

БАЗОВАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА
(в % к страховой сумме, на срок страхования один год)

СТРАХОВОЙ РИСК	ТАРИФНАЯ СТАВКА
<i>Причинение вреда жизни, здоровью посетителей</i>	0.14
<i>Причинение вреда имуществу посетителей</i>	0.22

Базовые тарифные ставки рассчитаны на срок страхования 1 год.

При сроке страхования менее одного года, а также за неполный год страхования при сроке страхования более одного года к базовой тарифной ставке применяются следующие поправочные коэффициенты:

1 мес.	2 мес.	3 мес.	4 мес.	5 мес.	6 мес.	7 мес.	8 мес.	9 мес.	10 мес.	11мес.
0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95

Тарифная ставка при сроке страхования более 1 года получается делением годовой тарифной ставки на 12 и умножением результата на число полных месяцев страхования. При этом неполный месяц считается, как полный.

Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам понижающие (от 1,0 до 10,0) и повышающие (от 0,09 до 1,0) коэффициенты в зависимости от результатов андеррайтерской оценки различных факторов страхового риска:

- технических характеристик здания (помещения) (площадь, этаж, конструктивные особенности);
- площадь, этажа расположения, год постройки помещения;
- функционального назначения помещения;
- характер деятельности Страхователя (Застрахованного лица);
- среднее количество посетителей в день;
- наличия в договоре страхования лимитов страхового возмещения, вида и размера франшизы и иных факторов страхового риска, определяемых андеррайтером;
- оснащенность помещения, принимаемого на страхование, системами безопасности и средствами пожаротушения и др.

В случае определения нескольких поправочных коэффициентов учитывающих различные факторы, влияющие на степень страхового риска, к базовым страховым тарифам определяется итоговый поправочный коэффициент (К) равный произведению всех поправочных коэффициентов по данному договору, при этом итоговый поправочный коэффициент не может быть менее 0,1 или более 10,0. В случае, если итоговый поправочный коэффициент (К) выходит за границы допустимого диапазона, то применяется соответствующее пограничное значение.