

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-012465



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Центрального банка РФ

(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. А

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	2685

1.6.	Объем здания, куб. м	100323
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 – адресного типа. СОУЭ – 3 типа. АУПТ – 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 – кольцевой.
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; двери эвакуационных выходов из помещений с одновременным пребыванием более 15 человек и двери, расположенные на путях эвакуации, предназначенных более чем для 15 человек (за исключением дверей, установленных в перегородках, разделяющих коридоры здания), открывающиеся не по направлению выхода из здания, представляющие историческую ценность, оборудовать устройствами позволяющими фиксировать их в открытом положении на время одновременного пребывания более 15 человек на Объекте защиты и в помещении, двери которого открываются не по направлению выхода из здания; в лестничной клетке допускается предусматривать выход в вестибюль через распашные двери, представляющие историческую ценность, открывающиеся не по направлению выхода из здания (без устройств для фиксации дверей в открытом положении). При этом из указанной</p>	

лестничной клетки должен быть предусмотрен эвакуационный выход шириной не менее 0,9 м непосредственно наружу (в том числе через тамбур), двери которого открываются по направлению выхода из здания. Достаточность принятого решения следует подтверждать выполнением расчёта по оценке пожарного риска с учётом времени блокирования путей эвакуации; на Объекте защиты помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 человек, допускается оборудовать одним эвакуационным выходом при условии, что безопасная эвакуация людей из указанных помещений с учётом геометрических параметров эвакуационного выхода подтверждена выполнением расчёта пожарного риска; на Объекте защиты горизонтальные участки путей эвакуации (коридоры), в которые предусмотрены выходы из помещений с постоянными рабочими местами, допускается не оборудовать системой вытяжной противодымной вентиляции при условии, что двери указанных помещений обеспечены устройствами для самозакрывания с уплотнением в притворах; объект защиты следует оборудовать дополнительными знаками пожарной безопасности, указывающими направление движения к эвакуационным выходам; при возникновении пожара эвакуацию людей следует предусматривать с надземных этажей по трём лестничным клеткам, с верхнего технического этажа по двум лестничным клеткам; на Объекте защиты для исключения возникновения случаев получения людьми травм и увечий на горизонтальных участках, эвакуационных лестницах и лестничных клетках локальные участки с уменьшением высоты путей эвакуации следует оборудовать сигнализирующими фотолюминесцентными элементами, выполненными из материалов, исключающих возможность возникновения повреждений у людей при контакте с ними; декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия ступеней лестничных маршей и площадок лестниц, и лестничных клеток Объекта защиты следует предусматривать из материалов класса пожарной опасности КМ0; на Объекте защиты для визуального информирования людей при осуществлении эвакуации по лестнице с антресоли первого этажа, в том числе по винтовым лестницам с антресоли первого этажа, 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; в помещениях, расположенных на антресолях первого этажа, следует предусматривать одновременное пребывание не более 20 человек; при размещении лестничной клетки во внутреннем углу наружной стены здания при примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135 и расстоянии по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания менее 4 м (фактически — не менее 1 м), а также устройстве проемов в наружной стене здания на расстоянии по горизонтали менее 1,2 м (фактически — не менее 0,8 м) от проемов лестничной клетки, следует предусмотреть заполнение одного из указанных проемов окнами с не нормируемым пределом огнестойкости с устройством на стеклах с внутренней стороны (со стороны защищаемого помещения) огнезащитной пленки с пределом огнестойкости не менее Е 30 (указанные пленки должны иметь сертификат соответствия в соответствии с №123-ФЗ). При этом, на указанных окнах предусмотреть

огнезащитную обработку рам (переплетов) с внутренней стороны (со стороны защищаемого помещения) составами не ниже П группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009; эвакуацию людей из помещения насосной станции пожаротушения следует предусматривать через коридор на лестничную клетку и подтверждать расчётом пожарного риска. Для визуализации пути эвакуации следует предусмотреть устройство дополнительных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения к эвакуационному выходу; ограждающие конструкции помещений организаций общественного питания без пищеблоков (буфеты, кафетерии и т.п.) при размещении на Объекте защиты допускается предусматривать с ненормируемым пределом огнестойкости; с частей первого этажа здания площадью не более 400 м² с численностью не более 20 человек допускается предусматривать один эвакуационный выход при условии выполнения следующих требований: в каждом помещении с постоянными рабочими местами предусмотреть СИЗОД людей от воздействия ОФП из расчёта один комплект на одно рабочее место, размещаемые в указанных частях первого этажа здания № 1 помещения технического и складского назначений (за исключением помещений категории В4 и Д) оборудовать АУП; на Объекте защиты эвакуационные лестничные клетки без естественного освещения через световые проёмы в наружных стенах следует оборудовать ФЭС в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143 и аварийным освещением в соответствии с положениями снп 23-05-95; АУП в здании (помещения технического и складского назначений, за исключением помещений категории В4 и Д); 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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 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.	
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 пожара на объектах защиты» п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
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, 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,	Выполняется

		п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6.	
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.7.10, п.7.13, п.7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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 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 5.13130.2009 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.1, п.4.2, 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	Выполняется

		<p>А.1, п.15.1, п.15.2; СП 7.13130.2013 «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 8.13130.2020 «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, п.6.2.5, п.6.2.6.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.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.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.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п.403, п.404, п.406,</p>	Выполняется

