

АКТ №:

 ЭР 05 7308
21.10.2025 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:	ООО «ДЕЗ 1»					
	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Гл.инженер				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	250 лет Челябинску			Дом/стр:	13
				Кв./пом.:	Зввод	

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 № 123-17.АК паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 166 от «23» августа 2016 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 «21» 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	1401888	Q= <u>75,63</u> Гкал H= <u>486,49</u> часов	Шкаф узла учета	0088946	с 15.09.2025 до 14.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728625	G= <u>9 450,25</u> т G= <u>5,80</u> т	Подающий трубопровод	0088947	с 25.09.2025 до 24.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1729351	G= <u>9 445,85</u> т G= <u>5,78</u> т	Обратный трубопровод	0088949	с 25.09.2025 до 24.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1707290	T= <u>63,3</u> °C	Подающий трубопровод	0088948	с 16.09.2025 до 15.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1707316	T= <u>39,0</u> °C	Обратный трубопровод	0088950	с 16.09.2025 до 15.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	081831	P= <u>0,75</u> МПа	Подающий трубопровод	048878	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081830	P= <u>0,72</u> МПа	Обратный трубопровод	0034874	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Расходомер		V = _____ м ³			


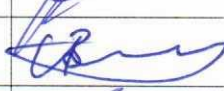

Особые условия:

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. 250 лет Челябинску, д.13 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч, $G_{max} = 181,1$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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