

АКТ №:

9	0	0	5	3	2	7	4		
2	4	.	0	5	.	2	0	2	3

 г. 13 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»					
	Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
		Должность:	Начальник отдела ОПУ			
		Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Бр. Кашириных	Дом/стр.:	114А	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 № 333-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 от «26» июня 2013 г.

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 «24» мая 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1308938	Q = <u>5 073,96</u> Гкал H = <u>13 965,27</u> часов	Шкаф узла учета	098301	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1341051	G = <u>181 357,11</u> т	Подающий трубопровод	098302	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1430305	G = <u>181 320,39</u> т	Обратный трубопровод	098303	с 06.02.2020 до 06.02.2024
Датчик температуры КТПТР-01	15717А	T = <u>65,8</u> °С	Подающий трубопровод	098304	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15717	T = <u>54,0</u> °С	Обратный трубопровод	098305	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75978	P = <u>0,45</u> МПа	Подающий трубопровод	048568	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75979	P = <u>0,45</u> МПа	Обратный трубопровод	048569	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, Бр. Кашириных, д.114А 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 $G_{min} = 0,283$ м³/ч; $G_{max} = 70,75$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	БЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	Мальцева Л.В.	

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