

АКТ №:

1	1	.	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:	250 лет Челябинску	Дом/стр:	16А
			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 № 151-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 637 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 «11» 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	1311053	Q= <u>3 773,75</u> Гкал H= <u>16 712,23</u> часов	Шкаф узла учета	098281	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1351065	G= <u>116 241,60</u> т	Подающий трубопровод	098282	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330534	G= <u>120 983,80</u> т	Подающий трубопровод ГВС	098284	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1259097	G= <u>234 260,54</u> т	Обратный трубопровод	098283	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370655	T= <u>35,1</u> °C	Подающий трубопровод	098285	с 12.10.2021 до 24.10.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1382976	T= <u>71,5</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098287	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370630	T= <u>60,2</u> °C	Обратный трубопровод	098286	с 12.10.2021 до 24.10.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83793	P= <u>0,29</u> МПа	Подающий трубопровод	0041134	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83777	P= <u>0,46</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041135	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83794	P= <u>0,44</u> МПа	Обратный трубопровод	0041136	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер		V = _____ м ³			

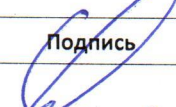
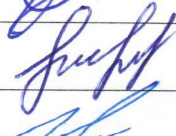
Особые условия:

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. 250 лет Челябинску, д.16Аи 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 Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч. ; для расходомера Ду.80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Тренкле А.И.	
	Ишниязова Э.Р.	

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