



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

06 ДЕК 2023

24375-330-006-02-02/545

**П Р И К А З**

1 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/545

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.

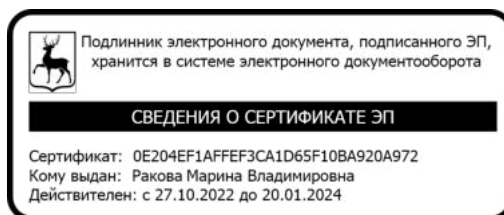
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/545

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас Нижегородской  
области

| №<br>п/п | Реквизиты<br>заявления                    | Наименование, назначение,<br>основная характеристика<br>объекта   | Адрес   | Кадастровый номер<br>объекта | Площадь<br>охранной<br>зоны, кв.<br>м. | Отчет по определению<br>границ охранной зоны |                                       |
|----------|---|---|---|------------------------------|--|--|---------------------------------------|
|          |   |   |   |                              |  | Исполнитель                                  | Реквизиты                             |
| 1        | от<br>03.03.2023<br>№ Вх-406-<br>90618/23 | «Подземный, надземный<br>газопровод давлением до 0,3<br>МПа от точки присоединения<br>к распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская обл.,<br>Арзамасский р-н, г. Арзамас,<br>11 микрорайон, строение 65<br>(О-2-0435А-С)», назначение:<br>Газопровод низкого давления,<br>протяженность: 154 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл, Арзамасский<br>р-н, г.Арзамас, 11<br>микрорайон,<br>строение 65 | 52:40:0401009:6240           | 599                                    | ООО «ММТ»                                    | от<br>14.02.2023<br>№ О-2-<br>0435А-С |

|   |   |   |  |                    |     |           |                                       |
|---|---|---|--|--------------------|-----|-----------|---------------------------------------|
| 2 | от<br>03.03.2023<br>№ Вх-406-<br>90619/23 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 39 Б (О-2-0323А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Советская, д. 39 Б | 52:41:0905002:2875 | 238 | ООО «ММТ» | от<br>12.01.2023<br>№ О-2-<br>0323А-Л |
| 3 | от<br>03.03.2023<br>№ Вх-406-<br>90620/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Калинина, д.65 (О-2-0259А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м           | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Ковакса, ул Калинина, д.65       | 52:41:0502001:2497 | 28  | ООО «ММТ» | от<br>17.02.2023<br>№ О-2-<br>0259А-Л |
| 4 | от<br>06.03.2023<br>№ Вх-406-<br>93312/23 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (О-2-0188А-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3  | 52:41:0905002:2874 | 153 | ООО «ММТ» | от<br>19.01.2023<br>№ О-2-<br>0188А-Л |

|   |  |  |   |                    |    |                           |                                       |
|---|--|--|---|--------------------|----|---------------------------|---------------------------------------|
|   |  | точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м   |   |                    |    |                           |                                       |
| 5 | от<br>06.03.2023<br>№ Вх-406-<br>93316/23  | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (О-2-0302А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13                       | 52:40:0302001:4924 | 55 | ООО «ММТ»                 | от<br>16.01.2023<br>№ О-2-<br>0302А-Л |
| 6 | от<br>10.03.2023<br>№ Вх-406-<br>101572/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (О-2-0023А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 | 52:41:1207003:1575 | 50 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>13.02.2023<br>№ 933Д            |

|   |  |   |  |                    |    |                           |                             |
|---|--|---|--|--------------------|----|---------------------------|-----------------------------|
| 7 | от<br>10.03.2023<br>№ Вх-406-<br>101585/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому адресу: Нижегородская<br>область, г. Арзамас, ул.<br>Красный путь, д. 105<br>(О-2-0036А/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 18 м                             | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г.<br>Арзамас, ул.<br>Красный путь, д.<br>105                                | 52:40:0103007:1787 | 76 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>13.02.2023<br>№ 934Д  |
| 8 | от<br>10.03.2023<br>№ Вх-406-<br>101715/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский район, с.<br>Ковакса, ул.Пролетарская,<br>двлд. 32<br>(О-2-0600А/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 7 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Арзамасский<br>район, с. Ковакса,<br>ул. Пролетарская,<br>домовладение 32 | 52:41:0502001:2499 | 31 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>13.02.2023<br>№ 1171Д |
| 9 | от<br>10.03.2023<br>№ Вх-406-<br>101723/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский район, с.<br>Мотовилово, ул. Лесная, д. 5<br>(О-2-0545А/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 10 м         | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Арзамасский<br>район, с.<br>Мотовилово, ул.<br>Лесная, д. 5               | 52:41:0301003:3446 | 40 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>13.02.2023<br>№ 1173Д |

|    |  |   |  |                    |    |                           |                            |
|----|--|---|--|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|
| 10 | от<br>10.03.2023<br>№ Вх-406-<br>102015/23 | «Подземный газопровод<br>давлением до 0,005 Мпа от<br>точки присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область, Арзамасский район,<br>с. Кирилловка, ул. 9 Мая,<br>уч.28/1<br>(кад.№52:41:0910002:1745)<br>(О-2-2018А/Л-Л)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 9 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Арзамасский<br>район, с.<br>Кирилловка, ул. 9<br>Мая, уч.28/1 | 52:41:0910002:3302 | 56 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>13.02.2023<br>№ 1548 |
|----|--|---|--|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/545

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 обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 (О-2-0435А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, г.Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 (кадастровый номер 52:40:0401009:6240)

| 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  | 424706.24     | 2204632.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 424696.45     | 2204637.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 424646.99     | 2204646.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 424596.73     | 2204632.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 424587.20     | 2204637.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 424586.39     | 2204639.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 424582.67     | 2204637.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 424584.02     | 2204634.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 424596.26     | 2204627.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 424647.22     | 2204642.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 11   | 424695.12     | 2204633.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 12   | 424704.68     | 2204628.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 424725.40 | 2204622.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 424726.56 | 2204626.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 424706.24 | 2204632.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 39 Б (О-2-0323А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Советская, д. 39 Б (кадастровый номер 52:41:0905002:2875)

| 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  | 432443.68     | 2211588.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 432440.51     | 2211591.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 432437.58     | 2211589.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 432439.24     | 2211587.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 432435.10     | 2211571.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 432429.87     | 2211555.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 432424.46     | 2211540.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 432423.04     | 2211540.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 432422.19     | 2211536.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 432427.08     | 2211535.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 432433.67     | 2211554.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 432438.94     | 2211570.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 432443.68     | 2211588.49 | 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. Ковакса, ул. Калинина, д.65 (О-2-0259А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Ковакса, ул Калинина, д.65 (кадастровый номер 52:41:0502001:2497)

| 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  | 440685.06     | 2183312.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 440687.78     | 2183306.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 440691.46     | 2183307.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 440688.73     | 2183314.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 440685.06     | 2183312.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (О-2-0188А-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (кадастровый номер 52:41:0905002:2874)

| 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  | 431988.65     | 2211037.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 431953.80     | 2211052.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 431952.19     | 2211049.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 431987.04     | 2211033.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 431988.65     | 2211037.52 | 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 обл., г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (О-2-0302А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от

точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (кадастровый номер 52:40:0302001:4924)

| 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  | 426506.85     | 2204680.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 426510.67     | 2204682.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 426506.58     | 2204695.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 426502.76     | 2204694.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 426506.85     | 2204680.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (О-2-0023А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (кадастровый номер 52:41:1207003:1575)

| 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  | 431747.92     | 2197015.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 431747.84     | 2197011.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 431760.24     | 2197010.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 431760.32     | 2197014.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 431747.92     | 2197015.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

7. «Газопровод-ввод к жилому дому адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105 (О-2-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105 (кадастровый номер 52:40:0103007:1787)

| 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  | 428752.98     | 2205352.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 428764.84     | 2205337.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 428767.96     | 2205339.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 428756.10     | 2205354.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 428752.98     | 2205352.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, двлд. 32 (О-2-0600А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, домовладение 32 (кадастровый номер 52:41:0502001:2499)

| 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  | 440373.18     | 2184482.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 440380.29     | 2184485.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 440378.74     | 2184488.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 440371.63     | 2184485.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 440373.18     | 2184482.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5 (О-2-0545А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5 (кадастровый номер 52:41:0301003:3446)

| 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  | 448429.58     | 2204783.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 448429.76     | 2204787.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 448419.80     | 2204787.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 448419.62     | 2204783.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 448429.58     | 2204783.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 (кад.№52:41:0910002:1745) (О-2-2018А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 (кадастровый номер 52:41:0910002:3302)

| 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  | 425594.96     | 2208403.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 425595.01     | 2208389.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 425599.01     | 2208389.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 425598.96     | 2208403.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 425594.96     | 2208403.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/545

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 охранный зона  |
|-------|---|--|---------------------------|--|--|
| 1     | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 (О-2-0435А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл,<br>Арзамасский р-н,<br>г.Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 | 52:40:0401009:6240        | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>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 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 39 Б (О-2-0323А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Советская, д. 39 Б | 52:41:0905002:2875 | Наружный газопровод низкого давления 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. |
| 3 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Калинина, д.65 (О-2-0259А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м         | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Ковакса, ул Калинина, д.65       | 52:41:0502001:2497 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | 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.  |
| 4 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (О-2-0188А-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 | 52:41:0905002:2874 | Наружный газопровод низкого давления 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. |
| 5 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (О-2-0302А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м                         | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13                      | 52:40:0302001:4924 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.  |

|   |  |   |                    |  |   |
|---|--|---|--------------------|--|---|
| 6 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (О-2-0023А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 | 52:41:1207003:1575 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | 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. |
| 7 | «Газопровод-ввод к жилому дому адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105 (О-2-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м               | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105             | 52:40:0103007:1787 | Наружный газопровод низкого давления 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.   |
| 8 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, двлд. 32 (О-2-0600А/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, домовладение 32 | 52:41:0502001:2499 | 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. |

|    |  |   |                    |  |   |
|----|--|---|--------------------|--|---|
| 9  | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5 (О-2-0545А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5   | 52:41:0301003:3446 | Наружный газопровод низкого давления 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. |
| 10 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 (кад.№52:41:0910002:1745) (О-2-2018А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 | 52:41:0910002:3302 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | 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. |
|--|--|--|--|--|---|

---