



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

**П Р И К А З**

27 января 2022 г.

№ 06-02-02/68

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Володарском  
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 Володарском 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:

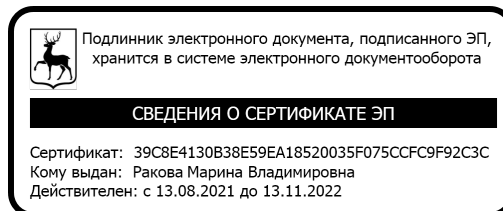
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 г. Володарск и р.п. Решетиха Володарского 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 27 января 2022 г. № 06-02-02/68

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском 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>19.10.2021<br>№ Вх-406-407379/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (О-1-0873Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский район,<br>г. Володарск,<br>ул. Октябрьская, д. 18 | 52:22:1100012:4287        | 46                            | от<br>20.09.2021<br>№ 29 |
| 2     | от<br>19.10.2021<br>№ Вх-406-407385/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (О-1-0857Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м      | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский район,<br>г. Володарск,<br>ул. Кирова, д. 8       | 52:22:1100007:7151        | 68                            | от<br>20.09.2021<br>№ 30 |

|   |  |  |  |                    |     |                          |
|---|--|--|--|--------------------|-----|--------------------------|
| 3 | от<br>19.10.2021<br>№ Вх-406-<br>407392/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание) (О-1-0775Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 118 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский<br>муниципальный район,<br>г. Володарск,<br>ул. Больничная, уч.13/3<br>(Нежилое здание)               | 52:22:1100011:2390 | 470 | от<br>30.09.2021<br>№ 77 |
| 4 | от<br>19.10.2021<br>№ Вх-406-<br>407410/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (О-1-0895Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский район,<br>р.п. Решетиха,<br>ул. Космонавтов, 1,<br>кад.номер земельного<br>участка 52:22:1300003:6340 | 52:22:1300003:6648 | 76  | от<br>30.09.2021<br>№ 80 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 января 2022 г. № 06-02-02/68

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Володарском муниципальном районе  
Нижегородской области

1.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (О-1-0873Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (кадастровый номер 52:22:1100012:4287)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 518666,74     | 2163889,63 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 518665,70     | 2163893,49 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 518654,69     | 2163890,51 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 518655,73     | 2163886,65 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 518666,74     | 2163889,63 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

2.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (О-1-0857Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (кадастровый номер 52:22:1100007:7151)

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 520025,71     | 2166131,31 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 520025,44     | 2166135,30 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 520008,50     | 2166134,15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 520008,77     | 2166130,16 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 520025,71     | 2166131,31 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание) (О-1-0775Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание), (кадастровый номер 52:22:1100011:2390)

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 519604,60     | 2167035,24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 519608,56     | 2167035,84 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 519606,33     | 2167050,50 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 4  | 519582,26 | 2167045,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 519542,45 | 2167044,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 519520,87 | 2167039,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 519505,62 | 2167036,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 519501,35 | 2167037,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 519500,95 | 2167033,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 519505,80 | 2167032,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 519521,65 | 2167035,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 519542,93 | 2167040,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 519582,74 | 2167041,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 519603,01 | 2167045,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519604,60 | 2167035,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (О-1-0895Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (кадастровый номер 52:22:1300003:6648)

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



|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 518145,95 | 2170817,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 518148,09 | 2170821,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 518142,26 | 2170824,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 518132,29 | 2170831,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 518130,09 | 2170828,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 518140,09 | 2170821,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 518145,95 | 2170817,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 января 2022 г. № 06-02-02/68

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в  
Володарском муниципальном районе 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, г. Володарск, ул. Октябрьская, д. 18 (О-1-0873Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский район,<br>г. Володарск,<br>ул. Октябрьская,<br>д. 18 | 52:22:1100012:4287        | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Кирова, д. 8 (О-1-0857Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м      | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский район,<br>г. Володарск,<br>ул. Кирова, д. 8          | 52:22:1100007:7151        | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.  |

|   |  |   |                    |   |  |
|---|--|---|--------------------|---|--|
| 3 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Больничная, уч.13/3 (Нежилое здание) (О-1-0775Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 118 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский муниципальный район,<br>г. Володарск,<br>ул. Больничная,<br>уч.13/3 (Нежилое здание)               | 52:22:1100011:2390 | Наружный газопровод среднего давления, 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. |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, 1, кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 (О-1-0895Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский район,<br>р.п. Решетиха,<br>ул. Космонавтов, 1,<br>кад.номер земельного участка 52:22:1300003:6340 | 52:22:1300003:6648 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен  | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.  |