

**АКТ №:**

1	8	.	0	9	.	2	0	2	4

 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 УУТЭ<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>	Кирова	<b>Дом/стр:</b>	9/6
			<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 106-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 10668 от «02» апреля 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ 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 «18» сентября 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	216210	Q = <u>1 957,70</u> Гкал Тш = <u>21 825,00</u> часов	18544	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581943	G = <u>147 220,75</u> т G = <u>7,6</u> т/ч	098387	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587077	G = <u>148 243,55</u> т G = <u>7,6</u> т/ч	098388	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = <u>68,9</u> °С	098389	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = <u>63,9</u> °С	098390	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер _____		V = _____ м <sup>3</sup>		

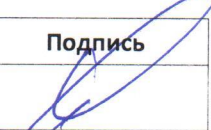

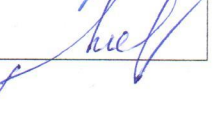
**Особые условия:**

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, Кирова, д.9/6 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 членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Шефер А.В.	

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