

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-012471



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Банка России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037700013020

ИНН: 7702235133

Место нахождения объекта защиты:

107016, г Москва, ул Неглинная, Дом 12 к. Б

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1929

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	708

1.6.	Объем здания, куб. м	26161
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС – адресная; СОУЭ – III типа; АУГПТ – модульные установки газового пожаротушения в отдельных помещениях; ВПВ – совмещенный, водозаполненный, водяной, с повысительными установками; Дымоудаление в коридорах, подпор воздуха в шахты лифта и лестницы; НПВ - кольцевая
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>На объекте проведен расчет пожарного риска. Расчетная величина пожарного риска составляет $2,592 \times 10^{-7}$ Расчет величины пожарного риска проведен с учётом выполненных противопожарных мероприятий: - объект защиты следует оборудовать системой видеонаблюдения для раннего обнаружения возгораний с передачей изображения на устройство вывода информации (видеомонитор или экран компьютера), размещённого в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала; - на Объекте защиты для визуального информирования людей при осуществлении эвакуации по лестнице с антресоли третьего этажа и горизонтальным участкам путей эвакуации (коридорам) третьего и четвертого этажей здания, в том числе по винтовым лестницам, указанные лестницы следует оборудовать ФЭС в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143 и ГОСТ Р 53292-2009. Эвакуацию людей при принятых объёмно-планировочных решениях и с учётом указанных особенностей следует подтверждать выполнением расчёта по оценке пожарного риска.</p> <p>В помещениях, расположенных на антресоли третьего этажа здания следует предусматривать одновременное пребывание не более 20 человек; - эвакуацию людей из помещения насосной станции пожаротушения следует предусматривать через коридор на лестничную клетку и подтверждать расчётом пожарного риска. Для</p>	

визуализации пути эвакуации следует предусмотреть устройство дополнительных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения к эвакуационному выходу; - на Объекте защиты для организации предупреждения и тушения пожаров организовать деятельность объектового подразделения пожарной охраны; - на Объекте защиты разработать инструкцию о действиях персонала в случае возникновения пожара. Расчётом индивидуального пожарного риска М-2019-11-014-РР необходимость выполнения дополнительных мероприятий не предусмотрено.

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч. 1; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4, п. 4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 ч.1 ч.2 ч.3; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты» п.8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.7 ч.11; СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.9, п.5.4.18, п.5.4.20, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п.6.7.1, Таблица 6.9, п. 6.7.9 СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 5.2.4, п. 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 ч. 1 п.1; ст.89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14; СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.4, п. 4.2.1, п.4.2.3, п. 4.2.5, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1 п.1; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.6, п.7.7, п.7.10, п.7.12, п.7.13, п.7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 ч. 1 п.1; ст. 42, ст.45, ст.46, ст.54, ст. 56, ст.68 ч. 1 ч.2 ч.3, ст. 83 ч.1 п.3 ч.4 ч.5 ч.6 ч.9	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.10, ст.84 ч.1 п.1 п.3 п.4 п.7 ч.2 ч.3 ч.4 ч.7 ч.9 ч.10 ч.11, ст. 85 ч. 1, ч. 3, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст.91 ч.1, ст.103, ст.104, ст.111, ст.112, ст.113, ст.114, ст.115, ст.116; СП 5.13130.2009 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.1, п.4.2, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.11, п.8.13, п.8.14, п.8.16, п.13.1.1, п.13.1.9, п.13.1.11, п.13.2.2, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.17, п.13.4.1, Таблица 13.3*, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.9, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.14, Приложение А, п. А.4, Таблица А.1, п.15.1, п.15.2; СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.5.3, Таблица 1, Таблица 2; СП 7.13130.2009 «СПЗ. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Требования пожарной безопасности» п. 6.24, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.17, п. 7.19, п. 7.21, п. 7.22, п. 8.1; СП 8.13130.2009 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, Таблица 2; СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1.3, п.6.1.5, п.6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.28, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3,</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		п.6.2.5, п.6.2.6	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п.22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п.40, п. 41, п. 43, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п.79, п.88, п.89, п.90, п.91, п.92, п.392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 442.	Выполняется