

АКТ №:

2	1	.	0	7	.	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 УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл.инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Культуры	Дом/стр.:	55
			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 № 320-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 48 от «11» февраля 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 «18» 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	1307607	Q = 33 015,76 Гкал Тш = 98 371,70 часов	0089830	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1335072	G = 1 453 541,01 т G = 6,31 т/ч	0074767	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1813911	G = 1 443 641,49 т G = 6,31 т/ч	0074768	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	13199	T = 70,76 °C	0018531	с 01.09.2023 до 31.08.2027
Датчик температуры КТПТР-01	13199А	T = 60,06 °C	0018532	с 01.09.2023 до 31.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533592	P = 0,15 МПа	0018533	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76336	P = 0,15 МПа	0018534	с 01.09.2023 до 31.08.2028
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, Культуры, д.55 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 ($m^3/ч$) $G_{max} = 119,60$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

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

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