



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

08 ИЮЛ 2024

№ в реестре

15851-330-006-01-02/112

П Р И К А З

28.05.2024

№ 06-02-02/212

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.

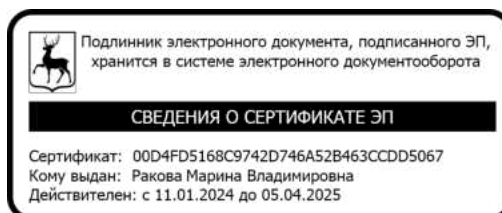
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28.05.2024 № 06-02-02/212

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 29.06.2023 № Вх-406- 298373/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д.Большое Никитино, ул.Центральная, д.18 (О-4- 1175С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д.Большое Никитино, ул.Центральная, д.18	52:05:0090009:604	44	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 28.06.2023 № 19-93

2	от 29.06.2023 № Вх-406- 298386/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 58 (О-4- 0007С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 58	52:05:0100007:201	26	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 27.06.2023 № 11-63
3	от 29.06.2023 № Вх-406- 298330/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 56 (О-4- 1227С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 56	52:05:0110011:460	98	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 27.06.2023 № 19-40
4	от 29.06.2023 № Вх-406- 298395/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 45 (О-4- 1218С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 45	52:05:0110011:461	209	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 28.06.2023 № 19-60

5	от 29.06.2023 № Вх-406- 298363/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. 2-я МТС, д.32 (О-4- 1229С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. 2-я МТС, д.32	52:05:0110025:718	401	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 28.06.2023 № 19-94
6	от 29.06.2023 № Вх-406- 298357/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Хозцентр, д.18А (О-4- 0025С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Хозцентр, д.18А	52:05:0090035:798	98	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 28.06.2023 № 19-59
7	от 03.07.2023 № Вх-406- 302956/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Попова, д.117 (О-4- 1225С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Попова, д.117	52:05:0110006:389	43	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 27.06.2023 № 19-36

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.05.2024 № 06-02-02/212

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, д.Большое Никитино, ул.Центральная, д.18 (О-4-1175С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д.Большое Никитино, ул.Центральная, д.18 (кадастровый номер 52:05:0090009:604)

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	662260.95	2322718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	662264.35	2322720.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	662258.52	2322730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	662255.12	2322727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	662260.95	2322718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 58 (О-4-0007С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 58 (кадастровый номер 52:05:0100007:201)

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	659376.78	2328003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659374.38	2328005.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659371.85	2328007.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659369.26	2328004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659371.62	2328002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659373.88	2328000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659376.78	2328003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 56 (О-4-1227С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 56 (кадастровый номер 52:05:0110011:460)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656847.58	2323809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656848.19	2323813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656846.69	2323813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656847.76	2323820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656837.67	2323825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656836.77	2323825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656834.47	2323826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656832.84	2323822.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656835.17	2323821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656836.12	2323821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656843.36	2323818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656842.17	2323810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656847.58	2323809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.45 (О-4-1218С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.45 (кадастровый номер 52:05:0110011:461)

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	656865.98	2323909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656867.41	2323912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656862.49	2323914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656861.94	2323914.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656862.18	2323918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656868.85	2323947.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656869.57	2323952.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656870.25	2323956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656866.31	2323956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656865.63	2323952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656864.93	2323948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656858.22	2323918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656857.83	2323913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656857.61	2323910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656861.60	2323910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656861.64	2323910.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656865.98	2323909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. 2-я МТС, д.32 (О-4-1229С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень,
ул. 2-я МТС, д.32 (кадастровый номер 52:05:0110025:718)

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	658564.50	2324482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658568.25	2324488.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658569.19	2324489.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658569.73	2324489.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658571.58	2324493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658563.84	2324497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658543.29	2324511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658527.60	2324524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658502.98	2324542.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658495.76	2324535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658498.62	2324532.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658503.38	2324537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	658525.12	2324521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	658540.89	2324508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	658561.76	2324493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	658565.65	2324491.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	658564.87	2324490.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	658561.21	2324485.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658564.50	2324482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Хозцентр, д.18А (О-4-0025С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Хозцентр, д.18А (кадастровый номер 52:05:0090035:798)

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	657557.98	2324031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657558.72	2324035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657537.79	2324039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657534.68	2324040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657533.90	2324036.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657537.03	2324035.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657557.98	2324031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Попова, д.117 (О-4-1225С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Попова, д.117 (кадастровый номер 52:05:0110006:389)

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	656438.16	2323162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656434.37	2323161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656435.26	2323157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656439.03	2323158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656445.72	2323159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656444.86	2323163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656438.16	2323162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.05.2024 № 06-02-02/212

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, д.Большое Никитино, ул.Центральная, д.18 (О-4-1175С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д.Большое Никитино, ул.Центральная, д.18	52:05:0090009:604	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, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 58 (О-4-0007С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Мокроносово, ул. Центральная, д. 58	52:05:0100007:201	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д. 56 (О-4-1227С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д. 56	52:05:0110011:460	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д.45 (О-4-1218С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д.45	52:05:0110011:461	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. 2-я МТС, д.32 (О-4-1229С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. 2-я МТС, д.32	52:05:0110025:718	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Хозцентр, д.18А (О-4-0025С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Хозцентр, д.18А	52:05:0090035:798	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Попова, д.117 (О-4-1225С/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Попова, д.117	52:05:0110006:389	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.
--	--	--	--	--	---
