



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
08 НОЯ 2021

№ в реестре

18100-330-006-11/433

П Р И К А З

13 октября 2021 г.

№ 06-11/433

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснооктябрьском
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 Краснооктябрьском 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:

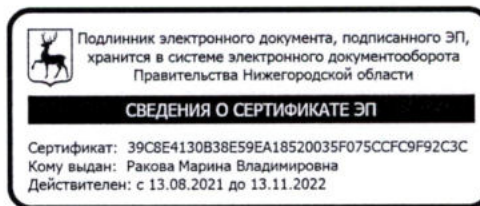
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Большерыбушкинского, Уразовского, Чембилеевского и Медянского сельсоветов Краснооктябрьского 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 13 октября 2021 г. № 06-11/433

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснооктябрьском 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 06.08.2021 № Вх-406- 300317/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А» (О-6-1053С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 8 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А | 52:47:0700002:2676 | 49 | ООО «ММТ» | от 28.07.2021 № О-6- 1053С/Л-Л |
| 2 | от 16.08.2021 № Вх-406- 312452/21 | "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, | 52:47:0500001:1705 | 155 | ООО «ММТ» | от 08.08.2021 № О-6- 1010С/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|-----|-----------|-------------------------------------|
| | | ул.Кооперативная, д.92 (О-6-1010С/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 39 м | д.92 | | | | |
| 3 | от 13.08.2021 № Вх-406-310874/21 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (О-6-1123С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А | 52:47:1200001:1652 | 155 | ООО «ММТ» | от 03.08.2021 № О-6-1123С/Л-Л |
| 4 | от 13.08.2021 № Вх-406-310886/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (О-6-1086С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 | 52:47:1000001:2508 | 171 | ООО «ММТ» | от 03.08.2021 № О-6-1086С/Л-Л |
| 5 | от 13.08.2021 № Вх-406-310896/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (О-6-1070С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 | 52:47:0600001:521 | 149 | ООО «ММТ» | от 03.08.2021 № О-6-1070С/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|-----|-----------|---|
| 6 | от 16.08.2021 № Вх-406- 312458/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 (О-6-0994С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 | 52:47:0700001:1382 | 261 | ООО «ММТ» | от 08.08.2021 № О-6- 0994С/Л-Л |
|---|--|---|--|--------------------|-----|-----------|---|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 октября 2021 г. № 06-11/433

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А» (О-6-1053С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А (кадастровый номер 52:47:0700002:2676)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 429932.67 | 2326307.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 429933.74 | 2326311.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 429921.93 | 2326314.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 429920.86 | 2326310.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 429932.67 | 2326307.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92 (О-6-1010С/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженностью 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92
(кадастровый номер: 52:47:0500001:1705)

| 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 | 426645.55 | 2317592.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 426649.42 | 2317593.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 426648.93 | 2317594.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 426660.03 | 2317598.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 426672.54 | 2317600.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 426672.59 | 2317600.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 426672.77 | 2317599.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 426673.65 | 2317595.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 426677.54 | 2317596.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 426676.66 | 2317600.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 426676.48 | 2317601.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 426675.51 | 2317605.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 426659.10 | 2317601.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 426644.06 | 2317597.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 426644.93 | 2317594.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426645.55 | 2317592.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (О-6-1123С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (кадастровый номер 52:47:1200001:1652)

| 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 | 415989.50 | 2321001.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 415990.65 | 2321005.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 415987.79 | 2321006.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 415983.86 | 2321007.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 415970.63 | 2321010.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 415958.84 | 2321013.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 415959.37 | 2321015.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 415955.52 | 2321016.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 415953.75 | 2321010.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 415969.64 | 2321006.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 415982.77 | 2321003.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 415986.61 | 2321002.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 415989.50 | 2321001.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (О-6-1086С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (кадастровый номер 52:47:1000001:2508)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 420046.56 | 2325403.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 420047.67 | 2325406.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 420058.83 | 2325443.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 420054.53 | 2325445.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 420052.94 | 2325441.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 420053.95 | 2325440.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 420043.85 | 2325408.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 420042.73 | 2325404.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 420046.56 | 2325403.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (О-6-1070С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (кадастровый номер 52:47:0600001:521)

| 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 | 430320.43 | 2317199.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 430316.46 | 2317206.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 430312.98 | 2317204.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 430314.84 | 2317201.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 430295.14 | 2317191.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 430293.81 | 2317194.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 430290.14 | 2317193.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 430293.12 | 2317186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 430320.43 | 2317199.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 (О-6-0994С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 (кадастровый номер 52:47:0700001:1382)

| 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 | 430517.89 | 2328639.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 430517.25 | 2328641.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 3 | 430513.47 | 2328640.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 430514.08 | 2328638.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 430494.52 | 2328632.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 430489.95 | 2328629.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 430466.24 | 2328622.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 430465.64 | 2328625.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 430461.76 | 2328624.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 430462.43 | 2328621.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 430463.40 | 2328618.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 430491.63 | 2328625.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 430496.28 | 2328628.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 430517.27 | 2328635.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 430521.10 | 2328636.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 430519.86 | 2328640.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 430517.89 | 2328639.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 октября 2021 г. № 06-11/433

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском 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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А» (О-6-1053С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 8 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А | 52:47:0700002:267 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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92 (О-6-1010С/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 39 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92 | 52:47:0500001:1705 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|---|
| 3 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (О-6-1123С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А | 52:47:1200001:1652 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | |
| 4 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (О-6-1086С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 | 52:47:1000001:2508 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 5 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (О-6-1070С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 | 52:47:0600001:521 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|--|
| 6 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 (О-6-0994С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14</p> | 52:47:0700001:1382 | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p> |
|---|---|--|--------------------|--|--|