

**АКТ №:**

2	5	.	0	1	.	2	0	2	4	г.		ч.		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>	Начальник отдела ОПУ			
	<b>Телефон:</b>	222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	Калинина	<b>Дом/стр:</b>	30А	<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 № СТЭН 78-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 231 от «30» января 2014 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 «25» января 2024г. 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 ВКТ-7	227384	Q= <u>2 423,55</u> Гкал H= <u>19 779,00</u> часов	Шкаф узла учета	044048	с 11.08.2021 до 10.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550723	G= <u>128 121,26</u> т	Подающий трубопровод	044098	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551497	G= <u>125 105,28</u> т	Обратный трубопровод	044099	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8241	T= <u>93,2</u> °C	Подающий трубопровод	044051	с 13.08.2021 до 12.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8241	T= <u>64,6</u> °C	Обратный трубопровод	0006567	с 13.08.2021 до 12.08.2025
Расходомер _____		V = _____ м <sup>3</sup>			

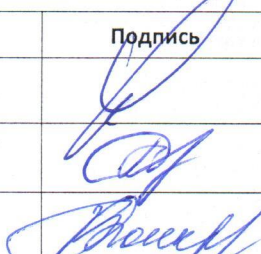
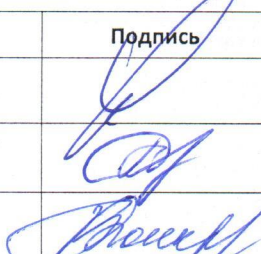
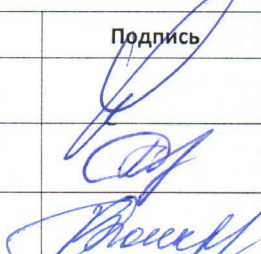
**Особые условия:**

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, ул. Калинина, д.30А 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  $G_{min} = 0,48 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$   $G_{max} = 78,0 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$ .

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Понкратова О.В.	

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