

АКТ №:

2	0	.	0	3	.	2	0	2	4	г.		ч.		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:	Болейко							Дом/стр:	5		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 № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 15 от «30» января 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 «20» марта 2024г. 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	1216387	Q = <u>30 251,68</u> Гкал H = <u>90 663,59</u> часов	Шкаф узла учета	098594	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1459661	G = <u>1 415 425,50</u> т	Подающий трубопровод	044044	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1350505	G = <u>1 369 051,13</u> т	Обратный трубопровод	043598	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	2112089	T = <u>71,3</u> °C	Подающий трубопровод	098595	с 14.09.2021 до 13.09.2025
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	2112098	T = <u>49,1</u> °C	Обратный трубопровод	098596	с 14.09.2021 до 13.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	73337	P = <u>0,41</u> МПа	Подающий трубопровод	048559	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	85575	P = <u>0,37</u> МПа	Обратный трубопровод	048560	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

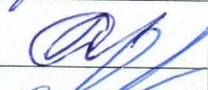
Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному 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, Болейко, д.5 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; $G_{max} = 84,90$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Ергунова Н.В.	

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