

**АКТ**

**технического обслуживания оборудования узла учета тепловой энергии  
на объекте установки по адресу: г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, дом № 93**

«20» ноября 2023г.

*Г. В. Сед*

**Вид системы: двухтрубная, трехтрубная**  
(нужное подчеркнуть)

| № п/п | Состав работ  | Результат технического обслуживания оборудования УУТЭ, выявленная неисправность. |                         |
|-------|---|--|-------------------------|
|       |   | Наличие замечания  | Информация по замечанию |
| 1     | Проверка состояния помещения ИТП на объекте установки УУТЭ                          | —  |                         |
| 2     | Проверка наличия и целостности оборудования УУТЭ                                    | —  |                         |
| 3     | Проверка наличия пломб ресурсоснабжающей организации на УУТЭ                        | —  |                         |
| 4     | Проверка метрологических характеристик каналов измерения давления                   | —  |                         |
| 5     | Проверка метрологических характеристик каналов измерения расхода                    | —  |                         |
| 6     | Проверка метрологических характеристик каналов измерения температуры                | —  |                         |
| 7     | Проверка работы системы электроснабжения  | —  |                         |
| 8     | Контроль исправности состояния разъемных соединений и кабелей линий связи и питания | —  |                         |
| 9     | Проверка наличия заземления расходомеров  | —  |                         |
| 10    | Проверка винтовых соединений  | —  |                         |
| 11    | Проверка работы источников бесперебойного питания                                   | —  |                         |

*2 433, 157 руб*

Представитель ООО «Первая УК МИР»

*А. В. Кудрявцев*  
Подпись

Кудрявцев А.В.  
ФИО

**Выполнил:**  
инженер отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1»

*Д. В. Белик*  
Подпись

Белик Д.В.  
ФИО

**Проверил:**  
начальник отдела ОПУ «ДЕЗ 1»

*В. В. Усов*  
Подпись

Усов В.В.  
ФИО

*В. В. Усов*