

АКТ №:

1	8		0	9	.	2	0	2	3	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:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Северная	Дом/стр.:	6	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 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», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «18» сентября 2023г. 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 = <u>1 234,25</u> Гкал H = <u>16 933,0</u> часов	Шкаф узла учета	098306	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581261	G = <u>46 389,83</u> т	Подающий трубопровод	098307	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581753	G = <u>47077,00</u> т	Обратный трубопровод	098308	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8664	T = <u>60,1</u> °C	Подающий трубопровод	098309	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8664	T = <u>49,0</u> °C	Обратный трубопровод	098310	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		




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 м³/ч; G_{max}= 45,0 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 <u>Зарипова Ж.С</u>	

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