

АКТ №:

ЭР	05	7023
02	09	2025 г. 13 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 УУТЭ¹ 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.:	(1ввод)

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 № 131-626-14 ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 40 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 «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	1314525	Q = <u>29,34</u> Гкал Тш = <u>421,02</u> часов	00080095	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1330631	G = <u>3 843,82</u> т G = <u>9,83</u> т/ч	00080055	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1362672	G = <u>3 787,94</u> т G = <u>9,69</u> т/ч	00080053	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	9320	T = <u>67,4</u> °C	00080034	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	9320А	T = <u>60,3</u> °C	00080052	с 14.08.2025 до 13.08.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A500934	P = <u>0,29</u> МПа	0006521	с 26.01.2023 до 25.01.2028
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	82045	P = <u>0,23</u> МПа	0018147	с 08.04.2024 до 07.04.2029
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, 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 <i>Захаря И.И.</i>	
	Инспектор 5-го района Бокотько Д.Э.	

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