

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ

к Правилам страхования финансовых рисков физических и юридических лиц, связанных с возникновением непредвиденных расходов

1. Базовые страховые тарифы

Таблица 1

Страховой случай	Базовый страховой тариф, % от страховой суммы
Возникновение непредвиденных расходов Страхователя (Застрахованного лица), вследствие наступления событий, обладающих признаками случайности и вероятности (согласно п.4.2. Правил страхования финансовых рисков физических и юридических лиц, связанных с возникновением непредвиденных расходов, далее – Правила страхования)	1,5

2. Поправочные коэффициенты

2.1. Если в договоре страхования указан конкретный перечень событий (страховых рисков), являющихся причиной возникновения непредвиденных расходов, то к базовому страховому тарифу может применяться понижающий коэффициент 0,1 – 1,0, зависящий от перечня страховых рисков и от обстоятельств, определяющих в конкретной ситуации степень риска возникновения непредвиденных расходов (в частности, в зависимости от пола, возраста, дохода, профессии и состояния здоровья физического лица; характера, рода деятельности, объемов и условий осуществления этой деятельности юридическим лицом; вида имущества, в связи гибелью, утратой или повреждением которого возможно возникновения непредвиденных расходов; возможности причинения вреда другим лицам; условий договоров с другими лицами и т.п.).

2.2. Базовые страховые тарифы соответствуют сроку страхования один год. При сроке страхования менее одного года к базовому страховому тарифу применяются следующие поправочные коэффициенты.

Таблица 2

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

При страховании на срок более одного года страховой тариф получается умножением базового страхового тарифа на срок страхования, выраженный в днях, и далее делением на 365.

2.3. Базовые страховые тарифы рассчитаны для единовременной уплаты страховой премии. При уплате страховой премии в рассрочку к базовому страховому тарифу может применяться повышающий коэффициент 1,0 – 1,5, зависящий от количества и сроков платежей.

2.4. Если договором страхования предусмотрен срок, отличный от указанного в п.4.3.2 Правил страхования, то к базовым страховым тарифам может применяться коэффициент 0,5 – 2,0.

2.5. Если договором страхования предусмотрено дополнение или сокращение стандартного перечня исключений, указанных в пп.4.4 и 11.4 Правил страхования, то к базовому страховому тарифу может применяться коэффициент 0,5 – 1,0 (в случае дополнения перечня) или 1,0 – 5,0 (в случае сокращения перечня).

2.6. Если договором страхования предусмотрено, что страховая сумма не уменьшается на размер произведенной выплаты (п.5.4 Правил страхования), то к базовым страховым тарифам может применяться повышающий коэффициент 1,0 – 3,0, зависящий от размера страховой суммы и расходов, подлежащих возмещению.

2.7. Если договором страхования установлены лимиты возмещения (п.5.5 Правил страхования), то к базовым страховым тарифам может применяться понижающий коэффициент 0,7 – 1,0, зависящий от размера и вида лимитов возмещения.

2.8. При страховании с франшизой к базовому страховому тарифу применяется понижающий коэффициент 0,5 – 1,0, зависящий от типа и размера франшизы и расходов, подлежащих возмещению.

2.9. Также к базовым страховым тарифам могут применяться поправочные коэффициенты, учитывающие влияние различных обстоятельств на степень страхового риска:

Таблица 3

Обстоятельства, влияющие на степень страхового риска	Диапазон поправочных коэффициентов
Регион страхования	0,4 – 3,0
Вид деятельности Застрахованного лица- юридического лица	0,6 – 2,0
Объем деятельности Застрахованного лица- юридического лица	0,7 – 1,5
Финансовое состояние Застрахованного лица- юридического лица	0,3 – 3,2
Профессия Застрахованного лица- физического лица	0,5 – 2,0
Пол, возраст и состояние здоровья Застрахованного лица- физического лица	0,7-1,3
Источник дохода Застрахованного лица- физического лица	0,5-1,5
Прочие факторы, имеющие существенное значение для определения степени риска	0,8 – 1,2