

**АКТ №:**

Э	Р	0	5	3	4	6	9		
2	7	.	0	6	.	2	0	2	3

г. 10 ч. 30 м.

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

<b>Потребитель:</b> <b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от Адрес объекта:</b>	ООО «ДЕЗ 1»					
	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.				
	<b>Должность:</b>	Начальник отдела ОПУ				
	<b>Телефон:</b>	222-31-30				
	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск				
<b>Улица:</b>	<b>Ворошилова</b>	<b>Дом/стр:</b>	<b>53</b>	<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 № \_\_\_\_\_, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № \_\_\_\_\_

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


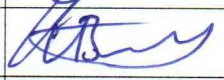

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «27» июня 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ТЭКОН-19	2641	Q = 451,20 Гкал H = 3 196,15 часов	Шкаф узла учета	044881	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	181541	G = 36 395,82 т	Подающий трубопровод	044882	с 25.06.2021 до 24.06.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	183046	G = 36 666,47 т	Обратный трубопровод	044883	с 25.06.2021 до 24.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	1855	T = 69 °C	Подающий трубопровод	044884	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	1855A	T = 63 °C	Обратный трубопровод	044885	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533594	P = 0,53 МПа	Подающий трубопровод	048577	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533616	P = 0,53 МПа	Обратный трубопровод	048578	с 12.05.2023 до 11.05.2028
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, Ворошилова, д.53 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<sub>min</sub> = 1,2 м<sup>3</sup>/ч; G<sub>max</sub> = 180,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	<i>Инженер</i> Заларо И. И.	
	<i>инспектор</i> Бокотко Д.Э.	

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