

График платежей по договору № ___/___ потребительского кредита (займа) от ___ 20__ г.

ФИО

в рублях

Сумма кредита	70 000,00р.
Основная сумма кредита и процентов по договору потребительского кредита (займа)	75 718,36р.
Срок кредита	31 августа 2015 г.
Общая сумма платежей по кредиту	75 718,36р.
Процентная ставка по договору потребительского кредита (займа)	14,0%
* Полная стоимость кредита (% годовых):	14,00%

№ п/п	Дата платежа	Платеж за расчетный период, в руб.					Остаток задолженности по кредиту
		Кол-во дней	Сумма платежа (основной долг + проценты + комиссия)	в том числе			
				Проценты	Погашение основного долга	Комиссии и другие платежи	
1	01.09.14		-70 000,00		-70 000,00		70 000,00
2	30.09.14	29	778,63	778,63	0,00	0,00	70 000,00
3	31.10.14	31	7 132,33	832,33	6 300,00	0,00	63 700,00
4	30.11.14	30	7 032,99	732,99	6 300,00	0,00	57 400,00
5	31.12.14	31	6 982,51	682,51	6 300,00	0,00	51 100,00
6	31.01.15	31	6 907,60	607,60	6 300,00	0,00	44 800,00
7	28.02.15	28	6 781,14	481,14	6 300,00	0,00	38 500,00
8	31.03.15	31	6 757,78	457,78	6 300,00	0,00	32 200,00
9	30.04.15	30	6 670,52	370,52	6 300,00	0,00	25 900,00
10	31.05.15	31	6 607,96	307,96	6 300,00	0,00	19 600,00
11	30.06.15	30	6 525,53	225,53	6 300,00	0,00	13 300,00
12	31.07.15	31	6 458,14	158,14	6 300,00	0,00	7 000,00
13	31.08.15	31	7 083,23	83,23	7 000,00	0,00	0,00
Итого:		364	75 718,36	5 718,36	70 000,00	0,00	

Генеральный директор _____

Начальник отдела кредитования,
депозитов и эк.анализа _____

Физическое лицо _____

* Полная стоимость потребительского кредита определена в соответствии с требованиями ст6 Федерального закона от 21.12.2013г № 353-ФЗ "О потребительском кредите (займе)" по следующей формуле:

ПСК = $i \times \text{ЧБП} \times 100$,

где ПСК - полная стоимость кредита в процентах годовых с точностью до третьего знака после запятой;
ЧБП - число базовых периодов в календарном году. Продолжительность календарного года признается равной тремстам шестидесяти пяти дням;

i - процентная ставка базового периода, выраженная в десятичной форме.

Процентная ставка базового периода определяется как наименьшее положительное решение уравнения:

$$\sum_{k=1}^m \frac{ДП_k}{(1+e_k i)} (1+i)^{q_k} = 0$$

где ДП_к - сумма к-го денежного потока (платежа) по договору потребительского кредита (займа). Разнонаправленные денежные потоки (платежи) (приток и отток денежных средств) включаются в расчет с противоположными математическими знаками - предоставление заемщику кредита на дату его выдачи включается в расчет со знаком "минус", возврат заемщиком кредита, уплата процентов по кредиту включаются в расчет со знаком "плюс";

q_k - количество полных базовых периодов с момента выдачи кредита до даты к-го денежного потока (платежа);

e_k - срок, выраженный в долях базового периода, с момента завершения -го базового периода до даты к-го денежного потока;

m - количество денежных потоков (платежей);

i - процентная ставка базового периода, выраженная в десятичной форме.

ОБРАЗЕЦ

