

АКТ №:

 Э П 5 / 7 5 9 2
 2 5 . 0 2 . 2 0 2 6 г. 1 1 ч. 2 0 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИРЕКЦИЯ ЕДИНОГО ЗАКАЗЧИКА КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА"			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Мамвиевко С.О. (представитель)		
	Должность:	Вер. инженер		
	Телефон:	222 - 31 - 30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
Улица:	Молодогвардейцев ул.	Дом/стр.:	58А	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 № 332-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 46 от 11 февраля 2013 г.

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

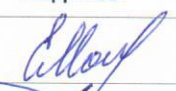
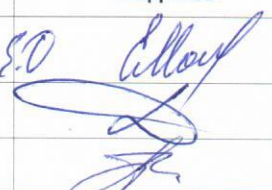
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с 25 февраля 2026 г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ -026М	1310328	Q= 36006,2 Гкал Тш= 106143 ч Тн= 1321 ч	0089001	06.08.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 65 ЭРСВ-440ЛВ	1330156	G= 1699486 т G= 22,5 м³/ч	0089002	06.08.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 65 ЭРСВ-440ЛВ	1350592	G= 1710196 т G= 23,2 м³/ч	0089004	06.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01, -03, -06, -07, -08	15710/А	t= 76/49 С°	0089003/ 0089005	06.08.2029
Датчик давления СДВ -И	75966	P= 0,53 МПа	048571	11.05.2028
Датчик давления СДВ -И	75967	P= 0,46 МПа	048512	11.05.2028

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: Челябинск г, Молодогвардейцев ул., дом № 58А 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 $G_{min} = 0,56 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 84,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Вер. инженер Мамвиевко С.О.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Данилец Илья Александрович	
	Инспектор, Бокотько Диана Эдуардовна	

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