

АКТ №:

				2	0	2	6	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						
Адрес объекта:	Телефон:	222-31-30							
	Населенный пункт:	г. Челябинск							
	Улица:	Кыштымская	Дом/стр:	17А	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 82-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 229 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	227389	Q = 3488,50 Гкал Тш = 25766,00 часов	0074748	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567508	G = 128463,60 т G = 3,93 т/ч	0074749	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558589	G = 130485,00 т G = 4,0 т/ч	0089900	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9115	T = 75,6 °С	0074750	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9115	T = 39,2 °С	0089899	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Расходомер		V = _____ м ³		

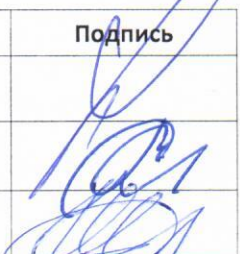
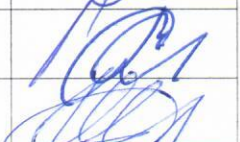
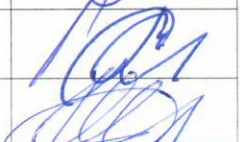
Особые условия:

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, Кыштымская, д.17А 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 $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 78,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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 Шефер А.В.	

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