

АКТ №:

1	2	.	0	7	.	2	0	2	3

г.  ч.  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 УУТЭ <sup>1</sup> от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Бр. Кашириных (Зввод)	Дом/стр:	93	Кв./пом.: 11 под.

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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1208400	Q= <u>4 506,43</u> Гкал H= <u>20 078,64</u> часов	Шкаф узла учета	159526	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1251874	G= <u>170 385,34</u> т	Подающий трубопровод	159527	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1253998	G= <u>121 206,34</u> т	Подающий трубопровод ГВС	159528	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1253907	G= <u>291 217,53</u> т	Обратный трубопровод	159529	с 23.03.2021 до 22.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	20517	T= <u>36,6</u> °C	Подающий трубопровод	159530	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик температуры ТПТ-1	4260	T= <u>71,7</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	159536	с 09.03.2021 до 08.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	20517А	T= <u>58,3</u> °C	Обратный трубопровод	159537	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	079570	P= <u>0,35</u> МПа	Подающий трубопровод	0006514	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080195	P= <u>0,42</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006513	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080196	P= <u>0,36</u> МПа	Обратный трубопровод	0006512	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

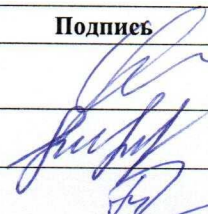
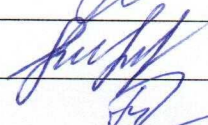
### Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному диапазону 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 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 84,9 м<sup>3</sup>/ч.

### Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	<b>ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.</b>	
	Тарасенко А.Н.	

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.