

АКТ №:

ЭР	05	7255							
08	10	2025	г.	10	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:	Чичерина	Дом/стр:	44	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 № 122-626-14.0В паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 644 от «07» ноября 2013г.

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 «08» октября 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 Взлет ТСРВ-026М	1307799	Q= <u>5 400,26</u> Гкал H= <u>30 841,32</u> часов	Шкаф узла учета	0034860	с 23.09.2025 до 22.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1351983	G= <u>334 965,64</u> т G= <u>10,12</u> т	Подающий трубопровод	00080018	с 07.10.2025 до 06.10.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1352177	G= <u>334 087,09</u> т G= <u>10,12</u> т	Обратный трубопровод	00080076	с 07.10.2025 до 06.10.2029
Датчик температуры КТПТР-01	11863	T= <u>69,6</u> °C	Подающий трубопровод	00080019	с 23.09.2025 до 22.09.2029
Датчик температуры КТПТР-01	11863А	T= <u>52,4</u> °C	Обратный трубопровод	00080020	с 23.09.2025 до 22.09.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	81104	P= <u>0,62</u> МПа	Подающий трубопровод	18171	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	81105	P= <u>0,56</u> МПа	Обратный трубопровод	18172	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Расходомер		V = _____ м ³			

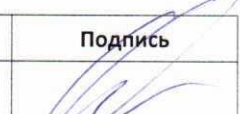

Особые условия:

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. Чичерина, д.44 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 $G_{min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер , <i>Защара И.И.</i>	
	Инспектор 5-го района Губайдуллина А.Г.	

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