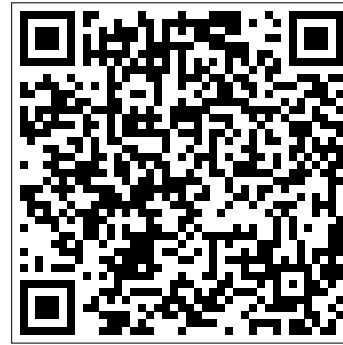


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» декабря 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-020687



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «МореМолл»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРЕМОЛЛ"

(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: 1022302919935

ИНН: 2320034034

Место нахождения объекта защиты:

354068, край Краснодарский, г Сочи, ул Новая заря, Дом 7

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

18.12.2010

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	48402
1.6.	Объем здания, куб. м	1046393
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, установка пожаротушения спринклерно-дренчерная, противодымная вентиляция, система подпора воздуха, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод: 1). Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: С2000М-16 шт, С2000-ИП-03, ДИП-34А-03; ДИП 212-141; ИП 212-125 (6500R); ИПР 513-3М; ИПДЛ, АСПТ, СОУЭ 4-го типа – потолочные громкоговорители Roxton РА-620Т; 2). Установка пожаротушения спринклерно-дренчерная: станция пожаротушения (WILO): NL-125; MVI; NL - 150; спринклерный ороситель (СП 112); дренчерный ороситель (ДП 12); ДВГ-12 (Бийск). 3). Противодымная вентиляция (ВЕЗА): - ОСА (осевой вентилятор)- коридоры; -КРОВ (крышный вентилятор) -ДУ; -ВРАН (радиальный вентилятор) -ДУ; -Ostberg (канальный вентилятор) - тамбур -шлюзы; 4). Наружный противопожарный водопровод: пожарные краны - рс (50); 5). Наружный противопожарный водопровод: пожарные</p>

			гидранты - 10 шт., К-150
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>Величина пожарного риска на объекте составляет <math>0,4374 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает нормативного значения пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, установленного ст.79 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями от 25.07.2022, с изменениями и дополнениями от 01.03.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет выполнен ООО «Югпожбезопасность» - ПБ-РР - 50/24 от 04.07.2024 года</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>Договор страхования гражданской ответственности организаций за причинение вреда № 096ПР1960006611 от 22.07.2024 с ООО СК «Сбербанк Страхование»</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК, изменения №7)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК, изменения №7)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК, изменения №7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК,	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	изменения №7)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК, изменения №7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК, изменения №7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК, изменения №7)	Выполняется
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	СТУ №ГУ-исх-85457 от 29.08.2024г. (ГУ МЧС РФ по КК, изменения №7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР № 1479 от 16.09.2020 п.п.2-60 103-115, 308-336, 337-391, 392-393, 395-413, Приложение №1, №5 Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021, Приказ МЧС РФ № 596 от 05.09.2021 .	Выполняется