

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

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-018791



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус. Литера А.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ПЕРВОМАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ
БОЛЬНИЦА "

(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: 1149102176068

ИНН: 9106007482

Место нахождения объекта защиты:

296300, Респ. Крым, р-н. Первомайский, пгт. Первомайское, ул. Ленина, зд. 162

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

01.01.1987

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4370	
1.6.	Объем здания, куб. м	4500	
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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов установлены нормативными документами по пожарной безопасности.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
1500000			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности": ст.69. 2. СП.4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п.4.3, табл.1, п.4.20.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.48, п.75. 2.СП.8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водообеспечения. Требования пожарной безопасности": п. 5.1, табл.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 15=479: п.16д, п.23, п.24. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 52, ст.53, ст.89. 3. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.1.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.4.1, п.5.1.1, п.5.2.5, п.5.2.14. 4. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.5.1.3, п.5.2.2. 5. СП 7.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности": п.5.1, п.6.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.23, п.25, п.27д. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст.53, ст.89 (п.1, п.2, п.7), ст.134. 3. СП1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.1.3, п.4.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": ст. 90 (п.2). 2. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям": п.7.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.36, п.50. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г."Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.54, ст.62, ст. 83 (п.4, п.7, п.9). 3.СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и	Не выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности": п.4.2, п.4.4, п.5.3.</p> <p>4.СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.3.6, п.3.7, п.3.10, п.3.14, п.3.19, п.3.21, п.3.22, п.3.26, п.5.1, п.5.4, п.5.8, п.5.12, п.5.15, п.5.21, п.6.1.1.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.5, п.15, п.23, п.35, п.37, п.60. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 52 (п.1), ст.57, ст.58, ст.59 (п.1), ст.60, ст.82 (п.9), ст.84 (п.1), ст.87 (п.3), ст.88 (п.1, п.2, п.3, п.13), ст.90. 3.СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.3.1. 4. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п. 5.2.6, п. 7.7. 5. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности": п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.4.7, п.4.10. 6. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты":</p>	Выполняется

		<p>п.6.7.10, п.6.7.11. 7. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.2, п.3, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.16, п.21, п.22, п.30, п.32, п.55, п.65, п.67. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 26, ст.27 (п. 21). 3. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п.5.1.2.</p>	Не выполняется