Расчет оценки качества управления расходами бюджета

за 9 месяцев 2025 года

Комитет по управлению имуществом

Q3 =37/40* 100=92,5

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+7+5+5+5=37 MAX3=40

п/п	Расчет показателя	Баллы	Максимально возможное кол- во баллов, которое может получить ГАБС
1.11ока	затели качества управления расходами б		ечение выполнения
1.2	функций казенных уч	режоении	5
1.2	P = 24 216,84/26 541,06*100 = 91,24	5	5
1.3	$P = 24\ 215,84/36\ 532,51*100 = 66,29$	3	
1.4	$P = 7\ 264,96/10\ 274,29*100 = 70,71$	7	10
1.5	P = 0	5	5
	<u>Итого:</u>	22	<u>25</u>
3.Показ	ватели качества управления расходами б	юдже <mark>та на социа</mark> л	<u> пьное обеспечение и</u>
	иные выплаты нас	<u>елению</u>	
3.1	P=0	5	5
	Итого:	5	5
4.IIo1	казатели качества управления расходами	бюджета на испо	олнение судебных
	актов		
4.1	P=0/1=0	5	5
4.3	P=0/24 215,84*100=0	5	5
	Итого:	10	<u>10</u>
	Всего баллов:	37	40

Расчет оценки качества управления доходами бюджета

за 9 месяцев 2025 года

Комитет по управлению имуществом

Q4 = 7/10*100=70,0

Расчет осуществлен по совокупности баллов, полученных по применимым показателям оценки качества (приложение 4 к Порядку проведения мониторинга оценки качества финансового менеджмента),

где Y4= 2+5=7 MAX4=10

п/п	Расчет показателя	Баллы	Максимально возможное кол- во баллов, которое может получить ГАБС
4	P=9461,38/18754,8=0,5	2	5
5	P=0/84077,31*100=0	5	5
	Всего баллов:	7	<u>10</u>

<u>Расчет оценки качества ведения бюджетного учета и составления</u> <u>бюджетной отчетности</u>

за 9 месяцев 2025 года

Комитет по управлению имуществом

Q5 =10/10*100=100,00

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
	Итого:	10	10