

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 41-08-2025-013485



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
"Многофункциональный корпус" Дирекции пансионата "Светлячок" Службы по
обеспечению деятельности объектов 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:

684034, край Камчатский, р-н Елизовский, с Паратунка, ш Паратунское, Здание
20/19

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

30.12.1995

(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 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3138 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 18427 |
| 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) | Системы противодымной защиты – не смонтированы, естественное проветривание требуется. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – установлены ПК Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водосточники расположены в радиусе не более 200 метров. |
| 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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$</p> | |
| 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> <p align="center">Страховой полис САО «РЕСО-Гарантия» по Договору № БР-Д-10-5-3/179 от 21.02.2023 г.</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p> | |

| <u>защиты</u> | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 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/не выполняется |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение | ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8. | Выполняется |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.2.3-5.2.7, 5.4.7, 5.4.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>ст. 53, ст. 88, ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - ширина пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках менее 1,35 м, при числе эвакуирующихся со второго этажа здания более 200 человек, при этом ширина площадок менее ширины марша по ним (Лестница 1, ширина маршей 1,17 м, 1,24 м, ширина площадки 0,81 м, Лестница 2 ширина маршей 1,18 м, 0,95 м ширина площадки 1,05 м, Лестница 3 ширина маршей 0,97 м, 0,95 м, 1 м, ширина площадки 1,05 м, Лестница 4 ширина маршей 1,2 м, 1,17 м, 1,19 м. ширина площадки 1 м) (п.4.4.1, п 4.4.2 СП 1.3130.2020); - ширина выходов из лестничных клеток 1 и 4 менее ширины эвакуационного пути по маршу лестницы требуемого для данных лестничных клеток, а именно менее 1,35 м при числе эвакуирующихся со второго</p> | Не выполняется |

этажа здания более 200 человек (фактически ширина выходов из лестничных клеток 1,27 м.) (п.4.2.20 СП 1.3130.2020); - ширина эвакуационного выхода из вестибюля непосредственно наружу (у стойки администратора) менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически 0,75 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из коридора пищеблока в лестничную клетку менее 1,2 м. на втором этаже, при числе эвакуирующихся через него более 50 человек (фактически ширина 0,99 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина выхода из лестничной клетки наружу (лестница 5) в подвальном этаже менее ширины маршей лестницы (фактически ширина выхода 1,18 м.) (п.4.2.20 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного тамбура на лестницу 5 менее 1,2 м. в подвальном этаже, при числе эвакуирующихся через него более 50 человек (фактически ширина 1,11 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из актового зала в коридор 53 в подвальном этаже менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически 1,03 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из актового зала на лестницу 7 в подвальном этаже менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически 1,1 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - расчетная ширина горизонтального

участка пути эвакуации в коридоре 52 в подвальном этаже здания с учетом одностороннего расположения дверей, открывающихся в сторону коридора, менее 1,2 м. (расчетная ширина 1,06 м) (п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020); - расчетная ширина горизонтального участка пути эвакуации в коридоре 48 в подвальном этаже здания с учетом одностороннего расположения дверей, открывающихся в сторону коридора, менее 1,2 м. (расчетная ширина 1,01 м) (п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020); - расчетная ширина горизонтального участка пути эвакуации в коридоре 80 в подвальном этаже здания с учетом одностороннего расположения дверей, открывающихся в сторону коридора, менее 1,2 м. (расчетная ширина 1,01 м) (п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из разных участков коридора 80 в подвальном этаже менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически 0,75 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из бара в коридор 48 в подвальном этаже менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически 1,04 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из коридора на лестницу 8 в подвальном этаже менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически 1,1 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - допускается эвакуации более 5ти

| | | | |
|------|--|--|----------------|
| | | <p>человек по лестнице 8 из подвального этажа здания являющейся криволинейной (фактически, лестница предназначена для эвакуации более 50 человек (п. 4.3.6 СП 1.13130.2020); - в лестничных клетках устроены открывающиеся световые проемы в наружных стенах здания (окна) площадью не менее 1.2м², запорная арматура которых находится на высоте более 1,7 м. от уровня площадки п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020.</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p> | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | | <p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». - не предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции в коридорах подвального этажа при наличии выходов из помещений с постоянным пребыванием людей (п.п. б) п.7.2 СП 7.13130.2013); - не предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции в актовом зале, расположенном в подвальном этаже (п.п. Ж) п.7.2 СП 7.13130.2013).</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>ст. 80, ст. 86, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП</p> | <p>Выполняется</p> |

12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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 категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1,

6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10,
7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы
тревожной сигнализации. Часть 1
Общие требования. Раздел 1.
Общие положения». п.п. 3.1, 3.2,
4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6,
8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы
тревожной сигнализации. Часть 1.
Общие требования. Раздел 4.
Руководство по проектированию,
монтажу и техническому
обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3,
4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1,
6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7,
6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2015
«Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5,
1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6,
2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2,
2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4,
2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10
ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная
техника для защиты объектов.
Основные виды. Размещение и
обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4,
4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4,
6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4
ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ
«Системы фотолюминесцентные
эвакуационные. требования и
методы контроля», 2, п.3 ГОСТ
26342-84 «Средства охранной,
пожарной и охранно-пожарной
сигнализации. Общие технические
требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,
1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД
009-02-96 «Установки пожарной
автоматики техническое
обслуживание и планово-
предупредительный ремонт», п.п.
2-64, 392-413 Правил
противопожарного режима в

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. | |
|--|--|---|--|