

АКТ №:

 7Р4/3400
30.06.2023 г.

08 ч. 30 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.:	15	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 85-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 241 от «30» января 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 «30» июня 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	228608	Q = 0,27 Гкал H = 11,00 часов	Шкаф узла учета	0006530	с 11.08.2021 до 10.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551326	G = 40,93 т	Подающий трубопровод	044013	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550065	G = 40,93 т	Обратный трубопровод	044014	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8097	T = 68 °С	Подающий трубопровод	044015	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8097	T = 62 °С	Обратный трубопровод	044016	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

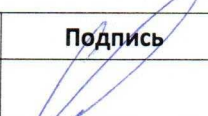


Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, Калинина, д.15 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 $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 78,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Дубровин В.В.	
	Понкротова О.В.	

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