



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

**П Р И К А З**

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/518

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Бор Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор

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.

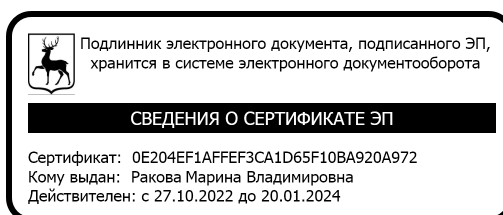
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа город Бор 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 12 октября 2023 г. № 06-02-02/518

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

| №<br>п/п | Реквизиты<br>заявления                     | Наименование, назначение,<br>основная характеристика<br>объекта  | Адрес   | Кадастровый номер<br>объекта | Площадь<br>охранной<br>зоны, кв.<br>м. | Отчет по определению<br>границ охранной зоны |  |
|----------|--|--|---|------------------------------|--|--|--|
|          |  |  |   |                              |  | Исполнитель                                  | Реквизиты  |
| 1        | от<br>20.03.2023<br>№ Вх-406-<br>116729/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл., г. Бор,<br>село Селищи (Ямновский с/с),<br>ул. Новая, д.39 (О-4-<br>0675Б/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>к жилому дому,<br>протяженность: 6 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г. Бор,<br>село Селищи<br>(Ямновский с/с),<br>ул. Новая, д.39 | 52:20:1700007:2148           | 40                                     | ООО «ММТ»                                    | от<br>06.02.2023<br>№ О-4-<br>0675Б/202<br>2/ДГ/ВВ |

|   |  |  |  |                    |     |           |  |
|---|--|--|--|--------------------|-----|-----------|--|
| 2 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>121737/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (О-4-2826Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод высокого II категории давления, протяженность: 20 м  | Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33         | 52:20:1100073:8782 | 101 | ООО «ММТ» | от<br>06.03.2023<br>№ О-4-<br>2826Б/СТ-<br>С       |
| 3 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>121741/23 | «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, уч. 15 (О-4-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 12 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 15 | 52:20:1100066:1694 | 63  | ООО «ММТ» | от<br>14.02.2023<br>№ О-4-<br>0380Б/202<br>2/ДГ/ВВ |
| 4 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>122424/23 | «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (О-4-0136Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному | Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10    | 52:19:0103007:1000 | 232 | ООО «ММТ» | от<br>14.03.2023<br>№ О-4-<br>0136Б-Л              |

|   |  |  |   |                   |     |           |   |
|---|--|--|---|-------------------|-----|-----------|---|
|   |  | газопроводу до объекта, протяженность: 60 м  |   |                   |     |           |   |
| 5 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>122437/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (О-4-0687Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б                              | 52:19:0102005:532 | 58  | ООО «ММТ» | от<br>14.02.2023<br>№ О-4-<br>0687Б/Л-Л |
| 6 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>122458/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (О-4-4499Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 80 м               | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 | 52:20:1100015:531 | 343 | ООО «ММТ» | от<br>14.02.2023<br>№ О-4-<br>4499Б/Л-Л |

|   |  |   |  |                    |     |           |   |
|---|--|---|--|--------------------|-----|-----------|---|
| 7 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>122481/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14А (О-4-2654Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14 А | 52:20:1000001:4698 | 100 | ООО «ММТ» | от<br>02.03.2023<br>№ О-4-<br>2654Б/Л-Л |
| 8 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>122492/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Редькинский с/с), д. Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (О-4-4099Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г.о.г. Бор (Редькинский с/с), д. Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624  | 52:20:1400010:955  | 59  | ООО «ММТ» | от<br>14.02.2023<br>№ О-4-<br>4099Б/Л-Л |

|    |  |  |   |                    |     |           |   |
|----|--|--|---|--------------------|-----|-----------|---|
| 9  | от<br>28.03.2023<br>№ Вх-406-<br>132524/23 | «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (О-4-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье,<br>(Редькинский с/с),<br>участок 6В       | 52:20:1400006:1384 | 233 | ООО «ММТ» | от<br>22.02.2023<br>№ О-4-<br>4222Б/Л-Л |
| 10 | от<br>28.03.2023<br>№ Вх-406-<br>132530/23 | «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (О-4-0191Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс<br>(Ситниковский с/с), ул.<br>Набережная, д.13 | 52:20:1100003:575  | 214 | ООО «ММТ» | от<br>01.03.2023<br>№ О-4-<br>0191Б-Л   |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/518

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 (О-4-0675Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 (кадастровый номер 52:20:1700007:2148)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 516838.51     | 2246986.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 516837.93     | 2246989.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 516837.72     | 2246990.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 516837.58     | 2246990.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 516836.43     | 2246995.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 516832.53     | 2246994.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 516833.68     | 2246989.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 516833.80     | 2246989.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 516834.01     | 2246988.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 516834.59     | 2246985.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 516838.51     | 2246986.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (О-4-2826Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод высокого II категории давления, протяженность: 20 м, адрес:



Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (кадастровый номер 52:20:1100073:8782)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 538334.96     | 2217626.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 538333.84     | 2217630.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 538326.62     | 2217628.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 538309.68     | 2217623.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 538310.86     | 2217619.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 538327.78     | 2217624.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 538334.96     | 2217626.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, уч. 15 (О-4-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 15 (кадастровый номер 52:20:1100066:1694)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 542043.12     | 2214355.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 542042.93     | 2214359.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 542036.53     | 2214358.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 542027.26     | 2214358.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 542027.32     | 2214354.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 542036.65     | 2214354.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 542043.12     | 2214355.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (О-4-0136Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (кадастровый номер 52:19:0103007:1000)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 539036.66     | 2218163.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 539031.52     | 2218164.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 539016.32     | 2218111.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 539017.81     | 2218110.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 539020.15     | 2218108.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 539022.85     | 2218111.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 539020.73     | 2218113.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 539034.23     | 2218159.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 539035.52     | 2218159.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 539036.66     | 2218163.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (О-4-0687Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (кадастровый номер 52:19:0102005:532)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |   | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|---|---|----------------------------------|
|  | X             | Y |   |                                  |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 539451.63 | 2216255.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 539453.18 | 2216261.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 539447.19 | 2216263.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 539447.74 | 2216265.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 539443.89 | 2216266.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 539442.26 | 2216260.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 539448.33 | 2216259.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 539447.76 | 2216256.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 539451.63 | 2216255.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (О-4-4499Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (кадастровый номер 52:20:1100015:531)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 538988.06     | 2219440.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 538987.04     | 2219440.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 538987.04     | 2219444.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 538983.04     | 2219444.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 538983.04     | 2219440.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 538960.23     | 2219441.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 538960.23     | 2219446.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 538956.23     | 2219446.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 538956.23     | 2219441.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 538929.26     | 2219441.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 538927.98 | 2219443.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 538931.01 | 2219450.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 538931.62 | 2219451.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 538931.68 | 2219455.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 538927.68 | 2219455.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 538927.64 | 2219452.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 538927.39 | 2219451.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 538923.44 | 2219443.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 538927.00 | 2219437.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 538958.20 | 2219437.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 538985.02 | 2219436.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 538988.02 | 2219436.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 538988.06 | 2219440.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14А (О-4-2654Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14 А (кадастровый номер 52:20:1000001:4698)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 546136.44     | 2219107.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 546132.45     | 2219107.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 546132.62     | 2219104.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 546133.18     | 2219098.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 546133.11     | 2219092.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 6  | 546126.97 | 2219092.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 546126.93 | 2219088.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 546137.06 | 2219088.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 546137.18 | 2219098.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 546136.61 | 2219105.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 546136.44 | 2219107.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Редькинский с/с), д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (О-4-4099Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор (Редькинский с/с), д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (кадастровый номер 52:20:1400010:955)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 529710.62     | 2226260.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 529716.60     | 2226264.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 529715.58     | 2226268.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 529714.80     | 2226271.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 529710.94     | 2226270.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 529711.73     | 2226267.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 529711.90     | 2226266.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 529708.36     | 2226264.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 529705.06     | 2226261.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 529707.32     | 2226258.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 529710.62     | 2226260.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

9. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская

область, г.Бор, д.Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (О-4-4222Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (кадастровый номер 52:20:1400006:1384)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | Х             | У          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 531629.69     | 2224876.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 531685.41     | 2224893.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 531684.23     | 2224897.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 531628.48     | 2224880.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 531629.69     | 2224876.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

10. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (О-4-0191Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (кадастровый номер 52:20:1100003:575)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | Х             | У          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 541151.40     | 2212180.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 541153.41     | 2212180.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 541154.85     | 2212180.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 541167.02     | 2212199.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 541175.74     | 2212213.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 541180.95     | 2212220.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 541178.38     | 2212226.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8  | 541174.75 | 2212224.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 541176.37 | 2212221.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 541172.42 | 2212215.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 541163.66 | 2212202.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 541152.51 | 2212184.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 541150.43 | 2212184.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 541151.40 | 2212180.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/518

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор 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 обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 (О-4-0675Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Новая, д.39 | 52:20:1700007:2148        | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен                      | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными |
| 2     | «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33 (О-4-2826Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод высокого II категории давления, протяженность: 20 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 33               | 52:20:1100073:8782        | Наружный газопровод высокого давления II категории<br>полиэтилен, сталь |   |



|   |  |   |                    |  |   |
|---|--|---|--------------------|--|---|
| 3 | «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, уч. 15 (О-4-0380Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 12 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Бор г, тер. Возрождение, ул Кравченко, уч. 15 | 52:20:1100066:1694 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 4 | «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10 (О-4-0136Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Культуры, уч.10    | 52:19:0103007:1000 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |   |
| 5 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б (О-4-0687Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, д. 23Б       | 52:19:0102005:532  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |   |

|   |   |   |                    |   |  |
|---|---|---|--------------------|---|--|
| 6 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:398 (О-4-4499Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 80 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с),<br>участок 52:20:1100015:398             | 52:20:1100015:531  | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь |  |
| 7 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Новостройка, участок 14А (О-4-2654Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с),<br>ул. Новостройка, участок 14 А | 52:20:1000001:4698 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен        |  |
| 8 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, (Редькинский с/с), д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624 (О-4-4099Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г.о.г. Бор (Редькинский с/с),<br>д.Колобово, участок кад. номер 52:20:1400010:624   | 52:20:1400010:955  | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен        |  |

|    |   |   |                    |   |  |
|----|---|---|--------------------|---|--|
| 9  | <p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу:<br/>Нижегородская область, г.Бор, д.Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В (О-4-4222Б/Л-Л)»,<br/>назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>  | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье, (Редькинский с/с), участок 6В</p>       | 52:20:1400006:1384 | <p>Наружный газопровод низкого давления<br/>сталь</p>             |  |
| 10 | <p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13 (О-4-0191Б-Л)»,<br/>назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м</p> | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул. Набережная, д.13</p> | 52:20:1100003:575  | <p>Наружный газопровод низкого давления<br/>полиэтилен, сталь</p> |  |