

АКТ №:

 ЭР 05 3534
 1 0 . 0 7 . 2 0 2 3 г. 11 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:	Чичерина	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 № 139-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 642 от «07» ноября 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 «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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1314411	Q = 2 418,63 Гкал H = 10 990,75 часов	Шкаф узла учета	098543	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1351298	G = 169 234,86 т	Подающий трубопровод	098544	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1353889	G = 168 855,24 т	Обратный трубопровод	098545	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370903	T = 74,4 °C	Подающий трубопровод	098546	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1372846	T = 60,2 °C	Обратный трубопровод	098547	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592791	P= 0,34 МПа	Подающий трубопровод	0041195	с 18.06.2019 до 18.06.2024
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592792	P= 0,33 МПа	Обратный трубопровод	0041196	с 18.06.2019 до 18.06.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

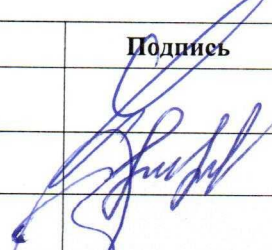
Особые условия:

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.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 $G_{min} = 0,724$ 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 КИПИИ ТРЕНКЛЕ А.И.	
	Губайдуллина А.Г.	

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