

**АКТ №:**

 ЭР 05 7306  
 21.10.2025 г.

09 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 УУТ<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>	250 лет Челябинску	<b>Дом/стр.:</b>	13	<b>Кв./пом.:</b>	1ввод

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 УУТЭ № 121-17.АК паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 166 от «23» августа 2016 г.

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 «21» 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	1412675	Q= <u>2,22</u> Гкал H= <u>9,66</u> часов	Шкаф узла учета	0088986	с 13.10.2025 до 12.10.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1725840	G= <u>191,93</u> т G= <u>19,63</u> т	Подающий трубопровод	0088987	с 09.10.2025 до 08.10.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1729466	G= <u>194,46</u> т G= <u>19,89</u> т	Обратный трубопровод	0088989	с 09.10.2025 до 08.10.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1707546	T= <u>68,5</u> °C	Подающий трубопровод	0088988	с 09.10.2025 до 08.10.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1707550	T= <u>56,5</u> °C	Обратный трубопровод	0088990	с 09.10.2025 до 08.10.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	081775	P= <u>0,73</u> МПа	Подающий трубопровод	048858	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081762	P= <u>0,67</u> МПа	Обратный трубопровод	048859	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			


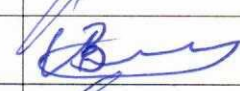

**Особые условия:**

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. 250 лет Челябинску, д.13 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<sub>min</sub> = 0,724 м<sup>3</sup>/ч, G<sub>max</sub> = 181,1 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, <u>Замара И.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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