

Приложение  
к Правилам страхования ответственности оценщика  
при осуществлении оценочной деятельности

**БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
**по страхованию ответственности оценщика**  
**при осуществлении оценочной деятельности**  
(в % от страховой суммы, срок страхования 1 год)

СТРАХОВОЙ РИСК	БАЗОВЫЙ ТАРИФ	
	Страхователи – физические лица	Страхователи – юридические лица
Ответственность по обязательствам, возникающим вследствие причинения убытков (ущерба, вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
необходимые и целесообразные расходы, произведенные Страхователем с письменного согласия Страховщика в целях выяснения обстоятельств и причин наступления страхового случая	<b>0,1</b>	
согласованные со Страховщиком судебные расходы Страхователя, наступившие в результате предъявления потерпевшими лицами исковых требований о возмещении убытков (ущерба, вреда) в связи со страховым случаем	<b>0,2</b>	

В зависимости от условий страхования и факторов, влияющих на степень страхового риска, Страховщик имеет право применять следующие поправочные коэффициенты к базовым тарифным ставкам:

Условия страхования и факторы страхового риска	Значение коэффициента
Вид и размер франшизы	0,85 – 0,9
Установление лимита ответственности на один страховой случай	0,7 – 0,9
Наличие условия о возмещении убытков потерпевших лиц, возникших в результате действий (бездействия) Страхователя, совершенных до начала действия договора страхования (ретроактивный период)	1,1 – 1,3
Возмещение упущенной выгоды	1,1 – 1,3
Продолжительность осуществления Страхователем деятельности по оценке объектов оценки	0,8 – 2,0
Количество оценщиков, с которыми Страхователем заключен трудовой договор	0,5 – 2,0
Наличие претензий третьих лиц по оценочной деятельности в предыдущие годы	1,1 – 2,0
Иные факторы, влияющие на степень риска	0,5 – 2,0

Страховой тариф по конкретному договору страхования рассчитывается как произведение базового страхового тарифа и поправочных коэффициентов.

При этом произведение всех применяемых поправочных коэффициентов не должно выходить за пределы числового диапазона от 0,1 до 10,0.