



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

П Р И К А З

6 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/171

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
город Арзамас 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, 3-13³, 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас 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 ООО «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.

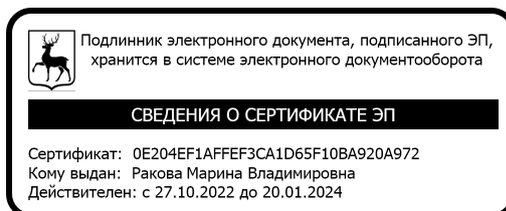
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас 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 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/171

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас
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 04.10.2022 № Вх-406- 415021/22 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.12 (О-2-0097А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.12 | 52:41:0601002:1009 | 109 | ООО «1-ая Группа» | от 15.09.2022 № 7-45 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------|-----|----------------------|----------------------------|
| 2 | от 05.10.2022 № Вх-406- 418792/22 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кичанзино, ул.Новая Линия, д.11. (О-2-086А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кичанзино, ул.Новая Линия, д.11 | 52:41:1401002:2793 | 95 | ООО «1-ая Группа» | от 03.10.2022 № 7-41 |
| 3 | от 05.10.2022 № Вх-406- 418805/22 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул.Красный Порядок, д. 34 (О-2-0162А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Красное, ул Красный порядок, д 34 | 52:41:1402003:3547 | 361 | ООО «1-ая Группа» | от 03.10.2022 № 4-53 |
| 4 | от 11.10.2022 № Вх-406- 427467/22 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Большое Туманово, ул.Мира, д.62. | Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с Большое Туманово, ул.Мира, д.62 | 52:41:0000000:2323 | 135 | ООО «1-ая Группа» | от 06.10.2022 № 7-77 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|-----|----------------------|----------------------------|
| | | (О-2-1777А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м | | | | | |
| 5 | от 11.10.2022 № Вх-406- 427597/22 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Мотовилово, ул.Победы, д.2 (О-2-0648А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Мотовилово, ул.Победы, д.2 | 52:41:0301003:3440 | 493 | ООО «1-ая Группа» | от 27.09.2022 № 7-99 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/171

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.12 (О-2-0097А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.12 (кадастровый номер 52:41:0601002:1009)

| 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 | 443905.33 | 2192478.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 443903.67 | 2192485.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 443899.23 | 2192504.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 443895.34 | 2192504.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 443899.76 | 2192485.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 443901.42 | 2192477.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 443905.33 | 2192478.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кичанзино, ул.Новая Линия, д.11. (О-2-0086А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кичанзино, ул.Новая Линия, д.11 (кадастровый номер 52:41:1401002:2793)

| 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 | 428196.24 | 2197752.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 428191.59 | 2197761.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 428184.55 | 2197773.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 428181.08 | 2197771.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 428188.10 | 2197759.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 428192.73 | 2197751.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 428196.24 | 2197752.99 | 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, Арзамасский район, с. Красное, ул.Красный Порядок, д. 34 (О-2-0162А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Красное, ул Красный порядок, д 34 (кадастровый номер 52:41:1402003:3547)

| 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 | 426359.35 | 2199385.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 426360.72 | 2199388.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 426362.38 | 2199391.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 426344.84 | 2199397.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 426322.10 | 2199403.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 426313.44 | 2199392.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 426312.51 | 2199391.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 426311.95 | 2199387.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9 | 426311.28 | 2199381.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 426303.65 | 2199381.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 426299.22 | 2199382.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 426293.29 | 2199382.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 426289.89 | 2199382.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 426290.05 | 2199378.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 426293.36 | 2199378.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 426298.79 | 2199378.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 426303.22 | 2199377.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 426314.84 | 2199377.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 426315.91 | 2199387.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 426316.32 | 2199389.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 426316.68 | 2199390.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 426323.65 | 2199399.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 426343.64 | 2199394.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 426356.72 | 2199389.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 426355.82 | 2199387.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426359.35 | 2199385.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Большое Туманово, ул.Мира, д.62. (О-2-1777А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с Большое Туманово, ул.Мира, д.62 (кадастровый номер 52:41:0000000:2323)

| 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 | 426876.59 | 2183283.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 2 | 426875.79 | 2183285.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 426871.39 | 2183295.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 426868.05 | 2183309.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 426867.28 | 2183312.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 426863.39 | 2183311.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 426864.16 | 2183308.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 426867.59 | 2183294.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 426870.84 | 2183287.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 426869.45 | 2183286.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 426869.74 | 2183284.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 426870.23 | 2183281.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426876.59 | 2183283.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Мотовилово, ул.Победы, д.2 (О-2-0648А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Мотовилово, ул.Победы, д.2 (кадастровый номер 52:41:0301003:3440)

| 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 | 448043.89 | 2206284.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 448043.15 | 2206288.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 448038.97 | 2206288.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 448037.71 | 2206287.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 448019.95 | 2206393.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 448022.62 | 2206394.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 448021.77 | 2206398.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8 | 448015.38 | 2206396.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 448034.40 | 2206283.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 448039.60 | 2206284.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 448043.89 | 2206284.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/171

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|--|---|---------------------------|--|---|
| 1 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.12 (О-2-0097А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.12 | 52:41:0601002:1009 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | 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 |
| 2 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кичанзино, ул.Новая Линия, д.11. (О-2-0086А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кичанзино, ул.Новая Линия, д.11 | 52:41:1401002:2793 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|---|
| | | | | | линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 3 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул.Красный Порядок, д. 34 (О-2-0162А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Красное, ул Красный порядок, д 34 | 52:41:1402003:3547 | 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. |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---|---|
| 4 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Большое Туманово, ул.Мира, д.62. (О-2-1777А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с Большое Туманово, ул.Мира, д.62 | 52:41:0000000:2323 | 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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Мотовилово, ул.Победы, д.2 (О-2-0648А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Мотовилово, ул.Победы, д.2 | 52:41:0301003:3440 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |