

**АКТ №:**

 704/5680  
02.09.2025 г.

10 ч. 45 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>	Гл.инженер			
	<b>Телефон:</b>	222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	Каслинская	<b>Дом/стр.:</b>	50	<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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 80-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 226 от «30» января 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 «01» сентября 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 ВКТ-7	216159	Q = <u>2,80</u> Гкал Тш = <u>134,00</u> часов	0089851	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581906	G = <u>520,11</u> т G = <u>3,75</u> т/ч	0089852	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581182	G = <u>509,77</u> т G = <u>3,67</u> т/ч	0089854	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T = <u>70,19</u> °C	0089853	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T = <u>61,22</u> °C	0089855	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		

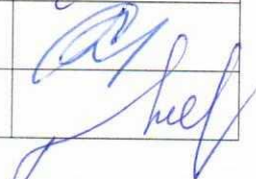
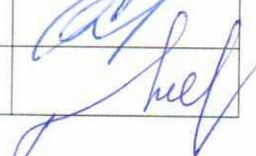
**Особые условия:**

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, Каслинская, д.50 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учёта 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>= 0,3 м<sup>3</sup>/ч; G<sub>max</sub>= 45,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер 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.