

**АКТ №:**

 70415785  
 23 . 09 . 2025 г.

10 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>	Кирова	<b>Дом/стр:</b>	9/2
			<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 104-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1066 от «02» апреля 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 «22» сентября 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	206442	Q = 4 015,25 Гкал Тш = 29 643,00 часов	00080071	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595038	G = 232 309,91 т G = 3,8 т/ч	00080026	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594986	G = 228 725,00 т G = 3,7 т/ч	00080028	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8143г	T = 67,2 °С	00080027	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8143х	T = 58,8 °С	00080029	с 04.09.2025 до 03.09.2029
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, Кирова, д.9/2 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  $G_{min} = 0,8$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 120,0$  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 Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Шефер А.В.	

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