

АКТ №:

ЭР	05	3470
27	06	2023 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 «ДЕЗ 1»				
	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Ворошилова	Дом/стр.:	55А	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 № 305-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 115 от «28» мая 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» июня 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	1209815	Q = <u>2 398,69</u> Гкал H = <u>19 811,84</u> часов	Шкаф узла учета	159531	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1245132	G = <u>111 046,77</u> т	Подающий трубопровод	159532	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1450349	G = <u>111 018,28</u> т	Обратный трубопровод	159533	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	5524	T = <u>67</u> °C	Подающий трубопровод	159534	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	5524А	T = <u>48</u> °C	Обратный трубопровод	159535	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	16447	P = <u>0,59</u> МПа	Подающий трубопровод	048579	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	101044	P = <u>0,59</u> МПа	Обратный трубопровод	048580	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		


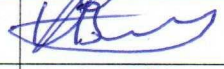

Особые условия:

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, Ворошилова, д.55А 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»	<u>Инженер, Заслара И.И.</u>	
	<u>инспектор</u> Бокотько Д.Э.	

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