

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» сентября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-015200



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилые помещения (подземный этаж, 1-й, 2-й, 3-й, 4-й этажи)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Дельфин"**

(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: 1132366016870**

**ИНН: 2311251297**

Место нахождения объекта защиты:

**354002, край Краснодарский, г Сочи, р-н Хостинский, ул Черноморская, Дом 19**

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

**30.04.2013**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	983
1.6.	Объем здания, куб. м	17541

1.7.	Количество этажей	4
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 автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод: Пульт управления радиоканальный ПУ-Р-1шт., Блок управления и индикации БУ32 - 1 шт., Контролер радиоканальных устройств РРОП - И-1шт, Расширитель охранно-пожарный РРОП-2 – 1шт, Извещатель пожарный дымовой радиоканальный Аврора -ДР – 130 шт.,, Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР – Р – 9 шт, Оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей – Р – 11 шт., Табло выход радиоканальный Табло-Р – 10 шт., Блок исполнительный радиоканальный ИБ -Р - 1 ШТ., АКБ – 7 А/ч -8шт., ББП 20 – 8шт.
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>9,69 \cdot 10^{-7}</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</p>	

дополнениями от 01.03.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет выполнен ООО «Феникс 07» от 15.10.2018 года

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>		
Не проводилась			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Части 1,2,3 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), с изменениями и дополнениями от 01.03.2023 .), СП4.13130.2013 п.п 4.3-4-15 (изменениями №3), т.№1 Части 1,2,3 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ, с изменениями и дополнениями от 01.03.2023), СП 31.13330.2021 п.5.10, СП8.13130.2020 п.п. 8.1-8.14</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Части 1,2,3 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		14.07.2022 №276ФЗ, с изменениями и дополнениями от 01.03.2023), СП 31.13330.2021 п.5.10, СП8.13130.2020 п.п. 8.1-8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ, с изменениями и дополнениями от 01.03.2023), ст.90 ч.1, СП4.13130.2013 п.п. 8.1-8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ, с изменениями и дополнениями от 01.03.2023), ст.ст.29,30-32,34-36,57,58,87, СП2.13130.2020 раздел 5, п.6.7.1 т.6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ, с изменениями и дополнениями от 01.03.2023), ст.53,89, СП1.13130.2020 п.п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 (изменения №3» п.п. 7.1-7.19, ФЗ №69 от 21.12.1994 (с изменениями от 01.07.2017г.) ст.22, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ, с изменениями и дополнениями от 01.03.2023), с.т 90 ч.1,2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ, с изменениями	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	и дополнениями от 01.03.2023), ст.ст. 62 ч.2, 56, 68, 83, 84, 85, 86, 91, СП5.13130.2009, СП7.13130.2013, СП8.13130.2020, СП10.13130.2020 СП484.1311500.2020	
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	ФЗ-123 ст.81 ч.1,3,4, ст.83, ст.84, ст.86, СП5.13130.2009 глава 13,14,15, СП484.1311500.2020	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