



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

**П Р И К А З**

29.05.2026

№ 04-01-02/111

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Арзамас 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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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 городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу 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 городского округа город Арзамас 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 29.05.2026 № 04-01-02/111

### **Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области**

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Советская, д. 14 (О-2-0491А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:1554

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                 |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Вторусское |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 183  |

| 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   | 449644.78     | 2207669.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 449642.89     | 2207672.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 449640.7      | 2207671.78 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 4  | 449638.58 | 2207670.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 449637.91 | 2207670.1  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 449634.11 | 2207667.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 449634.32 | 2207662.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 449634.51 | 2207659.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 449621.61 | 2207655.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 449612.28 | 2207652.1  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 449609.28 | 2207651.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 449610.49 | 2207647.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 449613.49 | 2207648.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 449622.82 | 2207651.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 449638.66 | 2207656.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 449638.32 | 2207663.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 449638.2  | 2207665.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 449640.4  | 2207666.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 449640.79 | 2207667.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 449642.59 | 2207668.26 | Метод спутниковых геодезических измерений                     | - |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 1 | 449644.78 | 2207669.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, мкр. Радужный, ул. Дивная, д. 15 (О-2-0126А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1402001:1712

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                             |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Красное |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 58   |

| 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   | 426149.54     | 2199997.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 426150.69     | 2200001.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 426147.84     | 2200002.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 426136.67     | 2200005.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 426135.56     | 2200001.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 6 | 426146.70 | 2199998.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426149.54 | 2199997.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Арзамас, Морозовка с., Школьная ул., д. 1 (О-2-0454А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2933

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Морозовка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 177   |

| 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   | 431967.76     | 2210990.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 431969.35     | 2210993.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 431963.50     | 2210996.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 431964.62     | 2210999.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 5  | 431960.15 | 2211001.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 431933.72 | 2211015.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 431931.87 | 2211011.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 431958.33 | 2210997.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 431959.52 | 2210997.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 431958.32 | 2210994.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 431967.76 | 2210990.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Победы, д. 19» (О-2-0658А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1008001:1897

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                               |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Шерстино |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 108  |

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

| точек границ | X         | Y          | квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | точки |
|--------------|-----------|------------|--|-------|
| 1            | 2         | 3          | 4  | 5     |
| 1            | 426236.04 | 2178376.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 2            | 426235.98 | 2178378.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 3            | 426235.95 | 2178380.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 4            | 426235.71 | 2178403.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 5            | 426231.71 | 2178403.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 6            | 426231.95 | 2178380.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 7            | 426231.98 | 2178378.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 8            | 426232.04 | 2178376.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |
| 1            | 426236.04 | 2178376.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -     |

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Разина, д. 78 (О-2-0622А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0401011:3464

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 162   |

| 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   | 423189.93     | 2204256.16 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 423190.52     | 2204257.13 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 423192.14     | 2204255.01 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 423203.25     | 2204263.15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 423202.63     | 2204263.95 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 423219.39     | 2204276.23 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 423217.03     | 2204279.46 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 423200.13     | 2204267.08 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 423199.58     | 2204266.67 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 423197.10     | 2204264.56 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 423197.57     | 2204263.95 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 423192.94     | 2204260.55 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 13  | 423190.86     | 2204263.27 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 14 | 423187.88 | 2204260.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 423186.51 | 2204258.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 423189.93 | 2204256.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Ясная, д. 3 (О-2-0577А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5987

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 88  |

| 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   | 424115.75     | 2209047.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 424118.85     | 2209048.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 424130.50     | 2209048.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 4  | 424133.05 | 2209048.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 424137.63 | 2209049.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 424137.36 | 2209053.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 424132.81 | 2209052.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 424130.24 | 2209052.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 424118.59 | 2209052.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 424115.50 | 2209051.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 424115.75 | 2209047.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 2 (О-2-0500А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0902003:1395

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                   |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Протопоповка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 451  |

| 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  | 436769.68     | 2209699.90 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 436773.51     | 2209703.23 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 436772.02     | 2209705.53 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 436761.77     | 2209721.30 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 436753.88     | 2209731.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 436761.56     | 2209737.11 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 436784.15     | 2209752.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 436799.96     | 2209762.56 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 436802.92     | 2209764.66 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 436806.63     | 2209767.27 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11   | 436811.02     | 2209772.05 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12   | 436812.90     | 2209774.09 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 13   | 436809.95     | 2209776.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 14   | 436808.07     | 2209774.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 15   | 436803.97     | 2209770.29 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 16 | 436800.62 | 2209767.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 436797.76 | 2209765.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 436781.96 | 2209756.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 436759.27 | 2209740.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 436748.18 | 2209732.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 436758.49 | 2209719.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 436768.26 | 2209703.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 436767.05 | 2209702.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 436769.68 | 2209699.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 107, 109Б, 110В, 112, 114, 118 (О-2-1335А/СТ-С), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1603004:1020

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                               |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, д. Князевка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 3812   |

| 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   | 419075.22     | 2208087.74 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 419066.78     | 2208106.74 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 419055.86     | 2208101.89 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 419053.39     | 2208103.30 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 419051.46     | 2208099.93 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 419046.88     | 2208097.90 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 419051.02     | 2208088.59 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 419049.17     | 2208088.09 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 419046.13     | 2208087.43 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 418983.32     | 2208088.74 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 418973.10     | 2208089.83 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 418963.72     | 2208115.81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 418891.04 | 2208126.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 418832.75 | 2208131.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 418784.71 | 2208143.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 418764.73 | 2208150.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 418761.74 | 2208151.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 418762.56 | 2208155.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 418758.62 | 2208156.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 418757.80 | 2208151.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 418730.27 | 2208156.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 418712.27 | 2208156.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 418693.39 | 2208159.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 418693.95 | 2208161.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 418696.84 | 2208169.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 418704.94 | 2208184.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 418719.04 | 2208208.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 418733.64 | 2208232.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 418734.39 | 2208234.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 30 | 418738.28 | 2208240.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 418740.63 | 2208238.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 418742.85 | 2208242.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 418740.39 | 2208243.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 418752.23 | 2208263.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 418755.31 | 2208270.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 418760.14 | 2208280.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 418732.85 | 2208297.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 418722.99 | 2208300.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 418711.70 | 2208306.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 418709.08 | 2208308.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 418706.96 | 2208305.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 418707.92 | 2208304.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 418705.75 | 2208301.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 418709.13 | 2208298.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 418711.36 | 2208302.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 418721.35 | 2208296.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 47 | 418731.15 | 2208293.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 418755.00 | 2208279.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 418751.67 | 2208271.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 418748.67 | 2208264.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 418735.98 | 2208244.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 418732.06 | 2208237.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 418721.29 | 2208244.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 418719.18 | 2208241.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 418729.95 | 2208234.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 418715.60 | 2208210.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 418701.48 | 2208186.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 418693.20 | 2208171.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 418690.13 | 2208163.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 418689.46 | 2208160.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 418688.39 | 2208160.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 418627.04 | 2208171.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 418609.54 | 2208176.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 64 | 418600.24 | 2208177.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 418600.78 | 2208181.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 418596.81 | 2208182.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 418596.24 | 2208177.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 418591.16 | 2208177.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 418575.80 | 2208180.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 418539.48 | 2208187.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 418539.27 | 2208191.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 418539.39 | 2208192.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 418582.12 | 2208232.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 418584.97 | 2208229.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 418587.85 | 2208232.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 418584.99 | 2208235.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 418585.81 | 2208236.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 418582.98 | 2208238.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 418580.80 | 2208236.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 418536.57 | 2208194.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 418535.19 | 2208193.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 418535.64 | 2208184.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 418575.02 | 2208176.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 418590.92 | 2208173.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 418597.19 | 2208173.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 418597.78 | 2208173.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 418608.74 | 2208172.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 418626.14 | 2208167.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 418687.65 | 2208156.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 418690.50 | 2208156.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 418711.95 | 2208152.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 418729.93 | 2208152.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 418759.08 | 2208147.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 418763.77 | 2208146.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 418783.57 | 2208140.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 418832.05 | 2208127.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97 | 418890.60 | 2208122.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|     |           |            |   |   |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 98  | 418960.78 | 2208112.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99  | 418970.18 | 2208086.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 418983.06 | 2208084.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 419046.51 | 2208083.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 419050.11 | 2208084.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 419052.66 | 2208084.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 419055.32 | 2208078.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1   | 419075.22 | 2208087.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Весенняя, д. 3А (О-2-0067А/2024/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5994

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 130   |

| 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  | 424321.72     | 2209213.87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 424325.08     | 2209216.05 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 424319.14     | 2209225.22 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 424311.13     | 2209219.68 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 424306.08     | 2209227.15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 424304.59     | 2209229.54 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 424301.19     | 2209227.42 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 424302.72     | 2209224.97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 424310.09     | 2209214.08 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 424318.02     | 2209219.58 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 424321.72     | 2209213.87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Арзамас, с. Пологовка, ул. Восточная, д. 24 (О-2-0606А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0705001:223

Сведения об охранной зоне

| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
|------|------------------------------|---|
| 1    | 2                            | 3   |
| 1.   | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Пологовка |
| 2.   | Площадь охранной зоны, кв.м  | 89  |

| 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   | 439981.43     | 2208755.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 439979.30     | 2208737.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 439979.19     | 2208736.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 439978.93     | 2208733.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 439982.91     | 2208733.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 439983.17     | 2208735.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 439983.28     | 2208736.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 8   | 439985.40     | 2208755.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 1   | 439981.43     | 2208755.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, д. 16 (О-2-0544А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0903005:611

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Поляна |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 218   |

| 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   | 434850.20     | 2208720.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 434852.46     | 2208724.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 434817.52     | 2208747.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 434807.17     | 2208752.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 434805.14     | 2208747.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 434808.82     | 2208746.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 434809.25     | 2208747.31 | Метод спутниковых  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 8 | 434815.54 | 2208744.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 434850.20 | 2208720.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. 40 лет Октября, д. 30 (О-2-0103А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0206005:6629

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Чернуха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 38  |

| 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   | 449975.30     | 2201246.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 449975.37     | 2201256.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 449971.37     | 2201256.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 449971.30     | 2201246.85 | Метод спутниковых  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 1 | 449975.30 | 2201246.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Придорожная д. Бебяево Арзамасского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000140, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2575

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, д. Бебяево |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 4098  |

| 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   | 416759.35     | 2210640.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 416757.74     | 2210641.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 416756.96     | 2210640.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 416724.70     | 2210613.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5  | 416721.85 | 2210610.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 416732.46 | 2210597.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 416724.45 | 2210591.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 416753.81 | 2210555.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 416769.00 | 2210535.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 416799.52 | 2210496.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 416832.82 | 2210452.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 416872.08 | 2210402.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 416874.60 | 2210404.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 416886.94 | 2210388.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 416884.22 | 2210385.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 416905.21 | 2210361.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 416940.65 | 2210318.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 416909.27 | 2210292.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 416850.99 | 2210248.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 416794.42 | 2210207.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 416760.99 | 2210185.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 22 | 416728.49 | 2210167.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 416709.59 | 2210205.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 416695.87 | 2210226.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 416647.35 | 2210287.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 416609.22 | 2210334.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 416577.25 | 2210375.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 416537.03 | 2210425.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 416533.92 | 2210423.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 416537.79 | 2210418.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 416532.86 | 2210414.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 416535.50 | 2210411.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 416540.31 | 2210415.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 416574.11 | 2210373.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 416606.08 | 2210331.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 416644.24 | 2210284.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 416692.62 | 2210224.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 416706.11 | 2210203.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 416725.69 | 2210164.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 416726.82 | 2210162.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 416728.58 | 2210163.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 416763.07 | 2210181.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 416796.71 | 2210204.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 416853.36 | 2210245.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 416911.74 | 2210288.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 416946.25 | 2210317.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 416908.27 | 2210364.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 416889.66 | 2210385.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 416892.26 | 2210388.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 416875.39 | 2210409.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 416872.88 | 2210407.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 416835.98 | 2210454.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 416802.70 | 2210498.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 416772.18 | 2210538.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 416756.94 | 2210558.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 56 | 416730.08 | 2210590.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 416738.06 | 2210597.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 416727.44 | 2210610.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 416758.77 | 2210636.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 416761.16 | 2210636.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 416762.07 | 2210640.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 416759.35 | 2210640.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Пологовка, ул. Солнечная, д. уч. 2А (О-2-0046А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0705003:1281

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Пологовка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 306   |

| 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 | Описание закрепления точки |
|   | Х             | У |  |                            |

|   |           |            | характерной точки (Mt), м                                     |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 2         | 3          | 4   | 5 |
| 1 | 439675.61 | 2207999.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 439671.79 | 2208000.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 439669.74 | 2207994.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 439607.57 | 2208014.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 439606.22 | 2208010.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 439672.36 | 2207989.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 439675.61 | 2207999.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, д. 59 (О-2-0571А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2576

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Поляна |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 149   |

| 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  | 434920.05     | 2208543.23 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 434925.27     | 2208539.74 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 434936.00     | 2208555.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 434943.22     | 2208551.03 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 434945.67     | 2208549.41 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 434947.87     | 2208552.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 434945.43     | 2208554.36 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 434934.88     | 2208561.34 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9  | 434924.17     | 2208545.28 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10   | 434922.27     | 2208546.55 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 434920.05     | 2208543.23 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Арзамас, сп. Балахониха, ул. Советская, д. 4 (О-2-0527А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0802002:2197

Сведения об охранной зоне

| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                  |
|------|------------------------------|---|
| 1    | 2                            | 3   |
| 1.   | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Балахониха |
| 2.   | Площадь охранной зоны, кв.м  | 631   |

| 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   | 436937.78     | 2174748.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 436933.83     | 2174748.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 436933.05     | 2174743.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 436930.71     | 2174737.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 436923.30     | 2174721.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 436888.62     | 2174724.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 436834.89     | 2174731.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 8   | 436829.29     | 2174730.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 9   | 436827.68     | 2174698.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 10  | 436831.68     | 2174698.66 | Метод спутниковых  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 11 | 436831.73 | 2174699.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 436833.87 | 2174699.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 436833.91 | 2174703.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 436831.92 | 2174703.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 436833.10 | 2174727.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 436834.69 | 2174727.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 436888.20 | 2174720.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 436925.78 | 2174717.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 436934.41 | 2174736.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 436936.93 | 2174742.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 436937.78 | 2174748.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 12-я линия, д. 8 (О-2-0031А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5993

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |

|    |                             |     |
|----|-----------------------------|-----|
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 195 |
|----|-----------------------------|-----|

| 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   | 425128.45     | 2209127.70 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 2   | 425128.43     | 2209148.24 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 3   | 425109.22     | 2209148.01 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 4   | 425109.25     | 2209152.84 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 5   | 425109.23     | 2209154.93 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 6   | 425109.14     | 2209157.21 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 7   | 425105.14     | 2209157.05 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 8   | 425105.23     | 2209154.80 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 9   | 425105.25     | 2209152.83 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 10  | 425105.20     | 2209143.97 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 11  | 425124.43     | 2209144.20 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 12  | 425124.45     | 2209127.70 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 1   | 425128.45     | 2209127.70 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д. 2/5 (О-2-0001А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:2708

| Сведения об охранной зоне |                                 |   |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной<br>зоны | Описание характеристик                                    |
| 1                         | 2                               | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной<br>зоны | Нижегородская обл., г. о. город<br>Арзамас, с. Кирилловка |

|    |                             |     |
|----|-----------------------------|-----|
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 173 |
|----|-----------------------------|-----|

| 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   | 425524.88     | 2207781.72 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 2   | 425528.39     | 2207779.74 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 3   | 425552.00     | 2207811.56 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 4   | 425546.37     | 2207815.94 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 5   | 425543.90     | 2207812.79 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 6   | 425546.45     | 2207810.79 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 7   | 425527.29     | 2207784.96 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 8   | 425526.85     | 2207785.21 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 1   | 425524.88     | 2207781.72 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Водоватово, ул. Свободы, д. 15 (1825 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:41:1107002:3039

| Сведения об охранной зоне |                                 |   |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной<br>зоны | Описание характеристик                                    |
| 1                         | 2                               | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной<br>зоны | Нижегородская обл., г. о. город<br>Арзамас, с. Водоватово |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м     | 58  |

| 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   | 427845.48     | 2189262.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 427849.47     | 2189262.52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 427849.69     | 2189265.62 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 427849.88     | 2189273.23 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 427849.84     | 2189274.52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 427849.37     | 2189277.49 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 427845.42     | 2189276.87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 427845.85     | 2189274.14 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 427845.88     | 2189273.21 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 427845.70     | 2189265.82 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1   | 427845.48     | 2189262.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р. п. Выездное, ул. Пушкина, д. 115 (О-2-2197А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:41:1501005:3202

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                  |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, р. п. Выездное |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 121   |

| 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   | 425789.54     | 2200929.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 425793.00     | 2200931.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 425786.16     | 2200939.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 425776.21     | 2200951.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 425770.12     | 2200946.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 425772.69     | 2200943.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 425775.71     | 2200946.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8  | 425783.09 | 2200937.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 425787.88 | 2200931.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 425787.62 | 2200931.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 425789.54 | 2200929.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

21. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 90 и земельному участку № 91 от земельного участка 85 по Спортивному мкр, рп. Выездное, Арзамасский р-н, Нижегородская обл. (152-22-102-019653), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501001:1374

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                  |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, р. п. Выездное |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 459   |

| 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   | 426376.21     | 2201032.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 426379.15     | 2201035.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 3  | 426374.00 | 2201040.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 426354.35 | 2201065.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 426310.96 | 2201121.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 426307.79 | 2201119.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 426308.38 | 2201118.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 426306.70 | 2201117.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 426309.26 | 2201114.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 426310.83 | 2201115.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 426322.19 | 2201100.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 426320.65 | 2201100.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 426322.53 | 2201096.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 426324.67 | 2201097.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 426351.19 | 2201063.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 426370.96 | 2201038.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 426376.21 | 2201032.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

22. Наименование газораспределительной сети: «Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Лесная с. Кирилловка (5-й этап строительства) Арзамасского района Нижегородской

области» (152-21-102-008337), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156332

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кирилловка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 6763  |

| 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   | 425233.69     | 2208546.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 425233.72     | 2208550.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 425233.73     | 2208551.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 425233.74     | 2208553.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 425232.28     | 2208553.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 425232.29     | 2208554.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 425232.38     | 2208560.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 8   | 425257.39     | 2208559.83 | Метод спутниковых  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 9  | 425256.71 | 2208606.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 425255.72 | 2208631.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 425253.93 | 2208680.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 425253.66 | 2208691.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 425250.16 | 2208691.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 425250.02 | 2208694.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 425249.46 | 2208720.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 425249.27 | 2208729.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 425249.06 | 2208740.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 425248.71 | 2208757.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 425248.34 | 2208771.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 425247.21 | 2208823.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 425246.88 | 2208839.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 425246.69 | 2208847.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 425246.52 | 2208871.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 425246.31 | 2208918.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 425246.39 | 2208924.27 | Метод спутниковых   | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 26 | 425246.43 | 2208938.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 425246.57 | 2209019.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 425246.96 | 2209143.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 425246.48 | 2209236.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 425246.53 | 2209288.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 425247.22 | 2209324.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 425248.06 | 2209336.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 425256.09 | 2209336.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 425256.53 | 2209345.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 425256.84 | 2209354.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 425257.36 | 2209365.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 425257.96 | 2209380.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 425277.88 | 2209419.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 425292.52 | 2209445.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 425303.60 | 2209458.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 425308.22 | 2209466.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 425309.75 | 2209465.35 | Метод спутниковых   | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 43 | 425317.55 | 2209477.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 425317.98 | 2209477.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 425356.19 | 2209479.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 425387.26 | 2209477.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 425467.51 | 2209469.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 425466.88 | 2209461.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 425508.39 | 2209457.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 425518.48 | 2209457.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 425542.17 | 2209453.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 425571.25 | 2209446.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 425600.44 | 2209433.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 425612.41 | 2209425.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 425646.46 | 2209405.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 425684.08 | 2209411.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 425710.06 | 2209416.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 425756.43 | 2209427.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 425756.43 | 2209430.49 | Метод спутниковых   | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 60 | 425756.48 | 2209485.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 425732.75 | 2209521.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 425734.75 | 2209522.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 425732.33 | 2209526.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 425730.56 | 2209524.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 425729.74 | 2209526.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 425724.64 | 2209533.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 425721.30 | 2209531.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 425725.29 | 2209525.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 425714.75 | 2209518.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 425716.95 | 2209515.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 425727.46 | 2209522.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 425728.37 | 2209520.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 425752.48 | 2209484.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 425752.43 | 2209430.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 425709.21 | 2209420.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 425683.41 | 2209415.15 | Метод спутниковых   | - |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 77 | 425647.29 | 2209409.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 425616.16 | 2209428.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 425620.17 | 2209435.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 425625.16 | 2209443.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 425621.73 | 2209445.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 425616.73 | 2209437.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 425612.74 | 2209430.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 425602.32 | 2209436.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 425572.53 | 2209450.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 425542.93 | 2209457.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 425518.98 | 2209461.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 425508.73 | 2209461.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 425471.16 | 2209465.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 425471.78 | 2209473.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 425387.60 | 2209481.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 425356.18 | 2209483.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 425320.07 | 2209481.29 | Метод спутниковых   | - |

|     |           |            |   |   |
|-----|-----------|------------|---|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 94  | 425321.06 | 2209482.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95  | 425303.11 | 2209494.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96  | 425291.80 | 2209476.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97  | 425304.86 | 2209468.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98  | 425300.31 | 2209461.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99  | 425289.21 | 2209447.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 425274.36 | 2209421.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 425254.00 | 2209381.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 425253.36 | 2209365.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 425252.84 | 2209355.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 425252.53 | 2209346.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 105 | 425252.28 | 2209340.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 106 | 425244.32 | 2209340.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 107 | 425243.22 | 2209324.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 108 | 425242.53 | 2209288.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 109 | 425242.48 | 2209236.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 110 | 425242.96 | 2209143.73 | Метод спутниковых   | - |

|     |           |            |   |   |
|-----|-----------|------------|---|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 111 | 425242.57 | 2209019.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 112 | 425242.43 | 2208938.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 113 | 425242.39 | 2208924.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 114 | 425242.31 | 2208918.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 115 | 425242.52 | 2208871.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 116 | 425242.69 | 2208847.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 117 | 425242.88 | 2208839.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 118 | 425243.21 | 2208823.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 119 | 425244.34 | 2208771.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 120 | 425244.71 | 2208757.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 121 | 425245.06 | 2208740.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 122 | 425245.27 | 2208729.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 123 | 425245.46 | 2208720.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 124 | 425246.02 | 2208694.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 125 | 425246.33 | 2208687.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 126 | 425249.75 | 2208687.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 127 | 425249.93 | 2208680.12 | Метод спутниковых   | - |

|     |           |            |   |   |
|-----|-----------|------------|---|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 128 | 425251.72 | 2208631.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 129 | 425252.71 | 2208606.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 130 | 425253.33 | 2208563.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 131 | 425231.88 | 2208564.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 132 | 425228.44 | 2208564.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 133 | 425228.29 | 2208554.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 134 | 425228.18 | 2208546.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1   | 425233.69 | 2208546.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, д. Марьевка, ул. Юбилейная, д. 59 2 (О-2-0323А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1207002:1151

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                               |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, д. Марьевка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 616  |

| 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   | 431675.77     | 2194278.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 431676.88     | 2194282.73 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 431680.34     | 2194281.73 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 431685.64     | 2194284.13 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 431692.60     | 2194282.39 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 431711.34     | 2194276.66 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 431736.50     | 2194267.85 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 431734.93     | 2194262.59 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 431754.08     | 2194254.85 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 431760.74     | 2194231.68 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 431760.57     | 2194190.38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 431754.20     | 2194190.31 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 13  | 431754.15     | 2194194.30 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 14  | 431756.59     | 2194194.34 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 15 | 431756.74 | 2194231.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 431750.78 | 2194251.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 431730.05 | 2194260.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 431731.58 | 2194265.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 431710.10 | 2194272.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 431691.52 | 2194278.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 431686.02 | 2194279.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 431680.64 | 2194277.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 431675.77 | 2194278.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д.5 (О-2-0838А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3476

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                 |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Новый Усад |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 49   |

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   | 416606.73     | 2202681.68 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 416604.30     | 2202684.85 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 416594.61     | 2202677.45 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 416597.02     | 2202674.26 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1   | 416606.73     | 2202681.68 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Калинина, д. 14 (О-2-0009А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0206005:6628

| Сведения об охранной зоне |                                 |   |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной<br>зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                               | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной<br>зоны | Нижегородская обл., г.о. город<br>Арзамас, с. Чернуха |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м     | 50  |

| 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   | 449244.05     | 2200013.77 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 2   | 449245.87     | 2200016.16 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 3   | 449250.01     | 2200021.60 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 4   | 449251.65     | 2200023.74 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 5   | 449248.48     | 2200026.17 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 6   | 449246.83     | 2200024.03 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 7   | 449242.69     | 2200018.59 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 8   | 449240.87     | 2200016.19 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |
| 1   | 449244.05     | 2200013.77 | Аналитический метод, 0.10  | -                          |

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 33 (О-2-0583А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910002:3377

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                 |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Кирилловка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 83   |

| 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 | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y |  |                            |

|   |           |            | характерной точки (Mt), м                                     |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 2         | 3          | 4   | 5 |
| 1 | 425664.78 | 2209005.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 425667.18 | 2209005.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 425665.9  | 2209009.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 425663.99 | 2209009.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 425645.75 | 2209007.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 425646.01 | 2209003.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 425664.78 | 2209005.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. 118 (О-2-0119А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1008001:1899

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                               |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Шерстино |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 153  |

| 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  | 426497.56     | 2177996.81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 426501.99     | 2178022.65 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 426508.52     | 2178026.63 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 426506.44     | 2178030.04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 426498.35     | 2178025.12 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 426493.56     | 2177997.14 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 426493.57     | 2177994.65 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 426497.57     | 2177994.67 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 426497.56     | 2177996.81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д. 19А (О-2-0040А/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2847

| Сведения об охранной зоне |                                 |  |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной<br>зоны | Описание характеристик                                   |
| 1                         | 2                               | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной<br>зоны | Нижегородская обл., г. о. город<br>Арзамас, с. Кичанзино |

|    |                             |     |
|----|-----------------------------|-----|
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 129 |
|----|-----------------------------|-----|

| 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   | 428555.61     | 2197911.35 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 428555.66     | 2197910.24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 428556.39     | 2197896.13 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 428554.56     | 2197891.74 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 428553.73     | 2197889.62 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 428554.47     | 2197884.91 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 428554.89     | 2197882.23 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 428558.84     | 2197882.85 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 428558.42     | 2197885.54 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 428557.85     | 2197889.17 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 428558.27     | 2197890.24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 428560.43     | 2197895.43 | Метод спутниковых  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 13 | 428559.66 | 2197910.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 428559.61 | 2197911.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 428559.4  | 2197914.3  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 428555.41 | 2197913.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 428555.61 | 2197911.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к котельной по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100А (О-2-0041А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1801003:1197

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Ветошкино |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 468   |

| 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   | 419409.12     | 2182874.53 | Метод спутниковых  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 2  | 419443.52 | 2182827.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3  | 419445.11 | 2182824.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 419453.62 | 2182811.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 419454.71 | 2182810.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 419456.34 | 2182807.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 419459.69 | 2182809.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 419458.06 | 2182812.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 419456.98 | 2182813.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 419448.47 | 2182827.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 419446.82 | 2182829.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 419411.09 | 2182878.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 419376.14 | 2182877.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 419376.32 | 2182873.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 419409.12 | 2182874.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 50/2 (О-2-0530А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1602002:913

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Чуварлейка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 29  |

| 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   | 421522.89     | 2208945.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 421523.38     | 2208952.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 421519.39     | 2208952.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 421518.90     | 2208945.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 1   | 421522.89     | 2208945.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, д. Охлопково, ул. Юбилейная, д.25Б (О-2-0048А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1504002:801

| Сведения об охранной зоне |
|---------------------------|
|---------------------------|

| № пп | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
|------|------------------------------|---|
| 1    | 2                            | 3   |
| 1.   | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, д. Охлопково |
| 2.   | Площадь охранной зоны, кв.м  | 37  |

| 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   | 422049.61     | 2197529.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 422052.42     | 2197532.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 422045.92     | 2197538.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 422043.11     | 2197535.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 1   | 422049.61     | 2197529.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, ул. Свободы, д. 53 Г (О-2-0093А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0302001:4950

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

|    |                              |   |
|----|------------------------------|---|
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м  | 52  |

| 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   | 426522.32     | 2204374.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 426520.7      | 2204377.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 426520.34     | 2204377.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 426519.72     | 2204379.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 426516.06     | 2204377.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 426516.69     | 2204376.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 426510.3      | 2204373.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 8   | 426511.92     | 2204369.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 9   | 426520.12     | 2204373.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 1   | 426522.32     | 2204374.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 48 (О-2-0187А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2699

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Пустынь |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 43  |

| 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   | 456714.76     | 2191197.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 456712.10     | 2191195.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 456708.29     | 2191194.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 456705.26     | 2191192.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 456706.92     | 2191189.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 456710.03     | 2191190.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 456713.92     | 2191192.43 | Метод спутниковых  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 8 | 456716.60 | 2191193.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 456714.76 | 2191197.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, п. Поляна, ул. Полевая, д. 52 (О-2-0508А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0903005:612

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Поляна |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 144   |

| 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   | 434904.48     | 2208517.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 434908.47     | 2208517.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 434908.64     | 2208519.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 434926.15     | 2208545.13 | Метод спутниковых  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 5 | 434921.25 | 2208548.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 434919.15 | 2208544.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 434920.49 | 2208543.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 434904.74 | 2208520.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 434904.48 | 2208517.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, ул. Свободы, д. 53 Б (О-2-0091А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0302001:4951

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 52  |

| 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   | 426508.94     | 2204368.30 | Метод спутниковых  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 2  | 426507.35 | 2204371.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3  | 426506.96 | 2204371.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 426506.54 | 2204372.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 426502.82 | 2204371.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 426503.29 | 2204370.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 426498.51 | 2204368.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 426496.53 | 2204365.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 426499.70 | 2204363.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 426501.05 | 2204364.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 426506.65 | 2204367.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 426508.94 | 2204368.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Никольское, ул. Заречная дом 63а (О-2-0271А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0603001:308

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                 |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Никольское |

|    |                             |     |
|----|-----------------------------|-----|
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 317 |
|----|-----------------------------|-----|

| 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   | 442977.50     | 2189937.37 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 442978.15     | 2189941.32 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 442971.86     | 2189942.35 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 442973.01     | 2189947.15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 442975.34     | 2189952.12 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 442989.32     | 2189977.76 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 442989.58     | 2189998.94 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 442993.96     | 2189999.05 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 442993.86     | 2190003.05 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 442985.62     | 2190002.84 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 442985.34     | 2189978.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 442971.76     | 2189953.92 | Метод спутниковых  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 13 | 442969.21 | 2189948.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 442966.96 | 2189939.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 442977.50 | 2189937.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, д. Березовка, ул. Малая Садовая, д. 7Б (О-2-0569А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1601005:3509

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, д. Березовка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 47  |

| 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   | 421967.89     | 2206261.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 421965.96     | 2206262.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 421965.18     | 2206263.16 | Метод спутниковых  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 4  | 421961.07 | 2206266.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 421957.44 | 2206267.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 421956.01 | 2206263.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 421959.19 | 2206262.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 421962.90 | 2206259.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 421963.58 | 2206259.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 421965.38 | 2206257.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 421967.89 | 2206261.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, сп. Пошатово, ул. Центральная, д. 40 (О-2-0634А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203002:1740

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Пошатово |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 104   |

| 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   | 451822.89     | 2197251.87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 451818.74     | 2197252.81 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 451800.59     | 2197256.97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 451797.69     | 2197257.66 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 451796.76     | 2197253.77 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 451799.69     | 2197253.07 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 451817.86     | 2197248.91 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 451822.01     | 2197247.97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1   | 451822.89     | 2197251.87 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Федеративная, д. 12 (О-2-0533А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0206005:6632

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

|    |                              |   |
|----|------------------------------|---|
| 1. | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Чернуха |
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м  | 318   |

| 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   | 449529.54     | 2199833.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 449530.95     | 2199831.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 449534.85     | 2199828.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 449549.32     | 2199811.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 449517.26     | 2199782.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 6   | 449519.93     | 2199779.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 7   | 449554.92     | 2199811.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 8   | 449537.77     | 2199830.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 9   | 449533.77     | 2199834.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 10  | 449532.26     | 2199836.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 11  | 449530.16     | 2199838.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 12 | 449527.53 | 2199835.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 449529.54 | 2199833.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 607213, Нижегородская область, Арзамасский район, сп. Пошатово, ул. Лесная 2-я, д. 4 (О-2-0645А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203002:1741

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                                |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Пошатово |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 114   |

| 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   | 452718.45     | 2197331.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 452708.65     | 2197334.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 452693.76     | 2197337.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 452690.80     | 2197338.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 5 | 452689.84 | 2197334.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 452692.80 | 2197334.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 452707.63 | 2197330.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 452717.39 | 2197327.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 452718.45 | 2197331.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, ул. Свободы, д. 53В (О-2-0092А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0302001:4953

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 51  |

| 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   | 426515.57     | 2204371.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  | -                          |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | (определений), 0.10   |   |
| 2 | 426513.97 | 2204374.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 426513.60 | 2204374.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 426513.24 | 2204375.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 426509.39 | 2204374.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 426509.90 | 2204373.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 426503.68 | 2204370.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 426505.27 | 2204366.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 426515.57 | 2204371.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Свободы, д. 53Е (О-2-0095А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0302001:4954

| Сведения об охранной зоне |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                              |
| 1                         | 2                            | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 52  |

| 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  | 426536.04     | 2204380.09 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 426534.46     | 2204383.77 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 426533.88     | 2204383.52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 426533.10     | 2204385.04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 426529.54     | 2204383.21 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 426530.19     | 2204381.94 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7  | 426523.87     | 2204379.24 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8  | 426525.45     | 2204375.56 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 426536.04     | 2204380.09 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Протопоповка, ул. Полевая, д. 1А (О-2-0347А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0902003:1399

| Сведения об охранной зоне |                                 |   |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| № пп                      | Характеристики охранной<br>зоны | Описание характеристик                                      |
| 1                         | 2                               | 3   |
| 1.                        | Местоположение охранной<br>зоны | Нижегородская обл., г. о. город<br>Арзамас, с. Протопоповка |

|    |                             |     |
|----|-----------------------------|-----|
| 2. | Площадь охранной зоны, кв.м | 220 |
|----|-----------------------------|-----|

| 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   | 436137.05     | 2209726.25 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 2   | 436140.21     | 2209728.70 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 3   | 436138.62     | 2209730.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 4   | 436138.30     | 2209731.15 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 5   | 436136.49     | 2209733.49 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 6   | 436126.28     | 2209725.58 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 7   | 436098.63     | 2209711.48 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 8   | 436096.00     | 2209715.59 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 9   | 436092.63     | 2209713.44 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 10  | 436097.21     | 2209706.26 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 11  | 436128.44     | 2209722.18 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений), 0.10  | -                                |
| 12  | 436135.78     | 2209727.88 | Метод спутниковых  | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 1 | 436137.05 | 2209726.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, д. Князевка, ул. 9 Мая, уч. 48/1 (О-2-0675А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603004:1021

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                               |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, д. Князевка |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 376  |

| 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   | 418865.72     | 2208324.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 2   | 418863.22     | 2208327.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 3   | 418827.94     | 2208303.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 4   | 418832.36     | 2208298.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                          |
| 5   | 418835.44     | 2208300.96 | Метод спутниковых  | -                          |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений), 0.10                   |   |
| 6  | 418833.81 | 2208302.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 418862.45 | 2208322.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 418862.66 | 2208322.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 418893.87 | 2208286.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 418897.62 | 2208289.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 418895.06 | 2208292.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 418894.31 | 2208291.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 418865.72 | 2208324.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, д. 57 (О-2-0557А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2574

| Сведения об охранной зоне |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| № пп                      | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик                             |
| 1                         | 2                            | 3  |
| 1.                        | Местоположение охранной зоны | Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, сп. Поляна |
| 2.                        | Площадь охранной зоны, кв.м  | 415  |

| 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   | 434808.73     | 2208384.98 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 2   | 434811.24     | 2208382.48 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 3   | 434810.53     | 2208381.83 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 4   | 434813.25     | 2208378.89 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 5   | 434815.49     | 2208380.96 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 6   | 434829.57     | 2208393.80 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 7   | 434862.90     | 2208450.66 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 8   | 434869.61     | 2208457.14 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 9   | 434871.30     | 2208459.87 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 10  | 434867.91     | 2208461.98 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 11  | 434866.47     | 2208459.67 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 12  | 434859.72     | 2208453.15 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 13  | 434826.43     | 2208396.35 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 14  | 434814.19     | 2208385.19 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 15  | 434811.55     | 2208387.82 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |
| 1   | 434808.73     | 2208384.98 | Аналитический метод, 0.10  | -                                |