

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

«30» ноября 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-022032



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание школы МБОУ "Школа-гимназия, детский сад № 25" г. Симферополя
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ, ДЕТСКИЙ САД № 25" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ 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: 1159102028931

ИНН: 9102160063

Место нахождения объекта защиты:

295034, Респ Крым, г Симферополь, пр-кт Победы, Дом 58

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

01.09.1987

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900

1.6.	Объем здания, куб. м	34211
1.7.	Количество этажей	4
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)	система противодымной защиты – нет; система пожарной сигнализации адресная беспроводная – ПАК «Стрелец-Мониторинг», ИСБ «Стрелец-Интеграл», ИПР-Р, Аврора-ДР, Амур-МР; система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа - беспроводная система речевого оповещения с автономным питанием Орфей-Р исп.2, световой оповещатель радиоканальный «Выход» Табло-Р; Наружный противопожарный водоём 102 м ³
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>	
	Не проводился	
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>	
	Не проводилась	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи: 25, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) пункты 4.3-4.12, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.62 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 8.6-8.8, 8.9; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) пункты 7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, табл.21, 22, 23, 24 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст.5, 6, пункты 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.83, 89, табл.28, 29 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1-4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.16, 5.1.1-5.1.4, 7.1.1-7.1.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.90, Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) пункты 6.2.8, 7.1, 7.3, 7.6, 7.7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.54, 83, 84, 91 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменением №1, 2) пункты 6.1, 6.8, 6.9 6.22, 8.1; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением №1) пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А; СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2; СП 10.13.130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности (с изменениями №1) пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10; СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, пункты 8.6-8.8, 8.9</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>Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.83, 89, табл. 28, 29 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2008 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменением №1) пункты 14.2, 14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.09.2021 г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2,</p>	Выполняется

	<p>3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, п.п. а, б, г, д, е, ж, и, к, м, о, п.16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, п.п. а, б, г, д, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 48, 49, 60, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 77, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 410, 413, приложение №1, пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А, Г СП 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Пункты: 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.12</p>	
--	--	--