

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	6	3	3		
1	7	.	0	3	.	2	0	2	6

 г, 0 9 ч. 3 0 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СТАНДАРТ"			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	<i>(Чسوب В.В. представитель)</i>		
	Должность:	<i>ш. инженер</i>		
	Телефон:	<i>222-31-30</i>		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г.Челябинск		
	Улица:	Чичерина ул	Дом/стр:	38А
			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 № 139-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 642 от 7 ноября 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 2 марта 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	1314411	Q = 7808,5 гкал Тш = 31666 ч Тн = 3541 ч	00010214	07.03.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 80 ЭРСВ-440ЛВ	1351298	G = 505352 т G = 13,79 м ³ /ч	00026021	25.02.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 80 ЭРСВ-440ЛВ	1353889	G = 504543 т G = 13,66 м ³ /ч	00026022	25.02.2030
Датчик температуры Взлет ТПС	1370903	t = 69 С°	00026023	25.02.2030
Датчик температуры Взлет ТПС	1372846	t = 50 С°	00026024	25.02.2030
Датчик давления СДВ -И-1,6	A592791	P = 0,705 МПа	0018167	16.06.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	A592792	P = 0,576 МПа	0018168	16.06.2029

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, Чичерина ул, дом № 38А 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 $G_{min} = 0,87$ м³/ч; $G_{max} = 217,3$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	<i>Чسوب В.В.</i>	<i>[Подпись]</i>
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна	<i>[Подпись]</i>
	Инспектор, Вафина Наталья Викторовна	<i>[Подпись]</i>

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