



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

П Р И К А З

14 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/570

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, 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 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.

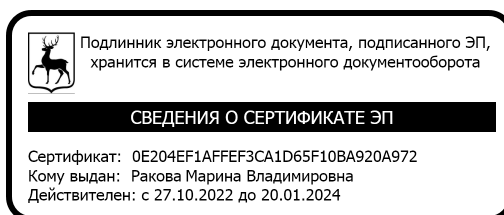
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/570

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор 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 29.03.2023 № Вх-406- 135037/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д.19 (О-4-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Селищи (Ямновский с/с), ул Большая Урицкая, д. 19 | 52:20:1700007:2147 | 66 | ООО «ММТ» | от 21.02.2023 № О-4- 0596Б/202 2/ДГ/ВВ |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------|-----|-----------|--|
| 2 | от 29.03.2023 № Вх-406- 135031/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул.Военкома Данилова, д.30 (О-4-0374Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, Военкома Данилова ул, д.30 | 52:20:1400005:2202 | 236 | ООО «ММТ» | от 20.02.2023 № О-4- 0374Б/202 2/ДГ/ВВ |
| 3 | от 29.03.2023 № Вх-406- 135042/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (О-4-4519Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:8 42 | 52:20:1100026:1461 | 78 | ООО «ММТ» | от 10.02.2023 № О-4- 4519Б/Л-Л |
| 4 | от 29.03.2023 № Вх-406- 135024/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с) д.8 (О-4- 0295Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боярское (Редькинский с/с), д.8 | 52:20:1400015:562 | 237 | ООО «ММТ» | от 20.02.2023 № О-4- 0295Б/202 2/ДГ/ВВ |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------|-----|-----------|--|
| 5 | от 29.03.2023 № Вх-406- 135020/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (О-4-0427Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 | 52:20:0600003:619 | 76 | ООО «ММТ» | от 08.02.2023 № О-4- 0427Б/202 2/ДГ/ВВ |
| 6 | от 29.03.2023 № Вх-406- 135018/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 Объект: нежилое здание. (О-4-4779Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 12 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 | 52:20:1400043:2518 | 53 | ООО «ММТ» | от 20.02.2023 № О-4- 4779Б/СТ- С |
| 7 | от 29.03.2023 № Вх-406- 135013/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (О-4-4621Б/Л-Л)», | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 | 52:20:1000003:963 | 324 | ООО «ММТ» | от 10.02.2023 № О-4- 4621Б/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|----|-----------|--|
| | | назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м | | | | | |
| 8 | от 29.03.2023 № Вх-406- 134985/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 3 (О-4- 0139Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, д. 3 | 52:20:1100005:1392 | 83 | ООО «ММТ» | от 15.03.2023 № О-4- 0139Б/202 2/ДГ/ВВ |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/570

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д.19 (О-4-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Селищи (Ямновский с/с), ул Большая Урицкая, д. 19 (кадастровый номер 52:20:1700007:2147)

| 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 | 516573.51 | 2246637.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 516576.44 | 2246654.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 516572.51 | 2246654.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 516569.58 | 2246638.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 516573.51 | 2246637.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул.Военкома Данилова, д.30 (О-4-0374Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, Военкома Данилова ул, д.30 (кадастровый номер 52:20:1400005:2202)

| 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 | 531940.05 | 2224911.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 531930.75 | 2224906.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 531921.76 | 2224895.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 531899.05 | 2224883.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 531900.91 | 2224880.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 531901.79 | 2224880.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 531903.43 | 2224877.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 531906.95 | 2224879.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 531905.33 | 2224882.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 531924.31 | 2224892.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 531933.36 | 2224903.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 531943.60 | 2224909.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 531945.60 | 2224910.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 531942.81 | 2224914.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 531939.56 | 2224912.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 531940.05 | 2224911.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (О-4-4519Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (кадастровый номер 52:20:1100026:1461)

| 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 | 537460.44 | 2217589.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 537458.68 | 2217592.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 537456.88 | 2217592.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 4 | 537444.04 | 2217600.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 537441.86 | 2217597.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 537456.60 | 2217587.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 537460.44 | 2217589.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с) д.8 (О-4-0295Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боярское (Редькинский с/с), д.8 (кадастровый номер 52:20:1400015:562)

| 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 | 528533.81 | 2229734.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 528531.02 | 2229734.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 528529.05 | 2229734.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 528527.91 | 2229735.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 528519.65 | 2229731.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 528516.80 | 2229728.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 528482.79 | 2229710.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 528480.93 | 2229714.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 528514.40 | 2229731.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 528517.27 | 2229734.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 528528.76 | 2229740.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 528530.73 | 2229738.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 528530.92 | 2229738.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 528533.68 | 2229738.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 528533.81 | 2229734.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (О-4-0427Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (кадастровый номер 52:20:0600003:619)

| 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 | 550254.49 | 2218237.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 550253.10 | 2218240.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 550251.09 | 2218240.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 550249.37 | 2218239.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 550235.24 | 2218234.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 550236.55 | 2218231.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 550250.61 | 2218235.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 550252.41 | 2218236.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 550254.49 | 2218237.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 Объект: нежилое здание. (О-4-4779Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 (кадастровый номер 52:20:1400043:2518)

| 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 | 532560.20 | 2224863.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 532552.01 | 2224858.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 3 | 532548.61 | 2224856.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 532550.56 | 2224853.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 532553.95 | 2224855.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 532562.14 | 2224859.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 532560.20 | 2224863.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (О-4-4621Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (кадастровый номер 52:20:1000003:963)

| 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 | 543588.94 | 2220178.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 543592.91 | 2220178.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 543592.55 | 2220181.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 543588.27 | 2220225.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 543588.40 | 2220251.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 543588.41 | 2220252.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 543588.41 | 2220255.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 543584.41 | 2220255.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 543584.41 | 2220252.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 543584.40 | 2220251.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 543584.27 | 2220225.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 543588.36 | 2220183.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 543588.16 | 2220183.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 543584.75 | 2220183.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 15 | 543584.77 | 2220179.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 543588.18 | 2220179.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 543588.79 | 2220179.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 543588.94 | 2220178.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 3 (О-4-0139Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, д. 3 (кадастровый номер 52:20:1100005:1392)

| 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 | 540614.58 | 2214720.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 540612.93 | 2214724.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 540610.20 | 2214723.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 540608.58 | 2214722.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 540602.51 | 2214719.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 540597.07 | 2214717.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 540596.22 | 2214716.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 540594.13 | 2214716.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 540595.53 | 2214712.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 540597.75 | 2214713.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 540598.72 | 2214713.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 540604.16 | 2214716.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 540610.24 | 2214718.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 540611.85 | 2214719.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 540614.58 | 2214720.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/570

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 область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д.19 (О-4-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Селищи (Ямновский с/с), ул Большая Урицкая, д. 19 | 52:20:1700007:2147 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---|---|
| | | | | | метров с каждой стороны газопровода. |
| 2 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул.Военкома Данилова, д.30 (О-4-0374Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, Военкома Данилова ул, д.30 | 52:20:1400005:2202 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--|---|
| 3 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (О-4-4519Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842</p> | 52:20:1100026:1461 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p> | <p>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.</p> |
| 4 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с) д.8 (О-4-0295Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боярское (Редькинский с/с), д.8</p> | 52:20:1400015:562 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p> |

| | | | | | |
|---|--|--|-------------------|---|---|
| | | | | | <p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> |
| 5 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (О-4-0427Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26</p> | 52:20:0600003:619 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p> | <p>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.</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|---|
| 6 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 Объект: нежилое здание. (О-4-4779Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 12 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565</p> | 52:20:1400043:2518 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p> | <p>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.</p> |
| 7 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (О-4-4621Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51</p> | 52:20:1000003:963 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p> |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--|---|
| | | | | | трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 8 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 3 (О-4-0139Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, д. 3 | 52:20:1100005:1392 | 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. |