



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

109240, Москва, Котельническая наб., д. 17
Телефоны: (495) 663-04-04, 663-04-31
Факс: (495) 663-04-32, E-mail: rspp@rspp.ru

Исх. № 1030/07
Дата « 01 » июля 2011 г.

Заместителю Председателя
Правительства Российской
Федерации - Министру
финансов Российской
Федерации

А.Л. Кудрину

Уважаемый Алексей Леонидович!

1 января 2012 г. вступает в силу Федеральный закон от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (далее - Закон) для коммерческих компаний, а с 1 января 2013 г. - для государственных и муниципальных организаций.

20 мая 2011 г. на сайте Минфина России был опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, их структуры и порядка применения страховщиками при расчете страховой премии».

Анализ указанного проекта постановления показал, что величина базовых страховых тарифов является завышенной, так как в её расчёт включена статистика несчастных случаев Фонда социального страхования Российской Федерации, которые не являются предметом страхового покрытия по Закону. При этом на несчастные случаи относится около половины планируемых к выплате сумм.

Поскольку базовый страховой тариф применяется не к юридическому лицу, а к каждому опасному объекту, завышенный тариф дополнительно увеличивается пропорционально количеству опасных объектов на одной промышленной площадке (до нескольких десятков).

В случае реализации подготовленных предложений общие расходы промышленных компаний существенно возрастут: в среднем по экономике в 8-10 раз с 2 млрд.руб. до 20 млрд.руб. в год. Отнесение этих расходов на себестоимость снизит налогооблагаемую базу и приведет к сокращению поступлений в бюджеты всех уровней на сумму до 4 млрд. руб. в год.

При этом анализ показывает, что суммарные страховые выплаты по Закону составят от 1 млрд.руб. в год (оценка РСПШ) до 6 млрд.руб. в год (оценка на основе данных Минфина России). Таким образом, от 14 до 19 млрд. руб. в год будет направляться в чистый доход узкой группы страховых компаний, предпринимающих усилия для монополизации данного сегмента страхового рынка. Именно эти компании, а не граждане России, не промышленные предприятия и не федеральный бюджет будут основным бенефициаром от реализации данного Закона.

Следует особо подчеркнуть, что общая сумма выплат составит от 5% до 30% от общей суммы сбора страховых премий, что противоречит части 4 статьи 7 Закона, в соответствии с которой страховые тарифы должны быть экономически обоснованными, а доля страховой премии, непосредственно предназначенная для осуществления страховых и компенсационных выплат потерпевшим, не может составлять менее 80 процентов страховой премии.

Кроме того, завышенная величина базовых тарифов усугубляется правом регрессного требования страховых компаний к страхователю. При наличии данного права у страховой компании практически всегда будет формальное основание потребовать компенсации оплаченного ущерба. Таким образом, несмотря на понесенные расходы на организацию страхового покрытия, для компаний реального сектора экономики присутствует существенный риск возмещения ущерба за свой счет в случае наступления страхового события.

В связи с изложенным, предлагаем сформировать рабочую группу с участием представителей Минфина России и РСПШ с целью пересмотра указанных базовых страховых тарифов, т.к. текущий их уровень ущемляет интересы государства и промышленных компаний.

Одновременно, учитывая большое количество замечаний к Федеральному закону №225-ФЗ, просим поддержать наше предложение по возможной отсрочке до 31.12.2013 г. вступления в действие данного Федерального закона и подготовке поправок к нему.

С уважением

Президент Российского союза
промышленников и предпринимателей

А.Н.Шохин
А.Н.Шохин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «_____» _____ 2011 г. № _____

МОСКВА

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
СТРАХОВАНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА
ОПАСНОГО ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ
АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ, ИХ СТРУКТУРЫ И ПОРЯДКА
ПРИМЕНЕНИЯ СТРАХОВЩИКАМИ ПРИ РАСЧЕТЕ СТРАХОВОЙ
ПРЕМИИ**

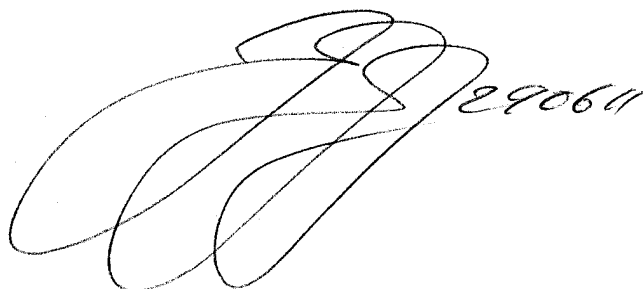
Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые страховые тарифы по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, их структуру и порядок применения страховщиками при расчете страховой премии.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2012 года.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Путин



290611

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от « ____ » _____ 2011 г. № ____

**Страховые тарифы
по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца
опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном
объекте, их структура и порядок применения страховщиками при
расчете страховой премии**

**Раздел I. Базовые ставки страховых тарифов по обязательному страхованию
гражданской ответственности владельца опасного объекта
за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте**

**1. Базовые ставки страховых тарифов по обязательному страхованию
гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в
результате аварии на опасном объекте по типовым видам опасных
производственных объектов**

Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов, %
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности	
Шахта угольная	4,94
Шахта сланцевая	4,94
Гидрошахта	4,94
Участок шахтостроительный	4,94
Разрез угольный	0,85
Разрез сланцевый	0,85
Участок отвала пород	0,85
Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля	0,85
Площадка (цех, участок) обогащения угля	0,85
Площадка (цех, участок) о обогащения сланца	0,85
Хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10
Участок по добыче торфа	0,85
2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности	
<i>2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота</i>	
Рудник	0,94

Прииск	0,94
Участок (полигон) старательской добычи	0,94
Участок горного капитального строительства (специализированный)	0,94
Карьер	0,94
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	0,94
Площадка (участок, цех) извлечения золота	0,94
Площадка (участок) глиноземного завода	0,94
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочный	0,94
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочный для закладки выработанного пространства	0,94
Хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10
Участок (площадка) шлакоотвала	0,94
Участок (площадка) кучного выщелачивания	0,94
<i>2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов</i>	0,94
Рудник с подземным способом разработки	0,94
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,94
Участок горного капитального строительства (специализированный)	0,94
Фабрика (участок, цех) агломерационная	0,94
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	0,94
Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата	0,94
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,94
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,94
Хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10
<i>2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности</i>	
Рудник с подземным способом разработки	0,94
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,94
Участок горного капитального строительства (специализированный)	0,94
Площадка (участок) солепромысла	0,94
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	0,94
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,94
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,94
Хвостохранилище (шламоохранилище)	3,10

<i>2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов</i>	
Рудник	0,94
Карьер	0,94
Участок добычи сырья	0,94
Участок подготовки строительного сырья	0,94
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,94
Участок получения клинкера	0,94
<i>2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений</i>	
Участок гидротехнического строительства	0,94
Участок транспортного строительства	0,94
Участок специального строительства	0,94
<i>2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках</i>	
Объект, размещенный в обработанной горной выработке	0,94
Объект, размещенный в естественной подземной полости	0,94
3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают и используются взрывчатые вещества	
Склад взрывчатых материалов	1,96
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ	1,96
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	1,96
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	1,96
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	1,96
Полигон, испытательная площадка	1,96
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса	
Участок ведения буровых работ	0,53
Цех, (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин	0,53
Фонд скважин	0,53
Участок предварительной подготовки нефти	0,53
Площадка дожимной насосной станции	0,53
Пункт подготовки и сбора нефти	0,53
Парк резервуарный (промысловый)	0,53
Площадка станции компрессорной (промысловой)	0,53
Участок комплексной подготовки газа	0,53

Подземное хранилище газа	0,53
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	0,53
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов куста (площади, месторождения)	0,53
Платформа стационарная (морская)	0,53
Площадка буровой установки (плавающая, включая буровые суда)	0,53
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта	
Участок магистрального газопровода	0,31
Площадка компрессорной станции	0,31
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	0,31
Станция газораспределительная	0,31
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,31
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,31
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,31
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	0,31
6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке и разведке месторождений	
Участок (партия) геологоразведочных (геофизических) работ	0,53
7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	
Цех, участок, площадка производства (установки)	0,41
База товарно-сырьевая	0,41
Продуктопровод	0,41
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	0,41
Площадка воздухоразделительной установки	0,41
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)	0,41
Склад сырьевой	0,41
Склад полупродуктов	0,41
Склад готовой продукции	0,41
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения	
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	0,13

Склад ГСМ	0,13
Группа резервуаров и сливно-наливных устройств	0,13
Площадка АЗС (или много топливной АЗС)	0,13
9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки	
Склад хлора	0,41
Площадка (цех, участок) подготовка воды	0,41
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности	
Аммиачно-холодильная установка	0,19
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства	0,19
Площадка (цех) производства спирта	0,19
Площадка (цех) производства рафинированного масла и дезодорации растительного масла	0,19
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	0,19
11. Опасные производственные объекты газоснабжения	
<i>11.1. Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов</i>	
База хранения (кустовая)	0,20
Станция газонаполнительная	0,20
Пункт газонаполнительный	0,20
Установка баллонная групповая	0,20
Установка резервуарная	0,20
Станция газозаправочная (автомобильная)	0,20
<i>11.2. Опасные производственные объекты системы газораспределения природного углеводородного газа</i>	
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	0,20
<i>11.3. Опасные производственные объекты газопотребления природного и сжиженного углеводородного газа</i>	
Система газопотребления предприятия	0,20
Система теплоснабжения	0,20
12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС)	4,05
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС)	4,05
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС)	4,05
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)	0,22
Котельная	0,22
Группа котельных	0,22
Участок трубопроводов теплосети	0,22

Цех (участок, площадка) организации	0,22
Площадка хранения мазутного топлива	4,05
Площадка дизельной подстанции (с учетом резервного топлива)	4,05
Площадка трансформаторной подстанции (с учетом емкостей резервного трансформаторного масла)	4,05
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности	
<i>13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов</i>	
<i>13.1.1. Производства чугуна</i>	
Площадка доменного цеха	2,06
<i>13.1.2. Производства стали и проката</i>	
Цех (участок) мартеновский	2,06
Цех (участок) конвертерный	2,06
Цех (участок) электросталеплавильный	2,06
Цех по производству проката	2,06
Цех по производству труб	2,06
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2,06
Цех сталепроволочного производства	2,06
<i>13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров</i>	
Цех (участок) по производству ферросплавов	2,06
<i>13.1.4. Производство агломерата</i>	
Цех (участок) агломерации	2,06
<i>13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов</i>	
<i>13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина</i>	
Цех (участок) электролиза алюминия	2,06
Цех (участок) электролиза магния	2,06
Цех (участок) производства кристаллического кремния	2,06
Цех (участок) производства электротермического силумина	2,06
Цех (участок) производства глинозема	2,06
<i>13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта</i>	
Цех (участок) плавильный	2,06
<i>13.2.3. Производства титана</i>	
Цех (участок) по производству титана	2,06
<i>13.2.4. Производства олова</i>	
Цех (участок) по производству олова	2,06
<i>13.2.5. Производства сурьмы</i>	
Цех (участок) по производству сурьмы	2,06
<i>13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов</i>	

Цех (участок) по производству	2,06
<i>13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа алюминия, магния, олова и других металлов)</i>	
Цех (участок) производства по получению порошков (пудр)	2,06
<i>13.2.8. Производство благородных металлов</i>	
Цех (участок) по производству	2,06
Участок, цех гидрометаллургического производства	2,06
<i>13.2.8. Производство кислот</i>	
Участок кислотного хозяйства	2,06
<i>13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств</i>	
Площадка водородной станции	2,06
Площадка (участок) газового цеха	2,06
Участок газоочистной установки	2,06
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2,06
Цех коксовый	2,06
Цех пекококсовый	2,06
Цех улавливания химических продуктов	2,06
Цех смолперерабатывающий	2,06
Цех ректификации сырого бензола	2,06
Склад бензола	2,06
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	2,06
Участок станции (установка) воздухоразделительной	2,06
Склад хлора	0,41
Склад аммиака	0,41
Аммиакопровод	2,06
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов(межотраслевые)	
Цех (участок) литейный	2,06
15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры	
Площадка крана	0,31
Участок механизации	0,31
Участок транспортный гараж	0,31
Объекты, где используются подъемные сооружения	0,31
Площадка, цех, участок	0,12
Жилищный фонд	0,12
Здание (комплекс зданий) административное	0,12

Канатная дорога	0,49
Фуникулер	0,49
Дистанция метрополитена	0,12
16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья	
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство	0,35
Эlevator	0,35
Склад силосного типа	0,35
Склад бестарного напольного хранения растительного сырья	0,35
Склад бестарного хранения муки	0,35
Механизированный склад бестарного напольного хранения	0,35
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	0,35
Подготовительное (подработочное), (дробильное) отделение	0,35
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	0,35
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья	0,35
Солодовенный цех, участок	0,35
Цех (участок) по производству муки	0,35
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)	0,35
Цех (участок) по производству крупы	0,35
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья	0,35
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей	0,35
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	0,35
Кукурузообработывающий цех (участок)	0,35
Семяобработывающий цех (участок)	0,35
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	0,35
Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	0,35
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины древесностружечных древесноволокнистых плит, фанеры	0,35
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства	0,35
Цех (участок) производства порошка	0,35
Цех (участок) подготовки табачного сырья	0,35
Цех (участок) растаривания и сортировки	0,35

растительного сырья	
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов	
Участок транспортирования опасных веществ	0,12
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод	
Скважина минеральных вод	0,35
19. Гидротехническое сооружение	
<i>19.1. Судходные гидросооружения</i>	
Судходные гидросооружения 1-ого класса	0,10
Судходные гидросооружения 2-ого класса	0,10
Судходные гидросооружения 3-ого класса	0,10
Судходные гидросооружения 4-ого класса	0,10
<i>19.2. Несудходные гидросооружения</i>	
Плотины	0,10
Здания гидроэлектростанций	0,10
Водосбросные сооружения	0,10
Водоспускные сооружения	0,10
Водовыпускные сооружения, туннели	0,10
Каналы	0,10
Насосные станции	0,10
Судходные шлюзы, судоподъемники	0,10
Сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций	0,10
Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек	0,10
Гидроузел	0,10

2. Базовые ставки страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте для множественных объектов нефтегазодобывающего комплекса.

Базовые ставки страховых тарифов для типа объекта «фонд скважин» в зависимости от числа скважин на объекте равны произведению числа скважин на опасном объекте на 0.013, но не могут быть менее 0.02 % и не более 1,5%.

3. Базовые ставки страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте для множественных объектов, использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры

Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от числа технических устройств на объекте, %:

	Количество технических устройств (краны и автоподъемники)									
	1	2	3	4	5	6-7	8-10	11-13	14-19	20 и более
Краны и автоподъемники (<i>тип объекта: площадка крана; участок механизации; участок транспортный, гараж; объекты, где используются подъемные сооружения</i>)	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.95
	Количество технических устройств (лифты и эскалаторы)									
	не более 5	6-10	11-20	21-30	31-40	41-60	61-80	81-100	101-150	151 и более
Лифты и эскалаторы (<i>тип объекта: площадка, цех, участок; жилищный фонд; здание (комплекс зданий) административное; дистанция метрополитена</i>)	0.05	0.10	0.18	0.29	0.40	0.60	0.77	1.10	1.30	1.50

Раздел II. Коэффициенты к базовым ставкам страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

4. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев.

Значение коэффициента страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев равно единице на период до 31 декабря 2016 г.

Значение коэффициента на период после 31 декабря 2016 года устанавливается постановлением Правительством Российской Федерации не позднее 30 сентября 2016 года.

5. Коэффициент страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта.

При расчете страховой премии по договору обязательного страхования страховщик вправе применять дополнительный понижающий коэффициент, устанавливаемый им

исходя из уровня безопасности опасного объекта, в том числе с учетом соблюдения требований технической и пожарной безопасности при эксплуатации опасного объекта, готовности к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии на опасном объекте, практике исполнения предписаний и нормативов федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности, на которые в соответствии с законодательством возложено осуществление соответствующего нормативного регулирования, а также специальных разрешительных, контрольных и надзорных функций в области промышленной безопасности.

Интервалы возможных значений коэффициента в зависимости от уровня безопасности опасного объекта:

Интервал действия	Интервал возможных значений
с 1 января 2012 года до 31 декабря 2013 года	0.9 – 1.0
с 1 января 2014 года до 31 декабря 2015 года	0.7 – 1.0
с 1 января 2016 года	0.6 – 1.0

6. Коэффициент страховых тарифов в зависимости вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших.

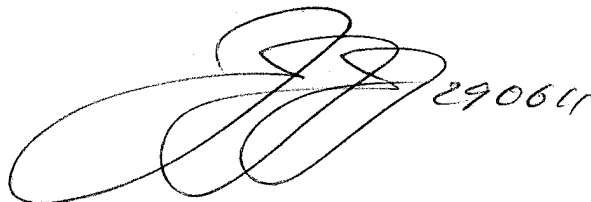
Значение коэффициента страховых тарифов в зависимости вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших равно единице на период до 31 декабря 2014 г.

Раздел III. Структура страхового тарифа

	%
Брутто-ставка (ставка страховой премии с единицы страховой суммы)	100
Нетто-ставка (часть брутто-ставки, предназначенная для обеспечения текущих страховых выплат по договорам обязательного страхования)	77
Резерв для финансирования компенсационных выплат	3
Расходы на осуществление обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	20

Раздел IV. Порядок применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии

Размер страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования, определяется как произведение страховой суммы и страхового тарифа, полученного перемножением базовой ставки страхового тарифа (Раздел I) на значения коэффициента страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев, коэффициента страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта и коэффициента страховых тарифов в зависимости от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and flourishes, followed by the number 290611.