



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

**П Р И К А З**

8 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/529

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

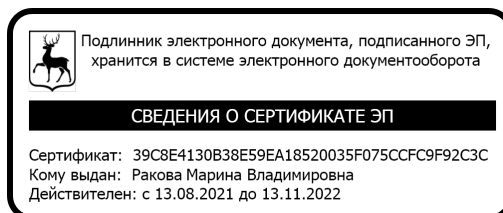
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 ноября 2022 г. № 06-02-02/529

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 06.06.2022 № Вх-406- 230598/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д. 157 (О-4-3138С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Уренский район, г Урень, ул Ленина, д 157	52:05:0000000:1238	327	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-4- 3138С/Л-Л

2	от 10.06.2022 № Вх-406- 240605/22	«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. Беляева, д. 41 (О-4-0160С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Беляева, д. 41	52:05:0110011:451	37	ООО «1-ая Группа»	от 08.06.2022 № 3-69
3	от 10.06.2022 № Вх-406- 240709/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Троицкая, д. 1А (О-4-0076С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Троицкая, д. 1А	52:05:0000000:1241	155	ООО «1-ая Группа»	от 03.06.2022 № 3-96
4	от 16.06.2022 № Вх-406- 246226/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 126 (О-4-0066С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 126	52:05:0110014:346	48	ООО «1-ая Группа»	от 10.06.2022 № 4-19

5	от 27.06.2022 № Вх-406- 253313/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д. 25 (О-4-0030С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул Беяева, д 25	52:05:0110015:401	142	ООО «1-ая Группа»	от 10.06.2022 № 3-94
6	от 28.06.2022 № Вх-406- 264721/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д.2, кв.2 (О-4-2979С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д Большое Никитино, ул Золотовская, д.2, кв.2	52:05:0090009:598	48	ООО «ММТ»	от 16.06.2022 № О-4- 2979С/Л-Л

7	от 28.06.2022 № Вх-406- 264729/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Хозцентр, д. 20А (О-4-3185С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Хозцентр, д. 20А	52:05:0090035:727	135	ООО «ММТ»	от 23.06.2022 № О-4- 3185С/Л-Л
---	--	---	--	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 ноября 2022 г. № 06-02-02/529

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 р-н, г. Урень, ул. Ленина, д. 157 (О-4-3138С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Уренский район, г Урень, ул Ленина, д 157 (кадастровый номер 52:05:0000000:1238)

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	656453.70	2323226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656451.65	2323226.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656429.22	2323230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656424.07	2323231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656400.60	2323236.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656373.72	2323242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656372.87	2323238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656399.72	2323232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656423.31	2323227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656428.57	2323226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656451.01	2323222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656453.11	2323222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



1	656453.70	2323226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «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. Беляева, д. 41 (О-4-0160С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Беляева, д. 41 (кадастровый номер 52:05:0110011:451)

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	656881.33	2323949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656882.04	2323952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656883.49	2323958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656879.60	2323959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656878.15	2323953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656877.44	2323950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656881.33	2323949.53	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 область, Уренский район, г. Урень, ул. Троицкая, д. 1А (О-4-0076С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Троицкая, д. 1А (кадастровый номер 52:05:0000000:1241)

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	657282.51	2323740.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	657286.02	2323779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657282.03	2323779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657278.53	2323741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657282.51	2323740.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 126 (О-4-0066С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 126 (кадастровый номер 52:05:0110014:346)

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	656051.66	2324124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656053.79	2324128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656051.65	2324129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656043.81	2324134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656041.57	2324131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656049.47	2324126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656051.66	2324124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 25 (О-4-0030С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул Беляева, д 25 (кадастровый номер 52:05:0110015:401)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	656950.83	2324253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656952.72	2324257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656947.48	2324259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656956.38	2324275.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656958.38	2324274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656960.60	2324277.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656955.04	2324281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656942.97	2324260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656941.54	2324257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656945.07	2324255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656945.54	2324256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656950.83	2324253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д.2, кв.2 (О-4-2979С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д.2, кв.2 (кадастровый номер 52:05:0090009:598)

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	662661.66	2322483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	662657.73	2322488.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	662653.60	2322492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	662650.63	2322490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	662654.77	2322485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	662658.70	2322481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	662661.66	2322483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Хозцентр, д. 20А (О-4-3185С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Хозцентр, д. 20А (кадастровый номер 52:05:0090035:727)

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	657541.49	2324001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657545.49	2324001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657545.40	2324011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657533.99	2324012.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657533.90	2324020.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657533.74	2324024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657529.74	2324024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657529.90	2324020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657530.03	2324008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657541.44	2324008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657541.49	2324001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 ноября 2022 г. № 06-02-02/529

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 р-н, г. Урень, ул. Ленина, д. 157 (О-4-3138С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Уренский район, г Урень, ул Ленина, д 157	52:05:0000000:1238	Наружные газопроводы 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	<p>«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. Беляева, д. 41 (О-4-0160С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Беляева, д. 41</p>	<p>52:05:0110011:451</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Троицкая, д. 1А (О-4-0076С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Троицкая, д. 1А</p>	<p>52:05:0000000:1241</p>	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен</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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 126 (О-4-0066С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 126</p>	52:05:0110014:346	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 25 (О-4-0030С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул Беляева, д 25</p>	52:05:0110015:401	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен</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>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д.2, кв.2 (О-4-2979С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д.2, кв.2</p>	<p>52:05:0090009:598</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Хозцентр, д. 20А (О-4-3185С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м</p>	<p>Нижегородская область, р-н Уренский, г. Урень, ул. Хозцентр, д. 20А</p>	<p>52:05:0090035:727</p>	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен</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>