



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

17 АЕН 2024

№ в реестре

24005-330-006-02-02/488

**П Р И К А З**

25.11.2024

№ 06-02-02/488

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Уренском муниципальном  
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

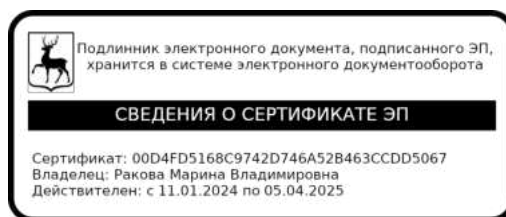
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 25.11.2024 № 06-02-02/488

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 06.07.2023 № Вх-406- 310180/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Кленовая, д. 39, д. 41 (О-4-1859Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Кленовая, д. 39, д. 41	52:05:0090047:1158	323	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № О-4- 1859Б/СТ- С

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324883/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Комсомольская, д. 7, кв. 1. Объект: Квартира в двухквартирном жилом доме (О-4-4600Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Комсомольская, д. 7, кв. 1	52:26:0120015:3384	63	ООО «ММТ»	от 04.07.2023 № О-4- 4600Б/Л-Л
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392476/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Пролетарская, д. 9 (О-4-4947С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Пролетарская, д. 9	52:05:0110029:595	51	ООО «ММТ»	от 09.08.2023 № О-4- 4947С/СТ- С
4	от 01.09.2023 № Вх-330- 407808/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606811, Нижегородская обл., Уренский р-н, с. Большое Горевое, ул. Советская, д. 6А (О-4-4899С/Л-Л)»,	Российская Федерация, 606811, Нижегородская область, район Уренский, село Большое Горевое, улица Советская, д. 6А	52:05:0040017:1039	610	ООО «ММТ»	от 20.08.2023 № О-4- 4899С/Л-Л

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25.11.2024 № 06-02-02/488

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Кленовая, д. 39, д. 41 (О-4-1859Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Кленовая, д. 39, д. 41 (кадастровый номер 52:05:0090047:1158)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	660208.48	2323063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660172.88	2323062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660136.06	2323058.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660136.50	2323054.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660137.50	2323054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660137.88	2323051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660141.86	2323051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660141.48	2323055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660166.83	2323058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660167.35	2323053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	660171.33	2323053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	660170.81	2323058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	660173.16	2323058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	660208.56	2323059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660208.48	2323063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Комсомольская, д. 7, кв. 1. Объект: Квартира в двухквартирном жилом доме (О-4-4600Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Комсомольская, д. 7, кв. 1 (кадастровый номер 52:26:0120015:3384)

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	659788.91	2336036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659801.46	2336036.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659804.68	2336036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659804.64	2336040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659801.34	2336040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659788.72	2336040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659788.91	2336036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Пролетарская, д. 9 (О-4-4947С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Пролетарская, д. 9 (кадастровый номер 52:05:0110029:595)

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	658734.13	2326427.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658727.26	2326416.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658730.63	2326414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658737.50	2326425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658734.13	2326427.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606811, Нижегородская обл., Уренский р-н, с. Большое Горевое, ул. Советская, д. 6А (О-4-4899С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, 606811, Нижегородская область, район Уренский, село Большое Горевое, улица Советская, д. 6А (кадастровый номер 52:05:0040017:1039)

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	668924.95	2328862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	668922.36	2328856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	668923.26	2328854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	668882.79	2328849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	668877.09	2328876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	668872.67	2328931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	668879.63	2328931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	668879.54	2328937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	668875.54	2328937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	668875.57	2328935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	668868.36	2328934.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	668873.13	2328876.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	668879.63	2328844.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



14	668925.33	2328850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	668928.43	2328853.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	668926.73	2328856.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	668928.65	2328861.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	668924.95	2328862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25.11.2024 № 06-02-02/488

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Кленовая, д. 39, д. 41 (О-4-1859Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Кленовая, д. 39, д. 41	52:05:0090047:1158	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Комсомольская, д. 7, кв. 1. Объект: Квартира в двухквартирном жилом доме (О-4-4600Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Комсомольская, д. 7, кв. 1</p>	52:26:0120015:3384	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

3	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Пролетарская, д. 9 (О-4-4947С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Пролетарская, д. 9</p>	52:05:0110029:595	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606811, Нижегородская обл., Уренский р-н, с. Большое Горевое, ул. Советская, д. 6А (О-4-4899С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м</p>	<p>Российская Федерация, 606811, Нижегородская область, район Уренский, село Большое Горевое, улица Советская, д. 6А</p>	52:05:0040017:1039	<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 газораспределитель</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--

---