

АКТ №:

ЭР 05 7202
25.09.2025 г. 10 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:	30	Кв./пом.:	1ввод

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 № 165-626-14.0В паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 859 от «19» марта 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» 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309384	Q= 6 927,60 Гкал H= 34 596,20 часов	Шкаф узла учета	0088916	с 08.09.2025 до 07.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353273	G= 221 760,30 т G= 0,00 т	Подающий трубопровод	0088917	с 19.09.2025 до 18.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1349904	G= 204 401,08 т G= 8,60 т	Подающий трубопровод ГВС	0088919	с 19.09.2025 до 18.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1359215	G= 425 299,33 т G= 8,62 т	Обратный трубопровод	0088921	с 19.09.2025 до 18.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1370680	T= 31,9 °C	Подающий трубопровод	0088918	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1165604	T= 67,2 °C	Подающий трубопровод ГВС	0088920	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1372982	T= 60,5 °C	Обратный трубопровод	0088922	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83773	P= 0,2 МПа	Подающий трубопровод	6573	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83774	P= 0,6 МПа	Подающий трубопровод ГВС	6571	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83789	P= 0,5 МПа	Обратный трубопровод	6572	с 26.07.2024 до 25.07.2029
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. 40 лет Победы, д.30 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 Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60м3/ч.; для расходомера Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Зайцова И.И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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