部分提前还款规则及案例说明

一、部分提前还款的业务规则如下：

1.申请部分提前还款最低起点金额为5000元。

2.部分提前还款申请成功的，申请部分提前还款的金额计入当期账单，客户需要归还的金额=当期应还分期本金+当期分期利息+提前还款的金额+提前还款违约金+当期其他应还的透支金额。

3.部分提前还款后的总分期期数不变，但部分提前还款后的单期分期本金、单期分期利息会相应的减少，剩余分期期数届满，归还全部剩余分期本金及相应利息。具体如下：

**（1）剩余分期期数=总分期期数-已过还款期数。**

**（2）剩余未还本金按照分期合同/协议约定的分期本金扣收方式摊分至剩余分期期数内继续分期还款。**

**（3）单期分期利息=【（总分期金额-累计部分提前还款金额）×单期分期利率×剩余分期期数】÷剩余分期期数。**

4.不支持撤销已成功申请的部分提前还款。

5.部分提前还款的申请渠道为：信用卡客服渠道（400-800-3888）。

二、案例说明

（一）还款方式为先息后本时，申请部分提前还款。

分期本金10万元，分期期限24期，还款方式为先息后本，提前还款约定为支持多次部分提前还款，收取当期分期利息并按提前还款金额3%收取违约金，单期分期利率为0.3%。第1期-第4期正常还款，此时申请部分提前还款2万元。

提还后单期分期利息=（100000-20000）**×**0.3%**×**（24-4）**÷**(24-4)=240元；提前还款违约金=20000**×**3%=600元。即客户提前还款当期账单=20000+240+600+当期其他应还的透支金额，分期本金10万元到期归还。

（二）还款方式为定期还本时，申请部分提前还款。

分期本金10万元，分期期限24期，还款方式为逐期平均扣收分期利息，每3期等额归还本金，提前还款约定为支持多次部分提前还款，收取当期分期利息并按提前还款金额3%收取违约金，单期分期利率为0.3%。客户第1期-第4期正常还款，此时申请部分提前还款2万元。

提还后单期分期利息=（100000-20000）**×**0.3%**×**（24-4）**÷**(24-4)=240元；提还后单期分期本金=（100000-12500-20000）**÷**（24-4）=3375元；提前还款违约金=20000**×**3%=600元。即客户提前还款当期账单=20000+240+600+当期其他应还的透支金额。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **期数** | **单期分期本金** | **单期分期利息** | **提前还款违约金** |
| 1 | 0 | 300 | 0 |
| 2 | 0 | 300 | 0 |
| 3 | 12500 | 300 | 0 |
| 4 | 0 | 300 | 0 |
| **5** | **20000** | **240** | **600** |
| **6** | **6750** | **240** | 0 |
| 7 | 0 | 240 | 0 |
| 8 | 0 | 240 | 0 |
| 9 | 10125 | 240 | 0 |
| …… | …… | …… | …… |

（三）还款方式为平均每期还本还息时，申请部分提前还款。

分期本金10万元，分期期限24期，还款方式为平均每期归还本金及分期利息，提前还款约定为支持多次部分提前还款，收取当期分期利息并按提前还款金额3%收取违约金，单期分期利率为0.3%。客户第1期-第4期正常还款，此时申请部分提前还款2万元。

提还后单期分期利息=（100000-20000）**×**0.3%**×**（24-4）**÷**(24-4)=240元；提还后单期分期本金=（100000-4166.67**×**4-20000）**÷**（24-4）=3166.67元；提前还款违约金=20000**×**3%=600元。即客户提前还款当期账单=20000+3166.67+240+600+当期其他应还的透支金额。

每期的分期利息、分期本金展示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **期数** | **单期分期本金** | **单期分期利息** | **提前还款违约金** |
| 1 | 4166.67 | 300 | 0 |
| 2 | 4166.67 | 300 | 0 |
| 3 | 4166.67 | 300 | 0 |
| 4 | 4166.67 | 300 | 0 |
| **5** | **20000+3166.67** | **240** | **600** |
| 6 | 3166.67 | 240 | 0 |
| 7 | 3166.67 | 240 | 0 |
| …… | …… | …… | …… |