

AO «Группа Ренессанс Страхование» www.renins.com info@renins.com

115114, Москва, Дербеневская наб., 7, стр. 22

этаж 4, пом XIII Тел.: 8 495 725-10-50 Факс: 8 495 967-35-35

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом Генерального директора AO «Группа Ренессанс Страхование»

от 12 сентября 2018 г. № 001 (Приложение № 38.2 к Приказу)

## РАСЧЕТ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ К ПРАВИЛАМ СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Предлагаемая методика создана на основе Методики 1 расчета тарифных ставок по массовым рисковым видам страхования, утвержденных Распоряжением Федеральной службы Российской Федерации по надзору за страховой деятельностью от 08 июля 1993 г. N 02-03-36.

Данные, необходимые для расчета страхового тарифа:

- n планируемое число договоров;
- q вероятность наступления страхового случая;
- S средняя страховая сумма по одному договору страхования;
- S<sub>b</sub> среднее страховое возмещение по одному договору страхования при наступлении страхового случая;
- $\gamma$  гарантия требуемой вероятности, с которой собранных взносов должно хватить на выплату возмещения по страховым случаям;
- $\alpha(\gamma)$  коэффициент, который зависит от гарантии безопасности гамма. Его значение может быть взято из таблицы:

γ	0,84	0,9	0,95	0,98	0,9986
$\alpha(\gamma)$	1,0	1,3	1,645	2,0	3,0

Расчет выполнен на основе данных, предоставленных Всероссийским Союзом Страховщиков.

Нетто-ставка T<sub>n</sub> состоит из двух частей – основной части T<sub>o</sub> и рисковой надбавки T<sub>r</sub>:

$$T_n = T_o + T_r.$$

Основная часть нетто-ставки T<sub>o</sub> соответствует средним выплатам страховщика, зависящим от вероятности наступления страхового случая q, средней страховой суммы S и среднего возмещения S<sub>b</sub>. Основная часть нетто-ставки со страховой суммой в размере 100 руб. рассчитывается по формуле:

$$T_o = 100 \times \frac{S_b}{S} \times q$$
.

Рисковая надбавка Т<sub>г</sub> вводится для того, чтобы учесть вероятные превышения количества страховых случаев относительно их среднего значения. Рисковая надбавка рассчитывается по формуле:

$$T_{r} = 1.2 \times T_{o} \times \alpha(\gamma) \times \sqrt{\frac{1-q}{nq}} .$$

Брутто-ставка определяется по формуле:

$$T_b = \frac{T_n \times 100}{100 - f},$$

где f (%) – доля нагрузки в общей тарифной ставке.

Структура тарифной ставки по данному виду страхованию: 40% — нетто-ставка, 60% — нагрузка.

Для всех расчетов гарантия безопасности взята равной 0,95, то есть  $lpha(\gamma) = 1,645$  .

Согласно указанным в Методике 1 рекомендациям соотношение  $S_{\scriptscriptstyle b}/S$  принимается равным 0,7.

## Расчет базовых тарифных ставок

Расчет тарифов сделан для срока страхования 1 год.

Объект страхования	Планируемое число договоров n	Вероятность наступления страхового случая q	Отношение Sb/S	Основная часть нетто ставки То (в % от страховой суммы)	Рисковая надбавка Тr (в % от страховой суммы)	Нетто-ставка Tn (в % от страховой суммы)	Брутто-ставка Тб (в % от страховой суммы)
Работы по подготовке проектной документации и инженерным изысканиям	1000	0,0007	0,7	0,05	0,12	0,16	0,41
Работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту	1000	0,0009	0,7	0,06	0,13	0,19	0,49

## Примечание

В зависимости от условий страхования (в т. ч. франшизы, которая является фактором, влияющим на снижение тарифа) и степени риска (объема работ, количества видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, характеристики производимых работ, срока деятельности страхователя, количества сотрудников, среднего стажа работы инженерно-технического состава и т.п.) и иных факторов, влияющих на вероятность наступления и размер потенциального ущерба от страхового случая, Страховщик применяет к тарифам повышающие (от 1,0 до 12,0) или понижающие (от 1,0 до 0,1) коэффициенты.