



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ДЕК 2021

18825 - 320-006 - 11/525

**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

2 декабря 2021 г.

№ 06-11/525

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском муниципальном
районе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

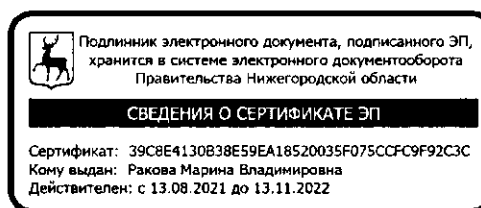
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Афонинского и Ройкинского сельсоветов Кстовского муниципального района Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

М.В. Ракова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/525

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области

| № п/п | Реквизиты заявления | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Отчет по определению границ охранной зоны | |
|----------|--|--|--|------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | | | | | Исполнитель | Реквизиты |
| 1 | от 02.09.2021 № Вх-406- 339731/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, ул. Огородная, уч. 594 (и.ж.д.) (О-3-3217К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 95 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Афоново д, Огородная ул, уч. 594 (и.ж.д.) | 52:26:0000000:3996 | 396 | ООО «ММТ» | от 18.08.2021 №О-3- 3217К/Л-Л |
| 2 | от 30.08.2021 № Вх-406- 333992/21 | "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад. № 52:26:0020033:158 (О-3-4020К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кад. № 52:26:0020033:158 | 52:26:0020033:281 | 57 | ООО «ММТ» | от 17.08.2021 № О-3- 4020К/Л-Л |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/525

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, ул. Огородная, уч. 594 (и.ж.д.) (О-3-3217К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Афонино д, Огородная ул, уч. 594 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0000000:3996)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 523133.84 | 2221326.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 523133.01 | 2221330.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 523128.30 | 2221329.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 523126.62 | 2221334.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 523118.05 | 2221358.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 523110.36 | 2221379.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 523103.10 | 2221397.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 523099.28 | 2221407.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 523096.70 | 2221413.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 523093.00 | 2221412.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 523095.56 | 2221406.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 523099.36 | 2221395.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 523106.62 | 2221377.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 523114.29 | 2221356.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 523122.86 | 2221332.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 523125.19 | 2221326.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 523126.20 | 2221323.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 523129.97 | 2221325.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 523129.69 | 2221325.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 523133.84 | 2221326.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад. № 52:26:0020033:158 (О-3-4020К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кад. № 52:26:0020033:158 (кадастровый номер 52:26:0020033:281)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 514031.62 | 2215876.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 514027.64 | 2215878.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 3 | 514018.11 | 2215881.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 514016.85 | 2215877.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 514026.30 | 2215874.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 514030.18 | 2215873.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 514031.62 | 2215876.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/525

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранный зона |
|----------|---|---|------------------------------|---|---|
| 1 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, ул. Огородная, уч. 594 (и.ж.д.) (О-3-3217К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 95 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Афонино д, Огородная ул, уч. 594 (и.ж.д.) | 52:26:0000000:399 6 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 2 | "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад. № 52:26:0020033:158 (О-3- 4020К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость 10 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кад. № 52:26:0020033:158 | 52:26:0020033:281 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен | |