

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-020242



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детски сад  
комбинированного вида № 23 муниципального образования Темрюкский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 23  
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: 1022304748806

ИНН: 2352027551

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, х. Белый, ул. Мира, д. 34

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

01.09.1974

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |   |
|          | 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   | 6  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1108   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 4429   |
| 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) | Система автоматической пожарной сигнализации типа «Рубеж-2 ОП» -1 шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Стрелец-мониторинг» -1 шт. - извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый для подвесного потолка ИПП 212-64-R3W2.02 - 69 шт.; - извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИПП 212-64-R3W2.02 - 3 шт.; - извещатель пожарный тепловой ИП 101-29-PR-R3 W1.2- 2 шт.; - извещатель пожарный ручной адресный с изолятором шлейфа «ИПР 513-11 ИКЗ – А-R3 - 21 шт.; - оповещатель охранно-пожарный, адресный, не более 0,2 мА/2,2мА ОПОП 1 R3 -30 шт.; - оповещатель охранно-пожарный светозвуковой, 12 В, 85д В УСС-1-12 (ОПОП 0124-2/1) -1 шт.; - прибор управления оповещением СОУЭ - третьего типа марка Sonar SMPM – 100 -1шт., - громкоговоритель |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>трансляционный настенный 3/1,Вт (SWS-103W) - 41 шт.; -<br/>громкоговоритель<br/>трансляционный настенный 1/0, Вт (SFT-2300)-22 шт. -<br/>световые настенные указатели -<br/>100 шт. - светильник<br/>аварийный светодиодный<br/>«Выход» -11 шт. -<br/>эвакуационное аварийное<br/>освещение здания - светильный<br/>аварийного освещения не<br/>постоянного действия со<br/>встроенной аккумуляторной<br/>батареей, IP – 65, время работы<br/>в аварийном режиме 3 часа – 9<br/>шт.; - светильный аварийного</p> |
| 2. | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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>Частота возникновения пожара – 0,0013 Вероятность присутствия эвакуируемого контингента – 0,5 Коэффициент соответствия системы противопожарной защиты – 0,87 Вероятность предотвращения ОФП на людей в объекте равна- 01 Вероятность эвакуации по эвакуационным путям- 0,999 Вывод: величина пожарного риска соответствует требованиям пожарной безопасности. 1) Система противопожарной защиты «Рубеж-2 ОП»; 2) Система передачи сигнала «Стрелец-Мониторинг». 3) Эвакуационное оповещение. Эвакуационное освещение.</p> |   |
| 3. | <p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>   |   |
|    | 2000000  |   |
| 4. | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |   |
|    | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p>   | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>  |
|    |  | <p>Сведения о выполнении выполняется/не</p>   |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2020  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 4.13130.2013  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 1.13130.2020  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020  | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты  | СП 1.13130.2020  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ГОСТ 12.1.0004-91 ССБТ<br>Постановление правительства РФ от 16.09.2021 года № 1479 | Выполняется |