



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 МАР 2024

№ в реестре

15262-330-006-01-02/64

П Р И К А З

14 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/64

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.

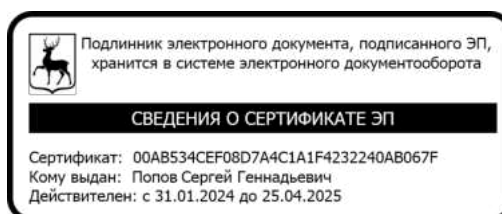
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/64

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 26.05.2023 № Вх-406- 238591/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Слободская, д. 11 (Н-7-0489/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Слободская, дом 11	52:18:0070100:238	37	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № Н-7- 0489/2022/ ДГ/ВВ

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 238106/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Школьная, уч. 2/5, уч. 2/5-А (О-3-0223Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Комарово ул.Школьная, уч.2/5, уч.2/5-А	52:24:0040101:1512	65	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-3- 0223Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238137/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Землячки, зем.уч.13А (Н-1-4390/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Землячки, зем.уч.13А	52:18:0010317:443	28	ООО «ММТ»	от 21.05.2023 № Н-1- 4390/Л-Л

4	от 29.05.2023 № Вх-406- 241252/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, в районе ул. Верховая, кад.№ 52:18:0080232:18 (Н-6-4773/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, в районе ул. Верховая, кад.№ 52:18:0080232:18	52:18:0080232:2194	155	ООО «ММТ»	от 21.05.2023 № Н-6- 4773/Л-Л
5	от 29.05.2023 № Вх-406- 241257/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Шахунская, д. 2, лит. В (Н-6-4549/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Шахунская, д. 2, лит. В	52:18:0000000:2862 4	103	ООО «ММТ»	от 22.05.2023 № Н-6- 4549/СТ-С

6	от 29.05.2023 № Вх-406- 241263/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, кп. Зеленый Город, ул. Березовая Роща 2-й пос, дача 19 (О-3- 0714К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, кп. Зеленый Город, ул. Березовая Роща 2- й пос, дача 19	52:18:0000000:2897 2	35	ООО «ММТ»	от 21.04.2023 № О-3- 0714К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 29.05.2023 № Вх-406- 241269/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 1А (Н-6- 4944/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 1А	52:18:0000000:2868 7	199	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № Н-6- 4944/Л-Л
8	от 29.05.2023 № Вх-406- 241276/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 94А. Объект: котельная (Н-8- 4936/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 94А	52:18:0030223:1132	40	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № Н-8- 4936/СТ-С

9	от 31.05.2023 № Вх-406- 246674/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Союза Ляхова, уч. 97 (Н-1-0674/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Героя Советского Союза Ляхова, уч.97	52:18:0040466:313	30	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № Н-1- 0674/2022/ ДГ/ВВ
---	--	---	---	-------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/64

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Слободская, д. 11 (Н-7-0489/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Слободская, дом 11 (кадастровый номер 52:18:0070100:238)

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	528232.70	2218323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528228.99	2218325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528227.88	2218322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528227.74	2218321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528226.63	2218319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528225.45	2218316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528229.13	2218314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528230.31	2218317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528231.44	2218320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528231.59	2218320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528232.70	2218323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Школьная, уч. 2/5, уч. 2/5-А (О-3-0223Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес:

Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Комарово ул.Школьная, уч.2/5, уч.2/5-А (кадастровый номер 52:24:0040101:1512)

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	511492.24	2205882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511490.95	2205880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511492.46	2205880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511492.41	2205879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511495.66	2205877.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511496.88	2205879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511498.52	2205881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511496.70	2205882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511502.32	2205890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511499.07	2205892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511492.24	2205882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Землячки, зем.уч.13А (Н-1-4390/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Землячки, зем.уч.13А (кадастровый номер 52:18:0010317:443)

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	537356.84	2201563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537355.34	2201567.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	537352.71	2201566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537348.94	2201564.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537350.61	2201561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537354.29	2201562.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537356.84	2201563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, в районе ул. Верховая, кад.№ 52:18:0080232:18 (Н-6-4773/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, в районе ул. Верховая, кад.№ 52:18:0080232:18 (кадастровый номер 52:18:0080232:2194)

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	518692.14	2213168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518701.82	2213161.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518714.84	2213181.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518717.26	2213179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518719.55	2213183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518713.73	2213187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518700.76	2213167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518694.50	2213171.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518692.14	2213168.64	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, Приокский район, ул. Шахунская, д. 2, лит. В (Н-6-4549/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Шахунская, д. 2, лит. В (кадастровый номер 52:18:0000000:28624)

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	522049.11	2215049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522048.51	2215051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522047.89	2215054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522046.48	2215053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522044.97	2215060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522040.79	2215059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522039.36	2215067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522035.42	2215066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522037.54	2215054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522041.94	2215055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522043.70	2215048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522046.12	2215048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522049.11	2215049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, кп. Зеленый Город, ул. Березовая Роща 2-й пос, дача 19 (О-3-0714К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, кп. Зеленый Город, ул. Березовая Роща 2-й пос, дача 19 (кадастровый номер 52:18:0000000:28972)

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	515139.47	2222445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515145.94	2222445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	515148.24	2222445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515147.80	2222449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515145.59	2222449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515139.25	2222449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515139.47	2222445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 1А (Н-6-4944/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 1А (кадастровый номер 52:18:0000000:28687)

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	518529.71	2213573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518518.41	2213581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518535.26	2213605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518530.44	2213609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518528.10	2213605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518529.76	2213604.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518512.86	2213579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518527.46	2213569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518529.71	2213573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 94А. Объект: котельная (Н-8-4936/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 94А (кадастровый номер 52:18:0030223:1132)

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	529048.56	2209675.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529048.69	2209678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529048.72	2209678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529049.28	2209685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529045.30	2209685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529044.73	2209679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529044.70	2209678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529044.56	2209675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529048.56	2209675.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Союза Ляхова, уч. 97 (Н-1-0674/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Героя Советского Союза Ляхова, уч.97 (кадастровый номер 52:18:0040466:313)

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	517163.89	2201474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517160.77	2201476.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517156.07	2201471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517159.20	2201468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517163.89	2201474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/64

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Слободская, д. 11 (Н-7-0489/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Слободская, дом 11	52:18:0070100:238	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: г.о.г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Школьная, уч. 2/5, уч. 2/5-А (О-3-0223Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Комарово ул.Школьная, уч.2/5, уч.2/5-А	52:24:0040101:1512	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Землячки, зем.уч.13А (Н-1-4390/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Землячки, зем.уч.13А	52:18:0010317:443	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, в районе ул. Верховая, кад.№ 52:18:0080232:18 (Н-6-4773/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, в районе ул. Верховая, кад.№ 52:18:0080232:18	52:18:0080232:2194	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Шахунская, д. 2, лит. В (Н-6-4549/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Шахунская, д. 2, лит. В	52:18:0000000:28624	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, кп. Зеленый Город, ул. Березовая Роща 2-й пос, дача 19 (О-3-0714К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, кп. Зеленый Город, ул. Березовая Роща 2-й пос, дача 19	52:18:0000000:28972	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 1А (Н-6-4944/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 1А	52:18:0000000:28687	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 94А. Объект: котельная (Н-8-4936/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 94А	52:18:0030223:1132	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Союза Ляхова, уч. 97 (Н-1-0674/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Союза Ляхова, уч.97	52:18:0040466:313	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	