



«16» октября 2025 г.
Регистрационный № 91-08-2025-016784

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Черновская школа
Первомайского района Республики Крым"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЧЕРНОВСКАЯ ШКОЛА ПЕРВОМАЙСКОГО 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: 1159102022914

ИНН: 9106009049

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, р-н. Первомайский, с. Черново, ул. Свердлова, д. 1

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

01.09.1984

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3989

1.6.	Объем здания, куб. м	13163						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	автоматическая система пожарной сигнализации марки «Стрелец-аргон», система оповещения о пожаре с выводом на этажи и пульт АСПС, а также радиосистема передачи извещений для передачи сигналов на пульт подразделения пожарной охраны						
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">В связи с выполнением требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральные законы ФЗ №69 от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности» Устанавливает общие принципы обеспечения пожарной безопасности, обязанности руководителей учреждений и ответственность за нарушения. ФЗ №123 от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Определяет обязательные требования к зданиям, системам эвакуации, противопожарной защите и оборудованию. Правила и постановления Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) Содержат конкретные требования к организации противопожарного режима в школах: порядок эвакуации, инструктажи, наличие огнетушителей, планов эвакуации и т.д. СанПиН 2.4.2.2821-10 — санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения, включая аспекты пожарной безопасности. Своды правил (СП) и ГОСТы СП 1.13130.2020 — эвакуационные пути и выходы СП 3.13130.2009 — системы оповещения и управления эвакуацией СП 4.13130.2013 — ограничение распространения пожара ГОСТ Р 12.4.009-83 — огнетушители. Общие требования Внутренние документы школы Инструкции по пожарной безопасности для сотрудников и учащихся Журнал регистрации</p>	Выполняется

		инструктажей План эвакуации при пожаре Приказы о назначении ответственных за пожарную безопасность Акт проверки состояния пожарной безопасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	акты проверки пожарного водоема	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Территория школы ограждена металлическим забором высотой 2 м. Ширина подъездов вокруг здания школы соответствуют пожарным требованиям. Подъездные пути к водоему имеют твердое покрытие (асфальт) и обеспечивают беспрепятственный подъезд, проезд и разворот пожарных автомобилей. Установлены необходимые знаки и указатели.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание школы состоит из одного корпуса, двухэтажное, III степень огнестойкости. Стены и перегородки выполнены из альминского блока. Перекрытия этажей - железобетонные плиты. Потолочные части перекрытия и стены оштукатурены. Полы бетонные. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней. Ограждение лестниц металлическое. Крыша школы - плоская, кровельный материал - мембранная кровля. Чердачных помещений нет. В здании каждый блок отсечен противопожарными дверями. Имеется внутренний противопожарный водопровод, пожарные шкафы с пожарными рукавами и огнетушителями.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Для обеспечения эвакуации людей	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	из здания имеются 7 эвакуационных выходов. Двери открываются по направлению эвакуации. Ширина двух главных входных дверей по 2 метра двустворчатые высота 2,2 м., все остальные двери: 1,45м., 1,60 м., 1,77., 0,98 высота 2 метра Коридоры и лестничные клетки свободны от препятствий и не загромождены мебелью или другими предметами. В школе создана добровольная пожарная дружина, которая руководит эвакуацией людей при пожаре. Система оповещения и управления эвакуацией Автоматическая пожарная сигнализация с датчиками дыма и температуры. Звуковое и световое оповещение — сирены, мигающие лампы, голосовые сообщения. Планы эвакуации размещаются на видных местах, с указанием маршрутов эвакуации и мест расположения огнетушителей. Противопожарные меры Огнетушители и пожарные краны — размещаются на каждом этаже, регулярно проверяются. Обучение персонала и учащихся — регулярные инструктажи и тренировки по эвакуации. Противопожарные двери и перегородки — препятствуют распространению огня и дыма.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В школе создана добровольная пожарная дружина, которая руководит эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Своды правил (СП) и ГОСТы СП 1.13130.2020 — эвакуационные пути и выходы СП 3.13130.2009 — системы оповещения и управления	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией СП 4.13130.2013 — ограничение распространения пожара ГОСТ Р 12.4.009-83 — огнетушители. Общие требования	
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	Своды правил (СП) и ГОСТы СП 1.13130.2020 — эвакуационные пути и выходы СП 3.13130.2009 — системы оповещения и управления эвакуацией СП 4.13130.2013 — ограничение распространения пожара ГОСТ Р 12.4.009-83 — огнетушители. Общие требования	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Своды правил (СП) и ГОСТы СП 1.13130.2020 — эвакуационные пути и выходы СП 3.13130.2009 — системы оповещения и управления эвакуацией СП 4.13130.2013 — ограничение распространения пожара ГОСТ Р 12.4.009-83 — огнетушители. Общие требования	Выполняется