

**АКТ №:**

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

г. 15 ч. 00 м.

**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»			
<b>Ответственное лицо:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.		
	<b>Телефон:</b>	+7 (351) 222-31-30		
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск		
	<b>Улица:</b>	Пр. Победы	<b>Дом/стр:</b>	175А Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 83-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 227 от «30» января 2014 г.

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

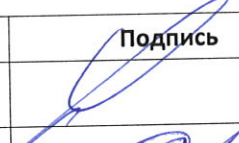
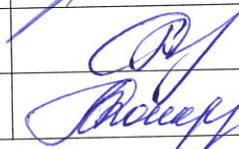
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «13» апреля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	225884	Q = 298,97 Гкал H = 2 223,0 часов	Шкаф узла учета	084848	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	576857	G = 10 770,352 т	Подающий трубопровод	098392	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	578513	G = 10 670,51 т	Обратный трубопровод	098393	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8155Г	T = 74,0 °C	Подающий трубопровод	098394	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8155X	T = 53,7 °C	Обратный трубопровод	098395	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	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, пр.Победы, 175А 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<sub>min</sub>= 0,3 м<sup>3</sup>/ч; G<sub>max</sub>= 45,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи сторон:**

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