к «Правилам добровольного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

Размер базовых тарифных ставок

Таблица 1

Страховой риск	Брутто- ставка, %
Наступление гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте	0,80
Наступление гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда окружающей среде в результате аварии на опасном объекте	0,45
Возникновение непредвиденных расходов на экспертизу и юридическую защиту при ведении дел в судебных органах при наступлении страхового случая или события, имеющего признаки страхового случая.	0,25

Поправочные коэффициенты (коэффициенты риска) к базовым тарифным ставкам.

При заключении конкретного договора страхования Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам поправочные (повышающие и понижающие) коэффициенты (K_i) в зависимости от факторов риска, приведенных в таблице 2. В связи с тем, что конкретные факторы риска и обстоятельства, увеличивающие (уменьшающие) вероятность наступления страхового события, а также конкретные размеры поправочных коэффициентов, которые Страховщик вправе применять к базовым тарифным ставкам, могут быть определены только в ходе оценки Страховщиком страхового риска при заключении конкретного договора страхования, в настоящем Расчете указаны минимальные и максимальные значения повышающих и понижающих коэффициентов в определенном диапазоне их применения. Это позволяет Страховщику определить реальную тарифную ставку, учитывающую особенности объекта страхования и характер страхового риска по конкретному договору страхования, что является важным условием обеспечения финансовой устойчивости Страховщика.

Таблица 2

1 ασπημά 2		
Фактор	Диапазон поправочных коэффициентов, К _і	
Тип опасного объекта	0,7-2,0	
Срок эксплуатации опасных объектов	0,7 – 1,5	
Уровень аварийности	0,7 – 1,5	
Материально техническое оснащение (наличие систем противоаварийной защиты и пожарной безопасности)	0,5-2,0	
Местоположение	0,8-2,0	
Информация в отношении Страхователя (опыт и деловая репутация, масштаб экономической деятельности, финансовое состояние, информационная прозрачность)	0,5 – 5,0	
Наличие / отсутствие предписаний органов государственной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности, по нормам и правилам эксплуатации опасных объектов	0,8 – 1,5	
Наличие охраны опасного объекта	0,8 –1,5	
Наличие францизы	0,2-1,0	
Иные факторы риска (выявляемые при заключении и сопровождении конкретного договора страхования)	1,0 – 5,0	

Конкретные значения поправочных коэффициентов (K_i) определяются Страховщиком исходя из наличия (отсутствия) факторов риска и их влияния на повышение (понижение) вероятности наступления страхового случая и/или размер ущерба. Дополнительно к коэффициентам Кі Страховщик вправе применять дополнительные коэффициенты, учитывающие специфику конкретного опасного объекта.

При одновременном действии обстоятельств, повышающих или понижающих вероятность страхового случая и/или размер ущерба в результате его наступления, результирующий поправочный коэффициент (K_p) рассчитывается путем перемножения соответствующих поправочных коэффициентов к базовым страховым тарифам (K_i) .

При определении итоговой величины тарифной ставки по конкретному договору страхования результирующий поправочный коэффициент (K_p) не может превышать 10,0 или быть меньше 0,1.

Размер тарифной ставки (T_{δ}) определяется перед заключением конкретного договора страхования (дополнительного соглашения к договору страхования) в соответствии с формулой: $T_{\delta} = T_{\delta} * K_{p}$