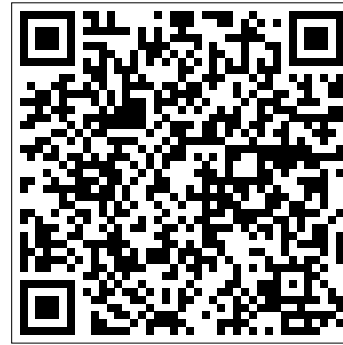


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-011419



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Гостиница «Hotel Villa MARALIS», Индивидуальный предприниматель Симонян
Алита Вардгесовна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Симонян Алита Вардгесовна

(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: 317420500088153

ИНН: 423402948549

Место нахождения объекта защиты:

650517, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Кемеровский, д Сухово, ул
Заречная, Дом 16

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

17.10.2018

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	261

1.6.	Объем здания, куб. м	4556
1.7.	Количество этажей	6
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)	Система пожарной сигнализации (адресная система на базе оборудования ЗАО «НВП «Болид»), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (световые табло «Выход», световые табло с указанием направления эвакуации, система речевого оповещения на базе прибора «Рокот-2»), внутренние противопожарные водопроводы на каждом этаже.
2.	<p align="center"><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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p>Максимальное значение пожарного риска на объекте составляет: $R = 1,291 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹; Комплекс выполняемых дополнительных мероприятий: 1.Размещение маломобильных людей не выше 1 этажа здания. 2.Установка противопожарных преград (противопожарных дверей) в подвальном этаже. Необходимо обеспечить заполнением проемов, в дверном проеме «Спортзал», а также проем, выходящий с коридора с лестничную клетку Л1. (Дверь с пределом не менее EI60). 3.Провести инструктаж с работниками учреждения по эвакуации из подвального этажа. (1 эвакуационный выход с этажа здания). 4.Внести изменения в план эвакуации людей при пожаре, а именно в маршрут эвакуации. 5.Демонтировать световое табло «Выход» расположенное при выходе с этажа подвала в лестничную клетку Л1. 6. Произвести внесение изменений в проектную документацию (рабочую документацию), а в именно в Систему оповещения управления эвакуации при пожаре. 7.Дооснастить подвальный этаж первичными средствами пожаротушения (Огне-тушители ОП-6 в количестве 3х штук), установить в помещение 10, 12, 18. 8.Вести техническое обслуживание противопожарных дверей в соответствии с ГОСТ Р 59642-2021.</p>		

3.	<p align="center">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)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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. 4.1-4.20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 9.1-9.7, 10.1-10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.1.1-8.1.16	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.1-5.4 СП 4.13130.2013 пп. 5.1.1-5.1.6; 5.2.1-5.2.6	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход» пп.4.2-4.4, 7.1-7.2 (кроме п. 4.2.7, п. 4.3.3, п. 4.2.19, п.4.4.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1-7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3-5	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп. 2-6, 9-17, 23-37, 41-43, 54, 55, 60 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденное «Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 30.03.2023)	Выполняется