

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-008041



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Донская Ривьера"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Роговская Валентина Александровна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

344020, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Молодежная, Дом 61/10

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

30.07.2018

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	276
1.6.	Объем здания, куб. м	2418
1.7.	Количество этажей	3

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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления при пожаре – 2 типа, наружный противопожарный водопровод (городская сеть)
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>Согласно полученных при реализации сценариев следует, что расчетная величина индивидуального пожарного риска, не превышает нормативное значение <math>Q_B - 1 \cdot 10^{-6}</math>, а именно величина индивидуального пожарного риска для рассматриваемого объекта защиты составляет <math>Q_B(\text{объекта}) = 5,184 \cdot 10^{-7}</math> для всех сценариев. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, согласно Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, при условии реализации требований: - Соблюдение правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 - Соблюдение Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ - Соблюдение исходных объемно-планировочных решений на основании которых был проведен расчет и количество находившихся на объекте людей (не более 45 чел.) - Выполнения следующих мероприятий: 1. На постоянной основе обеспечивать исправное состояние механизмов для самозакрывания дверей, в том числе противопожарных. 2. Обеспечить бесперебойную работу пожарной автоматики с дублированием сигналов сработки на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. 3. Обеспечить разделение частей объекта защиты (пожарных отсеков), а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны между собой ограждающими конструкциями (противопожарные двери не менее EI 30) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (котельная, кухня, иные помещения складского и производственного назначения).</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

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

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, ущерб составит – 50.000 руб. 00 коп.

4.	<b><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	Глава 16 ФЗ № 123, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68, 99 ФЗ № 123, СП 8.131310.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 63, 90 ФЗ №123, Правила противопожарного режима утв. ПП РФ №1479, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ст. ст. 29, 30, 31, 87 ФЗ №123	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53 ФЗ №123, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 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)	СП 7.13130.2013; СП 486.1311500.2020, СП 484.13.11500, СП 485.1311500.2020, СП 3.13130.2009 СП 10.13130, СП 8.13130	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	статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83,103,104,106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2020 года № 123- ФЗ; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 года № 69-ФЗ	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19, 21-32, 35- 3 7, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397,400, 402-403, 407-409, 411-413 Правила противопожарного режима утв. ПП РФ №1479, СП 9.13130.2009	Выполняется