

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» августа 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-012664



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 44 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: 1022304751435

ИНН: 2352027590

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, п. За Родину, ул. Красная, д. 2

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

01.09.1950

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	36
1.6.	Объем здания, куб. м	59
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)	Система автоматической пожарной сигнализации типа ППКОП «Гранит-12»;-1 шт. Прибор приемноконтрольный охранно-пожарный «Стрелец-мониторинг»-1 шт. сигнал СОУЭ – 2 тип (прибор для звукового способа оповещения –звуковой оповещатель «Иволга», световой способ оповещения – световой оповещатель БЛИК-С- 12М, табло «Выход»). извещатели пожарные дымовые «ИП-212-141» Система адресная автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре «Рубеж»
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>верояввероятность пожара – 0,00734 Рпр, ввероятность присутствия людей – 0,66 Кпдз, коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,8; Ксоуэ - коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей требованиям нормативных документов по пожарной</p>	

безопасности - 0,8 Кобн- коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,8 Кап - коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,9 Кпз -коэффициент, учитывающий соответствие систем пожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности - 0,8704 1-Кпз- коэффициент, учитывающий соответствие систем пожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности - 0,1296 Время существования скопления,сек -19 Рэ -0,999, 1-Рэ -0,001 999Qв Qв -0,06278*10⁻⁶ Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в сценарии(ях): S_01 – и составляет 0,06278*10⁻⁶ Система передачи сигнала «Стрелец-Мониторинг» вывод на пульт пожарной охраны Система оповещения « Гранит-12» представляет собой звуковые оповещатели Световые указатели «Выход»-установлены над основными и запасными эвакуационными выходами. АПС –аналоговая, СОУЭ –II типа

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

1800000

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	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	Выполняется Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2020 выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Выполняется Конструктивные и объемно-планировочные решения,	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013 выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2020 выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Обеспечение безопасности пожарноспасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2020 выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 484.1311500.2020 выполняется	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	Выполняется 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 1.13130.2020 выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Выполняется Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ	Выполняется

противопожарный режим	12.1.0004-91 ССБТ Постановление правительства РФ от 16.09.2021 года № 1479 выполняется
-----------------------	--