

«03» июля 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-010226



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мирновская средняя школа имени Героя Советского Союза Николая Алексеевича Мусатова города Евпатории Республики Крым»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"МИРНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА МУСАТОВА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ 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: 1149102177520

ИНН: 9110087040

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Евпатория, пгт. Мирный, ул. Школьная, д. 1

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

31.08.1973

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	10								
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1164								
1.6.	Объем здания, куб. м	3280								
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)	ДН пониженная 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)	АПС системы "БОЛИД"								
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>										
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">0,00 руб.</p>										
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Согласно Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется	4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Согласно Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический	Выполняется
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/не выполняется								
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Согласно Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический	Выполняется							

регламент о требованиях пожарной безопасности», наружные установки по пожарной опасности подразделяются на следующие категории: Повышенная взрывопожароопасность (АН). В установке присутствуют горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 С, вещества и (или) материалы, способные гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом. Взрывопожароопасность (БН). В установке хранятся, перерабатываются или транспортируются горючие пыли и (или) волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 С, горючие жидкости. Пожароопасность (ВН). В установке присутствуют горючие и (или) трудногорючие жидкости, твёрдые горючие и (или) трудногорючие вещества и (или) материалы (в том числе пыли и (или) волокна), вещества и (или) материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом гореть. Умеренная пожароопасность (ГН). В установке присутствуют негорючие вещества и (или) материалы в горячем, раскалённом и (или) расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и (или) пламени, а также горючие газы, жидкости и (или) твёрдые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве

		топлива.Пониженная пожароопасность (ДН). В установке присутствуют в основном негорючие вещества и (или) материалы в холодном состоянии и если по перечисленным выше критериям она не относится к категории АН, БН, ВН или ГН.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности»;Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — «Правила противопожарного режима»;Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»;Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности»;Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — «Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима»; Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»; Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — «Правила противопожарного режима»; Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»; Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — «Правила противопожарного режима»; Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»; Приказ МЧС №806 от</p>	<p>Выполняется</p>

		18.11.2021 — «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — «Правила противопожарного режима»; Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»; Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».	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	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — «Правила противопожарного режима»; Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»; Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 — «О пожарной безопасности»; Федеральный закон	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№123-ФЗ от 22.07.2008 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — «Правила противопожарного режима»; Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»; Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».</p>	
--	--	--