



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

**П Р И К А З**

04.04.2024

№ 06-02-02/124

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Володарском  
муниципальном округе 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 Володарском муниципальном округе 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.

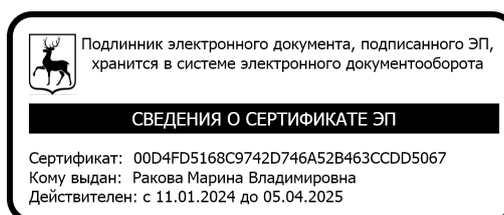
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Володарского муниципального округа 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 04.04.2024 № 06-02-02/124

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском муниципальном округе 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>08.06.2023<br>№ Вх-406-<br>261201/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Володарский р-н, р.п.<br>Решетиха, ул. 70-летия<br>Победы, уч. 33 (О-1-<br>0255Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 7 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл., Володарский<br>р-н, р.п.<br>Решетиха, ул. 70-<br>летия Победы, уч.<br>33 | 52:22:1300002:317         | 38                            | ООО «ММТ»                                 | от<br>26.05.2023<br>№ О-1-<br>0255Д/2022<br>/ДГ/ВВ |

|   |  |  |  |                         |     |                           |  |
|---|--|--|--|-------------------------|-----|---------------------------|--|
| 2 | от<br>26.06.2023<br>№ Вх-406-<br>290713/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Володарский р-н, р.п.<br>Решетиха, ул. Мира, з/у 1 (О-<br>1-0190Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 6 м   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский р-н,<br>Решетиха рп,<br>Мира ул, з/у 1                            | 52:22:1300003:1178<br>8 | 41  | ООО «ММТ»                 | от<br>18.06.2023<br>№ О-1-<br>0190Д/2022<br>/ДГ/ВВ |
| 3 | от<br>26.06.2023<br>№ Вх-406-<br>289571/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область, г.<br>Володарск, ул. Чапаева, д. 41<br>(О-1-0013Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 32 м   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский<br>муниципальный<br>округ, г.<br>Володарск, ул.<br>Чапаева, д. 41 | 52:22:1100012:6984      | 122 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>30.05.2023<br>№ 22Н                          |
| 4 | от<br>03.07.2023<br>№ Вх-406-<br>303117/23 | «Подземный газопровод<br>давлением до 0,3 МПа от<br>точки присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область, Володарский район,<br>г. Володарск, ул. Мичурина,<br>земельный участок 34.<br>Объект: Многоквартирный<br>жилой дом (О-1-1394Д/СТ-<br>С)», назначение: Газопровод<br>среднего давления,<br>протяженность: 139 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский р-н,<br>Володарск г, ул<br>Мичурина,<br>земельный<br>участок 34   | 52:22:1100007:1237<br>8 | 579 | ООО «ММТ»                 | от<br>14.06.2023<br>№ О-1-<br>1394Д/СТ-<br>С       |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от  
04.04.2024 № 06-02-02/124

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 33 (О-1-0255Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 33 (кадастровый номер 52:22:1300002:317)

| 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  | 519775.87     | 2172433.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 519772.82     | 2172433.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 519770.44     | 2172433.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 519770.39     | 2172428.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 519778.62     | 2172428.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 519778.64     | 2172432.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 519775.88     | 2172432.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 519775.87     | 2172433.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Мира, з/у 1 (О-1-0190Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Решетиха рп, Мира ул, з/у 1 (кадастровый номер 52:22:1300003:11788)

|  | Координаты, м | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая |  |
|--|---------------|---|--|
|--|---------------|---|--|

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | X         | Y          | погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|-----------|------------|---|----------------------------------|
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 518577.55 | 2171223.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518574.43 | 2171222.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518570.61 | 2171225.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518568.01 | 2171222.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 518573.41 | 2171218.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 518578.55 | 2171219.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 518577.55 | 2171223.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 (О-1-0013Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 (кадастровый номер 52:22:1100012:6984)

| 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  | 518603.43     | 2162455.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 518606.81     | 2162454.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 518625.32     | 2162449.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 518629.35     | 2162448.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 518630.86     | 2162454.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 518626.99     | 2162455.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 518626.02     | 2162455.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 518623.13     | 2162456.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 518622.65     | 2162454.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 518607.85     | 2162458.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 11   | 518604.47     | 2162459.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 518603.43 | 2162455.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Мичурина, земельный участок 34. Объект: Многоквартирный жилой дом (О-1-1394Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Володарск г, ул Мичурина, земельный участок 34 (кадастровый номер 52:22:1100007:12378)

| 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  | 521313.78     | 2166113.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 521313.33     | 2166106.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 521307.11     | 2166080.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 521302.46     | 2166058.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 521302.00     | 2166054.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 521300.61     | 2166051.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 521291.24     | 2166011.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 521292.70     | 2166005.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 521293.65     | 2166000.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 521297.55     | 2166001.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 11   | 521296.60     | 2166006.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 12   | 521295.34     | 2166011.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 13   | 521304.41     | 2166050.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 14   | 521305.88     | 2166053.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 15   | 521306.41     | 2166057.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 16   | 521311.01     | 2166079.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 17   | 521317.30     | 2166106.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 18   | 521317.76     | 2166113.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 19 | 521323.21 | 2166142.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 521319.28 | 2166143.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 521313.78 | 2166113.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 04.04.2024 № 06-02-02/124

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе  
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес   | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                         | Устанавливается охранная зона   |
|-------|--|---|---------------------------|--|---|
| 1     | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиha, ул. 70-летия Победы, уч. 33 (О-1-0255Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл.,<br>Володарский р-н, р.п.<br>Решетиha, ул. 70-летия<br>Победы, уч. 33 | 52:22:1300002:317         | Наружный газопровод низкого давления<br>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 |
| 2     | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиha, ул. Мира, з/у 1 (О-1-0190Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м          | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Володарский р-н, Решетиha рп,<br>Мира ул, з/у 1                   | 52:22:1300003:11788       | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными  |

|   |  |   |                     |   |   |
|---|--|---|---------------------|---|---|
| 3 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 (О-1-0013Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 | 52:22:1100012:6984  | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь | линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Мичурина, земельный участок 34. Объект: Многоквартирный жилой дом (О-1-1394Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 139 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Володарский р-н, Володарск г, ул Мичурина, земельный участок 34   | 52:22:1100007:12378 | Наружный газопровод среднего давления<br>полиэтилен       |   |