



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

П Р И К А З

13 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/636

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, 3-13³, 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, 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.

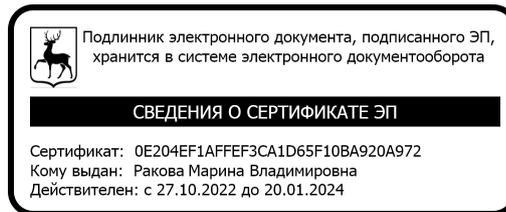
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/636

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 07.07.2022 № Вх-406- 281569/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, с. Большое Горевое, ул. Набережная, д. 15, кв. 2 (О-4- 3022С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с. Большое Горевое, ул. Набережная, д. 15, кв. 2	52:05:0040017:1032	697	ООО «ММТ»	от 30.06.2022 № О-4- 3022С/Л-Л

2	от 07.07.2022 № Вх-406- 281580/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Брагина, д. 26 (О-4-3119С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Брагина, д. 26	52:05:0110016:398	279	ООО «ММТ»	от 05.07.2022 № О-4- 3119С/Л-Л
3	от 13.07.2022 № Вх-406- 290664/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 21 (О-4-0007С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 21	52:05:0110015:402	199	ООО "1-ая Группа"	от 04.07.2022 № 5-35
4	от 06.07.2022 № Вх-406- 280151/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 89 (О-4-0133С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 89	52:05:0110010:663	54	ООО "1-ая Группа"	от 04.07.2022 № 4-93

5	от 18.07.2022 № Вх-406- 296688/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 14 (О-4-0221С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 14	52:05:0110027:1230	45	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 4-92
6	от 13.07.2022 № Вх-406- 290682/22	«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. Горная, д. 1 (О-4-0164С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д. 1	52:05:0120005:953	46	ООО "1-ая Группа"	от 08.07.2022 № 4-91

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/636

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 область, Уренский р-н, с. Большое Горевое, ул. Набережная, д. 15, кв. 2 (О-4-3022С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с. Большое Горевое, ул. Набережная, д. 15, кв. 2 (кадастровый номер 52:05:0040017:1032)

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	669209.65	2328291.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	669208.91	2328295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	669204.76	2328294.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	669203.98	2328292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	669191.51	2328289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	669181.08	2328262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	669174.37	2328256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	669128.78	2328237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	669077.32	2328205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	669083.72	2328195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	669087.11	2328197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	669082.82	2328204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	669130.61	2328233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	669176.65	2328252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	669184.50	2328260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	669194.51	2328285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	669205.12	2328288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	669207.02	2328289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	669207.67	2328291.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	669209.65	2328291.53	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, г.Урень, ул.Брагина, д.26 (О-4-3119С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Урень, ул.Брагина, д.26 (кадастровый номер 52:05:0110016:398)

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	657151.28	2324454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657153.73	2324457.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657135.55	2324472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657101.66	2324494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657096.57	2324498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657094.39	2324494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657099.45	2324491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657133.20	2324468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657151.28	2324454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 21 (О-4-0007С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 21 (кадастровый номер 52:05:0110015:402)

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	656864.28	2324321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656863.53	2324318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656862.67	2324315.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656870.56	2324312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656902.23	2324304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656903.52	2324304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656908.61	2324304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656908.47	2324308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656903.38	2324308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656902.67	2324308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656871.58	2324316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656867.41	2324317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656868.16	2324320.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656864.28	2324321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 89 (О-4-0133С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 89 (кадастровый номер 52:05:0110010:663)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	656067.30	2323851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656068.46	2323855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656059.50	2323857.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656055.26	2323858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656054.31	2323855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656058.44	2323854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656067.30	2323851.38	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. Букштыновича, д. 14 (О-4-0221С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 14 (кадастровый номер 52:05:0110027:1230)

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	657732.32	2324210.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657730.72	2324205.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657728.60	2324199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657732.35	2324198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657734.50	2324204.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657736.12	2324209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657732.32	2324210.32	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 область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д. 1 (О-4-0164С/2021/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д. 1 (кадастровый номер 52:05:0120005:953)

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	660198.50	2335306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660198.19	2335312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660188.51	2335312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660188.80	2335308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660194.41	2335308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660194.51	2335306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660198.50	2335306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/636

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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, с. Большое Горево, ул. Набережная, д. 15, кв. 2 (О-4-3022С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, с. Большое Горево, ул. Набережная, д. 15, кв. 2	52:05:0040017:1032	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Урень, ул.Брагина, д.26 (О-4-3119С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Урень, ул.Брагина, д.26</p>	<p>52:05:0110016:398</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 газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 21 (О-4-0007С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 21</p>	<p>52:05:0110015:402</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>

4	<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. Абрамова, д. 89 (О-4-0133С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 89</p>	52:05:0110010:663	<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>
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. Букштыновича, д. 14 (О-4-0221С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 14</p>	52:05:0110027:1230	<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>

6	<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. Горная, д. 1 (О-4-0164С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д. 1</p>	<p>52:05:0120005:953</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>
---	---	---	--------------------------	---	--