



«19» октября 2023 г.
Регистрационный № 91-08-2023-017359

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Малый отель "Скай Маре (SKAY&MARE)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Маньшин Александр Петрович

(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: 315910200293405

ИНН: 910213385123

Место нахождения объекта защиты:

298530, Респ Крым, г Алушта, п Семидворье, ул Им. Профессора Свиргуненко, Дом
19

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

02.01.2013

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1163
1.6.	Объем здания, куб. м	3357

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)	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3 типа (СОУЭ 3 тип), система наружного противопожарного водоснабжения предусматривается от городских кольцевых сетей с установленными на ней пожарными гидрантами в радиусе до 150 м от объекта защиты.
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>Расчетное значение пожарного риска: Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $3,9 \cdot 10^{-7}$, что меньше нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$ и соответствует требуемым значениям. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности при условии выполнения в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании». Здание оборудовано установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа.</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит: 0 (ноль) рублей, 0 (ноль) коп.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69. СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 табл.N1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») ст.62, 68. СП 8.13130 (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) «Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности п. 4. 1,4.2,4.3, 5.2.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 - 8.1.8 СП 4.13130.2013. Согласно п.8.1.3 СП 4.13130.2013 разработан документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (план тушения).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29-32, 57, 58, 59,87, 88, 137, табл. 21,22,23,24. СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89)«Системы противопожарной защиты. Ограничение, распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.5.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.1 6, 5.4.20, 6.7.1.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч.2,ч.3, ст.88 ч.19, ст.89 , табл. 28,29, 134,ч.1. СП 1. 13130.2020 (утвержден Приказом МЧС России от 19.03.20 N 194) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»): п.4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.3,</p>	Выполняется

		4.3.4, 7.1.3, 7.1.5 табл. 6, 7.1.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. -СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.13, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.54, ст.82 ч.2,4,5,8, ст.83 ч.1,4,5,6,7,9, ст.84.ч.1,3,7,9,11, ст.91 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1-13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 6.2, 6.3, 6.6,7.2. 1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, таблица N 1, таблица N 2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»: ст.7.1. 1.- 7.1.8». СП 6.13130.2013: «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: п.4.1 - 4.3, 4.7, 4.12, 4.14. РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания». РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 64. СП 9 13130.2009 г. п.4.1,4.2, 4.3,4.4. Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 г «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 3- 10, 12, 14, 17-25, 33-43, 48-50, 55-66,73, 84, 86, 87, 395, 392-394, 397-400, 403, 404, 406-409,411-413).</p>	Выполняется