

**А К Т № 411948**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
 (Договор теплоснабжения № 5000034844)

«01» октября 2021г. в 09 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, д.15.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 85-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 241 от «30» января 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «01» октября 2021г. в следующем составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ)        | Зав. номер СИ | Показания СИ на момент осмотра   | Место установки СИ   | Пломбы установлены | Срок действия поверки СИ   |
|------------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|
| Вычислитель ВКТ-7                  | 228608        | Q= 44,98 Гкал<br>H= 667,00 часов | Шкаф узла учета      | 044012             | с 11.08.2021 до 10.08.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50              | 551326        | G= 4 718,38 т                    | Подающий трубопровод | 044013             | с 01.09.2021 до 31.08.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50              | 550065        | G= 4 718,38 т                    | Обратный трубопровод | 044014             | с 01.09.2021 до 31.08.2025 |
| Комплект теомообразователей КТСП-Н | 8097          | T= 72,1 °С                       | Подающий трубопровод | 044015             | с 16.08.2021 до 15.08.2025 |
|                                    |               | T= 47,3 °С                       | Обратный трубопровод | 044016             | с 16.08.2021 до 15.08.2025 |
| Расходомер                         | -             | V = _____ м <sup>3</sup>         | Подпитка             | -                  | -                          |

**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, д. 15 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода  $G_{\min} = 0,48$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч)  $G_{\max} = 78,0$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч).

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР \_\_\_\_\_ Понкратова О.В.

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_ Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_ Дубровин В.В.