

**БАЗОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ  
ПО СТРАХОВАНИЮ ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ  
И ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НИМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СТЕПЕНЬ СТРАХОВОГО РИСКА**

**Базовый страховой тариф  
по страхованию финансовых рисков  
(в % от страховой суммы при сроке страхования 1 год)**

| <b>Риск</b>  | <b>Базовый тариф,<br/>в % от страховой суммы (Т<sub>б</sub>)</b> |
|--|--|
| 1) Риск неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств контрагентом Страхователя в результате:  |  |
| а) несостоятельности (банкротства) контрагента Страхователя (ответственность по обязательствам у Страховщика наступает с момента признания факта несостоятельности (банкротства) контрагента арбитражным судом и открытия процедуры конкурсного производства, если иное не установлено договором страхования); | 0,81   |
| б) ликвидации контрагента Страхователя в судебном порядке;   | 1,85   |
| в) остановки производства (на срок свыше месяца) или сокращения объема производства вследствие пожара, взрыва, аварии, действия непреодолимой силы, что не позволило контрагенту Страхователя в установленный срок и надлежащим образом выполнить свои обязательства перед Страхователем;                      | 1,83   |
| г) остановки производства (на срок свыше месяца) или сокращения объема производства вследствие противоправных действий третьих лиц, что не позволило контрагенту Страхователя в установленный срок и надлежащим образом выполнить свои обязательства перед Страхователем;                                      | 1,83   |
| д) любых иных причин, не являющихся исключениями из страхового покрытия, перечисленных в Правилах и (или) договоре страхования.  | 0,81   |
| 2) Риск наступления обстоятельств, независящих от воли Страхователя, предусмотренных договором страхования.  | 1,83   |

**Поправочные коэффициенты в зависимости от факторов,  
влияющих на степень страхового риска**

| Коэффициент  | Градация   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | Срок действия договора страхования в месяцах   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Коэффициент, связанный со сроком страхования ( $K_1$ )   | До 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |
|  | Доля от общего годового размера страховой премии   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 0.20   | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.75 | 0.80 | 0.85 | 0.90 | 0.95 | 1.00 |
|  | Если срок страхования превышает 12 месяцев, $K_{\text{срок}}$ определяется по формуле:<br>$K_{\text{срок}} = \frac{n}{12}$ , где $n$ – срок страхования в месяцах (неполный месяц учитывается как полный). |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Коэффициент риска, зависящий от наличия предусмотренной договором франшизы ( $K_2$ )   | Безусловная франшиза 0,7-0,99<br>Временная франшиза 0,2-1,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Коэффициент риска, применяемый при ограничении числа внешних факторов, влияющих на наступление страхового события ( $K_3$ )  | 0,7-0,99   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Коэффициент риска, применяемый при наличии важных факторов, влияющих на наступление страхового события ( $K_4$ )   | 0,1-5,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Коэффициент, обеспечивающий достижение договоренности о стоимости страховых услуг со страхователем ( $K_5$ )   | 0,95-8,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <p>При увеличении в течение действия договора страхования страховой суммы сумма дополнительной страховой премии рассчитывается по следующей формуле:</p> $D = \frac{(B_2 - B_1) \times n}{N}; \text{ где}$ <p><math>D</math> – дополнительная страховая премия;<br/> <math>B_1</math> – страховая премия, рассчитанная исходя из страховой суммы и итогового фактического страхового тарифа на момент заключения договора страхования;<br/> <math>B_2</math> – страховая премия, рассчитанная исходя из страховой суммы и итогового фактического страхового тарифа (на момент изменения договора страхования);<br/> <math>N</math> – длительность всего срока страхования (в месяцах);<br/> <math>n</math> – количество месяцев до окончания срока страхования (неполный месяц считается за полный).</p> |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <p>При увеличении степени риска в течение действия договора страхования сумма дополнительной страховой премии рассчитывается пропорционально увеличению страхового риска по следующей формуле:</p> $D = \frac{(B_2 - B_1) \times n}{N}; \text{ где}$ <p><math>D</math> – дополнительная страховая премия;<br/> <math>B_1</math> – страховая премия за год, рассчитанная исходя из степени риска на момент заключения договора страхования;<br/> <math>B_2</math> – страховая премия за год, рассчитанная исходя из степени риска на момент изменения договора страхования;<br/> <math>N</math> – длительность всего срока страхования (в месяцах);<br/> <math>n</math> – количество месяцев до окончания срока страхования (неполный месяц считается за полный).</p>                                     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

В случае применения поправочных коэффициентов, итоговый фактический тариф ( $T$ , %) рассчитывается путем умножения базового страхового тарифа ( $T_6$ , %) на все поправочные коэффициенты, применимые к рассматриваемому риску.

$$T = T_6 \times K_1 \times \dots \times K_5$$

В случае отказа от применения поправочных коэффициентов, при сроке страхования не равном 1 году, базовый тариф ( $T_6$ , %) подлежит корректировке на величину поправочного коэффициента  $K_1$ .

$$T = T_6 \times K_1$$

При расчете итогового фактического тарифа полученное значение округляется до 3-х знаков после запятой по правилам математического округления.

Страховая премия, подлежащая уплате по Договору страхования ( $\Pi$ ) рассчитывается по формуле:

$$\Pi = S \times T,$$

где  $S$  – страховая сумма.