

А К Т № ЭРЧ/1946
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № 5000031626)**

«13» октября 2021г. в 14 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.1.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 98-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № «252 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 «13» 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	206461	Q= 2,64 Гкал H= 28,00 часов	Шкаф узла учета	098416	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567681	G= 162,53 т	Подводящий трубопровод	098417	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558575	G= 161,99 т	Обратный трубопровод	098418	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект преобразователей КТСП-Н	8924	T= 75,1 °C T= 57,0 °C	Подводящий/ обратный трубопровод	098419 098420	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер	-	V = _____ м ³	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. 1 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 $G_{\min} = 0,48 \text{ т/ч (м}^3\text{/ч)}$ $G_{\max} = 72,0 \text{ т/ч (м}^3\text{/ч)}$.

Подписи членов комиссии:

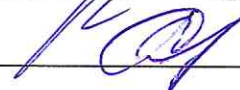
Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____




Потребитель (представитель потребителя): _____

/Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____



/ Дубровин В.В./