

АКТ №:

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

 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:	Российская	Дом/стр:	49	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 111-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 250 от «04» февраля 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 «19» марта 2024г. 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	226034	Q = <u>710,20</u> Гкал H = <u>4458,74</u> часов	Шкаф узла учета	0004220	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550722	G = <u>22172,65</u> т	Подающий трубопровод	043182	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551325	G = <u>22365,49</u> т	Обратный трубопровод	043183	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9097	T = <u>77,5</u> °C	Подающий трубопровод	043184	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9097	T = <u>43,3</u> °C	Обратный трубопровод	043185	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

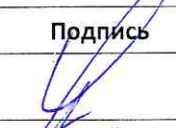


Особые условия:

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, Российская, д.49 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 $G_{min} = 0,48$ м³/ч; $G_{max} = 78,0$ 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 4-го района Ергунова Н.В.	

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