

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-001985



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МБОУ СОШ № 14 МО г. Новороссийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 14 муниципального образования город
Новороссийск им. В.И. Помещика

(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: 1032309087084

ИНН: 2315078212

Место нахождения объекта защиты:

353971, край Краснодарский, г Новороссийск, п Верхнебаканский, ул Ленина, Дом
15

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

12.01.1951

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1413
1.6.	Объем здания, куб. м	11588
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации - адресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3-го типа; 3. Наружное противопожарное водоснабжение от 4 ПГ, 2-кольцевого типа и 2 тупикового типа.
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>Вывод по расчёту индивидуального пожарного риска. Объект: МБОУ СОШ № 14, Расположенный по адресу г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Ленина 15, при имеющихся: - объёмно-планировочных, конструктивных решениях здания; -системах обеспечения пожарной безопасности; -виду, количеству, размещению пожарной нагрузки; -количество посетителей и работающих; -соблюдение противопожарного режима соответствует требованиям пожарной безопасности - расчётная величина индивидуального пожарного риска, равная $0,05 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, не превышает нормативного значения. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчёте (объёмно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.) При изменении, исходных данных расчёт пожарного риска должен быть проведён повторно. Допустимое значение уровня пожарного риска для объекта составляет 1×10^{-6}. Расчетное значение уровня пожарного риска для здания составляет: $Q_{B,i} = 0,05 \cdot 10^{-6}$ Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Объект защиты (здание школы) оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, соответствующей требованиям нормативных документов по</p>	

пожарной безопасности. Все помещения оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализацией адресного типа, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Объект обеспечен наружным противопожарным водоснабжением-4 ГТГ:2-кольцевого типа,2-тупикового типа. На объекте защиты (здание школы) обеспечено соблюдение требований ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» На объекте обеспечено выполнение в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ и проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) силами организации ,имеющей лицензию МЧС России.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П.5.6.1 п.5.6.2;п.5.6.4; П.8.1(В);8.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности(утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 172) п5.1.1;	Выполняется

		таблица 2, п.9.5, п.10.1, 10.3, 10.4, 10.5.; п.7.5; п.8.4	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П.5.6.1 п.5.6.2; п.5.6.4; п.8.1(в); 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 172) П.4.2; п.4.3 п.5.2.3; п 6.7.15 .табл.. 6.11, 6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.2.2; п.4.2.4; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.2; п.4.3.2, п. 4.3.3; П.4.4.1 ; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.7; п.7 12.1 табл №13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.4.2; п.4.3 п.5.2.3; п 6.7.15 .табл.. 6.11, 6.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.2; п.7.7; п.7.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.3.3; п.3.4;	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.4.1-4.8;п.5.1;п.5.3;п.5.4;п.5.5. СП484.1311500.2020 п.6.2.6;п.7.2.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.5.1.1; таблица 2,п.9.5, п. 10.1,10.3,10.4,10.5.;п.7.5;п.8.4 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г.№1479 «Об утверждении правил противопожарного ежима в Российской Федерации».	
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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.3.3; п.3.4; п.4.1-4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п.5.5. СП484.1311500.2020 п.6.2.6; п.7.2.2. Установление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного ежима в Российской Федерации» Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021 г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППБ-101-89 « правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ и других учебно-воспитательных учреждений», п: 1.2; 1.3; 1.4;2.1.1-2.1.4;2.1.7-2.1.24;2.1.26;2.2.1-2.2.2;2.2.14-2.2.17;2.3.1-2.3.4;2.3.10-2.3.15 ;2.4.1-2.4.4;2.5.1-2.5.5;3.1-3.8;3.10;3.11;4.1.1-4.1.3;4.1.7;5.1-5.23;6.1-6.4.	Выполняется

Общие положения п1-30. Пожарно - технический минимум. п.31-40. Проверка знаний п.41-50. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ. (тематический план).

Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1.

Общие положения п1-64. № 5. Научные и образовательные организации п.88-92 №16.

Пожароопасные работы. П.337 (а) №18. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности. П.392-394. № 19 Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения.п.395-399;403,407,409. Федеральный закон от 22.07.2008 «123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6,ст.64,ст.69,ст.82,ст.83,ст.84.ст.86,ст.87.ст.88,ст.89,ст.90,ст.91,ст.105.ст.106,ст.107,ст.126,ст.127.ст.132,ст.134.СТ.137,ст.138.