

**АКТ №:** ЭР 5/6388  

0	7	.	0	7	.	2	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 г. 09 ч. 05 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>	Гл. инженер		
	<b>Телефон:</b>	222-31-30		
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск		
	<b>Улица:</b>	Ворошилова	<b>Дом/стр.:</b>	53
			<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 «07» июля 2025г. 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 ТЭКОН-19	2641	Q = 2780,55 Гкал Тш = 20250,59 часов	0074795	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	181541	G = 211022,55 т G = 8,08 т/ч	0074798	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	183046	G = 212712,72 т G = 8,11 т/ч	0074796	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	1855	T = 68,8 °С	0074799	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	1855А	T = 62,3 °С	0074797	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533594	P = 0,54 МПа	048577	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533616	P = 0,53 МПа	048578	с 12.05.2023 до 11.05.2028
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, 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  $G_{min} = 1,2 \text{ т/ч}$  ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{max} = 180,0 \text{ т/ч}$  ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл. инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, <i>Независимый О.И.</i>	
	Инспектор 5-го района Бокотько Д.Э.	

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