Зарегистрирована ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-003356



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

медицинский центр Святой Марии

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Святой Марии"

(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: 1166733068215

ИНН: 6722030084

Место нахождения объекта защиты:

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

(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	7			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	142			
1.6.	Объем здания, куб. м	993			
1.7.	Количество этажей	2			
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро- опасность			

	I	ı	1		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	1 1	•		еская пожарная	
	(системы противодымной з	_		вация, система	
				ия и управления	
	, ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	эвакуацией Л	пюдей при пожаро	
	противопожарные водопрог	зоды)			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются				
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	-			
		ого значения уровня по			
	•	тип систем противопож			
pac	чет риска выполнен 29.10.20				
пожарного риска не превышает допустимых значен 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих ли					
٥.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты до					
	страхования)				
	1	не производилась			
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспо				ию пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто				
		<u>защиты</u>		T	
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр пожарной безопасност			
		защиты	in K OOBERTY		
4.1.	Противопожарные	пункты 4.3, 4.4 - 4.13	 . таблина 1	Выполняется	
	расстояния между	Свода правил СП 4.1			
	зданиями и сооружениями	"СПЗ. Огранич			
		распространения п			
		объектах защиты. Тр	ебования к		
		объектах защиты. Тр	вочным и		
4.2.	Наружное	объектах защиты. Тро объемно - планиров конструктивным ре статья 68 Федеральног	вочным и шениям" го закона №	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное	объектах защиты. Тро объемно - планиров конструктивным ре	вочным и шениям" го закона №	Выполняется	

		требованиях пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 8 Свода правил СП 4.13130.2020 "СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 87, 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	глава 14 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; свод правил СП 3.13130.2009 "СПЗ. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; свод правил СП 5.13130.2009 "СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

		Нормы и правила проектирования"	
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	раздел 14 свод правил СП 5.13130.2009 "СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	раздел I, XVIII, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020	Выполняется