

**АКТ №:**

3	1	.	0	8	.	2	0	2	3

 г. 

--	--

 ч. 

--	--

 м.

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

<b>Потребитель:</b> Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ <sup>1</sup> от потребителя:	ООО «ДЕЗ 1»					
	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.				
	<b>Должность:</b>	Начальник отдела ОПУ				
	<b>Телефон:</b>	222-31-30				
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск				
	<b>Улица:</b>	Каслинская	<b>Дом/стр.:</b>	50	<b>Кв./пом.:</b>	

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 80-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 226 от «30» января 2014г.

В результате проверки установлено, что УУ ТЭ 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 «31» августа 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	216159	Q= 0,98 Гкал H= 37,00 часов	Шкаф узла учета	0006555	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581906	G= 221,91 т	Подающий трубопровод	098382	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581182	G= 216,41 т	Обратный трубопровод	098383	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T= 75,2 °С	Подающий трубопровод	098384	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T= 70,5 °С	Обратный трубопровод	098385	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			

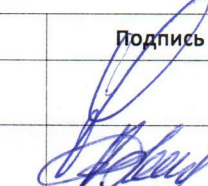

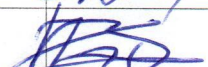
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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, д.50 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  $G_{min} = 0,3$  т/ч ( $м^3/ч$ )  $G_{max} = 45,0$  т/ч ( $м^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер службы КИПиА Дубровин В.В.	
	Инспектор Понкратова О.В.	

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.