

АКТ №:

 ЭР 05 7250
 09.10.2025 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 УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Гл. инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	40 лет Победы	Дом/стр.:	43	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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 154-626-14. ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 924 от «21» марта 2014г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «09» 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	1307073	Q= <u>42 768,48</u> Гкал H= <u>97 447,80</u> часов	Шкаф узла учета	107450	с 07.10.2025 до 06.10.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1402034	G= <u>1 700 476,77</u> т G= <u>22,99</u> т	Подающий трубопровод	107449	с 07.10.2025 до 06.10.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1364155	G= <u>1 699 787,52</u> т G= <u>22,99</u> т	Обратный трубопровод	0089869	с 07.10.2025 до 06.10.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1372178	T= <u>67,5</u> °C	Подающий трубопровод	0089868	с 07.10.2025 до 06.10.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1372191	T= <u>42,80</u> °C	Обратный трубопровод	0089870	с 07.10.2025 до 06.10.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83780	P= <u>0,68</u> МПа	Подающий трубопровод	18178	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83779	P= <u>0,60</u> МПа	Обратный трубопровод	18179	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Расходомер		V = _____ м ³			



Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д.43 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 м³/ч; G_{max} = 283,0 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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