

АКТ №:

2	8	.	0	7	.	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:	Свердловский пр.	Дом/стр:	41Б	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 89-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 223 от «30» января 2014г.

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 «28» июля 2023г. 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	228515	Q = 0,98 Гкал H = 34,00 часов	Шкаф узла учета	0004213	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582010	G = 226,24 т	Подающий трубопровод	084937	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582007	G = 210,78 т	Обратный трубопровод	084938	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры КТСП-Н	8937Г	T = 68,6 °С	Подающий трубопровод	043199	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8937Х	T = 63,2 °С	Обратный трубопровод	043200	с 31.08.2021 до 30.08.2025
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, Свердловский пр., д. 41Б 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)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»		
	Понкратова О.В.	

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