

АКТ №:

2	8	.	0	8	.	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 УУТЭ¹ 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 - 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.

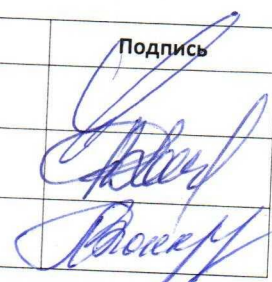
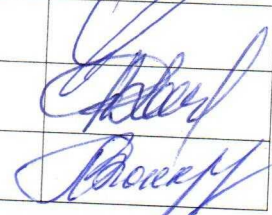
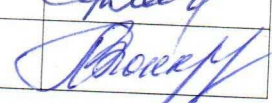
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «28» августа 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	227622	Q= <u>2 138,73</u> Гкал H= <u>17 343,00</u> часов	Шкаф узла учета	0006531	с 11.08.2021 до 10.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567032	G= <u>40 223,59</u> т	Подающий трубопровод	044018	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	570087	G= <u>40 109,68</u> т	Обратный трубопровод	044019	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8107	T= <u>64</u> °C	Подающий трубопровод	044021	с 13.08.2021 до 12.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8107	T= <u>56</u> °C	Обратный трубопровод	044022	с 13.08.2021 до 12.08.2025
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 (м³/ч) G_{max} = 78,0 т/ч (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 Понкротова О.В.	

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