

БАЗОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ
к Правилам страхования гражданской ответственности за вред, причиненный
радиационным воздействием

Таблица 1.1

Страховые тарифы (в % от страховой суммы, при сроке страхования 1 год)

Страхование гражданской ответственности за вред, причиненный радиационным воздействием	Базовый страховой тариф
Причинение вреда жизни и здоровью третьих лиц	0,71
Причинение вреда имуществу физических лиц	0,57
Причинение вреда имуществу юридических лиц	0,61
Причинение вреда окружающей природной среде	0,66

Страховые тарифы указаны для порядка установления страховой суммы «на срок страхования» («агрегатная»). При установлении страховой суммы «на каждый страховой случай» («неагрегатной») страховые тарифы умножаются на повышающий коэффициент от 1,0 до 1,4 в зависимости от условий страхования и типа застрахованного объекта, вида риска.

Для дифференциации базовых страховых тарифов в зависимости от вида объекта использования атомной энергии применяются поправочные коэффициенты от 0,1 до 7, полученные на основании экспертной оценки степени страхового риска.

При включении в договор страхования условия о возмещении обусловленных страховым случаем необходимых и целесообразных согласованных со Страховщиком дополнительных расходов Страхователя (Застрахованного лица) по предварительному выяснению обстоятельств страхового случая, размера причиненных убытков и степени виновности Страхователя (Застрахованного лица), а также расходов по ведению в судебных органах дел по предполагаемым страховым случаям (Расходы на защиту) Страховщик может применять к базовой тарифной ставке повышающий коэффициент от 1,0 до 1,3.

При страховании на срок более одного года Страховой тариф (Т) определяется по формуле:

$T = T_g * m / 12$, где:

T_g - Страховой тариф при сроке действия Договора страхования 1 год;

m - срок действия Договора страхования (в месяцах), причем неполный месяц принимается за полный;

При страховании на срок менее одного года применяются следующие поправочные коэффициенты в зависимости от срока страхования, причем неполный месяц принимается за полный в соответствии с Таблицей 1.2К.

Таблица 1.2К

Значение коэффициента в зависимости от срока действия договора страхования (в месяц)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95

В зависимости от условий страхования и факторов риска Страховщик умножает страховые тарифы, определенные в соответствии с *Таблицей 1.1, Таблицей 1.2К*, на повышающие или понижающие коэффициенты из *Таблицы 2.1К*:

Таблица 2.1К

Условия страхования/ факторы риска	Диапазон коэффициентов
В покрытие Расходов на защиту	1,0 – 1,3
Установление безусловной франшизы	0,5 – 1,0
Установление условной франшизы	0,7 – 1,0
Установление лимитов ответственности	0,6 – 1,0
Уплата страховой премии в рассрочку	1,0 – 1,2
Статистика убытков за предыдущие периоды	0,5 – 5,0
Мнение андеррайтера страховщика	0,001 - 5,0
Иные факторы и обстоятельства, имеющие существенное значение для определения страхового риска: технических характеристик, местонахождения, преобладающих погодно-климатических условий в период действия договора страхования, плотности населения в районе расположения объекта использования атомной энергии, удаления от других потенциально опасных объектов, наличия и оснащения подразделений охраны, а также собственных сил и средств Страхователя (Застрахованного лица) по локализации и ликвидации аварий на объектах использования атомной энергии, наличия ядерных инцидентов в прошлом, других факторов, существенно влияющих на степень страхового риска.	0,01 - 15,0

В случае если результирующая тарифная ставка превышает 100%, то считается, что страховой риск не обладает признаками случайности его наступления и договор страхования в отношении данного риска не заключается.