



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

П Р И К А З

16 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/91

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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.

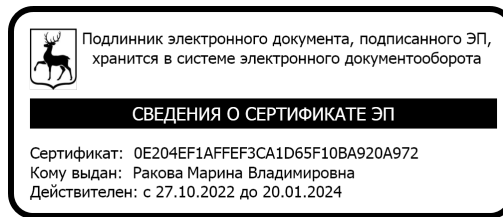
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2023 г. № 06-02-02/91

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 04.08.2022 № Вх-406- 325344/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д.11 (О-4-0118Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 11	52:05:0000000:1247	53	ООО «ММТ»	от 22.07.2022 № О-4- 0118Б/2022/ ДГ/ВВ

2	от 09.08.2022 № Вх-406- 330439/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Урень, ул. Попова, д. 20 (О-4-0155Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д. 20	52:05:0110017:668	98	ООО «ММТ»	от 03.08.2022 № О-4- 0155Б/2022/ ДГ/ВВ
3	от 11.08.2022 № Вх-406- 334249/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 172 (О-4-0268С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Филатова, д.172	52:05:0110010:664	162	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 0268С/2022/ ДГ/ВВ
4	от 11.08.2022 № Вх-406- 334253/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.6 (О-4-3274С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.6	52:05:0110018:463	43	ООО «ММТ»	от 04.08.2022 № О-4- 3274С/Л-Л

5	от 15.08.2022 № Вх-406- 338649/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Зеленая, д. 12 (О-4-0003С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Зеленая, д. 12	52:05:0110035:690	99	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 0003С/2022/ ДГ/ВВ
6	от 15.08.2022 № Вх-406- 338662/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 1 (О-4-0278С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 1	52:05:0120005:956	97	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 0278С/2022/ ДГ/ВВ
7	от 15.08.2022 № Вх-406- 338667/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д. 3 (О-4-0238С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д. 3	52:05:0120011:1236	67	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-4- 0238С/2021/ ДГ/ВВ

8	от 15.08.2022 № Вх-406- 338676/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. 1-я МТС, д. 4 (О-4-0225Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. 1-я МТС, д. 4	52:05:0110028:1054	62	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 0225Б/2022/ ДГ/ВВ
9	от 18.08.2022 № Вх-406- 345621/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Успенская, д. 23А (О-4-3319С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Успенская, д.23 А	52:05:0110043:1133	544	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-4- 3319С/Л-Л
10	от 18.08.2022 № Вх-406- 345622/22	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, с.п. Уста, ул. Комсомольская, д.66А (О-4-3280С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с.п.Уста, ул.Комсомольская, д.66А	52:05:0080028:234	39	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 3280С/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2023 г. № 06-02-02/91

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д.11 (О-4-0118Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 11 (кадастровый номер 52:05:0000000:1247)

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	657599.19	2325337.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657595.27	2325341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657594.52	2325341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657589.69	2325345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657586.78	2325342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657590.80	2325339.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657591.13	2325339.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657591.86	2325338.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657592.54	2325338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657596.52	2325334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657599.19	2325337.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Урень, ул. Попова, д. 20 (О-4-0155Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д. 20 (кадастровый номер 52:05:0110017:668)

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	656668.66	2324344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656670.11	2324349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656651.71	2324355.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656650.65	2324351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656658.71	2324348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656658.18	2324347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656668.66	2324344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 172 (О-4-0268С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Филатова, д.172 (кадастровый номер 52:05:0110010:664)

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	655874.38	2323601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655901.38	2323596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655914.18	2323594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655914.91	2323598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655902.12	2323600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655875.11	2323605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655874.38	2323601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.6 (О-4-3274С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.6 (кадастровый номер 52:05:0110018:463)

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	656760.24	2324559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656762.75	2324558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656766.26	2324555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656769.19	2324554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656771.38	2324557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656768.45	2324559.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656764.95	2324561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656762.44	2324563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656760.24	2324559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Зеленая, д. 12 (О-4-0003С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Зеленая, д. 12 (кадастровый номер 52:05:0110035:690)

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	657792.58	2325771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657781.59	2325760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657775.07	2325754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	657777.89	2325751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657784.40	2325758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657795.40	2325769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657792.58	2325771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 1 (О-4-0278С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 1 (кадастровый номер 52:05:0120005:956)

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	659860.05	2335655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659856.06	2335655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659858.21	2335631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659862.20	2335631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659860.05	2335655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д. 3 (О-4-0238С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д. 3 (кадастровый номер 52:05:0120011:1236)

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	660164.29	2335941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660164.33	2335938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660164.44	2335924.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	660168.44	2335924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660168.33	2335938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660168.29	2335941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660164.29	2335941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. 1-я МТС, д. 4 (О-4-0225Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. 1-я МТС, д. 4 (кадастровый номер 52:05:0110028:1054)

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	657943.86	2324451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657956.48	2324442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657958.83	2324445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657946.21	2324454.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657943.86	2324451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Успенская, д. 23А (О-4-3319С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Успенская, д.23 А (кадастровый номер 52:05:0110043:1133)

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	660250.63	2323816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660250.81	2323824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660279.97	2323862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	660283.04	2323865.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660279.89	2323868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660276.81	2323864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660246.84	2323826.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660246.72	2323820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660225.87	2323819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660218.48	2323819.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	660212.96	2323820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	660175.47	2323820.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	660172.47	2323820.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	660172.48	2323816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	660175.48	2323816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	660212.67	2323816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	660218.29	2323815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	660226.06	2323815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660250.63	2323816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, с.п. Уста, ул. Комсомольская, д.66А (О-4-3280С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с.п. Уста, ул. Комсомольская, д.66А (кадастровый номер 52:05:0080028:234)

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	654059.66	2318816.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	654065.55	2318812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	654067.69	2318811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	654069.95	2318814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	654067.83	2318815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	654061.96	2318820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	654059.66	2318816.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2023 г. № 06-02-02/91

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 обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 11 (О-4-0118Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 11	52:05:0000000:1247	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: г. Урень, ул. Попова, д. 20 (О-4-0155Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д. 20	52:05:0110017:668	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. Урень, ул. Филатова, д. 172 (О-4-0268С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Филатова, д. 172	52:05:0110010:664	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

4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.6 (О-4-3274С/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.6</p>	<p>52:05:0110018:463</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Зеленая, д. 12 (О-4-0003С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Зеленая, д. 12</p>	<p>52:05:0110035:690</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 1 (О-4-0278С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 1	52:05:0120005:956	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
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д. 3 (О-4-0238С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д. 3	52:05:0120011:1236	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

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. 1-я МТС, д. 4 (О-4-0225Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. 1-я МТС, д. 4	52:05:0110028:1054	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
9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Успенская, д. 23А (О-4-3319С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Успенская, д.23 А	52:05:0110043:1133	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	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, с.п. Уста, ул. Комсомольская, д.66А (О-4-3280С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с.п.Уста, ул.Комсомольская, д.66А	52:05:0080028.234	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
----	--	--	-------------------	--	--