

**АКТ №:**

Э	Р	5	/	7	6	5	5		
2	3	.	0	3	.	2	0	2	6

 г. 1 4 ч. 0 0 м.

<b>Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя</b>				
<b>Потребитель:</b>	ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СТАНДАРТ"			
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Тюбин У.Н.		
	<b>Должность:</b>	инженер		
	<b>Телефон:</b>	8 922 015 41 92		
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск		
	<b>Улица:</b>	Чичерина ул	<b>Дом/стр:</b>	33, 3 ввод
				<b>Кв./пом.:</b>

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 № 184-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 от 20 марта 2014 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 3 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	1310572	Q = 198,3 Гкал Тш = 506 ч Тн = 119 ч	00026760	07.03.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1449037	G = 6504 т G = 13,02 м3/ч	00026756	25.02.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1454205	G = 6452 т G = 12,81 м3/ч	00026757	25.02.2030
Датчик температуры Взлет ТПС	1405866	t = 70 °С	00026758	25.02.2030
Датчик температуры Взлет ТПС	1419226	t = 42 °С	00026759	25.02.2030
Датчик давления СДВ -И-1,6	85565	P = 0,741 МПа	0018582	22.08.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	85566	P = 0,629 МПа	0018581	22.08.2029

**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 № 33 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  $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Тюбин У.Н.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна	
	Инспектор, Мальцева Людмила Вячеславовна	

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