

**АКТ №:**

7	0	4	1	3	5	4	4		
2	8	.	0	8	.	2	0	2	3

 г. 10 ч. 00 м.

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»		
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<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>	Г.Танкограда	Дом/стр: 42 Кв./пом.:

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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № СТЭН 108-214-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 265 от «04» февраля 2014г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «28» 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	206972	Q= 1776,70 Гкал H= 15 887,00 часов	Шкаф узла учета	043124	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551308	G= 84 969,23 т	Подающий трубопровод	043125	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551315	G= 8 4861,90 т	Обратный трубопровод	043126	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8872	T= 76,5 °С	Подающий трубопровод	043127	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8872	T= 65,5 °С	Обратный трубопровод	043128	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			

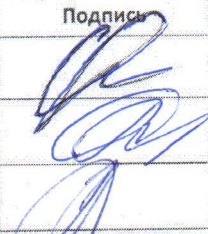
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Г.Танкограда, д.42 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  $G_{min} = 0,48$  т/ч ( $м^3/ч$ )  $G_{max} = 72,0$  т/ч ( $м^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Дубровин В.В.	
	Зарипова Г.С.	

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