



АКТ №:

ЭР 05 7025  
02 09 2025

г. 14 ч. 00 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 УУТ <sup>1</sup> 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.:	(Зввод)

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 № 133-626-14 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	1309935	Q = 31,98 Гкал Тш = 420,71 часов	00080006	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349203	G = 3 207,65 т G = 7,58 т/ч	00080001	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349180	G = 3 196,08 т G = 7,56 т/ч	00080003	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	8713	T = 66,3 °C	00080002	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	8713А	T = 56,7 °C	00080004	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A591883	P = 0,26 МПа	0018149	с 08.04.2024 до 07.04.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	82056	P = 0,22 МПа	0018150	с 08.04.2024 до 07.04.2029
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		

### 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 Зайцева И.И.	
	Инспектор 5-го района Бокотько Д.Э.	

<sup>1</sup> УУТ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.