

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УКАЗАНИЕ**  
**от 19 декабря 2016 г. N 4234-У**

**О СТРАХОВЫХ ТАРИФАХ,  
СТРУКТУРЕ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР  
ОТЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ,  
ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ СТРАХОВЩИКАМИ  
ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ ПО ДОГОВОРУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО  
ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ  
НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ**

Настоящее Указание на основании статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4194; 2011, N 43, ст. 5971; 2013, N 9, ст. 874; N 30, ст. 4084; N 52, ст. 7010; 2014, N 45, ст. 6154; 2016, N 11, ст. 1483; N 22, ст. 3094) (далее - Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ) устанавливает страховые тарифы, структуру страховых тарифов, включая предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат, порядок применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

1. В целях расчета страховой премии в соответствии с частью 1 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ страховщик определяет размер страхового тарифа по договору обязательного страхования по следующей формуле:

$$T = TB \times KBM \times KUB,$$

где:

T - страховой тариф;

TB - базовая ставка страхового тарифа (приложение 1 к настоящему Указанию);

KBM - коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов, устанавливаемый в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев, произошедших в период действия предшествующего договора обязательного страхования;

KUB - коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов, устанавливаемый исходя из уровня безопасности опасного объекта.

2. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов, отражающий отсутствие или наличие страховых случаев, устанавливается равным единице на период по 31 декабря 2018 года включительно.

3. Структура страховых тарифов, включая предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат, приведена в приложении 2 к настоящему Указанию.

4. Настоящее Указание вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования <1>.

-----  
<1> Официально опубликовано на сайте Банка России 28.02.2017.

5. Со дня вступления в силу настоящего Указания признать утратившим силу Указание Банка России от 23 июля 2015 года N 3739-У "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", зарегистрированное Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2015 года N 38441 ("Вестник Банка России" от 19 августа 2015 года N 68).

Председатель Центрального банка  
Российской Федерации  
Э.С.НАБИУЛЛИНА

Приложение 1  
к Указанию Банка России  
от 19 декабря 2016 года N 4234-У  
"О страховых тарифах, структуре  
страховых тарифов, включая предельный  
размер отчислений для финансирования  
компенсационных выплат, порядке  
применения страховых тарифов  
страховщиками при определении страховой  
премии по договору обязательного  
страхования 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.

N строки	Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов (годовые) (процентов от страховой суммы)
1	2	3
Раздел I. Опасные производственные объекты		
1	Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности	
1.1	Шахта угольная	2,181
1.2	Шахта сланцевая	7,830
1.3	Гидрошахта	2,181
1.4	Участок шахтостроительный (специализированный)	7,830
1.5	Разрез угольный	0,350

1.6	Разрез сланцевый	0,350
1.7	Участок отвала пород	0,350
1.8	Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	0,350
1.9	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля	0,350
1.10	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца	0,350
1.11	Хвостохранилище (шламоохранилище)	0,773
1.12	Участок по добыче торфа	0,350
2	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности	
2.1	Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота:	
2.1.1	рудник	0,388
2.1.2	прииск	0,388
2.1.3	участок (полигон) старательской добычи	0,388
2.1.4	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,388
2.1.5	карьер	0,388
2.1.6	фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	0,388
2.1.7	площадка (участок, цех) извлечения золота	0,388
2.1.8	площадка (участок) производства глинозема	0,388
2.1.9	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,388
2.1.10	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,388
2.1.11	хвостохранилище (шламоохранилище)	0,773
2.1.12	участок (площадка) шлакоотвала	0,388
2.1.13	участок (площадка) кучного выщелачивания	0,388
2.2	Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов:	
2.2.1	рудник с подземным способом разработки	0,388
2.2.2	рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,388
2.2.3	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,388
2.2.4	фабрика (участок, цех) агломерационная	0,388

2.2.5	фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	0,388
2.2.6	фабрика (участок, цех) окомкования концентрата	0,388
2.2.7	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,388
2.2.8	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,388
2.2.9	хвостохранилище (шламоохранилище)	0,773
2.3	Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности:	
2.3.1	рудник с подземным способом разработки	0,388
2.3.2	рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,388
2.3.3	участок горного капитального строительства (специализированный)	0,388
2.3.4	площадка (участок) солепромысла	0,388
2.3.5	фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	0,388
2.3.6	фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,388
2.3.7	фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,388
2.3.8	хвостохранилище (шламоохранилище)	0,773
2.4	Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов:	
2.4.1	рудник	0,388
2.4.2	карьер	0,388
2.4.3	участок добычи строительного сырья	0,388
2.4.4	участок подготовки строительного сырья	0,388
2.4.5	площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,388
2.4.6	участок получения клинкера <1>	0,388
2.5	Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений:	
2.5.1	участок гидротехнического строительства	0,388
2.5.2	участок транспортного строительства	0,388
2.5.3	участок специального строительства	0,388
2.6	Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных	

	полостях или отработанных горных выработках:	
2.6.1	объект, размещенный в отработанной горной выработке	0,388
2.6.2	объект, размещенный в естественной подземной полости	0,388
3	Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества	
3.1	Склад взрывчатых материалов	0,912
3.2	Хранилище взрывчатых материалов в составе склада взрывчатых материалов	0,912
3.3	Передвижной склад взрывчатых материалов	0,912
3.4	Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	0,912
3.5	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	0,912
3.6	Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	0,912
3.7	Полигон, испытательная площадка	0,912
4	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса	
4.1	Участок ведения буровых работ	0,199
4.2	Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин <1>	0,199
4.3	Фонд скважин	Определяется произведением 0,0045% на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,00675% и более 0,5175%
4.4	Участок предварительной подготовки нефти	0,199
4.5	Площадка насосной станции	0,199
4.6	Пункт подготовки и сбора нефти	0,199
4.7	Парк резервуарный (промысловый)	0,199
4.8	Площадка промысловой компрессорной станции	0,199
4.9	Участок комплексной подготовки газа	0,199
4.10	Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	0,199

4.11	Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	0,199
4.12	Платформа стационарная (морская)	0,199
4.13	Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	0,199
4.14	Площадка морского нефтеналивного комплекса	0,199
5	Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта	
5.1	Участок магистрального газопровода	0,227
5.2	Площадка компрессорной станции	0,227
5.3	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	0,227
5.4	Станция газораспределительная	0,227
5.5	Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,227
5.6	Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,227
5.7	Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,227
5.8	Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	0,227
5.9	Подземное хранилище газа	0,227
6	Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений	
6.1	Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	0,199
7	Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	
7.1	Площадка цеха (участка, установки) производства	0,285
7.2	База товарно-сырьевая	0,285
7.3	Продуктопровод	0,285
7.4	Шламонакопитель (пруд-накопитель)	0,285
7.5	Площадка воздухоразделительной установки	0,285
7.6	Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)	0,285
7.7	Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	0,285

7.8	Площадка установки по переработке нефтешлама	0,285
7.9	Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	0,285
7.10	Склад сырьевой	0,285
7.11	Склад полупродуктов	0,285
7.12	Склад готовой продукции	0,285
8	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения	
8.1	Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	0,081
8.2	Склад горюче-смазочных материалов	0,081
8.3	Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	0,081
9	Опасные производственные объекты систем водоподготовки	
9.1	Склад хлора	0,285
9.2	Площадка (цех, участок) подготовки воды	0,285
10	Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности	
10.1	Аммиачно-холодильная установка	0,263
10.2	Площадка (цех) маслоэкстракционного производства	0,263
10.3	Площадка (цех) производства спирта	0,263
10.4	Площадка склада хранения спирта	0,263
10.5	Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	0,263
11	Опасные производственные объекты газоснабжения	
11.1	База хранения (кустовая)	0,066
11.2	Станция газонаполнительная	0,066
11.3	Участки газопроводов	0,066
11.4	Пункт газонаполнительный	0,066
11.5	Установка баллонная групповая	0,066
11.6	Установка резервуарная	0,066
11.7	Станция газозаправочная (автомобильная)	0,066
11.8	Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	0,066
11.9	Сеть газораспределения, в том числе межпоселковая	0,066
11.10	Сеть газопотребления предприятия	0,066

11.11	Система теплоснабжения	0,066
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 тепловых электростанций (городских районных электростанций, атомных электростанций)	1,544
12.2	Площадка подсобного хозяйства тепловых электростанций (городских районных электростанций, атомных электростанций)	1,544
12.3	Топливное хозяйство тепловых электростанций (городских районных электростанций, атомных электростанций)	1,544
12.4	Пиковые водогрейные котельные тепловые электростанции (городские районные электростанции)	0,090
12.5	Котельная	0,090
12.6	Группа котельных	0,090
12.7	Участок трубопроводов теплосети	0,090
12.8	Площадка цеха (участка) организации	0,090
12.9	Площадка хранения мазутного топлива	1,544
12.10	Площадка дизельной электростанции	1,544
13	Опасные производственные объекты металлургической промышленности	
13.1	Опасные производственные объекты производства черных металлов:	
13.1.1	производство чугуна (площадка доменного цеха)	0,831
13.1.2	производство стали и проката:	
13.1.2.1	цех (участок) мартеновский	0,831
13.1.2.2	цех (участок) конвертерный	0,831
13.1.2.3	цех (участок) электросталеплавильный	0,831
13.1.2.4	цех по производству проката	0,831
13.1.2.5	цех по производству труб	0,831
13.1.2.6	цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	0,831
13.1.2.7	цех сталепроволочного производства	0,831
13.1.3	производство ферросплавов и огнеупоров (цех (участок) по производству ферросплавов)	0,831
13.1.4	производство агломерата (цех (участок) агломерации)	0,831
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	0,831
13.2.1.2	цех (участок) электролиза магния	0,831
13.2.1.3	цех (участок) производства кристаллического кремния	0,831
13.2.1.4	цех (участок) производства электротермического силумина	0,831
13.2.1.5	цех (участок) производства глинозема <1>	0,831
13.2.2	производство меди, никеля и кобальта (цех (участок) плавильный)	0,831
13.2.3	производство титана:	
13.2.3.1	цех (участок) по производству титана	0,831
13.2.3.2	цех (участок) электролизный	0,831
13.2.4	производство олова (цех (участок) по производству олова)	0,831
13.2.5	производство сурьмы (цех (участок) по производству сурьмы)	0,831
13.2.6	производство свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов (цех (участок) по производству)	0,831
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)	0,831
13.2.8	производство благородных металлов:	
13.2.8.1	цех (участок) по производству	0,831
13.2.8.2	участок, цех гидрометаллургического производства	0,831
13.2.9	производство кислот (участок кислотного хозяйства)	0,831
13.2.10	производство твердых сплавов и тугоплавких металлов (цех (участок) по производству)	0,831
13.3	Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств:	
13.3.1	площадка водородной станции	0,831
13.3.2	площадка (участок) газового цеха	0,831
13.3.3	участок газоочистой установки	0,831
13.3.4	цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	0,831
13.3.5	цех коксовый	0,831

13.3.6	цех пекококсовый	0,831
13.3.7	цех улавливания химических продуктов	0,831
13.3.8	цех смолоперерабатывающий	0,831
13.3.9	цех ректификации сырого бензола	0,831
13.3.10	склад бензола	0,831
13.3.11	цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	0,831
13.3.12	участок станции (установка) воздухоразделительной	0,831
13.3.13	склад хлора	0,285
13.3.14	склад аммиака	0,285
13.3.15	аммиакопровод	0,515
14	Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)	
14.1	Цех (участок) литейный	0,831
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 зависимости от количества технических устройств приведены в подпункте 2.1 пункта 2 настоящего приложения
15.2	Участок механизации	
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	0,122
15.9	Фуникулер	0,122

16	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья	
16.1	Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство	0,088
16.2	Элеватор	0,088
16.3	Склад силосного типа	0,088
16.4	Склад бестарного напольного хранения растительного сырья	0,088
16.5	Склад бестарного хранения муки	0,088
16.6	Механизированный склад бестарного напольного хранения	0,088
16.7	Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	0,088
16.8	Подготовительное (подрабочное, дробильное) отделение	0,088
16.9	Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	0,088
16.10	Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья	0,088
16.11	Солодовенный цех (участок)	0,088
16.12	Цех (участок) по производству муки	0,088
16.13	Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)	0,088
16.14	Цех (участок) по производству крупы	0,088
16.15	Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья	0,088
16.16	Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей	0,088
16.17	Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	0,088
16.18	Кукурузообрабатывающий цех (участок)	0,088
16.19	Семяобрабатывающий цех (участок)	0,088
16.20	Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	0,088
16.21	Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	0,088
16.22	Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	0,088
16.23	Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства	0,088
16.24	Цех (участок) производства порошка	0,088

16.25	Цех (участок) подготовки табачного сырья	0,088
16.26	Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья	0,088
17	Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ	
17.1	Участок транспортирования опасных веществ	0,050
17.2	Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	0,050
18	Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод	
18.1	Скважина минеральных вод	0,088
19	Опасные производственные объекты спецхимии	
19.1	Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	0,475
Раздел II. Гидротехнические сооружения		
20	Судоходные гидросооружения	
20.1	Судоходные гидросооружения I-го класса	0,232
20.2	Судоходные гидросооружения II-го класса	0,232
20.3	Судоходные гидросооружения III-го класса	0,232
20.4	Судоходные гидросооружения IV-го класса	0,232
21	Несудоходные гидросооружения	
21.1	Плотины	0,232
21.2	Здания гидроэлектростанций	0,232
21.3	Водосбросные сооружения	0,232
21.4	Водоспускные сооружения	0,232
21.5	Водовыпускные сооружения, туннели	0,232
21.6	Каналы	0,232
21.7	Насосные станции	0,232
21.8	Судоходные шлюзы, судоподъемники	0,232
21.9	Сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций	0,232
21.10	Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек	0,232
21.11	Гидроузел	0,232

Раздел III. Автозаправочные станции жидкого моторного топлива		
22	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	0,049
Раздел IV. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)		
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)	
26	Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)	

-----

<1> Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст. 5938; 2005, N 7, ст. 560; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 7, ст. 979; N 48, ст. 6942; 2013, N 24, ст. 3009; 2014, N 18, ст. 2187; N 34, ст. 4673; 2016, N 1, ст. 234; N 51, ст. 7390), в отношении которых не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 4 марта 2013 года N 22-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 9, ст. 874).

2. Базовые ставки страховых тарифов для множественных объектов, использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

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
0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,098	0,128	0,150	0,173	0,240

2.2. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки), 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
0,015	0,023	0,045	0,075	0,098	0,150	0,195	0,278	0,323	0,375

Приложение 2  
к Указанию Банка России  
от 19 декабря 2016 года N 4234-У  
"О страховых тарифах, структуре  
страховых тарифов, включая предельный  
размер отчислений для финансирования  
компенсационных выплат, порядке  
применения страховых тарифов  
страховщиками при определении страховой  
премии по договору обязательного  
страхования гражданской ответственности  
владельца опасного объекта  
за причинение вреда в результате  
аварии на опасном объекте"

#### СТРУКТУРА СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ

N п/п	Наименование показателя	Размер показателя (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	Предельный размер отчислений для финансирования компенсационных выплат	3
4	Расходы на осуществление обязательного страхования, в том числе:	20
5	комиссионное вознаграждение за заключение договоров обязательного страхования	не более 10