

**А К Т № 4/1832**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № 300034145)**

«17» сентября 2021г. в 11 ч. 20 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.17.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 84-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 242 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 «17» сентября 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	227622	Q= <u>7,34</u> Гкал H= <u>334</u> часов	Шкаф узла учета	044017	с 11.08.2021 до 10.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567032	G= <u>1890</u> т	Подающий трубопровод	044018	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	570087	G= <u>1882</u> т	Обратный трубопровод	044019	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Комплект теомообразователей КТСП-Н	8107	T= <u>58</u> °C	Подающий трубопровод	044021	с 13.08.2021 до 12.08.2025
		T= <u>63</u> °C	Обратный трубопровод	044022	с 13.08.2021 до 12.08.2025
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. 17 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.