

**АКТ №:**

 7 P 4 / 3 4 2 3  
 0 3 . 0 7 . 2 0 2 3 г.

16 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 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 № 1068 от «02» апреля 2014г.

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 «03» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	216210	Q = 1 011,16 Гкал H = 11 193,00 часов	Шкаф узла учета	098565	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581943	G = 79 008,70 т	Подающий трубопровод	098387	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	587077	G = 79 496,80 т	Обратный трубопровод	098388	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = 69,8 °C	Подающий трубопровод	098389	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8158	T = 66,8 °C	Обратный трубопровод	098390	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		


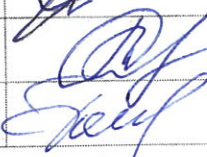
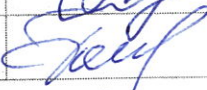
**Особые условия:**

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, 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)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Дубровин В.В.	
	Томарук С.Н.	

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