

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» апреля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-006469



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 28 им. Н.И. Кондратенко муниципального  
образования город Новороссийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 28 им. Н.И. Кондратенко муниципального  
образования город Новороссийск

(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: 1022302393101

ИНН: 2315078290

Место нахождения объекта защиты:

353960, край Краснодарский, г Новороссийск, тер. Цемдолина, ул Школьная, Дом 33

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

10.02.2023

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1970
1.6.	Объем здания, куб. м	63320
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)	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 – "Рубеж". Система пожарной сигнализации – адресная. Система автоматического пожаротушения – отсутствует (не требуется). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа Внутренний противопожарный водопровод – отсутствует (не требуется). Наружный противопожарные водопровод – В наличии пожарный водоем типа ПВ-50 V=50 м <sup>3</sup> на расстоянии 30м и запасные резервуары 2 шт. объемом по 275 м <sup>3</sup> на расстоянии 40 м.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Оценка не проводилась.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 4.3, 4.4, 6.11.2, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 62, 68; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2, 5.12, 6.1, 8.1, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 90 (п/п 1 ч. 1), 76, 98; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1, 8.2; 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 29; 30; 31; 32; 36; 57; 58; 88; 89; табл. №21; табл. №22; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15; 5.4.16, 6.1, 6.1.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.7.1, 6.7.15; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.18, 5.1.2, 5.4.10, 5.4.11, 5.6.2, 5.6.4, 6.2.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 53, 89, 134; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.9, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.11, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.1, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.8, 7.3.1, 7.3.2-7.3.5, 7.3.15, 7.12.1, 7.12.5, 7.12.6, 7.12.9, 7.12.18, 8.1.3,	Выполняется

		8.1.4, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.19, 8.1.20, 8.1.21, 8.1.22, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 9.3.3, 9.3.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 76, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 6.2.8, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 54 (ч. 2), 63, 82 (ч. 7), 83 (ч.7), 84, 85, 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, Раздел 7 таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, раздел 14, раздел 15, раздел 16, раздел 17, приложение А; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» Пункты 4.1, 4.2, 5.2, 8.6, 8.7.	
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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 52 (ч. 3), 54, 63, 83, 91, 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, Раздел 7 таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, раздел 14, раздел 15, раздел 16, раздел 17, приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 84; главы 5, 7, 8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 2-5, 9, 10, 12, 14, 17, 18, 20-32, 35-37, 40, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 91, 92, 392-400, 402-404, 406, 407, 409, 413, Приложение 1.	Выполняется