



АКТ №:

20415740
03 10 2025 г. 10 ч. 45 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл. инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Горького	Дом/стр:	66
			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 № 334-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 171 от «26» июня 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 «26» 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	1307802	Q = <u>11 448,27</u> Гкал Тш = <u>34 967,15</u> часов	00080086	с 24.07.2025 до 23.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1305264	G = <u>433 349,41</u> т G = <u>18,51</u> т/ч	00080087	с 07.08.2025 до 06.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1305671	G = <u>433 114,48</u> т G = <u>18,51</u> т/ч	00080089	с 11.09.2025 до 10.09.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15712	T = <u>67,6</u> °C	00080088	с 28.07.2025 до 27.07.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15712А	T = <u>61,7</u> °C	00080090	с 28.07.2025 до 27.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	76460	P = <u>0,41</u> МПа	0185514	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003481	P = <u>0,32</u> МПа	0185515	с 28.06.2023 до 27.06.2028
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, Горького, д.66 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 $G_{min} = 0,566$ м³/ч; $G_{max} = 84,9$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл. инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Зарипова Г.С.	

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