

АКТ №:

7	Р	0	5	3	5	3	0		
1	0	.	0	7	.	2	0	2	3

 г. 10 ч. 30 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:	40	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 № 140-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 643 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.

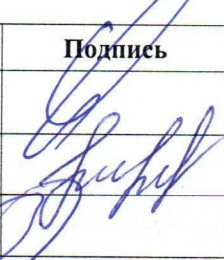
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309513	Q = <u>2 621,77</u> Гкал H = <u>11 258,20</u> часов	Шкаф узла учета	098541	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1360285	G = <u>144 066,64</u> т	Подающий трубопровод	098548	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	2103355	G = <u>143 300,25</u> т	Обратный трубопровод	098549	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2020649	T = <u>75,2</u> °C	Подающий трубопровод	043164	с 10.08.2021 до 09.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2020662	T = <u>65,1</u> °C	Обратный трубопровод	043165	с 10.08.2021 до 09.08.2025
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A589246	P = <u>0,36</u> МПа	Подающий трубопровод	043066	с 22.05.2019 до 21.05.2024
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A732208	P = <u>0,36</u> МПа	Обратный трубопровод	043067	с 23.06.2021 до 22.06.2026
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.40 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 $G_{min} = 1,132$ м³/ч; $G_{max} = 283,0$ 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.