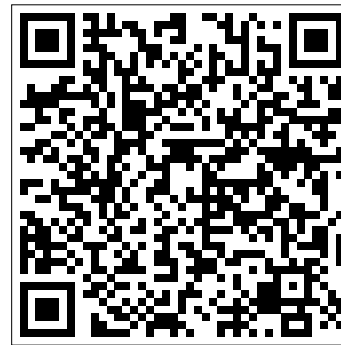


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-007574



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБУ «Учреждения по обеспечению деятельности ОМС муниципального образования Гвардейское сельское поселение» Симферопольского района
Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МБУ «Учреждения по обеспечению деятельности ОМС муниципального образования Гвардейское сельское поселение» Симферопольского района
Республики Крым

(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: 1159102082974

ИНН: 9109013484

Место нахождения объекта защиты:

297513, Респ Крым, р-н Симферопольский, пгт Гвардейское, ул Карла Маркса,
Здание 63

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

07.09.1969

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	296
1.6.	Объем здания, куб. м	2026
1.7.	Количество этажей	3
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)	Отсутствуют
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> <p>На объекте защиты выполнен расчет безопасной эвакуации для обоснования отступлений от требований по устройству: - двери на путях эвакуации открываются не по направлению выхода из здания; - ширина лестничного марша менее 1.2; - высота ограждений лестницы менее 1.2; - в пределах марша лестничной клетки располагается устройство препятствующее свободной эвакуации людей при пожаре; - лестница не оборудована ограждениями с поручнями и промежуточными поручнями; - требуемой высоты и ширины горизонтальных путей эвакуации; -применение декоративно-отделочных материалов для покрытия полов, для облицовки стен и потолков с несоответствующим классом пожарной опасности; - менее 2х эвакуационных выходов с этажа имеют этажи здания; -устройство ступеней различной высоты в пределах марша лестничной клетки. Величина безопасной эвакуации составляет: Здание № – 5,4*10-7, что не превышает нормативное (допустимое) значение ($\leq 10^{-6}$ год⁻¹), регламентированное п. 1.2 ГОСТ 12.1.004-91</p>	
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>	

500 000,00 (Пятьсот тысяч рублей), 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» П. 22, табл 11	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» П. 67,84, 85, табл 16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» П. 24	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» от 13.12.1962г П.2 табл 1, табл. 2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» от 13.12.1962г П4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется

		Глава V., П24, Глава VII	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» П. 67,84, 85, табл 16 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» П. 4, 5, 14 НПБ 104-03 «Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Раздел3, табл2 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» П 86	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	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» П. 4, 5, 1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 (с изменениями и дополнениями) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57,	Выполняется

	58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Утвержденные приказом МЧС НПБ-645 "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22 июня 2010 года) Раздел II, III, IV	
--	--	--