Зарегистрирована ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» февраля 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-001432



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание стоматологической клиники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Штырков Василий Иванович

(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: 319645100000170 ИНН: 644300064195

Место нахождения объекта защиты:

413093, обл Саратовская, г Маркс, ул Вокзальная, Здание 14а

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

28.08.2015

(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)

No	Наименование раздела				
п/п					
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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории			
1.4.	Высота здания, м	6			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	240			
1.6.	Объем здания, куб. м	883			
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 пр складского назначения)	оизводственного или			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну	ечень и тип систем противопожарной защиты противодымной защиты, пожарной ализации, пожаротушения, оповещения и вдресная "Егивопожарные водопроводы) при пожазвуковой оповещах		па пожарной по автоматическая в - автоматическая в OLID"; "Сигнал ма оповещения и ввакуацией людей пре 1 -го типа; в вещатель ПКИ-1; в ной выход"	
2.	Ононка пожарно	ro nuovo unono lovu			
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)				
		Не проводилась			
4.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного уще имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Отсутствует Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе				
	Защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 Федерального 22.07.2008г. № 1 "Технический регл требованиях пож безопасност	23-ФЗ памент о карной	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное	Ст.68 Федерального 22.07.2008г. № 1		Выполняется	

	водоснабжение	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 Правил противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.57,58,88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53,89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.68,83-86 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Ст.91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется