



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 АПР 2023

22.910-330-006-02-02/156

П Р И К А З

29 марта 2023 г.

№ 06-02-02/156

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:

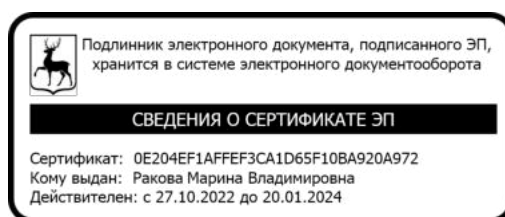
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 29 марта 2023 г. № 06-02-02/156

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 08.09.2022 № Вх-406- 377120/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 34 (О-4-0058С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 34	52:05:0110019:479	90	ООО «1-ая Группа»	от 19.08.2022 № 6-90

2	от 13.09.2022 № Вх-406- 383629/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. Беяева, д. 72 (О-4-0179С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. Беяева, д. 72	52:05:0110007:475	79	ООО «1-ая Группа»	от 08.09.2022 № 6-27
3	от 13.09.2022 № Вх-406- 383640/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Площадь Революции, д. 5 (О-4-3335С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Площадь Революции, д. 5	52:05:0110021:596	189	ООО «1-ая Группа»	от 26.08.2022 № 6-94
4	от 20.09.2022 № Вх-406- 393548/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 24 (О-4-0068С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 24	52:05:0000000:1250	82	ООО «1-ая Группа»	от 14.09.2022 № 9-59

5	от 20.09.2022 № Вх-406- 393549/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 3 (О-4-0303С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 3	52:05:0000000:1251	150	ООО «1-ая Группа»	от 14.09.2022 № 9-67
6	от 20.09.2022 № Вх-406- 393558/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 34 (О-4-0189С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 34	52:05:0000000:1252	416	ООО «1-ая Группа»	от 14.09.2022 № 9-68
7	от 20.09.2022 № Вх-406- 394910/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 100 (О-4-0233С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 100	52:05:0110010:665	53	ООО «1-ая Группа»	от 30.08.2022 № 9-62

8	от 20.09.2022 № Вх-406- 394944/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 24 (О-4-0126С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 24	52:05:0110017:669	55	ООО «1-ая Группа»	от 30.08.2022 № 9-69
---	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 марта 2023 г. № 06-02-02/156

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 34 (О-4-0058С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 34 (кадастровый номер 52:05:0110019:479)

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	656378.47	2324479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656383.21	2324478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656387.31	2324478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656397.18	2324475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656400.11	2324474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656401.18	2324478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656398.30	2324478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656388.21	2324481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656383.93	2324482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656379.30	2324483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656378.47	2324479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. Беляева, д. 72 (О-4-

0179С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. Беляева, д. 72 (кадастровый номер 52:05:0110007:475)

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	656815.71	2323613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656816.58	2323616.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656809.80	2323618.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656810.28	2323622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656801.34	2323624.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656800.43	2323620.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656805.85	2323619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656805.39	2323615.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656815.71	2323613.07	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: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Площадь Революции, д. 5 (О-4-3335С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Площадь Революции, д. 5 (кадастровый номер 52:05:0110021:596)

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	656537.01	2324672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656539.39	2324675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656508.40	2324698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656501.71	2324703.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	656499.19	2324700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656505.94	2324695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656537.01	2324672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 24 (О-4-0068С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 24 (кадастровый номер 52:05:0000000:1250)

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	657559.60	2324305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657562.32	2324293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657564.21	2324285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657568.11	2324286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657566.22	2324294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657563.50	2324306.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657559.60	2324305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 3 (О-4-0303С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 3 (кадастровый номер 52:05:0000000:1251)

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	656098.28	2324601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656089.23	2324606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	656088.59	2324622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656083.44	2324624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656084.05	2324626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656080.25	2324627.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656078.41	2324621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656084.70	2324619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656085.32	2324603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656086.93	2324602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656096.37	2324597.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656098.28	2324601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 34 (О-4-0189С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 34 (кадастровый номер 52:05:0000000:1252)

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	656764.83	2324219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656760.11	2324202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656762.60	2324197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656757.04	2324178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656753.56	2324173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656742.39	2324131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656740.76	2324131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656739.92	2324127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656741.33	2324127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656741.12	2324126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	656744.97	2324125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656745.76	2324128.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656757.24	2324171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656760.70	2324176.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656766.90	2324198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656764.41	2324202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656768.98	2324219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656769.62	2324221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	656765.06	2324223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	656763.97	2324219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656764.83	2324219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 100 (О-4-0233С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 100 (кадастровый номер 52:05:0110010:665)

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	656169.66	2323640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656170.72	2323644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656157.91	2323647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656156.85	2323643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656169.66	2323640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 24 (О-4-0126С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 24 (кадастровый номер 52:05:0110017:669)

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	656653.18	2324309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656654.17	2324313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656647.05	2324315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656643.57	2324315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656640.04	2324315.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656640.17	2324311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656643.63	2324311.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656646.54	2324311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656653.18	2324309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 марта 2023 г. № 06-02-02/156

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 34 (О-4-0058С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 34	52:05:0110019:479	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,
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. Беяева, д. 72 (О-4-0179С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. Беяева, д. 72	52:05:0110007:475	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Площадь Революции, д. 5 (О-4-3335С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Площадь Революции, д. 5	52:05:0110021:596	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 24 (О-4-0068С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 24	52:05:0000000:1250	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 3 (О-4-0303С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 3	52:05:0000000:1251	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 34 (О-4-0189С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 34	52:05:0000000:1252	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 100 (О-4-0233С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Победы, д. 100	52:05:0110010:665	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 24 (О-4-0126С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 24	52:05:0110017:669	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------