Расчет оценки качества управления расходами бюджета

за 1 квартал 2022 года

Финансовое управление администрации Талдомского городского округа

Q3 = 39/40*100=97,5

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

где Y3= 5+4+10+5+5+5+5=39 MAX3=40

n/n	Расчет показателя	Баллы	Максимально возможное кол- во баллов, которое может получить ГАБС
1.11ока	затели качества управления расходам функций казенных		ечение выполнения
1.2	Р=2837,8/2839,6*100=99,93	* 1	5
1.3	P=2837,8/2839,6*100-99,93	5 4	5
1.4	P=1186,9/2660,0*100=44,62	10	10
1.5	P=0	5	5
	<u>Итого:</u>	<u>24</u>	<u>25</u>
3. Пока	ватели качества управления расходами	и бюджета на социа	льное обеспечение и
	иные выплаты 1	населению	
3.1	P=0	5	5
	Итого:	<u>5</u>	<u>5</u>
4.По	казатели качества управления расхода	ми бюджета на исп	олнение судебных
	актов		
4.1	P=0/1=0	5	5
4.3	P=0/2837,8*100=0	5	5
	Итого:	10	10
	Всего баллов:	39	40

Расчет оценки качества управления доходами бюджета

за 1 квартал 2022 года

Финансовое управление администрации Талдомского городского округа

Q4 = 10/10*100=100

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

где Y4=5+5=10 MAX4=10

п/п	Расчет показателя	Баллы	Максимально возможное кол-во баллов, которое может получить ГАБС
4	P=0	5	5
5	P=0/429143,8*100=0	5	5
	Всего баллов:	<u>10</u>	<u>10</u>

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

за 1 квартал 2022 года

Финансовое управление администрации Талдомского городского округа

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 менеджемента),

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