



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
05 АВГ 2024

№ в реестре

26083-330-006-02-02/322

**П Р И К А З**

04.07.2024

№ 06-02-02/322

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.

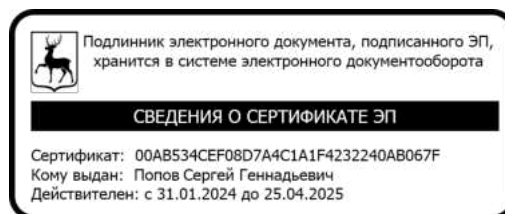
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 04.07.2024 № 06-02-02/322

**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 03.08.2023 № Вх-330-358396/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Энтузиастов, д.23 (О-4-1514Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Энтузиастов, д.23	52:05:0000000:1323	224	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 285П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358835/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Королякова, д.27 (О-4-0423Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 27	52:05:0110035:694	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.07.2023 № 451П
3	от 18.08.2023 № Вх-330- 384470/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 5 (3331 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 5	52:05:0000000:1328	96	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 162П
4	от 18.08.2023 № Вх-330- 384482/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная усадьба, ул. Береговая, и.ж.д. 19 (2988 УЕЗ-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная усадьба, ул. Береговая, и.ж.д. 19	52:05:0000000:1326	83	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 167П

		Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м					
5	от 18.08.2023 № Вх-330- 384491/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 6 (3997 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р- н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 6	52:05:0000000:1327	81	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 168П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 04.07.2024 № 06-02-02/322

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г.Урень, ул. Энтузиастов, д.23 (О-4-1514Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Энтузиастов, д.23 (кадастровый номер 52:05:0000000:1323)

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	659501.98	2323996.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659515.91	2323994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659548.12	2323991.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659548.45	2323995.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659516.33	2323998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659509.91	2323999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659511.13	2324008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659507.16	2324009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659505.94	2323999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659502.48	2324000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659501.98	2323996.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Нижегородская обл., г. Урень, ул. Королякова, д.27 (О-4-0423Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 27 (кадастровый номер 52:05:0110035:694)

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	657702.33	2325945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657706.12	2325948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657708.22	2325950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657705.52	2325953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657703.46	2325951.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657699.73	2325948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657702.33	2325945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 5 (3331 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 5 (кадастровый номер 52:05:0000000:1328)

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	655299.55	2321231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655282.71	2321248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655279.86	2321245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655296.70	2321228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	655299.55	2321231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная усадьба, ул. Береговая, и.ж.д. 19 (2988 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная усадьба, ул. Береговая, и.ж.д. 19 (кадастровый номер 52:05:0000000:1326)

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	655317.15	2321285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655323.59	2321278.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655332.26	2321270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655334.92	2321273.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655326.35	2321281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655319.98	2321287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655317.15	2321285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 6 (3997 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 6 (кадастровый номер 52:05:0000000:1327)

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	655309.90	2321275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655307.92	2321271.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	655316.11	2321267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655324.06	2321260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655326.69	2321263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655318.43	2321270.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655309.90	2321275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.07.2024 № 06-02-02/322

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Энтузиастов, д.23 (О-4-1514Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Энтузиастов, д.23	52:05:0000000:1323	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Королякова, д.27 (О-4-0423Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 27	52:05:0110035:694	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 5 (3331 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 5	52:05:0000000:1328	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная усадьба, ул. Береговая, и.ж.д. 19 (2988 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная усадьба, ул. Береговая, и.ж.д. 19	52:05:0000000:1326	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 6 (3997 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Заливная усадьба, и.ж.д. 6	52:05:0000000:1327	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.
---	--	---	--------------------	---	---