

**АКТ №:**

7	0	4	1	5	6	7	7		
0	2	.	0	9	.	2	0	2	5

 г. 09 ч. 40 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>	Северная	Дом/стр: 1

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 98-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 252 от «04» февраля 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	206461	Q = <u>1 165,44</u> Гкал Тш = <u>19 025,00</u> часов	0089890	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567681	G = <u>72 726,06</u> т G = <u>2,67</u> т/ч	0089895	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558575	G = <u>73 283,40</u> т G = <u>2,76</u> т/ч	0089897	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8924	T = <u>63,87</u> °С	0089896	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8924	T = <u>58,72</u> °С	0089898	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		

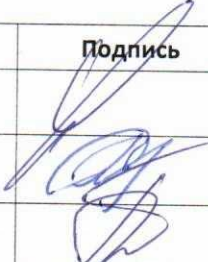
**Особые условия:**

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, Северная, д.1 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  $G_{min} = 0,48$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 72,0$  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 Грибанова Н.П.	

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