|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чăваш Республики**  **Шупашкар хула**  **Администрацийě**  **ЙЫШĂНУ** |  | **Чувашская Республика**  **Администрация**  **города Чебоксары**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

20.03.2023 № 922

О выявленных объектах газоснабжения, не имеющих эксплуатирующей организации

В соответствии со ст. 225 Гражданского кодекса Российской Федерации администрация города Чебоксары п о с т а н о в л я е т:

1. Чебоксарскому городскому комитету по управлению имуществом в соответствии с действующим законодательством принять меры по признанию выявленных объектов газоснабжения, перечисленных в приложениях № 1 и № 2 к настоящему постановлению, муниципальной собственностью.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ – начальника управления ЖКХ, энергетики, транспорта и связи А.С. Федорова.

Глава администрации города Чебоксары Д.В. Спирин

## Приложение № 1

## к постановлению администрации

## города Чебоксары

от 20.03.2023 № 922

Перечень объектов газоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Участок газопровода | Диаметр, мм | Длина, м | Год постройки | Материал |
|
| 1 | Надземный газопровод среднего давления, задвижка д50 - 1 шт. для газоснабжения пристроенной котельной жилого дома № 9/11 по ул. Болгарстроя | 57;  3,5 | 4,2 | 2010 | сталь |
|
| 2 | Надземный газопровод низкого давления, задвижка д100 - 1 шт. для газоснабжения пристроенной котельной жилого дома № 9/11 по ул. Болгарстроя | 108;  4 | 4,0 | 2010 | сталь |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Приложение № 2

## к постановлению администрации

## города Чебоксары

от 20.03.2023 № 922

Перечень объектов газоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Техническое описание |
| 1 | ГРПШ-13-1НУ1 – 1 шт. жилого дома № 9/11 по ул. Болгарстроя | Входное давление Рвх – 0,3Мпа;  Выходное давление Рвых – 0,003МПа;  Пропускная способность – 170 куб. м/час;  Регулятор давления РДНК-400 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_