



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 НОЯ 2023

№ в реестре

13947-330-006-01-02/460

П Р И К А З

26 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/460

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 - 10, 12 - 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 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.

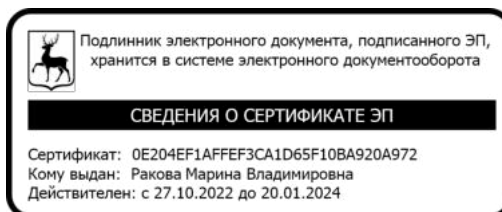
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 26 сентября 2023 г. № 06-02-02/460

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 03.03.2023 № Вх-406- 90793/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д.22 А (О-4-0326С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д. 22 А	52:05:0120006:837	40	ООО «ММТ»	от 22.01.2023 № О-4- 0326С/ 2022/ДГ/ ВВ

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90798/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Урень, ул. Центральная, д. 5 (О-4-0461С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Центральная ул, д. 5	52:05:0110036:927	57	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0461С/ 2022/ДГ/ ВВ
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96262/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. Уренский р-н д. Большое Никитино, ул. Центральная, д. 45 (О-4-0318С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл. Уренский р-н д. Большое Никитино, ул. Центральная, д. 45	52:05:0090009:601	76	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0318С/ 2022/ДГ/ ВВ
4	от 07.03.2023 № Вх-406- 96823/23	«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. Ленина, д. 171 А Объект: Котельная №17 (О-4-4461С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 171 А Объект: Котельная №17	52:05:0000000:1335	258	ООО «ММТ»	от 27.01.2023 № О-4- 4461С/ СТ-С

5	от 13.03.2023 № Вх-406- 103216/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, пер.Мичурина, д.7 (О-4-0918С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, пер.Мичурина, д.7	52:05:0120011:1261	46	ООО «1-ая Группа»	от 09.03.2023 № 16-68
6	от 15.03.2023 № Вх-406- 108305/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.23 (О-4-0337С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.23	52:05:0110017:672	41	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0337С/ 2022/ДГ/ ВВ
7	от 15.03.2023 № Вх-406- 108327/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Солнечная, д. 3 (О-4-0176С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Солнечная, д. 3	52:05:0110035:695	59	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 0176С/ 2022/ДГ/ ВВ

8	от 15.03.2023 № Вх-406- 108336/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К.Маркса, д. 47, кв. 1 (О-4-0409С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул К.Маркса, д. 47, кв. 1	52:05:0120005:960	70	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0409С/ 2022/ДГ/ ВВ
---	--	--	---	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 сентября 2023 г. № 06-02-02/460

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-н, рп. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д.22 А (О-4-0326С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д. 22 А (кадастровый номер 52:05:0120006:837)

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	660931.95	2335008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660924.58	2335015.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660921.89	2335012.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660929.23	2335005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660931.95	2335008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Урень, ул. Центральная, д. 5 (О-4-0461С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Центральная ул, д. 5 (кадастровый номер 52:05:0110036:927)

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	658240.40	2326178.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658238.60	2326175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658235.92	2326176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658231.25	2326178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658225.84	2326181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658227.68	2326185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658233.07	2326182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658237.72	2326179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658240.40	2326178.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. Уренский р-н д. Большое Никитино, ул. Центральная, д. 45 (О-4-0318С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл. Уренский р-н д. Большое Никитино, ул. Центральная, д. 45 (кадастровый номер 52:05:0090009:601)

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	662435.99	2322445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	662434.65	2322442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	662431.57	2322437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	662426.05	2322428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	662422.72	2322431.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	662428.14	2322439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	662431.11	2322444.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	662432.41	2322447.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	662435.99	2322445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Ленина, д. 171 А Объект: Котельная №17 (О-4-4461С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 171 А Объект: Котельная №17 (кадастровый номер 52:05:0000000:1335)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	656391.35	2323151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656395.27	2323151.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656396.53	2323157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656377.68	2323161.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656376.19	2323160.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656363.51	2323152.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656354.24	2323124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656358.04	2323123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656366.85	2323149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656378.32	2323156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656378.50	2323156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656391.81	2323154.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656391.35	2323151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, пер.Мичурина, д.7 (О-4-0918С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, пер.Мичурина, д.7 (кадастровый номер 52:05:0120011:1261)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		

1	2	3	4	5
1	660004.18	2335855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660008.14	2335856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660007.37	2335861.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660006.63	2335867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660002.66	2335867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660003.41	2335860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660004.18	2335855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.23 (О-4-0337С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.23 (кадастровый номер 52:05:0110017:672)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656643.83	2324281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656647.10	2324280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656653.73	2324279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656654.61	2324283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656647.97	2324284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656644.69	2324285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656643.83	2324281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Солнечная, д. 3 (О-4-0176С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Солнечная, д. 3 (кадастровый номер 52:05:0110035:695)

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	657947.67	2325831.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657955.73	2325840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657957.82	2325842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657955.00	2325845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657952.86	2325843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657944.77	2325834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657947.67	2325831.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К.Маркса, д. 47, кв. 1 (О-4-0409С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул К.Маркса, д. 47, кв. 1 (кадастровый номер 52:05:0120005:960)

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	659755.07	2335713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659754.20	2335725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659753.80	2335730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659749.81	2335730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659750.22	2335725.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659751.09	2335713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659755.07	2335713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 сентября 2023 г. № 06-02-02/460

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-н, рп. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д.22 А (О-4-0326С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д. 22 А	52:05:0120006:837	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Урень, ул. Центральная, д. 5 (О-4-0461С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Центральная ул, д. 5	52:05:0110036:927	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. Уренский р-н д. Большое Никитино, ул. Центральная, д. 45 (О-4-0318С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл. Уренский р-н д. Большое Никитино, ул. Центральная, д. 45	52:05:0090009:601	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.
4	«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. Ленина, д. 171 А Объект: Котельная №17 (О-4-4461С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 171 А Объект: Котельная №17	52:05:0000000:1335	Наружный газопровод среднего 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, пер.Мичурина, д.7 (О-4-0918С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, пер.Мичурина, д.7	52:05:0120011:1261	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 обл., г. Урень, ул. Попова, д.23 (О-4-0337С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д.23	52:05:0110017:672	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Солнечная, д. 3 (О-4-0176С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Солнечная, д. 3	52:05:0110035:695	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К.Маркса, д. 47, кв. 1 (О-4-0409С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул К.Маркса, д. 47, кв. 1	52:05:0120005:960	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.
---	--	---	-------------------	--	---