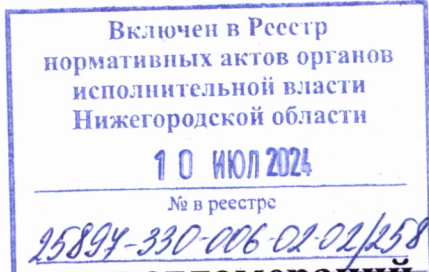




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

07.06.2024

№ 06-02-02/258

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.

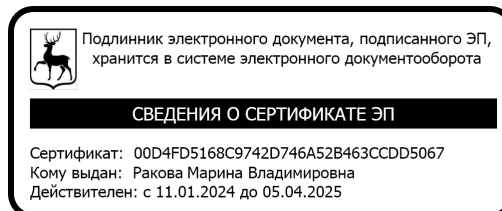
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 07.06.2024 № 06-02-02/258

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

| № п/п | Реквизиты заявления                        | Наименование, назначение, основная характеристика объекта   | Адрес   | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Отчет по определению границ охранной зоны |                          |
|-------|--|---|---|---------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|
|       |  |   |   |                           |                               | Исполнитель                               | Реквизиты                |
| 1     | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324094/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172 (1568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г.<br>Нижний<br>Новгород, ул.<br>Кима, д. 172 | 52:18:0000000:2834<br>6   | 212                           | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС»                 | от<br>16.06.2023<br>№ 5П |

|   |  |  |  |                         |     |                           |                           |
|---|--|--|--|-------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|
| 2 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324100/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (3525 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А | 52:26:0010045:3402      | 31  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>05.07.2023<br>№ 7П  |
| 3 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324108/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14 (Н-6-0091-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м                        | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14                         | 52:18:0000000:2835<br>3 | 148 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>05.07.2023<br>№ 9П  |
| 4 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324155/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А (О-3-0526К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м                       | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А                         | 52:18:0070314:215       | 66  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>05.07.2023<br>№ 10П |

|   |  |  |  |                         |     |                           |                           |
|---|--|--|--|-------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|
| 5 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324354/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (Н-6-0345-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 | 52:18:0080297:319       | 672 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>05.07.2023<br>№ 60П |
| 6 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324359/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (Н-8-0297-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м    | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25              | 52:18:0000000:2836<br>4 | 64  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>20.06.2023<br>№ 62П |
| 7 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324363/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (3568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м    | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4             | 52:18:0010177:349       | 43  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>05.07.2023<br>№ 63П |

|   |  |   |   |                   |    |                           |                           |
|---|--|---|---|-------------------|----|---------------------------|---------------------------|
| 8 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324369/23 | «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. Коминтерна, д. № 51 а<br>(3598 УЕЗ-Л)», назначение:<br>Газопровод среднего<br>давления, протяженность: 12<br>м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г.<br>Нижний<br>Новгород, ул.<br>Коминтерна, д. №<br>51 а | 52:18:0010017:263 | 58 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>20.06.2023<br>№ 65П |
|---|--|---|---|-------------------|----|---------------------------|---------------------------|

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.06.2024 № 06-02-02/258

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. Кима, д. 172 (1568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172 (кадастровый номер 52:18:0000000:28346)

| 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  | 536395.95     | 2205116.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 536397.17     | 2205121.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 536356.99     | 2205128.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 536348.16     | 2205133.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 536346.16     | 2205130.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 536355.61     | 2205124.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 536392.35     | 2205118.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 536392.05     | 2205116.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 536395.95     | 2205116.10 | 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, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (3525 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,

д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (кадастровый номер 52:26:0010045:3402)

| 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  | 523745.24     | 2219460.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 523740.61     | 2219454.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 523743.83     | 2219451.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 523748.46     | 2219458.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 523745.24     | 2219460.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14 (Н-6-0091-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14 (кадастровый номер 52:18:0000000:28353)

| 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  | 522036.54     | 2215596.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 522047.69     | 2215606.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 522053.92     | 2215614.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 522056.28     | 2215615.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 522063.39     | 2215622.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 522060.68     | 2215625.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 522053.78     | 2215619.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 522051.12     | 2215617.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 522044.79     | 2215608.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 522034.01     | 2215600.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 1 | 522036.54 | 2215596.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А (О-3-0526К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А (кадастровый номер 52:18:0070314:215)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 523206.47     | 2220390.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 523210.20     | 2220389.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 523216.15     | 2220404.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 523212.42     | 2220405.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 523206.47     | 2220390.59 | 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, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (Н-6-0345-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (кадастровый номер 52:18:0080297:319)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 518080.97     | 2214651.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 518039.45     | 2214611.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 518012.58     | 2214583.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 518009.28     | 2214581.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 518007.12     | 2214577.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 6  | 517992.47 | 2214562.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 517987.65 | 2214559.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 517963.86 | 2214534.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 517966.77 | 2214531.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 517990.17 | 2214556.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 517994.89 | 2214559.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 517996.75 | 2214561.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 517998.16 | 2214562.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 518010.36 | 2214575.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 518012.18 | 2214578.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 518015.02 | 2214580.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 518042.29 | 2214609.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 518080.16 | 2214645.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 518081.45 | 2214644.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 518084.30 | 2214647.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 518083.04 | 2214648.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 518083.74 | 2214649.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 518080.97 | 2214651.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (Н-8-0297-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (кадастровый номер 52:18:0000000:28364)

| 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  | 534687.20     | 2206122.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 2 | 534674.29 | 2206117.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 534672.02 | 2206116.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 534673.81 | 2206112.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 534675.87 | 2206113.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 534688.57 | 2206118.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 534687.20 | 2206122.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (3568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (кадастровый номер 52:18:0010177:349)

| 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  | 534861.03     | 2206846.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 534867.00     | 2206850.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 534870.07     | 2206852.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 534867.68     | 2206855.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 534864.70     | 2206853.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 534858.83     | 2206849.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 534861.03     | 2206846.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а (3598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а (кадастровый номер 52:18:0010017:263)

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

| <b>точек границ</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b>   | <b>погрешность положения<br/>характерной точки (Mt), м</b>    | <b>точки</b> |
|---------------------|-----------|------------|---|--------------|
| <b>1</b>            | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>     |
| 1                   | 532557.45 | 2209941.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -            |
| 2                   | 532554.06 | 2209950.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -            |
| 3                   | 532552.26 | 2209955.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -            |
| 4                   | 532548.55 | 2209953.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -            |
| 5                   | 532550.34 | 2209949.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -            |
| 6                   | 532553.70 | 2209940.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -            |
| 1                   | 532557.45 | 2209941.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -            |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.06.2024 № 06-02-02/258

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. Кима, д. 172 (1568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172 | 52:18:0000000:28346       | 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, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (3525 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А | 52:26:0010045:3402  | 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. |
| 3 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14 (Н-6-0091-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м                        | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14                         | 52:18:0000000:28353 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь |   |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А (О-3-0526К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м                       | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А                         | 52:18:0070314:215   | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен        |   |

|   |  |  |                     |  |   |
|---|--|--|---------------------|--|---|
| 5 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (Н-6-0345-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 | 52:18:0080297:319   | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен         |   |
| 6 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (Н-8-0297-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м    | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25              | 52:18:0000000:28364 | 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. |
| 7 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (3568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м    | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4             | 52:18:0010177:349   | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь  |   |
| 8 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а (3598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м              | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а              | 52:18:0010017:263   | Наружный газопровод среднего давления<br>полиэтилен, сталь |   |