



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

П Р И К А З

28 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/471

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15 – 15⁴ 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 Семеновский 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.

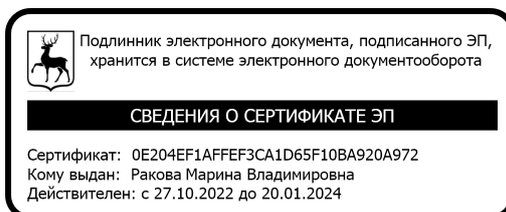
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Семеновский Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/471

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Семеновский Нижегородской области

| № п/п | Реквизиты заявления | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Отчет по определению границ охранной зоны | |
|-------|---|--|---|---------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | | | Исполнитель | Реквизиты |
| 1 | от 03.03.2023 № Вх-406- 90782/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 62 (О-4-3387С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 62 | 52:12:1800321:2475 3 | 44 | ООО «ММТ» | от 23.01.2023 № № О-4- 3387С/Л- Л |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------|-----|-----------|---|
| 2 | от 03.03.2023 № Вх-406- 90787/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Льва Толстого, д.58 (О-4-2581С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 31 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Льва Толстого, д.58 | 52:12:1800322:1015 6 | 122 | ООО «ММТ» | от 12.01.2023 № О-4- 2581С/Л- Л |
| 3 | от 06.03.2023 № Вх-406- 93103/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г. Семенов, ул. Челюскина, д.5 ИЖД (О-4-2297Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Челюскина, д.5 | 52:12:1800321:2467 3 | 343 | ООО «ММТ» | от 13.02.2023 № О-4- 2297Б/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------|-----|-----------|--|
| 4 | от 06.03.2023 № Вх-406- 93296/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул.Бориса Корнилова, д.61 (О-4-1678Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 61 | 52:12:1800321:2475 1 | 147 | ООО «ММТ» | от 24.01.2023 № О-4- 1678Б/Л-Л |
| 5 | от 06.03.2023 № Вх-406- 93301/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д.143 (О-4-0275С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, ул 50 лет Октября, д.143 | 52:12:1800322:1016 7 | 110 | ООО «ММТ» | от 30.01.2023 № О-4- 0275С/202 1/ДГ/ВВ |
| 6 | от 06.03.2023 № Вх-406- 93306/23 | «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область,г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Чернышевского, д.10А (О-4-0508С-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.10А | 52:12:1800323:2503 | 35 | ООО «ММТ» | от 12.01.2023 № О-4- 0508С-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|------|---------------------|---|
| | | распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м | | | | | |
| 7 | от 07.03.2023 № Вх-406- 96802/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д.Содомово, д.43/2 (О-4-4332С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Содомово, д. 43/2 | 52:12:1500271:502 | 570 | ООО «ММТ» | от 07.02.2023 № О-4- 4332С/Л- Л |
| 8 | от 10.03.2023 № Вх-406- 101382/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 1 А (О-4-0078С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 278 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 1 А | 52:12:1800324:7218 | 1109 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 13.02.2023 № 1209 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------------|-----|----------------------|--|
| 9 | от 13.03.2023 № Вх-406- 103209/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Центральная, д.3 (О-4- 0167С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Центральная, д.3 | 52:12:1400211:5362 | 649 | ООО "1-ая Группа" | от 07.03.2023 № 14-6 |
| 10 | от 15.03.2023 № Вх-406- 108609/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д.Овсянка, д.58 (О- 4-0137С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов , д. Овсянка, д.58 | 52:12:1300204:953 | 680 | ООО «ММТ» | от 06.02.2023 № О-4- 0137С/202 2/ДГ/ВВ |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/471

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 62 (О-4-3387С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 62 (кадастровый номер 52:12:1800321:24753)

| 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 | 580982.57 | 2246478.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 580986.25 | 2246485.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 580987.62 | 2246488.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 580984.07 | 2246490.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 580982.69 | 2246487.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 580979.01 | 2246480.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 580982.57 | 2246478.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Льва Толстого, д.58 (О-4-2581С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 31 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Льва Толстого, д.58 (кадастровый номер 52:12:1800322:10156)

| 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 | 582585.33 | 2249078.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 582582.81 | 2249075.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 582595.77 | 2249064.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 582602.84 | 2249059.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 582603.72 | 2249059.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 582604.10 | 2249059.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 582606.38 | 2249058.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 582609.63 | 2249062.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 582606.55 | 2249065.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 582605.14 | 2249063.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 582604.67 | 2249063.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 582598.16 | 2249067.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 582585.33 | 2249078.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г. Семенов, ул. Челюскина, д.5 ИЖД (О-4-2297Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Челюскина, д.5 (кадастровый номер 52:12:1800321:24673)

| 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 | 581265.63 | 2247258.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 2 | 581268.16 | 2247257.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 581243.76 | 2247201.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 581234.32 | 2247205.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 581231.25 | 2247207.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 581229.74 | 2247203.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 581232.74 | 2247202.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 581245.80 | 2247196.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 581273.34 | 2247259.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 581267.42 | 2247262.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 581265.63 | 2247258.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул.Бориса Корнилова, д.61 (О-4-1678Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 61 (кадастровый номер 52:12:1800321:24751)

| 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 | 581351.57 | 2247339.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 581349.77 | 2247336.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 581352.81 | 2247334.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 581354.37 | 2247332.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 581374.14 | 2247322.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 581372.32 | 2247319.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 581375.84 | 2247317.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 581377.57 | 2247320.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 581378.01 | 2247320.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 581380.25 | 2247323.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 11 | 581378.04 | 2247324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 581356.99 | 2247336.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 581355.41 | 2247338.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 581351.57 | 2247339.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д.143 (О-4-0275С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, ул 50 лет Октября, д.143 (кадастровый номер 52:12:1800322:10167)

| 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 | 583235.53 | 2248772.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 583237.74 | 2248771.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 583239.78 | 2248770.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 583239.16 | 2248758.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 583234.11 | 2248748.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 583230.29 | 2248750.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 583227.38 | 2248752.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 583229.61 | 2248755.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 583232.28 | 2248753.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 583232.36 | 2248753.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 583235.21 | 2248759.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 583235.65 | 2248767.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 583233.73 | 2248768.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 583235.53 | 2248772.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Чернышевского, д.10А (О-4-0508С-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.10А (кадастровый номер 52:12:1800323:2503)

| 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 | 583248.48 | 2247688.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 583252.55 | 2247692.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 583254.62 | 2247695.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 583251.48 | 2247698.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 583249.56 | 2247695.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 583245.67 | 2247691.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 583248.48 | 2247688.87 | 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.Семеновский, д.Содомово, д.43/2 (О-4-4332С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Содомово, д. 43/2 (кадастровый номер 52:12:1500271:502)

| 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 | 578889.00 | 2243225.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 578929.21 | 2243198.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 578917.01 | 2243180.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 4 | 578926.83 | 2243172.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 578962.12 | 2243146.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 578973.21 | 2243160.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 578970.04 | 2243163.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 578961.35 | 2243152.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 578929.22 | 2243176.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 578922.44 | 2243181.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 578934.76 | 2243199.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 578895.31 | 2243225.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 578896.11 | 2243227.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 578892.78 | 2243229.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 578891.98 | 2243228.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 578891.22 | 2243228.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 578889.00 | 2243225.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 1 А (О-4-0078С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 278 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 1 А (кадастровый номер 52:12:1800324:7218)

| 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 | 581167.97 | 2245769.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 581169.33 | 2245773.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 581164.24 | 2245775.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 581146.77 | 2245780.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 581158.64 | 2245827.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 6 | 581154.62 | 2245833.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 581113.30 | 2245839.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 581095.96 | 2245841.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 580967.63 | 2245835.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 580967.86 | 2245821.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 580971.86 | 2245821.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 580971.69 | 2245831.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 581095.92 | 2245837.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 581112.84 | 2245835.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 581152.34 | 2245829.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 581154.32 | 2245826.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 581141.95 | 2245777.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 581163.02 | 2245771.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 581167.97 | 2245769.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Центральная, д.3 (О-4-0167С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Центральная, д.3 (кадастровый номер 52:12:1400211:5362)

| 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 | 570406.00 | 2228376.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 570403.36 | 2228379.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 570401.07 | 2228377.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 570363.85 | 2228344.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 570344.04 | 2228326.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 570321.95 | 2228347.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 7 | 570324.73 | 2228357.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 570323.14 | 2228358.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 570340.23 | 2228377.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 570342.61 | 2228379.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 570339.54 | 2228382.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 570338.59 | 2228381.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 570337.57 | 2228382.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 570334.72 | 2228379.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 570335.94 | 2228378.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 570317.29 | 2228358.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 570320.16 | 2228355.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 570317.45 | 2228346.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 570341.07 | 2228323.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 570339.92 | 2228322.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 570342.62 | 2228319.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 570345.35 | 2228322.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 570366.52 | 2228341.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 570403.72 | 2228374.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 570406.00 | 2228376.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д.Овсянка, д.58 (О-4-0137С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов , д. Овсянка, д.58 (кадастровый номер 52:12:1300204:953)

| 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 | 592455.56 | 2277905.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 2 | 592453.69 | 2277903.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 592429.03 | 2277872.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 592405.90 | 2277843.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 592382.76 | 2277814.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 592352.89 | 2277776.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 592350.69 | 2277773.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 592347.55 | 2277776.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 592349.76 | 2277778.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 592379.63 | 2277816.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 592402.77 | 2277845.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 592425.90 | 2277874.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 592449.29 | 2277904.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 592448.06 | 2277905.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 592450.46 | 2277908.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 592451.78 | 2277907.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 592452.43 | 2277908.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 592455.56 | 2277905.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/471

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Семеновский
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|--|---|---------------------------|---|--|
| 1 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 62 (О-4-3387С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Володарского, д. 62 | 52:12:1800321:24753 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 |

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------|---|---|
| | | | | | метров с каждой стороны газопровода. |
| 2 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Льва Толстого, д.58 (О-4-2581С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 31 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Льва Толстого, д.58</p> | 52:12:1800322:10156 | <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> |

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------|---|---|
| 3 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г. Семенов, ул. Челюскина, д.5 ИЖД (О-4-2297Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Челюскина, д.5</p> | 52:12:1800321:24673 | <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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Семенов, ул.Бориса Корнилова, д.61 (О-4-1678Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Бориса Корнилова, д. 61</p> | 52:12:1800321:24751 | <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. |
| 5 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д.143 (О-4-0275С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г, ул 50 лет Октября, д.143 | 52:12:1800322:10167 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---|---|
| 6 | <p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, г.Семенов, ул.Чернышевского, д.10А (О-4-0508С-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.10А</p> | 52:12:1800323:2503 | <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.Семеновский, д.Содомово, д.43/2 (О-4-4332С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, д. Содомово, д. 43/2</p> | 52:12:1500271:502 | <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 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 1 А (О-4-0078С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 278 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Гражданская, д. 1 А | 52:12:1800324:7218 | 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, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Центральная, д.3 (О-4-0167С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Центральная, д.3 | 52:12:1400211:5362 | 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. |
| 10 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Семенов, д.Овсянка, д.58 (О-4-0137С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Овсянка, д.58 | 52:12:1300204:953 | 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. |
|--|--|--|--|--|---|
