

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

**ПРИКАЗ**

*17 октября* 2019 года № 638  
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 и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 10 сентября 2019 года № 25319 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: 810 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Советск, ул. Баумана, кадастровый (или условный) номер 39:16:000000:1013, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты стального газопровода от коррозии (СКЗ), 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»;

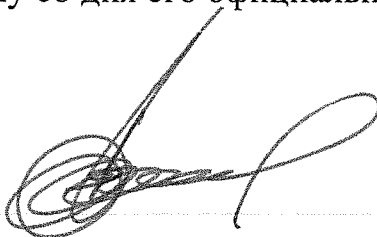
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 638  
Министерства строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 18 октября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.  
Протяженность: 810 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Советск, ул. Баумана.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК39					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395674.24	1278480.62	геодезический	0.10	-
2	395667.47	1278508.07	геодезический	0.10	-
3	395667.91	1278508.90	геодезический	0.10	-
4	395667.91	1278509.89	геодезический	0.10	-
5	395667.43	1278510.76	геодезический	0.10	-
6	395666.83	1278511.21	геодезический	0.10	-
7	395665.60	1278511.36	геодезический	0.10	-
8	395660.29	1278510.29	геодезический	0.10	-
9	395656.88	1278528.60	геодезический	0.10	-
10	395656.22	1278529.65	геодезический	0.10	-
11	395655.07	1278530.10	геодезический	0.10	-
12	395651.78	1278529.70	геодезический	0.10	-

13	395652.56	1278525.78	геодезический	0.10	-
14	395653.33	1278525.84	геодезический	0.10	-
15	395656.13	1278510.80	геодезический	0.10	-
16	395655.62	1278510.75	геодезический	0.10	-
17	395656.40	1278506.81	геодезический	0.10	-
18	395656.87	1278506.86	геодезический	0.10	-
19	395659.95	1278492.07	геодезический	0.10	-
20	395659.34	1278491.99	геодезический	0.10	-
21	395660.12	1278488.06	геодезический	0.10	-
22	395663.22	1278488.48	геодезический	0.10	-
23	395664.12	1278489.32	геодезический	0.10	-
24	395664.35	1278490.54	геодезический	0.10	-
25	395661.06	1278506.36	геодезический	0.10	-
26	395663.64	1278506.88	геодезический	0.10	-
27	395669.92	1278481.40	геодезический	0.10	-
28	395668.00	1278480.72	геодезический	0.10	-
29	395649.27	1278476.19	геодезический	0.10	-
30	395617.45	1278468.81	геодезический	0.10	-
31	395616.63	1278468.41	геодезический	0.10	-
32	395616.02	1278467.53	геодезический	0.10	-
33	395610.70	1278466.18	геодезический	0.10	-
34	395605.40	1278492.39	геодезический	0.10	-
35	395604.73	1278493.43	геодезический	0.10	-
36	395603.33	1278493.89	геодезический	0.10	-
37	395581.77	1278491.92	геодезический	0.10	-
38	395581.34	1278497.49	геодезический	0.10	-
39	395580.08	1278506.86	геодезический	0.10	-
40	395576.11	1278506.36	геодезический	0.10	-
41	395577.36	1278497.03	геодезический	0.10	-
42	395577.80	1278491.41	геодезический	0.10	-

43	395576.88	1278490.39	геодезический	0.10	-
44	395576.80	1278489.15	геодезический	0.10	-
45	395577.47	1278488.11	геодезический	0.10	-
46	395578.87	1278487.65	геодезический	0.10	-
47	395601.85	1278489.74	геодезический	0.10	-
48	395607.22	1278463.23	геодезический	0.10	-
49	395608.09	1278462.04	геодезический	0.10	-
50	395609.53	1278461.76	геодезический	0.10	-
51	395616.53	1278463.54	геодезический	0.10	-
52	395617.31	1278459.66	геодезический	0.10	-
53	395617.98	1278458.61	геодезический	0.10	-
54	395619.13	1278458.16	геодезический	0.10	-
55	395620.53	1278458.61	геодезический	0.10	-
56	395621.19	1278459.66	геодезический	0.10	-
57	395621.21	1278460.55	геодезический	0.10	-
58	395620.25	1278465.36	геодезический	0.10	-
59	395650.20	1278472.30	геодезический	0.10	-
60	395669.19	1278476.90	геодезический	0.10	-
61	395672.97	1278478.24	геодезический	0.10	-
62	395674.05	1278479.16	геодезический	0.10	-
1	395674.24	1278480.62	геодезический	0.10	-
63	395703.45	1278516.63	геодезический	0.10	-
64	395704.45	1278517.35	геодезический	0.10	-
65	395704.83	1278518.53	геодезический	0.10	-
66	395704.45	1278519.71	геодезический	0.10	-
67	395703.45	1278520.43	геодезический	0.10	-
68	395702.21	1278520.43	геодезический	0.10	-
69	395683.39	1278515.19	геодезический	0.10	-
70	395679.57	1278534.79	геодезический	0.10	-

71	395678.48	1278536.11	геодезический	0.10	-
72	395676.99	1278536.19	геодезический	0.10	-
73	395667.89	1278533.43	геодезический	0.10	-
74	395660.21	1278562.22	геодезический	0.10	-
75	395654.97	1278582.13	геодезический	0.10	-
76	395650.36	1278601.01	геодезический	0.10	-
77	395645.67	1278622.41	геодезический	0.10	-
78	395643.32	1278634.75	геодезический	0.10	-
79	395636.11	1278673.55	геодезический	0.10	-
80	395635.42	1278674.73	геодезический	0.10	-
81	395634.27	1278675.18	геодезический	0.10	-
82	395633.07	1278674.87	геодезический	0.10	-
83	395632.26	1278673.87	геодезический	0.10	-
84	395624.49	1278672.50	геодезический	0.10	-
85	395625.20	1278668.57	геодезический	0.10	-
86	395632.72	1278669.89	геодезический	0.10	-
87	395635.56	1278654.63	геодезический	0.10	-
88	395627.86	1278653.70	геодезический	0.10	-
89	395628.57	1278649.76	геодезический	0.10	-
90	395636.29	1278650.69	геодезический	0.10	-
91	395639.02	1278636.03	геодезический	0.10	-
92	395631.26	1278634.79	геодезический	0.10	-
93	395631.98	1278630.85	геодезический	0.10	-
94	395639.76	1278632.10	геодезический	0.10	-
95	395641.35	1278623.72	геодезический	0.10	-
96	395612.20	1278620.03	геодезический	0.10	-
97	395595.47	1278619.08	геодезический	0.10	-
98	395589.39	1278618.14	геодезический	0.10	-
99	395570.45	1278615.46	геодезический	0.10	-
100	395560.41	1278615.05	геодезический	0.10	-

101	395559.26	1278614.59	геодезический	0.10	-
102	395558.55	1278613.30	геодезический	0.10	-
103	395559.07	1278611.68	геодезический	0.10	-
104	395560.66	1278611.05	геодезический	0.10	-
105	395568.98	1278611.39	геодезический	0.10	-
106	395569.16	1278610.38	геодезический	0.10	-
107	395573.11	1278610.98	геодезический	0.10	-
108	395572.97	1278611.78	геодезический	0.10	-
109	395588.06	1278613.92	геодезический	0.10	-
110	395588.12	1278613.60	геодезический	0.10	-
111	395592.07	1278614.21	геодезический	0.10	-
112	395592.01	1278614.50	геодезический	0.10	-
113	395595.81	1278615.09	геодезический	0.10	-
114	395612.51	1278616.04	геодезический	0.10	-
115	395642.15	1278619.80	геодезический	0.10	-
116	395646.05	1278601.99	геодезический	0.10	-
117	395638.01	1278600.01	геодезический	0.10	-
118	395638.78	1278596.09	геодезический	0.10	-
119	395646.95	1278598.10	геодезический	0.10	-
120	395650.60	1278583.13	геодезический	0.10	-
121	395641.72	1278581.13	геодезический	0.10	-
122	395642.50	1278577.20	геодезический	0.10	-
123	395651.59	1278579.26	геодезический	0.10	-
124	395655.75	1278563.46	геодезический	0.10	-
125	395645.44	1278562.25	геодезический	0.10	-
126	395646.21	1278558.32	геодезический	0.10	-
127	395656.78	1278559.56	геодезический	0.10	-
128	395664.58	1278530.39	геодезический	0.10	-
129	395665.44	1278529.23	геодезический	0.10	-
130	395667.15	1278529.03	геодезический	0.10	-

131	395676.09	1278531.74	геодезический	0.10	-
132	395679.90	1278512.18	геодезический	0.10	-
133	395680.76	1278510.99	геодезический	0.10	-
134	395682.46	1278510.78	геодезический	0.10	-
63	395703.45	1278516.63	геодезический	0.10	-
135	395616.69	1278757.14	геодезический	0.10	-
136	395617.69	1278757.87	геодезический	0.10	-
137	395618.07	1278759.04	геодезический	0.10	-
138	395617.69	1278760.22	геодезический	0.10	-
139	395616.69	1278760.95	геодезический	0.10	-
140	395615.70	1278761.01	геодезический	0.10	-
141	395608.04	1278759.03	геодезический	0.10	-
142	395597.71	1278756.64	геодезический	0.10	-
143	395581.50	1278753.20	геодезический	0.10	-
144	395578.92	1278765.95	геодезический	0.10	-
145	395577.51	1278772.28	геодезический	0.10	-
146	395573.71	1278787.36	геодезический	0.10	-
147	395579.48	1278789.13	геодезический	0.10	-
148	395578.47	1278793.00	геодезический	0.10	-
149	395574.00	1278791.64	геодезический	0.10	-
150	395573.26	1278792.08	геодезический	0.10	-
151	395572.26	1278792.14	геодезический	0.10	-
152	395570.64	1278791.89	геодезический	0.10	-
153	395568.53	1278791.84	геодезический	0.10	-
154	395567.36	1278792.14	геодезический	0.10	-
155	395566.07	1278792.77	геодезический	0.10	-
156	395564.90	1278793.76	геодезический	0.10	-
157	395563.96	1278794.82	геодезический	0.10	-
158	395562.78	1278796.41	геодезический	0.10	-



159	395561.63	1278798.55	геодезический	0.10	-
160	395560.11	1278801.74	геодезический	0.10	-
161	395558.93	1278804.73	геодезический	0.10	-
162	395558.35	1278805.53	геодезический	0.10	-
163	395557.19	1278805.99	геодезический	0.10	-
164	395556.00	1278805.68	геодезический	0.10	-
165	395555.21	1278804.73	геодезический	0.10	-
166	395555.21	1278803.25	геодезический	0.10	-
167	395556.48	1278800.07	геодезический	0.10	-
168	395558.09	1278796.68	геодезический	0.10	-
169	395559.47	1278794.16	геодезический	0.10	-
170	395560.96	1278792.18	геодезический	0.10	-
171	395562.22	1278790.79	геодезический	0.10	-
172	395563.89	1278789.39	геодезический	0.10	-
173	395566.05	1278788.35	геодезический	0.10	-
174	395568.13	1278787.85	геодезический	0.10	-
175	395569.46	1278787.84	геодезический	0.10	-
176	395573.12	1278773.35	геодезический	0.10	-
177	395571.47	1278773.03	геодезический	0.10	-
178	395572.22	1278769.10	геодезический	0.10	-
179	395574.05	1278769.45	геодезический	0.10	-
180	395575.03	1278765.03	геодезический	0.10	-
181	395578.01	1278750.32	геодезический	0.10	-
182	395578.87	1278749.13	геодезический	0.10	-
183	395580.32	1278748.86	геодезический	0.10	-
184	395596.37	1278752.27	геодезический	0.10	-
185	395597.01	1278749.21	геодезический	0.10	-
186	395599.12	1278749.51	геодезический	0.10	-
187	395600.20	1278750.11	геодезический	0.10	-
188	395600.73	1278751.23	геодезический	0.10	-

189	395600.70	1278751.88	геодезический	0.10	-
190	395600.43	1278753.16	геодезический	0.10	-
191	395608.97	1278755.14	геодезический	0.10	-
135	395616.69	1278757.14	геодезический	0.10	-
192	395669.59	1278770.52	геодезический	0.10	-
193	395670.59	1278771.25	геодезический	0.10	-
194	395670.97	1278772.42	геодезический	0.10	-
195	395670.59	1278773.60	геодезический	0.10	-
196	395669.59	1278774.33	геодезический	0.10	-
197	395668.35	1278774.33	геодезический	0.10	-
198	395647.64	1278768.50	геодезический	0.10	-
199	395642.37	1278767.47	геодезический	0.10	-
200	395639.59	1278777.93	геодезический	0.10	-
201	395634.81	1278793.74	геодезический	0.10	-
202	395630.24	1278808.54	геодезический	0.10	-
203	395629.60	1278809.49	геодезический	0.10	-
204	395628.45	1278809.95	геодезический	0.10	-
205	395627.70	1278809.85	геодезический	0.10	-
206	395625.90	1278809.33	геодезический	0.10	-
207	395640.56	1278759.96	геодезический	0.10	-
208	395643.50	1278761.03	геодезический	0.10	-
209	395644.42	1278761.73	геодезический	0.10	-
210	395644.81	1278762.90	геодезический	0.10	-
211	395644.58	1278763.82	геодезический	0.10	-
212	395648.73	1278764.64	геодезический	0.10	-
192	395669.59	1278770.52	геодезический	0.10	-

Приложение № 2  
 к приказу № 637  
 Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 18 октября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.  
 Протяженность: 810 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Советск, ул. Баумана.

