



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25996-330-06-02-02/290

П Р И К А З

24.06.2024

№ 06-02-02/290

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском 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.

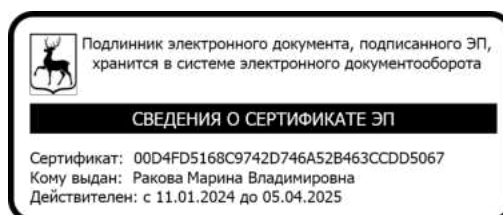
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского 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 24.06.2024 № 06-02-02/290

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском 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 03.08.2023 № Вх-330- 357507/23 | «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (3279 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) | 52:24:0000000:2233 | 173 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 07.07.2023 № 485П |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 2 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357525/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (3761 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А | 52:24:0110602:1587 | 293 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 10.07.2023 № 489П |
| 3 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357736/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (4601 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 | 52:24:0070001:5238 | 79 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 10.07.2023 № 492П |
| 4 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357555/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Васильковская, д. 2 (1480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Васильковская, д. 2 | 52:24:0070001:5251 | 24 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 13.07.2023 № 552П |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------|-----|---------------------|----------------------------|
| 5 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357564/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (425 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А | 52:24:0031102:1864 | 67 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 11.07.2023 № 553П |
| 6 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357570/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (1119 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 215 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В | 52:24:0090202:1181 | 887 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 14.07.2023 № 556П |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|-----|---------------------|----------------------------|
| 7 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357578/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (1831 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 | 52:23:0000000:1378 | 120 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 14.07.2023 № 561П |
| 8 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357596/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (1889 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 | 52:24:0070001:5260 | 24 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 16.07.2023 № 564П |
| 9 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357603/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (1943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 | 52:23:0050402:675 | 50 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 16.07.2023 № 565П |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 10 | от 03.08.2023 № Вх-330- 357614/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (2034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 | 52:24:0031001:3362 | 631 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 27.07.2023 № 567П |
|----|--|--|--|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.06.2024 № 06-02-02/290

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

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (3279 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (кадастровый номер 52:24:0000000:2233)

| 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 | 507070.45 | 2169539.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 507077.26 | 2169538.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 507098.64 | 2169571.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 507095.31 | 2169573.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 507075.28 | 2169543.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 507070.81 | 2169543.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 507070.45 | 2169539.49 | 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 обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (3761 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (кадастровый номер 52:24:0110602:1587)

| 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 | 498633.29 | 2208395.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 498633.67 | 2208395.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 498634.41 | 2208395.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 498636.08 | 2208399.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 498635.38 | 2208399.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 498648.24 | 2208426.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 498648.03 | 2208427.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 498649.28 | 2208431.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 498655.88 | 2208444.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 498638.56 | 2208456.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 498636.28 | 2208453.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 498650.78 | 2208443.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 498645.54 | 2208432.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 498643.67 | 2208426.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 498629.68 | 2208396.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 498633.29 | 2208395.12 | 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., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (4601 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (кадастровый номер 52:24:0070001:5238)

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

| точек границ | X | Y | погрешность положения характерной точки (Mt), м | точки |
|--------------|-----------|------------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 504005.51 | 2182981.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 504006.82 | 2182984.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 504014.73 | 2182999.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 504011.19 | 2183000.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 504003.28 | 2182986.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 504001.95 | 2182983.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 504005.51 | 2182981.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Васильковая, д. 2 (1480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Васильковая, д. 2 (кадастровый номер 52:24:0070001:5251)

| 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 | 503997.33 | 2183509.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 503998.62 | 2183513.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 503992.87 | 2183515.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 503991.64 | 2183511.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 503997.33 | 2183509.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (425 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (кадастровый номер 52:24:0031102:1864)

| 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 | 506109.22 | 2197176.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 506109.28 | 2197180.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 506095.54 | 2197180.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 506092.41 | 2197180.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 506092.66 | 2197176.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 506095.63 | 2197176.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 506109.22 | 2197176.61 | 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 обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (1119 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 215 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (кадастровый номер 52:24:0090202:1181)

| 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 | 501779.40 | 2194664.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 501777.67 | 2194668.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 501775.28 | 2194667.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 501750.04 | 2194659.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 501747.52 | 2194664.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 501679.80 | 2194623.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 501615.74 | 2194584.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 501604.31 | 2194601.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9 | 501602.01 | 2194604.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 501598.73 | 2194602.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 501599.93 | 2194600.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 501599.69 | 2194600.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 501594.97 | 2194596.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 501597.31 | 2194593.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 501602.27 | 2194597.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 501612.30 | 2194582.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 501611.56 | 2194582.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 501613.63 | 2194578.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 501616.20 | 2194580.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 501681.86 | 2194619.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 501746.12 | 2194658.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 501748.16 | 2194655.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 501776.72 | 2194663.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 501779.40 | 2194664.95 | 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: г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (1831 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (кадастровый номер 52:23:0000000:1378)

| 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 | 506037.59 | 2186887.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 506033.14 | 2186892.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 506032.04 | 2186894.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 506016.86 | 2186909.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 5 | 506014.03 | 2186906.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 506028.80 | 2186891.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 506029.92 | 2186889.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 506034.85 | 2186885.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 506037.59 | 2186887.93 | 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, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (1889 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (кадастровый номер 52:24:0070001:5260)

| 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 | 503597.26 | 2182859.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 503599.98 | 2182864.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 503596.44 | 2182866.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 503593.69 | 2182861.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 503597.26 | 2182859.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (1943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (кадастровый номер 52:23:0050402:675)

| 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 | 505216.77 | 2186038.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 505220.69 | 2186044.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 505221.49 | 2186046.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 505223.28 | 2186049.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 505219.88 | 2186051.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 505217.85 | 2186048.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 505217.11 | 2186046.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 505213.52 | 2186041.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 505216.77 | 2186038.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (2034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (кадастровый номер 52:24:0031001:3362)

| 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 | 513018.05 | 2201272.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 513021.78 | 2201270.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 513021.88 | 2201271.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 513027.81 | 2201268.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 513026.72 | 2201266.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 513030.22 | 2201264.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 513033.29 | 2201269.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 513023.30 | 2201275.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 513038.89 | 2201317.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 512967.03 | 2201351.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 512958.19 | 2201334.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 12 | 512957.71 | 2201334.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 512955.89 | 2201331.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 512959.88 | 2201329.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 512961.03 | 2201331.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 512968.77 | 2201346.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 513033.87 | 2201315.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 513018.94 | 2201274.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 513018.05 | 2201272.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.06.2024 № 06-02-02/290

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

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|---|--|---------------------------|---|--|
| 1 | «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) (3279 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Механизаторов, д. 3 (Гараж) | 52:24:0000000:2233 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | 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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А (3761 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 23 А | 52:24:0110602:1587 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | 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., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 (4601 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Черемуховая, ж.д. на уч. № 36 | 52:24:0070001:5238 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Васильковая, д. 2 (1480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Васильковая, д. 2 | 52:24:0070001:5251 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---|---|
| 5 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А (425 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 5 А | 52:24:0031102:1864 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | 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 обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В (1119 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 215 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крашово, ул. Бедринская, ж.д. 1 В | 52:24:0090202:1181 | 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: г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 (1831 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 149, кв. 3 | 52:23:0000000:1378 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | 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, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 (1889 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 11 | 52:24:0070001:5260 | 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. |
| 9 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 (1943 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Правды, д. 21 | 52:23:0050402:675 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |
| 10 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 (2034 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Южная, д.6/1 | 52:24:0031001:3362 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |