

АКТ №:

 20418025
10.02.2026

г. 13 ч. 40 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»			
	Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.	
		Должность:	Гл.инженер	
		Телефон:	222-31-30	
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Северная	Дом/стр:	2
			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 99-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 253 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 «07» 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	226523	Q = 374,26 Гкал Тш = 2074,00 часов	74340	с 29.09.2025 до 28.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	568793	G = 9206,69 т G = 4,54 т/ч	74387	с 27.10.2025 до 26.10.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567518	G = 9550,56 т G = 4,54 т/ч	74388	с 27.10.2025 до 26.10.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8661	T = 97,49 °С	74389	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8661	T = 55,38 °С	74390	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³		

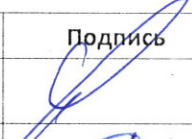

Особые условия:

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.2 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.