

АКТ №:

1	9	.	0	3	.	2	0	2	4	г.			ч.			м.				

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя: Адрес объекта:	ООО «ДЕЗ 1»	
	ФИО:	Усов В.В.
	Должность:	Начальник отдела ОПУ
	Телефон:	222-31-30
	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 - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 87-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 249 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 «19» марта 2024г. 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>2 908,69</u> Гкал H= <u>22 239,00</u> часов	Шкаф узла учета	0006531	с 17.08.2021 до 16.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	566648	G= <u>69 460,46</u> т	Подающий трубопровод	044018	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567008	G= <u>68 853,11</u> т	Обратный трубопровод	044019	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9101	T= <u>77,4</u> °C	Подающий трубопровод	044021	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9101	T= <u>50,2</u> °C	Обратный трубопровод	044022	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³			



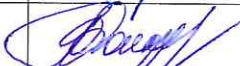
Особые условия:

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, 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 $G_{min} = 0,48$ т/ч ($M^3/ч$) $G_{max} = 78,0$ т/ч ($M^3/ч$).

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 УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.