

**АКТ №:**

1	0	1	1	.	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 г. 

--	--

 ч. 

--	--

 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	<b>Дом/стр:</b>	48	<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 132-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 268 от «04» февраля 2014 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» ноября 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	216217	Q = <u>3,48</u> Гкал H = <u>14,00</u> часов	Шкаф узла учета	0006592	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587100	G = <u>103,02</u> т	Подающий трубопровод	043135	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595050	G = <u>102,24</u> т	Обратный трубопровод	043136	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8939	T = <u>66,1</u> °C	Подающий трубопровод	043139	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8939	T = <u>33,1</u> °C	Обратный трубопровод	043138	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		


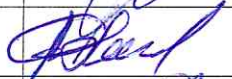
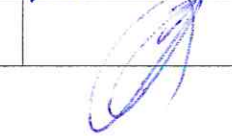
**Особые условия:**

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. Г.Танкограда, д.48 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  $G_{\min} = 0,8$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{\max} = 120,0$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

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

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