

АКТ №:

2Р5/5568

1 6 . 1 0 . 2 0 2 4 г. 10 ч. 30 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	Дом/стр:	93	Кв./пом.:	Зввод

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.

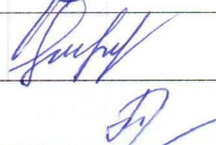
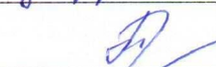
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «12» октября 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1208400	Q= 6 620,52 Гкал H= 31 056,00 часов	Шкаф узла учета	0018241	с 02.09.2024 до 01.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1251874	G= 234 650,83 т G= 13,7 т	Подающий трубопровод	0018242	с 10.09.2024 до 09.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1253998	G= 180 564,93 т G= 1,2 т	Подающий трубопровод ГВС	0018243	с 10.09.2024 до 09.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1253907	G= 414 240,51 т G= 14,95 т	Обратный трубопровод	0018244	с 10.09.2024 до 09.09.2028
Датчик температуры КТПТР-01	20517	T= 65,4 °С	Подающий трубопровод	0018246	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Датчик температуры ТПТ-1	4260	T= 67,3 °С	Подающий трубопровод ГВС	0018245	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Датчик температуры КТПТР-01	20517А	T= 43,6 °С	Обратный трубопровод	0018247	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	079570	P= 0,56 МПа	Подающий трубопровод	0006514	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080195	P= 0,55 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006513	с 26.08.2022 до 25.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	080196	P= 0,55 МПа	Обратный трубопровод	0006512	с 26.08.2022 до 25.08.2027
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. 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 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА Тренкле А. И.	
	Инспектор 5-го района Тарасенко А.Н.	

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