



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 MAR 2026

30017-330-004-01-02/38

**П Р И К А З**

27.02.2026

№ 04-01-02/38

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, 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»

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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Володарского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.02.2026 № 04-01-02/38

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по ул. 70-летия Победы, р.п. Решетиха, Володарский муниципальный район, Нижегородской области (2 этап) (Код объекта: 152-22-102-011476), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:334

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 1347  |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 519891.24     | 2172466.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 519891.45     | 2172462.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 3  | 519894.73 | 2172463.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 519894.75 | 2172462.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 519898.75 | 2172462.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 519895.26 | 2172609.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 519891.73 | 2172737.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 519893.84 | 2172737.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 519893.21 | 2172741.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 519889.39 | 2172741.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 519833.42 | 2172733.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 519833.97 | 2172729.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 519887.74 | 2172736.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 519888.18 | 2172725.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 519891.26 | 2172609.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 519894.64 | 2172467.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519891.24 | 2172466.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Володарский, р.п. Решетиха, ул. Санаторная, д. 16А (О-1-0534Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:336

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 67  |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 519696.06     | 2172018.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 519691.89     | 2172026.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 519691.13     | 2172028.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 519683.36     | 2172029.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 519682.82     | 2172025.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 519688.50     | 2172024.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 519692.48     | 2172016.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 1   | 519696.06     | 2172018.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 20 (О-1-0608Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:337

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 110   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 519837.83     | 2172511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 519833.83     | 2172510.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 519816.84     | 2172509.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 519816.76     | 2172512.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 519812.77     | 2172512.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 519812.98     | 2172505.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 7 | 519834.04 | 2172506.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 519838.05 | 2172507.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 519837.83 | 2172511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 61 (О-1-0604Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:338

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 432   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | Х             | У          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 519732.27     | 2172726.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 519731.78     | 2172730.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 519728.59     | 2172730.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 4  | 519715.00 | 2172726.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 519700.89 | 2172717.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 519703.04 | 2172643.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 519707.04 | 2172644.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 519707.02 | 2172644.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 519710.30 | 2172644.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 519710.20 | 2172648.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 519706.90 | 2172648.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 519704.95 | 2172715.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 519716.65 | 2172722.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 519729.39 | 2172726.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519732.27 | 2172726.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, р.п. Центральный, ул. Лесная, зем. уч. 5Б (О-1-0590Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0300009:560

| Сведения об охранной зоне |                              |                        |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
| 1                         | 2                            | 3                      |

|    |                              |  |
|----|------------------------------|--|
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Центральный |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м  | 355  |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 527360.27     | 2141771.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 527395.44     | 2141769.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 527395.71     | 2141775.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 527427.03     | 2141772.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 527426.88     | 2141768.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 527430.88     | 2141768.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 527431.19     | 2141775.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 8   | 527391.89     | 2141779.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 9   | 527391.63     | 2141773.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 10  | 527356.51     | 2141776.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 527356.02 | 2141767.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 527360.01 | 2141767.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 527360.27 | 2141771.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Горького, ИЖД №28 (2931 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000022:1609

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                   |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Красная Горка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 35   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 517493.77     | 2158168.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 517502.27     | 2158166.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 3 | 517503.36 | 2158169.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 517494.86 | 2158172.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 517493.77 | 2158168.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого, среднего и низкого давления к жилым домам, с двумя ГРПШ, п. Ильиногорск, Володарский р-н (Код объекта: 152-21-102-006990), назначение: Газопровод высокого, среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2716

| Сведения об охранной зоне |                              |                                      |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик               |
| 1                         | 2                            | 3                                    |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 12014                                |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 519908.35     | 2149509.60 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 2   | 519910.05     | 2149511.07 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 3   | 519961.21     | 2149553.83 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 4   | 519940.90     | 2149575.27 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 5   | 519940.70     | 2149577.39 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 6   | 519921.59     | 2149599.61 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |

|    |           |            |                           |   |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 7  | 519950.83 | 2149623.18 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 8  | 519991.90 | 2149656.28 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 9  | 519994.12 | 2149653.60 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 10 | 519997.20 | 2149656.16 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 11 | 519995.01 | 2149658.82 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 12 | 519995.43 | 2149659.16 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 13 | 519992.90 | 2149662.25 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 14 | 519990.92 | 2149660.63 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 15 | 519948.32 | 2149626.30 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 16 | 519919.02 | 2149602.68 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 17 | 519886.28 | 2149642.97 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 18 | 519914.73 | 2149668.03 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 19 | 519924.29 | 2149675.72 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 20 | 519940.75 | 2149688.69 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 21 | 519946.83 | 2149693.80 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 22 | 519948.68 | 2149694.84 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 23 | 519967.03 | 2149710.91 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 24 | 519988.34 | 2149726.63 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 25 | 519972.92 | 2149749.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 26 | 519955.76 | 2149773.54 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 27 | 519957.38 | 2149774.71 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 28 | 519947.58 | 2149788.23 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 29 | 519961.27 | 2149796.70 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 30 | 519960.90 | 2149797.30 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 31 | 519964.04 | 2149798.96 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 32 | 520034.36 | 2149837.61 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 33 | 520051.22 | 2149845.89 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 34 | 520068.60 | 2149866.16 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 35 | 520053.32 | 2149913.24 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 36 | 520047.01 | 2149932.82 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 37 | 520042.16 | 2149942.65 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 38 | 520037.68 | 2149954.89 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 39 | 520014.38 | 2150018.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 40 | 519999.48 | 2150061.08 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 41 | 519975.93 | 2150126.31 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 42 | 519928.61 | 2150118.52 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 43 | 519918.04 | 2150144.47 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 44 | 519911.15 | 2150160.46 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 45 | 519903.72 | 2150177.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |

|    |           |            |                           |   |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 46 | 519881.67 | 2150224.76 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 47 | 519872.19 | 2150250.14 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 48 | 519863.96 | 2150280.02 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 49 | 519848.95 | 2150334.36 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 50 | 519835.23 | 2150381.68 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 51 | 519827.12 | 2150408.60 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 52 | 519807.13 | 2150471.29 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 53 | 519797.46 | 2150505.38 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 54 | 519784.95 | 2150549.70 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 55 | 519768.65 | 2150605.06 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 56 | 519762.86 | 2150623.53 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 57 | 519763.38 | 2150631.29 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 58 | 519773.84 | 2150634.81 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 59 | 519810.51 | 2150649.67 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 60 | 519840.42 | 2150659.37 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 61 | 519878.57 | 2150672.04 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 62 | 519894.29 | 2150678.99 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 63 | 519922.02 | 2150686.20 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 64 | 519962.43 | 2150697.05 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 65 | 519987.34 | 2150700.86 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 66 | 520015.84 | 2150694.33 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 67 | 520056.80 | 2150702.11 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 68 | 520100.75 | 2150713.62 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 69 | 520140.64 | 2150727.85 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 70 | 520144.80 | 2150722.56 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 71 | 520149.39 | 2150707.98 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 72 | 520170.08 | 2150714.44 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 73 | 520166.43 | 2150726.04 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 74 | 520169.44 | 2150761.65 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 75 | 520165.33 | 2150781.42 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 76 | 520157.77 | 2150811.64 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 77 | 520148.99 | 2150842.76 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 78 | 520145.48 | 2150854.93 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 79 | 520132.07 | 2150918.40 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 80 | 520130.66 | 2150925.14 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 81 | 520126.74 | 2150924.32 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 82 | 520128.15 | 2150917.58 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 83 | 520141.58 | 2150854.04 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 84 | 520145.15 | 2150841.66 | Аналитический метод, 0.10 | - |

|     |           |            |                           |   |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 85  | 520153.91 | 2150810.64 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 86  | 520161.42 | 2150780.56 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 87  | 520165.40 | 2150761.39 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 88  | 520163.10 | 2150734.20 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 89  | 520145.15 | 2150728.59 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 90  | 520142.01 | 2150732.58 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 91  | 520099.58 | 2150717.44 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 92  | 520055.85 | 2150705.99 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 93  | 520015.93 | 2150698.41 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 94  | 519987.48 | 2150704.93 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 95  | 519961.64 | 2150700.98 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 96  | 519920.99 | 2150690.06 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 97  | 519892.98 | 2150682.78 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 98  | 519877.13 | 2150675.78 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 99  | 519839.17 | 2150663.17 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 100 | 519809.12 | 2150653.42 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 101 | 519772.50 | 2150638.59 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 102 | 519759.56 | 2150634.23 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 103 | 519758.82 | 2150623.06 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 104 | 519764.83 | 2150603.88 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 105 | 519781.11 | 2150548.58 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 106 | 519793.62 | 2150504.29 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 107 | 519803.30 | 2150470.10 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 108 | 519823.30 | 2150407.40 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 109 | 519831.40 | 2150380.53 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 110 | 519845.10 | 2150333.29 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 111 | 519860.10 | 2150278.96 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 112 | 519868.37 | 2150248.95 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 113 | 519878.00 | 2150223.15 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 114 | 519900.08 | 2150175.44 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 115 | 519907.49 | 2150158.84 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 116 | 519914.37 | 2150142.91 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 117 | 519926.11 | 2150114.06 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 118 | 519973.29 | 2150121.83 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 119 | 519995.70 | 2150059.75 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 120 | 520010.61 | 2150016.78 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 121 | 520033.92 | 2149953.51 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 122 | 520038.45 | 2149941.14 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 123 | 520043.29 | 2149931.32 | Аналитический метод, 0.10 | - |

|     |           |            |                           |   |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 124 | 520049.52 | 2149912.01 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 125 | 520064.10 | 2149867.06 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 126 | 520048.73 | 2149849.12 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 127 | 520032.56 | 2149841.19 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 128 | 519962.15 | 2149802.48 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 129 | 519958.16 | 2149800.37 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 130 | 519943.64 | 2149790.91 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 131 | 519938.36 | 2149787.04 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 132 | 519927.17 | 2149778.99 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 133 | 519931.24 | 2149773.38 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 134 | 519910.19 | 2149757.01 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 135 | 519910.44 | 2149756.64 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 136 | 519898.17 | 2149751.87 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 137 | 519880.57 | 2149759.23 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 138 | 519877.98 | 2149765.25 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 139 | 519867.31 | 2149800.32 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 140 | 519876.84 | 2149810.55 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 141 | 519873.91 | 2149813.28 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 142 | 519862.82 | 2149801.36 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 143 | 519874.24 | 2149763.82 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 144 | 519877.53 | 2149756.18 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 145 | 519898.11 | 2149747.56 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 146 | 519912.77 | 2149753.26 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 147 | 519916.92 | 2149747.31 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 148 | 519908.56 | 2149740.61 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 149 | 519879.82 | 2149717.56 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 150 | 519829.66 | 2149675.43 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 151 | 519813.54 | 2149661.66 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 152 | 519810.42 | 2149665.36 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 153 | 519807.23 | 2149670.33 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 154 | 519787.02 | 2149696.63 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 155 | 519757.45 | 2149734.59 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 156 | 519732.77 | 2149770.63 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 157 | 519723.92 | 2149787.14 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 158 | 519695.05 | 2149850.97 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 159 | 519714.68 | 2149863.57 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 160 | 519743.40 | 2149883.12 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 161 | 519749.32 | 2149895.44 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 162 | 519793.44 | 2149922.47 | Аналитический метод, 0.10 | - |

|     |           |            |                           |   |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 163 | 519801.60 | 2149933.67 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 164 | 519803.40 | 2149935.74 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 165 | 519800.38 | 2149938.36 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 166 | 519798.41 | 2149936.10 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 167 | 519790.67 | 2149925.47 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 168 | 519746.22 | 2149898.24 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 169 | 519740.26 | 2149885.82 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 170 | 519712.45 | 2149866.89 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 171 | 519693.38 | 2149854.65 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 172 | 519693.29 | 2149854.84 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 173 | 519689.65 | 2149853.18 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 174 | 519720.33 | 2149785.38 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 175 | 519729.37 | 2149768.51 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 176 | 519754.24 | 2149732.20 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 177 | 519783.86 | 2149694.18 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 178 | 519804.00 | 2149667.96 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 179 | 519807.22 | 2149662.96 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 180 | 519810.49 | 2149659.07 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 181 | 519810.11 | 2149658.75 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 182 | 519812.69 | 2149655.69 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 183 | 519814.84 | 2149657.50 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 184 | 519832.25 | 2149672.38 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 185 | 519882.38 | 2149714.48 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 186 | 519909.83 | 2149736.50 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 187 | 519911.65 | 2149734.31 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 188 | 519914.73 | 2149736.87 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 189 | 519912.96 | 2149739.00 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 190 | 519922.34 | 2149746.53 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 191 | 519915.62 | 2149756.17 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 192 | 519933.59 | 2149770.13 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 193 | 519939.57 | 2149761.89 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 194 | 519952.51 | 2149771.20 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 195 | 519969.64 | 2149746.82 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 196 | 519982.86 | 2149727.55 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 197 | 519964.56 | 2149714.06 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 198 | 519946.36 | 2149698.12 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 199 | 519944.53 | 2149697.09 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 200 | 519938.20 | 2149691.77 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 201 | 519921.79 | 2149678.84 | Аналитический метод, 0.10 | - |

|     |           |            |                           |   |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 202 | 519912.12 | 2149671.06 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 203 | 519882.19 | 2149644.71 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 204 | 519857.62 | 2149625.08 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 205 | 519849.35 | 2149618.14 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 206 | 519847.67 | 2149620.27 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 207 | 519844.54 | 2149617.78 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 208 | 519846.31 | 2149615.55 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 209 | 519845.85 | 2149615.16 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 210 | 519848.46 | 2149612.13 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 211 | 519850.18 | 2149613.61 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 212 | 519860.18 | 2149622.00 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 213 | 519883.25 | 2149640.37 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 214 | 519916.90 | 2149598.95 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 215 | 519936.84 | 2149575.75 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 216 | 519937.04 | 2149573.52 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 217 | 519955.38 | 2149554.16 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 218 | 519909.15 | 2149515.54 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 219 | 519907.86 | 2149517.03 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 220 | 519904.84 | 2149514.41 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 221 | 519906.11 | 2149512.95 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 222 | 519905.73 | 2149512.62 | Аналитический метод, 0.10 | - |
| 1   | 519908.35 | 2149509.60 | Аналитический метод, 0.10 | - |

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, массив Дубовая Роща (поселок Ильино), д. 92 (О-1-0180Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2746

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                          |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, п. Ильино |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 1277  |

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                                  |
|---|---------------|------------|--|----------------------------------|
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | X             | Y          |  |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1   | 519957.84     | 2149794.60 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 519963.13     | 2149797.81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 519974.97     | 2149804.20 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 520013.93     | 2149825.98 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 520034.26     | 2149837.41 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 520055.10     | 2149847.46 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 520070.92     | 2149850.02 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 520104.64     | 2149762.85 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 520095.53     | 2149741.48 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 520079.71     | 2149714.02 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 520066.82     | 2149689.46 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 520070.78     | 2149684.03 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 13  | 520068.92     | 2149682.82 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 14 | 520071.11 | 2149679.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 520076.50 | 2149682.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 520071.52 | 2149689.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 520083.22 | 2149712.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 520099.12 | 2149739.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 520108.95 | 2149762.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 520073.48 | 2149854.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 520053.89 | 2149851.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 520032.41 | 2149840.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 520011.97 | 2149829.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 519973.04 | 2149807.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 519961.14 | 2149801.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 519955.77 | 2149798.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519957.84 | 2149794.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод низкого давления, назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому №21 по ул.1 Мая, п.Смолино, Володарский район (152-22-102-019280), кадастровый номер: 52:22:0000000:2748

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                             |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Смолино |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 3805   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 525837.81     | 2158734.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 525835.30     | 2158731.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 525834.52     | 2158726.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 525852.79     | 2158725.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 525869.28     | 2158718.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 525872.35     | 2158719.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 525898.17     | 2158731.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 8   | 525937.48     | 2158734.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 525955.27 | 2158745.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 525955.61 | 2158763.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 525950.02 | 2158780.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 525921.41 | 2158817.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 525896.07 | 2158854.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 525880.12 | 2158904.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 525890.40 | 2158953.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 525903.67 | 2159006.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 525901.91 | 2159016.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 525897.75 | 2159022.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 525884.38 | 2159030.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 525863.86 | 2159035.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 525845.49 | 2159039.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 525809.43 | 2159054.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 525785.52 | 2159062.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 525778.49 | 2159068.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 525773.45 | 2159086.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 26 | 525760.08 | 2159106.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 525752.94 | 2159120.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 525747.03 | 2159126.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 525740.24 | 2159132.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 525730.09 | 2159141.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 525724.28 | 2159147.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 525722.18 | 2159150.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 525707.21 | 2159169.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 525705.98 | 2159170.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 525703.25 | 2159176.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 525696.85 | 2159180.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 525687.45 | 2159181.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 525680.08 | 2159175.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 525628.50 | 2159157.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 525617.82 | 2159164.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 525576.83 | 2159165.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 525570.96 | 2159176.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 43 | 525560.32 | 2159211.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 525549.66 | 2159260.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 525548.70 | 2159264.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 525544.77 | 2159263.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 525545.74 | 2159259.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 525556.45 | 2159210.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 525567.25 | 2159174.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 525574.42 | 2159161.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 525616.52 | 2159160.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 525627.88 | 2159152.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 525667.76 | 2159167.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 525681.98 | 2159172.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 525688.54 | 2159177.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 525695.50 | 2159176.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 525700.10 | 2159173.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 525702.69 | 2159167.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 525704.32 | 2159166.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 60 | 525719.12 | 2159147.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 525727.23 | 2159138.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 525737.66 | 2159128.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 525744.29 | 2159123.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 525749.63 | 2159117.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 525756.64 | 2159104.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 525769.78 | 2159084.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 525774.96 | 2159066.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 525783.44 | 2159059.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 525808.00 | 2159050.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 525844.31 | 2159035.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 525861.38 | 2159031.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 525860.93 | 2159026.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 525860.09 | 2159017.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 525864.07 | 2159009.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 525867.60 | 2159011.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 525864.18 | 2159017.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 77 | 525864.91 | 2159026.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 525865.32 | 2159030.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 525882.90 | 2159027.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 525894.93 | 2159019.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 525898.11 | 2159015.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 525899.58 | 2159006.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 525886.50 | 2158954.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 525876.00 | 2158903.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 525892.44 | 2158852.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 525918.18 | 2158814.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 525946.44 | 2158778.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 525951.60 | 2158763.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 525951.31 | 2158747.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 525936.28 | 2158738.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 525897.15 | 2158735.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 525870.55 | 2158723.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 525869.07 | 2158722.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 94 | 525853.71 | 2158729.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 525839.34 | 2158730.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 525840.79 | 2158731.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 525837.81 | 2158734.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Володарский, п. Юганец, ул. Свердлова, дом 36А (О-1-0524Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1200001:4408

| Сведения об охрannой зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охрannой зоны | Описание характеристик                          |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охрannой зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, п. Юганец |
| 2.                        | Площадь охрannой зоны, кв.м  | 45  |

| Сведения о местоположении границ охрannой зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охрannой зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 520182.78     | 2167106.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 520185.40     | 2167109.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 3 | 520176.99 | 2167116.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 520174.37 | 2167113.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 520182.78 | 2167106.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, с.п. Новосмолинский, ул. Солнечная, д. 1 (О-1-0582Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5679

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                    |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Новосмолинский |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 66  |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | Х             | У          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 526870.28     | 2156068.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 526861.71     | 2156069.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 526855.38     | 2156072.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 4 | 526853.52 | 2156068.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 526860.64 | 2156065.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 526870.10 | 2156064.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 526870.28 | 2156068.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Новосмолинский, ул. Новая, Садовый массив "Восточный", д.№1 (О-1-0521Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5680

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                    |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Новосмолинский |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 637   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 526509.28     | 2156862.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 2  | 526492.53 | 2156868.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3  | 526491.35 | 2156864.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 526504.36 | 2156860.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 526503.17 | 2156816.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 526500.03 | 2156782.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 526500.22 | 2156769.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 526500.13 | 2156757.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 526471.51 | 2156757.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 526471.52 | 2156760.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 526467.50 | 2156760.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 526467.49 | 2156753.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 526504.10 | 2156753.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 526504.22 | 2156769.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 526504.03 | 2156782.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 526507.16 | 2156815.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 526508.33 | 2156858.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 526509.28 | 2156858.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 526509.28 | 2156862.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Мулино, ул. Песчаная 1-я, д. 8 (О-1-0272Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0400003:7012

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                            |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Мулино |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 390   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 530645.42     | 2150939.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 530643.83     | 2150935.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 530645.41     | 2150935.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 530632.83     | 2150907.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 530626.10     | 2150908.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 6  | 530619.34 | 2150890.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 530599.27 | 2150888.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 530592.08 | 2150874.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 530595.63 | 2150872.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 530601.84 | 2150885.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 530622.18 | 2150887.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 530628.73 | 2150904.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 530635.28 | 2150903.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 530650.74 | 2150937.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 530645.42 | 2150939.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, пр-т Кирова, уч. 26А (О-1-1342Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11906

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 61  |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 518957.83     | 2171403.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 518953.93     | 2171402.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 518957.40     | 2171387.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 518961.29     | 2171388.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 1   | 518957.83     | 2171403.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, р.п. Решетиха, территория массив №1, д.2 (О-1-0579Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11920

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 467   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны |
|--|
|--|

| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                                  |
|---|---------------|------------|--|----------------------------------|
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | X             | Y          |  |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1   | 518489.42     | 2172200.87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 518500.15     | 2172190.11 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 518525.27     | 2172214.40 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 518542.53     | 2172232.03 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 518534.07     | 2172239.93 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 518504.37     | 2172250.16 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 518501.25     | 2172255.82 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 518497.74     | 2172253.89 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 518501.61     | 2172246.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 518531.96     | 2172236.43 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 518536.81     | 2172231.90 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 518522.45     | 2172217.24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 13  | 518500.20     | 2172195.72 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 14 | 518492.25 | 2172203.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 518489.42 | 2172200.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Володарский, р.п. Решетиха, ул. Индивидуальная, д. 18 (О-1-0588Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11921

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 295   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |            |  |                            |
|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |            |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |            |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|   | Х             | У          |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                          |
| 1   | 519140.51     | 2171508.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 519136.55     | 2171507.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 519139.84     | 2171484.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 519101.18     | 2171474.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5  | 519100.75 | 2171475.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 519096.88 | 2171474.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 519097.31 | 2171473.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 519096.35 | 2171472.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 519097.38 | 2171469.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 519144.31 | 2171481.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519140.51 | 2171508.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, пер. Кирова 2-й, д. 3 (О-1-0085Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12575

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                             |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский, г. Володарск |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 28   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |   |  |                            |
|---|---------------|---|--|----------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |   |  |                            |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ                  | Координаты, м |   | Метод определения координат и средняя квадратическая | Описание закрепления точки |
|   | Х             | У |  |                            |

|   |           |            | погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м                  |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 2         | 3          | 4   | 5 |
| 1 | 519957.22 | 2166510.97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10 | - |
| 2 | 519961.16 | 2166510.25 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10 | - |
| 3 | 519962.43 | 2166517.15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10 | - |
| 4 | 519958.49 | 2166517.87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10 | - |
| 1 | 519957.22 | 2166510.97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10 | - |

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Заводская, д. 22 (О-1-0500Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12581

| Сведения об охранной зоне |                                 |   |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной<br>зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                               | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной<br>зоны | Нижегородская обл., м.о. Володарский,<br>г. Володарск |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м     | 181   |

| Сведения о местоположении границ охранной зоны        |               |   |  |                                  |
|---|---------------|---|--|----------------------------------|
| 1. Система координат МСК-52, зона 2                   |               |   |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны |               |   |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ            | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | X             | Y |  |                                  |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 1  | 520272.28 | 2165478.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2  | 520276.29 | 2165479.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3  | 520274.81 | 2165483.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 520267.68 | 2165499.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 520265.22 | 2165504.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 520256.77 | 2165501.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 520260.02 | 2165493.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 520261.62 | 2165490.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 520265.29 | 2165491.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 520263.68 | 2165495.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 520262.02 | 2165499.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 520263.19 | 2165499.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 520264.02 | 2165497.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 520270.93 | 2165482.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 520267.01 | 2165480.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 520268.73 | 2165476.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 17 | 520272.42 | 2165477.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 520272.28 | 2165478.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

---