

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

ПРИКАЗ

21 сентября 2018 года № 394
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 08 мая 2018 года № 5582 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: 891 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, г. Гурьевск, переулок Степной, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:2982, 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»;

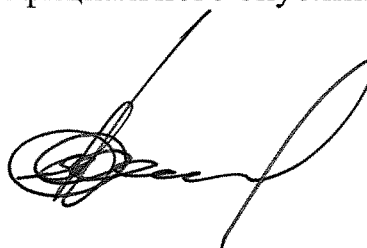
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 394
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 сентября 2018 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	360832.50	1195722.04	3.99	113° 36' 46"	2
2	360830.90	1195725.70	20.38	203° 39' 35"	3
3	360812.23	1195717.52	13.53	121° 36' 36"	4
4	360805.14	1195729.04	0.75	137° 09' 39"	5
5	360804.59	1195729.55	0.59	156° 02' 15"	6
6	360804.05	1195729.79	0.66	173° 56' 44"	7
7	360803.39	1195729.86	0.74	194° 46' 57"	8
8	360802.67	1195729.67	8.50	213° 23' 27"	9
9	360795.57	1195724.99	4.01	303° 36' 38"	10
10	360797.79	1195721.65	6.14	33° 38' 17"	11
11	360802.90	1195725.05	11.19	301° 37' 51"	12
12	360808.77	1195715.52	15.42	215° 58' 41"	13
13	360796.29	1195706.46	15.39	212° 14' 03"	14
14	360783.27	1195698.25	8.30	208° 00' 56"	15
15	360775.94	1195694.35	14.14	119° 32' 19"	16
16	360768.97	1195706.65	0.99	140° 42' 38"	17
17	360768.20	1195707.28	0.74	165° 13' 02"	18
18	360767.48	1195707.47	1.00	190° 58' 20"	19
19	360766.50	1195707.28	8.92	209° 50' 25"	20
20	360758.76	1195702.84	4.00	301° 30' 15"	21
21	360760.85	1195699.43	6.63	29° 51' 07"	22
22	360766.60	1195702.73	11.82	299° 29' 32"	23
23	360772.42	1195692.44	30.38	209° 14' 22"	24
24	360745.91	1195677.60	4.00	299° 38' 18"	25
25	360747.89	1195674.12	13.23	29° 37' 36"	26
26	360759.39	1195680.66	30.56	304° 47' 32"	27
27	360776.83	1195655.56	5.16	212° 44' 06"	28
28	360772.49	1195652.77	1.90	122° 46' 17"	29
29	360771.46	1195654.37	0.60	38° 57' 21"	30
30	360771.93	1195654.75	0.65	56° 18' 35"	31
31	360772.29	1195655.29	0.60	73° 39' 50"	32
32	360772.46	1195655.87	0.65	92° 38' 33"	33

33	360772.43	1195656.52	0.60	110° 33' 21"	34
34	360772.22	1195657.08	3.62	123° 57' 13"	35
35	360770.20	1195660.08	0.75	137° 09' 39"	36
36	360769.65	1195660.59	0.74	157° 54' 46"	37
37	360768.96	1195660.87	0.76	180° 00' 00"	38
38	360768.20	1195660.87	0.74	202° 05' 13"	39
39	360767.51	1195660.59	6.96	212° 30' 09"	40
40	360761.64	1195656.85	0.75	222° 50' 20"	41
41	360761.09	1195656.34	0.50	241° 23' 22"	42
42	360760.85	1195655.90	0.66	257° 50' 42"	43
43	360760.71	1195655.25	0.55	275° 11' 39"	44
44	360760.76	1195654.70	6.89	212° 18' 18"	45
45	360754.94	1195651.02	0.64	236° 33' 36"	46
46	360754.59	1195650.49	18.83	212° 39' 36"	47
47	360738.74	1195640.33	32.34	214° 21' 12"	48
48	360712.04	1195622.08	3.53	122° 31' 15"	49
49	360710.14	1195625.06	0.99	140° 42' 38"	50
50	360709.37	1195625.69	0.74	165° 13' 02"	51
51	360708.65	1195625.88	1.00	190° 58' 20"	52
52	360707.67	1195625.69	4.01	211° 33' 04"	53
53	360704.25	1195623.59	4.00	302° 20' 21"	54
54	360706.39	1195620.21	1.76	31° 47' 56"	55
55	360707.89	1195621.14	3.61	302° 32' 39"	56
56	360709.83	1195618.10	0.75	317° 09' 39"	57
57	360710.38	1195617.59	0.74	337° 54' 46"	58
58	360711.07	1195617.31	0.76	360° 00' 00"	59
59	360711.83	1195617.31	0.60	19° 20' 05"	60
60	360712.40	1195617.51	14.15	33° 38' 42"	61
61	360724.18	1195625.35	20.43	34° 47' 40"	62
62	360740.96	1195637.01	20.22	32° 38' 42"	63
63	360757.99	1195647.92	0.72	56° 58' 34"	64
64	360758.38	1195648.52	7.42	31° 53' 26"	65
65	360764.68	1195652.44	0.61	48° 59' 27"	66
66	360765.08	1195652.90	0.53	64° 23' 52"	67
67	360765.31	1195653.38	0.61	81° 28' 09"	68
68	360765.40	1195653.98	0.49	96° 58' 51"	69
69	360765.34	1195654.47	1.73	32° 12' 59"	70
70	360766.80	1195655.39	0.48	262° 52' 29"	71
71	360766.74	1195654.91	0.50	276° 50' 33"	72
72	360766.80	1195654.41	0.50	292° 26' 33"	73
73	360766.99	1195653.95	6.08	302° 38' 40"	74
74	360770.27	1195648.83	0.75	317° 09' 39"	75
75	360770.82	1195648.32	0.50	334° 58' 59"	76
76	360771.27	1195648.11	0.62	350° 41' 24"	77
77	360771.88	1195648.01	0.64	9° 01' 09"	78
78	360772.51	1195648.11	0.43	23° 33' 08"	79
79	360772.90	1195648.28	9.31	32° 43' 00"	80
80	360780.73	1195653.31	0.75	42° 50' 20"	81
81	360781.28	1195653.82	0.91	67° 22' 48"	82
82	360781.63	1195654.66	0.84	92° 02' 43"	83

83	360781.60	1195655.50	0.50	112° 26' 33"	84
84	360781.41	1195655.96	32.46	124° 46' 19"	85
85	360762.90	1195682.62	25.47	28° 32' 51"	86
86	360785.27	1195694.79	13.61	32° 11' 01"	87
87	360796.79	1195702.04	6.47	302° 18' 54"	88
88	360800.25	1195696.57	0.60	214° 12' 56"	89
89	360799.75	1195696.23	0.67	229° 12' 51"	90
90	360799.31	1195695.72	0.57	247° 27' 24"	91
91	360799.09	1195695.19	0.75	266° 11' 09"	92
92	360799.04	1195694.44	0.75	288° 40' 36"	93
93	360799.28	1195693.73	18.46	302° 47' 41"	94
94	360809.28	1195678.21	3.39	215° 16' 57"	95
95	360806.51	1195676.25	4.00	302° 32' 13"	96
96	360808.66	1195672.88	5.65	35° 12' 28"	97
97	360813.28	1195676.14	0.75	50° 58' 50"	98
98	360813.75	1195676.72	0.61	69° 46' 30"	99
99	360813.96	1195677.29	0.64	87° 18' 58"	100
100	360813.99	1195677.93	0.75	108° 40' 36"	101
101	360813.75	1195678.64	18.40	122° 48' 02"	102
102	360803.78	1195694.11	0.84	37° 16' 41"	103
103	360804.45	1195694.62	0.50	54° 43' 39"	104
104	360804.74	1195695.03	0.62	70° 05' 46"	105
105	360804.95	1195695.61	0.73	89° 12' 54"	106
106	360804.96	1195696.34	0.65	109° 49' 55"	107
107	360804.74	1195696.95	8.68	122° 20' 03"	108
108	360800.10	1195704.28	15.26	36° 00' 48"	109
109	360812.44	1195713.25	21.90	23° 39' 44"	1
110	360828.30	1195432.00	26.16	114° 02' 49"	111
111	360817.64	1195455.89	0.78	129° 48' 20"	112
112	360817.14	1195456.49	4.30	119° 04' 03"	113
113	360815.05	1195460.25	30.62	115° 32' 08"	114
114	360801.85	1195487.88	2.37	139° 47' 31"	115
115	360800.04	1195489.41	43.26	118° 02' 45"	116
116	360779.70	1195527.59	0.75	129° 01' 09"	117
117	360779.23	1195528.17	0.75	151° 23' 22"	118
118	360778.57	1195528.53	0.76	172° 24' 19"	119
119	360777.82	1195528.63	0.74	194° 46' 57"	120
120	360777.10	1195528.44	1.04	207° 33' 10"	121
121	360776.18	1195527.96	15.47	120° 42' 34"	122
122	360768.28	1195541.26	2.69	34° 06' 11"	123
123	360770.51	1195542.77	0.85	55° 33' 39"	124
124	360770.99	1195543.47	0.71	64° 53' 06"	125
125	360771.29	1195544.11	0.50	83° 09' 26"	126
126	360771.35	1195544.61	0.75	100° 42' 47"	127
127	360771.21	1195545.35	13.70	123° 03' 06"	128
128	360763.74	1195556.83	8.56	40° 21' 15"	129
129	360770.26	1195562.37	4.59	126° 08' 47"	130
130	360767.55	1195566.08	2.53	218° 43' 50"	131
131	360765.58	1195564.50	0.64	306° 09' 29"	132
132	360765.96	1195563.98	12.98	220° 18' 50"	133

133	360756.06	1195555.58	7.90	207° 55' 38"	134
134	360749.08	1195551.88	15.30	127° 29' 02"	135
135	360739.77	1195564.02	4.01	213° 05' 44"	136
136	360736.41	1195561.83	15.84	307° 29' 05"	137
137	360746.05	1195549.26	12.05	222° 52' 53"	138
138	360737.22	1195541.06	6.63	124° 21' 41"	139
139	360733.48	1195546.53	0.61	142° 22' 25"	140
140	360733.00	1195546.90	0.49	157° 06' 34"	141
141	360732.55	1195547.09	0.66	173° 56' 44"	142
142	360731.89	1195547.16	0.50	191° 32' 04"	143
143	360731.40	1195547.06	3.19	206° 48' 20"	144
144	360728.55	1195545.62	4.00	297° 04' 39"	145
145	360730.37	1195542.06	1.11	27° 15' 19"	146
146	360731.36	1195542.57	6.93	304° 07' 31"	147
147	360735.25	1195536.83	0.86	318° 45' 06"	148
148	360735.90	1195536.26	0.88	343° 25' 33"	149
149	360736.74	1195536.01	0.76	7° 35' 40"	150
150	360737.49	1195536.11	0.75	28° 36' 37"	151
151	360738.15	1195536.47	17.43	42° 53' 02"	152
152	360750.92	1195548.33	8.35	27° 54' 54"	153
153	360758.30	1195552.24	3.09	40° 08' 17"	154
154	360760.66	1195554.23	11.01	303° 12' 49"	155
155	360766.69	1195545.02	2.87	214° 21' 15"	156
156	360764.32	1195543.40	0.50	226° 38' 11"	157
157	360763.98	1195543.04	0.75	244° 47' 55"	158
158	360763.66	1195542.36	0.75	266° 11' 09"	159
159	360763.61	1195541.61	0.75	288° 40' 36"	160
160	360763.85	1195540.90	19.75	300° 49' 28"	161
161	360773.97	1195523.94	0.50	320° 37' 50"	162
162	360774.36	1195523.62	0.50	334° 58' 59"	163
163	360774.81	1195523.41	0.50	348° 27' 55"	164
164	360775.30	1195523.31	0.76	7° 35' 40"	165
165	360776.05	1195523.41	1.18	26° 07' 51"	166
166	360777.11	1195523.93	42.02	298° 03' 54"	167
167	360796.88	1195486.85	2.27	319° 38' 42"	168
168	360798.61	1195485.38	30.87	295° 35' 07"	169
169	360811.94	1195457.54	4.02	299° 29' 50"	170
170	360813.92	1195454.04	0.66	308° 15' 15"	171
171	360814.33	1195453.52	25.36	294° 02' 17"	172
172	360824.66	1195430.36	3.99	24° 15' 14"	110
173	360687.93	1195359.81	4.01	120° 04' 53"	174
174	360685.92	1195363.28	28.13	210° 20' 18"	175
175	360661.64	1195349.07	35.05	116° 45' 18"	176
176	360645.86	1195380.37	53.78	123° 57' 21"	177
177	360615.82	1195424.98	20.62	123° 07' 39"	178
178	360604.55	1195442.25	8.05	164° 13' 14"	179
179	360596.80	1195444.44	12.77	91° 23' 26"	180
180	360596.49	1195457.21	4.00	181° 25' 55"	181
181	360592.49	1195457.11	11.88	271° 21' 00"	182
182	360592.77	1195445.23	19.14	171° 51' 41"	183

183	360573.82	1195447.94	18.18	168° 44' 22"	184
184	360555.99	1195451.49	31.84	83° 15' 15"	185
185	360559.73	1195483.11	10.07	76° 33' 26"	186
186	360562.07	1195492.90	18.19	71° 52' 25"	187
187	360567.73	1195510.19	4.13	37° 48' 50"	188
188	360570.99	1195512.72	4.00	129° 43' 56"	189
189	360568.43	1195515.80	5.22	217° 55' 23"	190
190	360564.31	1195512.59	19.60	251° 52' 12"	191
191	360558.21	1195493.96	10.45	256° 36' 54"	192
192	360555.79	1195483.79	28.77	263° 12' 48"	193
193	360552.39	1195455.22	18.13	165° 20' 06"	194
194	360534.85	1195459.81	5.42	163° 50' 13"	195
195	360529.64	1195461.32	4.00	253° 44' 23"	196
196	360528.52	1195457.48	5.46	343° 49' 25"	197
197	360533.76	1195455.96	18.78	345° 20' 58"	198
198	360551.93	1195451.21	1.31	264° 17' 21"	199
199	360551.80	1195449.91	0.75	280° 42' 47"	200
200	360551.94	1195449.17	0.50	298° 36' 37"	201
201	360552.18	1195448.73	0.60	315° 40' 26"	202
202	360552.61	1195448.31	0.64	332° 14' 29"	203
203	360553.18	1195448.01	18.96	348° 05' 50"	204
204	360571.73	1195444.10	22.90	352° 07' 03"	205
205	360594.41	1195440.96	7.92	344° 14' 36"	206
206	360602.03	1195438.81	19.22	303° 06' 40"	207
207	360612.53	1195422.71	53.41	303° 57' 17"	208
208	360642.36	1195378.41	37.19	296° 45' 03"	209
209	360659.10	1195345.20	0.88	314° 32' 29"	210
210	360659.72	1195344.57	0.74	337° 54' 46"	211
211	360660.41	1195344.29	0.76	360° 00' 00"	212
212	360661.17	1195344.29	0.50	18° 47' 59"	213
213	360661.64	1195344.45	30.45	30° 17' 44"	173

Приложение № 2
 к приказу № 394
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 сентября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 891 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, г. Гурьевск, переулок Степной.

