

**АКТ №:**

70415714

23.09.2025 г. 10 ч. 15 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	<b>Дом/стр.:</b>	6	<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 102-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 256 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 «22» сентября 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	226044	Q= 2 484,49 Гкал H= 34 573,00 часов	Шкаф узла учета	00080046	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581261	G= 95 242,53 т G= 2,20 т/ч	Подающий трубопровод	00080047	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581753	G= 96 629,58 т G= 2,21 т/ч	Обратный трубопровод	00080049	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8664г	T= 64,8 °С	Подающий трубопровод	00080048	с 04.09.2025 до 03.09.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8664х	T= 58,1 °С	Обратный трубопровод	00080050	с 04.09.2025 до 03.09.2029
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, ул. Северная, д.6 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  $G_{min} = 0,3$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 45,0$  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 Грибанова Н.П.	

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