

АКТ №:

70418624
10 . 02 . 2026 г. 13 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»			
	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл.инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Северная	Дом/ стр:	1
			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 - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 98-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 252 от «04» февраля 2014 г.

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 «06» февраля 2026г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	206461	Q = 4,22 Гкал Тш = 32,00 часов	0088138	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567681	G = 168,73 т G = 5,42 т/ч	0089895	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558575	G = 168,70 т G = 5,41 т/ч	0089897	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8924	T = 87,46 °C	0089896	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8924	T = 63,93 °C	0089898	с 11.08.2025 до 10.08.2029
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, Северная, д.1 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 $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 72,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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 Грибанова Н.П.	

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