



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

П Р И К А З

17.05.2024

№ 06-02-02/183

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас 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 Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

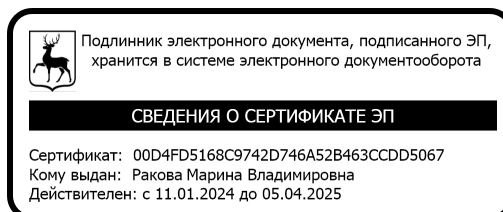
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас 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 17.05.2024 № 06-02-02/183

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас
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 08.06.2023 № Вх-406- 260772/23 | «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (0-2-0045А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 | 52:00:0000000:1561 72 | 337 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 13.05.2023 № 25П |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 2 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289010/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (О-2-2150А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание | 52:41:1905002:3428 | 274 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 27.05.2023 № 866А |
| 3 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289018/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (О-2-2219А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 | 52:41:0206006:752 | 132 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 22.05.2023 № 868А |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|-----|---------------------------|---------------------------|
| 4 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289720/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32 (О-2- 0399А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32 | 52:41:1804001:1353 | 125 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 29.05.2023 № 64Н |
| 5 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289530/23 | «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (О-2-0973А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 | 52:41:0107002:2664 | 74 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 29.05.2023 № 17Н |
| 6 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289554/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (О-2-0897А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 | 52:41:0501002:863 | 44 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.06.2023 № 19Н |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 7 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289560/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамаский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31 (О-2- 0891А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамаский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31 | 52:41:1209002:1733 | 39 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 27.05.2023 № 20Н |
| 8 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289573/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (О-2-0452А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 | 52:41:0502001:2507 | 266 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.06.2023 № 485А |
| 9 | от 26.06.2023 № Вх-406- 289647/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (О-2-0438А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 | 52:41:1401002:2812 | 284 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 29.05.2023 № 33Н |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 10 | от 26.06.2023 № Вх-406- 290628/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (О-2-0928А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 | 52:41:0910001:2603 | 171 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 14.04.2023 № 215П |
|----|--|---|---|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.05.2024 № 06-02-02/183

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (0-2-0045А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (кадастровый номер 52:00:0000000:156172)

| 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 | 422617.88 | 2205095.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 422655.08 | 2205139.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 422665.81 | 2205156.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 422661.67 | 2205161.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 422661.16 | 2205162.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 422659.43 | 2205164.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 422656.38 | 2205161.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 422657.92 | 2205159.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 422658.45 | 2205158.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 422660.79 | 2205156.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 422651.86 | 2205142.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 422614.82 | 2205098.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 422617.88 | 2205095.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (О-2-2150А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (кадастровый номер 52:41:1905002:3428)

| 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 | 413152.34 | 2196088.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 413153.83 | 2196084.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 413155.64 | 2196085.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 413167.87 | 2196060.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 413166.43 | 2196059.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 413169.51 | 2196051.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 413177.87 | 2196035.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 413176.59 | 2196034.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 413179.76 | 2196030.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 413184.16 | 2196034.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 413173.15 | 2196053.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 413171.41 | 2196057.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 413173.11 | 2196058.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 413157.60 | 2196090.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 413152.34 | 2196088.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (О-2-2219А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (кадастровый номер 52:41:0206006:752)

| 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 | 449878.46 | 2202343.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 449879.63 | 2202346.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 449880.23 | 2202360.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 449882.35 | 2202376.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 449878.39 | 2202376.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 449876.25 | 2202361.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 449875.65 | 2202347.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 449874.70 | 2202344.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 449878.46 | 2202343.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32 (О-2-0399А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32 (кадастровый номер 52:41:1804001:1353)

| 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 | 424469.81 | 2186543.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 424473.26 | 2186545.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 424471.97 | 2186548.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 4 | 424471.00 | 2186549.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 424468.86 | 2186553.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 424464.38 | 2186554.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 424462.10 | 2186558.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 424460.55 | 2186568.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 424459.10 | 2186571.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 424455.59 | 2186569.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 424456.69 | 2186567.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 424458.26 | 2186556.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 424461.84 | 2186551.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 424466.30 | 2186549.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 424467.52 | 2186548.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 424468.47 | 2186546.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 424469.81 | 2186543.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (О-2-0973А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (кадастровый номер 52:41:0107002:2664)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 456304.19 | 2190460.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 456306.16 | 2190461.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 456309.08 | 2190450.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 456313.39 | 2190451.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 456312.59 | 2190455.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 456312.00 | 2190455.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 7 | 456308.98 | 2190466.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 456303.04 | 2190464.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 456304.19 | 2190460.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (О-2-0897А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (кадастровый номер 52:41:0501002:863)

| 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 | 443639.70 | 2183863.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 443640.31 | 2183867.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 443629.47 | 2183869.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 443628.85 | 2183865.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 443639.70 | 2183863.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, д/д. 31 (О-2-0891А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, д/д. 31 (кадастровый номер 52:41:1209002:1733)

| 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 | 428275.38 | 2192480.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 428275.94 | 2192476.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 428285.51 | 2192478.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 428284.95 | 2192482.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 428275.38 | 2192480.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (О-2-0452А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (кадастровый номер 52:41:0502001:2507)

| 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 | 440878.12 | 2184971.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 440876.45 | 2184968.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 440878.09 | 2184937.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 440877.23 | 2184907.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 440877.77 | 2184904.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 440881.71 | 2184905.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 440881.25 | 2184907.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 440882.09 | 2184937.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 440880.51 | 2184967.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 440881.69 | 2184969.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 440878.12 | 2184971.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (О-2-0438А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (кадастровый номер 52:41:1401002:2812)

| 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 | 427881.22 | 2197067.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 427879.99 | 2197071.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 427877.15 | 2197070.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 427875.29 | 2197069.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 427852.57 | 2197123.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 427851.34 | 2197126.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 427847.64 | 2197125.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 427848.88 | 2197122.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 427873.32 | 2197063.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 427878.73 | 2197066.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 427881.22 | 2197067.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (О-2-0928А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (кадастровый номер 52:41:0910001:2603)

| 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 | 425967.59 | 2207704.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 425968.76 | 2207711.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 425936.98 | 2207719.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 425934.15 | 2207708.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 425938.03 | 2207707.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 6 | 425939.86 | 2207714.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 425964.14 | 2207708.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 425963.66 | 2207705.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 425967.59 | 2207704.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.05.2024 № 06-02-02/183

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|---|---|---------------------------|---|--|
| 1 | «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (0-2-0045А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 | 52:00:0000000:156172 | 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 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (О-2-2150А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание | 52:41:1905002:3428 | 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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (О-2-2219А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 | 52:41:0206006:752 | 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. |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--|---|
| | | | | | ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 4 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, д/д 32 (О-2-0399А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, д/д 32 | 52:41:1804001:1353 | 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. |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|---|
| 5 | <p>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (О-2-0973А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46</p> | 52:41:0107002:2664 | <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> |
| 6 | <p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (О-2-0897А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79</p> | 52:41:0501002:863 | <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. |
| 7 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31 (О-2-0891А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31 | 52:41:1209002:1733 | 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. |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|--|---|
| 8 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (О-2-0452А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 | 52:41:0502001:2507 | 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. |
| 9 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (О-2-0438А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 | 52:41:1401002:2812 | 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. |
| 10 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (О-2-0928А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23</p> | 52:41:0910001:2603 | <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> |