

АКТ №:

7	0	4	1	5	8	6	8		
1	2	.	1	1	.	2	0	2	5

г. 10 ч. 10 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»						
	ФИО:	Усов В.В.					
	Должность:	Гл. инженер					
	Телефон:	222-31-30					
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск					
	Улица:	Кирова		Дом/стр.:	9/6	Кв./пом.:	

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 106-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 10668 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 «29» октября 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	216210	Q = 2 906,40 Гкал Тш = 31 569,00 часов	00080072	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581943	G = 215 874,56 т G = 4,6 т/ч	00080066	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587077	G = 215 803,51 т G = 4,7 т/ч	00080068	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = 72,7 °C	00080067	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = 46,4 °C	00080069	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Расходомер _____		V = _____ м ³		



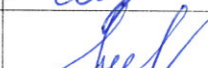
Особые условия:

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.9/6 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 $G_{min} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.