

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2020 года № *664*
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 ноября 2020 года № 25053 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 по ул. Велосипедная дорога (от ПК-3 до ул. Парковая аллея) (ВД от ул. Косогорная, 13 до отвода на ТЭЦ-1). Протяженность: 1030,1м», расположенной по адресу: Калининградская обл., городской округ «Город Калининград», ул. Велосипедная дорога, кадастровый (или условный) номер 39:15:111511:43, в виде территории ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода; для устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии (СКЗ) на расстоянии 2 метров с каждой стороны от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя, 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 (Пономарева Ю.Ю.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

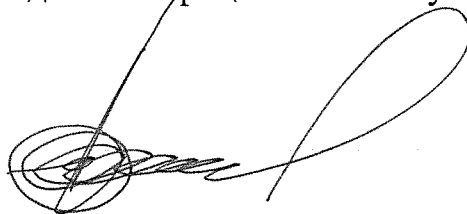
2) направление копии настоящего приказа:

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 № 667
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 21 февраля 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод по ул. Велосипедная дорога (от ПК-3 до ул. Парковая аллея) (ВД от ул. Косогорная, 13 до отвода на ТЭЦ-1). Протяженность 1030,1 м», расположенной по адресу: Калининградская обл., городской округ «Город Калининград», ул. Велосипедная дорога

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат		Местная система координат МСК39					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	354706.82	1186471.92	геодезический	0.10	-
2	-	-	354706.92	1186473.63	геодезический	0.10	-
3	-	-	354706.27	1186475.40	геодезический	0.10	-
4	-	-	354704.61	1186486.37	геодезический	0.10	-
5	-	-	354702.38	1186502.45	геодезический	0.10	-
6	-	-	354699.59	1186523.17	геодезический	0.10	-
7	-	-	354698.80	1186529.21	геодезический	0.10	-
8	-	-	354696.81	1186545.83	геодезический	0.10	-
9	-	-	354694.61	1186563.56	геодезический	0.10	-
10	-	-	354691.77	1186591.26	геодезический	0.10	-

11	-	-	354693.78	1186621.93	геодезический	0.10	-
12	-	-	354695.82	1186649.48	геодезический	0.10	-
13	-	-	354701.19	1186677.81	геодезический	0.10	-
14	-	-	354706.01	1186700.09	геодезический	0.10	-
15	-	-	354716.36	1186721.81	геодезический	0.10	-
16	-	-	354726.40	1186742.12	геодезический	0.10	-
17	-	-	354735.50	1186781.28	геодезический	0.10	-
18	-	-	354741.34	1186807.50	геодезический	0.10	-
19	-	-	354748.90	1186841.88	геодезический	0.10	-
20	-	-	354752.24	1186857.89	геодезический	0.10	-
21	-	-	354754.62	1186870.06	геодезический	0.10	-
22	-	-	354757.24	1186887.22	геодезический	0.10	-
23	-	-	354756.84	1186926.95	геодезический	0.10	-
24	-	-	354756.49	1186944.15	геодезический	0.10	-
25	-	-	354754.73	1186970.30	геодезический	0.10	-
26	-	-	354748.72	1187000.43	геодезический	0.10	-
27	-	-	354746.66	1187010.25	геодезический	0.10	-
28	-	-	354743.22	1187025.46	геодезический	0.10	-
29	-	-	354739.64	1187040.53	геодезический	0.10	-
30	-	-	354733.93	1187065.78	геодезический	0.10	-
31	-	-	354732.54	1187072.11	геодезический	0.10	-
32	-	-	354728.64	1187094.19	геодезический	0.10	-
33	-	-	354727.50	1187102.40	геодезический	0.10	-

34	-	-	354724.82	1187119.03	геодезический	0.10	-
35	-	-	354722.66	1187133.20	геодезический	0.10	-
36	-	-	354718.55	1187158.60	геодезический	0.10	-
37	-	-	354720.07	1187243.95	геодезический	0.10	-
38	-	-	354720.48	1187298.60	геодезический	0.10	-
39	-	-	354720.72	1187317.92	геодезический	0.10	-
40	-	-	354720.88	1187353.13	геодезический	0.10	-
41	-	-	354720.88	1187368.87	геодезический	0.10	-
42	-	-	354721.26	1187411.71	геодезический	0.10	-
43	-	-	354720.72	1187413.08	геодезический	0.10	-
44	-	-	354708.62	1187426.26	геодезический	0.10	-
45	-	-	354706.65	1187435.68	геодезический	0.10	-
46	-	-	354705.58	1187441.49	геодезический	0.10	-
47	-	-	354719.58	1187443.06	геодезический	0.10	-
48	-	-	354720.43	1187443.36	геодезический	0.10	-
49	-	-	354721.11	1187444.09	геодезический	0.10	-
50	-	-	354721.36	1187445.05	геодезический	0.10	-
51	-	-	354720.70	1187455.57	геодезический	0.10	-
52	-	-	354719.87	1187459.92	геодезический	0.10	-
53	-	-	354719.55	1187460.60	геодезический	0.10	-
54	-	-	354718.78	1187461.23	геодезический	0.10	-
55	-	-	354717.80	1187461.42	геодезический	0.10	-
56	-	-	354716.86	1187461.11	геодезический	0.10	-

57	-	-	354716.18	1187460.38	геодезический	0.10	-
58	-	-	354715.94	1187459.17	геодезический	0.10	-
59	-	-	354716.72	1187455.07	геодезический	0.10	-
60	-	-	354717.24	1187446.83	геодезический	0.10	-
61	-	-	354703.00	1187445.23	геодезический	0.10	-
62	-	-	354701.94	1187444.78	геодезический	0.10	-
63	-	-	354701.36	1187443.98	геодезический	0.10	-
64	-	-	354701.23	1187442.99	геодезический	0.10	-
65	-	-	354702.73	1187434.90	геодезический	0.10	-
66	-	-	354704.84	1187424.80	геодезический	0.10	-
67	-	-	354705.32	1187423.93	геодезический	0.10	-
68	-	-	354717.25	1187410.94	геодезический	0.10	-
69	-	-	354716.88	1187368.81	геодезический	0.10	-
70	-	-	354716.88	1187353.07	геодезический	0.10	-
71	-	-	354716.72	1187317.87	геодезический	0.10	-
72	-	-	354716.48	1187298.55	геодезический	0.10	-
73	-	-	354716.07	1187243.90	геодезический	0.10	-
74	-	-	354714.56	1187158.21	геодезический	0.10	-
75	-	-	354718.70	1187132.59	геодезический	0.10	-
76	-	-	354720.86	1187118.42	геодезический	0.10	-
77	-	-	354723.53	1187101.85	геодезический	0.10	-
78	-	-	354724.67	1187093.64	геодезический	0.10	-
79	-	-	354728.61	1187071.37	геодезический	0.10	-

80	-	-	354730.05	1187064.77	геодезический	0.10	-
81	-	-	354735.77	1187039.50	геодезический	0.10	-
82	-	-	354739.35	1187024.43	геодезический	0.10	-
83	-	-	354742.78	1187009.24	геодезический	0.10	-
84	-	-	354744.82	1186999.53	геодезический	0.10	-
85	-	-	354749.99	1186973.59	геодезический	0.10	-
86	-	-	354746.49	1186972.15	геодезический	0.10	-
87	-	-	354745.91	1186971.35	геодезический	0.10	-
88	-	-	354745.83	1186970.11	геодезический	0.10	-
89	-	-	354746.38	1186969.01	геодезический	0.10	-
90	-	-	354745.40	1186967.57	геодезический	0.10	-
91	-	-	354738.51	1186968.82	геодезический	0.10	-
92	-	-	354730.10	1186970.04	геодезический	0.10	-
93	-	-	354729.74	1186973.13	геодезический	0.10	-
94	-	-	354728.74	1186977.45	геодезический	0.10	-
95	-	-	354728.04	1186980.72	геодезический	0.10	-
96	-	-	354727.12	1186982.16	геодезический	0.10	-
97	-	-	354725.68	1186982.44	геодезический	0.10	-
98	-	-	354724.59	1186981.84	геодезический	0.10	-
99	-	-	354724.06	1186980.72	геодезический	0.10	-
100	-	-	354724.22	1186979.13	геодезический	0.10	-
101	-	-	354724.76	1186976.56	геодезический	0.10	-
102	-	-	354723.86	1186976.90	геодезический	0.10	-

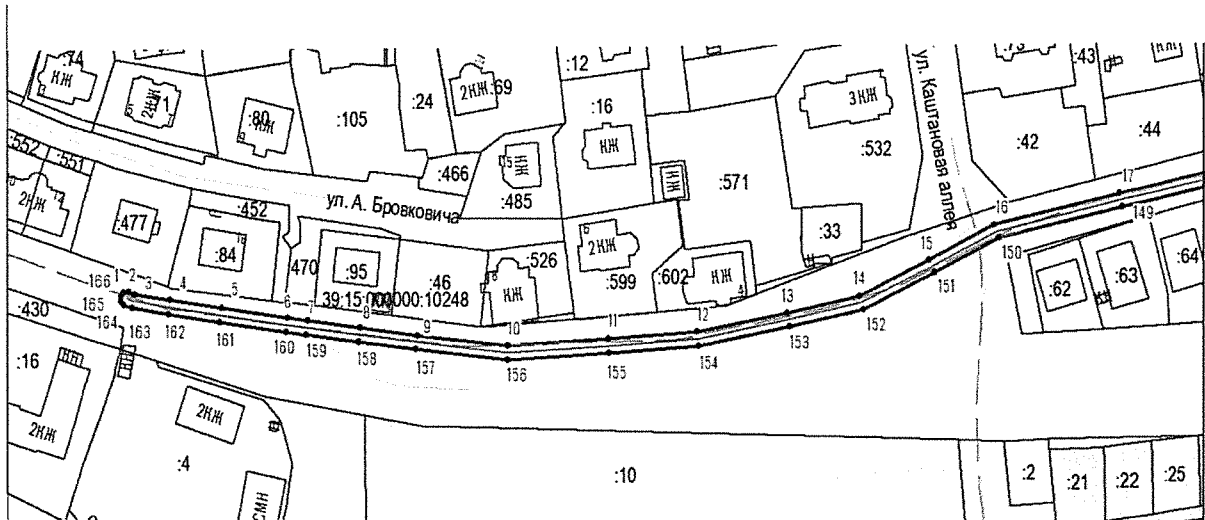
103	-	-	354722.91	1186976.78	геодезический	0.10	-
104	-	-	354722.12	1186976.24	геодезический	0.10	-
105	-	-	354721.68	1186975.39	геодезический	0.10	-
106	-	-	354721.68	1186974.43	геодезический	0.10	-
107	-	-	354722.02	1186973.71	геодезический	0.10	-
108	-	-	354724.48	1186970.43	геодезический	0.10	-
109	-	-	354722.20	1186968.93	геодезический	0.10	-
110	-	-	354715.14	1186965.30	геодезический	0.10	-
111	-	-	354712.08	1186963.88	геодезический	0.10	-
112	-	-	354710.06	1186963.13	геодезический	0.10	-
113	-	-	354707.14	1186962.87	геодезический	0.10	-
114	-	-	354702.82	1186962.90	геодезический	0.10	-
115	-	-	354698.78	1186962.74	геодезический	0.10	-
116	-	-	354694.06	1186962.64	геодезический	0.10	-
117	-	-	354691.91	1186962.17	геодезический	0.10	-
118	-	-	354690.91	1186961.45	геодезический	0.10	-
119	-	-	354690.54	1186960.52	геодезический	0.10	-
120	-	-	354690.77	1186959.30	геодезический	0.10	-
121	-	-	354691.45	1186958.58	геодезический	0.10	-
122	-	-	354692.65	1186958.27	геодезический	0.10	-
123	-	-	354694.37	1186958.64	геодезический	0.10	-
124	-	-	354699.05	1186958.75	геодезический	0.10	-
125	-	-	354702.99	1186958.90	геодезический	0.10	-

126	-	-	354707.39	1186958.87	геодезический	0.10	-
127	-	-	354710.77	1186959.18	геодезический	0.10	-
128	-	-	354713.80	1186960.26	геодезический	0.10	-
129	-	-	354716.87	1186961.69	геодезический	0.10	-
130	-	-	354724.18	1186965.44	геодезический	0.10	-
131	-	-	354726.75	1186967.23	геодезический	0.10	-
132	-	-	354729.42	1186966.09	геодезический	0.10	-
133	-	-	354737.81	1186964.88	геодезический	0.10	-
134	-	-	354744.84	1186963.60	геодезический	0.10	-
135	-	-	354746.35	1186963.53	геодезический	0.10	-
136	-	-	354747.47	1186963.92	геодезический	0.10	-
137	-	-	354748.33	1186964.69	геодезический	0.10	-
138	-	-	354749.21	1186966.12	геодезический	0.10	-
139	-	-	354750.33	1186968.13	геодезический	0.10	-
140	-	-	354750.39	1186969.47	геодезический	0.10	-
141	-	-	354750.77	1186969.61	геодезический	0.10	-
142	-	-	354752.49	1186944.02	геодезический	0.10	-
143	-	-	354752.84	1186926.87	геодезический	0.10	-
144	-	-	354753.25	1186887.61	геодезический	0.10	-
145	-	-	354750.66	1186870.65	геодезический	0.10	-
146	-	-	354748.32	1186858.67	геодезический	0.10	-
147	-	-	354744.99	1186842.73	геодезический	0.10	-
148	-	-	354737.44	1186808.36	геодезический	0.10	-

149	-	-	354731.60	1186782.17	геодезический	0.10	-
150	-	-	354722.64	1186743.54	геодезический	0.10	-
151	-	-	354712.75	1186723.54	геодезический	0.10	-
152	-	-	354702.24	1186701.48	геодезический	0.10	-
153	-	-	354697.28	1186678.63	геодезический	0.10	-
154	-	-	354691.84	1186649.99	геодезический	0.10	-
155	-	-	354689.78	1186622.20	геодезический	0.10	-
156	-	-	354687.76	1186591.22	геодезический	0.10	-
157	-	-	354690.64	1186563.04	геодезический	0.10	-
158	-	-	354692.85	1186545.27	геодезический	0.10	-
159	-	-	354694.84	1186528.65	геодезический	0.10	-
160	-	-	354695.63	1186522.60	геодезический	0.10	-
161	-	-	354698.42	1186501.87	геодезический	0.10	-
162	-	-	354700.65	1186485.78	геодезический	0.10	-
163	-	-	354702.34	1186474.60	геодезический	0.10	-
164	-	-	354703.21	1186472.14	геодезический	0.10	-
165	-	-	354704.22	1186471.07	геодезический	0.10	-
166	-	-	354705.69	1186470.98	геодезический	0.10	-
1	-	-	354706.82	1186471.92	геодезический	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 667
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 2 февраля 2020 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод по ул. Велосипедная дорога (от ПК-3 до ул. Парковая аллея) (ВД от ул. Косогорная, 13 до отвода на ТЭЦ-1). Протяженность 1030,1 м», расположенной по адресу: Калининградская обл., городской округ «Город Калининград», ул. Велосипедная дорога



Используемые условные знаки и обозначения

	- охранная зона газопровода
	- существующие земельные участки
	- граница сооружения
	- кадастровый номер сооружения
	- граница и номер кадастрового квартала

