

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-011178



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание клиники «Твой Стоматолог»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КИРИК ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(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: 317910200055871

ИНН: 910810316204

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Феодосия, ш. Симферопольское, д. 41К

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

01.03.2025

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	345
1.6.	Объем здания, куб. м	2886
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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 адресная, «Рубеж-20 ПРО-3», ИПД – 17 шт. ИПР-5 шт. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конст-руктивным решениям» п. 4.3. табл. 1, п. 4.11, п. 4.12.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности» п. 1, п. 3 ст. 68 СП 8.13130.2020 «Систе-мы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1., п. 5.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности» п. 6 ст. 63, п. 1 ст. 90 Постановление Прави-тельства РФ от 16.09. 2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 71 СП 4.13130.2013 «Сис-темы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конст-руктивным решениям» (с Изм.№ 1) п. 8.1.1., п. 8.1.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности» п.1, п. 2, п. 5, п.6 ст. 87, п. 1, п.5 ст. 88, табл. 21, табл. 22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности» п. 1, п. 4, п. 8, п. 10 ст. 89, п. 1, п. 2 ст. 53 СП 1.13130.2020 «Сис-темы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5., п. 4.2.6., п. 4.3.1., п. 4.3.2., п. 4.3.3., п.4.3.4., п. 7.6.1., п. 8.3.3.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п.31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 27, п. 392, п.397 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.1.3.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1., п. 6.1.2., п. 6.1.3., п. 6.1.4., п.6.1.6., п.6.4.1., п.6.6.3., п. 6.6.4., п. 6.6.27, п. 7.1.3.</p>	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	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1., п. 4.1.8., п. 4.1.11, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п.4.1.32, п. 4.1.33, п.4.1.40, п.4.2.4, п. 4.2.5., п. 4.4.1, п. 4.4.21, п. 4.5.1, п. 4.5.4., прил. А</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п.2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п.29, п.32.,п. 35, п. 36, п. 53, п. 54, п. 395, п. 397, п. 398, п. 400, п. 406, п.410.	Выполняется