



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

П Р И К А З

20 октября 2023 г.

№ 06-02-02/530

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.

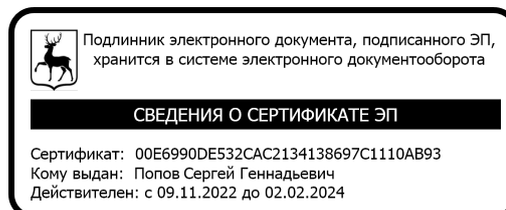
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/530

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 29.03.2023 № Вх-406- 134847/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, Овражный пер., д. 19 (О-4-0516С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, пер Овражный, д.19	52:05:0110015:404	80	ООО «ММТ»	от 19.02.2023 № О-4- 0516С/202 2/ДГ/ВВ

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 135072/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 9(О-4- 0160С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Лермонтова, д 9	52:05:0120009:985	28	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0160С/202 2/ДГ/ВВ
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 135064/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большой Терсень, ул. Центральная, д.41 (О-4- 0339С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д Большой Терсень, ул. Центральная, д.41	52:05:0090022:848	51	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-4- 0339С/202 2/ДГ/ВВ
4	от 30.03.2023 № Вх-406- 137583/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. 1 Мая, д.3 (О-4- 0184С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р- н, сп. Уста, ул. 1 Мая, д.3	52:05:0080018:1055	48	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-4- 0184С/202 2/ДГ/ВВ

5	от 30.03.2023 № Вх-406- 137559/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Спасская (52:05:110028:0007) (О-4- 0249С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Спасская (52:05:110028:000 7)	52:05:0110028:1059	52	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0249С/202 2/ДГ/ВВ
6	от 30.03.2023 № Вх-406- 137569/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Брагина, д. 44 (О-4- 0968С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Брагина, д. 44	52:05:0110011:457	47	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0968С/202 2/ДГ/ВВ
7	от 30.03.2023 № Вх-406- 137589/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д.8 (О-4- 0325С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул 1-я Заводская, д.8	52:05:0120005:961	48	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-4- 0325С/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/530

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, Овражный пер., д. 19 (О-4-0516С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, пер Овражный, д.19 (кадастровый номер 52:05:0110015:404)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656897.36	2324306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656898.66	2324312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656898.89	2324313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656898.90	2324313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656899.18	2324314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656900.96	2324316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656902.62	2324318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656905.44	2324322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656902.24	2324325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656899.40	2324321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656897.72	2324318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656896.51	2324317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656895.77	2324317.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656895.07	2324315.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	656894.94	2324314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656894.73	2324313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656893.44	2324306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656897.36	2324306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 9(О-4-0160С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Лермонтова, д 9 (кадастровый номер 52:05:0120009:985)

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	660839.64	2336421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660839.48	2336418.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660839.38	2336414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660843.38	2336414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660843.48	2336418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660843.64	2336421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660839.64	2336421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большой Терсень, ул. Центральная, д.41 (О-4-0339С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д Большой Терсень, ул. Центральная, д.41 (кадастровый номер 52:05:0090022:848)

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	657483.38	2319980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	657483.06	2319984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657479.69	2319984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657478.14	2319985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657473.95	2319985.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657470.99	2319984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657471.53	2319980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657474.50	2319981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657476.76	2319981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657478.20	2319980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657483.38	2319980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. 1 Мая, д.3 (О-4-0184С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. 1 Мая, д.3 (кадастровый номер 52:05:0080018:1055)

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	654243.36	2316582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	654244.24	2316586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	654239.05	2316587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	654232.55	2316588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	654231.66	2316584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	654238.17	2316583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	654243.36	2316582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Спасская (52:05:110028:0007) (О-4-0249С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Спасская (52:05:110028:0007) (кадастровый номер 52:05:0110028:1059)

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	658311.62	2324779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658312.68	2324783.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658307.66	2324784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658302.99	2324786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658300.10	2324787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658299.04	2324783.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658301.94	2324782.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658306.61	2324781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658311.62	2324779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Брагина, д. 44 (О-4-0968С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Брагина, д. 44 (кадастровый номер 52:05:0110011:457)

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	656910.85	2323762.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656907.00	2323763.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656906.31	2323761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656903.90	2323752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656907.76	2323751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656910.17	2323760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	656910.85	2323762.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д.8 (О-4-0325С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул 1-я Заводская, д.8 (кадастровый номер 52:05:0120005:961)

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	660123.57	2334994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660127.56	2334994.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660127.32	2334997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660127.04	2335000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660129.36	2335004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660125.80	2335006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660122.94	2335001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660123.34	2334997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660123.57	2334994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/530

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 область, г. Урень, Овражный пер., д. 19 (О-4-0516С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, пер Овражный, д.19	52:05:0110015:404	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., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 9(О-4-0160С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Лермонтова, д 9	52:05:0120009:985	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., Уренский р-н, деревня Большой Терсень, ул. Центральная, д.41 (О-4-0339С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, д Большой Терсень, ул. Центральная, д.41	52:05:0090022:848	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. 1 Мая, д.3 (О-4-0184С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. 1 Мая, д.3	52:05:0080018:1055	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., г. Урень, ул. Спасская (52:05:110028:0007) (О-4-0249С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Спасская (52:05:110028:0007)	52:05:0110028:1059	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Брагина, д. 44 (О-4-0968С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Брагина, д. 44	52:05:0110011:457	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. 1-я Заводская, д.8 (О-4-0325С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул 1-я Заводская, д.8	52:05:0120005:961	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.
--	--	--	--	--	---
