

**Приложение 1**  
*к Правилам страхования гражданской ответственности  
в случае причинения вреда вследствие недостатков работ,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства*

**БАЗОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**  
**(в % от страховой суммы на 1 год страхования)**

Риск	Базовый тариф
<u>Вред третьим лицам</u>	<b>0,142</b>

Страховщик вправе применять к базовым годовым тарифным ставкам повышающие и понижающие коэффициенты в зависимости от совокупности факторов влияющих на степень страхового риска.

В конкретном договоре страхования степень риска определяется исходя из следующих факторов:

- вид осуществляемой деятельности (в соответствии с п.1.1 Правил страхования) – инженерные изыскания, подготовка проектной документации, строительство;
- квалификация и опыт подрядчика при выполнении работ данного вида деятельности;
- виды работ и их количество, на которые потенциальный член СРО получает допуск;
- график, смета, время, место проведения подрядных работ;
- тип, назначение, конструктивные особенности возводимых (проектируемых) объектов капитального строительства и свойства применяемых материалов;
- потенциальная подверженность возводимых (проектируемых) объектов капитального строительства опасным внешним воздействиям;
- способ уплаты страховой премии, срок страхования, результаты предшествующего страхования, наличие франшизы и т.п.;
- другие факторы страхового риска.

Путем оценивания факторов страхового риска, связанных с условиями договора страхования и конкретным объектом страхования, андеррайтер классифицирует степень страхового риска по одному из семи возможных вариантов: «низкая», «значительно ниже средней», «ниже средней», «средняя», «выше средней», «значительно выше средней», «высокая».

Каждая из этих степеней риска однозначно связана с соответствующим диапазоном поправочных коэффициентов, применяемых к базовому тарифу:

Таблица 2

Степень страхового риска	Поправочные коэффициенты к базовой тарифной ставке
«Высокая»	(7,04.....9,94]
«Значительно выше средней»	(2,99.....7,04]
«Выше средней»	(1,06.....2,99]
«Средняя»	(0,95.....1,06]
«Ниже средней»	(0,50.....0,95]
«Значительно ниже средней»	(0,30.....0,50]
«Низкая»	[0,10.....0,30]

Цель применения поправочных коэффициентов - *обеспечение принципа эквивалентности* обязательств страхователя и страховщика в каждом договоре страхования.

Коэффициент 1,0 соответствует нормальной степени риска, для которой рассчитана базовая тарифная ставка.

С целью окончательного выравнивания обязательств страхователя с обязательствами страховщика в отдельно взятом договоре страхования, андеррайтер дополнительно оценивает максимально-возможный относительный убыток - Possible maximum loss (PML/S\*) по конкретному договору страхования, где S\* - страховая сумма в конкретном договоре страхования. Результат оценки сопоставляется с отношением средней выплаты к средней страховой сумме  $\square = (S_v / S)^{\Phi_{CCN}}$ , рекомендованным Методикой расчета тарифных ставок по рисковому видам страхования, утвержденной распоряжением Росстрахнадзора от 8 июля 1993 г. № 02-03-36. для применения в имущественном страховании. Далее применяется уточняющий поправочный коэффициент:

$$K_2 = \frac{PML}{S^* \cdot \zeta}$$

Если при заключении договора страхования доля вознаграждения за заключение договора страхования (КВ) не равна среднему значению КВ по портфелю, определенному расчетной структурой тарифной ставки, то применяется система поправочных коэффициентов к страховым тарифам за счет изменения доли вознаграждения за заключение договора страхования (КВ) в структуре брутто-премии:

Таблица 3

<b>Доля КВ в структуре тарифной ставки, в %</b>	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
<b>Размер поправочного коэффициента</b>	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,53	0,57	0,61	0,66	0,72
<b>Доля КВ в структуре тарифной ставки, в %</b>	50	55	60	65	70	75	80			
<b>Размер поправочного коэффициента</b>	0,80	0,89	1,00	1,15	1,34	1,63	2,05			

При страховании с валютным эквивалентом применяется поправочный коэффициент **К<sub>3</sub>**, значение которого находится в интервале (1,0 – 1,2) и зависит от валюты, в который номинированы страховая сумма, и от тренда изменения официального курса этой валюты по отношению к рублю.

При страховании в валюте Российской Федерации коэффициент **К<sub>3</sub>** равен 1.

Последовательно умножая базовую тарифную ставку на коэффициент **К<sub>1</sub>**, определенный по таблице и соответствующий ранее определенной степени риска, затем на коэффициент **К<sub>2</sub>**, определенный по приведенной выше формуле, затем на коэффициент **К<sub>3</sub>**, и далее, при необходимости, на коэффициент **К<sub>4</sub>**, определённый в соответствии с Таблицей 3. получаем рабочий тариф для договора.