

АКТ №:

1	6	.	0	6	.	2	0	2	5	г.		ч.		м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	--	----

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Гл. инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Калинина	Дом/стр:	9А	Кв./пом.:

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 95-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 250 от «04» февраля 2014г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «16» июня 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	216161	Q = <u>3 942,97</u> Гкал H = <u>19 054,00</u> часов	Шкаф узла учета	0074734	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581999	G = <u>155 616,77</u> т G = <u>4,03</u> т/ч	Подающий трубопровод	0074737	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582011	G = <u>153 577,68</u> т G = <u>4,05</u> т/ч	Обратный трубопровод	0074738	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры КТСП-Н	11044	T = <u>67,38</u> °C	Подающий трубопровод	0074735	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры КТСП-Н	11044	T = <u>54,35</u> °C	Обратный трубопровод	0074736	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

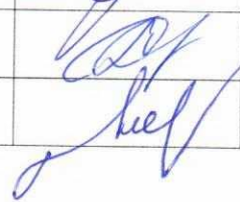
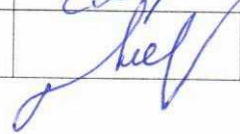
Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, Калинина, д.9А 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 $G_{min} = 0,8$ м³/ч; $G_{max} = 120,0$ м³/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.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.