



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

П Р И К А З

10.06.2024

№ 06-02-02/269

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.

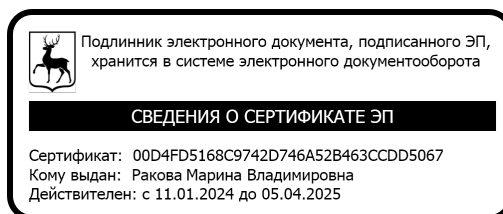
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 10.06.2024 № 06-02-02/269

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 14.07.2023 № Вх-406- 324330/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, Полевой пер., д.28 (О-4-0059С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, Полевой пер., д.28	52:05:0000000:1322	473	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 132П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324367/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Энтузиастов, д. 25 (4507 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Энтузиастов, д. 25	52:05:0090042:735	597	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 169П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324620/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Королякова, д. 22 (О-4-1552Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 22	52:05:0110035:693	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.06.2023 № 294П

4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324707/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д.10 (О-4-0134С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д.10	52:05:0110018:465	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.06.2023 № 356П
5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324716/23	«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. Ленина, и.ж.д.253 (О-4-0330Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, и.ж.д.253	52:05:0110002:928	132	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.06.2023 № 359П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10.06.2024 № 06-02-02/269

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 обл., Уренский район, г. Урень, Полевой пер., д.28 (О-4-0059С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, Полевой пер., д.28 (кадастровый номер 52:05:0000000:1322)

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	656913.13	2323747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656914.56	2323753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656878.14	2323761.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656842.93	2323767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656842.43	2323765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656827.07	2323769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656806.17	2323773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656802.93	2323773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656801.84	2323770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656805.29	2323769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656826.25	2323765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656845.25	2323760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656845.83	2323762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	656877.40	2323757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656909.81	2323750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656909.22	2323748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656913.13	2323747.26	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 область, Уренский район, г. Урень, ул. Энтузиастов, д. 25 (4507 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Энтузиастов, д. 25 (кадастровый номер 52:05:0090042:735)

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	659544.65	2323996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659543.99	2323992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659546.94	2323991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659568.79	2323987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659616.40	2323977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659633.14	2324026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659644.50	2324025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659648.42	2324025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659648.50	2324029.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659644.76	2324029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659630.38	2324031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659613.76	2323981.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659569.57	2323991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659549.54	2323995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	659550.66	2324003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659546.70	2324003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	659545.59	2323996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659544.65	2323996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Урень, ул.Королякова, д. 22 (О-4-1552Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г.Урень, ул.Королякова, д. 22 (кадастровый номер 52:05:0110035:693)

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	657753.65	2325926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657750.77	2325928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657742.37	2325920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657745.25	2325917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657753.65	2325926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д.10 (О-4-0134С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д.10 (кадастровый номер 52:05:0110018:465)

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	656921.88	2324519.14	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	656923.97	2324522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656918.48	2324526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656916.29	2324522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656921.88	2324519.14	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. Ленина, и.ж.д.253 (О-4-0330Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, и.ж.д.253 (кадастровый номер 52:05:0110002:928)

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	655929.84	2321909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655931.01	2321913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655926.70	2321914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655921.04	2321918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655913.03	2321928.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655905.51	2321932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655903.74	2321928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655910.47	2321925.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	655918.24	2321916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	655924.84	2321910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655929.84	2321909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10.06.2024 № 06-02-02/269

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 обл., Уренский район, г. Урень, Полевой пер., д.28 (О-4-0059С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, Полевой пер., д.28	52:05:0000000:1322	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 область, Уренский район, г. Урень, ул. Энтузиастов, д. 25 (4507 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Энтузиастов, д. 25	52:05:0090042:735	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Королякова, д. 22 (О-4-1552Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Королякова, д. 22	52:05:0110035:693	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 10 (О-4-0134С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Труда, д. 10	52:05:0110018:465	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

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. Ленина, и.ж.д.253 (О-4-0330Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, и.ж.д.253	52:05:0110002:928	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.
---	--	--	-------------------	---	---