

АКТ №:

7	0	4	/	5	7	6	3		
7	3	.	1	0	.	2	0	2	5

г. 10 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Гл. инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Г.Танкограда	Дом/стр.:	42	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 108-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 265 от «04» февраля 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 «03» 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	206972	Q = 467,08 Гкал Тш = 5 380,00 часов	0088936	с 29.09.2025 до 28.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551308	G = 22 098,32 т G = 8,56 т/ч	0088937	с 29.09.2025 до 28.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551315	G = 21 218,26 т G = 8,76 т/ч	0088939	с 29.09.2025 до 28.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8872г	T = 68,0 °C	0088938	с 29.09.2025 до 28.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8872х	T = 50,5 °C	0088940	с 29.09.2025 до 28.09.2029
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, Г. Танкограда, д.42 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 м³/ч; G_{max} = 72,0 м³/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 Зарипова Г.С.	

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