



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
17 ФЕВ 2025  
№ в реестре  
24616-330-006-01-02/529

**П Р И К А З**

27.12.2024

№ 06-02-02/529

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».

И. о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.12.2024 № 06-02-02/529

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>10.07.2023<br>№ Вх-406-<br>313963/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Володарский р-н, р. п.<br>Решетиха, ул. Парковая, д. 19<br>(О-1-0140Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 23 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский<br>район, р. п.<br>Решетиха, ул.<br>Парковая, д. 19 | 52:22:1300003:1176<br>2   | 109                          | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС»                 | от<br>04.04.2023<br>№ 154А |

|   |  |   |   |                    |     |                     |  |
|---|--|---|---|--------------------|-----|---------------------|--|
| 2 | от<br>10.07.2023<br>№ Вх-406-<br>314115/23 | «Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Совхозная, уч. 16Б Объект: Маслоэкстракционный завод с элеваторным комплексом (О-1-2008ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Совхозная, уч. 16Б Объект: Маслоэкстракционный завод с элеваторным комплексом | 52:22:1200003:532  | 33  | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от<br>29.06.2023<br>№ 1143А                        |
| 3 | от<br>11.07.2023<br>№ Вх-406-<br>318486/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 12 (О-1-0277Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 12  | 52:22:0700012:4274 | 43  | ООО «ММТ»           | от<br>26.06.2023<br>№ О-1-<br>0277Д/2022<br>/ДГ/ВВ |
| 4 | от<br>25.08.2023<br>№ Вх-330-<br>396310/23 | «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, город Володарск,  | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, город Володарск, улица                       | 52:22:1100012:6981 | 331 | ООО «ММТ»           | от<br>20.08.2023<br>№ О-1-<br>1457Д/Л-Л            |

|   |  |  |  |                         |     |           |  |
|---|--|--|--|-------------------------|-----|-----------|--|
|   |  | улица Набережная, земельный участок 1/1 (О-1-1457Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м   | Набережная, земельный участок 1/1  |                         |     |           |  |
| 5 | от<br>17.08.2023<br>№ Вх-330-381102/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Октябрьская, дом 36 (О-1-0466Д/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м                 | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Октябрьская, дом 36                  | 52:22:1100012:6999      | 41  | ООО «ММТ» | от<br>08.08.2023<br>№ О-1-0466Д/2023/ДГ/ВВ/К |
| 6 | от<br>17.08.2023<br>№ Вх-330-382353/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, д. 1В (О-1-0445Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, д. 1В | 52:22:1100007:1248<br>7 | 268 | ООО «ММТ» | от<br>13.08.2023<br>№ О-1-0445Д/2022/ДГ/ВВ   |

|   |  |  |  |                    |     |           |  |
|---|--|--|--|--------------------|-----|-----------|--|
| 7 | от<br>17.08.2023<br>№ Вх-330-<br>381146/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Володарский муниципальный<br>р-н, сельское поселение<br>Ильинский Сельсовет, поселок<br>Ильино, территория массив<br>Дубовая Роща, д. 95 (О-1-<br>0279Д/2022/ДГ/ВВ/К)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 40 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский<br>муниципальный<br>р-н, сельское<br>поселение<br>Ильинский<br>Сельсовет,<br>поселок Ильино,<br>территория<br>массив Дубовая<br>Роща, д. 95 | 52:22:0700029:442  | 161 | ООО «ММТ» | от<br>08.08.2023<br>№ О-1-<br>0279Д/2022<br>/ДГ/ВВ/К |
| 8 | от<br>25.08.2023<br>№ Вх-330-<br>396077/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Володарский муниципальный<br>район, сельское поселение<br>Золинский сельсовет, поселок<br>Новосмолинский, улица<br>Солнечная, дом 6А (О-1-<br>0185Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 63 м    | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл., Володарский<br>р-н, п.<br>Новосмолинский,<br>ул. Солнечная, д.<br>6А  | 52:22:0900013:5640 | 260 | ООО «ММТ» | от<br>21.08.2023<br>№ О-1-<br>0185Д/2022<br>/ДГ/ВВ   |

|    |  |  |   |                         |     |           |  |
|----|--|--|---|-------------------------|-----|-----------|--|
| 9  | от<br>17.08.2023<br>№ Вх-330-<br>381118/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Володарский район, р. п.<br>Решетиха, ул.<br>Железнодорожная, д. 19А (О-<br>1-0280Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 92 м    | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл., Володарский<br>р-н, р. п.<br>Решетиха, ул.<br>Железнодорожная<br>, д. 19А        | 52:22:1300003:1180<br>3 | 384 | ООО «ММТ» | от<br>09.08.2023<br>№ О-1-<br>0280Д/2022<br>/ДГ/ВВ   |
| 10 | от<br>25.08.2023<br>№ Вх-330-<br>396083/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу: РФ,<br>Нижегородская область,<br>Володарский р-н, р. п.<br>Решетиха, территория Массив<br>22, д. 15 (О-1-<br>0433Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 116 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский р-н,<br>р. п. Решетиха,<br>территория<br>Массив 22, д. 15      | 52:22:1300003:1180<br>2 | 478 | ООО «ММТ» | от<br>16.08.2023<br>№ О-1-<br>0433Д/2022<br>/ДГ/ВВ   |
| 11 | от<br>10.08.2023<br>№ Вх-330-<br>369641/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Володарский район, р. п.<br>Решетиха, ул. 70-летия<br>Победы, уч. 7 (О-1-<br>0270Д/2022/ДГ/С-ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 12 м   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский<br>район, р. п.<br>Решетиха, ул. 70-<br>летия Победы, уч.<br>7 | 52:22:1300002:320       | 62  | ООО «ММТ» | от<br>31.07.2023<br>№ О-1-<br>0270Д/2022<br>/ДГ/С-ВВ |

|    |  |  |   |                         |     |                           |  |
|----|--|--|---|-------------------------|-----|---------------------------|--|
| 12 | от<br>17.08.2023<br>№ Вх-330-<br>382357/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Володарский район, р. п.<br>Решетиха, ул. Савельева,<br>массив № 22, д. 11 (О-1-<br>0359Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>от точки присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта,<br>протяженность: 117 м        | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл., Володарский<br>р-н, р. п.<br>Решетиха, ул.<br>Савельева, массив<br>№ 22, д. 11 | 52:22:1300003:1180<br>4 | 471 | ООО «ММТ»                 | от<br>10.08.2023<br>№ О-1-<br>0359Д/2022<br>/ДГ/ВВ |
| 13 | от<br>15.08.2023<br>№ Вх-330-<br>377035/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Володарский р-н, р. п.<br>Решетиха, ул. Центральная, д.<br>8 (О-1-0244Д/2022/ДГ/ВВ/К)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 21 м   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл., Володарский<br>р-н, р. п.<br>Решетиха, ул.<br>Центральная, д. 8                | 52:22:1300003:1178<br>1 | 95  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>20.06.2023<br>№ 466А                         |
| 14 | от<br>08.09.2023<br>№ Вх-330-<br>419974/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Володарский муниципальный<br>район, городское поселение<br>рабочий поселок Решетиха,<br>рабочий поселок Решетиха,<br>улица Пролетарская, дом 11<br>(О-1-0251Д/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 124 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл., Володарский<br>р-н, р. п.<br>Решетиха, ул.<br>Пролетарская, д.<br>11           | 52:22:1300003:1181<br>5 | 511 | ООО «ММТ»                 | от<br>05.09.2023<br>№ О-1-<br>0251Д/2022<br>/ДГ/ВВ |

|    |  |   |   |                         |     |           |  |
|----|--|---|---|-------------------------|-----|-----------|--|
| 15 | от<br>27.09.2023<br>№ Вх-330-<br>451550/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:<br>Нижегородская область, р-н Володарский, р. п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 24А (О-1-1451Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, р-н Володарский, р. п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 24А  | 52:22:1300003:1181<br>7 | 36  | ООО «ММТ» | от<br>22.09.2023<br>№ О-1-<br>1451Д/Л-Л            |
| 16 | от<br>19.09.2023<br>№ Вх-330-<br>435467/23 | «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р. п. Решетиха, ул. Земляничная, здание 19А (О-1-1483Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р. п. Решетиха, ул. Земляничная, здание 19А | 52:22:1300014:613       | 57  | ООО «ММТ» | от<br>09.09.2023<br>№ О-1-<br>1483Д/Л-Л            |
| 17 | от<br>13.09.2023<br>№ Вх-330-<br>426607/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:<br>Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 17А (О-1-0182Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 17А   | 52:22:0700012:4278      | 129 | ООО «ММТ» | от<br>06.09.2023<br>№ О-1-<br>0182Д/2022<br>/ДГ/ВВ |

|    |  |  |  |                    |      |           |   |
|----|--|--|--|--------------------|------|-----------|---|
| 18 | от<br>20.09.2023<br>№ Вх-330-<br>440176/23 | «Сеть газораспределения<br>среднего давления к СНТ<br>Дубрава, в п. Дубки, в районе<br>р. п. Красная Горка,<br>Володарский район (152-22-<br>102-018529)», назначение:<br>Газопровод среднего<br>давления, протяженность: 909<br>м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Володарский<br>район, с. п. Дубки,<br>СНТ Дубрава | 52:22:0000000:2696 | 3650 | ООО «ММТ» | от<br>13.09.2023<br>№ 152-22-<br>102-018529 |
|----|--|--|--|--------------------|------|-----------|---|

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.12.2024 № 06-02-02/529

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. Парковая, д. 19 (О-1-0140Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. Парковая, д. 19 (кадастровый номер 52:22:1300003:11762)

| 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  | 518073.78     | 2170909.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 518073.58     | 2170912.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 518079.84     | 2170913.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 518080.99     | 2170930.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 518077.00     | 2170930.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 518076.08     | 2170917.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 518069.34     | 2170916.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 518069.78     | 2170909.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 518073.78     | 2170909.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

2. «Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Совхозная, уч. 16Б Объект: Маслоэкстракционный завод с элеваторным комплексом (О-1-

2008ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Совхозная, уч. 16Б Объект: Маслоэкстракционный завод с элеваторным комплексом (кадастровый номер 52:22:1200003:532)

| 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  | 521096.21     | 2167685.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 521098.21     | 2167682.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 521101.67     | 2167684.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 521105.44     | 2167686.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 521103.45     | 2167689.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 521099.67     | 2167687.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 521096.21     | 2167685.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 12 (О-1-0277Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 12 (кадастровый номер 52:22:0700012:4274)

| 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  | 520885.82     | 2148623.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 520885.35     | 2148627.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 520874.61     | 2148626.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 520875.08     | 2148622.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 520885.82     | 2148623.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, город Володарск, улица Набережная, земельный участок 1/1 (О-1-1457Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, город Володарск, улица Набережная, земельный участок 1/1 (кадастровый номер 52:22:1100012:6981)

| 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  | 519646.39     | 2165206.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 519641.76     | 2165206.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 519639.98     | 2165191.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 519649.28     | 2165189.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 519649.29     | 2165186.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 519642.94     | 2165180.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 519624.13     | 2165168.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 519622.18     | 2165165.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 519621.28     | 2165164.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 519620.53     | 2165153.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 519624.52     | 2165153.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 519625.20     | 2165162.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 519625.44     | 2165163.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 519626.97     | 2165165.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 519645.38     | 2165177.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 519653.29     | 2165184.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 17   | 519653.26     | 2165192.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 18   | 519644.40     | 2165194.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 19 | 519645.34 | 2165202.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 519648.53 | 2165202.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 519652.79 | 2165208.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 519649.54 | 2165210.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519646.39 | 2165206.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Октябрьская, дом 36 (О-1-0466Д/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Октябрьская, дом 36 (кадастровый номер 52:22:1100012:6999)

| 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  | 518716.83     | 2163719.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518715.73     | 2163723.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518705.85     | 2163720.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518706.96     | 2163717.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 518716.83     | 2163719.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, д. 1В (О-1-0445Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, д. 1В (кадастровый номер 52:22:1100007:12487)

| 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  | 520972.95     | 2165746.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 520972.88     | 2165747.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 3  | 520968.91 | 2165746.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 520972.48 | 2165719.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 520971.92 | 2165683.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 520975.92 | 2165683.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 520976.48 | 2165719.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 520973.47 | 2165742.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 520976.99 | 2165743.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 520976.60 | 2165747.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 520972.95 | 2165746.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, сельское поселение Ильинский Сельсовет, поселок Ильино, территория массив Дубовая Роща, д. 95 (О-1-0279Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, сельское поселение Ильинский Сельсовет, поселок Ильино, территория массив Дубовая Роща, д. 95 (кадастровый номер 52:22:0700029:442)

| 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  | 520012.98     | 2149730.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 520010.81     | 2149733.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 520012.43     | 2149734.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 520010.11     | 2149737.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 519990.83     | 2149723.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 519990.49     | 2149724.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 519986.35     | 2149730.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 519983.11     | 2149727.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 519986.94     | 2149722.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 519988.97 | 2149717.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 520007.56 | 2149730.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 520009.72 | 2149727.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 520012.98 | 2149730.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, сельское поселение Золинский сельсовет, поселок Новосмолинский, улица Солнечная, дом 6А (О-1-0185Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, п. Новосмолинский, ул. Солнечная, д. 6А (кадастровый номер 52:22:0900013:5640)

| 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  | 526909.67     | 2156028.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 526908.69     | 2156032.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 526905.17     | 2156031.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 526891.98     | 2156028.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 526886.98     | 2156026.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 526880.25     | 2156026.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 526878.98     | 2156026.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 526867.11     | 2156027.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 526852.42     | 2156026.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 526852.61     | 2156022.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 526867.11     | 2156023.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 526878.03     | 2156022.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 526879.43     | 2156022.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 526887.79     | 2156022.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 526893.22     | 2156024.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 16 | 526903.97 | 2156027.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 526904.86 | 2156020.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 526908.83 | 2156020.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 526907.87 | 2156028.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 526909.67 | 2156028.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 19А (О-1-0280Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 19А (кадастровый номер 52:22:1300003:11803)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 519331.22     | 2172858.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 519326.30     | 2172862.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 519323.63     | 2172862.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 519298.59     | 2172861.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 519279.39     | 2172862.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 519273.22     | 2172873.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 519277.76     | 2172898.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 519270.72     | 2172899.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 519270.22     | 2172895.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 519273.07     | 2172894.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 519269.02     | 2172872.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 519276.98     | 2172859.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 519298.50     | 2172857.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 519323.78     | 2172858.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 519325.10     | 2172858.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 16 | 519328.91 | 2172855.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519331.22 | 2172858.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Решетиха, территория Массив 22, д. 15 (О-1-0433Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Решетиха, территория Массив 22, д. 15 (кадастровый номер 52:22:1300003:11802)

| 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  | 518741.85     | 2171125.71 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 2  | 518785.37     | 2171134.37 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 3  | 518784.59     | 2171138.29 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 4  | 518744.79     | 2171130.37 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 5  | 518728.24     | 2171194.99 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 6  | 518730.48     | 2171195.65 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 7  | 518729.34     | 2171199.49 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 8  | 518727.24     | 2171198.86 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 9  | 518726.69     | 2171200.96 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 10   | 518722.82     | 2171199.95 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 11   | 518723.88     | 2171195.86 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 1  | 518741.85     | 2171125.71 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 7 (О-1-0270Д/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 7 (кадастровый номер 52:22:1300002:320)

| 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 | 519906.34 | 2172639.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 519906.37 | 2172643.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 519890.98 | 2172643.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 519890.95 | 2172639.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 519906.34 | 2172639.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

12. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. Савельева, массив № 22, д. 11 (О-1-0359Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Савельева, массив № 22, д. 11 (кадастровый номер 52:22:1300003:11804)

| 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  | 518878.77     | 2171141.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518878.21     | 2171145.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518877.45     | 2171145.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518877.40     | 2171145.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 518878.95     | 2171153.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 518876.67     | 2171160.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 518825.81     | 2171147.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 518786.01     | 2171139.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 518785.59     | 2171141.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 518781.66     | 2171140.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 518782.09     | 2171138.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 518780.55     | 2171137.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 518781.39     | 2171133.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 518826.74     | 2171143.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 15 | 518874.00 | 2171156.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 518874.83 | 2171153.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 518873.34 | 2171145.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 518873.56 | 2171144.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 518874.05 | 2171140.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 518876.78 | 2171141.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 518878.77 | 2171141.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Центральная, д. 8 (О-1-0244Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Центральная, д. 8 (кадастровый номер 52:22:1300003:11781)

| 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  | 518341.28     | 2170917.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518337.88     | 2170934.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518334.69     | 2170933.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518334.03     | 2170936.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 518330.11     | 2170936.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 518331.55     | 2170928.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 518334.76     | 2170929.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 518337.36     | 2170916.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 518341.28     | 2170917.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

14. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, рабочий поселок Решетиха, улица Пролетарская, дом 11 (О-1-0251Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. 11 (кадастровый номер 52:22:1300003:11815)

| 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  | 518365.96     | 2172012.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518365.46     | 2172016.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518353.28     | 2172014.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518314.08     | 2172005.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 518295.41     | 2172003.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 518278.23     | 2171999.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 518275.24     | 2171988.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 518279.56     | 2171973.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 518274.63     | 2171971.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 518275.08     | 2171970.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 518271.32     | 2171969.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 518272.08     | 2171965.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 518276.13     | 2171966.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 518276.29     | 2171965.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 518280.15     | 2171966.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 518279.46     | 2171969.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 17   | 518284.45     | 2171971.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 18   | 518279.40     | 2171988.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 19   | 518281.43     | 2171995.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 20   | 518296.11     | 2171999.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 21   | 518314.79     | 2172001.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 22   | 518353.99     | 2172010.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 518365.96     | 2172012.06 | Метод спутниковых геодезических   | -                                |

|  |  |  |                               |  |
|--|--|--|-------------------------------|--|
|  |  |  | измерений (определений), 0.10 |  |
|--|--|--|-------------------------------|--|

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, р. п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 24А (О-1-1451Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, р. п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 24А (кадастровый номер 52:22:1300003:11817)

| 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  | 518091.66     | 2171745.95 | Аналитический метод, 0.10   | -                                |
| 2  | 518095.77     | 2171745.75 | Аналитический метод, 0.10   | -                                |
| 3  | 518100.78     | 2171745.54 | Аналитический метод, 0.10   | -                                |
| 4  | 518100.95     | 2171749.53 | Аналитический метод, 0.10   | -                                |
| 5  | 518095.95     | 2171749.75 | Аналитический метод, 0.10   | -                                |
| 6  | 518091.85     | 2171749.94 | Аналитический метод, 0.10   | -                                |
| 1  | 518091.66     | 2171745.95 | Аналитический метод, 0.10   | -                                |

16. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р. п. Решетиха, ул. Земляничная, здание 19А (О-1-1483Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р. п. Решетиха, ул. Земляничная, здание 19А (кадастровый номер 52:22:1300014:613)

| 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  | 518191.07     | 2174967.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518192.88     | 2174971.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518186.50     | 2174974.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518187.17     | 2174977.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 5 | 518182.46 | 2174978.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 518181.25 | 2174974.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 518182.36 | 2174974.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 518181.84 | 2174972.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 518191.07 | 2174967.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

17. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 17А (О-1-0182Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 17А (кадастровый номер 52:22:0700012:4278)

| 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  | 520888.98     | 2148565.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 520856.64     | 2148565.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 520856.65     | 2148561.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 520888.99     | 2148561.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 520888.98     | 2148565.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

18. «Сеть газораспределения среднего давления к СНТ Дубрава, в п. Дубки, в районе р. п. Красная Горка, Володарский район (152-22-102-018529)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 909 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, с. п. Дубки, СНТ Дубрава (кадастровый номер 52:22:0000000:2696)

| 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  | 514524.55     | 2153601.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 514524.62     | 2153602.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 3  | 514531.74 | 2153599.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 514533.11 | 2153602.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 514546.00 | 2153624.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 514551.47 | 2153633.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 514575.83 | 2153675.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 514592.21 | 2153706.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 514563.78 | 2153708.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 514549.30 | 2153712.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 514517.74 | 2153718.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 514518.77 | 2153728.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 514514.42 | 2153737.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 514513.66 | 2153759.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 514517.47 | 2153790.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 514504.44 | 2153797.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 514423.50 | 2153817.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 514383.15 | 2153835.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 514369.37 | 2153841.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 514329.95 | 2153866.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 514323.65 | 2153875.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 514311.60 | 2153887.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 514290.68 | 2153895.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 514253.21 | 2153935.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 514244.37 | 2153955.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 514235.29 | 2153982.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 514228.09 | 2153993.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 514240.43 | 2154007.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 514277.04 | 2154030.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 514293.36 | 2154048.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 31 | 514316.00 | 2154082.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 514321.37 | 2154100.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 514331.19 | 2154119.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 514343.57 | 2154139.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 514348.42 | 2154148.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 514368.68 | 2154187.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 514371.44 | 2154193.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 514375.42 | 2154190.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 514377.70 | 2154193.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 514369.91 | 2154199.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 514365.11 | 2154189.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 514344.89 | 2154150.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 514340.10 | 2154141.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 514327.71 | 2154121.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 514317.65 | 2154102.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 514312.34 | 2154084.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 514290.21 | 2154050.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 514274.46 | 2154033.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 514237.78 | 2154010.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 514223.02 | 2153993.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 514231.67 | 2153981.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 514240.63 | 2153953.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 514249.83 | 2153932.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 514288.39 | 2153892.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 514309.32 | 2153884.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 514320.60 | 2153872.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 514327.19 | 2153863.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 514367.50 | 2153837.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 59 | 514381.58 | 2153831.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 514422.21 | 2153814.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 514502.91 | 2153793.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 514513.17 | 2153787.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 514509.65 | 2153759.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 514510.45 | 2153736.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 514514.68 | 2153727.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 514513.40 | 2153714.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 514548.46 | 2153708.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 514563.10 | 2153704.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 514585.82 | 2153703.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 514572.33 | 2153677.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 514548.03 | 2153635.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 514542.56 | 2153626.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 514529.89 | 2153604.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 514521.62 | 2153607.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 514520.64 | 2153602.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 514524.55 | 2153601.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.12.2024 № 06-02-02/529

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. Решетиха, ул. Парковая, д. 19 (О-1-0140Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. Парковая, д. 19 | 52:22:1300003:11762       | 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.   |
| 2 | <p>«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:<br/>Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Совхозная, уч. 16Б Объект: Маслоэкстракционный завод с элеваторным комплексом (О-1-2008ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 6 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Совхозная, уч. 16Б<br/>Объект: Маслоэкстракционный завод с элеваторным комплексом</p> | 52:22:1200003:532  | Наружный газопровод высокого давления<br>сталь     | <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p> |
| 3 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 12 (О-1-0277Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>  | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 12</p>  | 52:22:0700012:4274 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br/>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>            |

|   |  |  |                    |   |   |
|---|--|--|--------------------|---|---|
|   |  |  |                    |   | <p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>  |
| 4 | <p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, город Володарск, улица Набережная, земельный участок 1/1 (О-1-1457Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, город Володарск, улица Набережная, земельный участок 1/1</p> | 52:22:1100012:6981 | <p>Наружный газопровод низкого давления<br/>полиэтилен, сталь</p> | <p>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.</p> |

|   |  |   |                     |   |   |
|---|--|---|---------------------|---|---|
| 5 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Октябрьская, дом 36 (О-1-0466Д/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м                 | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Октябрьская, дом 36                  | 52:22:1100012:6999  | 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. |
| 6 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, д. 1В (О-1-0445Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, д. 1В | 52:22:1100007:12487 | 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   |

|   |   |  |                   |  |  |
|---|---|--|-------------------|--|--|
|   |   |  |                   |  | <p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>   |
| 7 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, сельское поселение Ильинский Сельсовет, поселок Ильино, территория массив Дубовая Роща, д. 95 (О-1-0279Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, сельское поселение Ильинский Сельсовет, поселок Ильино, территория массив Дубовая Роща, д. 95</p> | 52:22:0700029:442 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> |

|   |  |   |                     |   |   |
|---|--|---|---------------------|---|---|
| 8 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, сельское поселение Золинский сельсовет, поселок Новосмолинский, улица Солнечная, дом 6А (О-1-0185Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м</p> | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская обл.,<br/>Володарский р-н, п.<br/>Новосмолинский, ул.<br/>Солнечная, д. 6А</p>         | 52:22:0900013:5640  | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>        | <p>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.</p> |
| 9 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 19А (О-1-0280Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м</p>   | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская обл.,<br/>Володарский р-н, р. п.<br/>Решетиха, ул.<br/>Железнодорожная, д.<br/>19А</p> | 52:22:1300003:11803 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br/>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>   |

|    |  |   |                     |   |   |
|----|--|---|---------------------|---|---|
|    |  |   |                     |   | трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.   |
| 10 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Решетиха, территория Массив 22, д. 15 (О-1-0433Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Решетиха, территория Массив 22, д. 15 | 52:22:1300003:11802 | 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. |

|    |   |  |                     |   |   |
|----|---|--|---------------------|---|---|
| 11 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 7 (О-1-0270Д/2022/ДГ/С-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 7   | 52:22:1300002:320   | 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. |
| 12 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Решетиха, ул. Савельева, массив № 22, д. 11 (О-1-0359Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Савельева, массив № 22, д. 11 | 52:22:1300003:11804 | 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   |

|    |   |   |                     |  |   |
|----|---|---|---------------------|--|---|
|    |   |   |                     |  | <p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>  |
| 13 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Центральная, д. 8 (О-1-0244Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м</p> | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская обл.,<br/>Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Центральная, д. 8</p> | 52:22:1300003:11781 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p> | <p>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.</p> |

|    |   |  |                     |   |   |
|----|---|--|---------------------|---|---|
| 14 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, рабочий поселок Решетиха, улица Пролетарская, дом 11 (О-1-0251Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл.,<br>Володарский р-н, р. п.<br>Решетиха, ул.<br>Пролетарская, д. 11 | 52:22:1300003:11815 | 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. |
| 15 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, р. п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 24А (О-1-1451Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, р-н Володарский, р. п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 24А     | 52:22:1300003:11817 | 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 линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.   |
| 16 | «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р. п. Решетиха, ул. Земляничная, здание 19А (О-1-1483Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р. п. Решетиха, ул. Земляничная, здание 19А | 52:22:1300014:613 | 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. |

|    |  |  |                    |  |   |
|----|--|--|--------------------|--|---|
| 17 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 17А (О-1-0182Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Маяковского, д. 17А | 52:22:0700012:4278 | 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. |
| 18 | «Сеть газораспределения среднего давления к СНТ Дубрава, в п. Дубки, в районе р. п. Красная Горка, Володарский район (152-22-102-018529)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 909 м    | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Володарский район, с. п. Дубки, СНТ Дубрава              | 52:22:0000000:2696 | Наружный газопровод среднего 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. |
|--|--|--|--|--|---|

---