



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

П Р И К А З

5 июля 2023 г.

№ 06-02-02/314

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 - 10, 12 - 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

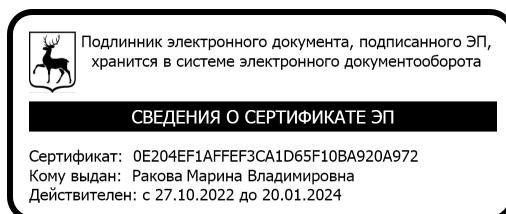
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 5 июля 2023 г. № 06-02-02/314

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 06.12.2022 № Вх-406- 519719/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Клубная, д. 24 (О-4- 0411С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Клубная, д. 24	52:05:0120005:959	49	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 0411С/202 2/ДГ/ВВ

2	от 06.12.2022 № Вх-406- 519710/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Полевая, д. 2 (О-4- 0517С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Нижегородская область, р-н Уренский, г.Урень, ул.Полевая, д.2	52:05:0110036:926	64	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 0517С/202 2/ДГ/ВВ
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 539181/22	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Беляева, г. Урень, Нижегородской области (152-21-102-001781)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беляева	52:05:0110007:477	439	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № 152-21- 102- 001781
4	от 20.12.2022 № Вх-406- 542832/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Рябиновая, д.24 (О-4- 0135Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Рябиновая, д.24	52:05:0090047:1156	190	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-4- 0135Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 27.12.2022 № Вх-406- 553947/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Восточная, д.7 (О-4-0656С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.о Уренский, г. Урень, ул. Восточная, д. 7	52:05:0100016:358	169	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-98
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561514/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. 2-я МТС, д. 5 (О-4- 0224С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. 2-я МТС, д. 5	52:05:0110028:1058	234	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 8-47
7	от 30.12.2022 № Вх-406- 561108/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Овражный, д. 20 (О-4-0134Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Урень, пер. Овражный, д. 20	52:05:0110015:403	129	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-4- 0134Б/202 2/ДГ/ВВ

8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561095/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Спасская, д. 18 (О-4- 0211Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Спасская, д. 18	52:05:0110025:702	307	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-4- 0211Б/202 2/ДГ/ВВ
9	от 14.12.2022 № Вх-406- 534691/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Коммунистическая, д.28 (О-4- 0109С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Коммунистическа я, д 28	52:05:0110027:1233	51	ООО «ММТ»	от 08.12.2022 № О-4- 0109С/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июля 2023 г. № 06-02-02/314

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, рп. Арья, ул. Клубная, д. 24 (О-4-0411С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Клубная, д. 24 (кадастровый номер 52:05:0120005:959)

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	660169.75	2335201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660169.03	2335210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660168.73	2335213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660164.75	2335213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660165.04	2335209.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660165.76	2335200.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660169.75	2335201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Полевая, д. 2 (О-4-0517С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Нижегородская область, р-н Уренский, г. Урень, ул. Полевая, д.2 (кадастровый номер 52:05:0110036:926)

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	658276.75	2326080.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658278.42	2326084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658275.62	2326085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658268.73	2326088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658263.95	2326091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658262.25	2326087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658267.07	2326085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658273.96	2326082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658276.75	2326080.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Беяева, г. Урень, Нижегородской области (152-21-102-001781)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева (кадастровый номер 52:05:011007:477)

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	656840.19	2323705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656840.91	2323709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656838.46	2323710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656833.29	2323711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656831.90	2323711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656832.21	2323712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656828.40	2323713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656827.35	2323710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	656821.00	2323672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656816.42	2323642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656812.66	2323617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656811.97	2323614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656815.90	2323613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656816.60	2323617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656820.38	2323642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656824.95	2323671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656830.93	2323707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656832.54	2323707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	656837.74	2323706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656840.19	2323705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Рябиновая, д.24 (О-4-0135Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Рябиновая, д.24 (кадастровый номер 52:05:0090047:1156)

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	660370.87	2323363.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660366.87	2323363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660366.95	2323357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660376.24	2323346.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660377.47	2323320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660382.04	2323320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660382.04	2323324.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660381.29	2323324.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	660380.19	2323348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660370.93	2323358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660370.87	2323363.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Восточная, д.7 (О-4-0656С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, м.о Уренский, г. Урень, ул. Восточная, д. 7 (кадастровый номер 52:05:0100016:358)

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	658160.04	2326628.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658163.92	2326629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658163.20	2326632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658155.26	2326664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658154.30	2326668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658150.42	2326667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658150.90	2326665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658148.78	2326664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658149.76	2326660.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658151.86	2326661.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658159.32	2326631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658160.04	2326628.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. 2-я МТС, д. 5 (О-4-0224С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. 2-я МТС, д. 5 (кадастровый номер 52:05:0110028:1058)

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	658144.15	2324646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658140.73	2324648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658138.14	2324643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658135.99	2324644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658119.87	2324657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658116.98	2324657.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658116.77	2324661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658109.31	2324661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658104.73	2324672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658101.02	2324670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658106.67	2324656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658113.03	2324657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	658113.26	2324654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	658118.05	2324653.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	658134.19	2324640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	658140.04	2324639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658144.15	2324646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Овражный, д. 20 (О-4-0134Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, пер. Овражный, д. 20 (кадастровый номер 52:05:0110015:403)

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	656867.10	2324283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656868.50	2324286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656869.16	2324287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656872.91	2324295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656879.23	2324313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656875.45	2324314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656869.21	2324296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656865.58	2324289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656864.91	2324288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656863.52	2324285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656867.10	2324283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Спасская, д. 18 (О-4-0211Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Спасская, д. 18 (кадастровый номер 52:05:0110025:702)

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	658444.57	2324677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658443.56	2324681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658438.91	2324680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658437.96	2324679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658419.63	2324675.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658396.73	2324684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	658387.97	2324690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658373.27	2324695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658371.92	2324691.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658386.10	2324686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658394.84	2324680.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658419.37	2324671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	658438.88	2324675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	658439.87	2324676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658444.57	2324677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Коммунистическая, д.28 (О-4-0109С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Коммунистическая, д 28 (кадастровый номер 52:05:0110027:1233)

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	657602.48	2324294.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657600.73	2324301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657596.72	2324300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657591.37	2324299.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657592.28	2324295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657597.63	2324296.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657597.81	2324296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657598.60	2324293.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657602.48	2324294.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июля 2023 г. № 06-02-02/314

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, рп. Арья, ул. Клубная, д. 24 (О-4-0411С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Клубная, д. 24	52:05:0120005:959	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, г. Урень, ул. Полевая, д. 2 (О-4-0517С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Нижегородская область, р-н Уренский, г. Урень, ул. Полевая, д.2	52:05:0110036:926	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	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Беляева, г. Урень, Нижегородской области (152-21-102-001781)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беляева	52:05:011007:477	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Рябиновая, д.24 (О-4-0135Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Рябиновая, д.24	52:05:0090047:1156	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, г. Урень, ул. Восточная, д.7 (О-4-0656С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.о Уренский, г. Урень, ул. Восточная, д. 7	52:05:0100016:358	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, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. 2-я МТС, д. 5 (О-4-0224С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, г. Урень, ул. 2-я МТС, д. 5	52:05:0110028:1058	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной 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, г. Урень, пер. Овражный, д. 20 (О-4-0134Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Урень, пер. Овражный, д. 20	52:05:0110015:403	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Спасская, д. 18 (О-4-0211Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Уренский, г Урень, ул Спасская, д. 18	52:05:0110025:702	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Коммунистическая, д.28 (О-4-0109С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Коммунистическая, д 28	52:05:0110027:1233	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.
--	--	--	--	--	---
