

АКТ №:

ЭР 05 7203
25.09.2025 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 УУТ ¹ 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:	30	Кв./пом.:	2ввод

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 № 167-626-14.ОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 859 от «19» марта 2014 г.

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



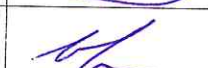
На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «25» сентября 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1303774	Q= <u>1181,57</u> Гкал H= <u>9131,89</u> часов	Шкаф узла учета	0088923	с 08.09.2025 до 07.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1360467	G= <u>39 669,60</u> т G= <u>0,00</u> т	Подающий трубопровод	0088924	с 11.09.2025 до 10.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1356393	G= <u>73 332,77</u> т G= <u>6,99</u> т	Подающий трубопровод ГВС	0088926	с 23.09.2025 до 22.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330791	G= <u>114 140,46</u> т G= <u>6,86</u> т	Обратный трубопровод	0088928	с 19.09.2025 до 18.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1399523	T= <u>30,6</u> °C	Подающий трубопровод	0088925	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1224497	T= <u>67,1</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	0088927	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1390698	T= <u>62,0</u> °C	Обратный трубопровод	0088929	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83771	P= <u>0,1</u> МПа	Подающий трубопровод	6576	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83772	P= <u>0,38</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	6574	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83790	P= <u>0,35</u> МПа	Обратный трубопровод	6575	с 26.07.2024 до 25.07.2029
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.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. 50мм. Gmin = 0,283 м3/ч, Gmax = 70,75 м3/ч., Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/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 <u>Зайцева И.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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