



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

П Р И К А З

2 октября 2023 г.

№ 06-02-02/481

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.

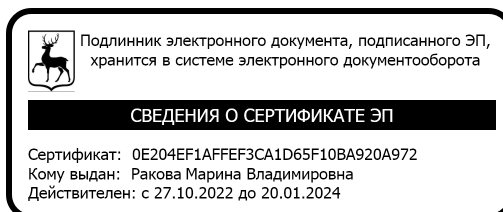
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 2 октября 2023 г. № 06-02-02/481

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 07.03.2023 № Вх-406- 96258/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д.72 (О-4-0400С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, ул Попова, д. 72	52:05:0000000:1339	77	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № О-4- 0400С/ 2022/ДГ/ ВВ

2	от 17.03.2023 № Вх-406- 113376/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Горького, д.8 (О-4-0836С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Горького, д.8	52:05:0120003:559	46	ООО «1-ая Группа»	от 15.03.2023 № 16-66
3	от 17.03.2023 № Вх-406- 113417/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Северная, д.13 (О-4-0921С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Северная, д.13	52:05:0090035:763	51	ООО «1-ая Группа»	от 14.03.2023 № 15-68
4	от 20.03.2023 № Вх-406- 116700/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Абрамова, д. 88 (О-4-1446БО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Абрамова, д. 88	52:05:0110010:670	39	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-4- 1446БО/ СТ-С

5	от 20.03.2023 № Вх-406- 116707/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гончарная, д. 56 Объект: Котельная (О-4-4620Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гончарная, д. 56	52:05:0110029:592	387	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-4- 4620Б/СТ- С
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 116716/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Талькова, д. 9 (О-4-3406С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп. Арья, ул. Талькова, д.9	52:05:0120009:986	22	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-4- 3406С/Л- Л

7	от 20.03.2023 № Вх-406- 116722/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д.28 (О-4-0271С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д.28	52:05:0110015:405	83	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 0271С/ 2022/ДГ/ ВВ
---	--	---	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/481

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, ул. Попова, д.72 (О-4-0400С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, ул Попова, д. 72 (кадастровый номер 52:05:0000000:1339)

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	656518.00	2323595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656517.59	2323593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656508.64	2323594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656508.04	2323590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656523.29	2323588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656523.95	2323591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656524.60	2323594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656518.00	2323595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Горького, д.8 (О-4-0836С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Горького, д.8 (кадастровый номер 52:05:0120003:559)

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	660075.29	2334365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660071.32	2334364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660072.68	2334353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660076.65	2334353.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660075.29	2334365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Северная, д.13 (О-4-0921С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Северная, д.13 (кадастровый номер 52:05:0090035:763)

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	658398.44	2324045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658402.59	2324057.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658398.81	2324059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658394.66	2324047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658398.44	2324045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Абрамова, д. 88 (О-4-1446БО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Абрамова, д. 88 (кадастровый номер 52:05:0110010:670)

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	656002.56	2323809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656008.37	2323817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656005.17	2323820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655999.37	2323812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656002.56	2323809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гончарная, д. 56 Объект: Котельная (О-4-4620Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гончарная, д. 56 (кадастровый номер 52:05:0110029:592)

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	658677.78	2326203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658678.01	2326200.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658679.54	2326181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658670.73	2326135.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658687.87	2326112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658691.10	2326114.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658674.99	2326136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658683.58	2326181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658681.99	2326201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658681.76	2326203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658677.78	2326203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Талькова, д. 9 (О-4-3406С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп. Арья, ул. Талькова, д.9 (кадастровый номер 52:05:0120009:986)

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	660877.11	2336307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660877.19	2336312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660873.19	2336312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660873.11	2336307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660877.11	2336307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д.28 (О-4-0271С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д.28 (кадастровый номер 52:05:0110015:405)

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	656920.13	2324181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656925.01	2324180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656926.60	2324186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656916.92	2324189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656915.15	2324194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656911.35	2324193.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	656913.78	2324185.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656920.71	2324183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656920.13	2324181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/481

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, ул. Попова, д.72 (О-4-0400С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, ул Попова, д. 72	52:05:0000000:1339	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, Уренский район, р.п.Арья, ул.Горького, д.8 (О-4-0836С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Горького, д.8	52:05:0120003:559	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 область, Уренский район, г.Урень, ул.Северная, д.13 (О-4-0921С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Северная, д.13	52:05:0090035:763	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Абрамова, д. 88 (О-4-1446БО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Абрамова, д. 88	52:05:0110010:670	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гончарная, д. 56 Объект: Котельная (О-4-4620Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 95 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гончарная, д. 56</p>	52:05:0110029:592	<p>Наружный газопровод высокого 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>

6	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Талькова, д. 9 (О-4-3406С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп. Арья, ул. Талькова, д.9	52:05:0120009:986	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. Беяева, д.28 (О-4-0271С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д.28	52:05:0110015:405	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	