

АКТ №:

2	8	.	0	4	.	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:	Российская		Дом/стр:	57Б
				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 113-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 259 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 «25» апреля 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	206943	Q= <u>1 876,46</u> Гкал H= <u>9701,00</u> часов	Шкаф узла учета	0006562	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551076	G= <u>84404,53</u> т G= <u>13,06</u> т/ч	Подающий трубопровод	043187	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551093	G= <u>91180,44</u> т G= <u>13,06</u> т/ч	Обратный трубопровод	043188	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8882	T= <u>74,4</u> °C	Подающий трубопровод	043189	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8882	T= <u>68,3</u> °C	Обратный трубопровод	043190	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

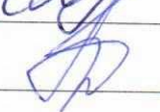
1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Российская, д.57Б 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 $G_{min} = 1,2/ч$ (м³/ч) $G_{max} = 180,0$ т/ч (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 Грибанова Н.П.	

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