



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

П Р И К А З

30 июня 2023 г.

№ 06-02-02/310

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 - 13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

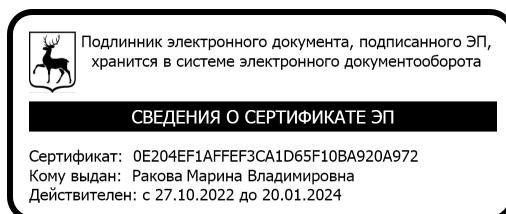
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 30 июня 2023 г. № 06-02-02/310

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

| № 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 01.02.2023 № Вх-406- 41411/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Николо- Погост, ул. Советская, д.30 (О- 4-0246Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Николо-Погост (Николо- Погостинский с/с), ул. Советская, д.30 | 52:15:0130133:1145 | 29 | ООО «ММТ» | от 04.01.2023 № О-4- 0246Г/202 2/ДГ/ВВ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------|-----|-----------|---|
| 2 | от 01.02.2023 № Вх-406- 41402/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), земельный участок № 80, кад номер 52:15:0130110:1377 (О-4-1514Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), зем. уч. № 80, кад. номер 52:15:0130110:1377 | 52:15:0130110:1881 | 156 | ООО «ММТ» | от 30.12.2022 № О-4- 1514Г/Л-Л |
| 3 | от 02.02.2023 № Вх-406- 43886/23 | «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, г.Городец, ул.Зафабричная, д. 4 (О-4-0665Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 10 м | Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Городец, ул. Зафабричная, д. 4 | 52:15:0080209:4762 | 50 | ООО «ММТ» | от 12.01.2023 № О-4- 0665Г/Л-Л |
| 4 | от 02.02.2023 № Вх-406- 43890/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н (Федуринский с/с), 300 м на север от д. Большой Суходол кад.52:15:0030129:104 (О-4- | Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н (Федуринский с/с) 300 м на север от д. Большой Суходол кад. 52:15:0030129:104 | 52:15:0000000:3041 | 39 | ООО «ММТ» | от 13.01.2023 № О-4- 0478Г/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------|-----|-----------|--|
| | | 0478Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м | | | | | |
| 5 | от 02.02.2023 № Вх-406- 43893/23 | «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. Одесская, д. 5 (О- 4-0308Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Одесская, д. 5 | 52:15:0080211:3084 | 73 | ООО «ММТ» | от 16.01.2023 № О-4- 0308Г-Л |
| 6 | от 02.02.2023 № Вх-406- 43898/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Налескино (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110125:11 (О-4- 0536Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Налескино (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110125:11 | 52:15:0110125:492 | 102 | ООО «ММТ» | от 16.01.2023 № О-4- 0536Г/СТ- С |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------|-----|-----------|---|
| 7 | от 02.02.2023 № Вх-406- 43555/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Соболиха (Федуринский с/с), уч. кад. № 52:15:0030501:595 (О-4-0254Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Соболиха (Федуринский с/с), уч. кад. № 52:15:0030501:595 | 52:15:0000000:3043 | 72 | ООО «ММТ» | от 16.01.2023 № О-4- 0254Г-Л |
| 8 | от 02.02.2023 № Вх-406- 43562/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Улыбино (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110126:155 (О-4-0466Г/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 60 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Улыбино (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110126:155 | 52:15:0110126:386 | 256 | ООО «ММТ» | от 12.01.2023 № О-4- 0466Г/Л-Л |
| 9 | от 02.02.2023 № Вх-406- 43567/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Загородная, в р-не д. 93 (О-4-0344Г-Л)», назначение: Газопровод ввод | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Загородная, в р-не д. 93 | 52:15:0080701:1132 | 44 | ООО «ММТ» | от 12.01.2023 № О-4- 0344Г-Л |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--------------------|-----|----------------------|-----------------------------|
| | | низкого давления, протяженность: 7 м | | | | | |
| 10 | от 03.02.2023 № Вх-406- 46971/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Грибоедова, д. 30 А (О-4- 0177Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Грибоедова, д. 30 А | 52:15:0000000:3048 | 272 | ООО "1-ая Группа" | от 30.01.2023 № 13-82 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2023 г. № 06-02-02/310

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Николо-Погост, ул. Советская, д.30 (О-4-0246Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Николо-Погост (Николо-Погостинский с/с), ул. Советская, д.30 (кадастровый номер 52:15:0130133:1145)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 553323.26 | 2193511.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 553325.68 | 2193514.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 553321.87 | 2193517.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 553319.82 | 2193519.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 553317.47 | 2193516.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 553319.49 | 2193514.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 553323.26 | 2193511.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), земельный участок № 80, кад номер 52:15:0130110:1377 (О-4-1514Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), зем. уч. № 80, кад. номер 52:15:0130110:1377 (кадастровый номер 52:15:0130110:1881)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 555498.37 | 2193004.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 555494.00 | 2193005.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 555493.01 | 2193002.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 555493.50 | 2193001.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 555486.25 | 2192972.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 555485.49 | 2192968.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 555489.43 | 2192967.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 555490.16 | 2192971.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 555497.49 | 2193001.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 555498.37 | 2193004.85 | 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: Нижегородская обл, г.Городец, ул.Зафабричная, д. 4 (О-4-0665Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Городец, ул. Зафабричная, д. 4 (кадастровый номер 52:15:0080209:4762)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 568073.24 | 2183327.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 568068.54 | 2183319.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 568066.92 | 2183316.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 568070.37 | 2183314.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 568072.00 | 2183317.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 568076.69 | 2183325.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 568073.24 | 2183327.44 | 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 обл., Городецкий р-н (Федуринский с/с), 300 м на север от д. Большой Суходол кад.52:15:0030129:104 (О-4-0478Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н (Федуринский с/с) 300 м на север от д. Большой Суходол кад. 52:15:0030129:104 (кадастровый номер 52:15:0000000:3041)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 584806.87 | 2176396.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 584805.33 | 2176400.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 584796.28 | 2176396.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 584797.83 | 2176392.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 584806.87 | 2176396.41 | 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, Городецкий район, г. Городец, ул. Одесская, д. 5 (О-4-0308Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Одесская, д. 5 (кадастровый номер 52:15:0080211:3084)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 568237.41 | 2184216.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 568249.09 | 2184213.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 568255.06 | 2184212.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 568256.13 | 2184215.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 5 | 568250.15 | 2184217.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 568238.45 | 2184220.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 568237.41 | 2184216.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Налескино (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110125:11 (О-4-0536Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д. Налескино (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110125:11 (кадастровый номер 52:15:0110125:492)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 568633.99 | 2189442.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 568615.77 | 2189434.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 568612.67 | 2189433.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 568614.34 | 2189429.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 568617.44 | 2189430.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 568631.99 | 2189437.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 568632.79 | 2189435.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 568636.44 | 2189437.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 568633.99 | 2189442.81 | 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. Соболиха (Федуринский с/с), уч. кад. № 52:15:0030501:595 (О-4-0254Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д. Соболиха (Федуринский с/с), уч. кад. № 52:15:0030501:595 (кадастровый номер 52:15:0000000:3043)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 586952.86 | 2177688.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 586956.70 | 2177689.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 586970.69 | 2177689.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 586970.47 | 2177693.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 586956.46 | 2177693.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 586952.62 | 2177692.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 586952.86 | 2177688.84 | 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: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Улыбино (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110126:155 (О-4-0466Г/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Улыбино (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110126:155 (кадастровый номер 52:15:0110126:386)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 568319.22 | 2185035.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 568329.46 | 2185043.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 568311.24 | 2185083.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 568317.25 | 2185086.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 568315.58 | 2185089.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 568305.92 | 2185085.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 568324.52 | 2185044.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 568316.73 | 2185038.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 568319.22 | 2185035.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Загородная, в р-не д. 93 (О-4-0344Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Загородная, в р-не д. 93 (кадастровый номер 52:15:0080701:1132)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 564529.86 | 2183981.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 564533.48 | 2183989.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 564534.56 | 2183991.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 564530.95 | 2183993.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 564529.86 | 2183991.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 564526.24 | 2183983.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 564529.86 | 2183981.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Грибоедова, д. 30 А (О-4-0177Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Грибоедова, д. 30 А (кадастровый номер 52:15:0000000:3048)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 566983.93 | 2184516.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 566983.58 | 2184520.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 566980.69 | 2184519.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 566971.97 | 2184519.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5 | 566964.91 | 2184520.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 566937.31 | 2184530.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 566925.11 | 2184531.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 566922.63 | 2184531.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 566922.14 | 2184527.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 566922.80 | 2184527.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 566922.65 | 2184522.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 566926.65 | 2184522.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 566926.79 | 2184527.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 566936.43 | 2184526.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 566963.75 | 2184517.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 566970.65 | 2184515.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 566971.67 | 2184515.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 566981.03 | 2184515.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 566983.93 | 2184516.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2023 г. № 06-02-02/310

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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Николо-Погост, ул. Советская, д.30 (О-4-0246Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Николо-Погост (Николо-Погостинский с/с), ул. Советская, д.30 | 52:15:0130133:1145 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|---|
| | | | | | метров с каждой стороны газопровода. |
| 2 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), земельный участок № 80, кад номер 52:15:0130110:1377 (О-4-1514Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), зем. уч. № 80, кад. номер 52:15:0130110:1377 | 52:15:0130110:1881 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 3 | «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, г.Городец, ул.Зафабричная, д. 4 (О-4-0665Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 10 м | Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Городец, ул. Зафабричная, д. 4 | 52:15:0080209:4762 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н (Федуринский с/с), 300 м на север от д. Большой Суходол кад.52:15:0030129:104 (О-4-0478Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н (Федуринский с/с) 300 м на север от д. Большой Суходол кад. 52:15:0030129:104 | 52:15:0000000:3041 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---|---|
| 5 | «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. Одесская, д. 5 (О-4-0308Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Одесская, д. 5 | 52:15:0080211:3084 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |
| 6 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Налескино (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110125:11 (О-4-0536Г/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Налескино (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110125:11 | 52:15:0110125:492 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, |
| 7 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Соболиха (Федуринский с/с), уч. кад. № 52:15:0030501:595 (О-4-0254Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Соболиха (Федуринский с/с), уч. кад. № 52:15:0030501:595 | 52:15:0000000:3043 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |

| | | | | | |
|----|--|--|--------------------|--|---|
| 8 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Улыбино (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110126:155 (О-4-0466Г/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 60 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Улыбино (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110126:155 | 52:15:0110126:386 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |
| 9 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Загородная, в р-не д. 93 (О-4-0344Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Загородная, в р-не д. 93 | 52:15:0080701:1132 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, |
| 10 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Грибоедова, д. 30 А (О-4-0177Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Грибоедова, д. 30 А | 52:15:0000000:3048 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |