

АКТ №:

2	3	.	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 УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Гл.инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Лобкова	Дом/стр.:	2	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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 336-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 173 от «26» июня 2013г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «04» июля 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	1307626	Q= <u>31258,03</u> Гкал H= <u>99584,78</u> часов	Шкаф узла учета	0089825	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1305323	G= <u>990129,76</u> т G = <u>6,32</u> т/ч	Подающий трубопровод	0089827	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1305362	G= <u>988 012,57</u> т G = <u>6,32</u> т/ч	Обратный трубопровод	0089229	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15707	T= <u>74,39</u> °C	Подающий трубопровод	0089826	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15707А	T= <u>64,702</u> °C	Обратный трубопровод	0089828	с 27.06.2025 до 26.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	76462	P= <u>0,396</u> МПа	Подающий трубопровод	0018231	с 03.09.2024 до 02.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	86377	P= <u>0,17</u> МПа	Обратный трубопровод	0018221	с 03.09.2024 до 02.09.2029
Расходомер		V = _____ м ³			




Особые условия:

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

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Лобкова, д.2 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} = 0,566 м³/ч, G_{max} = 84,90 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Грибанова Н.П.	

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