

АКТ №:

ЭР 4/3603
07.09.2023 г.

16 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	АО УК «Эйлика» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Краснознаменная	Дом/стр:	46	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 № 329-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 12 от «30» января 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 «07» сентября 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1216507	Q= 7 102,99 Гкал H= 22 084,75 часов	Шкаф узла учета	159543	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1237215	G= 624 256,83 т	Подающий трубопровод	159544	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1152422	G= 618 220,88 т	Обратный трубопровод	159545	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Датчик температуры КТПТР-01	1923316	T= 68,4 °С	Подающий трубопровод	159546	с 16.02.2021 до 15.02.2025
Датчик температуры КТПТР-01	1923495	T= 64,4 °С	Обратный трубопровод	159547	с 16.02.2021 до 15.02.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	73340	P= 0,56 МПа	Подающий трубопровод	0018508	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	73451	P= 0,33 МПа	Обратный трубопровод	0018509	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Расходомер		V = _____ м ³			




Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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, ул. Краснознаменная, д.46 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 $G_{min} = 0,478$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 119,60$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Понкратова О.В.	

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