

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

ПРИКАЗ

08 ноября 2018 года № 454
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 04 октября 2018 года № 15986 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: 779 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, г. Гурьевск, пер. Западный, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:3142, 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»;

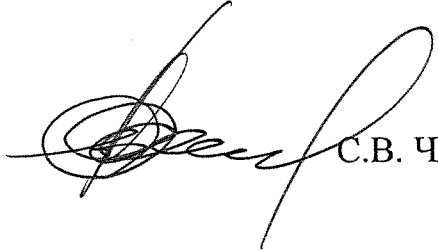
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Исполняющий обязанности министра

 С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 454
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 07 ноября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 779 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
Гурьевский район, г. Гурьевск, пер. Западный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	361499.22	1194835.29	2.66	114° 26' 38"	2
2	361498.12	1194837.71	0.89	127° 15' 19"	3
3	361497.58	1194838.42	1.24	158° 11' 54"	4
4	361496.43	1194838.88	1.00	190° 58' 20"	5
5	361495.45	1194838.69	16.37	204° 21' 25"	6
6	361480.54	1194831.94	11.29	206° 51' 36"	7
7	361470.47	1194826.84	30.68	245° 31' 24"	8
8	361457.76	1194798.92	27.46	204° 42' 29"	9
9	361432.81	1194787.44	4.48	254° 04' 19"	10
10	361431.58	1194783.13	22.24	236° 36' 36"	11
11	361419.34	1194764.56	35.80	205° 25' 36"	12
12	361387.01	1194749.19	5.71	129° 10' 35"	13
13	361383.40	1194753.62	0.99	147° 45' 00"	14
14	361382.56	1194754.15	1.00	175° 59' 44"	15
15	361381.56	1194754.22	8.69	195° 17' 02"	16
16	361373.18	1194751.93	4.33	108° 43' 40"	17
17	361371.79	1194756.03	4.30	18° 26' 05"	18
18	361375.87	1194757.39	0.99	32° 14' 59"	19
19	361376.71	1194757.92	0.99	61° 06' 48"	20
20	361377.19	1194758.79	1.00	89° 59' 59"	21
21	361377.19	1194759.79	38.30	107° 04' 54"	22
22	361365.94	1194796.40	1.20	53° 47' 50"	23
23	361366.65	1194797.37	1.13	87° 58' 21"	24
24	361366.69	1194798.50	15.60	104° 31' 02"	25
25	361362.78	1194813.60	7.05	117° 58' 54"	26
26	361359.47	1194819.83	23.64	119° 49' 44"	27
27	361347.71	1194840.34	4.00	210° 01' 45"	28
28	361344.25	1194838.34	23.58	299° 50' 17"	29
29	361355.98	1194817.89	6.52	297° 58' 46"	30
30	361359.04	1194812.13	12.73	284° 27' 42"	31
31	361362.22	1194799.80	1.73	196° 26' 44"	32
32	361360.56	1194799.31	4.01	286° 32' 05"	33
33	361361.70	1194795.47	0.32	16° 11' 21"	34

34	361362.01	1194795.56	8.87	287° 30' 57"	35
35	361364.68	1194787.10	0.53	196° 23' 22"	36
36	361364.17	1194786.95	3.99	285° 59' 05"	37
37	361365.27	1194783.11	0.61	16° 04' 24"	38
38	361365.86	1194783.28	8.74	287° 06' 27"	39
39	361368.43	1194774.93	0.73	197° 26' 49"	40
40	361367.73	1194774.71	3.99	286° 53' 30"	41
41	361368.89	1194770.89	0.74	16° 28' 36"	42
42	361369.60	1194771.10	11.00	286° 45' 14"	43
43	361372.77	1194760.57	4.36	198° 26' 05"	44
44	361368.63	1194759.19	0.99	212° 14' 59"	45
45	361367.79	1194758.66	1.24	244° 40' 32"	46
46	361367.26	1194757.54	0.90	276° 24' 39"	47
47	361367.36	1194756.65	0.96	288° 14' 45"	48
48	361367.66	1194755.74	10.92	197° 09' 24"	49
49	361357.23	1194752.52	8.09	109° 48' 05"	50
50	361354.49	1194760.13	0.99	125° 56' 31"	51
51	361353.91	1194760.93	1.00	154° 27' 45"	52
52	361353.01	1194761.36	1.00	184° 00' 15"	53
53	361352.01	1194761.29	19.89	201° 42' 56"	54
54	361333.53	1194753.93	30.95	204° 18' 16"	55
55	361305.32	1194741.19	36.79	114° 45' 39"	56
56	361289.91	1194774.60	1.02	25° 03' 03"	57
57	361290.83	1194775.03	0.99	39° 17' 21"	58
58	361291.60	1194775.66	1.00	68° 18' 17"	59
59	361291.97	1194776.59	1.00	97° 28' 51"	60
60	361291.84	1194777.58	24.19	114° 43' 55"	61
61	361281.72	1194799.55	11.11	108° 41' 45"	62
62	361278.16	1194810.07	39.81	110° 21' 38"	63
63	361264.31	1194847.39	0.64	20° 08' 10"	64
64	361264.92	1194847.61	3.99	108° 23' 22"	65
65	361263.66	1194851.41	2.88	199° 03' 52"	66
66	361260.93	1194850.46	5.87	202° 38' 05"	67
67	361255.51	1194848.20	16.25	116° 15' 55"	68
68	361248.32	1194862.77	8.24	24° 13' 51"	69
69	361255.83	1194866.15	1.56	29° 11' 50"	70
70	361257.19	1194866.91	1.24	64° 40' 32"	71
71	361257.72	1194868.03	1.00	97° 28' 51"	72
72	361257.59	1194869.02	49.05	113° 07' 13"	73
73	361238.33	1194914.13	15.95	114° 12' 11"	74
74	361231.79	1194928.68	24.04	110° 45' 24"	75
75	361223.27	1194951.16	19.94	23° 42' 41"	76
76	361241.53	1194959.18	0.99	39° 17' 21"	77
77	361242.30	1194959.81	1.00	68° 18' 17"	78
78	361242.67	1194960.74	1.00	97° 28' 51"	79
79	361242.54	1194961.73	4.19	114° 51' 05"	80
80	361240.78	1194965.53	3.99	204° 53' 43"	81
81	361237.16	1194963.85	2.04	294° 40' 36"	82
82	361238.01	1194962.00	12.11	203° 55' 09"	83
83	361226.94	1194957.09	2.12	111° 36' 01"	84

84	361226.16	1194959.06	4.00	201° 41' 42"	85
85	361222.44	1194957.58	2.24	291° 45' 14"	86
86	361223.27	1194955.50	3.64	202° 58' 16"	87
87	361219.92	1194954.08	8.54	202° 43' 22"	88
88	361212.04	1194950.78	3.11	113° 06' 06"	89
89	361210.82	1194953.64	4.00	203° 14' 10"	90
90	361207.14	1194952.06	5.09	293° 08' 22"	91
91	361209.14	1194947.38	0.94	306° 44' 50"	92
92	361209.70	1194946.63	1.24	338° 11' 54"	93
93	361210.85	1194946.17	1.00	10° 58' 20"	94
94	361211.83	1194946.36	8.39	22° 42' 51"	95
95	361219.57	1194949.60	21.95	290° 45' 49"	96
96	361227.35	1194929.08	2.24	201° 30' 57"	97
97	361225.27	1194928.26	4.00	291° 25' 43"	98
98	361226.73	1194924.54	2.28	21° 22' 50"	99
99	361228.85	1194925.37	11.92	294° 19' 42"	100
100	361233.76	1194914.51	1.18	200° 16' 21"	101
101	361232.65	1194914.10	3.99	290° 31' 20"	102
102	361234.05	1194910.36	1.43	20° 05' 09"	103
103	361235.39	1194910.85	13.50	293° 17' 56"	104
104	361240.73	1194898.45	4.56	202° 24' 26"	105
105	361236.51	1194896.71	4.00	292° 20' 00"	106
106	361238.03	1194893.01	4.61	22° 26' 51"	107
107	361242.29	1194894.77	12.04	292° 46' 25"	108
108	361246.95	1194883.67	4.43	201° 42' 19"	109
109	361242.83	1194882.03	4.00	291° 25' 43"	110
110	361244.29	1194878.31	4.54	21° 35' 25"	111
111	361248.51	1194879.98	11.62	293° 19' 17"	112
112	361253.11	1194869.31	9.16	204° 14' 31"	113
113	361244.76	1194865.55	0.99	219° 17' 21"	114
114	361243.99	1194864.92	1.00	248° 18' 17"	115
115	361243.62	1194863.99	1.00	277° 28' 51"	116
116	361243.75	1194863.00	20.44	296° 16' 36"	117
117	361252.80	1194844.67	1.00	312° 58' 08"	118
118	361253.48	1194843.94	0.99	341° 44' 53"	119
119	361254.42	1194843.63	1.00	10° 58' 20"	120
120	361255.40	1194843.82	5.59	22° 42' 51"	121
121	361260.56	1194845.98	39.81	290° 22' 26"	122
122	361274.42	1194808.66	9.27	288° 41' 20"	123
123	361277.39	1194799.88	1.16	204° 21' 44"	124
124	361276.33	1194799.40	4.00	295° 09' 19"	125
125	361278.03	1194795.78	0.92	24° 20' 27"	126
126	361278.87	1194796.16	20.20	294° 43' 32"	127
127	361287.32	1194777.81	1.01	205° 17' 31"	128
128	361286.41	1194777.38	0.99	219° 17' 21"	129
129	361285.64	1194776.75	1.00	248° 18' 17"	130
130	361285.27	1194775.82	1.00	277° 28' 51"	131
131	361285.40	1194774.83	5.98	294° 43' 17"	132
132	361287.90	1194769.40	1.19	203° 46' 01"	133
133	361286.81	1194768.92	4.01	295° 24' 51"	134

134	361288.53	1194765.30	1.15	23° 39' 28"	135
135	361289.58	1194765.76	11.80	294° 31' 27"	136
136	361294.48	1194755.02	0.19	205° 12' 04"	137
137	361294.31	1194754.94	4.00	295° 09' 19"	138
138	361296.01	1194751.32	0.15	23° 11' 54"	139
139	361296.15	1194751.38	15.28	295° 03' 19"	140
140	361302.62	1194737.54	1.00	312° 58' 08"	141
141	361303.30	1194736.81	0.99	341° 44' 53"	142
142	361304.24	1194736.50	1.00	10° 58' 20"	143
143	361305.22	1194736.69	4.88	25° 59' 16"	144
144	361309.61	1194738.83	1.56	294° 35' 44"	145
145	361310.26	1194737.41	4.00	24° 30' 54"	146
146	361313.90	1194739.07	1.58	114° 37' 24"	147
147	361313.24	1194740.51	11.68	24° 02' 31"	148
148	361323.91	1194745.27	0.30	293° 57' 44"	149
149	361324.03	1194745.00	4.01	25° 24' 51"	150
150	361327.65	1194746.72	0.19	117° 53' 50"	151
151	361327.56	1194746.89	8.32	24° 02' 21"	152
152	361335.16	1194750.28	17.54	21° 43' 21"	153
153	361351.45	1194756.77	7.94	289° 44' 10"	154
154	361354.13	1194749.30	0.99	305° 56' 31"	155
155	361354.71	1194748.50	1.00	334° 27' 45"	156
156	361355.61	1194748.07	1.00	4° 00' 15"	157
157	361356.61	1194748.14	12.37	17° 09' 38"	158
158	361368.43	1194751.79	6.07	290° 15' 27"	159
159	361370.53	1194746.10	1.45	196° 48' 45"	160
160	361369.14	1194745.68	0.99	212° 14' 59"	161
161	361368.30	1194745.15	0.99	241° 06' 48"	162
162	361367.82	1194744.28	1.00	270° 00' 00"	163
163	361367.82	1194743.28	2.77	284° 26' 16"	164
164	361368.51	1194740.60	8.08	14° 54' 47"	165
165	361376.32	1194742.68	5.76	108° 44' 59"	166
166	361374.47	1194748.13	6.99	15° 20' 54"	167
167	361381.21	1194749.98	5.85	309° 06' 12"	168
168	361384.90	1194745.44	1.13	325° 27' 55"	169
169	361385.83	1194744.80	1.23	0° 55' 53"	170
170	361387.06	1194744.82	20.95	25° 30' 03"	171
171	361405.97	1194753.84	17.96	24° 45' 10"	172
172	361422.28	1194761.36	23.92	57° 08' 01"	173
173	361435.26	1194781.45	3.25	74° 07' 37"	174
174	361436.15	1194784.58	9.23	24° 50' 40"	175
175	361444.53	1194788.46	0.83	293° 28' 15"	176
176	361444.86	1194787.70	3.99	23° 36' 46"	177
177	361448.52	1194789.30	0.90	113° 26' 53"	178
178	361448.16	1194790.13	9.83	24° 35' 01"	179
179	361457.10	1194794.22	0.93	294° 54' 17"	180
180	361457.49	1194793.38	4.00	25° 09' 19"	181
181	361461.11	1194795.08	0.88	111° 55' 18"	182
182	361460.78	1194795.90	30.77	65° 31' 03"	183
183	361473.53	1194823.90	7.80	26° 53' 36"	184

184	361480.49	1194827.43	0.77	296° 53' 46"	185
185	361480.84	1194826.74	4.00	26° 26' 12"	186
186	361484.42	1194828.52	0.72	116° 33' 54"	187
187	361484.10	1194829.16	12.30	24° 20' 09"	188
188	361495.31	1194834.23	0.66	294° 13' 39"	189
189	361495.58	1194833.63	4.00	24° 30' 54"	1

