

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-001974



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Мерецкова, 11"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Мерецкова, 11"

(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: 1121032001188

ИНН: 1001263646

Место нахождения объекта защиты:

Респ Карелия, г Петрозаводск

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

03.02.2012

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2760

1.6.	Объем здания, куб. м	93149
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)	<p>1. Автоматическая система пожаротушения, 2. Автоматическая адресная пожарная сигнализация 3. Автоматическая противодымная защита 4. Аварийное и эвакуационное освещение 5. Управление работой лифтами при пожаре 6. Управление работой огнезадерживающих клапанов 7. Управление работой автоматизированных противопожарных и противодымных дверей 8. Управление работой общеобменной вентиляции при пожаре 9. Система оповещения людей о пожаре 4-го типа 10. Система разблокирования систем контроля и доступа, включение режима «антипаника» на дверях эвакуационных выходов 11. Управление противопожарными (противодымными) шторами 12. Внутренний противопожарный водопровод</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</p>	

перечень и тип систем противопожарной защиты)

В результате определения величин индивидуального пожарного риска установлено, что здание имеет такое объемно -планировочное и организационно-техническое исполнение что индивидуальный пожарный риск составляет $3,024 \cdot 10^{-7}$. Определено расчетом пожарного риска выполненного ООО «ПромМаш тест Инжиниринг» от 28.02.2023.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ПП 4.1, 4.2, 4.3, таблица 1, 4.4, 4.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.п. 4.1-4.4, 5.1, Таблица 1, 5.2, таблица 2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ПП 8.1.1, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.18, 8.1.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 2.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. ПП 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.7, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.7 - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ПП 4.16, 5.4.7, 5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. ПП 4.1.1-4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6-4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.7, 4.4.8, 7.2.2, таблица 19, 7.2.3, таблица 20, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6. - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. ПП 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы ПП 4.1.1-4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6-4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.7, 4.4.8, 7.2.2, таблица 19, 7.2.3, таблица 20, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.15, 5.2.17, таблица 5.4, 5.2.18, 5.2.20, 5.2.21, 5.3.1.1, 5.8.1, 5.8.4, 5.8.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.4, 5.9.8, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.8, 5.10.10, 5.10.12, 5.10.15, 5.10.19, 5.10.12, 5.10.25, 5.10.29, 5.10.36. - СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. ПП 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.11, 4.13, 4.14 - СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. ПП 4.1-4.3, 6.1, 6.2, 6.7., 6.8, 6.9, 6.10, 6.13, 6.17, 6.22, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.14, 7.15, 7.20, 7.22	
4.8.	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	- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п 5.10.4, 5.10.5 - СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. ПП 4.14. - СП 7.13130.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования ПП 6.22	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Правила противопожарного режима Российской Федерации. ПП 1, 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 59, 60, 65, 66, 73, раздел VII. - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования». Пп 1.1-1.3, 1.5, 1.7,	Выполняется

3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - Технические условия по противопожарной защите по объекту:

«Реконструкция здания фабрики по ул. Маршала Мерецкова, 11 в г. Петрозаводске — под — торгово-развлекательно-административный

комплекс», выполненные ООО

«Аудит и безопасность» и

согласованные Управлением

государственного пожарного

надзора Главного Управления

МЧС России пр Республике

Карелия (письмо №2170/4.2-01 от

22.04.2009 года). Пп 1, 2, 3 итд. -

Корректировка технических

условий по противопожарной

защите (специальные технические

условия) по объекту:

«Реконструкция здания фабрики

по ул. Маршала Мерецкова, 11 в г.

Петрозаводске под торгово-

развлекательно-административный

комплекс», выполненные ООО

«Аудит и безопасность» и

согласованные Управлением —

государственного пожарного

надзора — Главного Управления

МЧС России пр Республике

Карелия (письмо №441-

УНД-2-4-01 от 22.04.2011 года). Пп

1, 2, 3 итд. - Специальные

технические условия по

противопожарной защите по

объекту: «Реконструкция здания

фабрики по ул. Маршала

Мерецкова, 11 в г. Петрозаводске

под Торгово-развлекательный-

административный

комплекс(изменение №2).

Разработано: ООО «ПРОММАШ

ТЕСТ Инжиниринг» 09.03.2023

года. Пп 1, 2, 3 итд.