

**А К Т № 4/1995**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
 (Договор теплоснабжения № 500034137)

«01» ноября 2021г. в 14ч. 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. Российская, д.57Б.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 113-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 259 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 «01» ноября 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	206943	Q= 56,80 Гкал H= 589,0 часов	Шкаф узла учета	043186	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551076	G= 6 545,40 т	Подающий трубопровод	043187	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551093	G= 6 545,40 т	Обратный трубопровод	043188	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект теомообразователей КТСП-Н	8882	T= 76,8 °C	Подающий трубопровод	043189	с 31.08.2021 до 30.08.2025
		T= 69,4 °C	Обратный трубопровод	043190	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, ул. Российская, д. 57Б 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  $G_{min} = 1,2$  т/ч ( $м^3/ч$ )  $G_{max} = 180,0$  т/ч ( $м^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

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

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

Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_

Дубровин В.В.