

Тарифные ставки и коэффициенты риска по страхованию финансовых рисков согласно Правилам страхования финансовых рисков членов Потребительского общества взаимного страхования «Р2Р страхование» от __.08.2018 г.

Базовые тарифы (в % от страховой суммы на срок страхования один год)

Риск	Базовая тарифная ставка
Финансовый риск	0,49

Коэффициенты риска

Фактор	Диапазон коэффициента риска
Срок страхования:	15 дней – 15% от годовой страховой премии, один месяц – 25%, 2 месяца – 40%, 3 месяца – 50%, 4 месяца – 60%, 5 месяцев – 65%, 6 месяцев – 70%, 7 месяцев – 75%, 8 месяцев – 80%, 9 месяцев – 85%, 10 месяцев – 90%, 11 месяцев – 95% от годовой страховой премии; при этом неполный месяц действия Договора (полиса) считается как полный.
Расширение страхового покрытия	1,03 - 1,6
- Коэффициент риска, применяемый при ограничении числа внешних факторов, влияющих на наступление страхового события	0,5 - 0,99
- Коэффициент риска, применяемый при наличии важных факторов, влияющих на наступление страхового события	0,9 - 3
Неагрегатная страховая сумма	1,1 - 1,8
Установление лимитов покрытия по страховым случаям	0,6 - 0,99
Условная франшиза	0,9 - 0,99
Безусловная франшиза	0,7 - 0,95

Оплата страховой премии в рассрочку	1,01 - 1,2

При увеличении (или восстановлении) в течение действия договора страхования страховой суммы сумма дополнительной страховой премии рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ДСП} = 0,01 * \text{УСС} * \text{СТ} * (M/N) * Kв, \quad \text{где:}$$

ДСП — сумма дополнительной страховой премии,

УСС — размер увеличения страховой суммы,

СТ — страховой тариф в %, исчисленный на срок страхования N ,

N — срок действия договора страхования (в сутках),

M — оставшийся срок действия договора страхования, считая с предполагаемой даты увеличения страховой суммы (в сутках);

$Kв$ - повышающий коэффициент (в размере от 1,0 до 2,5), применяемый Страховщиком при восстановлении страховой суммы после страховой выплаты (при увеличении страховой суммы по иным причинам $Kв = 1$).

При увеличении срока страхования Страховщик вправе исчислить сумму дополнительной страховой премии пропорционально увеличению срока страхования, исходя из размера суммы годовой страховой премии:

$$\text{ДСП} = \text{СП}_{\text{год}} * N / 365 = \text{СП}_{\text{год}} * n/12, \quad \text{где:}$$

ДСП — сумма дополнительной страховой премии,

$\text{СП}_{\text{год}} = 0,01 * \text{СС} * \text{Ти}_{\text{год}}$ — сумма годовой страховой премии, где СС — страховая сумма, $\text{Ти}_{\text{год}}$ — годовой страховой тариф в %;

N — увеличение срока страхования в абсолютном выражении (в сутках);

n — увеличение срока страхования в абсолютном выражении (в месяцах).