



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ФЕВ 2025

№ в реестре

22708-330-006-02-02/38

П Р И К А З

23.01.2025

№ 06-02-02/38

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в муниципальном округе
Семеновский 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 муниципальном 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.

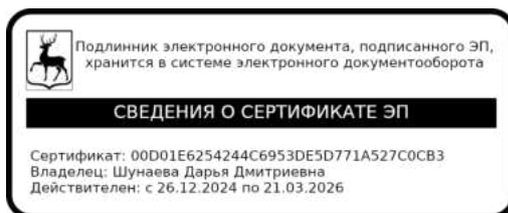
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления муниципального 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



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.01.2025 № 06-02-02/38

Существующие газораспределительные сети, расположенные в муниципальном 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 10.07.2023 № Вх-406- 314347/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (О-4-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 | 52:12:1500268:2420 | 194 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 10.06.2023 № 123Н |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 2 | от 10.07.2023 № Вх-406- 314371/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (О-4- 1054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 | 52:12:1500261:3156 | 67 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 21.06.2023 № 130Н |
| 3 | от 10.07.2023 № Вх-406- 314408/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (О-4- 1055С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 | 52:12:1000143:1281 | 71 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 09.06.2023 № 143Н |
| 4 | от 15.08.2023 № Вх-330- 377314/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (О-4-0191С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 | 52:12:1800322:1022 4 | 234 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 28.07.2023 № 124Н |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 5 | от 16.08.2023 № Вх-330- 378018/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (О-4-1066С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 | 52:12:1800321:2486 5 | 384 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 21.06.2023 № 132Н |
| 6 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379643/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (О-4- 0446С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а | 52:12:1400211:5395 | 71 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 17.07.2023 № 228Н |
| 7 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379666/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (О-4- 0912С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 | 52:12:0600068:2892 | 28 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 25.07.2023 № 231Н |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|-------------------------|----|---------------------------|----------------------------|
| 8 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379674/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (О-4-0311С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 | 52:12:1000143:1282 | 35 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 31.07.2023 № 232Н |
| 9 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379679/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (О-4- 1005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 | 52:12:1800322:1023 4 | 35 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 31.07.2023 № 234Н |
| 10 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379684/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 (О-4- 0998С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 | 52:12:1800322:1023 5 | 36 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.08.2023 № 235Н |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------|------|---------------------------|----------------------------|
| 11 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379687/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (О-4- 1205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 | 52:12:1400211:5392 | 215 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.08.2023 № 237Н |
| 12 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379689/23 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская область (152- 21-102-001654)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 710 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова | 52:12:1800322:1024 2 | 2838 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 20.07.2023 № 239Н |
| 13 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379702/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (О-4- 0162С/2021/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 | 52:12:1500268:2425 | 98 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 03.08.2023 № 308Н |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 14 | от 16.08.2023 № Вх-330- 379705/23 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская обл. ВТОРОЙ ЭТАП ОТ 1.08.2022 (152-22- 102-013732)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова | 52:12:1800322:1022 8 | 212 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 20.07.2023 № 241Н |
|----|--|--|--|-------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.01.2025 № 06-02-02/38

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (О-4-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (кадастровый номер 52:12:1500268:2420)

| 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 | 581376.01 | 2248481.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 581377.62 | 2248485.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 581374.82 | 2248486.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 581373.38 | 2248487.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 581365.65 | 2248490.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 581352.92 | 2248458.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 581362.15 | 2248455.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 581363.63 | 2248459.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 581358.14 | 2248461.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 581367.83 | 2248485.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 581372.08 | 2248483.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 581373.50 | 2248482.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 581376.01 | 2248481.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (О-4-1054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (кадастровый номер 52:12:1500261:3156)

| 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 | 580248.98 | 2243953.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 580251.61 | 2243956.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 580238.89 | 2243967.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 580236.27 | 2243964.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 580248.98 | 2243953.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (О-4-1055С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (кадастровый номер 52:12:1000143:1281)

| 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 | 582778.69 | 2255630.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 582781.09 | 2255631.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 582784.22 | 2255620.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 582788.04 | 2255622.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 582783.55 | 2255636.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 582779.73 | 2255635.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 582779.91 | 2255634.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 8 | 582777.56 | 2255634.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 582778.69 | 2255630.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (О-4-0191С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (кадастровый номер 52:12:1800322:10224)

| 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 | 582866.31 | 2248202.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 582868.49 | 2248205.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 582867.35 | 2248206.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 582887.38 | 2248241.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 582886.38 | 2248243.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 582885.54 | 2248245.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 582884.24 | 2248247.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 582882.92 | 2248248.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 582879.93 | 2248252.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 582877.07 | 2248253.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 582875.31 | 2248249.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 582877.45 | 2248248.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 582879.92 | 2248246.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 582881.08 | 2248244.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 582882.08 | 2248243.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 582882.94 | 2248241.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 582861.99 | 2248204.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 582866.31 | 2248202.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (О-4-1066С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (кадастровый номер 52:12:1800321:24865)

| 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 | 581615.66 | 2247216.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 581621.94 | 2247221.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 581635.37 | 2247248.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 581646.80 | 2247269.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 581652.01 | 2247281.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 581657.38 | 2247295.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 581659.38 | 2247299.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 581653.53 | 2247302.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 581651.75 | 2247298.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 581654.06 | 2247297.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 581653.72 | 2247296.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 581648.31 | 2247283.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 581643.18 | 2247271.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 581631.83 | 2247250.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 581618.76 | 2247224.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 581613.17 | 2247219.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 581615.66 | 2247216.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (О-4-0446С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (кадастровый номер 52:12:1400211:5395)

| 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 | 569802.54 | 2228202.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 569804.36 | 2228206.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 569793.02 | 2228212.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 569790.82 | 2228213.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 569788.41 | 2228214.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 569786.58 | 2228210.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 569789.16 | 2228209.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 569791.36 | 2228208.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 569802.54 | 2228202.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (О-4-0912С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (кадастровый номер 52:12:0600068:2892)

| 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 | 596118.57 | 2254115.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 596120.69 | 2254113.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 596124.58 | 2254111.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 596126.69 | 2254114.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 596122.79 | 2254117.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 596120.67 | 2254118.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 1 | 596118.57 | 2254115.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (О-4-0311С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (кадастровый номер 52:12:1000143:1282)

| 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 | 582575.52 | 2255281.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 582575.94 | 2255272.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 582579.93 | 2255272.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 582579.51 | 2255281.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 582575.52 | 2255281.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (О-4-1005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (кадастровый номер 52:12:1800322:10234)

| 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 | 583240.15 | 2247870.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 583237.53 | 2247867.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 583244.20 | 2247861.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 583246.82 | 2247864.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 583240.15 | 2247870.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 (О-4-0998С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 (кадастровый номер 52:12:1800322:10235)

| 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 | 583252.53 | 2247872.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 583255.10 | 2247875.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 583248.28 | 2247880.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 583245.71 | 2247877.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 583252.53 | 2247872.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (О-4-1205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (кадастровый номер 52:12:1400211:5392)

| 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 | 570185.91 | 2227732.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 570189.37 | 2227728.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 570201.01 | 2227735.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 570227.18 | 2227757.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 570224.64 | 2227760.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 570224.16 | 2227760.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 570221.38 | 2227763.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 570218.31 | 2227760.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9 | 570221.07 | 2227757.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 570198.63 | 2227739.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 570190.19 | 2227733.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 570189.01 | 2227734.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 570185.91 | 2227732.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

12. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская область (152-21-102-001654)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 710 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова (кадастровый номер 52:12:1800322:10242)

| 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 | 582586.08 | 2248077.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 582589.77 | 2248083.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 582619.72 | 2248143.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 582634.08 | 2248174.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 582666.30 | 2248230.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 582713.07 | 2248316.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 582734.11 | 2248354.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 582724.51 | 2248373.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 582687.70 | 2248394.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 582686.26 | 2248392.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 582670.78 | 2248400.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 582665.23 | 2248401.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 582666.86 | 2248405.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 582666.41 | 2248405.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 582671.39 | 2248415.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 16 | 582667.86 | 2248416.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 582662.92 | 2248407.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 582662.07 | 2248408.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 582660.16 | 2248404.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 582661.67 | 2248403.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 582661.61 | 2248403.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 582660.72 | 2248404.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 582632.33 | 2248350.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 582631.37 | 2248351.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 582628.97 | 2248352.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 582627.03 | 2248348.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 582629.39 | 2248347.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 582630.44 | 2248346.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 582620.87 | 2248329.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 582614.61 | 2248326.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 582584.95 | 2248343.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 582585.78 | 2248344.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 582582.32 | 2248346.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 582581.46 | 2248345.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 582580.56 | 2248345.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 582578.60 | 2248342.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 582581.11 | 2248340.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 582574.17 | 2248328.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 582577.66 | 2248326.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 582584.60 | 2248338.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 582614.35 | 2248322.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 582623.71 | 2248326.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 43 | 582634.88 | 2248346.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 582662.42 | 2248398.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 582663.55 | 2248398.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 582669.38 | 2248397.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 582687.74 | 2248386.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 582689.18 | 2248389.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 582721.47 | 2248370.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 582729.59 | 2248354.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 582710.56 | 2248320.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 582696.61 | 2248328.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 582694.63 | 2248324.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 582708.63 | 2248316.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 582663.78 | 2248234.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 582649.53 | 2248242.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 582647.50 | 2248238.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 582661.82 | 2248230.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 582630.52 | 2248176.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 582616.97 | 2248146.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 582600.61 | 2248154.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 582598.81 | 2248151.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 582615.24 | 2248143.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 582587.28 | 2248087.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 582581.00 | 2248091.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 582580.51 | 2248100.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 582578.16 | 2248103.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 582528.61 | 2248130.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 582526.72 | 2248126.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 582527.59 | 2248126.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 71 | 582526.54 | 2248124.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 582530.07 | 2248122.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 582531.12 | 2248124.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 582559.23 | 2248109.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 582558.17 | 2248107.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 582561.71 | 2248105.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 582562.75 | 2248107.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 582575.50 | 2248100.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 582576.59 | 2248099.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 582577.12 | 2248089.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 582585.34 | 2248083.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 582584.72 | 2248082.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 582579.76 | 2248086.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 582577.62 | 2248082.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 582583.07 | 2248079.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 582586.08 | 2248077.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (О-4-0162С/2021/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (кадастровый номер 52:12:1500268:2425)

| 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 | 581130.27 | 2248507.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 581133.59 | 2248514.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 581138.24 | 2248512.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 581140.70 | 2248517.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5 | 581142.03 | 2248516.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 581143.98 | 2248520.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 581139.04 | 2248523.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 581136.38 | 2248518.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 581131.63 | 2248520.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 581128.39 | 2248513.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 581127.86 | 2248513.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 581126.12 | 2248509.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 581130.27 | 2248507.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

14. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская обл. ВТОРОЙ ЭТАП ОТ 1.08.2022 (152-22-102-013732)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова (кадастровый номер 52:12:1800322:10228)

| 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 | 582663.62 | 2248402.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 582665.60 | 2248406.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 582632.44 | 2248424.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 582637.03 | 2248433.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 582633.48 | 2248435.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 582628.96 | 2248426.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 582628.15 | 2248427.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 582626.19 | 2248423.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 582663.62 | 2248402.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.01.2025 № 06-02-02/38

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

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|--|---|---------------------------|---|--|
| 1 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 (О-4-0299С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д. 12 | 52:12:1500268:2420 | 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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 (О-4-1054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Центральная, д. 39 | 52:12:1500261:3156 | 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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 (О-4-1055С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 88 | 52:12:1000143:1281 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |
| 4 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 (О-4-0191С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кольцевая, д. 1 | 52:12:1800322:10224 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------|---|---|
| 5 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 (О-4-1066С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Урицкого, д. 47 | 52:12:1800321:24865 | 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. |
| 6 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а (О-4-0446С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Вокзальная, д. 29а | 52:12:1400211:5395 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |
| 7 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 (О-4-0912С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ Семеновский, г. Семенов, д. Беласовка, ул. Школьная, д. 67 | 52:12:0600068:2892 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |
| 8 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 (О-4-0311С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Покровское, д. 134 | 52:12:1000143:1282 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|----|---|--|---------------------|--|---|
| 9 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 (О-4-1005С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 49 | 52:12:1800322:10234 | 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, ул. Чернышевского, д. 51 (О-4-0998С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 51 | 52:12:1800322:10235 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |
| 11 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 (О-4-1205С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д. 13 | 52:12:1400211:5392 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |
| 12 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская область (152-21-102-001654)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 710 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова | 52:12:1800322:10242 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|----|--|---|---------------------|---|--|
| 13 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 (О-4-0162С/2021/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Дьяково, ул. Нагорная, д. 19 | 52:12:1500268:2425 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |
| 14 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова, г. Семенов, Нижегородская обл. ВТОРОЙ ЭТАП ОТ 1.08.2022 (152-22-102-013732)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, по ул. Папанина, Полевая, Ломоносова, Власова | 52:12:1800322:10228 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |