

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-004823



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 10 г. Темрюк муниципального образования Темрюкский район (МБДОУ ДС № 10)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №10 Г.ТЕМРЮКА 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: 1072352001578

ИНН: 2352041845

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, г. Темрюк, пер. Школьный, д. 7

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

26.01.2009

(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	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	365
1.6.	Объем здания, куб. м	2525
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)	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>Системы противодымной защиты соответствуют требованиям ст. 56 и ст. 138 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-66 "ПАРТНЕР"</p> <p>Системы противопожарной защиты "Гранит-24" Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1 Приток-А-4(8) ЛИПГ 425212. 001-011-1РЭ СПМ-23 Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа: ВЭРС-ПК(8,4,2)(П,М) Система передачи сигнала о пожаре "Стрелец - Мониторинг" СОУЭ: световое табло "Выход" - 9шт. Звуковой оповещатель "Вектор" ТУ - 120М Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения Наружный водопровод Пожарный гидрант ПГ № 12, К-150,</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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) копеек.			
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 зданиями и сооружениями	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". глава 16 "Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями", СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пож на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п: 4.3. табл.1.4.17. 4.20. 5.6.2: 5.6.4 п. 4.1. п. 4.2. п. 4.16. п. 5.12. п. 5.11.п 5.2.2. п 5.2.6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 65,66. 69	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ -123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 62 "Источники противопожарного водоснабжения" СП 8.13130.20 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п: 5.1. табл. 4.8.4 , 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 "Обеспечение деятельности пожарных подразделений" СП 4.13130. 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение, распространение пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3. табл. 4.4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 88 "Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях пожарных отсеках", статья 87 "Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков" СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": 5.2.3, 6.7.15, табл 6.13, п. 4.1, п. 4.5, п.4.7, п.4.8, п.5.2.2. п.5.2.7. п. 5.3.4, п. 5.4.3, п. 5.4.7, Правила противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 16(б)15.25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ- 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 89 " Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам" СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.7, ,4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.18. 4.2.19, 4.2.20. 4.2.22. 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. 4.3.5. 4.3.7. 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6. 5.1.1. 5.1.2. 5.1.3. 5.1.4. 5.2.1. 5.2.2. СП 3.13130.2020 "системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности" п. 3.3. 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.6, 4.8. 5.1. 5.3. 5.4. 5.5. табл.1. табл2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 5.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП .13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требование пожарной безопасности" п 3.3.3.4.3.5.4.4.2.4.3 .4.4.4.6.4.8.5.1.5.3.5.4.5.5 табл. 1, табл 2 СП 1. 131302020 "Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы"п. 4.	Выполняется

		1.1.4.1.2.4.1.7.4.2.9.4.2.10.4.2.1.11.4 .2.13 и тд.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ -123 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 84 " Требования ПБ к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях", ст.83 "Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации" Ст 91 "Оснащение помещений, зданий, сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения Ст 62 "Источники противопожарного водоснабжения" СП .484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ п 3.3.3.4.3.5.4.1.4.2. 4.3.4.4.4.6.4.8.5.1.5.3.5.4.5.5 табл1, табл 2 СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение и распространение пожара на объектах защиты" Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, табл. 1, п 4.7. 4..20, 5.6.2, 5.6.4 СП 7.13130.2013 "системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п. 6.1.6.8.6.9.6.22.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.54 1	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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ" п. 3.3.3.4.3.5.4.1.4. 2.4.3.4.4.4.6.4.8.5.1.5.3.5.4.5.5 табл. 1 табл 2 СП 5.13130.20009 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 13.1.11.13.1..12. 13.2.2.13.3.2.13.3.4.13.3.6.13.3.8.13. 3.12.13.4.1.13.13.113.13.3.13.14.1.ж 13.14.2.13.14.4.13.14.513.14.6.13.14 .7.13.14.8.13.14.9.13.14.10.13.14.11. 13.14.12.13.14.13.13.14.15. 2. 13.15. 3.13.15.4.13.15.12.13.15.13.14.1.14. 3.15.115.5. приложение А СП 6.13130.20213 " Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4143444748410411 СП 7. 13130.2013 2 Системы противопожарной защиты. Отопление вентиляция, и кондиционирование" п. 6.1.6.8.6.9.6.22.8.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 16.09.2020)п.п. 1.2.3.4.5.910.12.13.1 4.15.16.17.18.2.122.23.24.25.26.27.2 8.29.30.31.32.35.36.37.41.42.43.54.5 5.60.393.394.395.396.397.400.407.4 09 СП 9.13130..2009 " Техника пожарная . Огнетушители. Требования к эксплуатации." п. 4.1. 1.4.1.8.4.1.11.4.1.27.4.1.28.4.1.32.4. 1.33.4.1.34.4.1.40.4.2.1.4.2.4.4.2.5.4.	Выполняется

2.7.4.2.9.4.3.1.4.3.16.4.4.1.4.4.21.4.5
.1.4.5.4 приложение А.Г.
Приложение № 1 к приказу МЧС
России от 18.11.2021г № 806 "
Порядок , виды, сроки обучения
лиц осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях по программам
противопожарного инструктажа"
На объекте защиты приказом
заведующего установлен
соответствующий
противопожарный режим: - курение
запрещено: - разработаны
инструкции по ПБ - определен
порядок и сроки прохождения
противопожарного инструктажа. -
регламентированы действия
работников при обнаружении
пожара. - разработаны. утверждены
и на видном месте вывешены
планы эвакуации, имеются
первичные средства
пожаротушения, средства
индивидуальной защиты органов
дыхания-