

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-012188



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар "Центр развития ребенка - детский
сад № 9"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар "Центр развития ребенка - детский
сад № 9"

(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: 1212300050940

ИНН: 2311323495

Место нахождения объекта защиты:

350090, край Краснодарский, г Краснодар, проезд им. Репина, Дом 36

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

30.05.2013

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1894
1.6.	Объем здания, куб. м	6892
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)	<p>ПАК «Стрелец-Мониторинг»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОС 146 LC (система) – 1 шт., 2. ББП 30 (блок питания) – 1 шт., 3. ADM 153 (антенна) – 1 шт. <p>Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией НВП «БОЛИД»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SKAT (блок питания автоматической пожарной сигнализации) – 4 шт. 2. БИРП-12/10,0 (блок питания на оповещение) – 1 шт. 3. УК-ВК/02 (устройство коммутационное) – 1 шт. 4. Сигнал 20П (прибор шлейфов пожарной сигнализации) – 2 шт. 5. Сигнал 10 (сигнал шлейфов пожарной сигнализации) – 1 шт. 6. С2000-СП1 (релейные блоки) – 3 шт. 7. С2000-ИТ (исполнительные блоки) – 1 шт. 8. С2000-БКИ (блок контроля индикации) – 1 шт. 9. С2000М (пульт – BULID) – 1 шт. 10. «ВЫХОД» (световая табличка пожарная) - 29 шт. 11. «Стрелка» (табло –

		оповещатель световой) - 11 шт. 12. «ВЫХОД EXIT» (световое табло для пожарной сигнализации) – 4 шт. 13. Соната М (оповещатель речевой настенный) - 25 шт. 14. ИП 212-141 (адресно- аналоговый дымовой извещатель) - 115 шт. 15. ИП 101-1А-А3 (извещатель тепловой) 16. ИПР 513-10 (извещатель пожарный ручной) – 32 шт. Внутренний противопожарный водопровод.	
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>		
	Максимальная расчетная величина пожарного риска ($0,0324 \cdot 10^{-6}$ год ⁻¹), что менее нормативного значения индивидуального пожарного риска равно $1 \cdot 10^{-6}$ год ⁻¹ , установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 79.		
3.	<p align="center"><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>		
	100.000 (сто тысяч) рублей.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п. 4.3 таб.1 СП 4.13130.2013	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 80,87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 5,51,52,53,89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76,90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 81,82,83,84,85,86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ст. 81,82,83,84,85,86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1- 5,9,10,12-60,88-92 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	<p>Выполняется</p>