

АКТ №:

25 . 03 . 2026 г. ч. 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:	Каслинская	Дом/стр:	50
			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 80-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 226 от «30» января 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 «25» марта 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	216159	Q = 905,36 Гкал Тш = 5060,00 часов	0089851	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581906	G = 35900,84 т G = 6,2 т/ч	0089852	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581182	G = 34734,42 т G = 6,0 т/ч	0089854	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T = 75,5 °C	0089853	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T = 48,5 °C	0089855	с 14.08.2025 до 13.08.2029
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, Каслинская, д.50 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 $G_{min} = 0,3$ м³/ч; $G_{max} = 45,0$ м³/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 Шефер А.В.	

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