



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

**П Р И К А З**

25.06.2024

№ 06-02-02/297

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по

определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

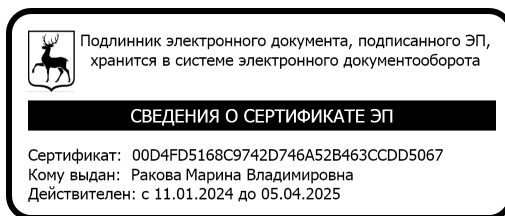
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

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

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 25.06.2024 № 06-02-02/297

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

| №<br>п/п | Реквизиты<br>заявления                     | Наименование, назначение,<br>основная характеристика<br>объекта   | Адрес   | Кадастровый номер<br>объекта | Площадь<br>охранной<br>зоны, кв.<br>м | Отчет по определению<br>границ охранной зоны |                          |
|----------|--|---|---|------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|
|          |  |   |   |                              |                                       | Исполнитель                                  | Реквизиты                |
| 1        | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358034/23 | «Подземный газопровод<br>давлением до 0,3 МПа от<br>точки присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: г. Нижний Новгород,<br>ул. Богатырская, и.ж.д. 9 (4291<br>УЕЗ-Л)», назначение:<br>Газопровод низкого давления,<br>протяженность: 10 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г.<br>Нижний<br>Новгород, ул.<br>Богатырская,<br>и.ж.д. 9 | 52:18:0010425:213            | 59                                    | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС»                    | от<br>11.07.2023<br>№ 2П |

|   |  |   |   |                    |      |                           |                            |
|---|--|---|---|--------------------|------|---------------------------|----------------------------|
| 2 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358047/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский р-н, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. № уч. 52:26:0010045:1691 (О-3-0140К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 271 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. № уч. 52:26:0010045:1691 | 52:26:0010045:3413 | 1095 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>26.07.2023<br>№ 13П  |
| 3 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358375/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Унженская, д. 6 А (Н-8-1761/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Унженская, д. 6 А  | 52:18:0010223:440  | 95   | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>15.07.2023<br>№ 272П |
| 4 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358470/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Флотская, д. 56 (4310 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Флотская, д. 56  | 52:18:0050165:4441 | 212  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>26.07.2023<br>№ 298П |

|   |  |  |  |                         |     |                           |                            |
|---|--|--|--|-------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 5 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358605/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бринского, нежилое здание напротив дома №2 (2862 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бринского, нежилое здание напротив дома №2 | 52:18:0060210:8609      | 516 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>05.07.2023<br>№ 310П |
| 6 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358626/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д.58 (Н-1-0176-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м                          | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д.58                          | 52:18:0000000:2837<br>7 | 792 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>05.07.2023<br>№ 315П |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25.06.2024 № 06-02-02/297

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, и.ж.д. 9 (4291 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, и.ж.д. 9 (кадастровый номер 52:18:0010425:213)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 536757.02     | 2200672.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 536759.77     | 2200675.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 536749.08     | 2200685.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 536746.33     | 2200682.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 536757.02     | 2200672.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский р-н, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. № уч. 52:26:0010045:1691 (О-3-0140К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 271 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. № уч. 52:26:0010045:1691 (кадастровый номер 52:26:0010045:3413)

| Обозначение<br>характерных | Координаты, м | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая | Описание<br>закрепления |
|----------------------------|---------------|---|-------------------------|
|----------------------------|---------------|---|-------------------------|

| точек границ | X         | Y          | погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | точки |
|--------------|-----------|------------|---|-------|
| 1            | 2         | 3          | 4   | 5     |
| 1            | 523704.84 | 2219317.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 2            | 523707.32 | 2219315.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 3            | 523713.00 | 2219309.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 4            | 523705.13 | 2219296.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 5            | 523740.12 | 2219274.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 6            | 523805.81 | 2219223.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 7            | 523857.73 | 2219190.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 8            | 523889.49 | 2219239.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 9            | 523886.13 | 2219241.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 10           | 523885.71 | 2219241.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 11           | 523879.52 | 2219245.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 12           | 523877.32 | 2219241.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 13           | 523883.54 | 2219237.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 14           | 523856.55 | 2219196.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 15           | 523808.11 | 2219227.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 16           | 523742.42 | 2219277.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 17           | 523710.59 | 2219297.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 18           | 523718.00 | 2219309.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 19           | 523709.90 | 2219318.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 20           | 523707.00 | 2219320.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |
| 1            | 523704.84 | 2219317.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -     |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Унженская, д. 6 А (Н-8-1761/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Унженская, д. 6 А (кадастровый номер 52:18:0010223:440)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 535589.41     | 2205698.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 535583.77     | 2205696.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 535591.26     | 2205675.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 535595.02     | 2205676.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 535588.90     | 2205693.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 535590.77     | 2205694.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 535589.41     | 2205698.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Флотская, д. 56 (4310 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Флотская, д. 56 (кадастровый номер 52:18:0050165:4441)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 525300.28     | 2210693.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 525299.58     | 2210693.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 525302.63     | 2210690.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 525326.08     | 2210718.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 525335.38     | 2210715.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 525338.51     | 2210716.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 525337.66     | 2210720.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 525335.58     | 2210719.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 525324.74     | 2210723.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 525302.85     | 2210696.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |



|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 11 | 525301.17 | 2210698.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 525298.67 | 2210695.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 525300.28 | 2210693.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бринского, нежилое здание напротив дома №2 (2862 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бринского, нежилое здание напротив дома №2 (кадастровый номер 52:18:0060210:8609)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 527371.14     | 2220608.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 527375.06     | 2220609.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 527373.89     | 2220615.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 527364.15     | 2220613.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 527346.55     | 2220714.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 527348.28     | 2220714.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 527346.83     | 2220723.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 527342.89     | 2220722.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 527343.64     | 2220718.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 527341.93     | 2220717.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 527360.91     | 2220608.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 527370.75     | 2220610.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 527371.14     | 2220608.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д.58 (Н-1-0176-Л)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковская, д.58 (кадастровый номер 52:18:0000000:28377)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 518885.64     | 2214468.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518889.60     | 2214473.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518961.31     | 2214414.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518916.17     | 2214361.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 518912.41     | 2214363.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 518903.69     | 2214353.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 518900.97     | 2214351.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 518903.57     | 2214348.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 518906.49     | 2214351.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 518913.23     | 2214358.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 518917.05     | 2214356.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 518967.01     | 2214414.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 518889.04     | 2214478.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 518882.54     | 2214470.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 518885.64     | 2214468.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25.06.2024 № 06-02-02/297

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                                | Устанавливается охранная зона  |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|
| 1     | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, и.ж.д. 9 (4291 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, и.ж.д. 9 | 52:18:0010425:213         | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны |

|   |   |   |                    |  |  |
|---|---|---|--------------------|--|--|
|   |   |   |                    |  | газопровода.   |
| 2 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский р-н, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. № уч. 52:26:0010045:1691 (О-3-0140К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 271 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. № уч. 52:26:0010045:1691 | 52:26:0010045:3413 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 3 | «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Унженская, д. 6 А (Н-8-1761/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Унженская, д. 6 А  | 52:18:0010223:440  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        |  |
| 4 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Флотская, д. 56 (4310 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Флотская, д. 56  | 52:18:0050165:4441 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |

|   |  |  |                     |   |   |
|---|--|--|---------------------|---|---|
| 5 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бринского, нежилое здание напротив дома №2 (2862 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Бринского, нежилое здание напротив дома №2 | 52:18:0060210:8609  | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 6 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д.58 (Н-1-0176-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м                          | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д.58                          | 52:18:0000000:28377 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен        |   |