



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
05 АВГ 2024

№ в реестре

26085-330-006-02-02/324

**П Р И К А З**

04.07.2024

№ 06-02-02/324

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.

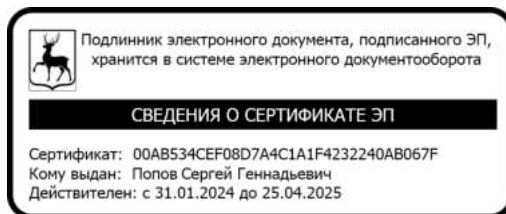
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 04.07.2024 № 06-02-02/324

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 23.08.2023 № Вх-330-391730/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Заливная усадьба, д.2 (3627 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 200 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Заливная усадьба, д. 2	52:05:0110001:723	800	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 452П

2	от 23.08.2023 № Вх-330- 391817/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Механизаторов, д.32 (О-4-0746Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Механизаторов, д.32	52:05:0000000:1329	568	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 529П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392478/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д.2 (О-4-1040Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д.2	52:05:0120004:899	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 297П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392587/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.53А (О-4-0570Б-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0.3	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.53А	52:05:0110011:454	119	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 355П

		МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м					
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392593/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.87, кв.1 (О-4-0401Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.87, кв.1	52:05:0110006:388	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.07.2023 № 357П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392600/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.4 (1/2 доли) (О-4-0243Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д. 4	52:05:0110018:464	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.07.2023 № 358П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392604/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.132 (О-4-0249Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.132	52:05:0000000:1324	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 360П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392620/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д.35А (О-4-0510Б-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д.35А	52:05:0110011:455	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 361П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 04.07.2024 № 06-02-02/324

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Заливная усадьба, д.2 (3627 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 200 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Заливная усадьба, д. 2 (кадастровый номер 52:05:0110001:723)

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	655317.40	2321258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655308.25	2321247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655295.19	2321232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655282.77	2321217.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655278.94	2321212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655277.10	2321197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655280.72	2321191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655290.85	2321187.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	655294.13	2321189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	655325.71	2321183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	655365.59	2321179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	655365.31	2321177.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	655394.52	2321173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	655396.93	2321172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	655397.86	2321177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	655393.93	2321178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	655393.72	2321177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	655370.07	2321181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	655370.39	2321182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	655326.33	2321187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	655293.07	2321194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	655290.11	2321191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	655283.44	2321194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	655281.24	2321198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	655282.78	2321211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	655285.89	2321215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	655298.23	2321229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	655311.29	2321245.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	655320.44	2321255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655317.40	2321258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Механизаторов, д.32 (О-4-0746Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 140 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Механизаторов, д.32 (кадастровый номер 52:05:0000000:1329)

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	658918.71	2324585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658920.83	2324589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	658917.53	2324591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658881.77	2324607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658868.86	2324610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658862.05	2324611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658821.08	2324625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658815.82	2324651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658817.62	2324655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658814.01	2324657.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658811.64	2324652.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658817.62	2324622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	658861.05	2324607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	658868.00	2324606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	658880.43	2324603.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	658913.34	2324588.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	658912.92	2324587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658918.71	2324585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д.2 (О-4-1040Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д.2 (кадастровый номер 52:05:0120004:899)

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	660557.00	2335690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660548.01	2335689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660548.25	2335685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	660557.24	2335686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660557.00	2335690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.53А (О-4-0570Б-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.53А (кадастровый номер 52:05:0110011:454)

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	656851.67	2323811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656852.48	2323815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656847.92	2323816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656844.99	2323816.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656839.66	2323791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656843.58	2323790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656848.09	2323812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656851.67	2323811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.87, кв.1 (О-4-0401Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.87, кв.1 (кадастровый номер 52:05:0110006:388)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---------------------------------------------------------	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	656560.08	2323504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656561.44	2323508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656562.65	2323511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656558.87	2323513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656557.64	2323509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656556.28	2323505.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656560.08	2323504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.4 (1/2 доли) (О-4-0243Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д. 4 (кадастровый номер 52:05:0110018:464)

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	656791.64	2324586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656794.07	2324589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656791.37	2324591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656788.31	2324593.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656785.89	2324590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656788.95	2324588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656791.64	2324586.03	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 обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.132 (О-4-0249Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень,  
ул. Попова, и.ж.д.132 (кадастровый номер 52:05:0000000:1324)

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	656300.00	2322663.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656301.06	2322667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656292.91	2322669.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656289.08	2322670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656288.02	2322667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656291.85	2322665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656300.00	2322663.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.35А (О-4-0510Б-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.35А (кадастровый номер 52:05:0110011:455)

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	656893.94	2324046.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656895.60	2324050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656889.17	2324053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656886.18	2324054.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656885.12	2324050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656887.81	2324049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	656893.94	2324046.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.07.2024 № 06-02-02/324

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Заливная усадьба, д.2 (3627 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 200 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Заливная усадьба, д. 2	52:05:0110001:723	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Механизаторов, д.32 (О-4-0746Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Механизаторов, д.32	52:05:0000000:1329	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д.2 (О-4-1040Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д.2	52:05:0120004:899	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.53А (О-4-0570Б-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.53А	52:05:0110011:454	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.87, кв.1 (О-4-0401Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.87, кв.1</p>	52:05:0110006:388	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.4 (1/2 доли) (О-4-0243Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д. 4</p>	52:05:0110018:464	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.132 (О-4-0249Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Попова, и.ж.д.132</p>	52:05:0000000:1324	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д.35А (О-4-0510Б-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д.35А</p>	52:05:0110011:455	<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>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------