

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-019036



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
9 муниципального образования Темрюкский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 9 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

(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: 1022304744373

ИНН: 2352028795

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, г. Темрюк, ул. Труда, д. 114

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

01.11.1970

(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	III
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	550
1.6.	Объем здания, куб. м	2179
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)	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)	<p>Программно-аппаратный комплекс извещения о пожаре "Стрелец-мониторинг" ОС-470 LC, вывод сигнала на пульт 01, устройство ООО "КБ Пожарной АВТОМАТИКИ - приемно-контрольный и управление охранно-пожарной адресный ППКОПУ 011249-2-1 "Рубеж-2ОП" прот. РЗ, пожарная автоматическая сигнализация, электрический звонок в здании и пищеблоке оповещает об опасности. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Стрелец-мониторинг" - 1 шт. Оповещатель Блик световой с надписью "Выход" - 12 шт. Извещатель ПС автоматический фотоэлектрический, радиоизотопный, световой - 95 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей (МПЗ, FM - тюнер, Bluetooth) ТУ - 250М. Эвакуационное аварийное освещение административного здания и здания пищеблока. Охранно-</p>

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>Вероятность пожара - 0,00734 Вероятность присутствия людей - 0,66 Вероятность эвакуации людей - 0,8 Вероятность эвакуации по эвакуационным путям - 0,8 Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в сценариях: S_01, S_02 и составляет <math>0,06278 \cdot 10^{-6}</math> Вывод: Расчет времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара проведен согласно приложения № 6 "Подарок проведения расчета и математические модели для определения времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара" к Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. Расчет в соответствии с приказом МЧС № 749 от 12.12.2011. Индивидуальный пожарный риск на объекте составляет <math>0,06278 \cdot 10^{-6}</math>, что соответствует требуемым величинам, установленным Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в сценариях: S_01, S_02 и составляет <math>0,06278 \cdot 10^{-6}</math>, таким образом, условие безопасности выполняется. Система противопожарной защиты. Система передачи сигнала "Стрелец-Мониторинг". Система оповещения. Эвакуационное освещение.</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>								
1474490,40									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о	Выполняется							
4.1.	Противопожарные расстояния между	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года	Выполняется

		СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	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	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года СП 1.13130.2013 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	Выполняется