

**АКТ №:**

 ЭР 05 72 29  
02 . 10 . 2025 г. 10 ч. 00 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>	40 лет Победы	<b>Дом/стр.:</b>	38Б	<b>Кв./пом.:</b>	2ввод

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 № 153-626-14.АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 868 от «20» марта 2014г.

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 «02» октября 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	1311011	Q= <u>16 377,96</u> Гкал H= <u>92 251,55</u> часов	Шкаф узла учета	0088956	с 15.09.2025 до 14.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1402236	G= <u>1 029 114,59</u> т G= <u>15,91</u> т	Подающий трубопровод	0088957	с 18.09.2025 до 17.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1411912	G= <u>1 040 933,11</u> т G= <u>15,58</u> т	Обратный трубопровод	0088959	с 17.06.2024 до 16.06.2028
Датчик температуры Взлет ТПС	1170753	T= <u>69,8</u> °C	Подающий трубопровод	0088958	с 16.09.2025 до 15.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1173877	T= <u>53,7</u> °C	Обратный трубопровод	0088960	с 16.09.2025 до 15.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83769	P= <u>0,73</u> МПа	Подающий трубопровод	18176	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83770	P= <u>0,65</u> МПа	Обратный трубопровод	18177	с 17.06.2024 до 16.06.2029
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, ул. 40 лет Победы, д.38Б 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 <u>Земляна И.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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