

**БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
**по страхованию строительно-монтажных рисков**  
(в % от страховой суммы при сроке страхования один календарный год)

**1. БАЗОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**

**Таблица 1.**  
**СТРАХОВАНИЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Объект страхования	Тариф, %
1. Объект строительства (монтажа)	0,388
2. Оборудование строительной площадки (временные здания и сооружения, складские помещения, строительные леса, инженерные коммуникации и т.п.)	0,234
3. Объекты, находящиеся на строительной площадке, принадлежащие заказчику или подрядчику, за исключением объектов, оговоренных в п. 2	0,408
4. Строительные машины и оборудование, используемые для проведения строительных и монтажных работ	0,532
5. Гражданская ответственность перед третьими лицами за вред жизни и здоровью	0,160
6. Гражданская ответственность перед третьими лицами за вред имуществу	0,190

**Таблица 1а.**  
**СТРАХОВАНИЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**  
(в соответствии с Дополнительным условием №1 по страхованию от поименованных рисков)

Объект страхования	Тариф, %
1. Объект строительства (монтажа)	0,298
2. Оборудование строительной площадки (временные здания и сооружения, складские помещения, строительные леса, инженерные коммуникации и т.п.)	0,218
3. Объекты, находящиеся на строительной площадке, принадлежащие заказчику или подрядчику, за исключением объектов, оговоренных в п. 2	0,302
4. Строительные машины и оборудование, используемые для проведения строительных и монтажных работ	0,318

**Таблица 2.**  
**СТРАХОВАНИЕ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СДАННОГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТА**

Объект страхования	Тариф, %
1. Объект строительства (монтажа) в период гарантийного обслуживания после сдачи его в эксплуатацию	0,280
2. Гражданская ответственность перед третьими лицами за вред жизни и здоровью	0,110
3. Гражданская ответственность перед третьими лицами за вред имуществу	0,128

**2. ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**

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

**2.2.** При включении в договор (полис) 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.

**2.3.** При включении в договор (полис) 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.

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

2.4.1. Поправочные коэффициенты при включении в договор страхования особых условий («оговорок») по страхованию строительных работ (Оговорки CAR - Contractor's All Risks) – Приложение № 1 к Правилам страхования.

**Таблица 3**

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 укладки 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

2.4.2. Поправочные коэффициенты при включении в договор страхования особых условий («оговорок») по страхованию монтажных работ (Оговорки EAR - Erection All Risks) – Приложение № 2 к Правилам страхования

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
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

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

2.5.1 Для учета ответственности зданий и сооружений, характеризуемой 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 м<sup>3</sup> 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).

2.5.2. 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 (полиса) страхования.

Предложенная классификация составлена на основе текста Приказа Госстроя РФ от 26.12.1997 N 17-140 «О дополнениях к приказу Минстроя России от 19.09.96 № 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 5.

Таблица 5

Вид работ	Коэффициент
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	
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
13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	0,3-7,4
14. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ.	0,1-3,3
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	
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
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	
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.	0,2-3,8

(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.)	
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 И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (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
32.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 освобождения территории строительства (переселение граждан, вывод организаций из строений, подлежащих сносу или реконструкции, решение других вопросов, связанных с подготовкой площадок для производства работ). Организация управления строительством. Технический надзор.)	0,5-3,7
33. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ здания / сооружения / конструкции	1,5-15,5
34. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ здания / сооружения / конструкции	2,0-19,5

2.6. Кроме указанных выше факторов на величину тарифа могут влиять:

2.6.1. 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.). Страховщик применяет повышающие коэффициенты от 1,0 до 5,0;

2.6.2. наличие и величины, типа (условная, безусловная) франшизы на каждый страховой случай. Страховщик применяется понижающий коэффициент от 0,2 до 1,0;

2.6.3. возраст здания / сооружения / конструкции на котором производятся строительные-монтажные работы и после распространяется послегарантийное обслуживание:

Возраст здания / сооружения / конструкции	Коэффициент
до 10 лет	1,00
11-20 лет	1,15
21 - 35 лет	1,30
36-50 лет	1,60
свыше 50 лет	1,90

2.6.4. опыт подрядной организации на рынке строительного-монтажных работ:

Опыт подрядной организации	Коэффициент
до 1 года	1,90
от 1 года до 3 лет	1,50
свыше 3 лет	1,00

2.6.5. наличие работ, связанных с использованием открытого огня и/или проведением сварочных работ (газокислородных, электродуговых). Страховщик применяется понижающий коэффициент от 1,0 до 1,5;

2.6.6. продолжительность выполнения строительного-монтажных работ:

Продолжительность выполнения работ	Коэффициент
до 3 мес.	1,00
4-6 мес.	1,20
7-12 мес.	1,50
свыше 12 мес.	1,70

2.6.7. Срок гарантийного периода после проведения строительного-монтажных работ:

Срок гарантийного периода	Коэффициент
1 год	1,00
2 года	1,30
3 года	1,70
4 года	2,30
5 лет	3,00

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

**2.7.** При страховании по полному пакету рисков Страховщик может применять к общему размеру страховой премии поправочный коэффициент в размере 0,7.

**2.8.** 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 тарифным ставкам, могут быть выявлены (определены) только в ходе оценки Страховщиком (ответственным андеррайтером) страхового риска при заключении конкретного договора (полиса) страхования, поэтому в настоящем Приложении указаны минимальные и максимальные значения повышающих и понижающих коэффициентов в определенном диапазоне их применения. Это позволяет Страховщику определить реальную тарифную ставку, учитывающую особенности объекта страхования и характер страхового риска по конкретному договору (полису) страхования, и является гарантией обеспечения его финансовой устойчивости.

Для сложных технических сооружений таких как мосты, башни, тоннели тарифные ставки будут выше чем для гражданских зданий, учитывая большую вероятность аварий в процессе производства работ и подверженность влиянию стихийных бедствий. Для сложных промышленных сооружений типа нефтеперегонных, металлургических заводов и т.п. - самые высокие, поскольку при возведении этих сооружений велика вероятность аварий (взрыва), особенно в период пусковых испытаний.

Учитывая особенность объекта, на котором производятся строительно-монтажные работы, учитывая характер страхового риска по конкретному договору (полису) страхования, для гарантии обеспечения финансовой устойчивости Страховщика по формируемому страховому портфелю, Страховщик может применять к расчетным брутто ставкам по страховым случаям дополнительные тарифы по типам объектов проведения строительно-монтажных работ:

<b>Объект проведения строительно-монтажных работ</b>	<b>Дополнительный тариф, %</b>
1. Жилые здания	0,35
2. Офисные здания, банки	0,44
3. Надземные гаражи	0,36
4. Подземные гаражи	0,57
5. Больницы, санатории	0,47
6. Гостиницы, рестораны	0,37
7. Выставочные, спортивные залы	0,45
8. Сооружения ангарного типа	0,5
9. Производственные здания, сооружения	0,49
10. Складские помещения	0,49
11. Водонапорные башни	0,68
12. Автостоянки, парковки	0,37
13. Дорожные сооружения	0,25
14. Дороги	0,2
14. Мосты	0,55
15. Тоннели	0,6
16. Железнодорожные пути, сооружения	0,35

**2.9.** 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 страхового 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 страховом объекте;
- на основе полученных результатов делает вывод о степени страхового риска (вероятности наступления страхового события), принимает решение о страховании/ отказе в страховании, применении к тарифной ставке повышающих или понижающих коэффициентов.

**2.10.** Окончательный размер страхового тарифа определяется договором добровольного страхования по соглашению сторон (абз. 2 п. 2 ст. 11 Закона «Об организации страхового дела в РФ»).

**2.11.** Реальная (итоговая) тарифная ставка при заключении конкретного договора (полиса) страхования получается Страховщиком путем умножения тарифной ставки на повышающий или понижающий коэффициент.

**2.12.** Совокупный коэффициент, примененный в рамках одного договора (полиса) страхования, не может выходить за пределы от 0,1 до 50,0.

**2.13.** При страховании на срок более одного года страховая премия по договору (полису) страхования в целом устанавливается как сумма страховых премий (взносов) за каждый год. Если срок страхования устанавливается как год (несколько лет) и месяц (несколько месяцев), то страховой взнос за неполный год определяется как часть страхового взноса за год, пропорционально полным месяцам действия договора (полиса) страхования сверх полных лет действия.