

АКТ №:

 ЭР 05 7024
02 . 09 . 2025 г.

13 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	АО УК «Эйлика» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл. инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	пр. Победы	Дом/стр.:	293
			Кв./пом.:	(2ввод)

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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 132-626-14 ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 40 от «17» декабря 2013г.

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

На основании изложенного УУТ 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	1313863	Q = 29,81 Гкал Тш = 420,85 часов	00080051	с 14.08.205 до 13.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349086	G = 4 863,67 т G = 11,48 т/ч	00080007	с 14.08.205 до 13.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349414	G = 4 855,29 т G = 11,47 т/ч	00080009	с 14.08.205 до 13.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	2693	T = 67,1 °C	00080008	с 14.08.205 до 13.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	2693А	T = 61,1 °C	00080010	с 14.08.205 до 13.08.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A837503	P = 0,29 МПа	0004215	с 30.10.2022 до 29.10.2027
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	82050	P = 0,27 МПа	0018148	с 08.04.2024 до 07.04.2029
Расходомер _____		V = _____ м ³		

Особые условия:

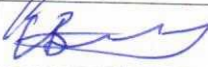
1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, пр. Победы, д.293 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 $G_{min} = 0,724$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 181,1$ 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 Зайцова И.И.	
	Инспектор 5-го района Бокотько Д.Э.	

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