

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

«__» _____ 2015 г.

№ ____

г. Москва

У К А З А Н И Е

О страховых тарифах, структуре страховых тарифов и порядке их применения страховщиками при расчете страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

1. Настоящее Указание на основании статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4194; 2011, № 43, ст. 5971; 2013, № 9, ст. 874; № 30, ст. 4084; № 52, ст. 7010; 2014, № 45, ст. 6154 устанавливает базовые ставки страховых тарифов (приложение 1 к настоящему Указанию), коэффициенты к базовым ставкам страховых тарифов (приложение 2 к настоящему Указанию), структуру страховых тарифов (приложение 3 к настоящему Указанию), а также порядок их применения страховщиками при расчете страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного

объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее – обязательное страхование) (приложение 4 к настоящему Указанию).

2. Настоящее Указание подлежит официальному опубликованию в «Вестнике Банка России» и в соответствии с решением Совета директоров Банка России (протокол заседания Совета директоров Банка России от _____ 2015 года № _____) вступает в силу со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 01 октября 2011 года № 808 «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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 41, ст. 5744).

Председатель
Центрального банка
Российской Федерации

Э.С. Набиуллина

Приложение 1
к Указанию Банка России
от «__» _____ 2015 года № _____
«О страховых тарифах, структуре
страховых тарифов и порядке их
применения страховщиками при расчете
страховой премии по обязательному
страхованию гражданской ответственности
владельца опасного объекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном
объекте»

Базовые ставки страховых тарифов

1. Базовые ставки страховых тарифов по типовым видам опасных объектов.

№ п/п	Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов (годовые) (процентов от страховой суммы)
1	2	3
I. Опасные производственные объекты		
1	Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности	
1.1	Шахта угольная	7,83
1.2	Шахта сланцевая	7,83
1.3	Гидрошахта	7,83
1.4	Участок шахтостроительный (специализированный)	7,83
1.5	Разрез угольный	0,28
1.6	Разрез сланцевый	0,28
1.7	Участок отвала пород	0,28
1.8	Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	0,28
1.9	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля	0,28
1.10	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца	0,28
1.11	Хвостохранилище (шламоохранилище)	1,03
1.12	Участок по добыче торфа	0,28

1	2	3
2	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности	
2.1	Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота:	
2.1.1	рудник	0,31
2.1.2	прииск	0,31
2.1.3	участок (полигон) старательской добычи	0,31
2.1.4	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,31
2.1.5	карьер	0,31
2.1.6	фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	0,31
2.1.7	площадка (участок, цех) извлечения золота	0,31
2.1.8	площадка (участок) производства глинозема	0,31
2.1.9	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,31
2.1.10	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,31
2.1.11	хвостохранилище (шламоохранилище)	1,03
2.1.12	участок (площадка) шлакоотвала	0,31
2.1.13	участок (площадка) кучного выщелачивания	0,31
2.2	Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов:	
2.2.1	рудник с подземным способом разработки	0,31
2.2.2	рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,31
2.2.3	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,31
2.2.4	фабрика (участок, цех) агломерационная	0,31
2.2.5	фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	0,31
2.2.6	фабрика (участок, цех) окомкования концентрата	0,31
2.2.7	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,31
2.2.8	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,31
2.2.9	хвостохранилище (шламоохранилище)	1,03
2.3	Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности:	
2.3.1	рудник с подземным способом разработки	0,31
2.3.2	рудник с открытым способом разработки	0,31

1	2	3
	(карьер)	
2.3.3	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,31
2.3.4	площадка (участок) солепромысла	0,31
2.3.5	фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	0,31
2.3.6	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,31
2.3.7	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,31
2.3.8	хвостохранилище (шламоохранилище)	1,03
2.4	Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов:	
2.4.1	рудник	0,31
2.4.2	карьер	0,31
2.4.3	участок добычи строительного сырья	0,31
2.4.4	участок подготовки строительного сырья	0,31
2.4.5	площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,31
2.4.6	участок получения клинкера	0,31
2.5	Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений:	
2.5.1	участок гидротехнического строительства	0,31
2.5.2	участок транспортного строительства	0,31
2.5.3	участок специального строительства	0,31
2.6	Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках:	
2.6.1	объект, размещенный в отработанной горной выработке	0,31
2.6.2	объект, размещенный в естественной подземной полости	0,31
3	Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества	
3.1	Склад взрывчатых материалов	0,79
3.2	Хранилище взрывчатых материалов в составе склада взрывчатых материалов	0,79
3.3	Передвижной склад взрывчатых материалов	0,79
3.4	Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	0,79
3.5	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых	0,79

1	2	3
	материалов	
3.6	Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	0,79
3.7	Полигон, испытательная площадка	0,79
4	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса	
4.1	Участок ведения буровых работ	0,24
4.2	Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин	0,24
4.3	Фонд скважин	Определяется произведением 0,006% на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,009% и не более 0,69%
4.4	Участок предварительной подготовки нефти	0,24
4.5	Площадка насосной станции	0,24
4.6	Пункт подготовки и сбора нефти	0,24
4.7	Парк резервуарный (промысловый)	0,24
4.8	Площадка промысловой компрессорной станции	0,24
4.9	Участок комплексной подготовки газа	0,24
4.10	Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	0,24
4.11	Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	0,24
4.12	Платформа стационарная (морская)	0,24
4.13	Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	0,24
4.14	Площадка морского нефтеналивного комплекса	0,24
5	Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта	
5.1	Участок магистрального газопровода	0,26
5.2	Площадка компрессорной станции	0,26
5.3	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	0,26
5.4	Станция газораспределительная	0,26

1	2	3
5.5	Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,26
5.6	Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,26
5.7	Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,26
5.8	Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	0,26
5.9	Подземное хранилище газа	0,24
6	Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений	
6.1	Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	0,24
7	Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	
7.1	Площадка цеха (участка, установки) производства	0,38
7.2	База товарно-сырьевая	0,38
7.3	Продуктопровод	0,38
7.4	Шламонакопитель (пруд-накопитель)	0,38
7.5	Площадка воздухоразделительной установки	0,38
7.6	Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)	0,38
7.7	Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	0,38
7.8	Площадка установки по переработке нефтешлама	0,38
7.9	Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	0,38
7.10	Склад сырьевой	0,38
7.11	Склад полупродуктов	0,38
7.12	Склад готовой продукции	0,38
8	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения	
8.1	Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	0,065
8.2	Склад горюче-смазочных материалов	0,065
8.3	Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	0,065

1	2	3
9	Опасные производственные объекты систем водоподготовки	
9.1	Склад хлора	0,38
9.2	Площадка (цех, участок) подготовки воды	0,38
10	Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности	
10.1	Аммиачно-холодильная установка	0,21
10.2	Площадка (цех) маслоэкстракционного производства	0,21
10.3	Площадка (цех) производства спирта	0,21
10.4	Площадка склада хранения спирта	0,21
10.5	Площадка (цех) производства рафинированного масла и дезодорации растительного масла	0,21
10.6	Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	0,21
11	Опасные производственные объекты газоснабжения	
11.1	база хранения (кустовая)	0,067
11.2	станция газонаполнительная	0,067
11.3	участки газопроводов	0,067
11.4	пункт газонаполнительный	0,067
11.5	установка баллонная групповая	0,067
11.6	установка резервуарная	0,067
11.7	станция газозаправочная (автомобильная)	0,067
11.8	сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	0,067
11.9	сеть газопотребления предприятия	0,067
11.10	система теплоснабжения	0,067
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	
12.1	Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	1,35
12.2	Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	1,35
12.3	Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	1,35
12.4	Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)	0,073
12.5	Котельная	0,073
12.6	Группа котельных	0,073
12.7	Участок трубопроводов теплосети	0,073
12.8	Площадка цеха (участка) организации	0,073
12.9	Площадка хранения мазутного топлива	1,35
12.10	Площадка дизельной электростанции	1,35

1	2	3
13	Опасные производственные объекты металлургической промышленности	
13.1	Опасные производственные объекты производства черных металлов	
13.1.1	производство чугуна (площадка доменного цеха)	0,687
13.1.2	производство стали и проката:	
13.1.2.1	цех (участок) мартеновский	0,687
13.1.2.2	цех (участок) конвертерный	0,687
13.1.2.3	цех (участок) электросталеплавильный	0,687
13.1.2.4	цех по производству проката	0,687
13.1.2.5	цех по производству труб	0,687
13.1.2.6	цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	0,687
13.1.2.7	цех сталепроволочного производства	0,687
13.1.3	производство ферросплавов и огнеупоров (цех (участок) по производству ферросплавов)	0,687
13.1.4	производство агломерата (цех (участок) агломерации)	0,687
13.2	Опасные производственные объекты производства цветных металлов:	
13.2.1	производство алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина:	
13.2.1.1	цех (участок) электролиза алюминия	0,687
13.2.1.2	цех (участок) электролиза магния	0,687
13.2.1.3	цех (участок) производства кристаллического кремния	0,687
13.2.1.4	цех (участок) производства электротермического силумина	0,687
13.2.1.5	цех (участок) производства глинозема	0,687
13.2.2	производство меди, никеля и кобальта (цех (участок) плавильный)	0,687
13.2.3	производство титана:	
13.2.3.1	цех (участок) по производству титана	0,687
13.2.3.1	цех (участок) электролизный	0,687
13.2.4	производство олова (цех (участок) по производству олова)	0,687
13.2.5	производство сурьмы (цех (участок) по производству сурьмы)	0,687
13.2.6	производство свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов (цех (участок) по	0,687

1	2	3
	производству)	
13.2.7	производство порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов) (цех (участок) производства по получению порошков (пудр))	0,687
13.2.8	производство благородных металлов:	
13.2.8.1	цех (участок) по производству	0,687
13.2.8.2	участок, цех гидрометаллургического производства	0,687
13.2.9	производство кислот (участок кислотного хозяйства)	0,687
13.2.10	производство твердых сплавов и тугоплавких металлов (цех (участок) по производству)	0,687
13.3	Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств:	
13.3.1	площадка водородной станции	0,687
13.3.2	площадка (участок) газового цеха	0,687
13.3.3	участок газоочистной установки	0,687
13.3.4	цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	0,687
13.3.5	цех коксовый	0,687
13.3.6	цех пекококсовый	0,687
13.3.7	цех улавливания химических продуктов	0,687
13.3.8	цех смолоперерабатывающий	0,687
13.3.9	цех ректификации сырого бензола	0,687
13.3.10	склад бензола	0,687
13.3.11	цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	0,687
13.3.12	участок станции (установка) воздухоразделительной	0,687
13.3.13	склад хлора	0,38
13.3.14	склад аммиака	0,38
13.3.15	аммиакопровод	0,687
14	Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)	
14.1	Цех (участок) литейный	0,687
15	Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги и фуникулеры	
15.1	Площадка (название типа) крана	базовые ставки в

1	2	3
15.2	Участок механизации	зависимости от количества технических устройств приведены в подпункте 2.1 пункта 2 настоящего приложения
15.3	Участок транспортный, гараж	
15.4	Объекты, где используются подъемные сооружения	
15.5	Площадка, цех, участок (его конкретное название)	базовые ставки в зависимости от количества технических устройств приведены в подпункте 2.2 пункта 2 настоящего приложения
15.6	Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов	
15.7	Дистанция метрополитена	
15.8	Канатная дорога	0,163
15.9	Фуникулер	0,163
16	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья	
16.1	Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство	0,117
16.2	Элеватор	0,117
16.3	Склад силосного типа	0,117
16.4	Склад бестарного напольного хранения растительного сырья	0,117
16.5	Склад бестарного хранения муки	0,117
16.6	Механизированный склад бестарного напольного хранения	0,117
16.7	Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	0,117
16.8	Подготовительное (подроботочное, дробильное) отделение	0,117
16.9	Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	0,117
16.10	Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья	0,117
16.11	Солодовенный цех (участок)	0,117

1	2	3
16.12	Цех (участок) по производству муки	0,117
16.13	Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)	0,117
16.14	Цех (участок) по производству крупы	0,117
16.15	Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья	0,117
16.16	Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей	0,117
16.17	Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	0,117
16.18	Кукурузообработывающий цех (участок)	0,117
16.19	Семяобработывающий цех (участок)	0,117
16.20	Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	0,117
16.21	Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	0,117
16.22	Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	0,117
16.23	Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства	0,117
16.24	Цех (участок) производства порошка	0,117
16.25	Цех (участок) подготовки табачного сырья	0,117
16.26	Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья	0,117
17	Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ	
17.1	Участок транспортирования опасных веществ	0,04
17.2	Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	0,04
18	Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод	
18.1	Скважина минеральных вод	0,117
19	Опасные производственные объекты спецхимии	
19.1	Площадка (участок производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	0,38
II. Гидротехнические сооружения		

1	2	3
20	Судоходные гидросооружения:	
20.1	судоходные гидросооружения 1-го класса	0,24
20.2	судоходные гидросооружения 2-го класса	0,24
20.3	судоходные гидросооружения 3-го класса	0,24
20.4	судоходные гидросооружения 4-го класса	0,24
21	Несудоходные гидросооружения:	
21.1	плотины	0,24
21.2	здания гидроэлектростанций	0,24
21.3	водобросные сооружения	0,24
21.4	водоспускные сооружения	0,24
21.5	водовыпускные сооружения, туннели	0,24
21.6	каналы	0,24
21.7	насосные станции	0,24
21.8	судоходные шлюзы, судоподъемники	0,24
21.9	сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций	0,24
21.10	сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек	0,24
21.11	гидроузел	0,24
III. Автозаправочные станции жидкого моторного топлива		
22	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	0,065
IV. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах)		
23	Лифты	базовые ставки в зависимости от количества технических устройств приведены в подпункте 2.2 пункта 2 настоящего приложения
24	Подъемные платформы для инвалидов	
25	Эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах)	

2. Базовые ставки страховых тарифов для множественных объектов, использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы.

2.1. Краны и автоподъемники (объект типа: площадка крана; участок

механизации; участок транспортный, гараж; объекты, где используются подъемные сооружения).

Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от количества технических устройств на объекте (процентов от страховой суммы)									
1	2	3	4	5	6 - 7	8 - 10	11 - 13	14 - 19	20 и более
0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23	0,32

2.2. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), дистанция метрополитена.

Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от количества технических устройств на объекте (процентов от страховой суммы)									
не более 5	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 150	151 и более
0,02	0,03	0,06	0,1	0,13	0,20	0,26	0,37	0,43	0,50

Приложение 2
к Указанию Банка России
от «__» _____ 2015 года № _____
«О страховых тарифах, структуре
страховых тарифов и порядке их
применения страховщиками при расчете
страховой премии по обязательному
страхованию гражданской ответственности
владельца опасного объекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном
объекте»

Коэффициенты к базовым ставкам страховых тарифов

1. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев устанавливается равным единице на период до 31 декабря 2018 года включительно.

2. Коэффициент к базовым ставкам 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.

№ п/п	Период действия	Интервалы возможных значений коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта
1	2	3
1	До 31 декабря 2015 года	0,7-1
2	С 1 января 2016 года	0,6-1

Конкретное значение коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта в интервале возможных значений определяется страховщиком в соответствии с правилами профессиональной деятельности профессионального объединения

страховщиков.

3. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших устанавливается равным единице на период до 31 декабря 2018 года включительно.

Приложение 3
к Указанию Банка России
от «__» _____ 2015 года № _____
«О страховых тарифах, структуре
страховых тарифов и порядке их
применения страховщиками при расчете
страховой премии по обязательному
страхованию гражданской ответственности
владельца опасного объекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном
объекте»

Структура страхового тарифа

№ п/п		(процентов)
1	2	3
1	Брутто-ставка (ставка страховой премии с единицы страховой суммы)	100
2	Нетто-ставка (часть брутто-ставки, предназначенная для обеспечения текущих страховых выплат по договорам обязательного страхования)	77
3	Резерв для финансирования компенсационных выплат	3
4	Расходы на осуществление обязательного страхования, в том числе:	20
	комиссионное вознаграждение за заключение договоров обязательного страхования, не более:	10

Приложение 4
к Указанию Банка России
от «___» _____ 2015 года № _____
«О страховых тарифах, структуре
страховых тарифов и порядке их
применения страховщиками при расчете
страховой премии по обязательному
страхованию гражданской ответственности
владельца опасного объекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном
объекте»

Порядок применения страховых тарифов
страховщиками при определении страховой премии по обязательному
страхованию

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