



АКТ №:

9Р 05 7022
02.09.2025 г. 10 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл. инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Молодогвардейцев	Дом/стр:	58В
			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 № 337-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 174 от «26» июня 2013г.

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 «02» сентября 2025г. 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 Взлет ТСРВ-026М	1405550	Q = 27,19 Гкал Тш = 347,75 часов	0089838	с 15.08.2025 до 14.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1326636	G = 5 169,99 т G = 14,65 т/ч	0089839	с 15.08.2025 до 14.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1346846	G = 5 170,91 т G = 14,65 т/ч	0089861	с 15.08.2025 до 14.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15708	T = 67,1 °C	0089840	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15708А	T = 61,6 °C	0089862	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	75983	P = 0,47 МПа	0018540	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75982	P = 0,47 МПа	048576	с 12.05.2023 до 11.05.2028
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, Молодогвардейцев, д.58В 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 $G_{min} = 0,283$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 70,75$ т/ч ($м^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Зашара И.И.	
	Инспектор 5-го района Бокотько Д.Э.	

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