

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

ПРИКАЗ

24 сентября 2019 года № 577
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 августа 2019 года № 22196 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: 92 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Лейтенанта Яналова, кадастровый (или условный) номер 39:15:121314:523, 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 № 577
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 24 сентября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 92 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Лейтенанта Яналова.

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	356688.01	1187441.70	геодезический	0.10	-
2	356691.28	1187452.40	геодезический	0.10	-
3	356691.64	1187454.11	геодезический	0.10	-
4	356705.34	1187452.96	геодезический	0.10	-
5	356719.47	1187451.08	геодезический	0.10	-
6	356735.97	1187448.22	геодезический	0.10	-
7	356736.73	1187448.22	геодезический	0.10	-
8	356737.42	1187448.50	геодезический	0.10	-
9	356737.81	1187448.82	геодезический	0.10	-
10	356738.10	1187449.23	геодезический	0.10	-
11	356738.34	1187449.94	геодезический	0.10	-
12	356738.74	1187453.06	геодезический	0.10	-

13	356734.77	1187453.56	геодезический	0.10	-
14	356734.63	1187452.52	геодезический	0.10	-
15	356722.02	1187454.70	геодезический	0.10	-
16	356722.11	1187455.27	геодезический	0.10	-
17	356718.14	1187455.80	геодезический	0.10	-
18	356718.06	1187455.30	геодезический	0.10	-
19	356707.77	1187456.67	геодезический	0.10	-
20	356707.83	1187457.16	геодезический	0.10	-
21	356703.86	1187457.65	геодезический	0.10	-
22	356703.79	1187457.11	геодезический	0.10	-
23	356691.38	1187458.15	геодезический	0.10	-
24	356691.55	1187459.25	геодезический	0.10	-
25	356691.42	1187460.25	геодезический	0.10	-
26	356691.02	1187460.88	геодезический	0.10	-
27	356690.41	1187461.32	геодезический	0.10	-
28	356689.69	1187461.51	геодезический	0.10	-
29	356687.59	1187461.62	геодезический	0.10	-
30	356684.47	1187462.05	геодезический	0.10	-
31	356685.74	1187472.91	геодезический	0.10	-
32	356716.61	1187468.44	геодезический	0.10	-
33	356717.27	1187468.45	геодезический	0.10	-
34	356717.97	1187468.73	геодезический	0.10	-
35	356718.51	1187469.24	геодезический	0.10	-
36	356718.81	1187469.83	геодезический	0.10	-
37	356720.90	1187476.64	геодезический	0.10	-
38	356724.25	1187487.72	геодезический	0.10	-
39	356724.30	1187488.47	геодезический	0.10	-
40	356724.07	1187489.19	геодезический	0.10	-
41	356723.54	1187489.80	геодезический	0.10	-
42	356722.93	1187490.13	геодезический	0.10	-

43	356722.19	1187490.22	геодезический	0.10	-
44	356721.46	1187490.03	геодезический	0.10	-
45	356720.85	1187489.59	геодезический	0.10	-
46	356720.56	1187489.19	геодезический	0.10	-
47	356720.37	1187488.72	геодезический	0.10	-
48	356718.67	1187483.09	геодезический	0.10	-
49	356718.09	1187483.15	геодезический	0.10	-
50	356717.36	1187482.96	геодезический	0.10	-
51	356716.75	1187482.52	геодезический	0.10	-
52	356716.35	1187481.89	геодезический	0.10	-
53	356716.23	1187481.40	геодезический	0.10	-
54	356716.23	1187480.90	геодезический	0.10	-
55	356716.91	1187477.27	геодезический	0.10	-
56	356715.49	1187472.64	геодезический	0.10	-
57	356686.32	1187476.87	геодезический	0.10	-
58	356684.12	1187477.15	геодезический	0.10	-
59	356683.37	1187477.05	геодезический	0.10	-
60	356682.72	1187476.69	геодезический	0.10	-
61	356682.24	1187476.11	геодезический	0.10	-
62	356682.01	1187475.40	геодезический	0.10	-
63	356680.27	1187460.59	геодезический	0.10	-
64	356680.32	1187459.84	геодезический	0.10	-
65	356680.64	1187459.16	геодезический	0.10	-
66	356681.19	1187458.64	геодезический	0.10	-
67	356681.88	1187458.37	геодезический	0.10	-
68	356687.25	1187457.64	геодезический	0.10	-
69	356687.09	1187456.61	геодезический	0.10	-
70	356687.09	1187456.11	геодезический	0.10	-
71	356687.33	1187455.40	геодезический	0.10	-
72	356687.72	1187454.90	геодезический	0.10	-

73	356687.40	1187453.40	геодезический	0.10	-
74	356684.67	1187444.45	геодезический	0.10	-
75	356683.91	1187444.53	геодезический	0.10	-
76	356683.16	1187444.43	геодезический	0.10	-
77	356682.50	1187444.07	геодезический	0.10	-
78	356682.03	1187443.49	геодезический	0.10	-
79	356681.79	1187442.78	геодезический	0.10	-
80	356681.84	1187442.03	геодезический	0.10	-
81	356682.16	1187441.35	геодезический	0.10	-
82	356682.71	1187440.84	геодезический	0.10	-
83	356683.40	1187440.56	геодезический	0.10	-
84	356685.97	1187440.28	геодезический	0.10	-
85	356686.72	1187440.38	геодезический	0.10	-
86	356687.38	1187440.74	геодезический	0.10	-
87	356687.72	1187441.10	геодезический	0.10	-
1	356688.01	1187441.70	геодезический	0.10	-

