

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	5	6	8		
1	6	.	0	2	.	2	0	2	6

 г. 1 5 ч. 0 6 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:	<i>Зайнутдинов Д. С.</i>			
	Должность:	<i>инженер</i>			
	Телефон:				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	40-летия Победы ул	Дом/стр:	30А	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 № 150-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 857 от 19 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 13 февраля 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	1309559	Q = 2981,4 Гкал Тш = 11687 ч Тн = 25 ч	00080021	08.07.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду 65	1344393	G = 103869 т G = 11,65 т/ч	00080036	22.07.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду 80	1442234	G = 187238 т G = 21,84 т/ч	00071670	29.09.2028
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду 65	1344257	G = 86353 т G = 10,40 т/ч	00080043	22.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1367249	t = 73 С°	00080037	13.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1388769	t = 52 С°	00080042	13.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1383127	t = 69 С°	00080044	03.08.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	83768	P = 0,608 МПа	00080038	08.07.2030
Датчик давления СДВ -И-1,6	83767	P = 0,534 МПа	00080041	08.07.2030
Датчик давления СДВ -И-1,6	83778	P = 0,633 МПа	0018689	12.07.2029

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, 40-летия Победы ул, дом № 30А 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 $G_{min} = 0,96 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 143,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	<i>инженер Зайнутдинов Д. С.</i>	<i>Зайнутдинов Д. С.</i>
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна	<i>О.Н. Незаметдинова</i>
	Инспектор, Ишниязова Эльвира Рамазановна	<i>Ишниязова Эльвира</i>

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