

АКТ №:

7	Р	4	1	5	8	3	3		
2	9	.	1	0	.	2	0	2	5

 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:	Российская	Дом/стр.:	49	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 111-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 250 от «04» февраля 2014г.

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 «27» октября 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	226034	Q = <u>59,83</u> Гкал H = <u>466,00</u> часов	Шкаф узла учета	0089006	с 10.09.2025 до 09.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550722	G = <u>2382,63</u> т G = <u>4,77</u> т/ч	Подающий трубопровод	0089007	с 21.10.2025 до 20.10.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551325	G = <u>2412,71</u> т G = <u>4,77</u> т/ч	Обратный трубопровод	0089009	с 21.10.2025 до 20.10.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9097г	T = <u>73,2</u> °C	Подающий трубопровод	0089008	с 21.08.2025 до 20.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9097х	T = <u>46,6</u> °C	Обратный трубопровод	0089010	с 21.08.2025 до 20.08.2029
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

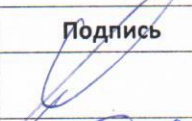


Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, Российская, д.49 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; $G_{max} = 78,0$ 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	

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