

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

ПРИКАЗ

20 февраля 2019 года № 92
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 26 декабря 2018 года № 23398 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: 791 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Баркляя де Толли, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13556, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода 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 № 92
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 20 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	358729.92	1191222.75	1.48	147° 42' 25"	2
2	358728.67	1191223.54	1.37	189° 15' 20"	3
3	358727.32	1191223.32	1.31	213° 26' 48"	4
4	358726.23	1191222.60	1.48	248° 07' 35"	5
5	358725.68	1191221.23	1.48	291° 52' 24"	6
6	358726.23	1191219.86	1.36	333° 26' 05"	7
7	358727.45	1191219.25	8.31	303° 36' 48"	8
8	358732.05	1191212.33	13.89	305° 25' 04"	9
9	358740.10	1191201.01	13.91	310° 41' 10"	10
10	358749.17	1191190.46	16.68	315° 13' 06"	11
11	358761.01	1191178.71	13.56	316° 49' 21"	12
12	358770.90	1191169.43	11.96	228° 51' 49"	13
13	358763.03	1191160.42	1.36	243° 14' 45"	14
14	358762.42	1191159.21	1.48	284° 30' 23"	15
15	358762.79	1191157.78	2.53	316° 36' 00"	16
16	358764.63	1191156.04	4.00	46° 43' 24"	17
17	358767.37	1191158.95	0.23	133° 15' 51"	18
18	358767.21	1191159.12	10.10	48° 53' 38"	19
19	358773.85	1191166.73	14.32	318° 00' 03"	20
20	358784.49	1191157.15	9.98	229° 57' 33"	21
21	358778.07	1191149.51	0.30	137° 43' 34"	22
22	358777.85	1191149.71	4.00	226° 49' 17"	23
23	358775.11	1191146.79	2.29	315° 42' 26"	24
24	358776.75	1191145.19	1.47	334° 39' 13"	25
25	358778.08	1191144.56	1.81	23° 09' 24"	26
26	358779.74	1191145.27	12.08	50° 02' 11"	27
27	358787.50	1191154.53	11.65	319° 48' 14"	28
28	358796.40	1191147.01	0.87	226° 23' 49"	29
29	358795.80	1191146.38	4.00	316° 49' 17"	30
30	358798.72	1191143.64	1.17	46° 02' 29"	31
31	358799.53	1191144.48	1.72	322° 19' 47"	32
32	358800.89	1191143.43	1.34	226° 48' 31"	33
33	358799.97	1191142.45	4.00	316° 49' 17"	34

34	358802.89	1191139.71	1.66	46° 42' 22"	35
35	358804.03	1191140.92	7.03	319° 33' 28"	36
36	358809.38	1191136.36	4.93	231° 20' 24"	37
37	358806.30	1191132.51	3.99	229° 46' 19"	38
38	358803.72	1191129.46	8.32	228° 15' 48"	39
39	358798.18	1191123.25	4.60	144° 12' 05"	40
40	358794.45	1191125.94	3.99	233° 57' 43"	41
41	358792.10	1191122.71	5.78	324° 04' 55"	42
42	358796.78	1191119.32	1.70	331° 10' 28"	43
43	358798.27	1191118.50	1.71	21° 18' 09"	44
44	358799.86	1191119.12	12.25	48° 14' 31"	45
45	358808.02	1191128.26	7.02	51° 18' 07"	46
46	358812.41	1191133.74	15.83	318° 38' 13"	47
47	358824.29	1191123.28	25.34	317° 01' 52"	48
48	358842.83	1191106.01	22.83	320° 10' 18"	49
49	358860.36	1191091.39	9.94	224° 15' 59"	50
50	358853.24	1191084.45	1.24	252° 08' 58"	51
51	358852.86	1191083.27	1.24	287° 51' 01"	52
52	358853.24	1191082.09	8.93	303° 54' 13"	53
53	358858.22	1191074.68	14.75	307° 22' 02"	54
54	358867.17	1191062.96	13.16	316° 47' 09"	55
55	358876.76	1191053.95	10.82	232° 37' 18"	56
56	358870.19	1191045.35	1.03	140° 07' 23"	57
57	358869.40	1191046.01	4.00	230° 16' 03"	58
58	358866.84	1191042.93	3.12	319° 49' 03"	59
59	358869.22	1191040.92	1.71	345° 48' 05"	60
60	358870.88	1191040.50	1.48	32° 37' 09"	61
61	358872.13	1191041.30	12.23	52° 36' 20"	62
62	358879.56	1191051.02	1.45	311° 04' 26"	63
63	358880.51	1191049.93	5.37	313° 52' 04"	64
64	358884.23	1191046.06	8.47	226° 26' 04"	65
65	358878.39	1191039.92	1.48	248° 07' 35"	66
66	358877.84	1191038.55	1.48	291° 52' 24"	67
67	358878.39	1191037.18	1.41	315° 17' 16"	68
68	358879.39	1191036.19	3.99	45° 00' 00"	69
69	358882.21	1191039.01	0.61	315° 00' 00"	70
70	358882.64	1191038.58	6.31	46° 24' 46"	71
71	358886.99	1191043.15	15.13	313° 02' 43"	72
72	358897.32	1191032.09	33.86	312° 41' 24"	73
73	358920.28	1191007.20	1.35	224° 06' 00"	74
74	358919.31	1191006.26	4.00	315° 36' 26"	75
75	358922.17	1191003.46	1.14	43° 55' 57"	76
76	358922.99	1191004.25	16.69	310° 59' 31"	77
77	358933.94	1190991.65	12.65	304° 24' 21"	78
78	358941.09	1190981.21	12.85	311° 10' 54"	79
79	358949.55	1190971.54	9.54	315° 58' 36"	80
80	358956.41	1190964.91	4.00	44° 41' 44"	81
81	358959.25	1190967.72	9.46	135° 59' 07"	82
82	358952.45	1190974.29	12.65	131° 07' 19"	83
83	358944.13	1190983.82	12.64	124° 27' 25"	84

84	358936.98	1190994.24	13.32	130° 47' 50"	85
85	358928.28	1191004.32	7.58	46° 29' 46"	86
86	358933.50	1191009.82	1.69	312° 21' 53"	87
87	358934.64	1191008.57	1.73	338° 56' 19"	88
88	358936.25	1191007.95	2.76	2° 29' 22"	89
89	358939.01	1191008.07	1.38	301° 57' 40"	90
90	358939.74	1191006.90	14.84	313° 59' 24"	91
91	358950.05	1190996.22	4.69	1° 05' 57"	92
92	358954.74	1190996.31	2.14	101° 34' 19"	93
93	358954.31	1190998.41	0.75	123° 03' 20"	94
94	358953.90	1190999.04	13.44	135° 30' 44"	95
95	358944.31	1191008.46	20.62	43° 10' 21"	96
96	358959.35	1191022.57	2.96	322° 07' 30"	97
97	358961.69	1191020.75	4.00	51° 11' 01"	98
98	358964.20	1191023.87	1.95	142° 18' 20"	99
99	358962.66	1191025.06	5.27	33° 32' 21"	100
100	358967.05	1191027.97	4.00	122° 20' 21"	101
101	358964.91	1191031.35	8.47	213° 41' 24"	102
102	358957.86	1191026.65	22.49	223° 10' 48"	103
103	358941.46	1191011.26	2.00	155° 13' 29"	104
104	358939.64	1191012.10	2.70	182° 32' 41"	105
105	358936.94	1191011.98	1.00	132° 09' 28"	106
106	358936.27	1191012.72	13.05	46° 27' 33"	107
107	358945.26	1191022.18	1.47	68° 29' 15"	108
108	358945.80	1191023.55	1.47	111° 30' 44"	109
109	358945.26	1191024.92	4.15	137° 09' 00"	110
110	358942.22	1191027.74	4.01	228° 50' 27"	111
111	358939.58	1191024.72	1.86	317° 23' 42"	112
112	358940.95	1191023.46	22.27	226° 26' 13"	113
113	358925.60	1191007.32	37.47	132° 40' 29"	114
114	358900.20	1191034.87	17.19	133° 01' 12"	115
115	358888.47	1191047.44	7.27	133° 59' 48"	116
116	358883.42	1191052.67	3.81	130° 57' 35"	117
117	358880.92	1191055.55	14.79	136° 51' 48"	118
118	358870.13	1191065.66	14.31	127° 18' 08"	119
119	358861.46	1191077.04	7.18	123° 56' 00"	120
120	358857.45	1191083.00	10.25	44° 05' 26"	121
121	358864.81	1191090.13	1.70	71° 53' 02"	122
122	358865.34	1191091.75	1.48	118° 38' 28"	123
123	358864.63	1191093.05	22.93	140° 12' 02"	124
124	358847.01	1191107.73	7.78	46° 58' 42"	125
125	358852.32	1191113.42	4.00	136° 49' 17"	126
126	358849.40	1191116.16	7.90	226° 59' 58"	127
127	358844.01	1191110.38	21.37	137° 00' 36"	128
128	358828.38	1191124.95	10.82	50° 26' 18"	129
129	358835.27	1191133.29	1.48	75° 29' 36"	130
130	358835.64	1191134.72	1.47	118° 49' 40"	131
131	358834.93	1191136.01	0.55	148° 19' 28"	132
132	358834.46	1191136.30	1.19	138° 24' 23"	133
133	358833.57	1191137.09	3.99	226° 37' 29"	134

134	358830.83	1191134.19	8.51	230° 26' 08"	135
135	358825.41	1191127.63	15.95	138° 38' 05"	136
136	358813.44	1191138.17	8.37	139° 39' 03"	137
137	358807.06	1191143.59	10.39	48° 58' 48"	138
138	358813.88	1191151.43	1.99	50° 18' 18"	139
139	358815.15	1191152.96	1.92	139° 25' 51"	140
140	358813.69	1191154.21	1.47	161° 48' 39"	141
141	358812.29	1191154.67	1.47	205° 20' 46"	142
142	358810.96	1191154.04	10.58	228° 33' 51"	143
143	358803.96	1191146.11	2.46	142° 06' 16"	144
144	358802.02	1191147.62	6.44	47° 50' 02"	145
145	358806.34	1191152.39	1.80	70° 51' 36"	146
146	358806.93	1191154.09	1.70	122° 17' 26"	147
147	358806.02	1191155.53	2.19	137° 46' 45"	148
148	358804.40	1191157.00	3.99	224° 35' 37"	149
149	358801.56	1191154.20	0.76	315° 32' 07"	150
150	358802.10	1191153.67	4.76	227° 48' 25"	151
151	358798.90	1191150.14	15.81	139° 35' 28"	152
152	358786.86	1191160.39	7.77	47° 17' 41"	153
153	358792.13	1191166.10	0.88	316° 50' 51"	154
154	358792.77	1191165.50	4.00	46° 49' 17"	155
155	358795.51	1191168.42	3.01	137° 09' 03"	156
156	358793.30	1191170.47	1.47	161° 48' 39"	157
157	358791.90	1191170.93	1.47	205° 20' 46"	158
158	358790.57	1191170.30	9.86	227° 15' 39"	159
159	358783.88	1191163.06	2.95	138° 09' 25"	160
160	358781.68	1191165.03	11.38	45° 57' 40"	161
161	358789.59	1191173.21	1.47	68° 29' 15"	162
162	358790.13	1191174.58	1.47	111° 30' 44"	163
163	358789.59	1191175.95	5.38	133° 25' 09"	164
164	358785.89	1191179.86	4.00	223° 10' 42"	165
165	358782.97	1191177.12	3.48	313° 22' 12"	166
166	358785.36	1191174.59	9.56	225° 55' 56"	167
167	358778.71	1191167.72	4.96	137° 41' 42"	168
168	358775.04	1191171.06	13.38	136° 58' 07"	169
169	358765.26	1191180.19	9.09	44° 33' 16"	170
170	358771.74	1191186.57	0.65	315° 00' 00"	171
171	358772.20	1191186.11	4.01	44° 05' 26"	172
172	358775.08	1191188.90	3.13	134° 05' 41"	173
173	358772.90	1191191.15	1.48	169° 04' 13"	174
174	358771.45	1191191.43	1.34	210° 00' 36"	175
175	358770.29	1191190.76	11.11	224° 35' 55"	176
176	358762.38	1191182.96	14.52	135° 08' 22"	177
177	358752.09	1191193.20	11.74	130° 40' 50"	178
178	358744.44	1191202.10	7.85	38° 19' 45"	179
179	358750.60	1191206.97	1.62	325° 49' 09"	180
180	358751.94	1191206.06	1.70	14° 16' 51"	181
181	358753.59	1191206.48	2.11	41° 09' 37"	182
182	358755.18	1191207.87	4.00	131° 03' 04"	183
183	358752.55	1191210.89	1.76	150° 39' 36"	184

184	358751.02	1191211.75	1.48	198° 04' 06"	185
185	358749.61	1191211.29	9.73	218° 16' 58"	186
186	358741.97	1191205.26	11.55	125° 20' 29"	187
187	358735.29	1191214.68	9.69	123° 38' 27"	1
188	358965.45	1190974.23	16.31	318° 21' 17"	189
189	358977.64	1190963.39	3.07	47° 46' 35"	190
190	358979.70	1190965.66	1.39	58° 15' 26"	191
191	358980.43	1190966.84	6.00	48° 18' 39"	192
192	358984.42	1190971.32	4.00	317° 32' 00"	193
193	358987.37	1190968.62	4.02	228° 25' 32"	194
194	358984.70	1190965.61	26.09	317° 29' 07"	195
195	359003.93	1190947.98	4.15	46° 45' 33"	196
196	359006.77	1190951.00	4.00	316° 49' 17"	197
197	359009.69	1190948.26	6.37	226° 35' 21"	198
198	359005.31	1190943.63	1.47	197° 49' 08"	199
199	359003.91	1190943.18	1.23	158° 37' 45"	200
200	359002.76	1190943.63	27.88	137° 29' 08"	201
201	358982.21	1190962.47	2.63	227° 37' 24"	202
202	358980.44	1190960.53	1.58	264° 32' 32"	203
203	358980.29	1190958.96	1.47	219° 45' 20"	204
204	358979.16	1190958.02	1.47	176° 29' 47"	205
205	358977.69	1190958.11	1.54	141° 34' 18"	206
206	358976.48	1190959.07	16.72	138° 23' 41"	207
207	358963.98	1190970.17	1.81	213° 04' 36"	208
208	358962.46	1190969.18	4.01	122° 27' 36"	209
209	358960.31	1190972.56	3.33	32° 58' 23"	210
210	358963.10	1190974.37	1.47	11° 00' 12"	211
211	358964.54	1190974.65	1.00	335° 13' 29"	188
212	358816.70	1191100.08	0.16	225° 00' 00"	213
213	358816.59	1191099.97	38.49	317° 54' 23"	214
214	358845.15	1191074.17	4.01	230° 28' 08"	215
215	358842.60	1191071.08	40.59	137° 54' 20"	216
216	358812.48	1191098.29	1.70	115° 21' 43"	217
217	358811.75	1191099.83	1.47	68° 29' 15"	218
218	358812.29	1191101.20	2.20	47° 23' 36"	219
219	358813.78	1191102.82	4.00	316° 49' 17"	212

Приложение № 2
 к приказу № 92
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 20 февраля 2019 года

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



