

АКТ №:

9	Р	4	1	3	0	9	1		
1	3		0	4	.	2	0	2	3

г. 10 ч. 20 м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»		
Ответственное лицо:	ФИО:	Усов В.В.	
	Телефон:	+7 (351) 222-31-30	
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск	
	Улица:	Каслинская	Дом/стр: 60Б Кв./пом.:

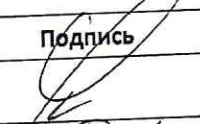
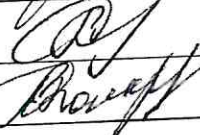
Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).
 Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 92-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 251 от «04» февраля 2014 г.
 В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.
 На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «13» апреля 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	228611	Q = <u>1 852,61</u> Гкал H = <u>12 566,0</u> часов	Шкаф узла учета	098396	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567005	G = <u>170 401,78</u> т	Подающий трубопровод	098397	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	565324	G = <u>170 573,27</u> т	Обратный трубопровод	098398	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9110	T = <u>72,4</u> °C	Подающий трубопровод	098399	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9110	T = <u>59,2</u> °C	Обратный трубопровод	098400	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, ул. Каслинская, 60Б 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 сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Понкратова О.В.	