

# Расчет оценки качества управления расходами бюджета

за 1 полугодие 2024 года

## Комитет по культуре, физической культуре, спорту, туризму и работе с молодежью

$$Q3 = 60/60 * 100 = 100,00$$

Расчет осуществлен по совокупности баллов, полученных по применимым показателям оценки качества (приложение 3 к Порядку проведения мониторинга оценки качества, финансового менеджмента),

где  $Y3 = 5+5+10+5+5+5+5+5+5+5+5=60$   
 $MAX3=60$

п/п	Расчет показателя	Баллы	Максимально возможное кол-во баллов, которое может получить ГАБС
<b>1. Показатели качества управления расходами бюджета на обеспечение выполнения функций казенных учреждений</b>			
1.2	$P=258\,175,81/264\,440,38*100=97,63$	5	5
1.3	$P=258\,175,81/570\,272,76*100=45,27$	5	5
1.4	$P=41\,005,37/48\,787,40*100=84,05$	10	10
1.5	$P=0$	5	5
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>25</u></b>	<b><u>25</u></b>
<b>2. Показатели качества управления расходами бюджета на выполнение функций АУ и БУ</b>			
2.1	$P=0$	5	5
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>5</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b>3. Показатели качества управления расходами бюджета на социальное обеспечение и иные выплаты населению</b>			
3.1	$P=0$	5	5
3.2	$P=0$	5	5
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>10</u></b>
<b>4. Показатели качества управления расходами бюджета на исполнение судебных актов</b>			
4.1	$P=0/1=0$	5	5
4.2	$P=0/11=0$	5	5
4.3	$P=0/258\,175,81*100=0$	5	5
4.4	$P=0/219\,838,07*100=0$	5	5
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>20</u></b>
	<b>Всего баллов:</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

**Расчет оценки качества ведения бюджетного учета и составления  
бюджетной отчетности**

**за 1 полугодие 2024 года**

**Комитет по культуре, физической культуре, спорту, туризму и работе с  
молодежью**

$$Q5 = 10/10 * 100 = 100$$

Расчет осуществлен по совокупности баллов, полученных по применимым показателям оценки качества (приложение 5 к Порядку проведения мониторинга оценки качества финансового менеджмента),

где  $Y5 = 5 + 5 = 10$   
 $MAX5 = 10$

п/п	Расчет показателя	Баллы	Максимально возможное кол-во баллов, которое может получить ГАБС
1	$P=0$	5	5
2	$P=0$	5	5
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>10</u></b>

Исп. Серебрякова Е.Е.