

**АКТ №:**

 20415737  
 03.10.2025 г.

09 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 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>	Пр.Победы	<b>Дом/стр:</b>	175А <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 83-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 227 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 «25» 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	225884	Q = <u>1 818,03</u> Гкал Тш = <u>20082,00</u> часов	0089801	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	576857	G = <u>79875,79</u> т G = <u>4,65</u> т/ч	0089802	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	578513	G = <u>79842,55</u> т G = <u>4,66</u> т/ч	0089804	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8155г	T = <u>70,35</u> °С	0089803	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8155х	T = <u>63,9</u> °С	0089805	с 31.07.2025 до 30.07.2029
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, пр. Победы, д.175А 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> = 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.