

**А К Т №**
**412149**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № 4/214)**

«24» марта 2022г. в 10 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. Кирова, д. 9/6

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 106-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1068 от «02» апреля 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 «24» марта 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 поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	216210	Q= 1,21 Гкал H= 9,0 часов	Шкаф узла учета	098565	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581943	G= 38,4 т	Подающий трубопровод	098387	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587077	G= 39,20 т	Обратный трубопровод	098388	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект теомообразователей КТСП-Н	8158 8158	T= 75,6 °C T= 44,8 °C	Подающий/ обратный трубопровод	098389 098390	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка	-	-

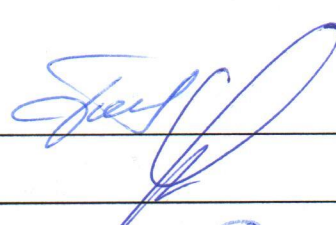
**Особые условия:**

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, Кирова, д. 9/6 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  $G_{min} = 0,8$  м<sup>3</sup>/ч.,  $G_{max} = 120,0$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**
**Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР**
  
**Томарук С.Н.**
**Потребитель (представитель потребителя):**
**Усов В.В.**
**Инженер группы КИПиА:**
  
**Дубровина В.В.**