

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» сентября 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-016164



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Перевалка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Перевалка"

(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: 1151001015263

ИНН: 1001303673

Место нахождения объекта защиты:

185002, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Перевалка, ул Чапаева, Дом 45

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

29.06.2013

(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 | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2999 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3728 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности | Не имеет |

| | (указывается для зданий производственного или складского назначения) | | | | |
|--------------|--|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Система вытяжной протводымной вентильяции из торговых залов СПС (аналоговая) АУП СОУЭ, тип 3 ВПВ ПГ | | | |
| 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 защиты проводилась оценка величины индивидуального пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска на объекте составила $R=7,2 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ - подтвердить возможность обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны на объекте защиты документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке в соответствии с требованиями п. 8.1.3 СП 4.13130.2013; - обозначить выступающее оборудование соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей (оборудование выступающих частей перилами, ограждениями, защитными конструкциями и другие); - обозначить устройства для открывания окон в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - оборудовать выход из лестничной клетки №3 в торговое пространство без вестибюля противопожарной дверью 2-го типа EI30; - в перегородке, отделяющей офисное помещение от пути эвакуации (общий коридор на третьем этаже здания) проем оборудовать проем дверью, шириной не мене 0,7 м в свету и высотой не менее 1,9 м в свету - подтвердить огнестойкость сэндвич-панелей стен сертификатом пожарной безопасности, огнестойкость металлического каркаса – проектными решениями и, при необходимости, актом огнезащитной обработки; - выполнить заполнение в противопожарных преградах в соответствии с типом преград; - ограничить количество одновременно присутствующих в подвальном этаже не более 690 человек.</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">0 рублей 00 копеек</p> | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|---|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | п. 4.3, Таблица 1 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 п. 4.1-4.4 п. 5.1, 5.2 п 6.2-6.4 п 7.1-7.9 п. 8.5, 8.8, п. 8.9 п. 8.13, 8.14 п. 9.1- 9.17 п. 10.1 – 10.9 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 8.1 -8.13 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 СП 2.13130.2020, за исключением п. 5.4.16 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 за исключением п. 4.2.19, 4.4.1, 4.2.20, 4.2.19, 4.3.3., 4.3.7, 4.4.12 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п. 7.1, 7.3-7.16 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | п. 13.1-13.15.20, Приложение А СП 5.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 7.13130.2013 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и | п. 14.1-17.4 СП 5.13130.2009 | Выполняется |

| | | |
|---|--|--------------------|
| <p>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>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п. 2-5, 8-17, 23, 25- 28, 29, 32-37, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 65, 67-69, 71, 103-115 Раздел XVIII, Раздел XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p> | <p>Выполняется</p> |