

АКТ №:

 ЭР 05 7254
07.10.2025 г. 10 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «Эффективность» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)				
	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Бр. Кашириных	Дом/стр.:	107	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 № 340-626-13.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 177 от «26» июня 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 «07» октября 2025г. 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	1307820	Q= <u>30819,15</u> Гкал H= <u>98 980,30</u> часов	Шкаф узла учета	107441	с 17.07.2025 до 16.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1340640	G= <u>1 049 879,81</u> т G= <u>21,33</u> т	Подающий трубопровод	107442	с 05.08.2025 до 04.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1339541	G= <u>1 103 184,62</u> т G= <u>12,22</u> т	Подающий трубопровод ГВС	107444	с 05.08.2025 до 04.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1327029	G= <u>2 170 791,66</u> т G= <u>34,78</u> т	Обратный трубопровод	107446	с 05.08.2025 до 04.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15709А	T= <u>52,3</u> °С	Подающий трубопровод	107443	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15709	T= <u>64,2</u> °С	Подающий трубопровод ГВС	107445	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры ТПТ-1	6330	T= <u>45,9</u> °С	Обратный трубопровод	107447	с 15.08.2025 до 14.08.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	77774	P= <u>0,5</u> МПа	Подающий трубопровод	0006535	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	77773	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006534	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75964	P= <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	0006533	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Расходомер _____		V = _____ м ³			

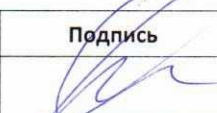


Особые условия:

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. Бр. Кашириных, д.107 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 = 0,283 м3/ч, Gmax = 70,75 м3/ч.; для расходомера Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 118,60 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер <u>Засецкая И.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Тарасенко А.Н.	

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