

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

«26» октября 2021г. в 10 ч. 20 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, Свердловский пр., д. 41Б.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 89-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № «223 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 «26» 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	228515	Q= 80,38 Гкал H= 422,00 часов	Шкаф узла учета	043196	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582010	G= 3 960,70 т	Подающий трубопровод	043197	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582007	G= 3 746,25 т	Обратный трубопровод	043198	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект термопреобразователей КТСИ-Н	8937	T= 73,2 °C T= 48,2 °C	Подающий/ обратный трубопровод	043199 043200	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, Свердловский пр., д. 41Б 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 Gmin = 0,8 м3/ч., Gmax = 120,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____ *Понкратова О.В.* Понкратова О.В.

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

Инженер группы КИПиА: _____ *Дубровин В.В.* Дубровин В.В.