

**АКТ №:**

ЭР	05	6157							
09	06	2025	г.	13	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 УУТЭ<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>	70
			<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 № 313-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 11 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» июня 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	1216379	Q = <u>3113,32</u> Гкал Тш = <u>7858,60</u> часов	18181	с 13.07.2024 до 12.07.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1250893	G = <u>152 468,76</u> т G = <u>7,28</u> т/ч	18182	с 13.07.2024 до 12.07.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1228195	G = <u>151 805,96</u> т G = <u>7,28</u> т/ч	18183	с 13.07.2024 до 12.07.2028
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1204516	T = <u>66,7</u> °C	18184	с 13.07.2024 до 12.07.2028
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1117670	T = <u>50,60</u> °C	18185	с 13.07.2024 до 12.07.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	72303	P = <u>0,38</u> МПа	048514	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	72302	P = <u>0,38</u> МПа	048515	с 30.06.2023 до 29.06.2028
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.70 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  $G_{min} = 0,724$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 181,1$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

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

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