

АКТ №:

1	8	.	1	0	.	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 УУТ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Культуры	Дом/стр:	55	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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 320-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 48 от «11» февраля 2013г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «18» октября 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	1307607	Q= 28 311,46 Гкал H= 83 732,66 часов	Шкаф узла учета	043998	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1335072	G= 1 257 646,16 т	Подающий трубопровод	043999	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1813911	G= 1 247 868,66 т	Обратный трубопровод	044000	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	13199	T= 67,4 °С	Подающий трубопровод	0018531	с 01.09.2023 до 31.08.2027
Датчик температуры КТПТР-01	13199А	T= 45,3 °С	Обратный трубопровод	0018532	с 01.09.2023 до 31.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533592	P= 0,44 МПа	Подающий трубопровод	0018533	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76336	P= 0,40 МПа	Обратный трубопровод	0018534	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Расходомер		V = _____ м ³			



Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Культуры, д.55 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 $G_{min} = 0,478$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 119,60$ т/ч ($m^3/ч$).

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 4-го района Зарипова Г.С.	

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