

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

ПРИКАЗ

11 ноября 2019 года № *700*
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 09 октября 2019 года № 28037 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: 111 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Докука, кадастровый (или условный) номер 39:15:120305:2474, 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:

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 № 700
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 11 сентября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 111 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Докука.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-39					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	361121.86	1185469.72	Геодезический метод	0.1	-
2	361120.86	1185469.79	Геодезический метод	0.1	-
3	361119.96	1185469.36	Геодезический метод	0.1	-
4	361119.38	1185468.56	Геодезический метод	0.1	-
5	361119.24	1185467.91	Геодезический метод	0.1	-
6	361118.16	1185444.81	Геодезический метод	0.1	-
7	361113.63	1185437.85	Геодезический метод	0.1	-
8	361110.34	1185434.97	Геодезический метод	0.1	-
9	361108.70	1185434.23	Геодезический метод	0.1	-
10	361105.17	1185434.46	Геодезический метод	0.1	-
11	361104.60	1185430.50	Геодезический метод	0.1	-
12	361107.88	1185429.52	Геодезический метод	0.1	-
13	361104.39	1185425.20	Геодезический метод	0.1	-

14	361090.61	1185425.38	Геодезический метод	0.1	-
15	361090.70	1185429.09	Геодезический метод	0.1	-
16	361086.71	1185429.21	Геодезический метод	0.1	-
17	361086.60	1185425.40	Геодезический метод	0.1	-
18	361063.57	1185425.23	Геодезический метод	0.1	-
19	361063.76	1185429.62	Геодезический метод	0.1	-
20	361059.76	1185429.80	Геодезический метод	0.1	-
21	361059.39	1185421.19	Геодезический метод	0.1	-
22	361088.54	1185421.41	Геодезический метод	0.1	-
23	361106.29	1185421.18	Геодезический метод	0.1	-
24	361109.89	1185425.64	Геодезический метод	0.1	-
25	361113.67	1185418.38	Геодезический метод	0.1	-
26	361115.51	1185412.54	Геодезический метод	0.1	-
27	361114.25	1185410.06	Геодезический метод	0.1	-
28	361113.89	1185409.55	Геодезический метод	0.1	-
29	361113.12	1185409.35	Геодезический метод	0.1	-
30	361112.35	1185408.72	Геодезический метод	0.1	-
31	361111.99	1185407.79	Геодезический метод	0.1	-
32	361112.11	1185406.81	Геодезический метод	0.1	-
33	361112.36	1185406.36	Геодезический метод	0.1	-
34	361113.69	1185404.51	Геодезический метод	0.1	-
35	361114.95	1185403.61	Геодезический метод	0.1	-
36	361116.16	1185403.28	Геодезический метод	0.1	-
37	361118.72	1185403.63	Геодезический метод	0.1	-
38	361120.05	1185403.49	Геодезический метод	0.1	-
39	361122.21	1185403.21	Геодезический метод	0.1	-
40	361123.19	1185403.16	Геодезический метод	0.1	-
41	361126.38	1185403.20	Геодезический метод	0.1	-
42	361126.54	1185401.38	Геодезический метод	0.1	-

43	361126.45	1185396.11	Геодезический метод	0.1	-
44	361126.20	1185390.91	Геодезический метод	0.1	-
45	361125.82	1185387.70	Геодезический метод	0.1	-
46	361125.64	1185383.80	Геодезический метод	0.1	-
47	361125.69	1185380.20	Геодезический метод	0.1	-
48	361125.80	1185378.41	Геодезический метод	0.1	-
49	361125.99	1185375.01	Геодезический метод	0.1	-
50	361125.94	1185367.51	Геодезический метод	0.1	-
51	361125.23	1185358.38	Геодезический метод	0.1	-
52	361124.89	1185347.12	Геодезический метод	0.1	-
53	361124.85	1185344.86	Геодезический метод	0.1	-
54	361124.70	1185337.33	Геодезический метод	0.1	-
55	361124.19	1185326.62	Геодезический метод	0.1	-
56	361123.96	1185318.94	Геодезический метод	0.1	-
57	361123.97	1185312.43	Геодезический метод	0.1	-
58	361124.19	1185303.34	Геодезический метод	0.1	-
59	361124.47	1185297.91	Геодезический метод	0.1	-
60	361123.62	1185298.20	Геодезический метод	0.1	-
61	361112.18	1185294.43	Геодезический метод	0.1	-
62	361111.53	1185294.07	Геодезический метод	0.1	-
63	361110.94	1185293.27	Геодезический метод	0.1	-
64	361110.83	1185292.26	Геодезический метод	0.1	-
65	361108.21	1185291.23	Геодезический метод	0.1	-
66	361107.33	1185290.55	Геодезический метод	0.1	-
67	361106.96	1185289.62	Геодезический метод	0.1	-
68	361107.08	1185288.64	Геодезический метод	0.1	-
69	361107.67	1185287.83	Геодезический метод	0.1	-
70	361108.57	1185287.41	Геодезический метод	0.1	-
71	361109.68	1185287.51	Геодезический метод	0.1	-

72	361113.86	1185289.15	Геодезический метод	0.1	-
73	361119.89	1185291.15	Геодезический метод	0.1	-
74	361127.44	1185293.72	Геодезический метод	0.1	-
75	361140.92	1185298.74	Геодезический метод	0.1	-
76	361141.68	1185299.24	Геодезический метод	0.1	-
77	361142.16	1185300.11	Геодезический метод	0.1	-
78	361142.12	1185301.28	Геодезический метод	0.1	-
79	361141.56	1185302.11	Геодезический метод	0.1	-
80	361140.56	1185302.64	Геодезический метод	0.1	-
81	361139.52	1185302.49	Геодезический метод	0.1	-
82	361128.53	1185298.40	Геодезический метод	0.1	-
83	361128.17	1185303.48	Геодезический метод	0.1	-
84	361127.97	1185312.50	Геодезический метод	0.1	-
85	361127.96	1185318.88	Геодезический метод	0.1	-
86	361128.19	1185326.46	Геодезический метод	0.1	-
87	361128.70	1185337.28	Геодезический метод	0.1	-
88	361128.88	1185347.09	Геодезический метод	0.1	-
89	361129.23	1185358.17	Геодезический метод	0.1	-
90	361129.60	1185362.92	Геодезический метод	0.1	-
91	361129.93	1185367.30	Геодезический метод	0.1	-
92	361130.05	1185371.50	Геодезический метод	0.1	-
93	361129.98	1185375.16	Геодезический метод	0.1	-
94	361129.69	1185380.30	Геодезический метод	0.1	-
95	361129.81	1185387.37	Геодезический метод	0.1	-
96	361130.19	1185390.58	Геодезический метод	0.1	-
97	361130.45	1185395.95	Геодезический метод	0.1	-
98	361130.52	1185401.57	Геодезический метод	0.1	-
99	361130.41	1185403.37	Геодезический метод	0.1	-
100	361130.08	1185404.83	Геодезический метод	0.1	-

101	361128.85	1185406.51	Геодезический метод	0.1	-
102	361126.88	1185407.21	Геодезический метод	0.1	-
103	361122.57	1185407.20	Геодезический метод	0.1	-
104	361120.54	1185407.46	Геодезический метод	0.1	-
105	361118.81	1185407.64	Геодезический метод	0.1	-
106	361117.82	1185407.58	Геодезический метод	0.1	-
107	361117.34	1185407.49	Геодезический метод	0.1	-
108	361117.66	1185407.95	Геодезический метод	0.1	-
109	361119.19	1185410.79	Геодезический метод	0.1	-
110	361119.58	1185412.30	Геодезический метод	0.1	-
111	361119.38	1185413.69	Геодезический метод	0.1	-
112	361119.08	1185414.55	Геодезический метод	0.1	-
113	361118.20	1185417.30	Геодезический метод	0.1	-
114	361117.42	1185419.75	Геодезический метод	0.1	-
115	361116.42	1185421.76	Геодезический метод	0.1	-
116	361115.29	1185423.92	Геодезический метод	0.1	-
117	361112.53	1185429.24	Геодезический метод	0.1	-
118	361115.34	1185433.36	Геодезический метод	0.1	-
119	361116.80	1185435.40	Геодезический метод	0.1	-
120	361122.10	1185443.53	Геодезический метод	0.1	-
121	361123.24	1185467.73	Геодезический метод	0.1	-
122	361123.18	1185468.32	Геодезический метод	0.1	-
123	361122.70	1185469.19	Геодезический метод	0.1	-
1	361121.86	1185469.72	Геодезический метод	0.1	-

Приложение № 2
 к приказу № 700
 Министерства строительства
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 11 ноября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
 Протяженность: 111 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Докука.



