## БАЗОВЫЕ ГОДОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

(в % от страховой суммы)

	Тариф, %				
СТРАХОВЫЕ РИСКИ	Застрахованное лицо -	Застрахованное лицо- Физические лица			
	Юридические лица				
Ущерб имущественным интересам Третьих лиц	0,13	0,11			
Нанесение вреда жизни и/или здоровью Третьих лиц	0,31	0,27			

## Коэффициенты, применяемые к базовому страховому тарифу

- 1. Поправочный коэффициент, учитывающий дополнительные обязательства Страховщика, возникшие в связи с наступлением страхового случая:
- 1.1. компенсационные выплаты в результате причинения вреда жизни или здоровью физических лиц вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, нарушения требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения;
- 1.2. необходимые расходы, которые Страхователь понес в ходе урегулирования имущественных претензий или искового требования по письменному согласию Страховщика;
- 1.3. судебные расходы Страхователя по делам о возмещении вреда Третьим лицам вследствие страхового случая, если эти расходы вместе с суммой страховых выплат не превышают установленной в договоре страховой суммы либо соответствующего предельного размера страхового возмещения;
- 1.4. расходы на проведение экспертизы при наступлении страхового случая. Эти расходы включают в себя все необходимые расходы, которые Страхователь понес в ходе проведения экспертизы, но не более установленного предельного размера страхового возмещения;
- 1.5. затраты, понесенные Третьими лицами, связанных с проведением мероприятий в целях ликвидации последствий страхового случая, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- 1.6. признанные Страховщиком необходимых и целесообразные расходы по спасению жизни и имущества лиц, которым в результате страхового случая причинен вред или ущерб, или уменьшению ущерба, причиненного страховым случаем;
  - 1.7. моральный вред и вред, причиненный деловой репутации юридического лица;
  - 1.8. вред, причиненный окружающей среде.
  - 2. Поправочный коэффициент, учитывающий, специфику застрахованной деятельности;
- 3. Поправочный коэффициент, учитывающий, опыт работы Страхователя в области застрахованной деятельности;
  - 4. Поправочный коэффициент, учитывающий квалификацию сотрудников Страхователя;
- 5. Поправочный коэффициент, учитывающий территорию страхования (помещение, здание, область, страна, весь мир);
  - 6. Поправочный коэффициент, учитывающий деловую репутацию и реноме клиента;
- 7. Поправочный коэффициент, учитывающий количество филиалов и представительств Страхователя;
- 8. Поправочный коэффициент, учитывающий наличие иностранного капитала в уставе Страхователя;
- 9. Поправочный коэффициент, учитывающий наличие сертификатов, дипломов, грамот, и иных документов, подтверждающих достижения Страхователя в области застрахованной деятельности;
- Поправочный коэффициент, учитывающий организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- 11. Поправочный коэффициент, учитывающий износ и состояние коммуникационных систем;
  - 12. Поправочный коэффициент, учитывающий наличие и состояние системы защиты от

противоправных действий;

- 13. Поправочный коэффициент, учитывающий отсутствие на территории страхования и/или в непосредственной близости крупных объектов, комплексов зданий, сооружений, угодий, мест скопления большого количества людей, которым может быть причинен вред/ущерб;
- 14. Поправочный коэффициент, учитывающий наличие или отсутствие претензий со стороны третьих лиц, органов, контролирующих застрахованную деятельность предписаний, претензий в прошлом;
- 15. Поправочный коэффициент, учитывающий наличие собственной системы сертификации, проверки процесса и результатов застрахованной деятельности;
  - 16. Условия договора страхования:
    - Наличие/отсутствие франшизы (глава 6 Правил);
    - Наличие/отсутствие лимитов ответственности (п.5.4. Правил);
    - Наличие/отсутствие рассроченной уплаты страховой премии (п. 7.3. Правил);
    - Комбинации страховых рисков (пп.3.3, 3.4 Правил).

Размеры повышающих и понижающих коэффициентов определяются путем экспертной оценки поправочных коэффициентов, при этом страховой риск дифференцируется на семь степеней: «низкая», «значительно ниже средней», «ниже средней», «средняя», «выше средней», «значительно выше средней», «высокая».

На основе экспертной оценки страховой риск дифференцирован на семь степеней:

Степень страхового риска	Поправочные коэффициенты к базовой тарифной ставке
«Высокая»	(7,0410,0]
«Значительно выше средней»	(2,997,04]
«Выше средней»	(1,062,99]
«Средняя»	(0,951,06]
«Ниже средней»	(0,500,95]
«Значительно ниже средней»	(0,300,50]
«Низкая»	[0,010,30]

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:

Доля КВ в структуре тарифной ставки, в %	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Размер понижающего коэффициента	0,7	0,71	0,72	0,73	0,75	0,76	0,78	0,81	0,83	0,86
Доля КВ в структуре тарифной ставки, в %	55	60	65	70	75	80	85	90	95	
Размер повышающего коэффициента	0,90	0,92	0,94	0,96	1,0	1,2	1,3	1,5	2,0	

C 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  $\zeta = (S_{\rm B}\ / S)$ , рекомендованным Методикой расчета тарифных ставок по рисковым видам страхования, утвержденной распоряжением Росстрахнадзора от 8 июля 1993 г. N 02-03-36. для применения в имущественном страховании. В результате получается уточняющий поправочный коэффициент:

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

Итоговый **фактический тариф T** рассчитывается путем умножения базового тарифа на значения поправочных коэффициентов, учитывающих влияние совокупности факторов на степень страхового риска.