

**АКТ №:**

 70415713  
 23.09.2025 г.

10 ч. 30 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>	Пр. Победы	<b>Дом/стр:</b>	113
			<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 № 326-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 14 от «30» 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 «22» сентября 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310190	Q = 9 964,72 Гкал Тш = 26 853,09 часов	00080005	с 08.09.2025 до 07.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1343130	G = 696 013,19 т G = 9,21 т/ч	18180	с 09.08.2022 до 08.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1447056	G = 694 015,31 т G = 9,21 т/ч	00080074	с 16.09.2025 до 15.09.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15720	T = 69,27 °C	00080073	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15720А	T = 56,47 °C	00080075	с 03.09.2025 до 02.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	76367	P = 0,48 МПа	0018506	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76363	P = 0,27 МПа	0018507	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		

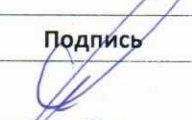

**Особые условия:**

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, пр.Победы, д.113 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  $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**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 Зарипова Г.С.	

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