

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

«17» мая 2022г. 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. Кыштымская, д. 17А

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 82-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 229 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» мая 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	227389	Q= 792,41 Гкал H= 4 642,00 часов	Шкаф узла учета	098376	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567508	G= 22 933,30 т	Подающий трубопровод	0006509	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558589	G= 23 367,72 т	Обратный трубопровод	0006510	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект теомообразователей КТСП-Н	9115	T= 67,1 °C T= 52,9 °C	Подающий/ обратный трубопровод	0006507 0006508	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, Кыштымская, д. 17А 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.