



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

**П Р И К А З**

30 ноября 2021 г.

№ 06-11/516

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Арзамасском  
муниципальном районе  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Арзамасском муниципальном районе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

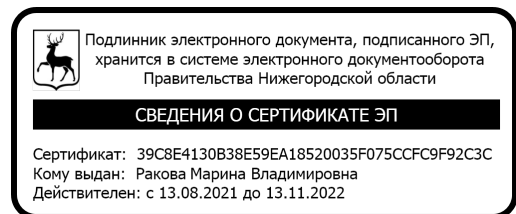
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Красносельского, Кирилловского и Абрамовского сельсоветов Арзамасского муниципального района Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

М.В.Ракова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/516

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Арзамасском муниципальном районе Нижегородской области

| № п/п | Реквизиты заявления                        | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес   | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Реквизиты отчета                     |
|-------|--|--|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | от<br>20.09.2021<br>№ Вх-406-<br>364357/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Гоголя, д.8 (О-2-1169А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м       | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский район, с.<br>Красное, ул. Гоголя, д.8        | 52:41:1402002:2191        | 83                            | от 09.09.2021<br>№ О-2-<br>1169А/Л-Л |
| 2     | от<br>20.09.2021<br>№ Вх-406-<br>364371/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (О-2-1470А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский район, с.<br>Морозовка, ул.<br>Школьная, д.5 | 52:41:0905002:1848        | 148                           | от 13.09.2021<br>№ О-2-<br>1470А/Л-Л |

|   |  |  |   |                    |     |                                      |
|---|--|--|---|--------------------|-----|--------------------------------------|
| 3 | от<br>27.09.2021<br>№ Вх-406-<br>375461/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-2-1425А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>р-н Арзамасский, с<br>Морозовка, ул Заречная,<br>уч. 6/1 | 52:41:0905002:1851 | 248 | от 19.09.2021<br>№ О-2-<br>1425А/Л-Л |
| 4 | от<br>24.09.2021<br>№ Вх-406-<br>372378/21 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, д. 1 Б (О-2-1446А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский р-н,<br>Кирилловка с, Суханова<br>ул, д. 1 Б | 52:41:0910002:1989 | 167 | от 13.09.2021<br>№ О-2-<br>1446А/Л-Л |
| 5 | от<br>05.10.2021<br>№ Вх-406-<br>387454/21 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Советская, д. 39 (О-2-1469А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Арзамасский р-н,<br>Хватовка с, Советская<br>ул, д. 39   | 52:41:1302002:2538 | 105 | от 26.09.2021<br>№ О-2-<br>1469А/Л-Л |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/516

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Арзамасском муниципальном районе  
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, с. Красное, ул. Гоголя, д.8 (О-2-1169А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Гоголя, д.8 (кадастровый номер 52:41:1402002:2191)

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>и средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | Х             | У          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 427313.00     | 2198948.72 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 427316.77     | 2198952.92 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 427313.84     | 2198955.61 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 427312.72     | 2198954.40 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 427305.34     | 2198961.15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 427306.11     | 2198961.98 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 427303.20     | 2198964.73 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 427299.66     | 2198960.93 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений  | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 1 | 427313.00 | 2198948.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (О-2-1470А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (кадастровый номер 52:41:0905002:1848)

| Обозначение<br>характерных точек<br>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  | 432007.90     | 2211075.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 432005.60     | 2211076.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 431988.01     | 2211085.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 431974.62     | 2211091.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 431972.91     | 2211088.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 431986.26     | 2211081.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 432003.81     | 2211072.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 432006.10     | 2211071.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 432007.90     | 2211075.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-2-1425А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Морозовка, ул Заречная, уч. 6/1 (кадастровый номер 52:41:0905002:1851)

| Обозначение<br>характерных точек<br>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  | 432029.70     | 2211169.28 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 432033.14     | 2211167.25 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 432035.74     | 2211171.62 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 432037.90     | 2211176.10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 432038.78     | 2211182.94 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 432043.19     | 2211193.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 432055.61     | 2211219.07 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 432047.66     | 2211223.43 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 432045.74     | 2211219.93 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 432050.34     | 2211217.40 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11   | 432039.54     | 2211195.39 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12   | 432034.88     | 2211183.97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |



|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 432034.02 | 2211177.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 432032.21 | 2211173.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 432029.70 | 2211169.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, д. 1 Б (О-2-1446А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с, Суханова ул, д. 1 Б (кадастровый номер 52:41:0910002:1989)

| Обозначение<br>характерных точек<br>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  | 425306.31     | 2208937.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 425312.23     | 2208937.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 425314.82     | 2208973.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 425314.86     | 2208974.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 425314.98     | 2208976.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 425310.99     | 2208976.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 425310.86     | 2208974.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 425310.83     | 2208974.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 425308.51 | 2208941.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 425306.33 | 2208941.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 425306.31 | 2208937.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Советская, д. 39 (О-2-1469А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Хватовка с, Советская ул, д. 39 (кадастровый номер 52:41:1302002:2538)

| Обозначение<br>характерных точек<br>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  | 431223.18     | 2199343.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 431219.92     | 2199345.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 431210.15     | 2199331.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 431204.43     | 2199334.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 431202.87     | 2199330.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 431211.55     | 2199327.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 431223.18     | 2199343.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/516

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Арзамасском муниципальном районе  
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, с. Красное, ул. Гоголя, д.8 (О-2-1169А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м           | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Гоголя, д.8       | 52:41:1402002:2191        | Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных |
| 2     | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5 (О-2-1470А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м     | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.5   | 52:41:0905002:1848        | Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен |   |
| 3     | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1 (О-2-1425А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 6/1 | 52:41:0905002:1851        | Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен |   |

|   |  |  |                    |   |   |
|---|--|--|--------------------|---|---|
| 4 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, д. 1 Б (О-2-1446А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с, Суханова ул, д. 1 Б | 52:41:0910002:1989 | Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен | газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты |
| 5 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Советская, д. 39 (О-2-1469А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Арзамасский р-н, Хватовка с, Советская ул, д. 39   | 52:41:1302002:2538 | Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен |   |