

АКТ №:

ЭР 41 45 46

3 0 0 7 2 0 2 4 г. 17 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Кирова	Дом/стр:	9/6	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 106-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 10668 от «02» апреля 2014 г.

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

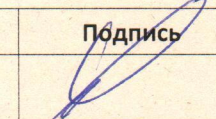
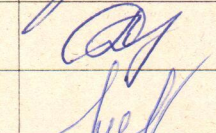
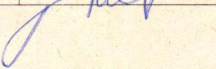
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «30» июля 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	216210	Q = 1927,86 Гкал Тш = 20 625,00 часов	098565	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581943	G = 140 269,09 т G = 1,1 т/ч	098387	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587077	G = 141 267,20 т G = 1,1 т/ч	098388	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = 69,3 °C	098389	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = 56,9 °C	098390	с 31.08.2021 до 30.08.2025
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, Кирова, д.9/6 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 4-го района Шефер А.В.	

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