



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
28 СЕН 2023

№ в реестре

23742-330-006-02-02/429

**П Р И К А З**

1 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/429

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком  
муниципальном округе  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 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, 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 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 Городецком муниципальном округе 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 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.

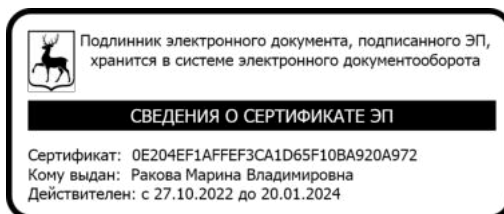
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Городецкого муниципального округа 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 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/429

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном округе  
Нижегородской области

| №<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>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>73292/23 | «Надземный газопровод<br>давлением до 0,3 МПа от<br>точки присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область, Городецкий р-н,<br>д.Пономарево (Кумохинский<br>с/с), д.32 А (О-4-0203Г-Л)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 43 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Городецкий р-н,<br>д. Пономарево<br>(Кумохинский<br>с/с), д. 32 А | 52:15:0110127:745            | 180                                    | ООО «ММТ»                                    | от<br>17.01.2023<br>№ О-4-<br>0203Г-Л |

|   |   |  |  |                    |     |           |  |
|---|---|--|--|--------------------|-----|-----------|--|
| 2 | от<br>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>73308/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>г. Городец, ул. Верхняя<br>Полянка, д.23<br>(О-4-0155Г/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 54 м  | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл., г. Городец,<br>ул. Верхняя<br>Полянка, д.23   | 52:15:0080209:4761 | 232 | ООО «ММТ» | от<br>06.01.2023<br>№ О-4-<br>0155Г/2022<br>/ДГ/ВВ |
| 3 | от<br>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>73417/23 | «Надземный газопровод<br>давлением до 0,3 МПа от<br>точки присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область, Городецкий район,<br>д. Подлужное (Кумохинский<br>с/с), уч. кад.<br>№52:15:0110152:206.<br>(О-4-0022Г-Л)», назначение:<br>Газопровод низкого давления,<br>протяженность: 4 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>р-н Городецкий,<br>д Подлужное<br>(Кумохинский<br>с/с), около<br>земельного<br>участка с<br>кадастровым<br>номером<br>52:15:0110152:206 | 52:15:0110152:428  | 20  | ООО «ММТ» | от<br>17.01.2023<br>№ О-4-<br>0022Г-Л              |
| 4 | от<br>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>73453/23 | «Подземный газопровод<br>давлением до 0,3 МПа от<br>точки присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область, Городецкий район,<br>г. Городец, ул. Г. Титова,<br>уч. кад. № 52:15:0080405:1117   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>р-н Городецкий,<br>г Городец,<br>ул Г.Титова,<br>уч. кад.<br>№ 52:15:0080405:<br>1117   | 52:15:0080405:1937 | 214 | ООО «ММТ» | от<br>14.01.2023<br>№ О-4-<br>0248Г-Л              |

|   |   |   |   |                    |    |           |   |
|---|---|---|---|--------------------|----|-----------|---|
|   |   | (О-4-0248Г-Л)», назначение:<br>Газопровод низкого давления,<br>протяженность: 50 м  |   |                    |    |           |   |
| 5 | от<br>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>73460/23 | «Подземный, надземный<br>газопровод давлением до 0,3<br>МПа от точки присоединения<br>к распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область, городское поселение<br>город Городец, ул. С. Лазо,<br>д. 23, индивидуальный жилой<br>дом (3851 УЕЗ-Л)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 7 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>городское<br>поселение город<br>Городец,<br>ул С.Лазо, д. 23,<br>индивидуальный<br>жилой дом | 52:15:0080405:1938 | 36 | ООО «ММТ» | от<br>20.01.2023<br>№ 3851<br>УЕЗ-Л     |
| 6 | от<br>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>71496/23 | «Подземный, надземный<br>газопровод давлением до 0,3<br>МПа от точки присоединения<br>к распределительному<br>газопроводу до границы сети<br>газопотребления по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>г. Городец,<br>ул. Краснопольская, д. 20<br>(О-4-1593Б/Л-Л)», назначение:<br>Газопровод ввод низкого<br>давления,<br>протяженность: 23 м                | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Городецкий р-н,<br>Городец г,<br>ул<br>Краснопольская,<br>д 20.                              | 52:15:0080702:1568 | 90 | ООО «ММТ» | от<br>17.01.2023<br>№ О-4-<br>1593Б/Л-Л |

|   |   |  |   |                    |     |           |   |
|---|---|--|---|--------------------|-----|-----------|---|
| 7 | от<br>21.02.2023<br>№ Вх-406-<br>75598/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (О-4-2049Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 | 52:15:0140156:5106 | 82  | ООО «ММТ» | от<br>12.01.2023<br>№ О-4-<br>2049Б/Л-Л |
| 8 | от<br>01.03.2023<br>№ Вх-406-<br>87586/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Репина, д. 27 (О-4-0301Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Городецкий р-н,<br>Городец г,<br>ул Репина, д 27                   | 52:15:0080211:3083 | 119 | ООО «ММТ» | от<br>22.01.2023<br>№ О-4-<br>0301Г-Л   |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/429

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д.32 А (О-4-0203Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 32 А (кадастровый номер 52:15:0110127:745)

| 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  | 567739.03     | 2185438.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 567740.95     | 2185431.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 567756.85     | 2185407.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 567762.23     | 2185402.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 567764.43     | 2185400.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 567767.11     | 2185403.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 567764.87     | 2185405.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 567759.89     | 2185409.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 567744.63     | 2185433.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 567742.88     | 2185439.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 567739.03     | 2185438.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23 (О-4-0155Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23 (кадастровый номер 52:15:0080209:4761)

| 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  | 567772.87     | 2183798.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 567771.26     | 2183800.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 567770.79     | 2183801.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 567781.13     | 2183807.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 567785.29     | 2183806.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 567792.60     | 2183810.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 567798.07     | 2183818.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 567803.99     | 2183822.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 567807.64     | 2183822.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 567811.80     | 2183822.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 567811.32     | 2183826.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 567807.17     | 2183826.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 567802.56     | 2183825.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 567795.27     | 2183820.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 567789.85     | 2183813.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 567784.79     | 2183810.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 17   | 567780.70     | 2183811.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 18   | 567765.17     | 2183803.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 19   | 567767.88     | 2183798.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 20   | 567769.48     | 2183796.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 567772.87     | 2183798.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), уч. кад. №52:15:0110152:206. (О-4-0022Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Подлужное (Кумохинский с/с), около земельного участка с кадастровым номером 52:15:0110152:206 (кадастровый номер 52:15:0110152:428)

| 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  | 563153.58     | 2185332.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 563155.78     | 2185333.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 563157.29     | 2185333.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 563157.29     | 2185337.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 563154.78     | 2185337.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 563151.68     | 2185335.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 563153.58     | 2185332.12 | 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, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1117 (О-4-0248Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, г Городец, ул Г.Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1117 (кадастровый номер 52:15:0080405:1937)

| 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  | 566561.71     | 2184542.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 566568.73     | 2184504.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 566584.76     | 2184507.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 4 | 566583.97 | 2184513.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 566580.00 | 2184513.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 566580.34 | 2184510.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 566571.95 | 2184509.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 566565.64 | 2184543.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 566561.71 | 2184542.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул. С. Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом ( 3851 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул.С.Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом (кадастровый номер 52:15:0080405:1938)

| 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  | 566909.17     | 2185051.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 566903.76     | 2185043.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 566906.96     | 2185041.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 566912.40     | 2185048.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 566909.17     | 2185051.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Краснопольская, д. 20 (О-4-1593Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Краснопольская, д 20. (кадастровый номер 52:15:0080702:1568)

| 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  | 564511.54     | 2184558.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 564525.99     | 2184541.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 564529.05     | 2184544.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 564514.60     | 2184561.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 564511.54     | 2184558.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (О-4-2049Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (кадастровый номер 52:15:0140156:5106)

| 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  | 554862.80     | 2207362.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 554861.74     | 2207366.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 554841.91     | 2207360.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 554842.97     | 2207356.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 554862.80     | 2207362.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Репина, д. 27 (О-4-0301Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Репина, д 27 (кадастровый номер 52:15:0080211:3083)

| 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  | 568074.00     | 2184404.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 568076.37     | 2184403.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 568093.77     | 2184397.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 568096.23     | 2184406.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 568092.38     | 2184407.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 568091.05     | 2184403.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 568078.79     | 2184406.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 568079.79     | 2184410.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 568075.91     | 2184411.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 568074.00     | 2184404.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/429

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе  
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта   | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                    | Устанавливается охранная зона  |
|-------|---|--|---------------------------|---|--|
| 1     | «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Городецкий р-н, д.Пономарево (Кумохинский с/с), д.32 А (О-4-0203Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 32 А | 52:15:0110127:745         | Наружный газопровод низкого давления<br>сталь | 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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23 (О-4-0155Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл.,<br>г. Городец,<br>ул. Верхняя Полянка,<br>д.23  | 52:15:0080209:4761 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | 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 | «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), уч. кад. №52:15:0110152:206. (О-4-0022Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>р-н Городецкий,<br>д Подлужное<br>(Кумохинский с/с),<br>около земельного участка с кадастровым номером<br>52:15:0110152:206 | 52:15:0110152:428  | Наружный газопровод низкого давления сталь      | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на  |

|   |   |  |                    |  |   |
|---|---|--|--------------------|--|---|
|   |   |  |                    |  | расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода  |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:<br>Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1117 (О-4-0248Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м            | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, г Городец, ул Г.Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1117         | 52:15:0080405:1937 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | 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. |
| 5 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул. С. Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом (3851 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация, Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул С.Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом | 52:15:0080405:1938 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |   |

|   |  |  |                    |   |   |
|---|--|--|--------------------|---|---|
| 6 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Краснопольская, д. 20 (О-4-1593Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Краснопольская, д 20.                | 52:15:0080702:1568 | 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (О-4-2049Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 | 52:15:0140156:5106 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен        | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.   |
| 8 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Репина, д. 27 (О-4-0301Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Репина, д 27                         | 52:15:0080211:3083 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.   |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <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> |
|--|--|--|--|--|---|

---