

АКТ №:

7	0	4	5	7	3	8			
0	3	.	1	0	.	2	0	2	5

г. 10 ч. 15 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:	Начальник отдела ОПУ		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Г.Танкограда	Дом/стр:	48 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 132-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 268 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 «29» 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	216217	Q = <u>2 461,87</u> Гкал Тш = <u>15 764,00</u> часов	0088906	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587100	G = <u>127 207,21</u> т G = <u>6,0</u> т/ч	0088907	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595050	G = <u>128 461,51</u> т G = <u>6,0</u> т/ч	0088909	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8939	T = <u>67,0</u> °C	0088908	с 22.09.2025 до 21.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8939	T = <u>55,4</u> °C	0088910	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, Г. Танкограда, д.48 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 $G_{min} = 0,8$ м³/ч; $G_{max} = 120,0$ 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.