

**АКТ №:**

 ЭР 05 7313  
 08 . 10 . 2025 г.

10 ч. 30 м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	АО УК «Эйлика» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)					
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.				
	<b>Должность:</b>	Гл.инженер				
	<b>Телефон:</b>	222-31-30				
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск				
	<b>Улица:</b>	Молодогвардейцев	<b>Дом/стр.:</b>	66Б	<b>Кв./пом.:</b>	(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 - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 145-626-14 ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 38 от «17» декабря 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 «08» октября 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	1318963	Q = 5,42 Гкал Тш = 13,30 часов	00033106	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1362275	G = 471,95 т G = 35,41 т/ч	00033107	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1304577	G = 471,95 т G = 35,41 т/ч	00033108	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1386476	T = 68,3 °С	00033109	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1370324	T = 56,5 °С	00033110	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	A522321	P = 0,59 МПа	0040630	с 26.01.2023 до 25.01.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A501182	P = 0,53 МПа	18200	с 26.01.2023 до 25.01.2028
Расходомер _____		V = _____ м <sup>3</sup>		

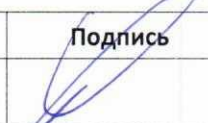


**Особые условия:**

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.66Б 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  $G_{min} = 1,13$  т/ч ( $m^3/ч$ )  $G_{max} = 283,0$  т/ч ( $m^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

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

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