

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

**ПРИКАЗ**

*12 декабря* 2018 года № 500  
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 06 ноября 2018 года № 18669 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: 916 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пл. Октябрьская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13224, 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»;

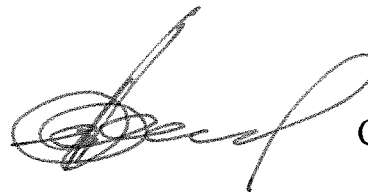
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 500  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 12 декабря 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
916 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
пл. Октябрьская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350992.45	1186850.81	2.34	89° 30' 37"	2
2	350992.47	1186853.15	0.75	100° 42' 47"	3
3	350992.33	1186853.89	0.75	122° 24' 44"	4
4	350991.93	1186854.52	0.75	144° 11' 47"	5
5	350991.32	1186854.96	0.74	165° 13' 02"	6
6	350990.60	1186855.15	5.95	181° 55' 30"	7
7	350984.65	1186854.95	13.28	91° 02' 07"	8
8	350984.41	1186868.23	1.15	51° 20' 24"	9
9	350985.13	1186869.13	1.09	84° 11' 03"	10
10	350985.24	1186870.21	1.00	114° 15' 14"	11
11	350984.83	1186871.12	0.90	141° 44' 09"	12
12	350984.12	1186871.68	0.89	167° 40' 49"	13
13	350983.25	1186871.87	47.16	180° 43' 44"	14
14	350936.09	1186871.27	0.88	196° 34' 26"	15
15	350935.25	1186871.02	0.77	220° 16' 47"	16
16	350934.66	1186870.52	0.97	245° 33' 21"	17
17	350934.26	1186869.64	46.48	180° 53' 15"	18
18	350887.79	1186868.92	71.53	91° 14' 58"	19
19	350886.23	1186940.43	21.99	1° 40' 04"	20
20	350908.21	1186941.07	0.74	14° 46' 57"	21
21	350908.93	1186941.26	0.75	35° 48' 12"	22
22	350909.54	1186941.70	0.99	61° 06' 48"	23
23	350910.02	1186942.57	1.14	80° 22' 18"	24
24	350910.21	1186943.69	22.98	0° 29' 55"	25
25	350933.19	1186943.89	79.52	0° 58' 47"	26
26	351012.70	1186945.25	1.76	271° 57' 09"	27
27	351012.76	1186943.49	0.67	281° 58' 34"	28
28	351012.90	1186942.83	0.75	302° 24' 44"	29
29	351013.30	1186942.20	0.75	324° 11' 47"	30
30	351013.91	1186941.76	0.74	345° 13' 02"	31
31	351014.63	1186941.57	52.76	1° 05' 48"	32
32	351067.38	1186942.58	51.99	0° 41' 39"	33
33	351119.37	1186943.21	0.74	14° 46' 57"	34
34	351120.09	1186943.40	0.75	35° 48' 12"	35
35	351120.70	1186943.84	0.75	57° 35' 15"	36

36	351121.10	1186944.47	0.75	79° 17' 12"	37
37	351121.24	1186945.21	0.75	100° 42' 47"	38
38	351121.10	1186945.95	0.75	122° 24' 44"	39
39	351120.70	1186946.58	0.75	144° 11' 47"	40
40	351120.09	1186947.02	0.74	165° 13' 02"	41
41	351119.37	1186947.21	10.94	180° 40' 50"	42
42	351108.43	1186947.08	4.80	90° 14' 19"	43
43	351108.41	1186951.88	20.11	1° 28' 55"	44
44	351128.51	1186952.40	10.52	269° 46' 55"	45
45	351128.47	1186941.88	0.75	280° 42' 47"	46
46	351128.61	1186941.14	0.75	302° 24' 44"	47
47	351129.01	1186940.51	0.75	324° 11' 47"	48
48	351129.62	1186940.07	0.74	345° 13' 02"	49
49	351130.34	1186939.88	0.76	7° 35' 40"	50
50	351131.09	1186939.98	0.83	29° 39' 32"	51
51	351131.81	1186940.39	2.95	0° 23' 18"	52
52	351134.76	1186940.41	4.00	90° 51' 33"	53
53	351134.70	1186944.41	2.22	180° 15' 29"	54
54	351132.48	1186944.40	7.56	89° 46' 21"	55
55	351132.51	1186951.96	2.08	360° 00' 00"	56
56	351134.59	1186951.96	4.00	90° 51' 33"	57
57	351134.53	1186955.96	0.80	180° 00' 00"	58
58	351133.73	1186955.96	2.78	91° 01' 49"	59
59	351133.68	1186958.74	4.00	181° 00' 09"	60
60	351129.68	1186958.67	2.23	271° 01' 39"	61
61	351129.72	1186956.44	15.56	181° 39' 27"	62
62	351114.17	1186955.99	2.49	89° 18' 35"	63
63	351114.20	1186958.48	4.00	180° 51' 33"	64
64	351110.20	1186958.42	2.52	269° 19' 04"	65
65	351110.17	1186955.90	16.75	180° 49' 15"	66
66	351093.42	1186955.66	2.53	90° 13' 35"	67
67	351093.41	1186958.19	4.00	180° 42' 58"	68
68	351089.41	1186958.14	2.54	270° 13' 32"	69
69	351089.42	1186955.60	13.28	180° 51' 46"	70
70	351076.14	1186955.40	3.72	179° 32' 16"	71
71	351072.42	1186955.43	2.47	90° 41' 45"	72
72	351072.39	1186957.90	4.00	180° 42' 58"	73
73	351068.39	1186957.85	2.38	270° 43' 19"	74
74	351068.42	1186955.47	16.33	180° 21' 03"	75
75	351052.09	1186955.37	2.25	90° 45' 50"	76
76	351052.06	1186957.62	4.00	180° 42' 58"	77
77	351048.06	1186957.57	2.24	270° 30' 41"	78
78	351048.08	1186955.33	16.92	180° 42' 39"	79
79	351031.16	1186955.12	2.22	90° 15' 29"	80
80	351031.15	1186957.34	4.00	180° 42' 58"	81
81	351027.15	1186957.29	2.44	270° 14' 05"	82
82	351027.16	1186954.85	1.39	227° 55' 14"	83
83	351026.23	1186953.82	1.24	266° 18' 31"	84
84	351026.15	1186952.58	1.23	302° 23' 59"	85
85	351026.81	1186951.54	1.24	338° 11' 54"	86
86	351027.96	1186951.08	37.21	0° 36' 01"	87
87	351065.17	1186951.47	4.93	271° 30' 37"	88

88	351065.30	1186946.54	48.63	181° 05' 44"	89
89	351016.68	1186945.61	1.75	91° 57' 49"	90
90	351016.62	1186947.36	0.67	101° 58' 34"	91
91	351016.48	1186948.02	0.75	122° 24' 44"	92
92	351016.08	1186948.65	0.75	144° 11' 47"	93
93	351015.47	1186949.09	0.74	165° 13' 02"	94
94	351014.75	1186949.28	24.42	180° 49' 16"	95
95	350990.33	1186948.93	7.38	90° 32' 36"	96
96	350990.26	1186956.31	4.00	180° 00' 00"	97
97	350986.26	1186956.31	7.45	270° 32' 18"	98
98	350986.33	1186948.86	11.77	181° 10' 05"	99
99	350974.56	1186948.62	7.90	91° 31' 21"	100
100	350974.35	1186956.52	4.00	180° 51' 33"	101
101	350970.35	1186956.46	7.92	271° 31' 07"	102
102	350970.56	1186948.54	6.33	180° 59' 44"	103
103	350964.23	1186948.43	7.95	91° 00' 31"	104
104	350964.09	1186956.38	4.00	181° 00' 09"	105
105	350960.09	1186956.31	7.96	271° 00' 27"	106
106	350960.23	1186948.35	6.28	181° 00' 12"	107
107	350953.95	1186948.24	8.01	92° 04' 33"	108
108	350953.66	1186956.24	4.00	180° 51' 33"	109
109	350949.66	1186956.18	8.01	272° 04' 33"	110
110	350949.95	1186948.18	6.71	181° 01' 28"	111
111	350943.24	1186948.06	8.01	90° 08' 35"	112
112	350943.22	1186956.07	4.00	180° 17' 11"	113
113	350939.22	1186956.05	8.05	270° 08' 32"	114
114	350939.24	1186948.00	4.11	181° 06' 54"	115
115	350935.13	1186947.92	8.06	91° 03' 58"	116
116	350934.98	1186955.98	4.00	181° 00' 09"	117
117	350930.98	1186955.91	8.04	270° 59' 51"	118
118	350931.12	1186947.87	23.96	180° 30' 07"	119
119	350907.16	1186947.66	0.87	196° 45' 45"	120
120	350906.33	1186947.41	0.87	220° 48' 54"	121
121	350905.67	1186946.84	0.87	246° 58' 28"	122
122	350905.33	1186946.04	1.05	274° 21' 25"	123
123	350905.41	1186944.99	21.36	181° 39' 48"	124
124	350884.06	1186944.37	0.74	194° 46' 57"	125
125	350883.34	1186944.18	0.75	215° 48' 12"	126
126	350882.73	1186943.74	0.75	237° 35' 15"	127
127	350882.33	1186943.11	0.75	259° 17' 12"	128
128	350882.19	1186942.37	75.54	271° 14' 38"	129
129	350883.83	1186866.85	0.71	281° 18' 35"	130
130	350883.97	1186866.15	0.75	302° 24' 44"	131
131	350884.37	1186865.52	0.75	324° 11' 47"	132
132	350884.98	1186865.08	0.74	345° 13' 02"	133
133	350885.70	1186864.89	55.78	0° 51' 09"	134
134	350941.47	1186865.72	0.99	18° 15' 06"	135
135	350942.41	1186866.03	0.75	42° 50' 20"	136
136	350942.96	1186866.54	0.89	67° 28' 45"	137
137	350943.30	1186867.36	37.11	0° 43' 32"	138
138	350980.41	1186867.83	13.01	271° 00' 46"	139
139	350980.64	1186854.82	3.89	181° 46' 00"	140

140	350976.75	1186854.70	0.74	194° 46' 57"	141
141	350976.03	1186854.51	0.75	215° 48' 12"	142
142	350975.42	1186854.07	0.75	237° 35' 15"	143
143	350975.02	1186853.44	0.75	259° 17' 12"	144
144	350974.88	1186852.70	2.36	270° 00' 00"	145
145	350974.88	1186850.34	4.00	1° 34' 30"	146
146	350978.88	1186850.45	0.31	89° 59' 59"	147
147	350978.88	1186850.76	9.58	1° 54' 54"	148
148	350988.45	1186851.08	0.38	270° 00' 00"	149
149	350988.45	1186850.70	4.00	1° 34' 30"	1
150	351104.40	1186951.82	4.79	270° 14' 21"	151
151	351104.42	1186947.03	35.12	180° 42' 05"	152
152	351069.30	1186946.60	4.86	91° 31' 56"	153
153	351069.17	1186951.46	7.01	359° 30' 34"	154
154	351076.18	1186951.40	28.22	0° 51' 09"	150
155	351159.48	1186894.94	17.82	90° 52' 04"	156
156	351159.21	1186912.76	4.00	180° 51' 33"	157
157	351155.21	1186912.70	0.59	270° 58' 15"	158
158	351155.22	1186912.11	5.51	180° 56' 08"	159
159	351149.71	1186912.02	4.00	271° 00' 09"	160
160	351149.78	1186908.02	5.50	0° 56' 14"	161
161	351155.28	1186908.11	11.21	270° 52' 07"	162
162	351155.45	1186896.90	5.64	181° 07' 02"	163
163	351149.81	1186896.79	4.00	271° 17' 20"	164
164	351149.90	1186892.79	7.71	1° 06' 52"	165
165	351157.61	1186892.94	0.99	18° 15' 06"	166
166	351158.55	1186893.25	1.00	47° 01' 51"	167
167	351159.23	1186893.98	0.99	75° 24' 12"	155
168	351169.50	1186821.24	40.57	129° 22' 43"	169
169	351143.76	1186852.60	0.50	140° 37' 50"	170
170	351143.37	1186852.92	0.58	156° 32' 27"	171
171	351142.84	1186853.15	0.60	172° 16' 41"	172
172	351142.25	1186853.23	8.65	181° 27' 24"	173
173	351133.60	1186853.01	15.84	186° 31' 26"	174
174	351117.86	1186851.21	41.23	181° 23' 23"	175
175	351076.64	1186850.21	24.98	180° 04' 07"	176
176	351051.66	1186850.18	1.11	196° 09' 26"	177
177	351050.59	1186849.87	1.00	227° 01' 51"	178
178	351049.91	1186849.14	0.99	255° 24' 12"	179
179	351049.66	1186848.18	0.99	284° 35' 47"	180
180	351049.91	1186847.22	1.00	312° 58' 08"	181
181	351050.59	1186846.49	1.11	343° 50' 33"	182
182	351051.66	1186846.18	2.16	0° 15' 54"	183
183	351053.82	1186846.19	4.28	271° 04' 14"	184
184	351053.90	1186841.91	4.00	1° 00' 09"	185
185	351057.90	1186841.98	4.23	91° 05' 00"	186
186	351057.82	1186846.21	16.85	360° 00' 00"	187
187	351074.67	1186846.21	3.96	270° 34' 43"	188
188	351074.71	1186842.25	4.00	0° 42' 58"	189
189	351078.71	1186842.30	3.96	90° 26' 02"	190
190	351078.68	1186846.26	16.22	1° 22' 38"	191
191	351094.90	1186846.65	4.08	270° 50' 33"	192

192	351094.96	1186842.57	4.00	0° 42' 58"	193
193	351098.96	1186842.62	4.13	90° 49' 56"	194
194	351098.90	1186846.75	17.12	1° 22' 18"	195
195	351116.02	1186847.16	4.26	270° 48' 24"	196
196	351116.08	1186842.90	4.00	1° 00' 09"	197
197	351120.08	1186842.97	4.46	90° 46' 14"	198
198	351120.02	1186847.43	13.95	6° 30' 12"	199
199	351133.88	1186849.01	7.49	1° 31' 46"	200
200	351141.37	1186849.21	39.43	309° 22' 53"	201
201	351166.39	1186818.73	4.00	38° 54' 21"	168

Приложение № 2  
 к приказу № 500  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 12 декабря 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 916 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
 пл. Октябрьская.

