

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	6	2	6		
1	3	.	0	3	.	2	0	2	6

 г. 1 0 ч. 1 0 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СТАНДАРТ"			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Тобин И. И.		
	Должность:	инженер		
	Телефон:	8 922 015 41 92		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Чичерина ул	Дом/стр:	33, 1 Ввод
				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 № 186-626-14.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	1302302	Q = 8987,4 Гкал Тш = 26346 ч Тн = 2957 ч	00026510	07.03.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1458740	G = 433350,4 т G = 17,16 м ³ /ч	00026538	25.02.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1458175	G = 429832,7 т G = 17,18 м ³ /ч	0018140	08.08.2027
Датчик температуры Взлет ТПС	1419144	t = 77 С°	00026539	25.02.2030
Датчик температуры Взлет ТПС	1419269	t = 50 С°	00026540	25.02.2030
Датчик давления СДВ -И-1,6	85565	P = 0,697 МПа	0018562	22.08.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	85566	P = 0,553 МПа	0018561	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)	Тобин И. И.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна	
	Инспектор, Мальцева Людмила Вячеславовна	

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