

АКТ №:

1	6	.	0	6	.	2	0	2	5	г.		ч.		м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	--	----

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Гл. инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Кирова	Дом/стр.:	17А	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 № 316-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 113 от «28» мая 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 «16» июня 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1212181	Q= <u>2664,53</u> Гкал H= <u>7294,33</u> часов	Шкаф узла учета	0074739	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1214786	G= <u>151231,01</u> т G = <u>10,32</u> т/ч	Подающий трубопровод	0074752	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1308557	G= <u>151203,81</u> т G = <u>10,32</u> т/ч	Обратный трубопровод	0074753	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1337995	T= <u>67,19</u> °C	Подающий трубопровод	0074751	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1331518	T= <u>60,71</u> °C	Обратный трубопровод	0074754	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003076	P= <u>0,37</u> МПа	Подающий трубопровод	0018535	с 28.06.2023 до 26.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003077	P= <u>0,31</u> МПа	Обратный трубопровод	18547	с 28.06.2023 до 26.06.2028
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

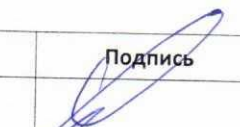

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, д.17А 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 $G_{min} = 0,724 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$ $G_{max} = 181,1 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$.

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 Шефер А.В.	

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