

ТОО «Ваш столичный ломбард»

Приложение №2
к Решению №0108-ПМк
от «01» августа 2021года



«01» августа 2021 года

Макаров
Введен в действие с «01» августа 2021 года

ПРАВИЛА РАСЧЕТА ГЭСВ ПО ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МИКРОКРЕДИТАМ

г. Нур-Султан - 2021

*Правила расчета ГЭСВ по предоставляемым микрокредитам
ТОО «Ваш столичный ломбард»*

ТОО «Ваш столичный ломбард»
СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Порядок расчета годовой эффективной ставки вознаграждения	3
3. Иные условия	4
4. Приложение №1 Пример расчета годовой эффективной ставки вознаграждения	5

Правила расчета ГЭСВ по предоставляемым микрокредитам
ТОО «Ваш столичный ломбард»

ТОО «Ваш столичный ломбард»

Настоящие Правила расчета годовой эффективной ставки вознаграждения по предоставляемым микрокредитам (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 26 ноября 2012 года "О микрофинансовой деятельности" (далее – Закон), Постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 26 ноября 2019 года №208 (далее – Постановление) и Правилами предоставления микрокредитов ТОО «Ваш столичный ломбард» (далее – Ломбард) и определяют порядок расчета годовой эффективной ставки вознаграждения по предоставляемым микрокредитам

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Для целей Правил под годовой эффективной ставкой вознаграждения понимается ставка вознаграждения в достоверном, годовом, эффективном, сопоставимом исчислении по микрокредиту, рассчитываемая в соответствии с Правилами.

1.2. Ломбард указывает годовую эффективную ставку вознаграждения в договоре о предоставлении микрокредита под залог движимого имущества, заключаемого в Ломбарде путем выдачи залогового билета (далее – Залоговый билет).

В Залоговом билете годовая эффективная ставка вознаграждения печатается при помощи устройств компьютерной техники в одном предложении в цифровом выражении и прописью, а также в одинаковой по величине и стилю оформления шрифтов (курсив, полужирный, выделение цветом, размер) форме с другими ставками вознаграждения.

1.3. Расчет годовой эффективной ставки вознаграждения производится:

1) на дату заключения Залогового билета, дополнительных соглашений к Залоговому билету;

2) по устному или письменному требованию заемщика;

3) в случае внесения изменений и дополнений в Залоговый билет, которые влекут изменение суммы (размера) денежных обязательств заемщика и (или) срока их уплаты.

1.4. При изменении условий Залогового билета, влекущих изменение суммы (размера) денежных обязательств заемщика и (или) срока их уплаты, расчет уточненного значения годовой эффективной ставки вознаграждения производится исходя из остатка задолженности, оставшегося срока погашения микрокредита на дату, с которой изменяются условия, без учета платежей по микрокредиту, произведенных заемщиком с начала срока действия Залогового билета.

1.5. При уступке прав (требований) по Залоговому билету расчет годовой эффективной ставки вознаграждения в случаях, предусмотренных подпунктами 2) и 3) пункта 1.3. Правил, производится третьим лицом, которому уступлены права (требования) по Залоговому билету.

2. РАСЧЕТ ГОДОВОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ СТАВКИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

2.1. Расчет ГЭСВ по предоставляемым микрокредитам производится согласно Постановлению.

2.2. Годовая эффективная ставка вознаграждения по предоставляемым микрокредитам рассчитывается по следующей формуле:

ТОО «Ваш столичный ломбард»

$$\sum_{j=1}^n \frac{S_j}{(1 + APR)^{tj/365}} = \sum_{i=1}^m \frac{P_i}{(1 + APR)^{ti/365}}$$

где:

n - порядковый номер последней выплаты заемщику;

j - порядковый номер выплаты заемщику;

S_j - сумма j-той выплаты заемщику;

APR - годовая эффективная ставка вознаграждения;

t_j - период времени со дня предоставления микрокредита до момента j-той выплаты заемщику (в днях);

m - порядковый номер последнего платежа заемщика;

i - порядковый номер платежа заемщика;

P_i - сумма i-того платежа заемщика;

t_i - период времени со дня предоставления микрокредита до момента i-того платежа заемщика (в днях).

2.3. Если при расчете годовой эффективной ставки вознаграждения полученное число имеет более одного десятичного знака, оно подлежит округлению до десятых долей следующим образом:

1) если сотая доля больше или равна 5, десятая доля увеличивается на 1, все следующие за ней знаки исключаются;

2) если сотая доля меньше 5, десятая доля остается без изменений, все следующие за ней знаки исключаются.

2.4. В расчет годовой эффективной ставки вознаграждения по микрокредиту включаются все платежи заемщика, за исключением платежей (пени, штрафа) заемщика, возникших в связи с несоблюдением им условий Залогового билета по уплате основного долга и (или) вознаграждения.

3. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

3.1. Настоящие Правила вступают в силу с даты его утверждения решением высшего органа Ломбарда. В случае наличия в Ломбарде действующих на момент утверждения настоящих Правил залоговых билетов, в которых не указано значение годовой эффективной ставки вознаграждения, в случае внесения изменений и дополнений в Залоговый билет, в том числе по обращению заемщика, значение годовой эффективной ставки вознаграждения указывается в дополнительном соглашении к Залоговому билету, в случаях, предусмотренных пунктом 1.4 Правил, на дату, с которой изменяются условия Залогового билета, в остальных случаях - на дату заключения Залогового билета.

3.2. Произведенные выплаты заемщиков Ломбарда и выплаты Ломбарда заемщикам учитываются в целях расчета годовой эффективной ставки вознаграждения на даты их фактических выплат, будущие - по графику выплат.

*Приложение №1
к Правилам расчета годовой эффективной ставки вознаграждения
ТОО «Ваш столичный ломбард»*

Пример: Выдан микрокредит в сумме 100 000 тенге, сроком на 30 дней под 0,3% в день, значение вознаграждения 9%, то есть 9 000 тенге.

Расчет ГЭСВ:

$$1. \frac{100\ 000}{(1 + \text{APR})^{0/365}} = \frac{100\ 000 + 9\ 000}{(1 + \text{APR})^{30/365}}$$

$$2. \frac{100\ 000}{1} = \frac{109\ 000}{(1 + \text{APR})^{30/365}}$$

$$3. \frac{100\ 000 * (1 + \text{APR})^{\frac{30}{365}}}{365} = 109\ 000$$

$$4. (1 + \text{APR})^{\frac{30}{365}} = 1,090$$

$$5. \sqrt[365]{1 + \text{APR}}^{30} = 1,090$$

$$6. 1 + \text{APR} = 1,090^{365/30}$$

$$7. \text{APR} = 2.85335 - 1$$

$$8. \text{APR} = 1.85335$$

$$\text{ГЭСВ} = 1.85335 * 100 = 185,3 \%$$