



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

П Р И К А З

20 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/653

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

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.

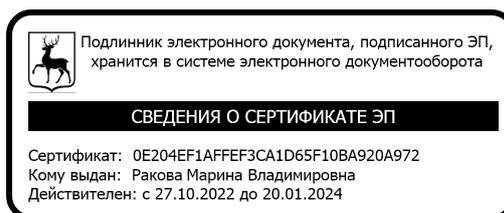
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 20 декабря 2023 г. № 06-02-02/653

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 29.03.2023 № Вх-406- 134961/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (О-2-0388А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 | 52:41:1601003:1633 | 41 | ООО «ММТ» | от 21.02.2023 № О-2- 0388А-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|-----|-----------|--|
| 2 | от 29.03.2023 № Вх-406- 134967/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, и.ж.д. 29 (О-2-0665А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 116 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, п Поляна, ул Полевая, и.ж.д. 29 | 52:41:0903005:604 | 470 | ООО «ММТ» | от 21.02.2023 № О-2- 0665А/СТ- С |
| 3 | от 29.03.2023 № Вх-406- 134970/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 (О-2-0978А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 | 52:41:0910001:2608 | 46 | ООО «ММТ» | от 21.02.2023 № О-2- 0978А/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|-----|-----------|---|
| 4 | от 29.03.2023 № Вх-406- 134973/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12 (О-2-0235А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Заречная, уч. 12 | 52:41:0905002:2877 | 697 | ООО «ММТ» | от 21.02.2023 № О-2- 0235А-Л |
| 5 | от 29.03.2023 № Вх-406- 134976/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (О-2-1142А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 | 52:41:1008001:1891 | 60 | ООО «ММТ» | от 22.02.2023 № О-2- 1142А/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|----|-----------|---|
| 6 | от 29.03.2023 № Вх-406- 134981/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47 (О-2-1174А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47 | 52:41:1501001:1314 | 41 | ООО «ММТ» | от 22.02.2023 № О-2- 1174А/Л-Л |
|---|--|---|--|--------------------|----|-----------|---|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 06-02-02/653

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (О-2-0388А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (кадастровый номер 52:41:1601003:1633)

| 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 | 422795.10 | 2204845.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 422794.73 | 2204853.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 422794.49 | 2204856.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 422790.50 | 2204855.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 422790.73 | 2204853.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 422791.11 | 2204845.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 422795.10 | 2204845.74 | 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, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, и.ж.д. 29 (О-2-0665А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, п Поляна, ул Полевая, и.ж.д. 29 (кадастровый номер 52:41:0903005:604)

| 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 | 434754.04 | 2208579.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 434750.51 | 2208581.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 434809.88 | 2208666.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 434811.47 | 2208668.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 434813.02 | 2208670.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 434809.91 | 2208673.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 434808.27 | 2208671.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 434806.62 | 2208668.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 434744.91 | 2208580.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 434751.79 | 2208575.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 434754.04 | 2208579.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 (О-2-0978А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 (кадастровый номер 52:41:0910001:2608)

| 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 | 425538.01 | 2207740.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 425541.84 | 2207738.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 425542.52 | 2207741.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 425547.17 | 2207748.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 5 | 425543.81 | 2207750.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 425538.86 | 2207742.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 425538.01 | 2207740.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12 (О-2-0235А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Заречная, уч. 12 (кадастровый номер 52:41:0905002:2877)

| 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 | 431847.54 | 2211090.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 431850.49 | 2211093.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 431846.50 | 2211097.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 431855.62 | 2211119.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 431880.13 | 2211174.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 431904.46 | 2211215.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 431918.22 | 2211239.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 431919.25 | 2211242.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 431919.70 | 2211242.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 431921.00 | 2211245.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 431917.49 | 2211247.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 431916.16 | 2211244.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 431915.69 | 2211243.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 431914.68 | 2211241.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 431901.00 | 2211217.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 431876.57 | 2211176.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 17 | 431851.94 | 2211121.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 431841.82 | 2211096.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 431847.54 | 2211090.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (О-2-1142А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (кадастровый номер 52:41:1008001:1891)

| 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 | 426538.38 | 2178276.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 426540.86 | 2178276.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 426553.22 | 2178274.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 426553.80 | 2178278.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 426541.45 | 2178280.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 426538.97 | 2178280.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426538.38 | 2178276.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47 (О-2-1174А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47 (кадастровый номер 52:41:1501001:1314)

| 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 | 426250.83 | 2200902.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 426258.62 | 2200909.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 426256.06 | 2200912.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 426248.27 | 2200905.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426250.83 | 2200902.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 06-02-02/653

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (О-2-0388А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 | 52:41:1601003:1633 | 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 |
| 2 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, и.ж.д. 29 (О-2-0665А/СТ-С)», назначение: | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, п Поляна, ул Полевая, и.ж.д. 29 | 52:41:0903005:604 | Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|---|
| | Газопровод среднего давления, протяженность: 116 м | | | | метров с каждой стороны газопровода. |
| 3 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 (О-2-0978А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 | 52:41:0910001:2608 | 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12 (О-2-0235А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12 | 52:41:0905002:2877 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|---|
| 5 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (О-2-1142А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 | 52:41:1008001:1891 | 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 |
| 6 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47 (О-2-1174А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47 | 52:41:1501001:1314 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |