



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 ИЮН 2024

№ в реестре

25752-330-006-02-02/209

**П Р И К А З**

24.05.2024

№ 06-02-2/209

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.

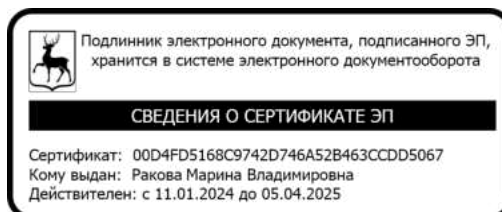
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 24.05.2024 № 06-02-02/209

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<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324164/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (4175 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А | 52:41:1603004:1000        | 414                           | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС»                 | от<br>15.06.2023<br>№ 21П |

|   |  |   |  |                    |    |                           |                            |
|---|--|---|--|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|
| 2 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324167/23 | «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. Заречная, уч. 39 (4192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39  | 52:41:0910002:3295 | 43 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>15.06.2023<br>№ 22П  |
| 3 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324776/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (О-2-0260А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 | 52:41:1006003:2862 | 76 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>14.04.2023<br>№ 390П |
| 4 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324381/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (О-2-0140А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м       | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.<br>7   | 52:41:1207003:1565 | 27 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>20.06.2023<br>№ 70П  |

|   |  |   |  |                    |    |                           |                           |
|---|--|---|--|--------------------|----|---------------------------|---------------------------|
| 5 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324376/23 | «Подземный, надземный<br>газопровод давлением до 0,3<br>МПа от точки присоединения<br>к распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область, Арзамасский район,<br>р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. №<br>26 (О-2-0200А-Л)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 14 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Арзамасский<br>район, р.п.<br>Выездное, ул. 1<br>Мая, д. № 26 | 52:41:1501003:4687 | 46 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>20.06.2023<br>№ 69П |
|---|--|---|--|--------------------|----|---------------------------|---------------------------|

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24.05.2024 № 06-02-02/209

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (4175 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (кадастровый номер 52:41:1603004:1000)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 418757.71     | 2208281.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 418773.08     | 2208308.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 418774.65     | 2208310.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 418771.15     | 2208312.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 418769.60     | 2208310.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 418756.31     | 2208287.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 418710.17     | 2208315.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 418715.78     | 2208325.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 418712.28     | 2208327.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 418704.81     | 2208314.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 418757.71     | 2208281.50 | 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, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39 (4192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39 (кадастровый номер 52:41:0910002:3295)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 425636.91     | 2208893.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 425637.08     | 2208901.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 425637.08     | 2208904.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 425633.08     | 2208904.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 425633.08     | 2208901.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 425632.91     | 2208893.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 425636.91     | 2208893.47 | 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. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (О-2-0260А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (кадастровый номер 52:41:1006003:2862)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 426740.40     | 2183215.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 426735.66     | 2183229.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 426734.51     | 2183233.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 426730.64     | 2183232.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 5 | 426731.84 | 2183227.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 426736.62 | 2183213.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426740.40 | 2183215.28 | 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. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (О-2-0140А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (кадастровый номер 52:41:1207003:1565)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 431460.25     | 2195567.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 431462.46     | 2195570.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 431458.87     | 2195573.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 431456.44     | 2195574.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 431454.65     | 2195570.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 431456.87     | 2195569.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 431460.25     | 2195567.30 | 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, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 (О-2-0200А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 (кадастровый номер 52:41:1501003:4687)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |   | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|---|---|----------------------------------|
|  | X             | Y |   |                                  |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 424734.67 | 2201340.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 424730.77 | 2201340.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 424728.87 | 2201332.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 424728.23 | 2201329.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 424732.12 | 2201328.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 424732.77 | 2201331.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 424734.67 | 2201340.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24.05.2024 № 06-02-02/209

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (4175 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А | 52:41:1603004:1000        | 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 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, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39 (4192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39  | 52:41:0910002:3295 | 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. |
| 3 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (О-2-0260А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 | 52:41:1006003:2862 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |
| 4 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (О-2-0140А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м       | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7      | 52:41:1207003:1565 | 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, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 (О-2-0200А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 | 52:41:1501003:4687 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
|---|--|--|--------------------|---|---|