

АКТ №:

2	0	4	1	3	0	1	8		
1	2		0	4	.	2	0	2	3

г. 15 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:	Северная	Дом/стр:	2	Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 99-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о проверке средств измерений, технические условия № 253 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 «12» 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	226523	Q = 1694,76 Гкал H = 12 667,0 часов	Шкаф узла учета	098421	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	568793	G = 93 200,03 т	Подающий трубопровод	098422	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567518	G = 93 189,48 т	Обратный трубопровод	098423	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8661	T = 78,3 °C	Подающий трубопровод	098424	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8661	T = 47,1 °C	Обратный трубопровод	098425	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

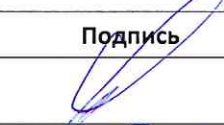

Особые условия:

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. Северная, 2 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 КИПиА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Томарук С.Н.	