

## Расчет коэффициентов финансовой устойчивости

Расчет коэффициента: норматив обеспеченности обязательств.

Статья баланса	1 кв. 2018 г.		2 кв. 2018 г.		3 кв. 2018 г.		4 кв. 2018 г.	
	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель
1600	3 004 943		3 635 520		4 220 770		5 449 019	
1450	2 233 337		2 752 567		862 510		1 655 792	
1550					2 312 675		2 487 584	

k1 =  $\frac{1600}{1450} = \frac{3\,004\,943}{2\,233\,337} = 1,3$        $\frac{1600}{1550} = \frac{3\,635\,520}{2\,752\,567} = 1,3$        $\frac{1600}{1550} = \frac{4\,220\,770}{2\,312\,675} = 1,8$        $\frac{1600}{1550} = \frac{5\,449\,019}{2\,487\,584} = 2,2$

Расчет коэффициента: норматив целевого использования средств

Статья баланса	1 кв. 2018 г.		2 кв. 2018 г.		3 кв. 2018 г.		4 кв. 2018 г.	
	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель
1100	1 265 282		1 690 719		2 453 231		3 395 901	
1152	-720 330		-1 134 934		-1 696 143		-2 512 633	
1230	903 011		845 195		849 861		934 520	
	-800 181		-758 327		-702 853		-774 664	
1240	22 461		22 461		22 461		373 490	

числитель  $\frac{1100}{1152} = \frac{1\,265\,282}{-720\,330} = -1,76$        $\frac{1100}{1230} = \frac{1\,690\,719}{845\,195} = 2,00$        $\frac{1100}{1240} = \frac{2\,453\,231}{22\,461} = 109,2$        $\frac{1100}{1240} = \frac{3\,395\,901}{373\,490} = 9,12$

Статья баланса	1 кв. 2018 г.		2 кв. 2018 г.		3 кв. 2018 г.		4 кв. 2018 г.	
	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель	сумма, тыс. руб.	показатель
1400	118 078		311 125		361 911		470 063	
1500	2 401 717		2 896 092		988 175		1 783 154	
	485 148		428 303		2 870 684		3 195 802	
1450	-2 233 337		2 752 567		-862 510		-1 655 792	
1550					-2 312 675		-2 487 584	

знаменатель  $\frac{1400}{1500} = \frac{118\,078}{2\,401\,717} = 0,05$        $\frac{1400}{1500} = \frac{311\,125}{2\,896\,092} = 0,11$        $\frac{1400}{1500} = \frac{361\,911}{988\,175} = 0,37$        $\frac{1400}{1500} = \frac{470\,063}{1\,783\,154} = 0,26$

k2 =  $\frac{1400}{1550} = \frac{118\,078}{-2\,233\,337} = -0,05$        $\frac{1400}{1550} = \frac{311\,125}{2\,752\,567} = 0,11$        $\frac{1400}{1550} = \frac{361\,911}{-862\,510} = -0,42$        $\frac{1400}{1550} = \frac{470\,063}{-1\,655\,792} = -0,28$

Расчет коэффициента: норматив безубыточности

k3 =  $\frac{1400}{1550} = \frac{118\,078}{-2\,233\,337} = -0,05$        $\frac{1400}{1550} = \frac{311\,125}{2\,752\,567} = 0,11$        $\frac{1400}{1550} = \frac{361\,911}{-862\,510} = -0,42$        $\frac{1400}{1550} = \frac{470\,063}{-1\,655\,792} = -0,28$

Заместитель генерального директора  
по экономике и финансам

Богданова О.А.