



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

П Р И К А З

18 мая 2022 г.

№ 06-02-02/244

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, 3-13³, 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» (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 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 ПАО «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.

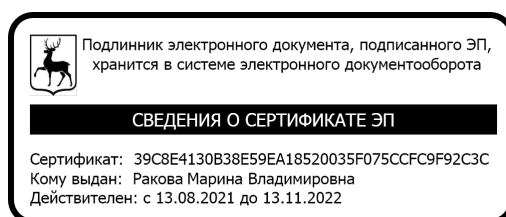
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 органы местного самоуправления г. Городца и Николо-Погостинского сельсовета Городецкого муниципального района 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 18 мая 2022 г. № 06-02-02/244

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 |
| | от 02.11.2021 № Вх-406- 426825/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), кад.№ 52:15:0120125:874 (О-4- 1126Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п.Аксентис (Николо- Погостинский с/с), кад.№ 52:15:0120125:874 | 52:15:0120125:1262 | 72 | ООО «ММТ» | от 25.10.2021 № О-4- 1126Г/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|------|-----------|---|
| 2 | от 11.11.2021 № Вх-406- 437137/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), 20 м на запад от д. 50 А, уч. с кад. № 52:15:0120125:926 (О-4-0696Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 64 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), 20 м на запад от д. 50 А, уч. с кад. № 52:15:0120125:926 | 52:15:0120125:1716 | 274 | ООО «ММТ» | от 01.11.2021 № О-4- 0696Г/Л-Л |
| 3 | от 11.11.2021 № Вх-406- 437136/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Макарова, д. 5, кад. номер 52:15:0080306:337 (О-4-0797Б-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 303 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Макарова, д. 5, кад. номер 52:15:0080306:337 | 52:15:0000000:2942 | 1215 | ООО «ММТ» | от 01.11.2021 № О-4- 0797Б-С |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|----|-----------|---|
| 4 | от 11.11.2021 № Вх-406- 437500/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, в районе ул. Глинки, участок № 13 (кад. 52:12:0080213:4) (О-4- 0953Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, в районе ул. Глинки, участок № 13 (кад. 52:12:0080213:4) | 52:15:0080213:238 | 85 | ООО «ММТ» | от 28.10.2021 № О-4- 0953Г/Л-Л |
| 5 | от 30.12.2021 № Вх-406- 518462/21 | «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Я. Петрова, д. 30 (О-4- 0428Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Я. Петрова, д. 30 | 52:15:0080503:3693 | 42 | ООО «ММТ» | от 24.12.2021 № О-4- 0428Г/Л-Л |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 мая 2022 г. № 06-02-02/244

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), кад.№ 52:15:0120125:874 (О-4-1126Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п.Аксентис (Николо-Погостинский с/с), кад.№ 52:15:0120125:874 (кадастровый номер 52:15:0120125:1262)

| 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 | 560419.69 | 2193362.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 560424.65 | 2193369.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 560429.61 | 2193377.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 560426.27 | 2193379.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 560421.31 | 2193372.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 560416.35 | 2193364.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 560419.69 | 2193362.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), 20 м на запад от д. 50 А, уч. с кад. № 52:15:0120125:926 (О-4-0696Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), 20 м на запад от д. 50 А, уч. с кад. № 52:15:0120125:926 (кадастровый номер 52:15:0120125:1716)

| 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 | 560027.15 | 2193984.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 560018.08 | 2193990.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 560008.49 | 2193975.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 559994.69 | 2193954.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 560005.25 | 2193947.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 560013.02 | 2193941.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 560015.36 | 2193944.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 560007.52 | 2193950.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 560000.19 | 2193955.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 560011.85 | 2193973.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 560019.21 | 2193984.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 560024.91 | 2193981.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 560027.15 | 2193984.37 | 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., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Макарова, д. 5, кад. номер 52:15:0080306:337 (О-4-0797Б-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 303 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Макарова, д. 5, кад. номер 52:15:0080306:337 (кадастровый номер 52:15:0000000:2942)

| | Координаты, м | Метод определения координат и средняя квадратическая | |
|--|---------------|---|--|
|--|---------------|---|--|

| Обозначение характерных точек границ | X | Y | погрешность положения характерной точки (Mт), м | Описание закрепления точки |
|--|-----------|------------|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 567548,92 | 2184007,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 567551,78 | 2184007,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 567552,15 | 2183993,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 567571,76 | 2183992,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 567602,22 | 2183989,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 567629,74 | 2183988,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 567629,83 | 2184015,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 567627,99 | 2184056,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 567629,63 | 2184085,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 567630,75 | 2184120,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 567631,93 | 2184156,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 567591,62 | 2184157,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 567591,55 | 2184158,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 567591,31 | 2184161,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 567587,32 | 2184161,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 567587,56 | 2184158,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 567587,86 | 2184153,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 567627,80 | 2184153,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 567626,75 | 2184120,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 567625,64 | 2184085,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 567623,99 | 2184056,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 567625,83 | 2184015,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 567625,75 | 2183992,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 567602,50 | 2183993,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 567572,01 | 2183996,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 26 | 567556,05 | 2183997,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 567555,74 | 2184008,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 567555,78 | 2184011,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 567548,92 | 2184011,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 567548,92 | 2184007,25 | 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, в районе ул. Глинки, участок № 13 (кад. 52:12:0080213:4) (О-4-0953Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, в районе ул. Глинки, участок № 13 (кад. 52:12:0080213:4) (кадастровый номер 52:15:0080213:238)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 568548.92 | 2185076.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 568559.15 | 2185089.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 568559.51 | 2185089.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 568562.71 | 2185090.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 568560.96 | 2185094.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 568557.77 | 2185092.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 568556.58 | 2185092.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 568545.78 | 2185078.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 568548.92 | 2185076.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Я. Петрова, д. 30 (О-4-0428Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская обл., г. Городец, ул. Я. Петрова, д. 30 (кадастровый номер 52:15:0080503:3693)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 566762.73 | 2183659.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 566762.57 | 2183663.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 566752.01 | 2183662.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 566752.15 | 2183658.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 566762.73 | 2183659.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 мая 2022 г. № 06-02-02/244

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 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Аксентис (Никола-Погостинский с/с), кад.№ 52:15:0120125:874 (О-4-1126Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п.Аксентис (Никола- Погостинский с/с), кад.№ 52:15:0120125:874 | 52:15:0120125:1262 | 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 |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--|---|
| 2 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), 20 м на запад от д. 50 А, уч. с кад. № 52:15:0120125:926 (О-4-0696Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 64 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, п. Аксентис (Николо-Погостинский с/с), 20 м на запад от д. 50 А, уч. с кад. № 52:15:0120125:926</p> | 52:15:0120125:1716 | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p> | <p>условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p> |
| 3 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Макарова, д. 5, кад. номер 52:15:0080306:337 (О-4-0797Б-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 303 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Макарова, д. 5, кад. номер 52:15:0080306:337</p> | 52:15:0000000:2942 | <p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен</p> | |
| 4 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, в районе ул. Глинки, участок № 13 (кад. 52:12:0080213:4) (О-4-0953Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, в районе ул. Глинки, участок № 13 (кад. 52:12:0080213:4)</p> | 52:15:0080213:238 | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p> | |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---|--|
| 5 | «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Я. Петрова, д. 30 (О-4-0428Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Я. Петрова, д. 30 | 52:15:0080503:3693 | Наружный газопровод низкого давления, сталь | |
|---|--|--|--------------------|---|--|
