

АКТ №:

20415681

02 . 09 . 2025 г. 11 ч. 00 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:	Каслинская	Дом/стр:	60Б
			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 92-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 251 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 «01» сентября 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	228611	Q = 965,07 Гкал Тш = 8361,00 часов	0089850	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567005	G = 96885,77 т G = 3,54 т/ч	0089891	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-50	565324	G = 96733,31 т G = 3,55 т/ч	0089893	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9110	T = 68,49 °С	0089892	с 11.08.2025 до 10.08.2029
Датчик температуры КТСП-Н	9110	T = 63,4 °С	0089894	с 11.08.2025 до 10.08.2029
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, Каслинская, д.60Б 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} = 0,47 м³/ч; G_{max} = 72,0 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	

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