

**БАЗОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ
ПО СТРАХОВАНИЮ РАСХОДОВ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

(в % от страховой суммы на срок страхования 1 год)

№ п/п	Страховой случай	Страховой тариф
	Осуществление Страхователем дополнительных расходов, связанных с локализацией и ликвидацией чрезвычайной ситуации, произошедшей по любой причине, за исключением причин, указанных в п. 4.4. настоящих Правил и наступившей на территории страхования в период действия договора страхования.	0,58

Поправочные коэффициенты к базовым тарифным ставкам.

Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам понижающие и повышающие коэффициенты исходя из совокупности факторов, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска.

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.

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]

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.

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

- изменения перечня исключений, предусмотренных Правилами страхования;
- срока действия договора страхования;
- вида и размера установленной франшизы;
- порядка уплаты страховой премии;
- наличия/отсутствия суброгации;
- установления лимитов ответственности;
- размера страховой суммы;
- вида и стажа производственной деятельности;
- специализации и условий эксплуатации предприятия;
- количества и квалификации работников;
- организационных мероприятий и технологических решений по обеспечению пожарной безопасности;
- состояния электрооборудования, электроснабжения и газоснабжения;
- оценки противопожарной устойчивости зданий (сооружений) предприятия;
- наличия/отсутствия систем и средств противопожарной защиты;
- вида и характеристики систем отопления, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования;
- уровня защищенности объекта от молнии;
- наличия/отсутствия взрывопожароопасных веществ на объекте;
- системы и технических средств защиты от противоправных действий;
- защиты от стихийных бедствий;
- плотности населения в населенных пунктах, близлежащих к территории страхового покрытия;
- истории заявленных Страхователем претензий о возмещении убытков (истории убытков);
- размеров, вида и структуры возникших ранее убытков;
- иных обстоятельств, имеющих существенное значение для определения вероятности страхового случая и размера возможных убытков.

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 $\square = (S_v / S)^{\Phi_{ССН}}$, рекомендованным Методикой расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования, утвержденной распоряжением Росстрахнадзора от 8 июля 1993 г. N 02-03-36. В результате получается уточняющий поправочный коэффициент:

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