

## 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

Фактор	Диапазон поправочных коэффициентов, $K_i$
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 франшизы	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  $K_i$  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 ( $T_o$ ) определяется перед заключением конкретного договора страхования (дополнительного соглашения к договору страхования) в соответствии с формулой:  $T_o = T_o * K_p$