

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	4	6	5		
1	6	.	1	2	.	2	0	2	5

 г. 1 5 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:			
	Должность:			
	Телефон:			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Братьев Кашириных ул	Дом/стр:	110 (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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 1759626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 732 от 14 марта 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с 5 декабря 2025 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	13110431	Q = 13158,6 Гкал Тш = 95164 ч Тн = 2574 ч	00076012	07.10.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1459945	G = 914636 т G = 11,37 м3/ч	0088982	08.10.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1441667	G = 906596 т G = 11,11 м3/ч	0088984	08.10.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1403824	t = 80 С°	0088983	07.10.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1401920	t = 49 С°	0088985	07.10.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	84993	P = 0,749 МПа	0018670	22.08.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	84994	P = 0,631 МПа	0018545	22.08.2029

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: Челябинск г, Братьев Кашириных ул, дом № 110 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 $G_{min} =$ _____ м³/ч; $G_{max} =$ _____ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

Безъерокова О.А.

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