

АКТ №:

7Р413645

1 8 0 9 . 2 0 2 3 г. 15 ч. 10 м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО УК «Союз» (представитель 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:	Г.Танкограда	Дом/стр.:	40А	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 109-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 264 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 «18» сентября 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	229608	Q = <u>1 584,90</u> Гкал H = <u>8 494,0</u> часов	Шкаф узла учета	048401	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	579026	G = <u>69 914,65</u> т	Подающий трубопровод	048402	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	577480	G = <u>67 413,78</u> т	Обратный трубопровод	048403	с 08.09.2022 до 07.09.2026
Датчик температуры КТСП-Н	9178	T = <u>69,1</u> °C	Подающий трубопровод	043122	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9178	T = <u>57,6</u> °C	Обратный трубопровод	043123	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

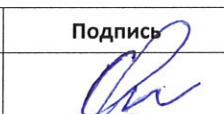

Особые условия:

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.40А 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 $G_{min} = 1,2$ м³/ч; $G_{max} = 180,0$ 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 Зарипова Г.С.	

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