



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

П Р И К А З

20 октября 2023 г.

№ 06-02-02/526

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 - 15⁴ 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 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.

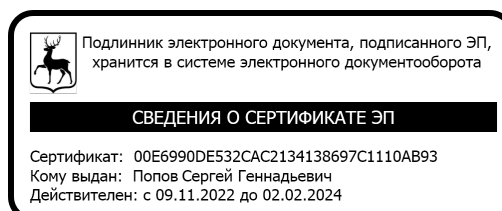
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/526

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 07.04.2023 № Вх-406- 153739/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Пушкина, д. 4 (О-4-1047С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Пушкина, д. 4	52:05:0120003:561	52	ООО "1-ая Группа"	от 04.04.2023 № 16-32
2	от 07.04.2023 № Вх-406- 154181/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 2-я Заводская, д. 6, кв. 2 (О-4-0962С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 2-я Заводская, д. 6, кв. 2	52:05:0120003:560	34	ООО "1-ая Группа"	от 04.04.2023 № 16-80
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 173043/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 4 (О-4-0963С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 4	52:05:0110027:1237	34	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 16-86

4	от 18.04.2023 № Вх-406- 173387/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п.Уста, ул.Октябрьская, д.56 (О-4-0794С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п.Уста, ул.Октябрьская, д.56	52:05:0080018:1057	468	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 15-69
5	от 18.04.2023 № Вх-406- 173418/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Мира, д. 21 (О-4-1051С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Мира, д. 21	52:05:0110035:698	68	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 16-82
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 173466/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.51 (О-4-1075С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.51	52:05:0110011:459	40	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 16-84
7	от 26.04.2023 № Вх-406- 188107/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул.Беляева, д.11/4 (О-4-0958С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Уренский, сп Уста, улица Беляева, дом 11/4	52:05:0080019:631	202	ООО "1-ая Группа"	от 21.04.2023 № 16-79
8	от 26.04.2023 № Вх-406- 188286/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 7 (О-4-0454С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Филатова, д. 7	52:05:0000000:1350	64	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-4- 0454С/2022 /ДГ/ВВ

9	от 26.04.2023 № Вх-406- 188294/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. 2-я Железнодорожная, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-001769)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 249 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Уста сп., Железнодорожная 2-я ул	52:05:0080022:1146	1016	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № 152-21- 102-001769
10	от 28.04.2023 № Вх-406- 194496/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 57 (О-4-1077С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 57	52:05:0110025:712	130	ООО "1-ая Группа"	от 26.04.2023 № 17-94

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/526

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. Пушкина, д. 4 (О-4-1047С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Пушкина, д. 4 (кадастровый номер 52:05:0120003:561)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	660173.77	2334463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660172.61	2334472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660172.34	2334475.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660168.35	2334475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660168.63	2334472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660169.80	2334462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660173.77	2334463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 2-я Заводская, д. 6, кв. 2 (О-4-0962С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 2-я Заводская, д. 6, кв. 2 (кадастровый номер 52:05:0120003:560)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	660039.84	2334689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660043.82	2334690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660043.35	2334695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660043.23	2334698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660039.23	2334698.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660039.35	2334695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660039.84	2334689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Букштыновича, д.4 (О-4-0963С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Букштыновича, д.4 (кадастровый номер 52:05:0110027:1237)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	657833.84	2324158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657836.08	2324163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657837.22	2324166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657833.60	2324167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657832.42	2324165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657830.16	2324160.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657833.84	2324158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п.Уста, ул.Октябрьская, д.56 (О-4-0794С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п.Уста, ул.Октябрьская, д.56 (кадастровый номер 52:05:0080018:1057)

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	653977.57	2316230.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653978.81	2316233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653975.48	2316235.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653972.01	2316236.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653982.74	2316277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653995.55	2316326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653991.15	2316338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653987.38	2316337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653991.37	2316326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653978.87	2316278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	653967.65	2316235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653966.90	2316232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	653970.77	2316231.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	653971.01	2316232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	653974.24	2316231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653977.57	2316230.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Мира, д. 21 (О-4-1051С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Мира, д. 21 (кадастровый номер 52:05:0110035:698)

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	657541.45	2325874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657543.51	2325876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	657545.33	2325878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657551.07	2325884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657553.17	2325886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657550.31	2325889.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657548.21	2325887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657542.45	2325881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657540.60	2325879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657538.54	2325877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657541.45	2325874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.51 (О-4-1075С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.51 (кадастровый номер 52:05:0110011:459)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656853.95	2323834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656854.60	2323838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656852.12	2323839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656844.64	2323840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656844.10	2323836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656851.53	2323835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656853.95	2323834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул.Беляева, д.11/4 (О-4-0958С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Уренский, сп Уста, улица Беляева, дом 11/4 (кадастровый номер 52:05:0080019:631)

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	654458.63	2316752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	654462.63	2316752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	654462.65	2316764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	654462.71	2316799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	654462.70	2316800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	654462.64	2316803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	654458.64	2316803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	654458.70	2316800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	654458.71	2316799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	654458.65	2316764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	654458.63	2316752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 7 (О-4-0454С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Филатова, д. 7 (кадастровый номер 52:05:0000000:1350)

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	657670.44	2325418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657667.10	2325421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657664.89	2325423.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657666.40	2325425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657662.16	2325429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657658.27	2325424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657662.19	2325420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	657664.50	2325418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657667.87	2325415.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657670.44	2325418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. 2-я Железнодорожная, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-001769)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 249 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Уста сп., Железнодорожная 2-я ул (кадастровый номер 52:05:0080022:1146)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	653833.84	2316864.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653841.04	2316946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653848.03	2316945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653848.34	2316949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653841.39	2316950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653843.76	2316977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653850.73	2316976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653850.99	2316980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653844.11	2316981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653846.14	2317004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	653846.24	2317005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653850.12	2317005.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	653852.88	2317004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	653853.46	2317008.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	653850.55	2317009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	653846.51	2317009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	653848.76	2317043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	653855.65	2317042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	653856.21	2317046.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	653849.08	2317047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	653850.89	2317066.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	653858.20	2317066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	653858.53	2317070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	653851.27	2317070.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	653851.35	2317071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	653847.37	2317072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	653844.91	2317046.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	653842.29	2317006.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	653840.01	2317006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	653839.41	2317002.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	653841.99	2317002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	653839.48	2316974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	653836.91	2316974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	653836.45	2316970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	653839.13	2316970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	653837.72	2316954.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	653835.36	2316954.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	653834.84	2316950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	653837.37	2316950.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	653835.27	2316926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	653832.05	2316926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	653831.54	2316922.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	653834.92	2316922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	653829.86	2316864.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	653833.84	2316864.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 57 (О-4-1077С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 57 (кадастровый номер 52:05:0110025:712)

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	658301.75	2324364.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658281.94	2324376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658284.37	2324381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658280.72	2324383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658276.82	2324374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658299.72	2324361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658301.75	2324364.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/526

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Пушкина, д. 4 (О-4-1047С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Пушкина, д. 4	52:05:0120003:561	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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, рп. Арья, ул. 2-я Заводская, д. 6, кв. 2 (О-4-0962С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 2-я Заводская, д. 6, кв. 2	52:05:0120003:560	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 4 (О-4-0963С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Букштыновича, д. 4	52:05:0110027:1237	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п.Уста, ул.Октябрьская, д.56 (О-4-0794С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п.Уста, ул.Октябрьская, д.56	52:05:0080018:1057	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Мира, д. 21 (О-4-1051С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Мира, д. 21	52:05:0110035:698	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.51 (О-4-1075С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Беляева, д.51	52:05:0110011:459	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул.Беляева, д.11/4 (О-4-0958С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Уренский, сп Уста, улица Беляева, дом 11/4	52:05:0080019:631	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Филатова, д. 7 (О-4-0454С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Филатова, д. 7	52:05:0000000:1350	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. 2-я Железнодорожная, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-001769)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 249 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Уста сп., Железнодорожная 2-я ул	52:05:0080022:1146	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 57 (О-4-1077С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Коммунистическая, д. 57	52:05:0110025:712	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	