

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

**ПРИКАЗ**

*09 августа* 2018 года № 312  
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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», 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), и на основании заявления от 03 июля 2018 года № 8888 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 1001 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, кадастровый (или условный) номер 39:17:010009:537, 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) размещение 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1  
к приказу № 312  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 09 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1001 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский  
район, г. Светлогорск.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	380606.16	1168080.05	2.38	62° 47' 23"	2
2	380607.25	1168082.17	0.56	76° 27' 50"	3
3	380607.38	1168082.71	0.62	93° 41' 28"	4
4	380607.34	1168083.33	0.58	110° 19' 23"	5
5	380607.14	1168083.87	0.45	125° 05' 44"	6
6	380606.88	1168084.24	0.55	139° 23' 55"	7
7	380606.46	1168084.60	13.16	151° 29' 12"	8
8	380594.90	1168090.88	0.78	165° 57' 49"	9
9	380594.14	1168091.07	0.62	186° 26' 29"	10
10	380593.52	1168091.00	0.53	203° 11' 54"	11
11	380593.03	1168090.79	0.56	218° 30' 02"	12
12	380592.59	1168090.44	0.50	234° 43' 39"	13
13	380592.30	1168090.03	5.31	241° 09' 56"	14
14	380589.74	1168085.38	28.24	160° 48' 51"	15
15	380563.07	1168094.66	39.86	159° 48' 20"	16
16	380525.66	1168108.42	3.95	103° 19' 55"	17
17	380524.75	1168112.26	5.91	11° 18' 35"	18
18	380530.55	1168113.42	8.68	17° 58' 33"	19
19	380538.81	1168116.10	3.03	15° 05' 22"	20
20	380541.74	1168116.89	4.00	105° 04' 44"	21
21	380540.70	1168120.75	3.19	195° 04' 54"	22
22	380537.62	1168119.92	8.47	198° 01' 41"	23
23	380529.57	1168117.30	2.30	190° 16' 57"	24
24	380527.31	1168116.89	4.94	103° 41' 55"	25
25	380526.14	1168121.69	0.75	115° 12' 04"	26
26	380525.82	1168122.37	0.68	136° 11' 36"	27
27	380525.33	1168122.84	0.82	156° 53' 37"	28
28	380524.58	1168123.16	0.76	180° 00' 00"	29
29	380523.82	1168123.16	2.10	192° 38' 49"	30
30	380521.77	1168122.70	2.00	282° 26' 07"	31
31	380522.20	1168120.75	4.85	284° 12' 29"	32
32	380523.39	1168116.05	20.78	192° 10' 11"	33
33	380503.08	1168111.67	5.25	101° 05' 44"	34

34	380502.07	1168116.82	0.75	115° 12' 04"	35
35	380501.75	1168117.50	0.75	137° 09' 39"	36
36	380501.20	1168118.01	0.74	157° 54' 46"	37
37	380500.51	1168118.29	0.76	180° 00' 00"	38
38	380499.75	1168118.29	2.10	193° 14' 25"	39
39	380497.71	1168117.81	7.22	281° 49' 23"	40
40	380499.19	1168110.74	1.03	194° 34' 27"	41
41	380498.19	1168110.48	20.73	217° 46' 14"	42
42	380481.80	1168097.78	8.94	263° 15' 23"	43
43	380480.75	1168088.90	5.01	146° 49' 04"	44
44	380476.56	1168091.64	0.50	154° 58' 59"	45
45	380476.11	1168091.85	0.50	168° 27' 55"	46
46	380475.62	1168091.95	0.48	183° 34' 34"	47
47	380475.14	1168091.92	0.52	197° 44' 40"	48
48	380474.64	1168091.76	21.80	209° 03' 25"	49
49	380455.58	1168081.17	5.25	202° 16' 02"	50
50	380450.72	1168079.18	30.91	201° 00' 10"	51
51	380421.86	1168068.10	22.43	204° 04' 26"	52
52	380401.38	1168058.95	22.62	207° 56' 50"	53
53	380381.40	1168048.35	4.42	206° 19' 59"	54
54	380377.44	1168046.39	32.52	116° 11' 12"	55
55	380363.09	1168075.57	49.90	90° 09' 38"	56
56	380362.95	1168125.47	0.26	76° 30' 15"	57
57	380363.01	1168125.72	5.98	11° 28' 44"	58
58	380368.87	1168126.91	4.01	101° 13' 32"	59
59	380368.09	1168130.84	7.24	191° 27' 54"	60
60	380360.99	1168129.40	0.65	200° 39' 32"	61
61	380360.38	1168129.17	0.53	217° 18' 14"	62
62	380359.96	1168128.85	0.52	232° 01' 42"	63
63	380359.64	1168128.44	0.55	247° 37' 11"	64
64	380359.43	1168127.93	2.03	256° 34' 52"	65
65	380358.96	1168125.96	51.33	270° 08' 42"	66
66	380359.09	1168074.63	33.52	296° 11' 53"	67
67	380373.89	1168044.55	0.68	209° 13' 09"	68
68	380373.30	1168044.22	0.62	224° 59' 59"	69
69	380372.86	1168043.78	0.68	243° 48' 42"	70
70	380372.56	1168043.17	0.70	264° 17' 21"	71
71	380372.49	1168042.47	0.62	282° 01' 50"	72
72	380372.62	1168041.86	9.60	297° 20' 20"	73
73	380377.03	1168033.33	7.19	304° 58' 20"	74
74	380381.15	1168027.44	13.58	204° 13' 26"	75
75	380368.77	1168021.87	4.00	296° 26' 12"	76
76	380370.55	1168018.29	13.98	24° 14' 13"	77
77	380383.30	1168024.03	12.97	298° 41' 54"	78
78	380389.53	1168012.65	14.25	209° 11' 28"	79
79	380377.09	1168005.70	4.01	299° 14' 55"	80
80	380379.05	1168002.20	14.28	29° 13' 19"	81
81	380391.51	1168009.17	17.88	299° 08' 41"	82
82	380400.22	1167993.55	8.61	210° 44' 07"	83
83	380392.82	1167989.15	4.00	301° 30' 15"	84

84	380394.91	1167985.74	8.40	30° 37' 28"	85
85	380402.14	1167990.02	10.42	297° 47' 39"	86
86	380407.00	1167980.80	1.40	207° 06' 44"	87
87	380405.75	1167980.16	14.81	205° 31' 35"	88
88	380392.39	1167973.78	42.70	208° 03' 12"	89
89	380354.71	1167953.70	13.75	118° 41' 25"	90
90	380348.11	1167965.76	3.38	25° 57' 31"	91
91	380351.15	1167967.24	3.99	117° 54' 43"	92
92	380349.28	1167970.77	3.42	205° 48' 58"	93
93	380346.20	1167969.28	16.73	118° 13' 10"	94
94	380338.29	1167984.02	3.53	28° 00' 54"	95
95	380341.41	1167985.68	4.00	118° 02' 19"	96
96	380339.53	1167989.21	5.69	208° 05' 46"	97
97	380334.51	1167986.53	0.75	222° 50' 20"	98
98	380333.96	1167986.02	0.75	244° 47' 55"	99
99	380333.64	1167985.34	0.75	266° 11' 09"	100
100	380333.59	1167984.59	0.75	288° 40' 36"	101
101	380333.83	1167983.88	20.66	298° 13' 38"	102
102	380343.60	1167965.68	15.86	298° 38' 00"	103
103	380351.20	1167951.76	8.56	211° 08' 50"	104
104	380343.87	1167947.33	5.75	191° 25' 37"	105
105	380338.23	1167946.19	6.71	211° 20' 40"	106
106	380332.50	1167942.70	4.00	301° 49' 23"	107
107	380334.61	1167939.30	5.97	31° 22' 30"	108
108	380339.71	1167942.41	5.75	11° 25' 37"	109
109	380345.35	1167943.55	11.10	31° 08' 26"	110
110	380354.85	1167949.29	3.97	26° 57' 07"	111
111	380358.39	1167951.09	3.30	299° 35' 38"	112
112	380360.02	1167948.22	4.00	29° 11' 37"	113
113	380363.51	1167950.17	3.19	119° 27' 19"	114
114	380361.94	1167952.95	34.65	28° 09' 18"	115
115	380392.49	1167969.30	1.36	299° 00' 49"	116
116	380393.15	1167968.11	3.99	28° 44' 52"	117
117	380396.65	1167970.03	1.23	118° 38' 51"	118
118	380396.06	1167971.11	12.65	25° 30' 43"	119
119	380407.48	1167976.56	3.47	26° 51' 36"	120
120	380410.58	1167978.13	0.79	38° 19' 12"	121
121	380411.20	1167978.62	0.65	58° 16' 35"	122
122	380411.54	1167979.17	0.75	79° 17' 12"	123
123	380411.68	1167979.91	0.75	100° 42' 47"	124
124	380411.54	1167980.65	1.79	116° 33' 54"	125
125	380410.74	1167982.25	2.87	28° 31' 50"	126
126	380413.26	1167983.62	3.65	305° 44' 18"	127
127	380415.39	1167980.66	4.00	35° 50' 15"	128
128	380418.63	1167983.00	5.41	125° 44' 49"	129
129	380415.47	1167987.39	0.75	137° 09' 39"	130
130	380414.92	1167987.90	0.74	157° 54' 46"	131
131	380414.23	1167988.18	0.76	180° 00' 00"	132
132	380413.47	1167988.18	0.50	198° 47' 59"	133
133	380413.00	1167988.02	4.66	208° 19' 32"	134

134	380408.90	1167985.81	8.94	117° 53' 02"	135
135	380404.72	1167993.71	4.98	28° 31' 07"	136
136	380409.10	1167996.09	4.01	118° 36' 37"	137
137	380407.18	1167999.61	5.03	208° 45' 21"	138
138	380402.77	1167997.19	15.17	119° 07' 01"	139
139	380395.39	1168010.44	5.48	28° 48' 38"	140
140	380400.19	1168013.08	3.99	118° 44' 52"	141
141	380398.27	1168016.58	5.55	208° 44' 02"	142
142	380393.40	1168013.91	15.69	118° 41' 21"	143
143	380385.87	1168027.67	9.45	125° 00' 07"	144
144	380380.45	1168035.41	7.17	117° 18' 56"	145
145	380377.16	1168041.78	4.83	26° 24' 21"	146
146	380381.49	1168043.93	4.62	299° 27' 08"	147
147	380383.76	1168039.91	2.83	300° 49' 29"	148
148	380385.21	1168037.48	4.00	25° 36' 17"	149
149	380388.82	1168039.21	3.09	120° 42' 34"	150
150	380387.24	1168041.87	4.46	119° 16' 00"	151
151	380385.06	1168045.76	18.39	27° 57' 31"	152
152	380401.30	1168054.38	13.30	293° 48' 33"	153
153	380406.67	1168042.21	0.78	305° 06' 43"	154
154	380407.12	1168041.57	0.72	326° 58' 34"	155
155	380407.72	1168041.18	0.92	350° 01' 40"	156
156	380408.63	1168041.02	0.74	14° 46' 57"	157
157	380409.35	1168041.21	2.59	25° 05' 00"	158
158	380411.70	1168042.31	4.00	115° 55' 29"	159
159	380409.95	1168045.91	0.50	205° 01' 00"	160
160	380409.50	1168045.70	11.41	113° 49' 29"	161
161	380404.89	1168056.14	18.10	24° 06' 02"	162
162	380421.41	1168063.53	2.34	292° 37' 11"	163
163	380422.31	1168061.37	23.27	332° 06' 09"	164
164	380442.88	1168050.48	5.90	335° 54' 33"	165
165	380448.27	1168048.07	3.97	299° 36' 05"	166
166	380450.23	1168044.62	2.26	207° 55' 24"	167
167	380448.23	1168043.56	4.00	299° 38' 18"	168
168	380450.21	1168040.08	2.25	28° 02' 33"	169
169	380452.20	1168041.14	15.69	299° 28' 23"	170
170	380459.92	1168027.48	13.37	208° 07' 04"	171
171	380448.13	1168021.18	4.00	299° 42' 33"	172
172	380450.11	1168017.71	13.27	28° 05' 24"	173
173	380461.82	1168023.96	5.23	297° 12' 07"	174
174	380464.21	1168019.31	0.75	309° 01' 09"	175
175	380464.68	1168018.73	0.56	328° 51' 39"	176
176	380465.16	1168018.44	0.69	345° 45' 45"	177
177	380465.83	1168018.27	0.76	7° 35' 40"	178
178	380466.58	1168018.37	1.21	22° 56' 56"	179
179	380467.69	1168018.84	1.99	293° 59' 30"	180
180	380468.50	1168017.02	4.01	24° 08' 11"	181
181	380472.16	1168018.66	2.00	114° 15' 14"	182
182	380471.34	1168020.48	19.93	24° 38' 11"	183
183	380489.46	1168028.79	2.04	307° 49' 32"	184

184	380490.71	1168027.18	4.02	29° 22' 23"	185
185	380494.21	1168029.15	4.22	127° 23' 10"	186
186	380491.65	1168032.50	0.49	135° 49' 49"	187
187	380491.30	1168032.84	0.60	150° 01' 06"	188
188	380490.78	1168033.14	0.67	168° 51' 25"	189
189	380490.12	1168033.27	0.68	188° 29' 20"	190
190	380489.45	1168033.17	24.82	204° 34' 19"	191
191	380466.88	1168022.85	7.60	117° 46' 46"	192
192	380463.34	1168029.57	11.71	28° 13' 40"	193
193	380473.66	1168035.11	4.00	120° 09' 12"	194
194	380471.65	1168038.57	11.67	208° 14' 03"	195
195	380461.37	1168033.05	16.61	119° 29' 48"	196
196	380453.19	1168047.51	1.35	27° 53' 50"	197
197	380454.38	1168048.14	4.00	118° 52' 24"	198
198	380452.45	1168051.64	1.44	207° 37' 45"	199
199	380451.17	1168050.97	0.54	139° 30' 50"	200
200	380450.76	1168051.32	6.71	155° 43' 32"	201
201	380444.64	1168054.08	21.71	152° 07' 28"	202
202	380425.45	1168064.23	0.91	112° 02' 10"	203
203	380425.11	1168065.07	29.04	20° 59' 16"	204
204	380452.22	1168075.47	5.51	22° 11' 15"	205
205	380457.32	1168077.55	20.68	29° 06' 20"	206
206	380475.39	1168087.61	1.79	325° 57' 14"	207
207	380476.87	1168086.61	2.66	241° 59' 26"	208
208	380475.62	1168084.26	4.00	331° 38' 27"	209
209	380479.14	1168082.36	2.63	61° 52' 34"	210
210	380480.38	1168084.68	21.76	335° 02' 53"	211
211	380500.11	1168075.50	4.92	186° 18' 05"	212
212	380495.22	1168074.96	4.00	276° 18' 30"	213
213	380495.66	1168070.98	7.68	6° 16' 56"	214
214	380503.29	1168071.82	0.66	15° 56' 43"	215
215	380503.92	1168072.00	0.51	32° 07' 29"	216
216	380504.35	1168072.27	0.50	46° 38' 11"	217
217	380504.69	1168072.63	0.67	60° 21' 41"	218
218	380505.02	1168073.21	16.97	335° 11' 13"	219
219	380520.42	1168066.09	5.57	187° 19' 45"	220
220	380514.90	1168065.38	3.99	277° 28' 51"	221
221	380515.42	1168061.42	7.62	7° 18' 41"	222
222	380522.98	1168062.39	0.50	18° 47' 59"	223
223	380523.45	1168062.55	0.36	31° 30' 15"	224
224	380523.76	1168062.74	0.39	39° 48' 20"	225
225	380524.06	1168062.99	0.41	52° 51' 11"	226
226	380524.31	1168063.32	15.30	313° 53' 17"	227
227	380534.92	1168052.29	3.82	220° 19' 28"	228
228	380532.01	1168049.82	4.00	308° 30' 11"	229
229	380534.50	1168046.69	6.05	40° 14' 30"	230
230	380539.12	1168050.60	0.83	51° 52' 54"	231
231	380539.63	1168051.25	0.84	75° 27' 55"	232
232	380539.84	1168052.06	0.83	99° 41' 19"	233
233	380539.70	1168052.88	0.75	122° 24' 44"	234

234	380539.30	1168053.51	20.67	133° 54' 07"	235
235	380524.97	1168068.40	44.55	155° 04' 48"	236
236	380484.57	1168087.17	8.53	83° 11' 59"	237
237	380485.58	1168095.64	18.24	37° 48' 21"	238
238	380499.99	1168106.82	2.05	14° 42' 54"	239
239	380501.97	1168107.34	19.31	12° 02' 56"	240
240	380520.85	1168111.37	5.10	283° 16' 21"	241
241	380522.02	1168106.41	0.59	293° 57' 44"	242
242	380522.26	1168105.87	0.54	308° 59' 27"	243
243	380522.60	1168105.45	0.62	325° 32' 21"	244
244	380523.11	1168105.10	41.21	339° 48' 06"	245
245	380561.79	1168090.87	29.93	340° 49' 35"	246
246	380590.06	1168081.04	0.76	352° 24' 19"	247
247	380590.81	1168080.94	0.66	14° 02' 10"	248
248	380591.45	1168081.10	0.59	30° 27' 55"	249
249	380591.96	1168081.40	0.75	50° 58' 50"	250
250	380592.43	1168081.98	5.00	61° 10' 44"	251
251	380594.84	1168086.36	8.96	331° 32' 51"	252
252	380602.72	1168082.09	0.18	240° 38' 32"	253
253	380602.63	1168081.93	4.00	331° 57' 40"	1



Приложение № 2  
 к приказу № 312  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 09 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 1001 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский  
 район, г. Светлогорск.



