191590.60	10.97	2° 05' 24"	138
138	350936.47	1191591.00	11.02	270° 28' 04"	139
139	350936.56	1191579.98	4.00	0° 25' 46"	140
140	350940.56	1191580.01	11.11	90° 27' 50"	141
141	350940.47	1191591.12	9.41	1° 24' 00"	142
142	350949.88	1191591.35	15.94	270° 19' 24"	143
143	350949.97	1191575.41	0.87	282° 36' 00"	144
144	350950.16	1191574.56	0.81	307° 00' 38"	145
145	350950.65	1191573.91	0.81	330° 15' 18"	146
146	350951.35	1191573.51	0.65	351° 07' 09"	147
147	350951.99	1191573.41	2.19	0° 31' 23"	148
148	350954.18	1191573.43	4.00	90° 25' 46"	149
149	350954.15	1191577.43	0.19	180° 00' 00"	150
150	350953.96	1191577.43	13.96	90° 19' 42"	151
151	350953.88	1191591.39	11.81	2° 28' 29"	152
152	350965.68	1191591.90	8.08	300° 33' 45"	153
153	350969.79	1191584.94	8.39	272° 07' 06"	154
154	350970.10	1191576.56	0.68	281° 48' 08"	155
155	350970.24	1191575.89	0.75	302° 24' 44"	156
156	350970.64	1191575.26	0.75	324° 11' 47"	157
157	350971.25	1191574.82	0.74	345° 13' 02"	158
158	350971.97	1191574.63	2.00	1° 25' 55"	159
159	350973.97	1191574.68	10.91	91° 03' 00"	160
160	350973.77	1191585.59	0.43	97° 56' 36"	161
161	350973.71	1191586.02	0.43	111° 48' 05"	162
162	350973.55	1191586.42	6.50	120° 30' 36"	163
163	350970.25	1191592.02	16.75	1° 09' 46"	164
164	350987.00	1191592.36	12.52	2° 03' 36"	165
165	350999.51	1191592.81	12.05	270° 11' 24"	166
166	350999.55	1191580.76	4.00	0° 25' 46"	167
167	351003.55	1191580.79	12.14	90° 08' 29"	168
168	351003.52	1191592.93	20.08	2° 49' 31"	169
169	351023.58	1191593.92	14.38	271° 30' 53"	170
170	351023.96	1191579.55	0.62	219° 48' 20"	171
171	351023.48	1191579.15	4.54	272° 08' 39"	172
172	351023.65	1191574.61	0.51	9° 05' 24"	173
173	351024.15	1191574.69	0.45	22° 02' 10"	174
174	351024.57	1191574.86	0.42	34° 26' 20"	175
175	351024.92	1191575.10	4.08	40° 55' 17"	176
176	351028.00	1191577.77	16.37	91° 28' 14"	177
177	351027.58	1191594.13	31.17	2° 07' 57"	178
178	351058.73	1191595.29	6.46	19° 31' 42"	179
179	351064.82	1191597.45	3.53	278° 47' 43"	180
180	351065.36	1191593.96	10.91	286° 14' 28"	181
181	351068.41	1191583.49	6.59	278° 07' 04"	182
182	351069.34	1191576.97	35.06	273° 51' 35"	183
183	351071.70	1191541.99	5.85	265° 41' 02"	184
184	351071.26	1191536.16	4.32	243° 54' 33"	185
185	351069.36	1191532.28	14.61	224° 20' 04"	186
186	351058.91	1191522.07	0.51	232° 13' 27"	187

187	351058.60	1191521.67	0.58	246° 32' 27"	188
188	351058.37	1191521.14	0.75	266° 11' 09"	189
189	351058.32	1191520.39	0.75	288° 40' 36"	190
190	351058.56	1191519.68	0.75	309° 01' 09"	191
191	351059.03	1191519.10	0.75	331° 23' 22"	192
192	351059.69	1191518.74	0.76	352° 24' 19"	193
193	351060.44	1191518.64	0.74	14° 46' 57"	194
194	351061.16	1191518.83	0.67	34° 38' 27"	195
195	351061.71	1191519.21	15.27	44° 18' 37"	196
196	351072.64	1191529.88	5.81	63° 52' 32"	197
197	351075.20	1191535.10	6.89	85° 50' 14"	198
198	351075.70	1191541.97	35.50	93° 50' 38"	199
199	351073.32	1191577.39	7.03	98° 10' 34"	200
200	351072.32	1191584.35	10.90	106° 11' 27"	201
201	351069.28	1191594.82	4.04	98° 49' 56"	202
202	351068.66	1191598.81	1.79	19° 14' 41"	203
203	351070.35	1191599.40	21.99	29° 42' 45"	204
204	351089.45	1191610.30	15.26	33° 05' 46"	205
205	351102.23	1191618.63	4.75	38° 04' 33"	206
206	351105.97	1191621.56	8.55	30° 35' 04"	207
207	351113.33	1191625.91	3.51	6° 52' 54"	208
208	351116.81	1191626.33	12.64	1° 48' 50"	209
209	351129.44	1191626.73	20.85	298° 18' 36"	210
210	351139.33	1191608.37	5.20	282° 13' 04"	211
211	351140.43	1191603.29	4.00	9° 12' 12"	212
212	351144.38	1191603.93	5.97	102° 04' 52"	213
213	351143.13	1191609.77	19.38	118° 18' 38"	214
214	351133.94	1191626.83	33.53	1° 04' 36"	215
215	351167.46	1191627.46	5.18	269° 33' 27"	216
216	351167.42	1191622.28	1.37	180° 25' 05"	217
217	351166.05	1191622.27	4.00	270° 25' 46"	218
218	351166.08	1191618.27	3.46	0° 19' 52"	219
219	351169.54	1191618.29	0.74	14° 46' 57"	220
220	351170.26	1191618.48	0.75	35° 48' 12"	221
221	351170.87	1191618.92	0.75	57° 35' 15"	222
222	351171.27	1191619.55	0.75	79° 17' 12"	223
223	351171.41	1191620.29	7.21	89° 36' 09"	224
224	351171.46	1191627.50	17.01	0° 06' 03"	225
225	351188.47	1191627.53	4.91	270° 28' 00"	226
226	351188.51	1191622.62	4.00	0° 25' 46"	227
227	351192.51	1191622.65	4.97	90° 27' 40"	228
228	351192.47	1191627.62	27.94	2° 20' 17"	229
229	351220.39	1191628.76	21.16	3° 52' 31"	230
230	351241.50	1191630.19	27.45	3° 00' 26"	231
231	351268.91	1191631.63	26.44	0° 03' 54"	232
232	351295.35	1191631.66	44.23	357° 56' 23"	233
233	351339.55	1191630.07	29.81	358° 32' 20"	234
234	351369.35	1191629.31	25.00	3° 09' 52"	1

Приложение № 2
к приказу № 226
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:
1073 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Волоколамская.

