

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	4	6	4		
1	6	.	1	2	.	2	0	2	5

г. 1 4 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:			
	Должность:			
	Телефон:			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Братьев Кашириных ул	Дом/стр:	110 (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 № 174-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 732 от 14 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 9 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	1310487	Q = 194,78 Гкал Тш = 312 ч Тн = 0	00076040	08.10.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1449001	G = 7220,7 т G = 25,2 м ³ /ч	00081917	06.10.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1458768	G = 7214,1 т G = 24,9 м ³ /ч	00076051	20.12.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	2109870	t = 82 С°	00076055	08.10.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	2109840	t = 51 С°	00076052	08.10.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	84987	P = 0,737 МПа	0018187	22.08.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	2306003480	P = 0,639 МПа	00076053	27.06.2028

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, 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>Незаметдинова О.Н.</i>
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна	<i>Незаметдинова О.Н.</i>
	Инспектор, Мальцева Людмила Вячеславовна	<i>Мальцева Л.В.</i>

Безбородова О.А.

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