

АКТ №:

2	7	.	0	9	.	2	0	2	3	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:	Кирова	Дом/стр.:	17А	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 № 316-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 113 от «28» мая 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 «27» сентября 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1212181	Q= <u>5 592,53</u> Гкал H= <u>16 740,77</u> часов	Шкаф узла учета	0018537	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1214786	G= <u>315 045,40</u> т	Подающий трубопровод	098582	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1308557	G= <u>315 009,37</u> т	Обратный трубопровод	098583	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1337995	T= <u>65,7</u> °C	Подающий трубопровод	044816	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1331518	T= <u>58,2</u> °C	Обратный трубопровод	044815	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003076	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод	0018535	с 28.06.2023 до 26.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003077	P= <u>0,54</u> МПа	Обратный трубопровод	0018536	с 28.06.2023 до 26.06.2028
Расходомер _____		V = _____ м ³			

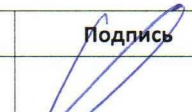
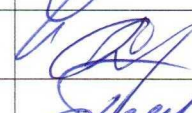
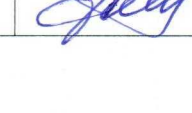
Особые условия:

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, ул. Кирова, д.17А 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 $G_{min} = 0,724 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$ $G_{max} = 181,1 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$.

Подписи членов комиссии:

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

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