

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» сентября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-015026



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр  
развития ребенка - детский сад № 13 муниципального образования город  
Новороссийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр  
развития ребенка - детский сад № 13 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: 1022302398513

ИНН: 2315078396

Место нахождения объекта защиты:

353919, край Краснодарский, г Новороссийск, ш Мысхакское, Дом 73

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

17.05.1985

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1142
1.6.	Объем здания, куб. м	9029
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)	-Адресная АУПС; - СОУЭ - 3 ти-па; - Система внут-реннего противо-пожарного водо-провода – тупи-ковая, совмещён-ная, 6 пожарных кранов; - Система наруж-ного противопо-жарного водо-провода – коль-цевая, низкого давления, 3 по-жарных гидранта в радиусе 200 метров.
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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска на объекте за-щиты составляет <math>0,259 \cdot 10^{-6}</math>, что соответствует нормативному значению Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности». Выполнение требований технических регламентов по помещениям объ-екта защиты, принятых в соответствии с Федеральным законом от «О техническом регулировании», обеспечивается (Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности» статья 6. Часть 1, подпункт 1). Для обеспечения допустимого уровня пожарного риска на объекте защиты организован комплекс инженерно-технических и организацион-ных мероприятий, включающий: - применение на объекте защиты – адресной АУПС, СОУЭ 3 ти-па, тупиковой, совмещенной системы внутреннего противопожарного водопровода с 6-ю пожарными кранами, кольцевой, низкого давления, системы наружного противопожарного</p>	

водопровода с 3 пожарными гидрантами в радиусе 200 метров; - организацию обучения работников требованиям пожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации; -автоматическая пожарная сигнализация соответствует требованиям нормативных документов и находится в работоспособном состоянии; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре соответствует требованиям нормативных документов и находится в работоспособном состоянии; - требования «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, Постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2025 № 90"О внесении изменений выполняются; - при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности в соответствии с требованиями статей 89,134 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа; - запрещена установка устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; - не реже 1 раза в полугодие проводятся практические тренировки персонала по эвакуации людей при пожаре с отражением результатов тренировок в соответствующем журнале. - при эвакуации людей, персонал детского сада выполняет требования «Инструкции по мерам пожарной безопасности». Воспитатели соответствующих групповых ячеек и приписанный к ним персонал, эвакуируют воспитанников в соответствии с планом эвакуации, слияния людских потоков в общих коридорах и на лестницах не допускается.

3.	<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)
----	--

Ущерб имуществу третьих лиц 00 рублей 00 копеек.

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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 69 п.1. "СП 4.13130.2013. Свод	Выполняется

		правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288), пункт 4.3. таблица 1, пункт 4.4., пункт 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68 п.п. 1,2,3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 8.9, табл. 1, 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 63 п. 6, ст. 90 п. 1. "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288), пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 53 п.п.1, 2, ст. 57 п.п. 1,2, ст. 58, ст. 59, ст. 80 п.п. 1,3, ст. 87 п.п.	Выполняется

		<p>1,2,3,5,6,7,8,11, ст. 88 п.п. 3,5,7-11,13,19, ст. 137 п.п.1,2,4. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.13, табл. 6.12.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 90 п. 1, ст. 91, ст. 106. "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288), пункты 7.1 и 7.13.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» » ст. 4 п. 4, ст. 54, п.п. 1,2, ст. 62 п. 1,2, ст. 82 п.2, ст. 83 п. 4-7,9,10, ст. 84 п. 1 п/п. 1-4,</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>6,7, п.п. 2-11, ст. 86 п.п. 1-3. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1.13, 6.1.20, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, таблица 7.1, 7.15, приложение А. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1. "СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</p>
---	--

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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 83 п. 1 п.п. 2,3, п.п. 4-7, 9,10, ст. 84 п. 1 п/п 1-4, 6,7, п.п. 2-11.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 18, ст. 19 п.2. Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479).Пункты: 2-5; 8;9; 10;11; 12; 14;16; 17; 18; 21-38; 43; 48 – 50; 54; 56; 60; 337; 366; 392-394; Раздел XIX; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования у эксплуатации» Раздел 4 пункты: 4.1 – 4.5; 4.7; 5.8; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2025 № 90"О внесении изменений выполняются. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 5. Введен впервые.) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие	Выполняется

требования (с  
Изменением) «Система стандартов  
безопасности труда. Пожарная  
безопасность. Общие требования»  
пункты: 1.1 - 1.9; 2.1 - 2.4; 3.1 – 3.5;  
3.7; Раздел 4; Приложение 2; (1.  
РАЗРАБОТАН Министерством  
внутренних дел СССР,  
Министерством химической  
промышленности СССР 2.  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР  
по управлению качеством  
продукции и стандартам от  
14.06.91 N 875). Приказ МЧС  
России от 16.12.2024 N 1120 "Об  
определении порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность, по  
программам противопожарного  
инструктажа, требований к  
содержанию указанных программ,  
порядка их утверждения и  
согласования и категорий лиц,  
проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности".