

# Расчет оценки качества управления расходами бюджета

за 12 месяцев 2020 года

Администрация Талдомского городского округа

$$Q3 = 70/120 * 100 = 58,33$$

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

где  $Y3 = 0+5+4+10+5+5+0+0+5+5+5+0+0+5+0+5+5+0+5+1+5=70$   
 $MAX3=120$

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>			
1.1	$P=(1-178049,81/497344,9)*100=64,20$	0	10
1.2	$P=1031494,3/1043362,6*100=98,86$	5	5
1.3	$P=1031494,3/1054934,6*100=97,78$	4	5
1.4	$P=955825,1/1054934,6*100=90,60$	10	10
1.5	$P=0$	5	5
1.6	$P=0/1031494,3*100=0$	5	5
1.7	$P=23/30*100=76,67$	0	5
1.8	$P=2/1=2$	0	5
	<b>Итого:</b>	<b>29</b>	<b>50</b>
<b>2. Показатели качества управления расходами бюджета на выполнение функций АУ и БУ</b>			
2.1	$P=0/0*100=0$	5	5
2.2	$P=0/207834,6*100=0$	5	5
2.3	$P=1$	5	5
2.4	$P=16/49*100=32,65$	0	5
2.5	$P=4/21*100=19,05$	0	5
2.6	$P=3/3*100=100$	5	5
2.7	$P=130746,4/132712,2*100=98,52$	0	10
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>40</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>Итого:</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>4. Показатели качества управления расходами бюджета на исполнение судебных актов</b>			
4.1	$P=28/6=4,66$	0	5
4.2	$P=0/3=0$	5	5
4.3	$P=5825,5/1031494,3*100=0,56$	1	5
4.4	$P=0/207834,6*100=0$	5	5
	<b>Итого:</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
	<b>Всего баллов:</b>	<b>70</b>	<b>120</b>

Исп. Тимохина Н.В.

**Расчет оценки качества управления доходами бюджета**

**за 12 месяцев 2020 года**

**Администрация Талдомского городского округа**

$$Q4 = 23/25 * 100 = 92,00$$

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

где  $Y4 = 3 + 5 + 5 + 5 + 5 = 23$   
 $MAX4 = 25$

п/п	Расчет показателя	Баллы	Максимально возможное кол-во баллов, которое может получить ГАБС
1	$P = 38725 / 48103,7 * 100 = 80,50$	3	5
2	$P = 0$	5	5
4	$P = 0$	5	5
5	$P = 0 / 48103,7 * 100 = 0$	5	5
6	Да	5	5
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>23</u></b>	<b><u>25</u></b>