

АКТ №:

1	5	.	0	4	.	2	0	2	4	г.		ч.		м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	--	----

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Начальник отдела ОПУ		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Свердловский пр.	Дом/стр.:	41А
			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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № СТЭН 90-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 222 от «30» января 2014 г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «15» апреля 2024г. 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	228485	Q = <u>1 286,29</u> Гкал Тш = <u>6 284,00</u> часов	0004214	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582029	G = <u>45 872,52</u> т G = <u>8,67</u> т/ч	084939	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	521956	G = <u>45 203,66</u> т G = <u>8,67</u> т/ч	098940	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры КТСП-Н	8944Г	T = <u>73,9</u> °C	098404	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8944X	T = <u>50,3</u> °C	098405	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³		

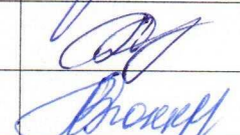
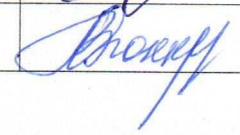
Особые условия:

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

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, Свердловский пр., д.41А 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)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Понкратова О.В.	

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