

Рассчитываем значения функции  $y = bx + a$

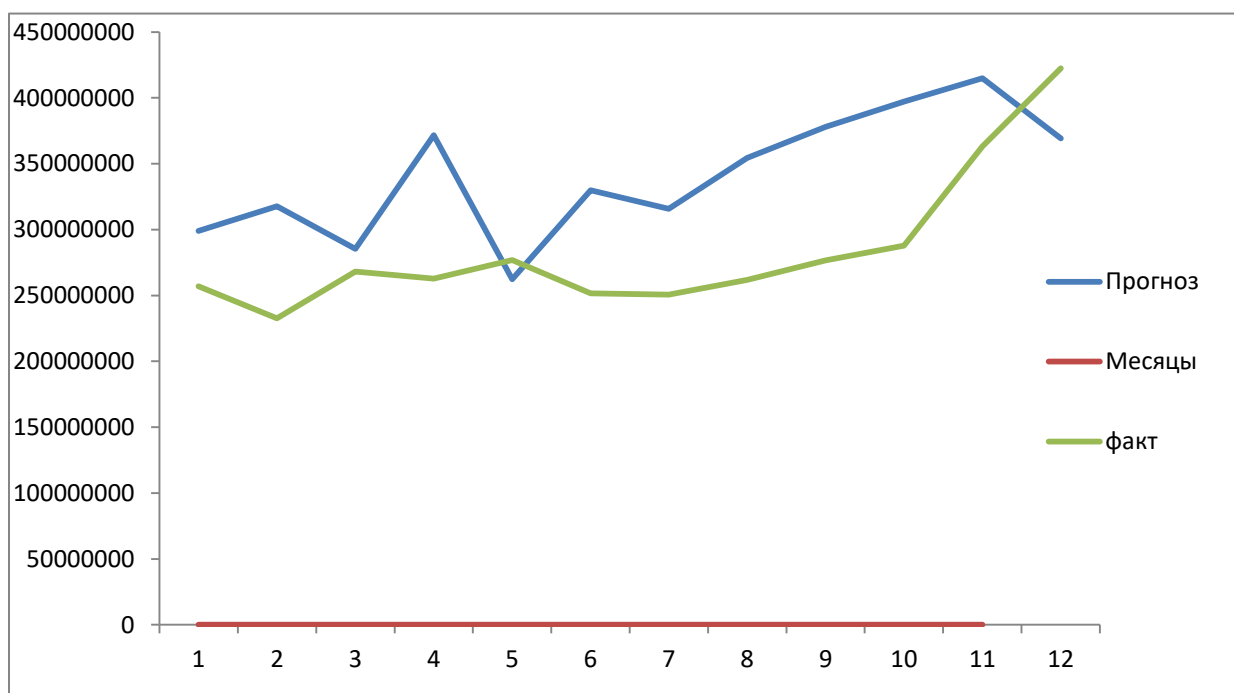
a

83 903 222

83 903 222

[illegible]

Ср значение отклонений	Общий индекс сезонности	Кф сезонности	Месяцы для прогноза	Значение тренда для прогноза
1,144976744	1,12853063	1,014573033	25	294654064,5
1,183343365		1,048570003	26	303084098,2
1,03385616		0,916108196	27	311514131,8
1,311070461		1,161750002	28	319944165,5
0,901671734		0,798978522	29	328374199,2
1,105357267		0,979465898	30	336804232,9
1,032517227		0,914921758	31	345234266,6
1,131118204		1,00229287	32	353664300,3
1,177810122		1,043666951	33	362094334
1,209481279		1,071731017	34	370524367,6
1,23553624		1,094818526	35	378954401,3
1,075628754		0,953123226	36	387384435



Прогноз	Фактические значения	Точность прогноза
298948067,8	256846188	83,29720223
317804893,6	232683258	
285380649,4	268044003	
371695134,8	262896298	
262363932,3	276984850	
329888260,5	251534743	
315862342	250609703	
354475206,5	261777478	
377905889,5	276729207	
397102457,3	287702052	
414886298,9	363179143	
369225102,3	422481843	

