

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	6	2	8		
1	3	.	0	3	.	2	0	2	6

 г. 1 0 ч. 5 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:	<i>Робин Уф</i>		
	Должность:	<i>инженер</i>		
	Телефон:	<i>8 922 015 41 92</i>		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	250-летия Челябинска ул	Дом/стр:	13 (3 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 № 123-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 166 от 23 августа 2016 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	1401888	Q = 62,3 Гкал Тш = 261 ч Тн = 0 ч	00026731	14.09.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 80 ЭРСВ-420ЛВ	1728625	G = 2502,7 м ³ /ч G = 6,88 м ³ /ч	00026537	24.09.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 80 ЭРСВ-420ЛВ	1729351	G = 2491,6 м ³ /ч G = 6,75 м ³ /ч	0088949	24.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1707290	t = 76 °С	0088950	15.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1707316	t = 51 °С	0088948	15.09.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	081831	P = 0,710 МПа	048878	07.08.2027
Датчик давления СДВ -И-1,6	081830	P = 0,528 МПа	0034874	07.08.2027

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, 250-летия Челябинска ул, дом № 13 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} = 0,87 м³/ч; G_{max} = 217,3 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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