

**УРАЛЭНЕРГОСБЫТ**Общество с ограниченной
ответственностью**«Уральская энергосбытовая
компания»**

АКТ №:

ЭР 05 2468
27 . 06 . 2023 г. 10 ч. 00 м.**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ от	ФИО:	Усов В.В.			
Адрес объекта:	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Молодогвардейцев	Дом/стр.:	58Б	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 № 331-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 45 от «11» февраля 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 «27» июня 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310340	Q = 30 124,21 Гкал H = 83 130,90 часов	Шкаф узла учета	044023	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1312730	G = 1 495 866,40 т	Подающий трубопровод	044024	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1342798	G = 1 494 652,88 т	Обратный трубопровод	044025	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11762	T = 68,2 °C	Подающий трубопровод	098358	с 06.10.2021 до 05.10.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11762A	T = 58,0 °C	Обратный трубопровод	098359	с 06.10.2021 до 05.10.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75963	P = 0,51 МПа	Подающий трубопровод	048573	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75962	P = 0,51 МПа	Обратный трубопровод	048574	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, Молодогвардейцев, д.58Б 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»	<i>Инженер, И. И. Зайцова</i>	
	<i>инспектор</i> Бокотько Д.Э.	

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