

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

ПРИКАЗ

17 апреля 2020 года № *296*
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 20 марта 2020 года № 127 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 кадастровым номером 39:03:010014:278 в с/т «Заречье», участок № 317 в гор. Гурьевске», протяженностью: 7 м, расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский р-н, г. Гурьевск, кадастровый (или условный) номер 39:03:010014:669, 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»;

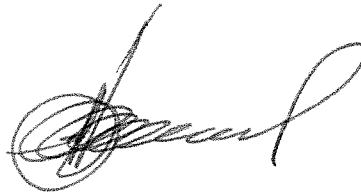
2) направление копии настоящего приказа:

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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 296
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 апреля 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Проектирование и строительство участка газопровода низкого давления до границ земельного участка с кадастровым номером 39:03:010014:278 в с/т «Заречье», участок № 317 в гор. Гурьевске», протяженностью: 7 м, расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский р-н, г. Гурьевск.

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	362463.09	1197759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	362462.43	1197758.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	362461.28	1197757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	362460.08	1197758.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	362459.29	1197759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	362459.15	1197759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	362459.45	1197766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	362460.11	1197767.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	362461.26	1197768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	362461.77	1197768.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	362462.85	1197767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	362463.38	1197766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	362463.09	1197759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

