



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 МАЙ 2022

№ в реестре

№06-330-006-02-02/194

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

П Р И К А З

25 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/194

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, 3-13.3, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

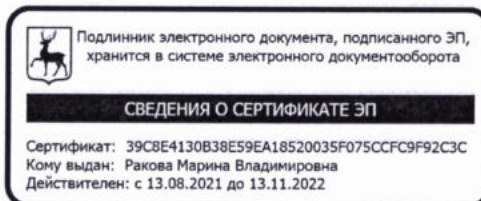
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2022 г. № 06-02-02/194

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 01.11.2021 № Вх-406- 423856/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д. 28 Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-2684С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул 2-я Железнодорожная, д. 28 Объект: Индивидуальный жилой дом	52:05:0120006:597	44	ООО «ММТ»	от 21.10.2021 № О-4- 2684С/Л-Л

2	от 11.11.2021 № Вх-406- 437201/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, Колхозный пер., д. 3 Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-3199Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень Г, Колхозный пер, д. 3	52:05:0110011:320	98	ООО «ММТ»	от 26.10.2021 № О-4- 3199Б/Л-Л
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437206/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 13 кв. 1 (О-4-3167Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 13 кв. 1	52:05:0110034:643	47	ООО «ММТ»	от 28.10.2021 № О-4- 3167Б/Л-Л
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437956/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 37, кв. 1 (О-4-3142Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 37, кв. 1	52:05:0090042:728	119	ООО «ММТ»	от 28.10.2021 № О-4- 3142Б/Л-Л

5	от 11.11.2021 № Вх-406- 438153/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 90 (О-4-3239Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Беляева ул, д. 90	52:05:0110006:385	46	ООО «ММТ»	от 29.10.2021 № О-4- 3239Б/Л-Л
6	от 10.12.2021 № Вх-406- 487265/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д. 111 (О-4-2854Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д. 111	52:05:0110006:386	44	ООО «ММТ»	от 02.12.2021 № О-4- 2854Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2022 г. № 06-02-02/194

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р.п. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д. 28 Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-2684С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул 2-я Железнодорожная, д. 28 Объект: Индивидуальный жилой дом (кадастровый номер 52:05:0120006:597)

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	660858.69	2334940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660864.71	2334935.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660866.38	2334933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660869.34	2334936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660867.57	2334937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660861.43	2334943.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660858.69	2334940.83	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 обл., г. Урень, Колхозный пер., д. 3 Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-3199Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Колхозный пер, д. 3 (кадастровый номер 52:05:0110011:320)

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	656934.38	2323935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656935.36	2323939.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656912.17	2323946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656911.08	2323942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656930.58	2323937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656930.49	2323936.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656934.38	2323935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 13 кв. 1 (О-4-3167Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 13 кв. 1 (кадастровый номер 52:05:0110034:643)

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	657540.67	2325617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657542.80	2325620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657546.29	2325624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657548.47	2325626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657545.48	2325629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657543.29	2325626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657539.80	2325622.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657537.68	2325620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657540.67	2325617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 37, кв. 1 (О-4-3142Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 37, кв. 1 (кадастровый номер 52:05:0090042:728)

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	659418.32	2323935.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659421.38	2323934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659434.40	2323930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659433.24	2323925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659438.40	2323924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659441.03	2323924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659441.94	2323927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659439.32	2323928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659438.04	2323928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659439.14	2323933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659422.52	2323938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659419.45	2323939.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659418.32	2323935.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 90 (О-4-3239Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Беляева ул, д. 90 (кадастровый номер 52:05:0110006:385)

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	656740.62	2323326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656743.27	2323326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656744.07	2323330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656741.53	2323330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656733.13	2323332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656732.11	2323329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656740.62	2323326.79	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., г. Урень, ул. Попова, д. 111 (О-4-2854Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д. 111 (кадастровый номер 52:05:0110006:386)

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	656464.10	2323250.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656464.67	2323254.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656456.71	2323255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656453.90	2323256.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656453.29	2323252.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656456.11	2323251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656464.10	2323250.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2022 г. № 06-02-02/194

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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, р.п. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д. 28 Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-2684С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, рп Арья, ул 2-я Железнодорожная, д. 28 Объект: Индивидуальный жилой дом</p>	52:05:01200006:597	<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>

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, Колхозный пер., д. 3 Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-3199Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Колхозный пер., д. 3</p>	<p>52:05:0110011:320</p>	<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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 13 кв. 1 (О-4-3167Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 13 кв. 1</p>	<p>52:05:0110034:643</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 37, кв. 1 (О-4-3142Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 37, кв. 1</p>	<p>52:05:0090042:728</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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>

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 90 (О-4-3239Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Беляева ул, д. 90</p>	<p>52:05:0110006:385</p>	<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,</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д. 111 (О-4-2854Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, д. 111</p>	<p>52:05:0110006:386</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>