

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 УУТ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Начальник отдела ОПУ		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Кыштымская	Дом/стр:	17А
			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 82-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 229 от «30» января 2014г.

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

На основании изложенного УУТ 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	227389	Q= <u>522,80</u> Гкал H= <u>4 915,00</u> часов	Шкаф узла учета	0006595	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567508	G= <u>20 471,90</u> т	Подающий трубопровод	0006509	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558589	G= <u>20 893,70</u> т	Обратный трубопровод	0006510	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9115	T= <u>67</u> °C	Подающий трубопровод	0006507	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9115	T= <u>58</u> °C	Обратный трубопровод	0006508	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³			


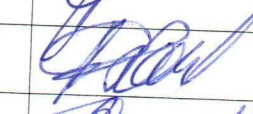
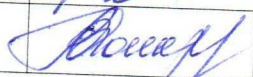
Особые условия:

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. Кыштымская, д.17А 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 ($м^3/ч$) $G_{max} = 78,0$ т/ч ($м^3/ч$).

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 УУТ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.