

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-009117



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

гостиница «Айсберг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Холодный Максим Александрович

(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: 321237500096317

ИНН: 231298860300

Место нахождения объекта защиты:

350059, край Краснодарский, г Краснодар, ул Уральская, Дом 52

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

01.01.2009

(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	III
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	282
1.6.	Объем здания, куб. м	4268

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)	СПС; СОУЭ 3-го типа; НПВ от ПГ г. Краснодара;	
<b>2. <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)			
Расчет пожарного риска выполнен 17.04.2023 г. Индивидуальный пожарный риск составляет: $3,642 \cdot 10^{-7}$ Год <sup>-1</sup>			
<b>3. <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)			
не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	п.4 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ СНиП 2.07.01-89* прил.1 СНиП 2.08.02-89* табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ п.8.16 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.4 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ СНиП 2.07.01-89* прил.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ п. 5 СНиП 21-01-97* СНиП 2.08.02-89* СНиП 2.08.01-89*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ п. 6 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ п.8 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.4 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ СНиП 21-01-97* разделы 3-6 СП 3.13130.2009; раздел 13 СП 5.13130.2009; раздел 9 СП 5.13130.2009;	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	раздел 14 СП 5.13130.2009;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ППР в РФ, Постановление правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	2020 г. N 1479	
-----------------------------------------------------------------------------	----------------	--