



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

**П Р И К А З**

17.05.2024

№ 06-02-02/184

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.

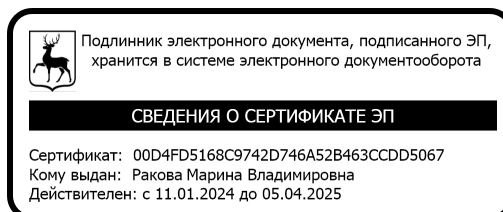
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 17.05.2024 № 06-02-02/184

**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 05.07.2023 № Вх-406- 307047/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 178 (О-4-0038С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 178	52:05:0110010:676	235	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 19-61

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 313893/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.К.Маркса, д.13 (О-4- 0846С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.К.Маркса, д.13	52:05:0120004:902	68	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 05.07.2023 № 17-19
3	от 31.07.2023 № Вх-330- 349958/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 91 (О-4- 0012С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, 606800, Нижегородская область, район Уренский, город Урень, улица Абрамова, дом 91	52:05:0110010:677	57	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.07.2023 № 21-40
4	от 31.07.2023 № Вх-330- 349965/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д.18 (О-4- 1203С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д.18	52:05:0120005:972	61	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.07.2023 № 21-41

5	от 31.07.2023 № Вх-330- 349998/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Л.Морозова, д.1 (О-4- 0143С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Л.Морозова, д.1	52:05:0120009:994	383	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.07.2023 № 21-100
6	от 31.07.2023 № Вх-330- 349989/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Попова, д. 21/1 (О-4- 0135С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Попова, д. 21/1	52:05:0110017:678	45	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.07.2023 № 22-19
7	от 31.07.2023 № Вх-330- 350006/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Гагарина, д. 34 (О-4- 0654С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 34	52:05:0090042:738	100	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.07.2023 № 22-1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 №06-02-02/184

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 178 (О-4-0038С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 178 (кадастровый номер 52:05:0110010:676)

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	655860.16	2323502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655861.26	2323500.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655860.89	2323497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655858.80	2323487.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655887.78	2323481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655899.53	2323471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655902.08	2323474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655889.58	2323484.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	655863.50	2323490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	655864.83	2323497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	655865.40	2323500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	655863.79	2323504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655860.16	2323502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.К.Маркса, д.13 (О-4-0846С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.К.Маркса, д.13 (кадастровый номер 52:05:0120004:902)

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	660306.35	2335724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660310.33	2335724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660308.69	2335741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660304.70	2335741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660306.35	2335724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 91 (О-4-0012С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, 606800, Нижегородская область, район Уренский, город Урень, улица Абрамова, дом 91 (кадастровый номер 52:05:0110010:677)

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	656062.06	2323832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656050.84	2323836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656049.55	2323832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656060.80	2323828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656063.00	2323827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656064.23	2323831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656062.06	2323832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д.18 (О-4-1203С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д.18 (кадастровый номер 52:05:0120005:972)

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	659958.18	2335288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659959.39	2335279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659963.36	2335279.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659962.15	2335288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659961.50	2335294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659957.53	2335294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659958.18	2335288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Л.Морозова, д.1 (О-4-0143С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Л.Морозова, д.1 (кадастровый номер 52:05:0120009:994)

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	660596.67	2335992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660595.97	2335996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660569.92	2335991.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660566.74	2335993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660569.62	2336048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660569.65	2336049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



7	660571.25	2336049.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660571.11	2336053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660565.75	2336053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660565.62	2336048.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	660562.60	2335990.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	660569.50	2335987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660596.67	2335992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Попова, д. 21/1 (О-4-0135С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Попова, д. 21/1 (кадастровый номер 52:05:0110017:678)

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	656663.07	2324319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656664.14	2324323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656658.97	2324324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656653.20	2324325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656652.19	2324322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656657.93	2324320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656663.07	2324319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Гагарина, д. 34 (О-4-0654С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 34 (кадастровый номер 52:05:0090042:738)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	659886.78	2324023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659888.29	2324026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659894.43	2324037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659896.34	2324040.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659898.82	2324041.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659900.53	2324044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659896.97	2324046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659895.93	2324044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659893.63	2324043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659891.02	2324039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659884.84	2324028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659883.32	2324025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659886.78	2324023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 № 06-02-02/184

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 178 (О-4-0038С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 178	52:05:0110010:676	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.К.Маркса, д.13 (О-4-0846С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.К.Маркса, д.13	52:05:0120004:902	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 91 (О-4-0012С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, 606800, Нижегородская область, район Уренский, город Урень, улица Абрамова, дом 91	52:05:0110010:677	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д.18 (О-4-1203С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Горная, д.18	52:05:0120005:972	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Л.Морозова, д.1 (О-4-0143С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Л.Морозова, д.1	52:05:0120009:994	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Попова, д. 21/1 (О-4-0135С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Попова, д. 21/1	52:05:0110017:678	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Гагарина, д. 34 (О-4-0654С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 34	52:05:0090042:738	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.