

АКТ №:

 7 9 4 1 3 7 7 7
 2 0 1 0 . 2 0 2 3 г.

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:	Г.Танкограда			Дом/стр:	46	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 131-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 267 от «04» февраля 2014 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «20» 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	206426	Q = 2,5 Гкал H = 12,0 часов	Шкаф узла учета	0006591	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595054	G = 106,99 т	Подающий трубопровод	043172	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594995	G = 106,99 т	Обратный трубопровод	043173	с 09.09.2022 до 08.09.2026
Датчик температуры КТСП-Н	9026	T = 67,7 °C	Подающий трубопровод	043174	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9026	T = 44,3 °C	Обратный трубопровод	043175	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		


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. Г.Танкограда, д.46 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 $G_{min} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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 Зарипова Г.С.	

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