

**АКТ №:**

 ЭР 05 3257  
 04 . 05 . 2023 г.

11 ч. 00 м.

**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»				
<b>Ответственное лицо:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.			
	<b>Телефон:</b>	+7 (351) 222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	Молодогвардейцев (2ввод)	<b>Дом/стр:</b>	66Б	<b>Кв./пом.:</b>

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

 Проверена документация: проект УУТЭ № 145-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 38 от «17» декабря 2013 г.

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

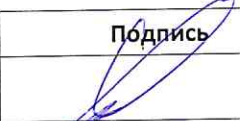

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «04» мая 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1318963	Q = <u>5 002,56</u> Гкал H = <u>13 234,49</u> часов	Шкаф узла учета	098581	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1362275	G = <u>225 865,57</u> т	Подающий трубопровод	098582	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1304577	G = <u>225 856,71</u> т	Обратный трубопровод	098566	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1386476	T = <u>66,8</u> °C	Подающий трубопровод	098584	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370324	T = <u>61,3</u> °C	Обратный трубопровод	098585	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A522321	P = <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	0040630	с 26.01.2023 до 25.01.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A501182	P = <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	0040629	с 26.01.2023 до 25.01.2028
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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. Молодогвардейцев, 66Б 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  $G_{\min} = 1,132$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{\max} = 283,0$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи сторон:**

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	<i>Инженер Захаря И.И.</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Бокотько Д.Э.	