

А К Т № 4/1999
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000032875)

«29» октября 2021г. 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. Северная, д.б.

Проверена документация: проект УУТЭ СТЭН 102-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 256 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 «29» октября 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	226044	Q= 27,87 Гкал H= 406,00 часов	Шкаф узла учета	098306	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581261	G= 1 549,90 т	Подающий трубопровод	098307	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581753	G= 1 565,52 т	Обратный трубопровод	098308	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект термопреобразователей КТСН-Н	8664	T= 77,5 °C T= 48,9 °C	Подающий/ обратный трубопровод	098309 098310	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер	-	V = _____ м ³	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, Северная, д. б и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения 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 $G_{min} = 0,3$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = 45,0$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____ Саитгаллина Д.Г.

Потребитель (представитель потребителя): _____ Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____ Дубровин В.В.