

АКТ №:

 2Р 05 3547
 1 2 . 0 7 . 2 0 2 3 г. 11 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «Первая УК Мир» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Бр. Кашириных (2ввод)	Дом/стр.:	93	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 № АОВ 302-626-13, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 109 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 «12» 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	1209721	Q= 4 794,64 Гкал H= 20 007,67 часов	Шкаф узла учета	159571	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1251094	G= 159 692,08 т	Подающий трубопровод	159572	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1253754	G= 128 345,44 т	Подающий трубопровод ГВС	159573	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1254509	G= 287 084,95 т	Обратный трубопровод	159574	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	20513	T= 34,3 °С	Подающий трубопровод	159575	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик температуры ТПТ-1	20513А	T= 73,4°С	Подающий трубопровод ГВС	159578	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	3118	T= 61,3 °С	Обратный трубопровод	159579	с 09.03.2021 до 08.03.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	080164	P= 0,00 МПа	Подающий трубопровод	0006517	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080137	P= 0,35 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006516	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080163	P= 0,35 МПа	Обратный трубопровод	0006515	с 26.08.2022 до 25.08.2027
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, Бр. Кашириных, д.93 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 Ду. 50мм. Gmin = 0,566 м³/ч, Gmax = 84,9 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.	
	Тарасенко А.Н.	

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