



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
28 ОКТ 2024

26530-330-006-02-02/455

П Р И К А З

07.10.2024

№ 06-02-02/455

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

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 городе Нижнем Новгороде (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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 07.10.2024 №06-02-02/455

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

| № 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 06.07.2023 № Вх-406- 311195/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Композитора Касьянова, д. 4А, пом. П15. Объект: нежилое помещение (Н-5-5118/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 34 м | Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Композитора Касьянова, д. 4А, пом. П15 | 52:18:0060217:6159 | 135 | ООО «ММТ» | от 29.06.2023 № Н-5- 5118/СТ-С |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------|-----|-----------|---|
| 2 | от 06.07.2023 № Вх-406- 310598/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородское межрайонное лесничество, квартал № 6 (выдела 24, 28) Автозаводского участкового лесничества (нагорная часть). Объект: гостиничный комплекс (Н-1-2984/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 141 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородское межрайонное лесничество, квартал № 6 (выдела 24, 28) Автозаводского участкового лесничества (нагорная часть) | 52:18:0000000:2857 6 | 581 | ООО «ММТ» | от 27.06.2023 № Н-1- 2984/СТ-С |
| 3 | от 06.07.2023 № Вх-406- 310580/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, с юго-запада от участка № 25 (Н-6-4777/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м | Российская Федерация, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, с юго-запада от участка № 25 | 52:18:0080297:320 | 74 | ООО «ММТ» | от 28.06.2023 № Н-6- 4777/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------------|-----|-----------|---|
| 4 | от 06.07.2023 № Вх-406- 310587/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, садоводческое товарищество "Сахарный дол-1", уч. № 17 (нежилое здание) (Н-7-4836/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 39 м | Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, садоводческое товарищество "Сахарный дол-1", уч. № 17 | 52:18:0070519:129 | 163 | ООО «ММТ» | от 27.06.2023 № Н-7- 4836/СТ-С |
| 5 | от 06.07.2023 № Вх-406- 311189/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 925 (Н-6-4402/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 10 м | Российская Федерация, Нижегородская область, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 925 | 52:18:0080309:240 | 56 | ООО «ММТ» | от 28.06.2023 № Н-6- 4402/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------------|----|-----------|--|
| 6 | от 06.07.2023 № Вх-406- 311193/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канашская, д. 38, кад. № 52:18:0070092:128 (Н-7-3961/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, д. 38, кад. 52:18:0070092:128 | 52:18:0070092:299 | 38 | ООО «ММТ» | от 28.06.2023 № Н-7- 3961/Л-Л |
| 7 | от 10.07.2023 № Вх-406- 314060/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СТ Нефтяник, уч. 30. Объект: нежилое здание (Н-8-5312/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, г. Нижний Новгород, тер. СТ Нефтяник, уч. 30 | 52:18:0010304:962 | 25 | ООО «ММТ» | от 29.06.2023 № Н-8- 5312/Л-Л |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.10.2024 №06-02-02/455

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Композитора Касьянова, д. 4А, пом. П15. Объект: нежилое помещение (Н-5-5118/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Композитора Касьянова, д. 4А, пом. П15 (кадастровый номер 52:18:0060217:6159)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 526434.98 | 2220301.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 526438.98 | 2220300.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 526439.11 | 2220304.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 526439.41 | 2220308.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 526439.21 | 2220315.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 526439.12 | 2220323.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 526438.70 | 2220324.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 526438.68 | 2220327.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 526442.17 | 2220326.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 526442.33 | 2220330.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 526434.64 | 2220331.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 526434.70 | 2220324.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 526435.12 | 2220322.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 526435.21 | 2220315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 526435.41 | 2220308.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 526435.11 | 2220304.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 526434.98 | 2220301.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородское межрайонное лесничество, квартал № 6 (выдела 24, 28) Автозаводского участкового лесничества (нагорная часть). Объект: гостиничный комплекс (Н-1-2984/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородское межрайонное лесничество, квартал № 6 (выдела 24, 28) Автозаводского участкового лесничества (нагорная часть) (кадастровый номер 52:18:0000000:28576)

| 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 | 524067.33 | 2215675.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 524067.70 | 2215676.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 524068.24 | 2215675.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 524072.58 | 2215688.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 524084.86 | 2215693.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 524099.58 | 2215733.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 524110.29 | 2215770.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 524110.86 | 2215804.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 524103.93 | 2215804.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 524103.87 | 2215800.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 524106.80 | 2215800.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 524106.29 | 2215771.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 524095.78 | 2215734.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 14 | 524081.68 | 2215696.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 524070.62 | 2215691.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 524069.35 | 2215691.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 524065.76 | 2215680.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 524065.38 | 2215681.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 524063.62 | 2215676.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 524067.33 | 2215675.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, с юго-запада от участка № 25 (Н-6-4777/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, с юго-запада от участка № 25 (кадастровый номер 52:18:0080297:320)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 517992.83 | 2214583.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 518003.17 | 2214571.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 518005.15 | 2214569.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 518008.01 | 2214572.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 518006.11 | 2214574.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 517995.83 | 2214586.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 517992.83 | 2214583.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, садоводческое товарищество "Сахарный дол-1", уч. № 17 (нежилое здание) (Н-7-4836/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, садоводческое

товарищество "Сахарный дол-1", уч. № 17 (кадастровый номер 52:18:0070519:129)

| 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 | 525301.23 | 2215824.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 525298.19 | 2215847.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 525292.54 | 2215859.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 525286.65 | 2215858.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 525287.33 | 2215854.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 525290.29 | 2215854.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 525294.31 | 2215846.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 525296.77 | 2215827.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 525294.81 | 2215827.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 525295.45 | 2215823.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 525301.23 | 2215824.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 925 (Н-6-4402/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 925 (кадастровый номер 52:18:0080309:240)

| 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 | 518168.89 | 2213007.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 518171.62 | 2213007.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 518177.13 | 2213008.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 4 | 518181.90 | 2213013.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 518179.03 | 2213015.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 518175.35 | 2213012.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 518171.04 | 2213011.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 518167.96 | 2213011.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 518168.89 | 2213007.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канашская, д. 38, кад. № 52:18:0070092:128 (Н-7-3961/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, д. 38, кад. 52:18:0070092:128 (кадастровый номер 52:18:0070092:299)

| 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 | 527929.70 | 2218002.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 527935.56 | 2218000.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 527937.20 | 2218003.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 527935.41 | 2218004.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 527936.99 | 2218007.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 527933.54 | 2218009.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 527931.86 | 2218006.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 527929.70 | 2218002.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СТ Нефтяник, уч. 30. Объект: нежилое здание (Н-8-5312/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, тер. СТ Нефтяник, уч. 30 (кадастровый номер 52:18:0010304:962)

| 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 | 536926.85 | 2203038.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 536920.99 | 2203036.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 536922.41 | 2203032.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 536928.28 | 2203034.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 536926.85 | 2203038.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.10.2024 № 06-02-02/455

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|---|--|---------------------------|--|--|
| 1 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Композитора Касьянова, д. 4А, пом. П15. Объект: нежилое помещение (Н-5-5118/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 34 м | Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Композитора Касьянова, д. 4А, пом. П15 | 52:18:0060217:6159 | Наружный газопровод среднего 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородское межрайонное лесничество, квартал № 6 (выдела 24, 28) Автозаводского участкового лесничества (нагорная часть). Объект: гостиничный комплекс (Н-1-2984/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 141 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородское межрайонное лесничество, квартал № 6 (выдела 24, 28) Автозаводского участкового лесничества (нагорная часть)</p> | 52:18:0000000:28576 | <p>Наружный газопровод среднего 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, с юго-запада от участка № 25 (Н-6-4777/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p> | <p>Российская Федерация, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, с юго-запада от участка № 25</p> | 52:18:0080297:320 | <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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, садоводческое товарищество "Сахарный дол-1", уч. № 17 (нежилое здание) (Н-7-4836/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 39 м</p> | <p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатовых, садоводческое товарищество "Сахарный дол-1", уч. № 17</p> | 52:18:0070519:129 | <p>Наружный газопровод среднего 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> |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------|---|--|
| | | | | | <p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> |
| 5 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 925 (Н-6-4402/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 10 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 925</p> | 52:18:0080309:240 | <p>Наружный газопровод-ввод низкого давления полиэтилен</p> | <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> |

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------|--|---|
| 6 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канашская, д. 38, кад. № 52:18:0070092:128 (Н-7-3961/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p> | <p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, д. 38, кад. 52:18:0070092:128</p> | 52:18:0070092:299 | <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> |
| 7 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СТ Нефтяник, уч. 30. Объект: нежилое здание (Н-8-5312/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 5 м</p> | <p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, тер. СТ Нефтяник, уч. 30</p> | 52:18:0010304:962 | <p>Наружный газопровод среднего 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. |
|--|--|--|--|--|---|
