

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

ПРИКАЗ

10 марта 2020 года № *187*
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 04 февраля 2020 года № б/н 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: «Проектирование и строительство участка газопровода низкого давления до границ земельного участка с КН 39:19:010309:49 по Калининградскому шоссе, 10а в г. Пионерский», протяженностью: 22 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Пионерский, ш. Калининградское, кадастровый (или условный) номер 39:19:101309:1009, 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:

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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 188
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 10 марта 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: ««Проектирование и строительство участка
газопровода низкого давления до границ земельного участка с КН
39:19:010309:49 по Калининградскому шоссе, 10а в г. Пионерский»,
протяженностью: 22 м, расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Пионерский, ш. Калининградское.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380945.89	1171462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	380944.99	1171461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	380943.76	1171461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	380942.68	1171462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	380942.15	1171463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	380942.70	1171467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	380946.05	1171472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	380947.04	1171475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	380947.24	1171478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	380946.06	1171484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	380946.44	1171485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	380947.44	1171485.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	380948.44	1171486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	380949.52	1171485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	380950.00	1171484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	380951.24	1171479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	380951.23	1171477.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	380950.95	1171474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	380949.66	1171470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	380947.67	1171467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	380946.46	1171465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	380945.89	1171462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

