



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

П Р И К А З

20 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/181

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, 3-13³, 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.

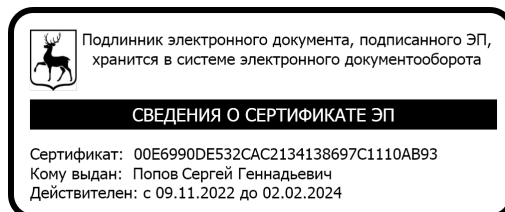
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/181

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 12.10.2022 № Вх-406- 431128/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 1 (О-4-0074С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 1	52:05:0080022:1141	332	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 8-50

2	от 12.10.2022 № Вх-406- 431129/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 24 (О-4- 0061С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 24	52:05:0110033:1470	112	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 8-48
3	от 12.10.2022 № Вх-406- 431122/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 21 (О-4- 0272С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 21	52:05:0000000:1253	40	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 10-5
4	от 12.10.2022 № Вх-406- 431080/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д. 39 (О-4- 0163С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д. 39	52:05:0110011:452	27	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 10-4

5	от 14.10.2022 № Вх-406- 433251/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 29 (О-4- 0271С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 29	52:05:0000000:1254	44	ООО "1-ая Группа"	от 28.09.2022 № 10-8
6	от 18.10.2022 № Вх-406- 438943/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д. 21 (О-4- 0023С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д. 21	52:05:0090008:181	36	ООО "1-ая Группа"	от 06.10.2022 № 10-2
7	от 18.10.2022 № Вх-406- 438934/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 14 (О-4- 0195С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 14	52:05:0110017:670	50	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 9-57

8	от 19.10.2022 № Вх-406- 442135/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 13 (О-4- 0242С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, пер Овражный, д 13	52:05:0110017:671	273	ООО "1-ая Группа"	от 06.10.2022 № 9-55
9	от 19.10.2022 № Вх-406- 442004/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с. Большое Горево, пер. Нагорный, д. 4 (О-4-0229С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с. Большое Горево, пер. Нагорный, д. 4	52:05:0040017:1034	66	ООО "1-ая Группа"	от 07.10.2022 № 10-9
10	от 19.10.2022 № Вх-406- 441991/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Мира, д. 18 (О-4- 0225С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Мира д. 18	52:05:0120009:982	27	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 10-3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/181

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, с.п. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 1 (О-4-0074С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 1 (кадастровый номер 52:05:0080022:1141)

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	653664.77	2316800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653671.82	2316792.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653722.74	2316794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653736.09	2316795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653738.89	2316795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653739.04	2316798.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653739.29	2316803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653739.45	2316805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653735.46	2316806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653735.29	2316803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	653735.09	2316799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653722.54	2316798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	653673.60	2316796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	653667.83	2316803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653664.77	2316800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 24 (О-4-0061С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 24 (кадастровый номер 52:05:0110033:1470)

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	657636.01	2325212.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657634.25	2325214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657632.80	2325216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657619.17	2325230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657618.34	2325231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657616.62	2325233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657613.72	2325230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657615.45	2325228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657616.28	2325227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657629.96	2325213.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657631.41	2325211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657633.14	2325210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657636.01	2325212.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 21 (О-4-0272С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 21 (кадастровый номер 52:05:0000000:1253)

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	660187.07	2335735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660187.13	2335738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660187.26	2335745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660183.26	2335746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660183.13	2335739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660183.07	2335736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660187.07	2335735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 39 (О-4-0163С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 39 (кадастровый номер 52:05:0110011:452)

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	656880.05	2323998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656880.69	2324002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656877.29	2324003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656874.14	2324003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656873.49	2323999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656876.64	2323999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656880.05	2323998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 29 (О-4-0271С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 29 (кадастровый номер 52:05:0000000:1254)

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	660081.63	2335733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660081.48	2335736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660081.17	2335744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660077.17	2335744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660077.48	2335736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660077.64	2335733.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660081.63	2335733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д. 21 (О-4-0023С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д. 21 (кадастровый номер 52:05:0090008:181)

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	662883.64	2322682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	662886.89	2322679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	662889.72	2322676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	662892.72	2322678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	662889.85	2322681.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	662886.55	2322685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	662883.64	2322682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 14 (О-4-0195С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 14 (кадастровый номер 52:05:0110017:670)

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	656741.03	2324382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656737.56	2324384.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656733.21	2324376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656731.59	2324372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656735.23	2324371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656736.78	2324374.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656741.03	2324382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 13 (О-4-0242С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, пер. Овражный, д. 13 (кадастровый номер 52:05:0110017:671)

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	656761.52	2324349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656764.70	2324347.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656771.60	2324356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656757.75	2324370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656739.41	2324382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656738.92	2324383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	656740.27	2324385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656744.24	2324390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656744.62	2324391.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656746.10	2324394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656742.48	2324396.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656740.99	2324393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656740.76	2324392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656737.00	2324387.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656735.63	2324385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656734.76	2324386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656732.52	2324382.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656734.98	2324381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	656737.17	2324379.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	656755.19	2324367.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	656766.32	2324356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656761.52	2324349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с. Большое Горевое, пер. Нагорный, д. 4 (О-4-0229С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с. Большое Горевое, пер. Нагорный, д. 4 (кадастровый номер 52:05:0040017:1034)

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	669093.72	2328369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	669090.06	2328377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	669089.76	2328378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	669092.43	2328379.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	669090.55	2328382.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	669084.51	2328379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	669086.42	2328375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	669090.06	2328367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	669093.72	2328369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Мира, д. 18 (О-4-0225С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Мира д. 18 (кадастровый номер 52:05:0120009:982)

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	660770.16	2336153.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660766.48	2336153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660766.71	2336149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660770.39	2336149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660773.38	2336150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660773.16	2336154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660770.16	2336153.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/181

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, с.п. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 1 (О-4-0074С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Железнодорожная 2-я, д. 1	52:05:0080022:1141	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 24 (О-4-0061С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 24	52:05:0110033:1470	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, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 21 (О-4-0272С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 21	52:05:0000000:1253	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. 39 (О-4-0163С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беяева, д. 39	52:05:0110011:452	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, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 29 (О-4-0271С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. К. Маркса, д. 29	52:05:0000000:1254	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, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д. 21 (О-4-0023С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Большое Никитино, ул. Золотовская, д. 21	52:05:0090008:181	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, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 14 (О-4-0195С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 14	52:05:0110017:670	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д. 13 (О-4-0242С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, пер Овражный, д 13	52:05:0110017:671	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с. Большое Горевое, пер. Нагорный, д. 4 (О-4-0229С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с. Большое Горевое, пер. Нагорный, д. 4	52:05:0040017:1034	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Мира, д. 18 (О-4-0225С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Мира д. 18	52:05:0120009:982	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.