



«04» сентября 2025 г.  
Регистрационный № 91-08-2025-014169

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Гостиница Лазурный"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЯСЬКО ЭЛЬМИРА АФЛАТУНОВНА**

(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: 314910232201121

ИНН: 910200222668

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Керчь, ул. Мирошника, д. 1В

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

**08.01.1984**

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	829
1.6.	Объем здания, куб. м	31983
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установлена адресованная автоматическая пожарная сигнализация и средства оповещения людей на случай пожара, выведена на пульт пожарной охраны; Наружное противопожарное водоснабжение обеспечено уличным пожарным гидрантом диаметром трубы 150 мм; Внутреннее противопожарное водоснабжение осуществляется с 11 пожарными кранами укомплектованные 11 пожарными рукавами и 11 пожарными стволами.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 200 000 (двести тысяч) рублей 00 копеек.			
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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно планировочным и конструктивным решениям. п.4.3. Табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил ПП режима» п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.29, 30, 31,32, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21, 22, 23, 24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.1, табл.6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно планировочным и конструктивным решениям.» п.5.5.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 ч.2,3 ст.88 ч. 19, ст.89, ч. 1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.25, 4.33, 7.1.3, 7.7.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7,14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83 ч.4 5 6 7 9 ст.84 ч 1 ст. 79 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, 13.1.9,13.2.1, 13.3.1,13.3.3, 13.3.6 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.1	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 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.1.1-7.1.8 СП 6.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.3, 4.7, 4.12, 4.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 22, 34, 37 Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 64 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил ПП режима» глава 1, 3, 5, 13, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 54, 60, 84, 85, 86, 392, 393, XIX, приложение 1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27-4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.24, 4.29, 4.3.1, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.5.4 Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа...» п. 1-4, п.6-11.	Выполняется