

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-019275



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
комбинированного вида №11 МОТР

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 11
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: 1022304747475

ИНН: 2352028731

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, г. Темрюк, ул. Свердлова, д. 1А

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

01.02.1955

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	420
1.6.	Объем здания, куб. м	2030
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)	СПИ ПАК «Стрелец-Мониторинг», автоматическая пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре, огнетушители, пожарный гидрант)
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>1. Результаты расчета времени блокирования: Т, С -70 ; O₂, кг/м³ -0,226; CO₂, кг/м³ – 0,11; CO, кг/м³ - 0,00116; HCl, кг/м³ - 2,3E-5; АТ, Вт/м² -1400; 2. ПДЗ по видимости: рт_01-3,78; рт_02-2,43; рт_03-5,81; рт_ Система противопожарной защиты «Гранит-24»; Система передачи сигнала «Стрелец-Мониторинг». Вывод: расчет времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара проведен согласно приложениям №6 Порядок 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.</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 00 (ноль) рублей 00 копеек.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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 Соблюдаются противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями- ВЫПОЛНЯЮТСЯ СП 8.13130.2020 наружное противопожарное водоснабжение - ВЫПОЛНЯЮТСЯ СП 4.13130.2020 проезды и подъезды для пожарной техники- ВЫПОЛНЯЮТСЯ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 наружное противопожарное водоснабжение - ВЫПОЛНЯЮТСЯ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 проезды и подъезды для пожарной техники- ВЫПОЛНЯЮТСЯ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013- Соблюдаются конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности- ВЫПОЛНЯЮТСЯ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2009 - обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы- ВЫПОЛНЯЮТСЯ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара- ВЫПОЛНЯЮТСЯ	Выполняется
4.7.	Системы	СП 4.13130.2013 -Установлены	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	системы противопожарной защиты: противодымная защита, АПС, СОУЭ	
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 1.131302020-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- ВЫПОЛНЯЕТСЯ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.0004-91 ССБТ Постановление Правительства РФ от 16.09.2021 №1479	Выполняется