

**АКТ №:**

ЭР	05	2253
09	10	2025 г. 11 ч. 00 м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»		
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.	
	<b>Должность:</b>	Гл.инженер	
	<b>Телефон:</b>	222-31-30	
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск	
	<b>Улица:</b>	Молодогвардейцев	<b>Дом/стр:</b> 64А
			<b>Кв./пом.:</b>

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 № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 10 от «30» января 2013г.

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 «09» октября 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310041	Q = <u>10 708,79</u> Гкал Тш = <u>34 405,39</u> часов	0088911	с 01.09.2025 до 31.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1329257	G = <u>424 781,82</u> т G = <u>11,46</u> т/ч	0088912	с 01.09.2025 до 31.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1340162	G = <u>416 355,28</u> т G = <u>11,35</u> т/ч	0088914	с 01.09.2025 до 31.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15719	T = <u>68,7</u> °С	0088913	с 01.09.2025 до 31.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15719А	T = <u>38,0</u> °С	0098915	с 01.09.2025 до 31.08.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	75981	P = <u>0,60</u> МПа	048550	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75980	P = <u>0,57</u> МПа	048551	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Расходомер _____		V = _____ м <sup>3</sup>		

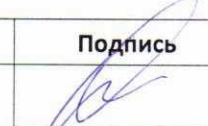


**Особые условия:**

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, Молодогвардейцев, д.64А 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  $G_{min} = 0,283$  т/ч ( $m^3/ч$ )  $G_{max} = 70,75$  т/ч ( $m^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

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

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.