

АКТ №:

 ЭР 05 7316
 08 . 10 . 2025 г.

10 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:	Ворошилова	Дом/стр:	57А
			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 № 126-626-14 ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 630 от «07» ноября 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	1305995	Q = <u>8,19</u> Гкал Тш = <u>14,09</u> часов	00076306	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1363966	G = <u>593,84</u> т G = <u>41,61</u> т/ч	00076307	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1352389	G = <u>588,80</u> т G = <u>41,26</u> т/ч	00076308	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Датчик температуры КТПТР-01	16155	T = <u>68,6</u> °С	00076309	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Датчик температуры КТПТР-01	16155А	T = <u>54,8</u> °С	00076310	с 26.09.2025 до 25.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	81098	P = <u>0,56</u> МПа	0018161	с 08.04.2024 до 07.04.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	81099	P = <u>0,53</u> МПа	0018162	с 08.04.2024 до 07.04.2029
Расходомер _____		V = _____ м ³		



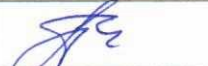
Особые условия:

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, Ворошилова, д.57А 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 ($м^3/ч$) $G_{max} = 283,0$ 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, <u>Земляря И.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Бокотько Д.Э.	

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