

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кабардино-  
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» августа 2025 г.

Регистрационный № 07-08-2025-013143



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №  
12" городского округа Нальчик Кабардино-Балкарской Республики.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №12" ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАЛЬЧИК  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1210700004327

ИНН: 0725031599

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Кабардино-Балкарская, г. Нальчик, с. Белая Речка, ул. Бабаева, д. 62

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

02.09.1955

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4221	
1.6.	Объем здания, куб. м	1027	
1.7.	Количество этажей	1	
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 – с блоком речевого оповещения, ПГ	
<b>2.</b>			
<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)			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
не проводилось			
<b>4.</b>			
<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	СП4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

объектах защиты. Требования к  
объемно-планировочным  
и конструктивным решениям».4.3.

Противопожарные расстояния  
между жилыми и общественными  
зданиями, а также между  
жилыми, общественными зданиями  
и вспомогательными зданиями и  
сооружениями  
производственного, складского и  
технического назначения (за  
исключением отдельно  
оговоренных в разделе 6  
настоящего свода правил объектов  
нефтегазовой  
индустрии, автостоянок грузовых  
автомобилей, специализированных  
складов, расходных складов  
горючего для энергообъектов и  
т.п.) в зависимости от  
степени огнестойкости и класса их  
конструктивной пожарной  
опасности принимаются  
в соответствии с таблицей 1  
. Противопожарные расстояния  
между производственными,  
складскими, административно-  
бытовыми зданиями  
и сооружениями на территориях  
производственных объектов  
принимаются в соответствии с  
разделом 6 настоящего свода  
правил.4.4.

Противопожарные расстояния  
между зданиями, сооружениями  
определяются как расстояния  
между наружными стенами или  
другими конструкциями зданий и  
сооружений. При  
наличии выступающих более чем на  
1 м конструкций зданий и  
сооружений, выполненных  
из горючих материалов, следует

		принимать расстояния между этими конструкциями.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 4.1. Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом. 4.2. Качество воды источников противопожарного водоснабжения должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения. 4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м. 5.1. Расход воды на наружное пожаротушение (на один</p>	Выполняется

		пожар) и количество одновременных пожаров в городских округах, городских и сельских поселениях для расчета магистральных (расчетных кольцевых) линий водопроводной сети должны приниматься по таблице 1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 8.1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: в) со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1.; 8.6. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно; 8.7. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. 8.8. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть: для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров; 8.9. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП2.13130.2020 «Системы противопоп	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ожарнойзащиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».4.3.Категории помещений и зданий по взрывопожарной пожарной опасности следует определять в соответствии с положениями СП 12.13130.5.2.3 Класс пожарной опасности (в том числевозможность распространять горение) конструкций наружных стен с внешней стороныс применением ФТКС и НФС определяют при проведении огневых испытаний по ГОСТ31251.В зданиях и сооружениях I - III степенейогнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов, не допускается выполнять отделку(в случае использования штучных материалов - облицовку) внешних поверхностейнаружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4.5.2.4 Узлы пересечения строительныхконструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами,воздуховодами и другим технологическим оборудованием должны иметь пределогнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций. Предельогнестойкости узлов пересечения (проходов) определяют по ГОСТ 30247,ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р 53306,ГОСТ Р 53310.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы».</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ	Выполняется

		МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования».	
--	--	--	--