

АКТ №:

0	7	.	0	9	.	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 г.

--	--

 ч.

--	--

 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО УК «Союз» (представитель 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:	Пр. Победы	Дом/стр.:	113	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 № 326-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 14 от «30» января 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 «07» 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	1310190	Q= <u>3 446,29</u> Гкал H= <u>9 398,68</u> часов	Шкаф узла учета	159550	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1343130	G= <u>237 101,92</u> т	Подающий трубопровод	043569	с 09.08.2022 до 08.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1447056	G= <u>235 840,38</u> т	Обратный трубопровод	043972	с 25.06.2021 до 24.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15720	T= <u>69,17</u> °C	Подающий трубопровод	043973	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15720А	T= <u>61,8</u> °C	Обратный трубопровод	043974	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76367	P= <u>0,48</u> МПа	Подающий трубопровод	0018506	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76363	P= <u>0,32</u> МПа	Обратный трубопровод	0018507	с 01.09.2023 до 31.08.2028
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, пр. Победы, д.113 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учёта 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 $G_{min} = 1,132$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 283,0$ 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 Дубровин В.В.	
	Инспектор Зарипова Г.С.	

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