



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

**П Р И К А З**

04.04.2024

№ 06-02-02/129

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.

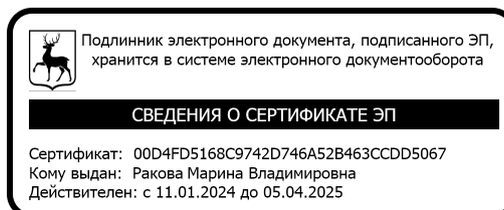
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 04.04.2024 № 06-02-02/129

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 04.05.2023 № Вх-406- 202713/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, сп. Уста, ул. Беяева, д. 1 (О-4- 0722С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, сп. Уста, ул. Беяева, д. 1	52:05:0080019:630	212	ООО «ММТ»	от 18.04.2023 № О-4- 0722С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 04.05.2023 № Вх-406- 202718/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 6 (О-4- 0758С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 6	52:05:0110035:699	151	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-4- 0758С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 04.05.2023 № Вх-406- 202794/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 9 (О- 4-3066С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул Абрамова, д 9	52:05:0110021:601	57	ООО «ММТ»	от 26.03.2023 № О-4- 3066С/Л-Л
4	от 04.05.2023 № Вх-406- 202811/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Хозцентр, вблизи участка №30. Объект: Котельная наружного размещения (О-4-4730Б/СТ-	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, Хозцентр ул, вблизи участка №30. Объект: Котельная наружного	52:05:0090035:795	1839	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-4- 4730Б/СТ- С

		С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 456 м	размещения				
5	от 05.05.2023 № Вх-406- 205292/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, д. 86 (О-4-0700С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, д. 86	52:05:0000000:1351	57	ООО «ММТ»	от 28.04.2023 № О-4- 0700С/2022 /ДГ/ВВ
6	от 11.05.2023 № Вх-406- 210967/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Спортивная, д. 40, кв. 2 (О-4-4709С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Арья рп, Спортивная ул, д. 40, кв. 2	52:05:0120001:888	217	ООО «ММТ»	от 26.04.2023 № О-4- 4709С/Л-Л

7	от 11.05.2023 № Вх-406- 211316/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д. 10 (О-4-4464С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д. 10	52:05:0120001:885	367	ООО «ММТ»	от 14.04.2023 № О-4- 4464С/Л-Л
8	от 11.05.2023 № Вх-406- 211330/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 18 (О-4-0013С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 18	52:05:0120005:969	55	ООО «ММТ»	от 28.04.2023 № О-4- 0013С/2021 /ДГ/ВВ
9	от 19.05.2023 № Вх-406- 226197/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Букштыновича, д. 12 (О-4-0436С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Букштыновича, д.12	52:05:0110027:1235	43	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0436С/2022 /ДГ/ВВ

10	от 26.05.2023 № Вх-406- 238647/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.Виноградова, д.6, кв.1 (О-4-4684Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.Виноградова, д.6, кв.1	52:05:0120001:887	54	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-4- 4684Б/Л-Л
----	--	--	--	-------------------	----	-----------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

ОТ 04.04.2024 № 06-02-02/129

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, сп. Уста, ул. Беляева, д. 1 (О-4-0722С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, сп. Уста, ул. Беляева, д. 1 (кадастровый номер 52:05:0080019:630)

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	654254.02	2316685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	654254.43	2316689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	654249.50	2316690.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	654239.28	2316683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	654238.74	2316677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	654223.24	2316665.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	654222.21	2316651.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	654226.20	2316651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	654227.10	2316663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	654242.55	2316675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	654243.07	2316681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	654250.50	2316686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	654254.02	2316685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 6 (О-4-0758С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 6 (кадастровый номер 52:05:0110035:699)

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	657827.11	2325629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657817.61	2325637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657808.97	2325625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657808.19	2325624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657800.87	2325624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657799.05	2325625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657796.34	2325622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657797.51	2325620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657810.27	2325620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657812.18	2325623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657818.35	2325631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657824.62	2325626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657827.11	2325629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 9 (О-4-3066С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Абрамова, д. 9 (кадастровый номер 52:05:0110021:601)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	656428.83	2324763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656424.78	2324765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656417.77	2324771.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656415.15	2324768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656422.47	2324762.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656426.88	2324759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656428.83	2324763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Хозцентр, вблизи участка №30. Объект: Котельная наружного размещения (О-4-4730Б/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 456 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, Хозцентр ул, вблизи участка №30. Объект: Котельная наружного размещения (кадастровый номер 52:05:0090035:795)

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	657714.67	2323800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657715.38	2323824.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657721.49	2323824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657721.80	2323834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657718.63	2323881.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657714.64	2323881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657717.80	2323834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657717.62	2323828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657711.42	2323828.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	657711.39	2323824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657710.78	2323804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657652.63	2323799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657576.04	2323795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657494.97	2323793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657443.17	2323791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657360.70	2323793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	657360.71	2323808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657355.46	2323810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	657353.87	2323806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	657356.71	2323805.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	657356.69	2323789.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	657443.19	2323787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	657495.08	2323789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	657576.21	2323791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	657652.89	2323795.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657714.67	2323800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Беляева, д. 86 (О-4-0700С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Урень, ул. Беляева, д. 86 (кадастровый номер 52:05:0000000:1351)

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	656717.03	2323462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656711.51	2323465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656707.41	2323454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	656711.17	2323452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656713.44	2323458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656715.20	2323458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656717.03	2323462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Спортивная, д. 40, кв. 2 (О-4-4709С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Арья рп, Спортивная ул, д. 40, кв. 2 (кадастровый номер 52:05:0120001:888)

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	660515.09	2334608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660491.15	2334631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660487.43	2334637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660489.53	2334639.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660486.56	2334642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660482.49	2334637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660487.99	2334628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660512.33	2334605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660517.59	2334600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660520.35	2334603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660515.09	2334608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д. 10 (О-4-4464С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д. 10 (кадастровый номер 52:05:0120001:885)

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	660365.37	2334776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660365.17	2334780.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660361.54	2334780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660357.80	2334779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660355.77	2334793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660333.22	2334791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660321.04	2334790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660310.80	2334788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660303.51	2334778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660298.96	2334777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	660295.97	2334777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	660296.21	2334773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	660297.21	2334773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	660297.28	2334772.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	660297.51	2334768.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	660301.50	2334769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	660301.28	2334772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	660301.21	2334773.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	660305.69	2334774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	660313.16	2334784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	660321.54	2334786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	660333.63	2334787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	660352.37	2334789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	660354.36	2334775.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	660361.73	2334776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660365.37	2334776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 18 (О-4-0013С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 18 (кадастровый номер 52:05:0120005:969)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	659954.94	2334990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659956.46	2334986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659958.85	2334987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659962.68	2334987.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659969.25	2334988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659969.02	2334992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659962.42	2334991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659957.91	2334991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659954.94	2334990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Букштыновича, д. 12 (О-4-0436С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Букштыновича, д.12 (кадастровый номер 52:05:0110027:1235)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	657755.95	2324200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657754.55	2324197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	657751.63	2324190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657755.31	2324188.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657758.22	2324195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657759.61	2324198.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657755.95	2324200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.Виноградова, д.6, кв.1 (О-4-4684Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.Виноградова, д.6, кв.1 (кадастровый номер 52:05:0120001:887)

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	660352.94	2334660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660359.85	2334660.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660366.45	2334660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660366.39	2334664.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660359.78	2334664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660352.88	2334664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660352.94	2334660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.04.2024 № 06-02-02/129

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, сп. Уста, ул. Беяева, д. 1 (О-4-0722С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, сп. Уста, ул. Беяева, д. 1	52:05:0080019:630	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, г. Урень, ул. Ленина, д. 6 (О-4-0758С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 6	52:05:0110035:699	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 9 (О-4-3066С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул Абрамова, д 9</p>	52:05:0110021:601	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
4	<p>«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Хозцентр, вблизи участка №30. Объект: Котельная наружного размещения (О-4-4730Б/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 456 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, Хозцентр ул, вблизи участка №30. Объект: Котельная наружного размещения</p>	52:05:0090035:795	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, д. 86 (О-4-0700С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, д. 86	52:05:0000000:1351	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	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. Спортивная, д. 40, кв. 2 (О-4-4709С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, Арья рп, Спортивная ул, д. 40, кв. 2</p>	52:05:0120001:888	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
7	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д. 10 (О-4-4464С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 87 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д. 10</p>	52:05:0120001:885	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					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, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 18 (О-4-0013С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, рп. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 18	52:05:0120005:969	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 обл., г. Урень, ул. Букштыновича, д. 12 (О-4-0436С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Букштыновича, д.12	52:05:0110027:1235	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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.Виноградова, д.6, кв.1 (О-4-4684Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул.Виноградова, д.6, кв.1	52:05:0120001:887	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.
--	--	--	--	--	---

---