

**АКТ №:**

Э	Р	5	/	7	4	6	4		
1	6	.	1	2	.	2	0	2	5

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СТАНДАРТ"			
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>			
	<b>Должность:</b>			
	<b>Телефон:</b>			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск		
	<b>Улица:</b>	Братьев Кашириных ул	<b>Дом/стр:</b>	110 (1 взвод) 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 ТРСВ -026М	1310487	Q = 194,78 Гкал Tш = 312 ч Tн = 0	00076040	08.10.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1449001	G = 7220,7 т G = 25,2 м <sup>3</sup> /ч	00081917	06.10.2029
Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ	1458768	G = 7214,1 т G = 24,9 м <sup>3</sup> /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  $G_{\text{мин}} = \text{___ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{\text{макс}} = \text{___ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи членов комиссии:**

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

*Безбородова О.Н.*

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.