

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

«26» октября 2021г. в 10 ч. 40 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. 41А.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 90-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № «222 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 поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	228485	Q= 82,72 Гкал H= 421,00 часов	Шкаф узла учета	098401	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582029	G= 2 985,85 т	Подающий трубопровод	098402	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	521956	G= 3 157,27 т	Обратный трубопровод	098403	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект преобразователей КТСП-Н	8944	T= 73,1 °C T= 41,4 °C	Подающий/ обратный трубопровод	098404 098405	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. 41А 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 $G_{min} = 0,8$ м³/ч., $G_{max} = 120,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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

Инженер группы КИПиА: _____ Дубровин В.В.