

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	6	2	4		
1	3	.	0	3	.	2	0	2	6

 г. 0 9 ч. 4 5 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:	Табачникова И.И.		
	Должность:	инженер		
	Телефон:	8 922 015 41 92		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Чичерина ул	Дом/стр:	33, 2 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 № 185-626-14.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
Теплоучислитель ВЗЛЕТ ТРСВ -026М	1309578	Q = 110,4 Гкал Тш = 262 ч Тн = 1 ч	00026506	07.03.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1449180	G = 3013,2 т G = 13,5 м ³ /ч	00026507	25.02.2030
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1458641	G = 3011,7 т G = 13,4 м ³ /ч	0018687	08.02.2028
Датчик температуры Взлет ТПС	1409075	t = 70 С°	00026508	25.02.2030
Датчик температуры Взлет ТПС	1405687	t = 43 С°	00026509	25.02.2030
Датчик давления СДВ -И	A835190	P = 0,707 МПа	0018564	20.03.2029
Датчик давления СДВ -И	85568	P = 0,617 МПа	0018565	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 $G_{min} = 1,132$ м³/ч; $G_{max} = 283,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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