

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

ФНО

в рублях

Сумма кредита	70 000,00р.
Основная сумма кредита и процентов по договору потребительского кредита (займа)	76 937,86р.
Срок кредита	31 октября 2023 г.
Общая сумма платежей по кредиту	76 937,86р.
Процентная ставка по договору потребительского кредита (займа)	17,0%
* Полная стоимость кредита (% годовых):	17,00%

№ п/п	Дата платежа	Кол-во дней	Платеж за расчетный период, в руб.			Остаток задолженности по кредиту
			Сумма платежа (основной долг + проценты + комиссия)	в том числе		
			Проценты	Погашение основного долга	Комиссии и другие платежи	
1	01.11.22		-70 000,00		-70 000,00	70 000,00
2	30.11.22	29	945,48	945,48	0,00	70 000,00
3	31.12.22	31	7 310,68	1 010,68	6 300,00	63 700,00
4	31.01.23	31	7 219,72	919,72	6 300,00	57 400,00
5	28.02.23	28	7 048,56	748,56	6 300,00	51 100,00
6	31.03.23	31	7 037,80	737,80	6 300,00	44 800,00
7	30.04.23	30	6 925,97	625,97	6 300,00	38 500,00
8	31.05.23	31	6 855,88	555,88	6 300,00	32 200,00
9	30.06.23	30	6 749,92	449,92	6 300,00	25 900,00
10	31.07.23	31	6 673,95	373,95	6 300,00	19 600,00
11	31.08.23	31	6 582,99	282,99	6 300,00	13 300,00
12	30.09.23	30	6 485,84	185,84	6 300,00	7 000,00
13	31.10.23	31	7 101,07	101,07	7 000,00	0,00
Итого:		364	76 937,86	6 937,86	70 000,00	0,00

Генеральный директор _____

Начальник отдела
по работе с клиентами _____

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 = $i \times ЧБП \times 100$,

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_k - сумма k-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 k-го денежного потока (платежа);e_k - срок, выраженный в долях базового периода, с момента завершения -го базового периода до даты k-го денежного потока;

m - количество денежных потоков (платежей);

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