



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

08 ОКТ 2024

26420-330-006-02-02/443

П Р И К А З

19.09.2024

№ 06-02-02/443

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, 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 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.

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 19.09.2024 № 06-02-02/443

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 06.06.2023 № Вх-406- 255455/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-он, р. п. Арья, ул. Мичурина, д. 18 (О-4- 0173С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р- он, р. п. Арья, ул. Мичурина, д. 18	52:05:0120011:1265	47	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-4- 0173С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257514/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 1 (О-4-4787Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 1	52:05:0110022:363	423	ООО «ММТ»	от 19.04.2023 № О-4- 4787Б/Л-Л
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 270995/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 26, кв. 1 (О-4-4777Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 26, кв. 1	52:05:0110035:697	93	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-4- 4777Б/Л-Л
4	от 19.06.2023 № Вх-406- 277921/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 9, кв. 2 (О-4-4790Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 9, кв. 2	52:05:0120011:1264	42	ООО «ММТ»	от 12.06.2023 № О-4- 4790Б/Л-Л

5	от 21.06.2023 № Вх-406- 282253/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Льнозавод, д. 1 А (О-4-4766С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Льнозавод, д. 1 А	52:05:0110036:929	344	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-4- 4766С/Л-Л
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290706/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 33 (О-4-0574С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 33	52:05:0110032:1547	36	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-4- 0574С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289387/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, и.ж.д. 10а (О-4-0856Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г., ул. Ленина, и.ж.д. 10а	52:05:0000000:1338	254	ООО «ММТ»	от 01.06.2023 № О-4- 0856Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.09.2024 № 06-02-02/443

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-он, р. п. Арья, ул. Мичурина, д. 18 (О-4-0173С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-он, р. п. Арья, ул. Мичурина, д. 18 (кадастровый номер 52:05:0120011:1265)

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	659873.83	2335921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659873.78	2335925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659873.75	2335932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659869.75	2335932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659869.78	2335925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659869.83	2335921.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659873.83	2335921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 1 (О-4-4787Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 1 (кадастровый номер 52:05:0110022:363)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	656116.37	2324692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656114.58	2324696.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656107.13	2324692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656100.61	2324686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656098.02	2324673.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656131.36	2324649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656154.68	2324640.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656157.48	2324638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656161.69	2324630.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656165.26	2324632.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656160.49	2324641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656156.41	2324644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656133.27	2324652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656102.43	2324675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656104.28	2324684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656109.40	2324689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656116.37	2324692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 26, кв. 1 (О-4-4777Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 26, кв. 1 (кадастровый номер 52:05:0110035:697)

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	657724.28	2325962.41	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	657721.29	2325965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657718.29	2325961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657705.81	2325947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657708.80	2325944.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657721.28	2325959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657724.28	2325962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 9, кв. 2 (О-4-4790Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 9, кв. 2 (кадастровый номер 52:05:0120011:1264)

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	659926.01	2336080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659926.18	2336084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659915.71	2336084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659915.53	2336080.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659926.01	2336080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Льнозавод, д. 1 А (О-4-4766С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Льнозавод, д. 1 А (кадастровый номер 52:05:0110036:929)

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	658107.70	2325756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658109.08	2325760.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658102.34	2325762.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658099.41	2325763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658094.02	2325753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658086.14	2325758.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658036.01	2325781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658034.37	2325777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658084.31	2325754.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658095.54	2325748.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658101.25	2325758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658107.70	2325756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 33 (О-4-0574С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 33 (кадастровый номер 52:05:0110032:1547)

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	657107.77	2325005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657106.71	2325008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657105.50	2325011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657104.61	2325014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657100.87	2325012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657101.76	2325010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657102.97	2325007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657104.03	2325004.55	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
1	657107.77	2325005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, и.ж.д. 10а (О-4-0856Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г., ул. Ленина, и.ж.д. 10а (кадастровый номер 52:05:0000000:1338)

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	657733.76	2325411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657729.45	2325415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657724.97	2325419.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657720.69	2325423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657716.31	2325427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657708.78	2325433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657703.44	2325438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657695.82	2325444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657691.81	2325447.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657690.95	2325448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657689.89	2325449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657686.32	2325453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657683.47	2325450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657686.95	2325447.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657688.17	2325445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657689.29	2325444.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	657693.30	2325441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657700.86	2325435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	657706.12	2325430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	657713.65	2325424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	657718.03	2325420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	657722.31	2325416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	657726.79	2325412.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	657731.10	2325408.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657733.76	2325411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.09.2024 № 06-02-02/443

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., Уренский р-он, р. п. Арья, ул. Мичурина, д. 18 (О-4-0173С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-он, р. п. Арья, ул. Мичурина, д. 18	52:05:0120011:1265	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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 1 (О-4-4787Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 1	52:05:0110022:363	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 26, кв. 1 (О-4-4777Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 26, кв. 1	52:05:0110035:697	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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 9, кв. 2 (О-4-4790Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 9, кв. 2	52:05:0120011:1264	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.

5	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Льнозавод, д. 1 А (О-4-4766С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Льнозавод, д. 1 А</p>	52:05:0110036:929	<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	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 33 (О-4-0574С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 33</p>	52:05:0110032:1547	<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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, и.ж.д. 10а (О-4-0856Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г., ул. Ленина, и.ж.д. 10а</p>	52:05:0000000:1338	<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>