



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

14 МАР 2022

№ в реестре

19434-330-006-02.02.104

**П Р И К А З**

15 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/107

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Дзержинск 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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 Дзержинск Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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.

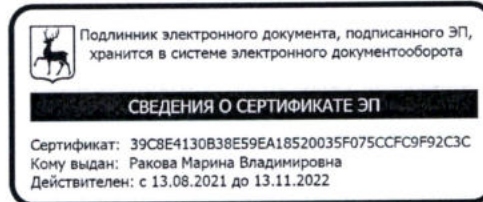
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

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 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/107

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

| № п/п | Реквизиты заявления                    | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес   | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Реквизиты отчета                      |
|-------|--|--|---|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1     | от<br>27.10.2021<br>№ Вх-406-419208/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839. Объект: АГНКС (О-1-1555ДО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 508 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>г.о.г. Дзержинск,<br>г. Дзержинск, Восточный промрайон,<br>кад. 52:21:0000012:1839     | 52:21:0000000:5481        | 2032                          | от<br>05.10.2021<br>№ О-1-1555ДО/СТ-С |
| 2     | от<br>02.11.2021<br>№ Вх-406-427105/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская,  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>г.о.г. Дзержинск,<br>г. Дзержинск,<br>ул. Красноармейская,<br>кад. №52:21:0000114:7454 | 52:21:0000000:5487        | 652                           | от<br>20.10.2021<br>№ О-1-0296Д-Л     |

|   |  |   |   |                    |      |                                     |
|---|--|---|---|--------------------|------|-------------------------------------|
|   |  | кад. №52:21:0000114:7454 (О-1-0296Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 169 м   |   |                    |      |                                     |
| 3 | от<br>02.11.2021<br>№ Вх-406-427118/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (О-1-0130Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 264 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>г.о.г. Дзержинск, п. Желнино,<br>ул. Чкалова, земельный уч.<br>с кад. № 52:21:0000206:1770 | 52:21:0000000:5467 | 1056 | от<br>27.10.2021<br>№ О-1-0130Д-Л   |
| 4 | от<br>11.11.2021<br>№ Вх-406-437485/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая. д. 14 (О-1-0501Д/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 197 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>г Дзержинск, п Гавриловка,<br>ул Полевая, д 14   | 52:21:0000255:1729 | 798  | от<br>02.11.2021<br>№ О-1-0501Д/Л-Л |

Приложение 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/107

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Дзержинск  
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839. Объект: АГНКС (О-1-1555ДО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 508 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839 (кадастровый номер 52:21:0000000:5481)

| 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  | 523026.80     | 2193160.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 523026.30     | 2193160.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 522995.36     | 2193163.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 522991.85     | 2193110.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 522985.14     | 2193110.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 522980.02     | 2193063.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 522974.35     | 2193064.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 522960.34     | 2193065.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 522953.47     | 2192993.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 522952.42     | 2192982.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 522939.06     | 2192841.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 12 | 522931.68 | 2192770.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 522929.29 | 2192753.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 522926.55 | 2192725.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 522924.92 | 2192726.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 522921.28 | 2192726.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 522920.96 | 2192722.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 522924.56 | 2192722.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 522930.14 | 2192721.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 522933.27 | 2192753.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 522935.66 | 2192769.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 522943.04 | 2192840.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 522956.40 | 2192982.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 522957.45 | 2192993.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 522963.95 | 2193060.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 522974.02 | 2193060.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 522983.57 | 2193059.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 522988.68 | 2193106.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 522995.57 | 2193105.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 522999.08 | 2193159.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 523025.96 | 2193156.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 523026.46 | 2193156.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 523029.16 | 2193156.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 523029.51 | 2193160.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 523026.80 | 2193160.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454 (О-1-0296Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 169 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск,  
г. Дзержинск, ул Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454 (кадастровый  
номер 52:21:0000000:5487)

| 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  | 521982.48     | 2178794.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 521997.98     | 2178794.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 522079.72     | 2178796.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 522082.84     | 2178792.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 522082.24     | 2178788.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 522082.69     | 2178761.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 522084.49     | 2178752.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 522084.18     | 2178743.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 522088.18     | 2178742.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 522088.51     | 2178752.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 522086.69     | 2178762.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 522086.24     | 2178787.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 522087.06     | 2178793.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 522081.66     | 2178800.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 522079.64     | 2178800.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 521997.96     | 2178798.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 17   | 521976.01     | 2178798.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 18   | 521976.01     | 2178793.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 19   | 521978.81     | 2178793.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 20   | 521982.49     | 2178793.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 521982.48     | 2178794.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (О-1-0130Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 264 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (кадастровый номер 52:21:0000000:5467)

| 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  | 516493.45     | 2177023.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 516500.96     | 2177060.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 516498.66     | 2177066.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 516498.43     | 2177072.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 516474.80     | 2177075.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 516432.80     | 2177079.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 516432.32     | 2177076.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 516408.65     | 2177077.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 516393.28     | 2177077.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 516378.58     | 2176975.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 516377.98     | 2176972.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 516381.91     | 2176971.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 516382.16     | 2176972.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 516385.15     | 2176972.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 516385.85     | 2176976.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 516382.81     | 2176976.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 17   | 516396.74     | 2177073.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 18   | 516408.55     | 2177073.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 19   | 516435.66     | 2177072.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 20   | 516436.12     | 2177074.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 21   | 516474.38     | 2177071.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 22 | 516494.55 | 2177068.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 516494.70 | 2177065.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 516496.78 | 2177060.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 516490.19 | 2177027.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 516489.44 | 2177027.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 516486.87 | 2177027.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 516485.94 | 2177023.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 516488.92 | 2177023.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 516491.34 | 2177023.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 516493.45 | 2177023.12 | 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: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, д. 14 (О-1-0501Д/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, п Гавриловка, ул Полевая, д 14 (кадастровый номер 52:21:0000255:1729)

| 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  | 519794,19     | 2198116,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 519798,18     | 2198115,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 519798,43     | 2198119,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 519799,42     | 2198119,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 519799,98     | 2198123,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 519798,84     | 2198123,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 519774,54     | 2198126,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 519774,37     | 2198126,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 519765,50     | 2198136,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 519738,03     | 2198167,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 519745,29 | 2198204,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 519752,75 | 2198241,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 519753,59 | 2198246,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 519757,37 | 2198250,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 519775,13 | 2198251,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 519775,62 | 2198253,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 519776,63 | 2198253,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 519777,44 | 2198258,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 519773,49 | 2198259,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 519773,30 | 2198257,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 519772,83 | 2198257,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 519772,21 | 2198256,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 519772,08 | 2198255,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 519755,44 | 2198254,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 519749,85 | 2198248,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 519748,82 | 2198242,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 519741,37 | 2198204,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 519733,71 | 2198165,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 519762,53 | 2198134,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 519771,61 | 2198124,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 519772,92 | 2198122,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 519794,46 | 2198120,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 519794,19 | 2198116,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

Приложение 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/107

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск  
Нижегородской области

| №<br>п/п | Наименование, назначение,<br>основная характеристика<br>объекта  | Адрес   | Кадастровый номер<br>объекта | Состав сети, материал<br>труб                            | Устанавливается охранный<br>зона   |
|----------|--|---|------------------------------|--|--|
| 1        | «Подземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839. Объект: АГНКС (О-1-1555ДО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 508 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839 | 52:21:0000000:5481           | Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь | Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |

|   |  |  |                    |  |  |
|---|--|--|--------------------|--|--|
| 2 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454 (О-1-0296Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 169 м</p>       | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454</p>         | 52:21:0000000:5487 | Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь | <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> |
| 3 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (О-1-0130Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 264 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770</p> | 52:21:0000000:5467 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь  |  |

|   |  |   |                           |   |   |
|---|--|---|---------------------------|---|---|
| 4 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, д. 14 (О-1-0501Д/Л-Л)»,<br/>назначение: газопровод низкого давления,<br/>протяженность: 197 м</p> | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская область,<br/>г Дзержинск, п<br/>Гавриловка,<br/>ул Полевая, д 14</p> | <p>52:21:0000255:1729</p> | <p>Наружный газопровод<br/>низкого давления,<br/>полиэтилен</p> | <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.<br/>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> |
|---|--|---|---------------------------|---|---|