

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-004357



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
служебное здание Отделения по Мурманской области Северо-Западного главного
управления Центрального банка Российской Федерации

(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:

183038, обл Мурманская, г Мурманск, ул Профсоюзов, Дом 11

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

12.11.1950

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1085

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16391
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- пожарная сигнализация адресно-аналоговая на базе современного оборудования «РУБЕЖ-GLOBAL»; - автоматическая система газового пожаротушения на базе ППКПУ 4/16«АИСТ» и технологического оборудования производства ЗАО «АРТСОК»; - автоматическая система газового пожаротушения на базе станции «SCHRACK-INTEGRAL» производства Schrack Seconet (Австрия) и технологического оборудования производства ЗАО «АРТСОК»; - СОУЭ 3-го типа на базе оборудования системы распределения звука Praesideo производства фирмы BOSCH/Philips с охватом всех помещений здания и дворовой территории; -внутренний противопожарный водопровод на 9-ПК; - заполнение проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери); - наружные металлические эвакуационные и пожарные лестницы (3 шт.), ограждение кровли 120 м.п.; - огнетушители: а) углекислотные 78 шт.; б)</p>

		<p>порошковые 43 шт.; в) самосрабатывающие (ОСП-1) 17 шт.; - СИЗОД (ГДЗК-У) у каждого работника индивидуально; - противопожарные клапана с приводом сервомоторов марки M9200 серии Elektrik Motor Actuator.</p>	
2.	<p><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>		
не проводилась			
3.	<p><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><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880 (пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12,</p>	<p>Выполняется</p>

		4.14, 4.15, табл. 1). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 69, 70, 71, 73, 74).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 1,2 статьи 62).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880 (пункты 7.1, 8.1, 8.6-8.7, 8.9, 8.10, 8.12). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 87, 88)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4, 7.1, 7.10, раздел 9). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности» (статьи 55, 89).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880 (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2 п. 16). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.2, 7.6). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.6, 4.9,</p>	Выполняется

		<p>4.10, 4.12, табл. 1 п. 11, таблица 3 пункты 5, 10, 30, 34, 38, 47). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 7.2, 7.3). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 5.4 прил. А табл. 7.1 пункт 2, пункты 6.1.10, 6.2). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91).</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36 – 6.6.38, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2, 7.6, 7.7.4, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 16).</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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты</p>	Выполняется

1-5, 9-19, 21-37, 40-43, 48-50, 54-56, 59, 60, 63, 65-67, 69, 71-73, 77-78, 121, 123, 124, 126, 127, 130-132, 134, 244, 245, 246, 125-259, 262, 286-288, 292, 293, 299, 311, 318, 325, 326, 330, 333, разделы XVI, XVIII, XIX, приложения №.1, 2, 4-7, приложение к приложению №4).
Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 4, 5, 6, приложения 1,2,3).
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 2-6, 6.1, 7-9, 48-52, 144).