

**АКТ №:**

205 / 5566

1 6 . 1 0 . 2 0 2 4 г. 10 ч. 00 м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО «Первая УК Мир» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)					
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.				
	<b>Должность:</b>	Начальник отдела ОПУ				
	<b>Телефон:</b>	222-31-30				
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск				
	<b>Улица:</b>	Бр. Кашириных			<b>Дом/стр.:</b>	93
				<b>Кв./пом.:</b>	1ввод	

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» октября 2024г. 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	1203776	Q= <u>2 261,81</u> Гкал H= <u>10 298,62</u> часов	Шкаф узла учета	0018211	с 02.09.2024 до 01.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1408516	G= <u>67 816,69</u> т G= <u>12,73</u> т	Подающий трубопровод	084829	с 10.07.2023 до 09.07.2027
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1253565	G= <u>48 512,29</u> т G= <u>5,78</u> т	Подающий трубопровод ГВС	0018212	с 10.09.2024 до 09.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1344469	G= <u>114 145,17</u> т G= <u>18,21</u> т	Обратный трубопровод	084830	с 10.07.2023 до 09.07.2027
Датчик температуры КТПТР-01	1445	T= <u>66,8</u> °C	Подающий трубопровод	0018213	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Датчик температуры ТПТ-1	3147	T= <u>69,48</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	0018214	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Датчик температуры КТПТР-01	1445A	T= <u>45,8</u> °C	Обратный трубопровод	0018215	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	080067	P= <u>0,54</u> МПа	Подающий трубопровод	0006520	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080138	P= <u>0,54</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006519	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080068	P= <u>0,53</u> МПа	Обратный трубопровод	0006518	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Расходомер _____		V = _____ м <sup>3</sup>			

**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. 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)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер <b>ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПиА ТРЕНКЛЕ А. И.</b>	
	Инспектор 5-го района Тарасенко А.Н.	

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