

АКТ №:

ЭР	05	3532
1 0	0 7	2 0 2 3

 г. 10 ч. 40 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:	Чичерина	Дом/стр:	44	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 № 122-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 644 от «07» ноября 2013г.

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

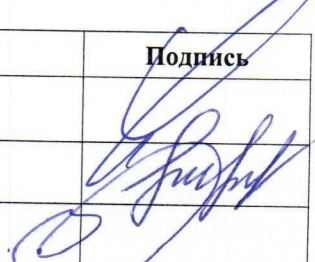
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307799	Q = 2 713,37 Гкал H = 14 990,57 часов	Шкаф узла учета	043091	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1351983	G = 157 189,28 т	Подающий трубопровод	043092	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1352177	G = 156 450,17 т	Обратный трубопровод	043093	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11863	T = 72,9 °C	Подающий трубопровод	043094	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11863А	T = 59,9 °C	Обратный трубопровод	043095	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	81104	P = 0,40 МПа	Подающий трубопровод	0041395	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	81105	P = 0,39 МПа	Обратный трубопровод	0041396	с 26.04.2019 до 25.04.2024
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, Чичерина, д.44 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч; $G_{max} = 181,1$ 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.	
	Губайдуллина А.Г.	

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