

«24» апреля 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-006795



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

гостиница “Жанэ”

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гаврилов Максим Сергеевич

(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:

Респ. Крым, г. Симферополь, спуск. Суворовский, д. 9А

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

01.06.2010

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	696
1.6.	Объем здания, куб. м	1880
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)	Адресная система автоматической пожарной сигнализации, 3 тип оповещения и управления эвакуацией, установлен внутренний противопожарный водопровод, наружный пож. гидранты установленные на городские сети водоканала	
<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)			
Оценка не проводилась			
<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)			
Нет			
<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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется

		<p>№ 123-ФЗ ст.69, ст. 71 Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3, табл. 1, 4.16, 4.18, 4.19, 5.1.3, 5.5.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.62, 68 Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности п. 4.1,4.2, 5.2, 8.2, 8,3, 8.7</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90 Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.62, 68. ст. 30,31,57,58, 87, 88, 137, таб 21, 23, 24 Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты : п. п. 5.2.1-5.2.3, 5.2.7, 5.4.2-5.4.3, 5.4.5, 5.4.17. -5.4.18, 6.7.1, таб. 6.11</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.53 ч.2 ч.3, ст.89, таб. 28, 29 Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п 4.2.5, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 7.2 )	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 7.1 - 7.3 , 7.6. 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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.54, 82 ч.1,2, 4, 5, ст.83, ст. 91, ст.84, ст.103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты:6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1-6.6.4, 6.6.15, 6.6.16. 6.6.27. 7.1.3. 7.2.1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.6 Свод правил 6.13130.2013 системы	Не выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты электрооборудование: п.4.1-4.3, 4.7, 4.12, 4.14 Свод правил 52.13330.2016 естественное и искусственное освещение ст.7.1.1.-7.1.4, 5.1, 5.3, 5.9, 5.11, 5.14	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г. № 1479, раздел I.п.1-4, 5, 14, 16, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 41, 54, 60, раздел II.п. 65,66, III п.77, IX п.85,86, XVIII п.393, 394 XIX п.395, 397, 400, 406, 407 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.: 2.1-2.3, 3.1-3.4, 3.7-3.8, 4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.6, ст.63, ст.64 Свод правил 9.13130.2009г. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)ст.4.1.19, 23, 24, 27-29, 32,33, 34, 40, ст.4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.1-4, 6, 7, 11-19, 24</p>	Выполняется