



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

П Р И К А З

9 января 2024 г.

№ 06-02-02/2

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.

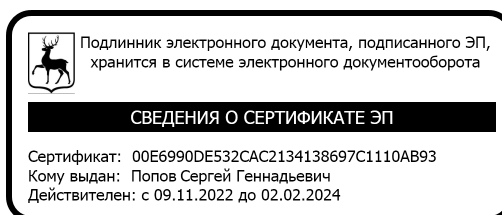
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/2

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 04.04.1970 № Вх-406- 145439/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, ул.Талькова, д.4 (О-4- 0639С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Талькова, д.4	52:05:0120009:987	61	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-4- 0639С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 03.04.2023 № Вх-406- 143347/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 41 (О-4-0127С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, сп Уста, ул Железнодорожная 2-я, д 41	52:05:0080023:923	45	ООО «ММТ»	от 02.03.2023 № О-4- 0127С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 03.04.2023 № Вх-406- 143353/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Механизаторов, кад. номер: 52:05:0110026:559. Объект: Производственный корпус, газопоршневая установка контейнерного исполнения (О- 4-1976БО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Механизаторов, кад. номер: 52:05:0110026:559 .	52:05:0110026:768	49	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 1976БО/СТ -С

4	от 03.04.2023 № Вх-406- 143297/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Маяковского, д. 5, кв.2 (О-4-4554Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Маяковского, д.5, кв.2	52:05:0120011:1252	38	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-4- 4554Б/Л-Л
5	от 03.04.2023 № Вх-406- 143294/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Абрамова, д. 110, кв.1, кв.2 (О-4-4590Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Абрамова, д.110, кв.1, кв.2	52:05:0110010:668	57	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-4- 459Б/СТ-С
6	от 04.04.2023 № Вх-406- 145440/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 137 (О-4-0521С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Филатова ул, д. 137	52:05:0110010:673	35	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-4- 0521С/2022 /ДГ/ВВ

7	от 04.04.2023 № Вх-406- 145437/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, ул.Профсоюзная, д.1 (О-4- 0664С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Профсоюзная, д.1	52:05:0120003:558	29	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-4- 0664С/2022 /ДГ/ВВ
8	от 04.04.2023 № Вх-406- 145435/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Мичурина, д.15 (О-4- 0167С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Мичурина, д.15	52:05:0120011:1259	157	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-4- 0167С/2022 /ДГ/ВВ
9	от 04.04.2023 № Вх-406- 145433/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Троицкая, д. 34 (О-4- 0556С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Троицкая, д. 34	52:05:0110042:464	98	ООО «ММТ»	от 12.03.2023 № О-4- 0556С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/2

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.Талькова, д.4 (О-4-0639С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввода низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Талькова, д.4 (кадастровый номер 52:05:0120009:987)

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	660681.21	2336310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660681.47	2336304.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660685.46	2336304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660685.21	2336310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660684.86	2336319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660680.86	2336319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660681.21	2336310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 41 (О-4-0127С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, сп Уста, ул Железнодорожная 2-я, д 41 (кадастровый номер 52:05:0080023:923)

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	653894.55	2317308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653890.48	2317309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653889.97	2317305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653894.04	2317304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653901.15	2317303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653901.66	2317307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653894.55	2317308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Механизаторов, кад. номер: 52:05:0110026:559. Объект: Производственный корпус, газопоршневая установка контейнерного исполнения (О-4-1976БО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Механизаторов, кад. номер: 52:05:0110026:559. (кадастровый номер 52:05:0110026:768)

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	659356.96	2325286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659358.80	2325289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659356.16	2325291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659354.41	2325292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659347.94	2325295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659346.11	2325291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659352.53	2325288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659354.27	2325287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659356.96	2325286.27	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, р.п.Арья, ул.Маяковского, д. 5, кв.2 (О-4-4554Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Маяковского, д.5, кв.2 (кадастровый номер 52:05:0120011:1252)

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	659606.69	2335959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659613.83	2335958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659616.35	2335958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659616.46	2335962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659614.07	2335962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659607.08	2335963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659606.69	2335959.44	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.Абрамова, д. 110, кв.1, кв.2 (О-4-4590Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Абрамова, д.110, кв.1, кв.2 (кадастровый номер 52:05:0110010:668)

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	655989.26	2323531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655990.86	2323534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655985.06	2323537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655977.80	2323539.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	655976.75	2323534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655980.65	2323533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655980.78	2323534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655983.71	2323533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655989.26	2323531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 137 (О-4-0521С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Филатова ул, д. 137 (кадастровый номер 52:05:0110010:673)

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	655884.64	2323889.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655885.34	2323893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655876.66	2323894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655875.96	2323890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655884.64	2323889.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп.Арья, ул.Профсоюзная, д.1 (О-4-0664С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Профсоюзная, д.1 (кадастровый номер 52:05:0120003:558)

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	660206.39	2334180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660210.35	2334180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660210.03	2334183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	660209.48	2334188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660205.51	2334187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660206.06	2334182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660206.39	2334180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Мичурина, д.15 (О-4-0167С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Мичурина, д.15 (кадастровый номер 52:05:0120011:1259)

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	659957.74	2335924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659957.65	2335929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659952.64	2335929.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659941.67	2335929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659938.51	2335928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659930.07	2335928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659928.56	2335928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659928.56	2335932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659924.56	2335932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659924.56	2335924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659930.02	2335924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659939.24	2335924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659942.47	2335925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659952.72	2335925.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	659953.71	2335925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659953.74	2335924.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	659957.74	2335924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Троицкая, д. 34 (О-4-0556С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Троицкая, д. 34 (кадастровый номер 52:05:0110042:464)

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	656902.89	2323158.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656912.62	2323178.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656909.02	2323180.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656901.00	2323164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656898.91	2323165.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656897.25	2323161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656902.89	2323158.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/2

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.Талькова, д.4 (О-4-0639С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Талькова, д.4	52:05:0120009:987	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 41 (О-4-0127С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, сп Уста, ул Железнодорожная 2-я, д 41	52:05:0080023:923	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Механизаторов, кад. номер: 52:05:0110026:559. Объект: Производственный корпус, газопоршневая установка контейнерного исполнения (О-4-1976БО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Механизаторов, кад. номер: 52:05:0110026:559.</p>	52:05:0110026:768	<p>Наружный газопровод высокого давления 2 категории 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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Маяковского, д. 5, кв.2 (О-4-4554Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Маяковского, д.5, кв.2</p>	52:05:0120011:1252	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
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.Абрамова, д. 110, кв.1, кв.2 (О-4-4590Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Абрамова, д.110, кв.1, кв.2</p>	52:05:0110010:668	<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>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 137 (О-4-0521С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Филатова ул, д. 137	52:05:0110010:673	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., Уренский р-н, рп.Арья, ул.Профсоюзная, д.1 (О-4-0664С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Профсоюзная, д.1	52:05:0120003:558	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 обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Мичурина, д.15 (О-4-0167С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Мичурина, д.15	52:05:0120011:1259	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.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Троицкая, д. 34 (О-4-0556С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Троицкая, д. 34	52:05:0110042:464	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.
---	---	--	-------------------	---	---