

АКТ №:

ЭР	05	7026
05	09	2025

 г. 14 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя: Адрес объекта:	ООО «ДЕЗ 1»				
	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Гл.инженер			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	40 лет Победы	Дом/стр:	38А	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 № 329-626-13.АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 12 от «30» января 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 «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 Взлет ТСРВ-026М	1310365	Q= <u>30587,88</u> Гкал H= <u>98548,40</u> часов	Шкаф узла учета	0089844	с 08.07.2025 до 07.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1416007	G= <u>1 124 020,38</u> т G= <u>4,10</u> т	Подающий трубопровод	0089886	с 14.07.2025 до 13.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1329309	G= <u>1 129 772,76</u> т G= <u>4,12</u> т	Обратный трубопровод	0089888	с 14.07.2025 до 13.07.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15706	T= <u>66,35</u> °C	Подающий трубопровод	0089887	с 02.07.2025 до 01.07.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15706А	T= <u>49,04</u> °C	Обратный трубопровод	0089889	с 02.07.2025 до 01.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	76470	P= <u>0,55</u> МПа	Подающий трубопровод	0018109	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76467	P= <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	0018110	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер		V = _____ м ³			

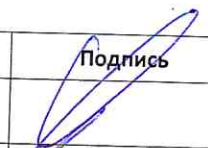


Особые условия:

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. 40 лет Победы, д.38А 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} = 0,283 м³/ч, G_{max} = 70,75 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер <u>Завяра И.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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