

АКТ №:

Э	Р	5	/	7	5	6	3		
1	3	.	0	2	.	2	0	2	6

 г. 1 0 ч. 4 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>Бобин И.Н.</i>		
	Должность:	<i>гл. инж. п.</i>		
	Телефон:	<i>8 922 015 41 92</i>		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	40-летия Победы ул	Дом/стр:	38 (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 № 162-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 675 от 13 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	1318509	Q = 4909 Гкал Тш = 20404 ч Тн = 2822 ч	0018654	08.06.2026
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1442378	G = 192421 т G = 12,4 т/ч	048487	01.08.2026
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1458633	G = 189008 т G = 12,1 т/ч	048488	01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1366619	t = 76 °С	048489	31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1345801	t = 47 °С	048490	31.05.2026
Датчик давления СДВ -И-1,6	86369	P = 0,671 МПа	0018586	22.08.2029
Датчик давления СДВ -И-1,6	87308	P = 0,578 МПа	0018585	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, 40-летия Победы ул, дом № 38 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 $G_{min} = \text{---} \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = \text{---} \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

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

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