

АКТ №:

ЭР 05 7228
03 . 10 . 2025 г. 11 ч. 00 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:	Чичерина	Дом/стр:	40	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 № 140-626-14.ОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 643 от «07» ноября 2013г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «03» 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309513	Q= <u>6 822,947</u> Гкал H= <u>28 594,94</u> часов	Шкаф узла учета	0088961	с 24.09.2025 до 23.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1360285	G= <u>387 989,60</u> т G= <u>12,69</u> т	Подающий трубопровод	0088962	с 30.09.2022 до 29.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	2103355	G= <u>385 901,52</u> т G= <u>12,54</u> т	Обратный трубопровод	0088964	с 30.09.2022 до 29.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	2020649	T= <u>74,4</u> °C	Подающий трубопровод	0088963	с 24.09.2025 до 23.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	2020662	T= <u>46,5</u> °C	Обратный трубопровод	0088965	с 24.09.2025 до 23.09.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A589246	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод	18169	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A732208	P= <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	18170	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.40 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 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

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

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