

АКТ №:

2	7	.	0	7	.	2	0	2	3	г.	10	ч.	00	м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от Адрес объекта:	ООО УК «Домоуправ-Стандарт» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)				
	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	40 лет Победы	Дом/ стр:	38А	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 № 329-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 12 от «30» января 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.

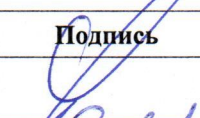
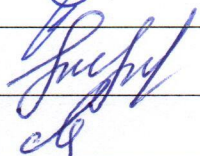
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «27» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310365	Q = 25 766,96 Гкал H = 80 165,00 часов	Шкаф узла учета	043056	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1416007	G = 911 951,19 т	Подающий трубопровод	043057	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1329309	G = 911 530,62 т	Обратный трубопровод	043058	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15706	T = 70,3 °C	Подающий трубопровод	043059	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15706А	T = 48,3 °C	Обратный трубопровод	0006532	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76470	P = 0,43 МПа	Подающий трубопровод	0018109	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76467	P = 0,41 МПа	Обратный трубопровод	0018110	с 30.06.2023 до 29.06.2028
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, 40 лет Победы, д.38А 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»	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	Мальцева Л.В.	

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