

АКТ №:

3	0		0	1	.	2	0	2	3

 г.

--	--

 ч.

--	--

 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:	Калинина	Дом/стр: 9А Кв./пом.:

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

 Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 95-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 250 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 «30» января 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	216161	Q = <u>20,43</u> Гкал H = <u>62,0</u> часов	Шкаф узла учета	0006506	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581999	G = <u>566,60</u> т	Подающий трубопровод	044853	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582011	G = <u>552,97</u> т	Обратный трубопровод	044852	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры КТСП-Н	11044	T = <u>82,7</u> °C	Подающий трубопровод	044854	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры КТСП-Н	11044	T = <u>44,4</u> °C	Обратный трубопровод	044855	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

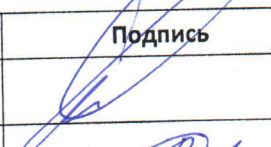
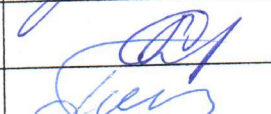
Особые условия:

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, 9А 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 сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Томарук С.Н.	