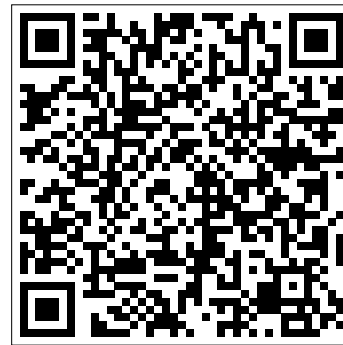


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-002878



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(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:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ленина, д. 26

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

20.01.1961

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1495

1.6.	Объем здания, куб. м	21952
1.7.	Количество этажей	3
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 - адресно-аналоговая. СОУЭ - 3-го типа. Автоматическая система пожаротушения газового типа (ГОТВ - Хладон 125 хп). ПГ 1 - 32 метра; ПГ 2 - 44 метра. ВПВ расположен на кольцевой сети, имеет 14 пожарных кранов.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>В результате проведения расчетов пожарного риска, установлено, что величина индивидуального пожарного риска, при запроектированных объемно-планировочных решениях, в том числе не соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения, не превысит нормативного значения одной миллионной в год при выполнении следующих противопожарных мероприятий: 1. Смонтировать систему автоматического пожаротушения в помещениях хранения ценностей. 2. Лестничную клетку отделить от общих коридоров на 2-м и 3-м этаже здания перегородками с дверьми. Двери оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 3. Предусмотреть эвакуационный путь к главному эвакуационному выходу, из здания через прилегающее помещение, выполнив его самостоятельным путем эвакуации. 4. Обеспечить автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу СППЗ и (или) дистанционно сотрудником, осуществляющим круглосуточную охрану. 5. Выполнить глухой (заложить дверной проем) стену внутренней лестничной клетки на 1-м этаже здания, обеспечив предел огнестойкости не менее EI45.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб для третьих лиц отсутствует.</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 (п.1) СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п. 4.3, 4.4, 4.5 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования безопасности". п. 4.2; 5.3, табл. 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1; п. 8.6; п. 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон РФ от	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52; 57; 58; 87; 88; 137; СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". п. 4.5; 5.2.3; 5.2.6; 5.4.5; 5.4.13; 6.7.1 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. "Пожарная безопасность. Общие требования". п. 1.2; 1.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53 (п.2,3) ст. 89 табл. 28; СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п. 4.2.10; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.20; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.12; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 5.1.3; 7.2.1 табл. 8; ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. "Пожарная безопасность. Общие требования". п. 1.1; 3.7; 1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п. 8.1; 8.3*; 8.4* СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п. 7.1; 7.2; 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54; 83 (п.п	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1;4;5;6;7;9;10) ст. 84 (п.п. 1-4; 7-11) ст. 91 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". п. 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4,6; 4.7; 4.8; 5.3 табл. 1, 2 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ.  "Пожарная безопасность. Общие требования". п. 1.1; 1.4; 3.5; 3.6 СП 484.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1; 5.8; 5.9; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 5.22; 6.1.1; 6.1.5; 6.2.1; 6.6.12;  Приложения А СП 486.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.11; 4.4; 4.8 СП 6.13130-2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4.1; 4.3; 4.4; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.14</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 484.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.9; 7.1.12</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности" ст. 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п. 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 36; 43; 48; 50; 54; 56; 60; 65; 71; 468; 474 приложение 1,2	Выполняется