

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:	Молодогвардейцев	Дом/стр.:	58В	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 № 337-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 174 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 «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	1405550	Q= <u>5 141,32</u> Гкал H= <u>16 519,29</u> часов	Шкаф узла учета	043021	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1326636	G= <u>345 201,52</u> т	Подающий трубопровод	043022	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1346846	G= <u>345 148,83</u> т	Обратный трубопровод	043023	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15708	T= <u>67,3</u> °C	Подающий трубопровод	043024	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15708А	T= <u>60,4</u> °C	Обратный трубопровод	043025	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75983	P= <u>0,51</u> МПа	Подающий трубопровод	0018540	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75982	P= <u>0,50</u> МПа	Обратный трубопровод	048576	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Расходомер		V = _____ м ³			


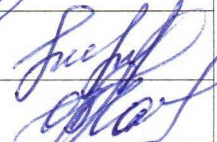
Особые условия:

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. Молодогвардейцев, д.58В 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 $G_{min} = 0,283$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 70,75$ т/ч ($м^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Тренкле А.И.	
	Инспектор 5-го района Бокотько Д.Э.	

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