



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

П Р И К А З

14 июля 2023 г.

№ 06-02-02/336

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, 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 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.

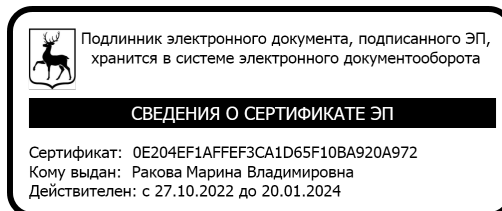
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 14 июля 2023 г. № 06-02-02/336

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 20.02.2023 № Вх-406- 72881/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Школьная, д.17А (О-3- 0115Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Шумилово, ул Школьная, д. 17А | 52:24:0031202:1754 | 418 | ООО «ММТ» | от 25.01.2023 № О-3- 0115Б/202 1/ДГ/ВВ |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|-----------|-----------------------------------------|
| 2 | от 20.02.2023 № Вх-406- 72876/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (и.ж.д.) (О-3-2298Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 | 52:23:0000000:1376 | 60 | ООО «ММТ» | от 19.01.2023 № О-3- 2298Б/Л-Л |
| 3 | от 20.02.2023 № Вх-406- 72872/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (О-3-2699Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 21 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 | 52:24:0020702:4074 | 100 | ООО «ММТ» | от 18.01.2023 № О-3- 2699Б/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|-----------|---------------------------------------|
| 4 | от 20.02.2023 № Вх-406- 72859/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (2739 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А | 52:24:0000000:2240 | 438 | ООО «ММТ» | от 09.01.2023 № 2739 УЕЗ-Л |
| 5 | от 20.02.2023 № Вх-406- 72852/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.1 (О-3-0807Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Доскино, ул.Южная, д. 1 | 52:24:0031001:3352 | 287 | ООО «ММТ» | от 09.01.2023 № О-3- 0807Б-Л |
| 6 | от 20.02.2023 № Вх-406- 72846/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (4610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б | 52:24:0040103:2906 | 50 | ООО «ММТ» | от 09.01.2023 № 4610 УЕЗ-Л |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|-----------|----------------------------------------------|
| 7 | от 20.02.2023 № Вх-406- 73492/23 | «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 10 (О-3-2087Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул. Механизаторов, д. 10 | 52:23:0000000:1375 | 801 | ООО «ММТ» | от 19.01.2023 № О-3- 2087Б/СТ- С |
| 8 | от 20.02.2023 № Вх-406- 73489/23 | «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. 1-я Рязанка, д. №11 (О-3-1907Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул 1- я Рязанка, д 11 | 52:23:0050310:1092 | 344 | ООО «ММТ» | от 17.01.2023 № О-3- 1907Б/Л-Л |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|-----------|----------------------------------------|
| 9 | от 20.02.2023 № Вх-406- 73482/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (О-3-0498Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 221 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 | 52:24:0020202:1692 | 904 | ООО «ММТ» | от 16.01.2023 № О-3- 0498Б-Л |
| 10 | от 20.02.2023 № Вх-406- 73476/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (3143УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 176 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 | 52:24:0031003:298 | 721 | ООО «ММТ» | от 26.01.2023 № 3143УЕЗ- Л |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июля 2023 г. № 06-02-02/336

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Школьная, д.17А (О-3-0115Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Шумилово, ул Школьная, д. 17А (кадастровый номер 52:24:0031202:1754)

| 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 | 509200.71 | 2194956.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 509197.91 | 2194953.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 509230.24 | 2194922.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 509227.08 | 2194914.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 509186.38 | 2194896.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 509188.70 | 2194891.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 509192.38 | 2194893.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 509191.59 | 2194894.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 509230.18 | 2194911.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 509234.94 | 2194923.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 509200.71 | 2194956.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (и.ж.д.) (О-3-2298Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (кадастровый номер 52:23:0000000:1376)

| 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 | 504741.10 | 2184117.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 504742.17 | 2184120.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 504741.75 | 2184122.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 504746.93 | 2184130.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 504743.53 | 2184132.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 504737.47 | 2184123.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 504738.00 | 2184120.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 504737.38 | 2184119.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 504741.10 | 2184117.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (О-3-2699Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (кадастровый номер 52:24:0020702:4074)

| 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 | 511657.95 | 2189442.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 2 | 511659.30 | 2189446.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 511652.35 | 2189448.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 511646.48 | 2189460.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 511645.28 | 2189462.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 511641.69 | 2189461.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 511642.90 | 2189458.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 511649.48 | 2189445.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 511657.95 | 2189442.35 | 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., Богородский р-н, с.Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (2739 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (кадастровый номер 52:24:0000000:2240)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 497425.94 | 2198270.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 497428.47 | 2198272.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 497448.52 | 2198237.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 497453.58 | 2198226.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 497464.86 | 2198202.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 497485.96 | 2198213.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 497486.44 | 2198212.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 497489.95 | 2198214.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 497487.60 | 2198219.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 497466.72 | 2198208.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 497457.20 | 2198228.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 497452.06 | 2198239.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 13 | 497429.91 | 2198277.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 497423.93 | 2198274.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 497425.94 | 2198270.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.1 (О-3-0807Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Доскино, ул.Южная, д. 1 (кадастровый номер 52:24:0031001:3352)

| 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 | 512995.26 | 2201194.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 512995.66 | 2201195.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 513047.05 | 2201168.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 513045.08 | 2201164.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 513048.59 | 2201163.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 513050.60 | 2201166.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 513051.50 | 2201166.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 513053.36 | 2201169.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 513050.72 | 2201171.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 512996.64 | 2201199.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 512994.01 | 2201200.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 512992.89 | 2201198.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 512991.75 | 2201196.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 512995.26 | 2201194.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

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

Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (4610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (кадастровый номер 52:24:0040103:2906)

| 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 | 513645.55 | 2205104.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 513648.91 | 2205098.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 513651.83 | 2205093.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 513655.29 | 2205095.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 513652.37 | 2205100.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 513649.01 | 2205106.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 513645.55 | 2205104.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 10 (О-3-2087Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул. Механизаторов, д. 10 (кадастровый номер 52:23:0000000:1375)

| 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 | 507445.18 | 2185366.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 507442.52 | 2185353.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 507415.80 | 2185358.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 507416.40 | 2185361.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 5 | 507366.34 | 2185370.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 507351.85 | 2185352.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 507316.12 | 2185363.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 507307.40 | 2185331.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 507307.46 | 2185324.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 507307.17 | 2185323.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 507306.76 | 2185321.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 507306.12 | 2185318.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 507310.01 | 2185317.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 507310.64 | 2185320.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 507311.03 | 2185321.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 507311.46 | 2185323.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 507311.40 | 2185330.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 507318.90 | 2185358.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 507353.27 | 2185348.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 507367.94 | 2185366.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 507411.74 | 2185358.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 507411.14 | 2185355.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 507445.66 | 2185348.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 507449.10 | 2185365.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 507445.18 | 2185366.55 | 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 обл., Богородский район, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, д. №11 (О-3-1907Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул 1-я Рязанка, д 11 (кадастровый номер 52:23:0050310:1092)

| 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 | 505652.18 | 2185564.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 505653.38 | 2185571.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 505654.59 | 2185578.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 505651.56 | 2185603.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 505645.73 | 2185623.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 505640.21 | 2185643.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 505630.59 | 2185640.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 505631.66 | 2185636.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 505637.43 | 2185638.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 505641.89 | 2185622.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 505647.62 | 2185602.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 505650.55 | 2185578.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 505649.43 | 2185572.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 505648.24 | 2185565.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 505652.18 | 2185564.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (О-3-0498Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 221 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (кадастровый номер 52:24:0020202:1692)

| 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 | 515204.69 | 2182361.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 515213.13 | 2182395.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 515218.88 | 2182395.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 515325.78 | 2182371.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 515340.57 | 2182440.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 515341.13 | 2182442.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 515334.47 | 2182444.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 515333.64 | 2182440.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 515336.37 | 2182439.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 515322.72 | 2182376.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 515219.37 | 2182399.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 515212.80 | 2182399.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 515210.12 | 2182400.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 515200.81 | 2182362.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 515204.69 | 2182361.75 | 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 обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (3143УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (кадастровый номер 52:24:0031003:298)

| 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 | 512924.02 | 2200557.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 512920.25 | 2200558.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 512918.97 | 2200555.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 512905.69 | 2200521.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 512894.81 | 2200492.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 6 | 512884.03 | 2200465.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 512924.89 | 2200448.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 512956.42 | 2200434.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 512959.72 | 2200433.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 512961.21 | 2200436.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 512959.75 | 2200437.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 512960.30 | 2200438.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 512956.56 | 2200440.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 512956.05 | 2200439.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 512926.46 | 2200451.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 512889.17 | 2200467.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 512898.54 | 2200491.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 512909.42 | 2200520.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 512922.72 | 2200553.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 512924.02 | 2200557.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июля 2023 г. № 06-02-02/336

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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Школьная, д.17А (О-3-0115Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Шумилово, ул Школьная, д. 17А | 52:24:0031202:1754 | 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 область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (и.ж.д.) (О-3-2298Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 | 52:23:0000000:1376 | 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 границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (О-3-2699Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 21 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 | 52:24:0020702:4074 | 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., Богородский р-н, с.Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (2739 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А | 52:24:0000000:2240 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.1 (О-3-0807Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Доскино, ул.Южная, д. 1 | 52:24:0031001:3352 | 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. |
| 6 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (4610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б | 52:24:0040103:2906 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |
| 7 | «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 10 (О-3-2087Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул. Механизаторов, д. 10 | 52:23:0000000:1375 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | «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. 1-я Рязанка, д. №11 (О-3-1907Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул 1-я Рязанка, д 11 | 52:23:0050310:1092 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | 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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (О-3-0498Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 221 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 | 52:24:0020202:1692 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, |
| 10 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (3143УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 176 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 | 52:24:0031003:298 | Наружный газопровод среднего давления полиэтилен | проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |