

**А К Т № 4/2000**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
(Договор теплоснабжения № 5000030465)**

«03» ноября 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. 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 «03» 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	216210	Q= 35,93 Гкал H= 266,25 часов	Шкаф узла учета	098386	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581943	G= 2 511,57 т	Подающий трубопровод	098387	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587077	G= 2 524,91 т	Обратный трубопровод	098388	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект термопреобразователей КТСП-Н	8158 8158	T= 76,7 °C T= 63,5 °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: \_\_\_\_\_ **Дубровин В.В.**