



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 ФЕВ 2024

№ в реестре

25130-330-006-02-02/16

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

**П Р И К А З**

22 января 2024 г.

№ 06-02-02/16

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.

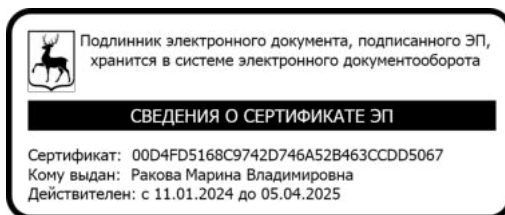
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 22 января 2024 г. № 06-02-02/16

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 10.04.2023 № Вх-406- 156655/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д.214 (О-4-4401Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д.214	52:05:0110005:579	217	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-4- 4401Б/Л-Л

2	от 10.04.2023 № Вх-406- 156648/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Урень, ул. Коммунистическая, д. 81 (О-4-0596С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 81	52:05:0110025:706	53	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0596С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 10.04.2023 № Вх-406- 156640/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большое Никитино, ул. Золотовская, д.10, кв.2 (О-4-0405С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большое Никитино, ул. Золотовская, д.10, кв.2	52:05:0090009:603	46	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0405С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 10.04.2023 № Вх-406- 156533/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Заводская, д. 6 (О-4-0611С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 6	52:05:0110034:654	70	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0611С/2022 /ДГ/ВВ

5	от 10.04.2023 № Вх-406- 156525/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Сельхозтехники, д.10 (О-4-0101С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Сельхозтехники, д.10	52:05:0000000:1344	140	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0101С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 10.04.2023 № Вх-406- 156517/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Гагарина, д. 8 (О-4-0537С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Гагарина, д. 8	52:05:0120011:1257	41	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0537С/2022 /ДГ/ВВ
7	от 13.04.2023 № Вх-406- 165358/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 86, пом.1 Объект: Котельная №7 (О-4-4448С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Коммунистическая ул, д. 86, пом.1 Объект: Котельная №7	52:05:0000000:1345	422	ООО «ММТ»	от 15.03.2023 № О-4- 4448С/СТ- С

8	от 13.04.2023 № Вх-406- 165352/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 89 (О-4-0341С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Коммунистическ ая, д.89	52:05:0110025:710	328	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-4- 0341С/2022 /ДГ/ВВ
9	от 13.04.2023 № Вх-406- 165343/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Льнозавод, д.12, кв.1 (О-4-0185С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Льнозавод ул, д.12, кв.1	52:05:0110036:928	181	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0185С/2022 /ДГ/ВВ
10	от 13.04.2023 № Вх-406- 165338/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 7 (О-4-0564С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул 1-я Заводская, д. 7	52:05:0120005:966	55	ООО «ММТ»	от 16.03.2023 № О-4- 0564С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 января 2024 г. № 06-02-02/16

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д.214 (О-4-4401Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д.214 (кадастровый номер 52:05:0110005:579)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656150.07	2323105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656150.58	2323103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656152.77	2323091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656151.82	2323084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656142.92	2323059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656147.50	2323053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656150.63	2323056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656147.44	2323060.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656155.72	2323083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656156.83	2323091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656154.50	2323104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656154.10	2323106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656150.07	2323105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Урень, ул. Коммунистическая, д. 81 (О-4-0596С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 81 (кадастровый номер 52:05:0110025:706)

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	658493.59	2324256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658493.69	2324260.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658485.36	2324260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658480.57	2324261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658480.28	2324257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658485.21	2324256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658493.59	2324256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большое Никитино, ул. Золотовская, д.10, кв.2 (О-4-0405С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большое Никитино, ул. Золотовская, д.10, кв.2 (кадастровый номер 52:05:0090009:603)

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	662770.16	2322575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	662773.20	2322578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	662765.82	2322586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	662762.76	2322584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	662770.16	2322575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Заводская, д. 6 (О-4-0611С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 6 (кадастровый номер 52:05:0110034:654)

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	657652.17	2325527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657663.94	2325541.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657660.96	2325543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657649.20	2325530.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657652.17	2325527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Сельхозтехники, д.10 (О-4-0101С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Сельхозтехники, д.10 (кадастровый номер 52:05:0000000:1344)

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	657711.15	2324706.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657710.53	2324706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657712.85	2324703.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657715.05	2324704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657737.62	2324721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657735.08	2324725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657730.23	2324722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657730.85	2324721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657714.41	2324709.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	657712.84	2324711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657709.50	2324709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657711.15	2324706.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Гагарина, д. 8 (О-4-0537С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Гагарина, д. 8 (кадастровый номер 52:05:0120011:1257)

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	660082.50	2336200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660084.19	2336194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660085.04	2336190.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660088.92	2336191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660088.07	2336195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660086.38	2336201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660082.50	2336200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 86, пом.1 Объект: Котельная №7 (О-4-4448С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Коммунистическая ул, д. 86, пом.1 Объект: Котельная №7 (кадастровый номер 52:05:0000000:1345)

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	658612.05	2324037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658622.47	2324049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	658657.87	2324044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658674.14	2324075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658681.76	2324091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658682.95	2324093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658679.28	2324095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658678.12	2324092.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658670.56	2324076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658655.64	2324048.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658620.98	2324053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658609.08	2324040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658612.05	2324037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 89 (О-4-0341С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Коммунистическая, д.89 (кадастровый номер 52:05:0110025:710)

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	658544.96	2324225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658548.01	2324224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658549.83	2324227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658546.78	2324229.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658546.58	2324229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658547.04	2324230.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658543.45	2324232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658542.12	2324229.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658512.09	2324168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	658508.71	2324162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658512.30	2324160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658515.67	2324167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	658544.81	2324225.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658544.96	2324225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Льнозавод, д.12, кв.1 (О-4-0185С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Льнозавод ул, д.12, кв.1 (кадастровый номер 52:05:0110036:928)

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	658054.14	2325733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658053.76	2325730.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658046.93	2325731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658023.33	2325741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658019.18	2325743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658017.64	2325739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658021.79	2325738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658045.81	2325728.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658055.12	2325726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658058.07	2325725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658058.75	2325729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658057.70	2325730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	658058.10	2325732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658054.14	2325733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 7 (О-4-0564С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул 1-я Заводская, д. 7 (кадастровый номер 52:05:0120005:966)

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	660133.92	2334998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660134.67	2334992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660134.93	2334990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660135.12	2334985.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660139.12	2334985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660138.92	2334990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660138.64	2334992.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660137.90	2334999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660133.92	2334998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 января 2024 г. № 06-02-02/16

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д.214 (О-4-4401Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д.214	52:05:0110005:579	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Урень, ул. Коммунистическая, д. 81 (О-4-0596С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 81	52:05:0110025:706	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большое Никитино, ул. Золотовская, д.10, кв.2 (О-4-0405С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, деревня Большое Никитино, ул. Золотовская, д.10, кв.2	52:05:0090009:603	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 обл., г. Урень, ул. Заводская, д. 6 (О-4-0611С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Заводская, д. 6	52:05:0110034:654	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Сельхозтехники, д.10 (О-4-0101С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Сельхозтехники, д.10	52:05:0000000:1344	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, рп. Арья, ул. Гагарина, д. 8 (О-4-0537С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул Гагарина, д. 8	52:05:0120011:1257	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 86, пом.1 Объект: Котельная №7 (О-4-4448С/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Коммунистическая ул, д. 86, пом.1 Объект: Котельная №7	52:05:0000000:1345	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 89 (О-4-0341С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 89	52:05:0110025:710	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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 обл., г. Урень, ул. Льнозавод, д. 12, кв. 1 (О-4-0185С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Урень г, Льнозавод ул, д. 12, кв. 1	52:05:0110036:928	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 7 (О-4-0564С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, рп Арья, ул 1-я Заводская, д. 7	52:05:0120005:966	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--------------------------------------

---