

АКТ №:

20/5624

07.08.2025 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:	Калинина	Дом/стр: 11	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 № 125-15.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 138 от «10» июля 2015г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «06» августа 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1413189	Q = <u>7158,88</u> Гкал Тш = <u>29457,63</u> часов	0074743	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1728499	G = <u>471068,15</u> т G = <u>13,99</u> т/ч	0074744	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1725909	G = <u>464991,40</u> т G = <u>13,99</u> т/ч	0074746	с 03.09.2024 до 02.09.2028
Датчик температуры Взлет ТПС	1711302	T = <u>68,9</u> °C	0074745	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1711299	T = <u>65,8</u> °C	074747	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	081860	P = <u>0,54</u> МПа	0018604	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	73451	P = <u>0,41</u> МПа	0018605	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Расходомер		V = _____ м ³		

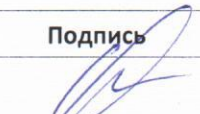
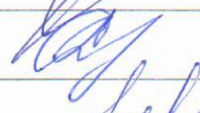

Особые условия:

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, Калинина, д.11 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 $G_{min} = 0,724 \text{ т/ч}$ ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{max} = 181,1 \text{ т/ч}$ ($\text{м}^3/\text{ч}$)

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 УУТ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.