



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 НОЯ 2023

24195-330-006-02-02/535

П Р И К А З

24 октября 2023 г.

№ 06-02-02/535

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.

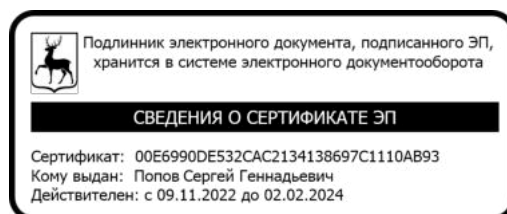
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24 октября 2023 г. № 06-02-02/535

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 19.04.2023 № Вх-406-174986/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606819, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Маяковского, д.10, кв.2 (О-4-4850С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Маяковского, д.10, кв.2	52:05:0120011:1263	91	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-4-4850С/Л-Л
2	от 19.04.2023 № Вх-406-175015/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Новая, д.26, кв.1(О-4-4686Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Новая ул, д.26, кв.1	52:05:0000000:1347	174	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4-4686Б/Л-Л

3	от 26.04.2023 № Вх-406- 190776/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский р-он, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.1 (О-4-0162С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-он, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.1	52:05:0120011:1262	103	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0162С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.04.2023 № Вх-406- 190785/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Колхозная, д. 23, кв. 2 (О-4-0563С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Уста сп., Колхозная ул, д. 23, кв. 2	52:05:0080021:889	42	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0563С/2022 /ДГ/ВВ
5	от 26.04.2023 № Вх-406- 190789/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 2 (О-4-0387С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Чехова, д. 40, кв. 2	52:05:0120005:968	92	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0387С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 190794/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Комсомольская, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области. (152-21-102-004801)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 494 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, сп. Уста, ул Комсомольская	52:05:0080028:235	1935	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № 152-21- 102-004801
7	от 26.04.2023 № Вх-406- 190798/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Заводская, д. 14 (О-4-0728С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Заводская, д. 14	52:05:0110034:655	106	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0728С/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 октября 2023 г. № 06-02-02/535

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606819, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Маяковского, д.10, кв.2 (О-4-4850С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Маяковского, д.10, кв.2 (кадастровый номер 52:05:0120011:1263)

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	659629.05	2336041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659629.03	2336045.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659623.42	2336045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659620.94	2336024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659624.91	2336024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659626.97	2336041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659629.05	2336041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Новая, д.26, кв.1(О-4-4686Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Новая ул, д.26, кв.1 (кадастровый номер 52:05:0000000:1347)

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	657494.98	2325806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657497.80	2325803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657500.26	2325805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657503.04	2325808.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657489.18	2325822.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657501.16	2325833.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657498.43	2325836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657483.43	2325822.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657497.34	2325808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657494.98	2325806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский р-он, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.1 (О-4-0162С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-он, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.1 (кадастровый номер 52:05:0120011:1262)

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	660192.71	2335921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660191.77	2335924.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660191.68	2335943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660185.12	2335943.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660185.09	2335937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660187.71	2335937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660187.77	2335924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660188.90	2335920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	660192.71	2335921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Колхозная, д. 23, кв. 2 (О-4-0563С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Уста сп., Колхозная ул, д. 23, кв. 2 (кадастровый номер 52:05:0080021:889)

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	653644.46	2316046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653648.47	2316047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653651.78	2316048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653654.73	2316048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653654.01	2316052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653651.06	2316052.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653647.71	2316051.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653643.66	2316050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653644.46	2316046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 2 (О-4-0387С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Чехова, д. 40, кв. 2 (кадастровый номер 52:05:0120005:968)

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	659835.54	2335652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659835.86	2335649.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659837.69	2335632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	659838.02	2335629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659841.99	2335629.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659841.67	2335632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659839.83	2335649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659839.51	2335652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659835.54	2335652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Комсомольская, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области. (152-21-102-004801)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 494 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, сп. Уста, ул Комсомольская (кадастровый номер 52:05:0080028:235)

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	654022.02	2318766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	654026.60	2318763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	654028.37	2318767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	654039.15	2318784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	654055.56	2318811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	654074.97	2318825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	654089.80	2318849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	654105.71	2318846.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	654124.69	2318878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	654147.99	2318864.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	654162.44	2318885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	654173.90	2318883.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	654174.00	2318883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	654178.27	2318881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	654180.11	2318885.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	654176.22	2318887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	654178.47	2318890.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	654181.64	2318889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	654183.03	2318893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	654180.49	2318894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	654181.52	2318896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	654182.60	2318908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	654187.14	2318920.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	654203.28	2318948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	654215.42	2318969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	654225.61	2318994.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	654228.58	2319008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	654235.75	2319027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	654238.54	2319026.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	654239.92	2319030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	654237.20	2319031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	654244.37	2319049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	654245.13	2319049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	654247.94	2319048.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	654249.34	2319051.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	654246.52	2319052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	654245.83	2319053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	654256.69	2319080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	654257.51	2319082.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	654257.73	2319082.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	654260.47	2319081.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	654262.11	2319084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	654259.37	2319085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	654259.22	2319085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	654259.58	2319086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	654255.90	2319088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	654254.80	2319085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	654253.04	2319082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	654241.37	2319052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	654232.73	2319030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	654224.73	2319009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	654221.77	2318996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	654212.49	2318972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	654202.53	2318975.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	654203.23	2318978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	654199.44	2318979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	654198.49	2318976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	654197.42	2318973.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	654210.69	2318969.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	654199.82	2318950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	654183.51	2318922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	654178.66	2318909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	654177.61	2318897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	654175.95	2318894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	654172.04	2318888.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	654160.58	2318890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	654146.81	2318869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	654123.32	2318884.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	654103.70	2318850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	654087.87	2318853.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	654071.99	2318828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	654052.56	2318814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	654035.73	2318786.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	654025.10	2318769.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	654024.08	2318770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	654022.02	2318766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Заводская, д. 14 (О-4-0728С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Заводская, д. 14 (кадастровый номер 52:05:0110034:655)

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	657565.33	2325610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657559.67	2325603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657564.18	2325599.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657574.65	2325611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657579.37	2325612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657579.05	2325616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657572.71	2325615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657566.83	2325608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657565.33	2325610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 октября 2023 г. № 06-02-02/535

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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606819, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Маяковского, д.10, кв.2 (О-4-4850С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Маяковского, д.10, кв.2	52:05:0120011:1263	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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Новая, д.26, кв.1(О-4-4686Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Урень г, Новая ул, д.26, кв.1	52:05:0000000:1347	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский р-он, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.1 (О-4-0162С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-он, р.п. Арья, ул. Мичурина, д.1	52:05:0120011:1262	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 область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Колхозная, д. 23, кв. 2 (О-4-0563С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Уста сп., Колхозная ул, д. 23, кв. 2	52:05:0080021:889	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Чехова, д. 40, кв. 2 (О-4-0387С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп Арья, ул Чехова, д. 40, кв. 2	52:05:0120005:968	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Комсомольская, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области. (152-21-102-004801)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 494 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, сп. Уста, ул Комсомольская	52:05:0080028:235	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Заводская, д. 14 (О-4-0728С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Заводская, д. 14	52:05:0110034:655	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	