

**АКТ №:**

 704 / 5626  
 0 7 . 0 8 . 2 0 2 5 г.

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>	Гл. инженер			
	<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 «07» августа 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 ВКТ-7	227384	Q = <u>3 818,22</u> Гкал Тш = <u>32 003,00</u> часов	0089806	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550723	G = <u>219 607,98</u> т G = <u>2,76</u> т/ч	0089807	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551497	G = <u>215 761,20</u> т G = <u>2,75</u> т/ч	0089809	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8241	T = <u>68,5</u> °C	0089808	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8241	T = <u>60,1</u> °C	0089810	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		

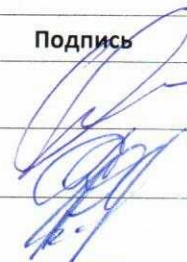
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному 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, 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  $G_{min} = 0,48$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 72,0$  м<sup>3</sup>/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	

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