

**АКТ №:**

 70415761  
13.10.2025 г.

09 ч. 20 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>	23	<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 87-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 249 от «04» февраля 2014г.

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 «11» октября 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 поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	227577	Q= 0,63 Гкал H= 14,0 часов	Шкаф узла учета	0088931	с 26.11.2024 до 25.11.2028
Расходомер ПРЭМ Ду-50	566648	G = 134,36 т G = 9,77 т/ч	Подающий трубопровод	0088932	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567008	G = 137,21 т G = 10,05 т/ч	Обратный трубопровод	0088934	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9101	T= 70,26 °C	Подающий трубопровод	0088933	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9101	T= 67,6 °C	Обратный трубопровод	0088935	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			

**Особые условия:**


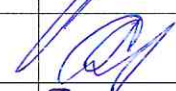
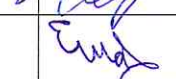
1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, д.23 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  $G_{\min} = 0,48$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max} = 78,0$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

**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 Понкраторова О.В.	

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