

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

«24» февраля 2022г. в 10 ч. 15 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.23.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 87-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 249 от «04» февраля 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 «24» февраля 2022г. 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	227577	Q= 938,47 Гкал H= 4 166,0 часов	Шкаф узла учета	098570	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	566648	G= 39 930,19 т	Подающий трубопровод	044008	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567008	G= 39 845,03 т	Обратный трубопровод	044009	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Комплект термопреобразователей КТСИ-Н	9101	T= 73,7 °C	Подающий трубопровод	044010	с 16.08.2021 до 15.08.2025
		T= 49,1 °C	Обратный трубопровод	098569	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. 23 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 ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max} = 78,0$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

**Подписи членов комиссии:**

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

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

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