

АКТ №:

7	0	4	1	5	6	9	8		
10	.	09	.	2025	г.	11	ч.	00	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:	Калинина	Дом/стр.:	17
			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 84-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 242 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 «05» 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	227622	Q= <u>13,30</u> Гкал H= <u>829,00</u> часов	Шкаф узла учета	0089856	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567032	G= <u>4979,73</u> т G = <u>6,49</u> т/ч	Подающий трубопровод	0089857	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	570087	G= <u>4969,44</u> т G = <u>6,46</u> т/ч	Обратный трубопровод	0089859	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8107г	T= <u>67,0</u> °C	Подающий трубопровод	0089858	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8107х	T= <u>63,6</u> °C	Обратный трубопровод	0089860	с 13.08.2025 до 12.08.2029
Расходомер		V = _____ м ³			

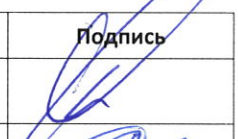


Особые условия:

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, ул. Калинина, д.17 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 ($м^3/ч$) $G_{max} = 78,0$ т/ч ($м^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор Шардыко Е.В.	

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