



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

П Р И К А З

29 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/473

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 - 15⁴ 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.

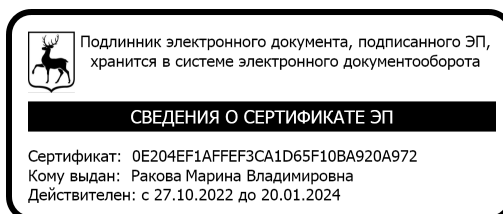
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/473

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 15.03.2023 № Вх-406- 108218/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. Уренский р-н д. Большое Никитино ул. Центральная, д.13 (О-4-0314С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д. Большое Никитино, ул. Центральная, д.13	52:05:0090009:602	70	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0314С/ 2022/ДГ/ ВВ

2	от 15.03.2023 № Вх-406- 108262/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д.136 (О-4-0323С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д.136	52:05:0110014:349	61	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0323С/ 2022/ДГ/ ВВ
3	от 15.03.2023 № Вх-406- 108270/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д. 53 (О-4-0392С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, д. 53	52:05:0110011:456	51	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0392С/ 2022/ДГ/ ВВ
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 121619/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Мира, д.35 (О-4-0919С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Мира, д.35	52:05:0120009:989	126	ООО «1-ая Группа»	от 17.03.2023 № 16-67

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 121664/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.128 (О-4-0172С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.128	52:05:0000000:1342	76	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0172С/ 2022/ДГ/ ВВ
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 121671/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Чехова, д.41 (1/2 доля) (О-4-0222С/2022/ДГ/ВВ; О-4-0441С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р- н, рп. Арья, ул. Чехова, д.41 (1/2 доля)	52:05:0120005:963	66	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0222С/ 2022/ДГ/ ВВ; О-4- 0441С/ 2022/ДГ/ ВВ
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 121680/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.127, кв.1 (О-4-0319С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.127, кв.1	52:05:0000000:1343	74	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-4- 0319С/ 2022/ДГ/ ВВ

8	от 22.03.2023 № Вх-406- 121717/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Тургенева, д. 20 (О-4-4576Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Тургенева, д. 20	52:05:0120006:836	350	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 4576Б/СТ- С
9	от 22.03.2023 № Вх-406- 122472/23	«Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н (кадастровый номер земельного участка: 52:05:0090034:105) Объект: Автомобильная газозаправочная станция (О-4-4671Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 341 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район (кадастровый номер земельного участка: 52:05:0090034:105)	52:05:0090034:249	1379	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 4671Б/СТ- С

10	от 22.03.2023 № Вх-406- 121716/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Труда, д.8 (О-4-0054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Труда ул, д8	52:05:0110018:466	42	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0054С/ 2022/ДГ/ ВВ
----	--	--	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/473

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 д. Большое Никитино ул. Центральная, д.13 (О-4-0314С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д. Большое Никитино, ул. Центральная, д.13 (кадастровый номер 52:05:0090009:602)

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	662336.07	2322776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	662334.15	2322779.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	662327.84	2322788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	662324.62	2322786.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	662322.13	2322784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	662324.33	2322781.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	662326.72	2322783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	662330.87	2322776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	662332.82	2322774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	662336.07	2322776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д.136 (О-4-0323С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д.136 (кадастровый номер 52:05:0110014:349)

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	656016.89	2324012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656013.78	2324012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656007.99	2324014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656005.48	2324017.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656003.61	2324020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656006.68	2324022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656008.66	2324020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656010.43	2324017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656014.80	2324016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656017.87	2324015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656016.89	2324012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д. 53 (О-4-0392С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беляева, д. 53 (кадастровый номер 52:05:0110011:456)

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	656852.31	2323814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656849.13	2323815.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656848.15	2323814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656848.79	2323814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	656847.92	2323810.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656845.39	2323811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656843.04	2323811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656844.20	2323817.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656848.39	2323819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656853.18	2323818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656852.31	2323814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Мира, д.35 (О-4-0919С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Мира, д.35 (кадастровый номер 52:05:0120009:989)

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	660760.78	2336472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660763.76	2336472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660792.26	2336474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660791.99	2336478.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660763.46	2336476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660760.46	2336476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660760.78	2336472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.128 (О-4-0172С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.128 (кадастровый номер 52:05:0000000:1342)

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	656317.59	2322728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656318.92	2322734.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656313.76	2322735.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656313.38	2322733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656302.22	2322736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656301.29	2322732.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656317.59	2322728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Чехова, д.41 (1/2 доля) (О-4-0222С/2022/ДГ/ВВ; О-4-0441С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Чехова, д.41 (1/2 доля) (кадастровый номер 52:05:0120005:963)

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	659690.50	2335650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659691.49	2335640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659692.24	2335633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659696.21	2335634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659695.47	2335641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659694.48	2335650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659690.50	2335650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.127, кв.1 (О-4-0319С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.127, кв.1 (кадастровый номер 52:05:0000000:1343)

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	656411.09	2323043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656412.21	2323047.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656409.17	2323048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656397.19	2323052.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656395.65	2323046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656400.89	2323044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656401.36	2323046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656407.97	2323044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656411.09	2323043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Тургенева, д. 20 (О-4-4576Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Тургенева, д. 20 (кадастровый номер 52:05:0120006:836)

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	660765.13	2335385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660762.12	2335387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660734.53	2335356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	660727.51	2335331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660723.98	2335325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660723.18	2335324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660721.93	2335322.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660719.74	2335316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660723.75	2335312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660726.71	2335314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	660724.36	2335317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	660725.61	2335320.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	660726.60	2335322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	660727.26	2335323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	660731.21	2335329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	660738.13	2335354.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660765.13	2335385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н (кадастровый номер земельного участка: 52:05:0090034:105) Объект: Автомобильная газозаправочная станция (О-4-4671Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 341 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район (кадастровый номер земельного участка: 52:05:0090034:105) (кадастровый номер 52:05:0090034:249)

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	661633.58	2324540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	661633.62	2324556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	661508.25	2324572.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	661449.76	2324579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	661309.56	2324597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	661307.17	2324600.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	661304.27	2324597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	661307.64	2324593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	661449.28	2324575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	661507.76	2324568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	661629.61	2324553.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	661629.58	2324540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	661633.58	2324540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Труда, д.8(О-4-0054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Труда ул, д8 (кадастровый номер 52:05:0110018:466)

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	656935.46	2324539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656932.99	2324540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656926.95	2324545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656924.57	2324542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656930.69	2324537.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656933.24	2324535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656935.46	2324539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/473

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 д. Большое Никитино ул. Центральная, д.13 (О-4-0314С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д Большое Никитино, ул Центральная, д.13	52:05:0090009:602	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. Филатова, д.136 (О-4-0323С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д.136	52:05:0110014:349	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., г. Урень, ул. Беяева, д. 53 (О-4-0392С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, д. 53	52:05:0110011:456	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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 район, р.п.Арья, ул.Мира, д.35 (О-4-0919С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Мира, д.35	52:05:0120009:989	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.128 (О-4-0172С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.128	52:05:0000000:1342	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.

6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Чехова, д.41 (1/2 доля) (О-4-0222С/2022/ДГ/ВВ; О-4-0441С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Чехова, д.41 (1/2 доля)</p>	52:05:0120005:963	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.127, кв.1 (О-4-0319С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д.127, кв.1</p>	52:05:0000000:1343	<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.
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Тургенева, д. 20 (О-4-4576Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Тургенева, д. 20	52:05:0120006:836	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 давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н (кадастровый номер земельного участка: 52:05:0090034:105) Объект: Автомобильная газозаправочная станция (О-4-4671Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 341 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район (кадастровый номер земельного участка: 52:05:0090034:105)	52:05:0090034:249	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Труда, д.8 (О-4-0054С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Труда ул, д8	52:05:0110018:466	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.
----	---	--	-------------------	---	---