

АКТ №:

 2Р 05 3593
 1 8 . 0 7 . 2 0 2 3 г. 09 ч. 20 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ 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:	Молодогвардейцев	Дом/ стр:	70А	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 № 314-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 47 от «11» февраля 2013 г.

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


На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «18» 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	1212252	Q = 8 167,99 Гкал H = 20 766,67 часов	Шкаф узла учета	0159553	с 04.03.2021 до 03.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1309009	G = 437 076,41 т	Подающий трубопровод	159554	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1313057	G = 434 058,66 т	Обратный трубопровод	159555	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1120138	T = 69,6 °C	Подающий трубопровод	159556	с 15.01.2021 до 14.01.2025
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1119340	T = 60,6 °C	Обратный трубопровод	159557	с 15.01.2021 до 14.01.2025
Датчик давления Корунд ДИ-001М	217325	P = 0,7 МПа	Подающий трубопровод	084989	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления Корунд ДИ-001М	217332	P = 0,68 МПа	Обратный трубопровод	084990	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 нормированному 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, Молодогвардейцев, д.70 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.	
	Бокотько Д.Э.	

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