

АКТ №:

 704/5678
 02.09.2025 г.

10 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Гл. инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Калинина	Дом/стр:	15	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 УУТЭ № СТЭН 85-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 241 от «30» января 2014г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «01» сентября 2025г. 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	228608	Q= <u>226,46</u> Гкал H= <u>3638,00</u> часов	Шкаф узла учета	0089845	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551326	G= <u>21826,03</u> т G = <u>5,52</u> т/ч	Подающий трубопровод	0089846	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550065	G= <u>21826,03</u> т G = <u>5,52</u> т/ч	Обратный трубопровод	0089848	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8097г	T= <u>60,5</u> °C	Подающий трубопровод	0089847	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8097х	T= <u>55,0</u> °C	Обратный трубопровод	0089849	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Расходомер		V = _____ м ³			

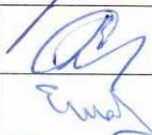
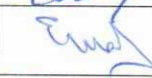
Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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, ул. Калинина, д.15 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 $G_{min} = 0,48$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 78,0$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл. инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района <i>Шарышко Е.В.</i>	

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