

**АКТ №:**

1	4		0	4	.	2	0	2	3	г.			ч.			м.				

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»				
<b>Ответственное лицо:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.			
	<b>Телефон:</b>	+7 (351) 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 произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

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», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «14» апреля 2023г. 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>1 797,00</u> Гкал H = <u>13 540,0</u> часов	Шкаф узла учета	044048	с 11.08.2021 до 10.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550723	G = <u>86 359,22</u> т	Подающий трубопровод	044098	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551497	G = <u>83 789,31</u> т	Обратный трубопровод	044099	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8241	T = <u>77,2</u> °C	Подающий трубопровод	044051	с 13.08.2021 до 12.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8241	T = <u>56,5</u> °C	Обратный трубопровод	044052	с 13.08.2021 до 12.08.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		


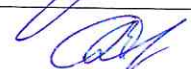
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, 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  $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 78,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи сторон:**

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПИА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Понкратова О.В.	