

АКТ №:

2 8 . 0 8 . 2 0 2 3 г. [] [] ч. [] [] м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Калинина	Дом/стр:	9А	Кв./пом.:

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № СТЭН 95-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 250 от «04» февраля 2014г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «28» августа 2023г. в след. 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	216161	Q= <u>750,88</u> Гкал H= <u>4 177,00</u> часов	Шкаф узла учета	0040626	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581999	G= <u>30 916,04</u> т	Подающий трубопровод	044853	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582011	G= <u>30 278,48</u> т	Обратный трубопровод	044852	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры КТСП-Н	11044	T= <u>69</u> °С	Подающий трубопровод	044854	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры КТСП-Н	11044	T= <u>62</u> °С	Обратный трубопровод	044855	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Расходомер		V = _____ м ³			


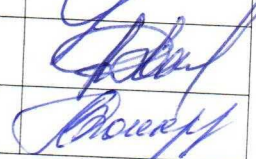
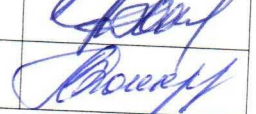
Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, д.9А 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 $G_{min} = 0,8$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 120,0$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор Томарук С.Н.	

¹ УУТ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.