



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 МАЙ 2023

№ в реестре

23053-330-006-02-02/192

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

П Р И К А З

24 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/192

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, 3-13³, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

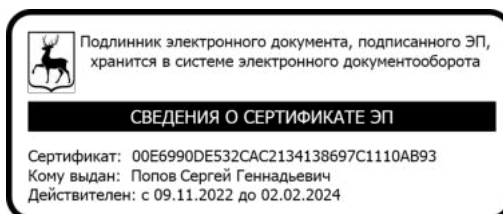
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24 апреля 2023 г. № 06-02-02/192

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 06.10.2022 № Вх-406- 421283/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, пер. Ветеринарный, дом 18 (О-4-0220Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, пер Ветеринарный, дом 18	52:05:0110010:667	349	ООО «ММТ»	от 05.10.2022 № О-4- 0220Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 06.10.2022 № Вх-406- 421277/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Ветеринарный, д. 16 (О-4- 0178С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, пер Ветеринарный, д. 16	52:05:0110010:666	29	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-4- 0178С/202 2/ДГ/ВВ
3	от 11.10.2022 № Вх-406- 427346/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Заводская, д.2 (О-4-0105С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Заводская, д.2	52:05:0110034:649	64	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-4- 0105С/202 2/ДГ/ВВ
4	от 11.10.2022 № Вх-406- 427338/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.5 (О-4- 0153Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул Мичурина, д.5	52:05:0120011:1244	87	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-4- 0153Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 11.10.2022 № Вх-406- 427332/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Мелиоративная, д.2 (О-4-0168С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Мелиоративная, д.2	52:05:0120011:1245	44	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-4- 0168С/202 2/ДГ/ВВ
6	от 14.10.2022 № Вх-406- 433715/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мира, д.25 (О-4- 0002С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул Мира, д.25	52:05:0120009:983	100	ООО «ММТ»	от 11.10.2022 № О-4- 0002С/202 2/ДГ/ВВ
7	от 18.10.2022 № Вх-406- 439129/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Северная, д.5 (О-4-0099С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Северная, д 5	52:05:0090035:730	87	ООО «ММТ»	от 13.10.2022 № О-4- 0099С/202 2/ДГ/ВВ

8	от 25.10.2022 № Вх-406- 450421/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Уренский р-н с.п. Уста ул. Коммунистическая, д.7 кв.2 (О-4-0194С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с.п. Уста, ул. Коммунистическа я, д.7 кв.2	52:05:0080022:1144	56	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-4- 0194С/202 1/ДГ/ВВ
9	от 25.10.2022 № Вх-406- 450434/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Некрасова, д.3 (О-4- 0220С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Некрасова, д. 3	52:05:0120011:1246	82	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-4- 0220С/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 апреля 2023 г. № 06-02-02/192

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, пер. Ветеринарный, дом 18 (О-4-0220Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, пер Ветеринарный, дом 18 (кадастровый номер 52:05:0110010:667)

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	656145.76	2323846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656145.08	2323842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656139.16	2323810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656136.76	2323798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656139.07	2323797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656132.90	2323773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656138.90	2323772.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656137.80	2323767.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656141.70	2323766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656143.67	2323775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656141.39	2323775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656137.78	2323776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656143.93	2323800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656141.40	2323801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
15	656143.09	2323809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656149.01	2323841.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656149.69	2323845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656145.76	2323846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Ветеринарный, д. 16 (О-4-0178С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, пер Ветеринарный, д. 16 (кадастровый номер 52:05:0110010:666)

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	656135.62	2323811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656139.11	2323811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656142.65	2323812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656143.18	2323808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656139.58	2323808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656136.03	2323807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656135.62	2323811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Заводская, д.2 (О-4-0105С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Заводская, д.2 (кадастровый номер 52:05:0110034:649)

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	657700.06	2325507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	657696.95	2325509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657686.90	2325497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657690.01	2325494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657700.06	2325507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.5 (О-4-0153Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул Мичурина, д.5 (кадастровый номер 52:05:0120011:1244)

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	660135.02	2335920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660131.02	2335920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660131.15	2335923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660131.81	2335939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660131.89	2335942.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660135.89	2335942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660135.80	2335939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660135.14	2335923.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660135.02	2335920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Мелиоративная, д.2 (О-4-0168С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Мелиоративная, д.2 (кадастровый номер 52:05:0120011:1245)

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	660185.79	2336079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660185.79	2336074.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660185.79	2336068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660189.79	2336068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660189.79	2336074.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660189.79	2336079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660185.79	2336079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мира, д.25 (О-4-0002С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул Мира, д.25 (кадастровый номер 52:05:0120009:983)

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	660791.21	2336283.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660769.95	2336282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660766.21	2336282.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660766.09	2336286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660769.87	2336286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660791.17	2336287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660791.21	2336283.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Северная, д.5 (О-4-0099С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, г Урень, ул Северная, д 5 (кадастровый номер 52:05:0090035:730)

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	658353.17	2324115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658356.84	2324114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658364.60	2324101.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658366.98	2324097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658363.55	2324095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658361.17	2324099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658354.26	2324111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658352.14	2324111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658353.17	2324115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Уренский р-н с.п. Уста ул. Коммунистическая, д.7 кв.2 (О-4-0194С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д.7 кв.2 (кадастровый номер 52:05:0080022:1144)

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	653743.77	2316641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653746.35	2316641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653748.30	2316641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653750.63	2316639.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653757.24	2316636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653755.25	2316632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	653748.64	2316636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653747.07	2316637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653746.00	2316637.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653743.43	2316637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653743.77	2316641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Некрасова, д.3 (О-4-0220С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Некрасова, д. 3 (кадастровый номер 52:05:0120011:1246)

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	659689.82	2335983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659710.28	2335985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659709.98	2335989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659689.43	2335987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659689.82	2335983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 апреля 2023 г. № 06-02-02/192

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., г. Урень, пер. Ветеринарный, дом 18 (О-4-0220Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, пер Ветеринарный, дом 18	52:05:0110010:667	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 область, г. Урень, пер. Ветеринарный, д. 16 (О-4-0178С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, пер Ветеринарный, д. 16	52:05:0110010:666	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Заводская, д.2 (О-4-0105С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Заводская, д.2	52:05:0110034:649	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.5 (О-4-0153Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул Мичурина, д.5	52:05:0120011:1244	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Мелиоративная, д.2 (О-4-0168С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Мелиоративная, д.2	52:05:0120011:1245	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., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Мира, д.25 (О-4-0002С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул Мира, д.25	52:05:0120009:983	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.

					ной 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. Северная, д.5 (О-4-0099С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Северная, д 5	52:05:0090035:730	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: Уренский р-н с.п. Уста ул. Коммунистическая, д.7 кв.2 (О-4-0194С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д.7 кв.2	52:05:0080022:1144	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Некрасова, д.3 (О-4-0220С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Некрасова, д. 3	52:05:0120011:1246	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.
--	--	--	--	--	---
