

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

ПРИКАЗ

20 февраля 2019 года № *106*
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 № 23416 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: 592 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, ул. Баха, кадастровый (или условный) номер 39:17:000000:914, 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 № 106
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:
592 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский
район, г. Светлогорск, ул. Баха.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	380536.11	1167677.85	2.14	3° 44' 34"	2
2	380538.25	1167677.99	0.84	16° 30' 15"	3
3	380539.06	1167678.23	0.83	39° 37' 44"	4
4	380539.70	1167678.76	0.81	63° 44' 59"	5
5	380540.06	1167679.49	0.77	87° 01' 34"	6
6	380540.10	1167680.26	16.35	95° 51' 50"	7
7	380538.43	1167696.52	0.75	108° 40' 36"	8
8	380538.19	1167697.23	0.75	129° 01' 09"	9
9	380537.72	1167697.81	0.75	151° 23' 22"	10
10	380537.06	1167698.17	0.89	174° 51' 49"	11
11	380536.17	1167698.25	3.17	187° 15' 35"	12
12	380533.03	1167697.85	6.05	189° 24' 56"	13
13	380527.06	1167696.86	10.72	192° 49' 49"	14
14	380516.61	1167694.48	3.56	100° 01' 02"	15
15	380515.99	1167697.99	7.58	97° 29' 59"	16
16	380515.00	1167705.51	1.94	98° 52' 50"	17
17	380514.70	1167707.43	6.02	99° 51' 12"	18
18	380513.67	1167713.36	11.17	99° 28' 45"	19
19	380511.83	1167724.38	1.62	124° 10' 50"	20
20	380510.92	1167725.72	1.56	160° 51' 58"	21
21	380509.45	1167726.23	10.27	171° 19' 02"	22
22	380499.30	1167727.78	1.77	189° 46' 56"	23
23	380497.56	1167727.48	1.30	211° 29' 31"	24
24	380496.45	1167726.80	13.30	222° 28' 14"	25
25	380486.64	1167717.82	0.96	207° 53' 50"	26
26	380485.79	1167717.37	4.13	195° 43' 01"	27
27	380481.81	1167716.25	9.35	193° 55' 02"	28
28	380472.73	1167714.00	5.71	194° 48' 54"	29
29	380467.21	1167712.54	10.65	192° 35' 13"	30
30	380456.82	1167710.22	1.63	192° 45' 27"	31
31	380455.23	1167709.86	0.74	187° 48' 00"	32
32	380454.50	1167709.76	0.67	177° 26' 10"	33

33	380453.83	1167709.79	5.25	171° 20' 42"	34
34	380448.64	1167710.58	0.67	86° 35' 00"	35
35	380448.68	1167711.25	0.60	106° 20' 09"	36
36	380448.51	1167711.83	0.65	123° 41' 24"	37
37	380448.15	1167712.37	0.50	140° 37' 50"	38
38	380447.76	1167712.69	19.56	146° 41' 59"	39
39	380431.41	1167723.43	5.50	105° 04' 20"	40
40	380429.98	1167728.74	19.82	104° 56' 26"	41
41	380424.87	1167747.89	6.59	105° 39' 32"	42
42	380423.09	1167754.24	0.50	118° 36' 37"	43
43	380422.85	1167754.68	0.57	134° 59' 59"	44
44	380422.45	1167755.08	0.51	149° 25' 14"	45
45	380422.01	1167755.34	0.51	164° 03' 16"	46
46	380421.52	1167755.48	3.65	102° 49' 05"	47
47	380420.71	1167759.04	2.75	83° 43' 44"	48
48	380421.01	1167761.77	6.48	81° 44' 41"	49
49	380421.94	1167768.18	15.47	82° 40' 55"	50
50	380423.91	1167783.52	14.58	112° 02' 32"	51
51	380418.44	1167797.03	2.39	107° 31' 32"	52
52	380417.72	1167799.31	23.72	47° 09' 09"	53
53	380433.85	1167816.70	34.89	97° 22' 39"	54
54	380429.37	1167851.30	7.65	359° 51' 00"	55
55	380437.02	1167851.28	4.00	89° 34' 13"	56
56	380437.05	1167855.28	10.07	179° 49' 45"	57
57	380426.98	1167855.31	0.82	196° 13' 56"	58
58	380426.19	1167855.08	0.76	218° 04' 22"	59
59	380425.59	1167854.61	0.90	242° 18' 01"	60
60	380425.17	1167853.81	0.28	175° 54' 51"	61
61	380424.89	1167853.83	19.66	123° 15' 12"	62
62	380414.11	1167870.27	13.86	123° 09' 45"	63
63	380406.53	1167881.87	14.56	123° 37' 28"	64
64	380398.47	1167893.99	0.75	137° 09' 39"	65
65	380397.92	1167894.50	0.65	157° 22' 48"	66
66	380397.32	1167894.75	0.71	176° 46' 31"	67
67	380396.61	1167894.79	0.78	197° 58' 08"	68
68	380395.87	1167894.55	17.97	209° 19' 04"	69
69	380380.20	1167885.75	13.28	131° 56' 55"	70
70	380371.32	1167895.63	12.68	100° 07' 51"	71
71	380369.09	1167908.11	15.04	135° 37' 10"	72
72	380358.34	1167918.63	23.89	122° 37' 32"	73
73	380345.46	1167938.75	0.51	60° 23' 43"	74
74	380345.71	1167939.19	0.51	75° 08' 28"	75
75	380345.84	1167939.68	0.50	89° 59' 59"	76
76	380345.84	1167940.18	0.51	104° 51' 31"	77
77	380345.71	1167940.67	5.86	120° 06' 31"	78
78	380342.77	1167945.74	4.00	210° 28' 22"	79
79	380339.32	1167943.71	3.76	300° 23' 17"	80
80	380341.22	1167940.47	0.49	238° 14' 25"	81
81	380340.96	1167940.05	0.59	253° 23' 34"	82
82	380340.79	1167939.48	0.59	271° 56' 29"	83

83	380340.81	1167938.89	0.66	289° 32' 11"	84
84	380341.03	1167938.27	26.36	302° 37' 22"	85
85	380355.24	1167916.07	14.18	315° 36' 00"	86
86	380365.37	1167906.15	12.54	280° 09' 12"	87
87	380367.58	1167893.81	16.07	311° 55' 25"	88
88	380378.32	1167881.85	0.63	322° 45' 54"	89
89	380378.82	1167881.47	0.62	339° 13' 39"	90
90	380379.40	1167881.25	0.64	359° 06' 17"	91
91	380380.04	1167881.24	0.61	16° 04' 24"	92
92	380380.63	1167881.41	17.87	29° 19' 09"	93
93	380396.21	1167890.16	12.69	303° 37' 38"	94
94	380403.24	1167879.59	13.76	303° 10' 13"	95
95	380410.77	1167868.07	20.76	303° 14' 45"	96
96	380422.15	1167850.71	0.50	313° 21' 48"	97
97	380422.49	1167850.35	0.51	327° 52' 30"	98
98	380422.92	1167850.08	0.50	341° 12' 00"	99
99	380423.39	1167849.92	2.15	356° 16' 27"	100
100	380425.54	1167849.78	32.00	277° 20' 33"	101
101	380429.63	1167818.04	24.16	227° 08' 49"	102
102	380413.20	1167800.33	4.89	287° 37' 10"	103
103	380414.68	1167795.67	13.67	292° 02' 33"	104
104	380419.81	1167783.00	14.46	262° 38' 55"	105
105	380417.96	1167768.66	6.64	261° 51' 27"	106
106	380417.02	1167762.09	3.23	263° 46' 38"	107
107	380416.67	1167758.88	6.63	283° 37' 00"	108
108	380418.23	1167752.44	0.50	298° 36' 37"	109
109	380418.47	1167752.00	0.50	313° 21' 48"	110
110	380418.81	1167751.64	0.51	327° 52' 30"	111
111	380419.24	1167751.37	0.58	342° 49' 26"	112
112	380419.79	1167751.20	4.54	285° 35' 54"	113
113	380421.01	1167746.83	19.80	284° 57' 20"	114
114	380426.12	1167727.70	7.01	285° 07' 34"	115
115	380427.95	1167720.93	19.78	326° 39' 19"	116
116	380444.47	1167710.06	19.83	259° 18' 27"	117
117	380440.79	1167690.57	0.75	273° 48' 50"	118
118	380440.84	1167689.82	0.75	295° 12' 04"	119
119	380441.16	1167689.14	0.75	317° 09' 39"	120
120	380441.71	1167688.63	0.74	337° 54' 46"	121
121	380442.40	1167688.35	6.93	349° 36' 49"	122
122	380449.22	1167687.10	4.01	79° 38' 38"	123
123	380449.94	1167691.04	4.90	169° 39' 11"	124
124	380445.12	1167691.92	14.98	79° 18' 18"	125
125	380447.90	1167706.64	5.51	351° 20' 26"	126
126	380453.35	1167705.81	0.86	354° 41' 07"	127
127	380454.21	1167705.73	0.95	4° 12' 51"	128
128	380455.16	1167705.80	0.82	8° 25' 37"	129
129	380455.97	1167705.92	1.78	13° 01' 07"	130
130	380457.70	1167706.32	10.71	12° 37' 17"	131
131	380468.15	1167708.66	5.77	14° 39' 45"	132
132	380473.73	1167710.12	9.41	13° 57' 44"	133

133	380482.86	1167712.39	4.44	15° 41' 49"	134
134	380487.13	1167713.59	1.07	23° 41' 26"	135
135	380488.11	1167714.02	1.15	32° 35' 08"	136
136	380489.08	1167714.64	13.26	42° 24' 05"	137
137	380498.87	1167723.58	0.49	16° 35' 14"	138
138	380499.34	1167723.72	8.87	351° 22' 35"	139
139	380508.11	1167722.39	9.84	279° 28' 18"	140
140	380509.73	1167712.68	6.00	279° 53' 10"	141
141	380510.76	1167706.77	1.83	278° 47' 37"	142
142	380511.04	1167704.96	7.65	277° 25' 53"	143
143	380512.03	1167697.37	3.70	280° 07' 28"	144
144	380512.68	1167693.73	1.45	272° 22' 10"	145
145	380512.74	1167692.28	0.77	282° 02' 33"	146
146	380512.90	1167691.53	0.69	294° 43' 02"	147
147	380513.19	1167690.90	0.72	315° 00' 00"	148
148	380513.70	1167690.39	0.68	334° 55' 57"	149
149	380514.32	1167690.10	0.90	357° 27' 18"	150
150	380515.22	1167690.06	6.80	13° 10' 40"	151
151	380521.84	1167691.61	6.13	12° 32' 20"	152
152	380527.82	1167692.94	5.79	9° 15' 02"	153
153	380533.53	1167693.87	1.16	5° 27' 49"	154
154	380534.68	1167693.98	12.19	275° 21' 52"	155
155	380535.82	1167681.84	4.00	274° 09' 25"	1
156	380569.24	1167773.80	1.13	106° 59' 26"	157
157	380568.91	1167774.88	2.89	102° 12' 20"	158
158	380568.30	1167777.70	4.16	106° 28' 30"	159
159	380567.12	1167781.69	0.99	98° 07' 48"	160
160	380566.98	1167782.67	1.35	87° 52' 44"	161
161	380567.03	1167784.02	1.46	29° 33' 00"	162
162	380568.30	1167784.74	1.48	33° 41' 24"	163
163	380569.53	1167785.56	3.44	29° 23' 38"	164
164	380572.53	1167787.25	4.19	27° 06' 55"	165
165	380576.26	1167789.16	1.33	37° 23' 07"	166
166	380577.32	1167789.97	1.34	42° 16' 25"	167
167	380578.31	1167790.87	0.79	31° 27' 50"	168
168	380578.98	1167791.28	0.72	26° 12' 40"	169
169	380579.63	1167791.60	0.89	12° 56' 47"	170
170	380580.50	1167791.80	4.67	358° 53' 45"	171
171	380585.17	1167791.71	1.76	2° 55' 38"	172
172	380586.93	1167791.80	2.47	7° 26' 29"	173
173	380589.38	1167792.12	1.35	5° 32' 28"	174
174	380590.72	1167792.25	7.24	359° 36' 15"	175
175	380597.96	1167792.20	6.34	1° 26' 44"	176
176	380604.30	1167792.36	1.46	20° 03' 00"	177
177	380605.67	1167792.86	1.65	52° 09' 19"	178
178	380606.68	1167794.16	1.28	78° 46' 39"	179
179	380606.93	1167795.42	6.07	88° 29' 24"	180
180	380607.09	1167801.49	3.76	87° 42' 55"	181
181	380607.24	1167805.25	4.94	88° 36' 30"	182
182	380607.36	1167810.19	4.20	86° 51' 28"	183

183	380607.59	1167814.38	1.14	92° 00' 34"	184
184	380607.55	1167815.52	1.23	108° 26' 05"	185
185	380607.16	1167816.69	0.96	127° 49' 21"	186
186	380606.57	1167817.45	4.01	217° 41' 57"	187
187	380603.40	1167815.00	0.28	307° 41' 39"	188
188	380603.57	1167814.78	4.43	267° 17' 09"	189
189	380603.36	1167810.35	4.98	268° 37' 10"	190
190	380603.24	1167805.37	3.74	267° 42' 11"	191
191	380603.09	1167801.63	5.30	268° 35' 41"	192
192	380602.96	1167796.33	5.04	181° 28' 39"	193
193	380597.92	1167796.20	7.38	179° 36' 42"	194
194	380590.54	1167796.25	1.63	185° 17' 24"	195
195	380588.92	1167796.10	2.37	187° 45' 15"	196
196	380586.57	1167795.78	1.46	182° 44' 41"	197
197	380585.11	1167795.71	5.01	178° 58' 15"	198
198	380580.10	1167795.80	1.85	192° 27' 42"	199
199	380578.29	1167795.40	1.40	206° 22' 53"	200
200	380577.04	1167794.78	1.32	211° 24' 32"	201
201	380575.91	1167794.09	1.55	222° 07' 28"	202
202	380574.76	1167793.05	0.81	217° 26' 18"	203
203	380574.12	1167792.56	3.92	207° 09' 10"	204
204	380570.63	1167790.77	3.53	209° 19' 20"	205
205	380567.55	1167789.04	3.89	211° 06' 55"	206
206	380564.22	1167787.03	1.23	233° 35' 45"	207
207	380563.49	1167786.04	1.07	249° 41' 43"	208
208	380563.12	1167785.04	1.30	263° 22' 02"	209
209	380562.97	1167783.75	1.38	270° 24' 54"	210
210	380562.98	1167782.37	1.56	278° 07' 48"	211
211	380563.20	1167780.83	4.30	286° 29' 41"	212
212	380564.42	1167776.71	2.91	282° 04' 51"	213
213	380565.03	1167773.86	1.84	287° 21' 14"	214
214	380565.58	1167772.10	0.23	295° 27' 48"	215
215	380565.68	1167771.89	4.04	28° 12' 51"	156

Приложение № 2
 к приказу № 106
 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:
 592 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский
 район, г. Светлогорск, ул. Баха.



