

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ ПО СТРАХОВАНИЮ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКОВ

1. Базовые страховые тарифы

Таблица 1

Значения базовых страховых тарифов

Страховая сумма	Брутто-ставка в расчете на 365 дней действия страхования в сумме с ретроактивным периодом, если он предусмотрен договором, %
300 000	1,789%
500 000	1,087%
1 000 000	0,601%
2 000 000	0,358%
3 000 000	0,277%
5 000 000	0,212%
10 000 000	0,164%
15 000 000	0,147%
25 000 000	0,134%
30 000 000	0,131%

Величина страхового тарифа t для промежуточного значения S страховой суммы, лежащей между двумя соседними страховыми суммами S_1 и S_2 из таблицы 1 ($S_1 < S < S_2$), вычисляется методом линейной интерполяции с применением следующей формулы:

$$t = t_1 + (t_2 - t_1) \frac{S - S_1}{S_2 - S_1}, \text{ где}$$

t_1 - страховой тариф в Таблице 1, соответствующий страховой сумме S_1 ;

t_2 - страховой тариф в Таблице 1, соответствующий страховой сумме S_2 .

Для страховых сумм, больших 30 000 000 рублей, страховой тариф принимается равным 0,131%

Для страховых сумм, меньших 300 000 рублей, страховой тариф принимается равным 1,789%

2. Поправочные коэффициенты

2.1. Базовый страховой тариф корректируется с учетом следующих условий договора страхования и факторов, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления:

- стаж осуществления оценочной деятельности Оценщиком – коэффициент К1;
- количество предыдущих страховых случаев за последние 5 лет осуществления оценочной деятельности – коэффициент К2;
- планируемое количество договоров на проведение оценки, исполняемых Оценщиком в течение года, - коэффициент К3.
- безусловная франшиза – коэффициент К4;
- срок действия страхования в сумме с ретроактивным периодом коэффициент К5.

Для этого базовый страховой тариф умножается на произведение поправочных коэффициентов К1÷К5.

2.2. При наличии иных факторов, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления, полученный страховой тариф умножается на дополнительные поправочные коэффициенты, значение которых определяется в актуарном обосновании.

2.3. Значения коэффициентов К1÷К2 приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Коэффициенты К1÷К2

Наименование фактора, влияющего на оценку вероятности	Обозначение поправочного коэф-	Варианты значений фактора	Поправочный коэффициент, учитывающий влияние

страхового случая и размер возможного ущерба	коэффициента		фактора, доли ед.
Стаж осуществления оценочной деятельности Оценщиком	К1	до 1 года	1,20
		от 1 до 5 лет	1,00
		5 лет и более	0,84
Количество предыдущих страховых случаев за последние 5 лет осуществления оценочной деятельности Оценщиком	К2	0	1,00
		1	1,10
		2 и более	1,20

2.4. Если планируемое количество договоров на проведение оценки, исполняемых Оценщиком в течение года, не равно 500, то страховой тариф умножается на поправочный коэффициент за количество договоров на проведение оценки, исполняемых Оценщиком в течение года (К3), рассчитывается по формуле:

$$K3 = \frac{Q'}{500},$$

где Q' - планируемое количество договоров на проведение оценки, исполняемых Оценщиком в течение года.

При применении безусловной франшизы страховой тариф умножается на поправочный коэффициент К4, указанный в Таблице 3.

Таблица 3

Поправочный коэффициент в зависимости от размера безусловной франшизы

Уровень безусловной франшизы, % от страховой суммы	Поправочный коэффициент (К4) к страховому тарифу в зависимости от уровня безусловной франшизы, доли ед.
1%	0,99
2%	0,97
3%	0,96
4%	0,94
5%	0,93
6%	0,91
7%	0,90
8%	0,88
9%	0,87
10%	0,85
11%	0,83

2.4. Если предусмотренный договором срок действия страхования в сумме с ретроактивным периодом не равен 365 календарным дням, то страховой тариф умножается на поправочный коэффициент за срок действия договора страхования (К5), который рассчитывается по формуле:

$$K5 = \frac{t'}{365},$$

где t' - срок страхования в сумме с ретроактивным периодом в календарных днях.