



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

**П Р И К А З**

20 октября 2023 г.

№ 06-02-02/527

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Уренском муниципальном  
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

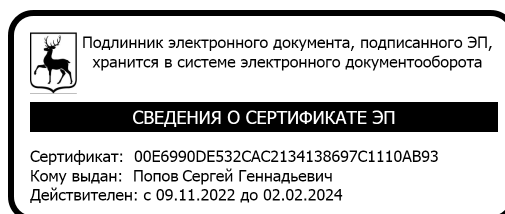
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Уренского муниципального округа 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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/527

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Уренском муниципальном округе 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 14.04.2023 № Вх-406- 168359/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Мира, д. 20, кв.2 (О-4- 0726С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Мира ул, д. 20, кв.2	52:05:0110035:696	29	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0726С/2022 /ДГ/ВВ
2	от 14.04.2023 № Вх-406- 168371/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, ул.Пионерская, д.8 (О-4- 0694С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Пионерская, д.8	52:05:0120005:967	37	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № О-4- 0694С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 14.04.2023 № Вх-406- 168381/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Больничная, д. 5 (О-4- 0659С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Больничная, д. 5	52:05:0120004:900	54	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0659С/2022 /ДГ/ВВ

4	от 14.04.2023 № Вх-406- 168728/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д.32 (О-4-0458С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д.32	52:05:0110011:458	82	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-4- 0458С/2022 /ДГ/ВВ
5	от 14.04.2023 № Вх-406- 168732/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 41 (О-4-0457С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 41	52:05:0110013:488	56	ООО «ММТ»	от 31.03.2023 № О-4- 0457С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 14.04.2023 № Вх-406- 168733/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Вербная, д.21 (О-4-0250С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Вербная, д.21	52:05:0090042:737	353	ООО «ММТ»	от 18.03.2023 № О-4- 0250С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 17.04.2023 № Вх-406- 169889/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Вокзальная, д. 9А Объект: Здание котельной (О-4-4778Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Вокзальная ул, д. 9А Объект: Здание котельной	52:05:0110028:1061	398	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 4778Б/Л-Л
8	от 17.04.2023 № Вх-406- 169907/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (О-4-4477С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 24, кв. 2	52:05:0110034:652	69	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 4477С/Л-Л

9	от 17.04.2023 № Вх-406- 169918/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, пер.Мичурина, д.11 (О-4- 0668С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, пер Мичурина, д.11	52:05:0120011:1258	46	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0668С/2022 /ДГ/ВВ
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/527

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Мира, д. 20, кв.2 (О-4-0726С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Мира ул, д. 20, кв.2 (кадастровый номер 52:05:0110035:696)

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	657619.07	2325817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657616.08	2325814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657613.79	2325812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657616.64	2325809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657618.87	2325811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657621.81	2325814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657619.07	2325817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, ул.Пионерская, д.8 (О-4-0694С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Пионерская, д.8 (кадастровый номер 52:05:0120005:967)

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	660121.14	2334260.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660119.87	2334269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660115.91	2334269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660117.18	2334260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660121.14	2334260.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Больничная, д. 5 (О-4-0659С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Больничная, д. 5 (кадастровый номер 52:05:0120004:900)

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	660449.60	2335545.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660451.87	2335531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660455.81	2335532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660453.57	2335545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660449.60	2335545.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д.32 (О-4-0458С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д.32 (кадастровый номер 52:05:0110011:458)

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	656901.51	2324120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	656906.54	2324118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656908.11	2324124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656895.61	2324128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656894.33	2324129.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656891.49	2324130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656890.18	2324126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656893.02	2324125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656894.31	2324124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656902.12	2324122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656901.51	2324120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 41 (О-4-0457С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 41 (кадастровый номер 52:05:0110013:488)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656309.38	2324110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656310.37	2324114.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656296.90	2324118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656295.91	2324114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656309.38	2324110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Вербная, д.21 (О-4-0250С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Вербная, д.21 (кадастровый номер 52:05:0090042:737)



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	659766.48	2324312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659773.26	2324318.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659808.75	2324386.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659805.21	2324388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659804.27	2324386.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659801.28	2324388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659799.45	2324384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659802.41	2324383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659770.05	2324321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659763.80	2324315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659766.48	2324312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Вокзальная, д. 9А Объект: Здание котельной (О-4-4778Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Вокзальная ул, д. 9А Объект: Здание котельной (кадастровый номер 52:05:0110028:1061)

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	657912.28	2324652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657959.76	2324675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657965.44	2324691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657957.14	2324708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657958.26	2324711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657961.19	2324713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	657963.90	2324714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657962.17	2324718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657959.47	2324716.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657955.00	2324714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657953.90	2324711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657951.77	2324710.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657953.56	2324706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657961.12	2324691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657956.54	2324677.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657910.56	2324656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657912.28	2324652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (О-4-4477С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (кадастровый номер 52:05:0110034:652)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	657445.48	2325709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657453.30	2325719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657456.06	2325722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657452.84	2325725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657450.14	2325721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657442.34	2325711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657445.48	2325709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, пер.Мичурина, д.11 (О-4-0668С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, пер Мичурина, д.11 (кадастровый номер 52:05:0120011:1258)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	659958.27	2335864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659954.27	2335864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659954.37	2335853.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659958.37	2335853.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659958.27	2335864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/527

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе  
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 область, г. Урень, ул. Мира, д. 20, кв.2 (О-4-0726С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Мира ул, д. 20, кв.2	52:05:0110035:696	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, ул.Пионерская, д.8 (О-4-0694С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Пионерская, д.8	52:05:0120005:967	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Больничная, д. 5 (О-4-0659С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Больничная, д. 5	52:05:0120004:900	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д.32 (О-4-0458С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д.32	52:05:0110011:458	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<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>
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 41 (О-4-0457С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 41	52:05:0110013:488	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Вербная, д.21 (О-4-0250С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Вербная, д.21	52:05:0090042:737	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Вокзальная, д. 9А Объект: Здание котельной (О-4-4778Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Вокзальная ул, д. 9А Объект: Здание котельной	52:05:0110028:1061	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (О-4-4477С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 24, кв. 2	52:05:0110034:652	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, пер.Мичурина, д.11 (О-4-0668С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, пер Мичурина, д.11	52:05:0120011:1258	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.
---	---	--	--------------------	---	---

---