

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

У К А З А Н И Е

«__» _____ 2025 г.

№ _____-У

г. Москва

**О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской
ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в
результате аварии на опасном объекте**

Настоящее Указание на основании части 3 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» устанавливает предельные (максимальные и минимальные) значения страховых тарифов, 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 потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.

1. При определении страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте (далее - договор обязательного страхования) в соответствии с частью 1 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» (далее - Федеральный закон № 225-

ФЗ) применяются установленные страховщиком страховые тарифы, состоящие в соответствии с частью 6 статьи 7 Федерального закона № 225-ФЗ из базовой ставки и коэффициентов, предусмотренных частями 8 и 9 статьи 7 Федерального закона № 225-ФЗ.

2. Страховщик в течение 30 рабочих дней со дня представления страхователем документов, указанных в пункте 1 части 2 статьи 11 Федерального закона № 225-ФЗ, осуществляет анализ технических и конструктивных характеристик опасных объектов на основании указанных документов и по результатам такого анализа самостоятельно в пределах максимальных и минимальных значений базовых ставок страховых тарифов, установленных в приложениях 1 и 2 к настоящему Указанию, определяет значение базовой ставки страхового тарифа.

3. Предельные (максимальные и минимальные) значения базовых ставок страховых тарифов в отношении опасных производственных объектов, которые зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с пунктом 2 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в период с 1 января по 8 мая 2018 года или в отношении которых были внесены изменения в государственный реестр опасных производственных объектов в указанный период, установлены в приложении 1 к настоящему Указанию.

Предельные (максимальные и минимальные) значения базовых ставок страховых тарифов в отношении опасных объектов, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, установлены в приложении 2 к настоящему Указанию.

4. Коэффициент страховых тарифов, предусмотренный частью 8 статьи 7 Федерального закона № 225-ФЗ, равен единице.

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

6. Настоящее Указание в соответствии с решением Совета директоров Банка России (протокол заседания Совета директоров Банка России от «___» _____ 2025 года № ПСД-___) вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 31 июля 2025 года.

7. Со дня вступления в силу настоящего Указания признать утратившим силу Указание Банка России от 1 апреля 2024 года № 6711-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»¹.

Председатель
Центрального банка
Российской Федерации

Э.С. Набиуллина

¹ Зарегистрировано Минюстом России 12 июля 2024 года, регистрационный № 78808.

Приложение 1
к Указанию Банка России
от «__» _____ 2025 года №_____-У
«О страховых тарифах
по обязательному страхованию
гражданской ответственности
владельца опасного объекта
за причинение вреда в результате
аварии на опасном объекте»

**Предельные (максимальные и минимальные) значения
базовых ставок страховых тарифов в отношении опасных
производственных объектов**

№	Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов (годовые), % от страховой суммы	
		минимальное значение	максимальное значение
1	2	3	4
1	Раздел I. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой промышленности		
1.1	Шахта (гидрошахта) угольная, сланцевая	0,818	7,83
1.2	Участок обособленного горного капитального строительства	0,818	7,83
1.3	Разрез угольный (сланцевый)	0,099	0,35
1.4	Фабрика (цех, участок) обогащения (брикетирования угля, сланца)	0,099	0,35
2	Раздел II. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности		
2.1	Опасные производственные объекты добычи и обогащения полезных ископаемых		
2.1.1	Рудник подземный	0,056	0,388
2.1.2	Карьер	0,056	0,388
2.1.3	Площадка (фабрика, завод, участок, цех) обогащения сырья	0,110	0,831
2.1.4	Площадка (фабрика, участок, цех) агломерации (окомкования, производства металлизированных окатышей и брикетов)	0,110	0,831
2.1.5	Участок (площадка) кучного выщелачивания	0,110	0,388
2.2	Опасные производственные объекты горно-капитального строительства, строительства гидротехнических, подземных, транспортных и специальных сооружений		
2.2.1	Участок обособленного горнокапитального (гидротехнического, транспортного, специального) строительства	0,110	0,388

1	2	3	4
3	Раздел III. Опасные производственные объекты, на которых получаются, используются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы		
3.1	Предприятие (цех, участок, площадка) производства (утилизации) взрывчатых веществ и материалов	0,089	0,912
3.2	Склад взрывчатых материалов	0,171	0,912
3.3	Полигон (испытательная площадка)	0,089	0,912
3.4	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	0,171	0,912
4	Раздел IV. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса		
4.1	Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата	При наличии скважин определяется произведением 0,00085 % на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,00127% и более 0,09705%. При отсутствии скважин 0,0375%	При наличии скважин определяется произведением 0,0045% на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,00675% и более 0,5175%. При отсутствии скважин 0,199%
4.2	Объекты системы обустройства месторождения, сбора, подготовки и транспортировки углеводородов	0,028	0,199
4.3	Платформа стационарная (морская)	0,028	0,199
4.4	Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	0,028	0,199
4.5	Площадка морского нефтеналивного комплекса	0,028	0,199
4.6	Система подводных морских промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	0,028	0,199
4.7	Шахта нефтяная	0,055	0,388
5	Раздел V. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта		
5.1	Участок магистрального трубопровода (газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода, иных жидких и газообразных углеводородов, аммиакопровода)	0,032	0,227
5.2	Участок распределительного трубопровода	0,032	0,227

1	2	3	4
5.3	Перевалочная база (терминал, наливная станция, пункт налива) на другие виды транспорта	0,032	0,227
5.4	Подземное хранилище газа	0,032	0,227
5.5	Газораспределительная станция	0,032	0,227
5.6	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	0,032	0,227
5.7	Участок морского магистрального трубопровода	0,032	0,227
6	Раздел VI. Опасные производственные объекты химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств		
6.1	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) химического производства	0,080	0,285
6.2	Шламонакопитель (пруд-накопитель, хвостохранилище)	0,080	0,285
6.3	Предприятия (цех, площадка, установка) получения (водорода, ацетилена, кислорода, азота, редких, опасных и вредных газов)	0,080	0,831
6.4	Предприятие (цех, площадка складского хозяйства, склад, база)	0,080	0,831
6.5	Специально оборудованные сооружения (площадки) для производства погрузочно-разгрузочных операций с примыкающими участками транспортирования опасных веществ	0,007	0,05
6.6	Предприятие, цех, участок, площадка промывки, пропарки, дегазации, отстоя транспортных средств с примыкающими участками транспортирования опасных веществ	0,007	0,05
7	Раздел VII. Опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств		
7.1	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) нефтехимического производства	0,080	0,285
7.2	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) газоперерабатывающего производства	0,056	0,285
7.3	Предприятия (цех, участок, установка, площадка) нефтеперерабатывающих производств	0,080	0,285
7.4	Установка по переработке нефти (газового конденсата, природного газа, нефтешлама, нефтебитумов методом окисления)	0,080	0,285
7.5	Продуктопровод	0,080	0,515
8	Раздел VIII. Опасные производственные объекты – склады нефти и нефтепродуктов		

1	2	3	4
8.1	Склад нефти и нефтепродуктов	0,012	0,081
8.2	Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	0,012	0,081
9	Раздел IX. Опасные производственные объекты систем водоподготовки		
9.1	Склад хлора	0,080	0,285
9.2	Предприятие (цех, участок, площадка) подготовки воды	0,080	0,285
9.3	Площадка, участок производства гипохлорита натрия	0,080	0,285
10	Раздел X. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности		
10.1	Предприятие (цех, участок, площадка) холодильного хозяйства	0,074	0,263
10.2	Предприятие (цех, участок, площадка) производства спирта, склада хранения спирта	0,074	0,263
10.3	Предприятие (цех, участок, площадка) масложирового производства, производства гидрогенизации жиров	0,074	0,263
11	Раздел XI. Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов		
11.1	Газонаполнительная станция	0,010	0,066
11.2	Автогазозаправочная станция газомоторного топлива, автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, криогенная автомобильная заправочная станция, многотопливная автомобильная заправочная станция	0,010	0,066
11.3	Установка резервуарная	0,010	0,066
11.4	Сеть газораспределения	0,010	0,066
11.5	Сеть газопотребления	0,010	0,066
12	Раздел XII. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением		
12.1	Предприятие (площадка, тепловая электростанция (ТЭЦ), государственная районная электрическая станция (ГРЭС), тепловая электростанция (ТЭС) и другие объекты), осуществляющее производство тепловой и электрической энергии	0,109	1,544
12.2	Системы теплоснабжения	0,010	0,066
12.3	Котельная	0,051	0,141
12.4	Предприятие, эксплуатирующее участок тепловых сетей	0,051	0,141

1	2	3	4
12.5	Предприятие (цех, участок, площадка), на котором эксплуатируется оборудование, работающее под давлением	0,051	0,141
13	Раздел XIII. Опасные производственные объекты, где получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов		
13.1	Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов черных металлов и их сплавов		
13.1.1	Площадка (цех, участок) доменного цеха	0,117	0,831
13.1.2	Площадка (цех, участок) мартеновский	0,117	0,831
13.1.3	Площадка (цех, участок) конвертерный	0,117	0,831
13.1.4	Площадка (цех, участок) электросталеплавильный	0,117	0,831
13.1.5	Площадка (цех, участок) по производству проката	0,117	0,831
13.1.6	Площадка (цех, участок) по производству труб	0,117	0,831
13.1.7	Площадка (цех, участок) по выплавке стали	0,117	0,831
13.2	Получение, транспортирование, использование ферросплавов		
13.2.1	Площадка (цех, участок) по производству ферросплавов	0,117	0,831
13.3	Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов цветных металлов и их сплавов		
13.3.1	Площадка (цех, участок) алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина	0,117	0,831
13.3.2	Площадка (цех, участок) меди, никеля и кобальта	0,117	0,831
13.3.3	Площадка (цех, участок) по производству титана	0,117	0,831
13.3.4	Площадка (цех, участок) по производству олова	0,117	0,831
13.3.5	Площадка (цех, участок) по производству сурьмы	0,117	0,831
13.3.6	Площадка (цех, участок) по производству свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов	0,117	0,831
13.3.7	Площадка (цех, участок) по производству благородных металлов и их сплавов	0,117	0,831
13.3.8	Площадка (цех, участок) по производству твердых сплавов и тугоплавких металлов	0,117	0,831
13.4	Опасные производственные объекты газового хозяйства, газоочистки, продуктов разделения воздуха, коксохимических производств		
13.4.1	Площадка (цех, участок) газового хозяйства	0,117	0,831

1	2	3	4
13.4.2	Площадка (цех, участок) газоочистной установки	0,117	0,831
13.4.3	Площадка (цех, участок) по производству коксохимических продуктов и их складирования	0,117	0,831
13.4.4	Площадка (цех, участок) воздухоразделительной установки	0,117	0,831
13.5	Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования черных и цветных металлов		
13.5.1	Площадка (цех, участок) литейная, плавильная	0,117	0,831
13.6	Получение, транспортирование, использование		
13.6.1	Площадка (цех, участок) по производству порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)	0,117	0,831
13.7	Гидрометаллургическое производство		
13.7.1	Площадка (цех, участок) по производству	0,117	0,831
13.8	Электролиз		
13.8.1	Площадка (цех, участок) электролизная	0,117	0,831
14	Раздел XIV. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры		
14.1	Предприятие (площадка, цех, участок), эксплуатирующее подъемные сооружения	В соответствии с подпунктами 2.1 и 2.2 пункта 2 приложения 2 настоящего Указания	В соответствии с подпунктами 2.1 и 2.2 пункта 2 приложения 2 настоящего Указания
14.2	Предприятие, эксплуатирующее канатную дорогу или канатные дороги	0,018	0,122
14.3	Предприятие, эксплуатирующее фуникулер	0,018	0,122
14.4	Предприятие, эксплуатирующее эскалаторы в метрополитене (метрополитен)	В соответствии с подпунктом 2.2 пункта 2 приложения 2 настоящего Указания	В соответствии с подпунктом 2.2 пункта 2 приложения 2 настоящего Указания
15	Раздел XV. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья		
15.1	Предприятие, цех, участок, площадка элеватора мукомольного, крупяного, комбикормового производства	0,013	0,088

1	2	3	4
15.2	Предприятие, цех, участок, площадка пищевых и обрабатывающих производств	0,013	0,088

Приложение 2
к Указанию Банка России
от «__» _____ 2025 года № ____ -У
«О страховых тарифах
по обязательному страхованию
гражданской ответственности
владельца опасного объекта
за причинение вреда в результате
аварии на опасном объекте»

**Предельные (максимальные и минимальные) значения
базовых ставок страховых тарифов в отношении
опасных объектов**

1. Предельные (максимальные и минимальные) значения базовых ставок страховых тарифов:

№	Тип опасного объекта	Базовые ставки страховых тарифов (годовые), % от страховой суммы	
		минимальное значение	максимальное значение
1	2	3	4
Раздел I. Опасные производственные объекты			
1	Подраздел I. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности		
1.1	Шахта угольная	0,818	2,181
1.2	Шахта сланцевая	0,818	7,83
1.3	Гидрошахта	0,818	2,181
1.4	Участок шахтостроительный (специализированный)	0,818	7,83
1.5	Разрез угольный	0,099	0,35
1.6	Разрез сланцевый	0,099	0,35
1.7	Участок отвала пород (опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года № 1371, в отношении которых не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов (далее –	0,099	0,35

1	2	3	4
	опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию)		
1.8	Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	0,099	0,35
1.9	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля	0,099	0,35
1.10	Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца	0,099	0,35
1.11	Хвостохранилище (шламоохранилище)	0,055	0,773
1.12	Участок по добыче торфа (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию)	0,099	0,35
2	Подраздел II. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности		
2.1	Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота		
2.1.1	Рудник	0,110	0,388
2.1.2	Прииск (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию)	0,110	0,388
2.1.3	Участок (полигон) старательской добычи	0,110	0,388
2.1.4	Участок горного капитального строительства (специализированный)	0,110	0,388
2.1.5	Карьер	0,110	0,388
2.1.6	Фабрика обогатительная цветных металлов (участок, цех обогатительный цветных металлов)	0,110	0,388
2.1.7	Площадка (участок, цех) извлечения золота	0,110	0,388
2.1.8	Площадка (участок) производства глинозема	0,110	0,388
2.1.9	Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	0,110	0,388
2.1.10	Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	0,110	0,388
2.1.11	Хвостохранилище (шламоохранилище)	0,055	0,773
2.1.12	Участок (площадка) шлакоотвала	0,110	0,388
2.1.13	Участок (площадка) кучного выщелачивания	0,110	0,388
2.2	Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов		
2.2.1	Рудник с подземным способом разработки	0,110	0,388
2.2.2	Рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,110	0,388
2.2.3	Участок горного капитального строительства (специализированный)	0,110	0,388
2.2.4	Фабрика агломерационная (участок, цех агломерационный)	0,110	0,388
2.2.5	Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	0,110	0,388

1	2	3	4
2.2.6	Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата	0,110	0,388
2.2.7	Фабрика дробильно-сортировочная (участок, цех дробильно-сортировочный)	0,110	0,388
2.2.8	Фабрика дробильно-сортировочная (комплекс дробильно-сортировочный) для закладки выработанного пространства	0,110	0,388
2.2.9	Хвостохранилище (шламоохранилище)	0,055	0,773
2.3	Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности		
2.3.1	Рудник с подземным способом разработки	0,110	0,388
2.3.2	Рудник с открытым способом разработки (карьер)	0,110	0,388
2.3.3	Участок горного капитального строительства (специализированный)	0,110	0,388
2.3.4	Площадка (участок) солепромысла	0,110	0,388
2.3.5	Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	0,110	0,388
2.3.6	Фабрика дробильно-сортировочная (участок, цех дробильно-сортировочный)	0,110	0,388
2.3.7	Фабрика дробильно-сортировочная (комплекс дробильно-сортировочный) для закладки выработанного пространства	0,110	0,388
2.3.8	Хвостохранилище (шламоохранилище)	0,055	0,773
2.4	Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов		
2.4.1	Рудник	0,110	0,388
2.4.2	Карьер	0,110	0,388
2.4.3	Участок добычи строительного сырья	0,110	0,388
2.4.4	Участок подготовки строительного сырья	0,110	0,388
2.4.5	Площадка дробильно-сортировочная (участок, цех дробильно-сортировочный)	0,110	0,388
2.4.6	Участок получения клинкера (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 4 марта 2013 года № 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» (далее – Федеральный закон № 22-ФЗ)	0,110	0,388
2.5	Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений		
2.5.1	Участок гидротехнического строительства	0,110	0,388
2.5.2	Участок транспортного строительства	0,110	0,388

1	2	3	4
2.5.3	Участок специального строительства	0,110	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	0,110	0,388
2.6.2	Объект, размещенный в естественной подземной полости	0,110	0,388
3	Подраздел III. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества		
3.1	Склад взрывчатых материалов	0,171	0,912
3.2	Хранилище взрывчатых материалов в составе склада взрывчатых материалов (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию)	0,171	0,912
3.3	Передвижной склад взрывчатых материалов	0,171	0,912
3.4	Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	0,171	0,912
3.5	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	0,171	0,912
3.6	Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию)	0,171	0,912
3.7	Полигон, испытательная площадка	0,171	0,912
4	Подраздел IV. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса		
4.1	Участок ведения буровых работ	0,028	0,199
4.2	Цех (участок, другие объекты) технического обслуживания установок для ремонта скважин (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 22-ФЗ)	0,028	0,199
4.3	Фонд скважин	Определяется произведением 0,00085% на количество скважин на объекте, но не может быть менее 0,00127% и более 0,09705%	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	0,028	0,199
4.5	Площадка насосной станции	0,028	0,199
4.6	Пункт подготовки и сбора нефти	0,028	0,199
4.7	Парк резервуарный (промысловый)	0,028	0,199

1	2	3	4
4.8	Площадка промышленной компрессорной станции	0,028	0,199
4.9	Участок комплексной подготовки газа	0,028	0,199
4.10	Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	0,028	0,199
4.11	Система промышленных (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	0,028	0,199
4.12	Платформа стационарная (морская)	0,028	0,199
4.13	Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	0,028	0,199
4.14	Площадка морского нефтеналивного комплекса	0,028	0,199
5	Подраздел V. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта		
5.1	Участок магистрального газопровода	0,032	0,227
5.2	Площадка компрессорной станции	0,032	0,227
5.3	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	0,032	0,227
5.4	Станция газораспределительная	0,032	0,227
5.5	Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,032	0,227
5.6	Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,032	0,227
5.7	Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	0,032	0,227
5.8	Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	0,032	0,227
5.9	Подземное хранилище газа	0,032	0,227
6	Подраздел VI. Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений		
6.1	Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	0,028	0,199
7	Подраздел VII. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств		
7.1	Площадка цеха (участка, установки) производства	0,080	0,285
7.2	База товарно-сырьевая	0,080	0,285
7.3	Продуктопровод	0,080	0,285
7.4	Шламонакопитель (пруд-накопитель) (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию)	0,080	0,285
7.5	Площадка воздухоразделительной установки	0,080	0,285

1	2	3	4
7.6	Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и других)	0,080	0,285
7.7	Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	0,080	0,285
7.8	Площадка установки по переработке нефтешлама	0,080	0,285
7.9	Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	0,080	0,285
7.10	Склад сырьевой	0,080	0,285
7.11	Склад полупродуктов	0,080	0,285
7.12	Склад готовой продукции	0,080	0,285
8	Подраздел VIII. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения		
8.1	Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	0,012	0,081
8.2	Склад горюче-смазочных материалов	0,012	0,081
8.3	Группа резервуаров и сливноналивных устройств	0,012	0,081
9	Подраздел IX. Опасные производственные объекты систем водоподготовки		
9.1	Склад хлора	0,080	0,285
9.2	Площадка (цех, участок) подготовки воды	0,080	0,285
10	Подраздел X. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности		
10.1	Аммиачно-холодильная установка	0,074	0,263
10.2	Площадка (цех) маслоэкстракционного производства	0,074	0,263
10.3	Площадка (цех) производства рафинированного масла и дезодорации растительного масла (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 22-ФЗ)	0,074	0,263
10.4	Площадка (цех) производства спирта	0,074	0,263
10.5	Площадка склада хранения спирта	0,074	0,263
10.6	Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	0,074	0,263
11	Подраздел XI. Опасные производственные объекты газоснабжения		
11.1	База хранения (кустовая)	0,010	0,066
11.2	Станция газонаполнительная	0,010	0,066
11.3	Участки газопроводов	0,010	0,066
11.4	Пункт газонаполнительный	0,010	0,066
11.5	Установка баллонная групповая	0,010	0,066
11.6	Установка резервуарная	0,010	0,066
11.7	Станция газозаправочная (автомобильная)	0,010	0,066

1	2	3	4
11.8	Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	0,010	0,066
11.9	Сеть газораспределения, в том числе межпоселковая	0,010	0,066
11.10	Сеть газопотребления	0,010	0,066
11.11	Система теплоснабжения	0,010	0,066
12	Подраздел XII. 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)	0,109	1,544
12.2	Площадка подсобного хозяйства тепловых электростанций (городских районных электростанций, атомных электростанций)	0,109	1,544
12.3	Топливное хозяйство тепловых электростанций (городских районных электростанций, атомных электростанций)	0,109	1,544
12.4	Пиковые водогрейные котельные тепловых электростанций (городских районных электростанций)	0,051	0,141
12.5	Котельная	0,051	0,141
12.6	Группа котельных	0,051	0,141
12.7	Участок трубопроводов теплосети	0,051	0,141
12.8	Площадка цеха (участка) организации	0,051	0,141
12.9	Площадка хранения мазутного топлива	0,109	1,544
12.10	Площадка дизельной электростанции	0,109	1,544
13	Подраздел XIII. Опасные производственные объекты металлургической промышленности		
13.1	Опасные производственные объекты производства черных металлов		
13.1.1	Производство чугуна		
13.1.1.1	Площадка доменного цеха	0,117	0,831
13.1.2	Производство стали и проката		
13.1.2.1	Цех (участок) мартеновский	0,117	0,831
13.1.2.2	Цех (участок) конвертерный	0,117	0,831
13.1.2.3	Цех (участок) электросталеплавильный	0,117	0,831
13.1.2.4	Цех по производству проката	0,117	0,831
13.1.2.5	Цех по производству труб	0,117	0,831
13.1.2.6	Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	0,117	0,831
13.1.2.7	Цех сталепроволочного производства	0,117	0,831
13.1.3	Производство ферросплавов и огнеупоров		
13.1.3.1	Цех (участок) по производству ферросплавов	0,117	0,831
13.1.4	Производство агломерата		

1	2	3	4
13.1.4.1	Цех (участок) агломерации	0,117	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	0,117	0,831
13.2.1.2	Цех (участок) электролиза магния	0,117	0,831
13.2.1.3	Цех (участок) производства кристаллического кремния	0,117	0,831
13.2.1.4	Цех (участок) производства электротермического силумина	0,117	0,831
13.2.1.5	Цех (участок) производства глинозема (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 22-ФЗ)	0,117	0,831
13.2.2	Производство меди, никеля и кобальта		
13.2.2.1	Цех (участок) плавильный	0,117	0,831
13.2.3	Производство титана		
13.2.3.1	Цех (участок) по производству титана	0,117	0,831
13.2.3.2	Цех (участок) электролизный	0,117	0,831
13.2.4	Производство олова		
13.2.4.1	Цех (участок) по производству олова	0,117	0,831
13.2.5	Производство сурьмы		
13.2.5.1	Цех (участок) по производству сурьмы	0,117	0,831
13.2.6	Производство свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов		
13.2.6.1	Цех (участок) по производству	0,117	0,831
13.2.7	Производство порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)		
13.2.7.1	Цех (участок) производства по получению порошков (пудр)	0,117	0,831
13.2.8	Производство благородных металлов		
13.2.8.1	Цех (участок) по производству	0,117	0,831
13.2.8.2	Участок, цех гидрометаллургического производства	0,117	0,831
13.2.9	Производство кислот		
13.2.9.1	Участок кислотного хозяйства	0,117	0,831
13.2.10	Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов		
13.2.10.1	Цех (участок) по производству	0,117	0,831
13.3	Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств		
13.3.1	Площадка водородной станции	0,117	0,831
13.3.2	Площадка (участок) газового цеха	0,117	0,831
13.3.3	Участок газоочистной установки	0,117	0,831
13.3.4	Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	0,117	0,831

1	2	3	4
13.3.5	Цех коксовый	0,117	0,831
13.3.6	Цех пекококсовый	0,117	0,831
13.3.7	Цех улавливания химических продуктов	0,117	0,831
13.3.8	Цех смолоперерабатывающий	0,117	0,831
13.3.9	Цех ректификации сырого бензола	0,117	0,831
13.3.10	Склад бензола	0,117	0,831
13.3.11	Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	0,117	0,831
13.3.12	Участок станции (установка) воздухоподразделительной	0,117	0,831
13.3.13	Склад хлора	0,080	0,285
13.3.14	Склад аммиака	0,080	0,285
13.3.15	Аммиакопровод	0,145	0,515
14	Подраздел XIV. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)		
14.1	Цех (участок) литейный	0,117	0,831
15	Подраздел XV. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры		
15.1	Площадка (название типа) крана	В соответствии с подпунктом 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	В соответствии с подпунктом 2.2 пункта 2 настоящего приложения	
15.6	Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 22-ФЗ)		
15.7	Дистанция метрополитена		
15.8	Канатная дорога	0,018	0,122
15.9	Фуникулер	0,018	0,122
16	Подраздел XVI. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья		
16.1	Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство	0,013	0,088
16.2	Элеватор	0,013	0,088
16.3	Склад силосного типа	0,013	0,088
16.4	Склад бестарного напольного хранения растительного сырья (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 22-ФЗ)	0,013	0,088
16.5	Склад бестарного хранения муки	0,013	0,088
16.6	Механизированный склад бестарного напольного хранения	0,013	0,088

1	2	3	4
16.7	Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	0,013	0,088
16.8	Подготовительное (подработочное, дробильное) отделение	0,013	0,088
16.9	Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	0,013	0,088
16.10	Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья	0,013	0,088
16.11	Солодовенный цех, участок	0,013	0,088
16.12	Цех (участок) по производству муки	0,013	0,088
16.13	Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)	0,013	0,088
16.14	Цех (участок) по производству крупы	0,013	0,088
16.15	Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья	0,013	0,088
16.16	Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей	0,013	0,088
16.17	Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	0,013	0,088
16.18	Кукурузообрабатывающий цех (участок)	0,013	0,088
16.19	Семяобрабатывающий цех (участок)	0,013	0,088
16.20	Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	0,013	0,088
16.21	Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесно-стружечных (древесно-волокнистых) плит, фанеры	0,013	0,088
16.22	Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесно-стружечных (древесно-волокнистых) плит, фанеры	0,013	0,088
16.23	Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства	0,013	0,088
16.24	Цех (участок) производства порошка	0,013	0,088
16.25	Цех (участок) подготовки табачного сырья	0,013	0,088
16.26	Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья	0,013	0,088
17	Подраздел XVII. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ		
17.1	Участок транспортирования опасных веществ	0,007	0,05
17.2	Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств (опасные объекты, не прошедшие перерегистрацию)	0,007	0,05
18	Подраздел XVIII. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод		

1	2	3	4
18.1	Скважина минеральных вод	0,013	0,088
19	Подраздел XIX. Опасные производственные объекты спецхимии		
19.1	Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	0,089	0,475
Раздел II. Гидротехнические сооружения			
20	Гидротехнические сооружения	0,131	0,326
Раздел III. Автозаправочные станции жидкого моторного топлива			
21	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	0,007	0,049
Раздел IV. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)			
22	Лифты	В соответствии с подпунктом 2.2 пункта 2 настоящего приложения	
23	Подъемные платформы для инвалидов		
24	Эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах)		
25	Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)		

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)										
Количество технических устройств	1	2	3	4	5	6 или 7	8–10	11–13	14–19	20 и более
Минимальное значение	0,003	0,006	0,009	0,012	0,014	0,019	0,024	0,029	0,033	0,045
Максимальное значение	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)										
Количество технических устройств	не более 5	6–10	11–20	21–30	31–40	41–60	61–80	81–100	101–150	151 и более
Минимальное значение	0,003	0,004	0,007	0,011	0,014	0,022	0,028	0,04	0,046	0,053

Максимальное значение	0,015	0,023	0,045	0,075	0,098	0,150	0,195	0,278	0,323	0,375
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Приложение 3
к Указанию Банка России
от «__»_____2025 года №_____-У
«О страховых тарифах
по обязательному страхованию
гражданской ответственности
владельца опасного объекта
за причинение вреда в результате
аварии на опасном объекте»

**Структура страховых тарифов, включая предельный размер отчислений
для финансирования компенсационных выплат**

№	Наименование показателя	Размер показателя, %
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
4.1	комиссионное вознаграждение за заключение договоров обязательного страхования	не более 10

Пояснительная записка к проекту

Указания Банка России «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

Банк России разработал проект указания «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (далее – Проект).

Проект разработан вместо Указания Банка России от 01.04.2024 № 6711-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» в связи с проведенными Банком России новыми расчетами страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее – обязательное страхование) и предусматривает, что для большинства типов опасных объектов нижняя граница тарифного коридора будет снижена на 50%.

Для опасных производственных объектов, использующих оборудование, работающее под давлением, а также для угольных шахт нижняя граница тарифного коридора останется на прежнем уровне.

Для таких опасных объектов, как гидротехнические сооружения, нефтехимия, горнодобывающая промышленность, нижняя граница тарифного коридора будет снижена на 25%.

А для таких опасных производственных объектов, как тепловые электростанции, городские районные электростанции, атомные электростанции, хвостохранилища и шахтостроительные участки, нижняя граница тарифного коридора будет снижена на 75%.

При этом верхняя граница тарифного коридора для всех опасных объектов останется на прежнем уровне.

Данные изменения более точно отражают подверженность риску возникновения гражданской ответственности в зависимости от типа опасного объекта и учитывают динамику рынка обязательного страхования, сложившуюся в последние годы.

Предусмотренное изменение базовых ставок страховых тарифов будет способствовать снижению расходов владельцев опасных объектов на обязательное страхование, в том числе сокращению бюджетных расходов на такое страхование. Страховые организации смогут предлагать страхователям более гибкую и эффективную тарифную политику за счет возможности варьировать базовую ставку страхового тарифа по обязательному страхованию в рамках тарифного коридора.

Действие нормативного акта будет распространяться на страховщиков, осуществляющих обязательное страхование.

Предложения и замечания по Проекту принимаются по электронному адресу sherstnevav01@cbr.ru с 19.12.2024 по 01.01.2025.