

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	5	4	3		
0	5	.	0	2	.	2	0	2	6

 г. 1 5 ч. 0 0 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «Эффективность»			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	<i>Мамвешко В.В.</i>		
	Должность:	<i>представитель ООО «ЭЗ 1 - Верхинский»</i>		
	Телефон:	<i>89227245873</i>		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Молодогвардейцев ул	Дом/стр:	585
			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 № 331-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 45 от 11 февраля 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 28 января 2026 г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ -026М	1310340	Q = 119,9Гкал Тш = 220 ч Тн = 0 ч	00026403	04.08.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 50 ЭРСВ-440ЛВ	1312730	G = 6683,6 т G = 30,9 м ³ /ч	0089864	04.08.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 50 ЭРСВ-440ЛВ	1342798	G = 6683,3 т G = 30,8 м ³ /ч	0089866	04.08.2029
Датчик температуры КТПТР-01	11762/А	t = 78/60 С°	0089865 0089867	04.08.2029
Датчик давления СДВ -И	75963	P = 0,514 кгс/см ²	0089867	11.05.2028
Датчик давления СДВ -И	75962	P = 0,475 кгс/см ²	048574	11.05.2028

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: Челябинск г, Молодогвардейцев ул, дом № 58Б 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 $G_{min} = 0,56 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 84,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	<i>Вер. интересер Мамвешко В.В.</i>	<i>Мамвешко В.В.</i>
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна	<i>Незаметдинова О.Н.</i>
	Инспектор, Бокотько Диана Эдуардовна	<i>Бокотько Д.Э.</i>

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