



АКТ №:

1	9	.	0	7	.	2	0	2	3

г. ч. м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ от Адрес объекта:	АО УК «Эйлика» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)			
	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Начальник отдела ОПУ		
	Телефон:	222-31-30		
	Населенный пункт:	г. Челябинск		
Улица:	Каслинская	Дом/ стр:	17Б	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 № 103-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 651 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 «19» 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	1305470	Q = <u>19 745,59</u> Гкал H = <u>80 355,81</u> часов	Шкаф узла учета	044831	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1348938	G = <u>1 160 223,43</u> т	Подающий трубопровод	044832	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1345829	G = <u>1 158 250,74</u> т	Обратный трубопровод	044833	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15705	T = <u>66,5</u> °C	Подающий трубопровод	044834	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15705A	T = <u>60,9</u> °C	Обратный трубопровод	044835	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76333	P = <u>0,27</u> МПа	Подающий трубопровод	0018126	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76332	P = <u>0,27</u> МПа	Обратный трубопровод	0018127	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, Каслинская, д.17Б 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»	Дубровин В.В.	
	Ергунова Н.В.	

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