

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



«28» февраля 2022 г.
Регистрационный № 91-08-2022-001108

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Крым
"Евпаторийская санаторная школа-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное Бюджетное учреждение Республики Крым "Евпаторийская
санаторная школа-интернат"

(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: 1149102133025

ИНН: 9110007630

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):

01.09.1963

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	516
1.6.	Объем здания, куб. м	2322
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	<p>опасность</p>
<p>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • АПС беспроводная адресная; • СОУЭ 3-го типа;
<p>2.</p>	<p style="text-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>В отношении объекта здание Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Крым «Евпаторийская санаторная школа-интернат» лит. Г (столовая), расположенного по адресу: Республика Крым, город Евпатория, проспект Победы, дом 6/126, был произведен расчет вероятности пожарного риска. По результатам расчетов установлено, что на рассматриваемом объекте расчетная величина пожарного риска составляет $2,514 \cdot 10^7$, что не превышает значения, требуемого Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объемно - планировочные и технические решения помещений объекта обеспечивают безопасную эвакуацию людей из помещений до наступления опасных факторов пожара. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Для увеличения интервала времени от начала эвакуации до наступления граничных значений опасных факторов пожара и предотвращения поражающего воздействия на людей продуктов горения при возможном пожаре предусмотреть следующее: • все двустворчатые двери эвакуационных выходов в рабочее время сохранять в открытом (разблокированном) положении; • эвакуационные выходы из здания необходимо содержать свободными, с3. Для ограничения распространения возможного пожара предусмотреть заполнение проемов технических, складских, производственных помещений, пожарная нагрузка в которых равна либо превышает 180 МДЖ/м² (категорий В1, В2, В3), противопожарными дверями с доводчиком. Системы противопожарной защиты объекта: • автоматическая установка пожарной сигнализации (беспроводная, адресная); • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-й тип).</p>	
<p>3.</p>	<p style="text-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</p>

	страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, принят равным 00 руб. 00 коп.			
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	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (ред. от 14.02.2020)). Пункты; 4.3,4.15, 5.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 №225). Пункты: 5.2, раздел 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (ред. от 14.02.2020)). Пункты: 8.1, 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020. «Свод правил.	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС РФ 12.03.2020 № 151). Пункты: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.20, таблица 6.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1 п.1 ст. 6, ст. 89 СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ 19.03.2020 № 194).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (ред. от 14.02.2020)). Пункты: 7.1 -7.4,7.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009г. №173). Разделы: 3,5, пункты: 4.1,4.2,4.4,4.6 - 4.8, таблицы: 1, 2. СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009г. №175). Пункт 13.13, приложения: А, М, Н	Выполняется

		СП 7 13130.2013. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 21.02.2013г. № 116).	
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	СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009г. № 175). Пункт 13.13, приложения: А, М, Н.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1, ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 35, ст. 37, ст. 47, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст.60, ст. 62, ст. 62, ст. 63, ст. 64, ст. 68, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 98, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 134, ст. 136. Правила 11 противоложарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).	Выполняется