

Приложение 4
к Правилам комбинированного
страхования строительно-монтажных
рисков, утвержденным приказом
ООО СО «ВЕРНА» от 28.11.2019 № 760

БАЗОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ
по комбинированному страхованию строительно-монтажных рисков
(в % от страховой суммы при сроке страхования один год)

1. БАЗОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ

При страховании в соответствии с Правилами комбинированного страхования строительно-монтажных рисков применяются следующие базовые страховые тарифы:

1.1. При страховании строительных работ, включая строительные материалы и конструкции, расходы на заработную плату, расходы по перевозке, таможенные сборы и пошлины, а также строительные элементы и материалы, поставляемые заказчиком (п.2.1.1 Правил страхования) «С ответственностью за все риски» применяются базовые страховые тарифы, указанные в Таблице 1:

Таблица 1

Наименование страхового риска	Значение базового страхового тарифа (в % от страховой суммы за год страхования)
1. Страхование на условии «с ответственностью за все риски»:	
1.1. объекты проведения строительно-монтажных работ (в том числе нового строительства, незавершенного строительства, капитального ремонта, реконструкции и т.п.) или гарантийного обслуживания - здания, инженерные и иные сооружения, а также монтируемое оборудование, запасные части к нему, строительные материалы (п.2.2.1 Правил страхования);	0,250
1.2. оборудование строительной площадки (временные здания и сооружения, складские помещения, строительные леса, инженерные коммуникации и т.п.) (п.2.2.2 Правил страхования);	0,270
1.3. объекты, находящиеся на строительной площадке, принадлежащие заказчику или подрядчику, за исключением объектов, оговоренных в п.п. 2.2.2 настоящих Правил (п.2.2.3 Правил страхования);	0,220
1.4. строительные машины и оборудование, используемые для проведения строительных и монтажных работ (в частности, землеройная техника и оборудование (бульдозеры, экскаваторы и др.), дорожно-строительная техника (скреперы, грейдеры, катки, асфальтоукладчики и др.), строительная техника и оборудование для проведения строительно-монтажных работ (краны, подъемники, погрузчики, бетоно-растворосмесители, сварочные аппараты, компрессоры, трансформаторы, оборудование для устройства свайных фундаментов и др.) и тому подобное имущество, машины и механизмы) (п. 2.2.4 Правил страхования).	1,202
2. Страхование в период гарантийного обслуживания	0,400

Наименование страхового риска	Значение базового страхового тарифа (в % от страховой суммы за год страхования)
3. Страхование гражданской ответственности Страхователя (лица, риск ответственности которого застрахован) перед третьими лицами	0,250
4. Страхование судебных расходов	0,060
5. Страхование расходов, понесенных Страхователем (Выгодоприобретателем, Лицом, риск ответственности которого застрахован) с целью уменьшения убытка, возмещаемого по договору страхования	0,200

2. ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

2.1. Поправочный коэффициент, учитывающий продолжительность срока действия договора страхования.

2.1.1. По договору страхования, заключаемому на срок менее 1 (одного) года (краткосрочный договор страхования), к базовым страховым тарифам применяется коэффициент краткосрочности, который определяется по Таблице 2, если иной порядок расчета не указан в договоре страхования.

Таблица 2

Срок страхования в месяцах							
До 5 мес.	6 мес.	7 мес.	8 мес.	9 мес.	10 мес.	11 мес.	12 мес.
Коэффициент краткосрочности							
0,60	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00

При этом неполный месяц принимается равным полному месяцу.

2.1.2. Поправочный коэффициент, учитывающий продолжительность срока действия договора страхования, которая превышает 1 (один) год, определяется путем деления продолжительности срока действия договора, исчисленной в месяцах, на 12. Неполный месяц принимается равным полному месяцу.

2.2. Поправочный коэффициент, учитывающий, что договором страхования предусмотрен иной перечень исключений из страхового случая, чем предусмотрено правилами страхования и дополнительными условиями. Указанный поправочный коэффициент принимает значение в интервале от 0,01 до 5,00.

2.3. Поправочный коэффициент, учитывающий вид и размер установленной франшизы. Указанный поправочный коэффициент принимает значения, указанные в Таблице 3.

Таблица 3

Размер франшизы (в % от страховой суммы)	Поправочные коэффициенты	
	Безусловная франшиза	Условная франшиза
до 1,0 включительно	0,95	0,99
от 1,0 до 2,0 включительно	0,93	0,98
от 2,0 до 3,0 включительно	0,91	0,97
от 3,0 до 4,0 включительно	0,89	0,96
от 4,0 до 5,0 включительно	0,86	0,94
от 5,0 до 6,0 включительно	0,83	0,92
от 6,0 до 7,0 включительно	0,80	0,90
от 7,0 до 8,0 включительно	0,76	0,87
от 8,0 до 9,0 включительно	0,72	0,85
от 9,0 и более	0,68 - 0,43	0,84 - 0,65

2.4. Поправочный коэффициент, учитывающий оплату страховой премии в рассрочку. Указанный поправочный коэффициент принимает значение в интервале от 1,02 до 1,15.

2.5. Поправочный коэффициент, учитывающий увеличение степени страхового риска, исчисляется путем умножения базового поправочного коэффициента на отношение времени, оставшегося до окончания срока действия договора страхования, к сроку действия договора страхования. Базовый поправочный коэффициент принимает значения в интервале от 1,05 до 3,85.

2.6. Поправочный коэффициент, учитывающий, что договором страхования предусмотрен отказ от суброгации. Указанный поправочный коэффициент принимает значение в интервале от 1,06 до 1,57.

2.7. При включении в договор страхования возмещения судебных расходов, за исключением расходов на оплату представителей (адвокатов), базовые тарифы по страхованию гражданской ответственности умножаются на дополнительный поправочный коэффициент 1,05.

2.8. При включении в договор страхования возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью лиц, находящихся в трудовых отношениях с заказчиком, подрядчиком или иной организацией, занятой производством застрахованных строительно-монтажных работ, базовый тариф по Страхованию гражданской ответственности за причинение вреда жизни и здоровью третьих лиц умножается на дополнительный поправочный коэффициент 1,5.

2.9. При включении в договор страхования возмещения убытков в случае террористических актов базовые тарифы по страхованию имущества в период проведения строительно-монтажных работ умножаются на дополнительный поправочный коэффициент 1,1.

2.10. При включении в договор страхования особых условий страхования (Оговорок) из числа перечисленных в Приложениях 1, 2 к Правилам комбинированного страхования строительно-монтажных рисков, базовые тарифы по соответствующему объекту страхования умножаются на дополнительный поправочный коэффициент.

2.10.1. Поправочные коэффициенты при включении в договор страхования особых условий («оговорок») по страхованию строительных работ (Оговорки CAR) – Приложение 1 к Правилам страхования, указаны в Таблице 4.

Таблица 4

Оговорки	Коэффициент
001 Страхование ущерба по причине забастовок, беспорядков и народных волнений	1,01 – 1,20
002 Страхование взаимной ответственности	1,01 – 1,09
005 Особые условия в отношении календарного плана строительства и/или монтажа	1
006 Возмещение расходов по сверхурочным и ночным работам, работе в государственные праздники, экспресс-доставке	1,01 – 1,07
007 Возмещение расходов по воздушным перевозкам	1,01 – 1,07
008 Гарантия в отношении сооружений в сейсмоопасных зонах	1
009 Исключение ущерба или ответственности, вызванных землетрясением	1
010 Исключение ущерба или ответственности, вызванных наводнением и затоплением	1
012 Исключение ущерба или ответственности, вызванных бурей или повреждением водой во время бури	1
013 Имущество, хранящееся вне строительной площадки	1,01 – 1,12
100 Страхование испытаний машин и оборудования	1
101 Особые условия в отношении строительства туннелей и штреков	1
102 Особые условия в отношении подземных кабелей, труб и иных сооружений	1
103 Исключение гибели или повреждения посевов, лесов и возделываемых культур	1
104 Особые условия в отношении строительства плотин и водохранилищ	1
105 Страхование существующих сооружений и/или окружающего имущества	1,01 – 1,09

106 Гарантия в отношении секций	1
107 Гарантия в отношении бытовых городков и складов	1
108 Гарантия в отношении строительной техники, оборудования и машин	1
109 Гарантия в отношении строительных материалов	1
110 Особые условия в отношении мер безопасности против осадков, наводнения и затопления	1
111 Особые условия в отношении удаления обломков из-под оползней	1
112 Особые условия в отношении противопожарных средств и противопожарной безопасности на строительных площадках	1
113 Перевозки по внутренним путям сообщения	1,01 – 1,08
114 Последовательные убытки	1
115 Страхование риска проектировщика	1,01 – 1,15
116 Страхование принятых или введенных в эксплуатацию застрахованных объектов	1,01 – 1,05
117 Особые условия в отношении усадки водопроводных и канализационных труб	1
118 Работы по бурению водозаборных скважин	1
119 Существующее имущество или собственность, принадлежащая Страхователю или находящаяся у него на попечении, хранении или под его контролем	1,01 – 1,08
120 Вибрация, удаление или ослабление опоры	1,01 – 1,09
121 Особые условия в отношении застрахованных сооружений на свайных основаниях и с подпорными стенками	1

2.10.2. Поправочные коэффициенты при включении в договор страхования особых условий («оговорок») по страхованию монтажных работ (Оговорки EAR) – Приложение 2 к Правилам страхования, указаны в Таблице 5.

Таблица 5

Оговорки	Коэффициент
001 Страхование ущерба по причине забастовок, беспорядков и народных волнений	1,01 – 1,20
002 Страхование взаимной ответственности	1,01 – 1,09
005 Особые условия в отношении календарного плана строительства и/или монтажа	1
006 Возмещение расходов по сверхурочным и ночным работам, работе в государственные праздники, экспресс-доставке	1,01 – 1,07
007 Возмещение расходов по воздушным перевозкам	1,01 – 1,07
008 Гарантия в отношении сооружений в сейсмоопасных зонах	1
009 Исключение ущерба или ответственности, вызванных землетрясением	1
010 Исключение ущерба или ответственности, вызванных наводнением и затоплением	1
011 Последовательные убытки	1
012 Исключение ущерба или ответственности, вызванных бурей или повреждением водой во время бури	1
013 Имущество, хранящееся вне строительной площадки	1,01 – 1,12
200 Страхование риска изготовителя	1,01 – 1,09
202 Страхование строительной/монтажной техники	1,01 – 1,08
203 Исключение бывшей в эксплуатации техники	1
204 Особое условие 1 для отраслей, перерабатывающих углеводороды	1
205 Особое условие 2 для отраслей, перерабатывающих углеводороды Страхование катализаторов	1,01 – 1,07
206 Особые условия в отношении противопожарных средств	1
207 Гарантия в отношении бытовых городков и складов	1
208 Гарантия в отношении подземных кабелей и труб	1

209 Исключение гибели или повреждения посевов, лесов и возделываемых культур	1
211 Страхование ядерных топливных элементов	1,01 – 1,15
212 Возмещение затрат на дезактивацию	1
213 Страхование корпуса высокого давления реактора и внутрикорпусных устройств	1
217 Особые условия в отношении открытых траншей при прокладке трубопроводов, кабельных туннелей и укладке кабелей	1
218 Возмещение расходов по обнаружению протечек при прокладке трубопроводов	1
219 Условия в отношении направленного бурения пересечений трубопроводами рек, железнодорожных насыпей, улиц и т.д.	1
220 Перевозки по внутренним путям сообщения	1,01 – 1,08
221 Особые условия в отношении мер безопасности против атмосферных осадков, наводнения и затопления	1

2.11. Страховщик имеет право применять к базовым страховым тарифам повышающие (от 1,0 до 10,0) или понижающие (от 0,1 до 1,0) коэффициенты, учитывая влияние различных факторов и обстоятельств, оказывающих влияние на строительно-монтажные риски.

К таким факторам и обстоятельствам, в частности, относятся состав рисков и/или опасностей, вызывающих их возникновение, размер и валюта страховой суммы, момент начала страхования, условия и срок эксплуатации имущества, место нахождения аварийных служб и служб спасения, наличие (отсутствие) систем наблюдения, охраны и/или защиты, вид строительной деятельности, климатические, гидрологические, сейсмические особенности района производства работ, уровень квалификации работников, наличие (отсутствие) в договоре страхования норм, предусматривающих действие оговорок, отличных от указанных в Правилах страхования, географическое положение строительной площадки (районы крайнего севера, сейсмически опасные районы, зоны возможного затопления, горные районы, зоны со сложным рельефом и грунтом, наличие инфраструктуры и т.п.) и другие факторы, влияющие на страховой риск.

2.12. Для определения тарифа при комбинированном страховании строительно-монтажных рисков Страховщик в каждом конкретном случае вправе руководствоваться указанными ниже признаками установления ответственности зданий и сооружений.

2.12.1. Для учета ответственности зданий и сооружений, характеризующейся экономическими, социальными и экологическими последствиями их отказов согласно ГОСТ 27751-88, п.5.1 раздела «Учет ответственности зданий и сооружений», устанавливаются три уровня: I - повышенный, II - нормальный, III - пониженный.

Повышенный уровень ответственности следует принимать для зданий и сооружений, отказы которых могут привести к тяжелым экономическим, социальным и экологическим последствиям (резервуары для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м³ и более, магистральные трубопроводы, производственные здания с пролетами 100 м и более, сооружения связи высотой 100 м и более, а также уникальные здания и сооружения).

Нормальный уровень ответственности следует принимать для зданий и сооружений массового строительства (жилые, общественные, производственные, сельскохозяйственные здания и сооружения).

Пониженный уровень ответственности следует принимать для сооружений сезонного или вспомогательного назначения (парники, теплицы, летние павильоны, небольшие склады и подобные сооружения).

2.12.2. При выполнении страхователем работ по проектированию, строительству (монтажу) зданий и сооружений I и II уровней ответственности страховщик может применять поправочные коэффициенты в зависимости от видов деятельности, которые будут осуществляться при производстве строительно-монтажных работ в период действия договора страхования.

Предложенная классификация составлена на основе текста Приказа Госстроя РФ от 26.12.1997 N 17-140 «О дополнениях к приказу Минстроя Росстат от 19.09.1996 № 17-128» (вместе с «Примерным классификатором видов строительной деятельности и работ,

осуществляемых на основании лицензии для зданий и сооружений I и II уровня ответственности»)

Классификация видов строительной деятельности при строительстве зданий и сооружений I и II уровней ответственности представлена в Таблице 6.

Таблица 6

Вид работ	Коэффициент
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
1. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ	0,5-1,2
2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (Расчистка территорий и подготовка их к застройке)	0,1-1,2
3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. (Разработка выемок, вертикальная планировка. Уплотнение грунтов и устройство грунтовых подушек. Земляные работы в просадочных и пучинистых грунтах. Земляные работы в особых условиях (на болотах, на слабых грунтах, на засоленных грунтах, на подвижных песках, на оползневых склонах)	0,8-3,0
4. КАМЕННЫЕ РАБОТЫ	0,7-2,5
5. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,6-5,0
6. МОНТАЖ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (Монтаж фундаментов и стан подземной части зданий. Монтаж элементов конструкций наземной части зданий (колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен). Монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно технических кабин).	0,9-6,0
7. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. (Укрупнительная сборка конструкций. Сборка деревянных (брусчатых) зданий и сооружений заводского изготовления.)	0,3-2,3
8. МОНТАЖ ЛЕГКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,1-1,5
9. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	0,2-2,6
10. КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	0,8-6,3
11. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ. (Устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок. Озеленение территории.)	0,1-1,3
12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	0,3-7,4
13. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ.	0,1-3,3
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
15. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ. (Прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С (в том числе из полимерных материалов). Прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С (за исключением сетей из полимерных материалов). Прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя свыше 115 град. С.)	0,7-8,8
16. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ. (Устройство систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации. Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С (в том числе из полимерных материалов). Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С (за исключением систем из полимерных материалов). Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя свыше 115 град. С. Устройство водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов). Установка санитарно-технических приборов. Установка приборов учета и контроля.	0,4-5,6
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
17. СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ. (Водопонижение. Закрепление грунтов (искусственное замораживание грунтов, силикатизация, смолизация, цементация). Гидромеханизированные работы)	1,1-9,7
18. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. (Разработка скальных и мерзлых грунтов. Разработка скальных грунтов при проходке выработок)	3,0-10,0

19.СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. Погружение свай, свай-оболочек, шпунта. Устройство набивных и буронабивных свай. Устройство ростверков.	1,0-8,6
20.СПЕЦИАЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ РАБОТЫ.	1,0-5,0
21.МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. (Конструкции зданий и сооружений. Антенно-мачтовые сооружения, башни, вытяжные трубы. Технологические металлоконструкции.)	1,5-9,4
22.УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ ПОЛОВ. (Устройство наливных, кислотоупорных, жаростойких покрытий.)	0,3-5,3
23.ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ. (Защита деревянных конструкций от гниения (устройство антисептических покрытий). Защита от коррозии (устройство антикоррозионных покрытий). Электрохимическая защита железобетонных, металлических конструкций и трубопроводов. Герметизация входов и вводов инженерных коммуникаций в сооружения.)	0,2-3,8
24.ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ МОРСКИХ И РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА ЗАЩИЩЕННЫХ И ОТКРЫТЫХ АКВАТОРИЯХ	1,0-10,0
25.ВОЗВЕДЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (Шахтные сооружения. Тоннели.)	1,0-10,0
26.ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	1,0-7,9
27.ВОЗВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ХОЗЯЙСТВА.	1,0-6,3
28.РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ.	0,6-4,2
29.РАБОТА ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ.	0,4-3,5
30.РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ОБЪЕКТОВ.	2,0-9,5
31.МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (Подъемно-транспортного оборудования, Лифтов.)	1,5-6,7
32.ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ. (Подъемно-транспортного оборудования. Лифтов. Систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения. Средств вычислительной техники. Систем охранной сигнализации и видеонаблюдения.)	1,3-7,3
33.ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАКАЗЧИКА-ЗАСТРОЙЩИКА. (Получение и оформление исходных данных для проектирования объектов строительства (резервирование земельного участка, технико-экономические обоснования, технические условия на присоединение инженерных коммуникаций, строительный паспорт). Подготовка задания на проектирование. Техническое сопровождение проектной стадии (контроль за разработкой проектно-сметной документации, согласование ее в установленном порядке, передача в органы экспертизы, на утверждение и генподрядной организации). Оформление разрешительной документации на строительство и реконструкцию, контроль за сроками действия выданных технических условий на присоединение инженерных коммуникаций. Обеспечение освобождение территории строительства (переселение граждан, вывод организаций из строений, подлежащих сносу или реконструкции, решение других вопросов, связанных с подготовкой площадок для производства работ). Организация управления строительства. Технический надзор.)	0,5-3,7

2.13. При страховании по полному пакету рисков Страховщик применяет к общему размеру страховой премии поправочный коэффициент в размере 0,7.

2.14. В связи с тем, что конкретные факторы риска и обстоятельства, увеличивающие (уменьшающие) вероятность наступления страхового события, а также конкретные размеры повышающих (понижающих) коэффициентов, которые Страховщик вправе применять к

базовым страховым тарифам, могут быть выявлены (определены) только в ходе оценки Страховщиком (ответственным андеррайтером) страхового риска при заключении конкретного договора страхования, поэтому в настоящем Приложении указаны минимальные и максимальные значения повышающих и понижающих коэффициентов в определенном диапазоне их применения. Это позволяет Страховщику определить реальный страховой тариф, учитывающий особенности объекта страхования и характер страхового риска по конкретному договору страхования, и является гарантией обеспечения его финансовой устойчивости.

2.15. При определении окончательного страхового тарифа Страховщик осуществляет комплекс последовательных действий, направленных на определение степени страхового риска, а именно:

анализирует информацию и изучает документы, представленные Страхователем вместе с заявлением на страхование, в т.ч. дополнительно запрошенные Страховщиком;

привлекает экспертов для оценки состояния страхуемого имущества и вероятности наступления страхового события по каждому из страховых рисков, включаемых в договор страхования;

самостоятельно получает дополнительную информацию, статистические данные в организациях о Страхователе и страхуемом объекте;

на основе полученных результатов делает вывод о степени страхового риска (вероятности наступления страхового события), принимает решение о страховании/ отказе в страховании, применении к базовому страховому тарифу повышающих или понижающих коэффициентов.

3. ПОРЯДОК ИСЧИСЛЕНИЯ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ И ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

3.1. Итоговый страховой тариф при заключении конкретного договора страхования получается Страховщиком путем умножения базового страхового тарифа на повышающий или понижающий коэффициент.

3.2. Конкретные значения повышающих или понижающих коэффициентов определяются Страховщиком исходя из наличия (отсутствия) факторов риска и их влияния на повышение (понижение) вероятности наступления страхового случая.

В связи с тем, что конкретные факторы риска и обстоятельства, увеличивающие (уменьшающие) вероятность наступления страхового события, а также конкретные размеры повышающих (понижающих) коэффициентов, которые Страховщик вправе применять к базовым страховым тарифам, могут быть выявлены (определены) только в ходе оценки Страховщиком страхового риска при заключении конкретного договора страхования, поэтому указаны минимальные и максимальные значения повышающих и понижающих коэффициентов в определенном диапазоне их применения. Это позволяет Страховщику определить реальный базовый страховой тариф, учитывающий особенности объекта страхования и характер страхового риска по конкретному договору страхования, и является гарантией обеспечения его финансовой устойчивости. Перечисление факторов риска и обоснование размера применённых повышающих или понижающих коэффициентов производится Страховщиком в договоре страхования.