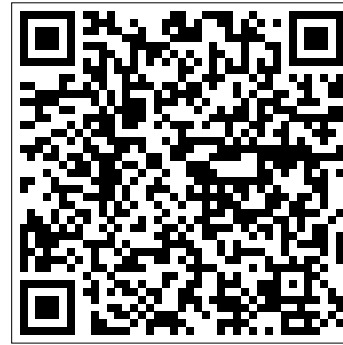


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» октября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-017956



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
муниципального образования город Краснодар "Детский сад комбинированного вида
№169"9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар "Детский сад комбинированного вида
№169"

(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: 1022301818912

ИНН: 2311044276

Место нахождения объекта защиты:

350087, край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Петра Метальникова, Дом 32

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

22.12.2023

(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.	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2582
1.6.	Объем здания, куб. м	22293
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)	1. Адресная пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. Наружный противопожарный водопровод – на кольцевой сети; 4. Система противодымной вентиляции. 5. 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> <p>проводилась согласно п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В результате проведенного расчета значения уровня пожарной безопасности для персонала и посетителей здания (индивидуальный пожарный риск) составляет $Q_{в} = 8,424 \times 10^{-9}$. Допустимое значение уровня пожарного риска в соответствии со ст.79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должно соответствовать $Q_{н} \leq 1 \times 10^{-6}$.</p>	
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>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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.4.3, 4.16, 6.11.2, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, табл.2. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч.3 ст.62; ч.1, ч.3 ст.68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» п.1.2, 4.3, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.14, 5.4.16, 6.7.10, 6.7.11, табл. 6.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.18, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.57; ч.1, ч.2 ст.58, п.1, п.5 ст.59; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.8, ч.11 ст.87; ч.1, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.19 ст.88; табл.21, 22.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч.3 ст.53; ч.1, ч.3, ч.5, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 ст.89. Не выполняется СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 5.2.14.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.13, 7.14, 7.16. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.1.1, 13.1.10, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, табл.13.3, приложение А п.А.4, табл. А1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.6.10, 6.11, 7.2, 7.6, 7.8, 7.11. СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, табл.1 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.51; ч.1, ч.2 ст.54; ч.1, ч.2, ст.56; ч.1, ч.2 ст.62; ч.3, ч.4 ст.68; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.10 ст.83; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11 ст.84; ч.1, ч.3, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11 ст.85, ч.1, ч.2 ст.86; ч.2, ч.4 ст.103; ч.1, ч.2 ст.106; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5 ст.107.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	<p>СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.14.2, 14.3.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.3, 4, 5, 10, 12, 14, 16 а), б), д), е), к), л), м), о), 17 а), б), 23, 26, 27 а), б), в), г), д), 32, 35 а), б), в), г), д), е), и), 36, 37, 42, 54, 56, 60, 65, 73, 288, 393, 394, 400, 406, 407, 409, Приложение №1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	<p>Выполняется</p>