

АКТ №:

70415980

12.12.2025 г. 10 ч. 40 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл. инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Г.Танкограда	Дом/стр:	40А
			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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 109-2014-0В, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 264 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 «05» декабря 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	229608	Q = <u>10,23</u> Гкал Тш = <u>33,00</u> часов	0089028	с 15.09.2025 до 14.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	579026	G = <u>590,91</u> т G = <u>18,17</u> т/ч	88585	с 03.12.2025 до 02.12.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	577480	G = <u>89,14</u> т G = <u>18,15</u> т/ч	88586	с 08.09.2022 до 07.09.2026
Датчик температуры КТСП-Н	9178г	T = <u>68,34</u> °С	0089029	с 16.09.2025 до 15.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9178х	T = <u>51,44</u> °С	0089030	с 16.09.2025 до 15.09.2029
Расходомер		V = _____ м ³		

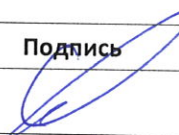

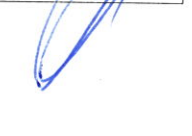
Особые условия:

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.40А 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.