

**АКТ №:**

2	3	.	0	7	.	2	0	2	5	г.			ч.			м.				

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»			
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.		
	<b>Должность:</b>	Гл. инженер		
	<b>Телефон:</b>	222-31-30		
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск		
	<b>Улица:</b>	Культуры	<b>Дом/стр.:</b>	55А
			<b>Кв./пом.:</b>	

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 № 324-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 30 от «13» января 2013г.

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 «04» июля 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310090	Q = <u>32148,08</u> Гкал Тш = <u>99161,03</u> часов	0074771	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1340058	G = <u>1 478 100,38</u> т G = <u>10,63</u> т/ч	0074773	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1339840	G = <u>1 466640,75</u> т G = <u>10,53</u> т/ч	0074775	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15716	T = <u>66,91</u> °C	0074772	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15716А	T = <u>56,95</u> °C	0074774	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	76468	P = <u>0,22</u> МПа	0018128	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76463	P = <u>0,21</u> МПа	0018129	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		



**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: г. Челябинск, Культуры, д.55А 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  $G_{min} = 0,478$  т/ч ( $м^3/ч$ )  $G_{max} = 119,60$  т/ч ( $м^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Зарипова Г.С.	

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