

**А К Т № 4/1953**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № 500002437)**

«18» 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. Северная, д.2.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 99-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № «253 от «04» февраля 2014г.

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 «18» 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	226523	Q= 15,26 Гкал H= 136,00 часов	Шкаф узла учета	098421	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	568793	G= 432,68 т	Подающий трубопровод	098422	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567518	G= 422,35 т	Обратный трубопровод	098423	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект преобразователей КТСП-Н	8661	T= 78,7 °C T= 47,4 °C	Подающий/ обратный трубопровод	098424 098425	с 31.08.2021 до 30.08.2025
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.

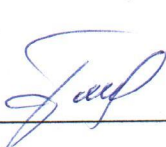
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, Северная, д. 2 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- 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 ( $m^3/ч$ )  $G_{max} = 72,0$  т/ч ( $m^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**


Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР \_\_\_\_\_



Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_

/Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_



/ Дубровин В.В./