

АКТ №:

2	0	1	0	.	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 г.

--	--

 ч.

--	--

 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:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Калинина	Дом/стр.:	23	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 УУТ № СТЭН 87-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 249 от «04» февраля 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «26» октября 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	227577	Q = <u>2214,20</u> Гкал H = <u>18759,0</u> часов	Шкаф узла учета	0006531	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	566648	G = <u>45 739,14</u> т	Подающий трубопровод	044008	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567008	G = <u>45 230,03</u> т	Обратный трубопровод	044009	с 09.09.2022 до 08.09.2026
Датчик температуры КТСП-Н	9101	T = <u>71,3</u> °C	Подающий трубопровод	044010	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9101	T = <u>47,2</u> °C	Обратный трубопровод	044011	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

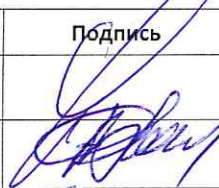


Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, д.23 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)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор Понкратова О.В.	

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