

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-003398



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств" ст-цы Тамань муниципального образования Темрюкский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" СТ-ЦЫ ТАМАНЬ
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: 1022304740787

ИНН: 2352032826

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, ст-ца. Тамань, ул. Карла Маркса, д. 174

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)

№ 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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	284
1.6.	Объем здания, куб. м	938
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)	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>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией и оповещением людей о пожаре Рубеж -2ОП в 2023 году Прибор приемно-контрольный охранно-пожарной Рубеж-2Оп прот.РЗ-1шт.Блок индикации и управления Рубеж-БИУ -1шт.Оповещатель световой адресный «ВЫХОД»-ОПОП1-8 «Выход»- 3шт. Установлен извещатель пожарный дымовой ИП212-64 прот.РЗ-18 шт. Установлен извещатель пожарный ручной ИПР-513-11ИКЗ-А прот.РЗ-3 шт.Моноблок ППУ Sonar настенный на 20 зон SMPM-100-1шт. Микрофонная консоль Sonar SMRM-100-1шт. Громкоговоритель трансляционный настенный SWS-103W-4шт. Установлен оповещатель светозвуковой красно-белый ОПОП124-7-1шт.Прибор передачи извещений пожарный «Стрелец-Мониторинг»-1 шт с выходом радиосигнала. Техническое обслуживание пожарной сигнализации осуществляют: ООО</p>

«СПМ-23». Пожарный гидрант находится на расстоянии 10м от учреждения

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Вероятность пожара - 0,00495 Вероятность присутствия людей-0,500 Вероятность эвакуации людей -0,999 Вероятность эффективной работы технических решений противопожарной защиты-0,8 Вероятность предотвращения ОФП на людей в объекте равна- 0,99999901 Вероятность эвакуации по эвакуационным путям- 0,999 Вероятность эвакуации по наружным эвакуационным лестницам, переходам в смежные секции здания- 1
1) ППЗ ОФП : Т, С -70; O₂,кг/м³ -0,226; CO₂, кг/м – 0,11; CO, кг/м³ - 0,00116; HCl,кг/м³ - 0; 2) Расчет значения пожарного риска: Q_в = 7,517 × 10⁸ < 1 × 10⁶
3) Система противопожарной защиты Рубеж- 2ОП прот. R3 ОПОП1-8 адресный. 4) Система передачи сигнала ПАК «Стрелец-Мониторинг». СОУЭ- 2типа.

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)

4993899.32

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	СП 4.1330.2013 ФЗ 123 от 22.07.2008 г. - выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 ФЗ 123 от 22.07.2008г. - выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2020 ФЗ 123 от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 г. - выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 ФЗ 123 от 22.07.2008 г. - выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 утвержденный приказ МЧС России от 25.03.2009 г. №171 ФЗ 123 от 22.07.2008 г. - выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 ФЗ 123 от 22.07.2008 г. - выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (оповещение и управление эвакуацией) : СП 3.13130.2009 ФЗ 123 от 22.07.2008г. - выполняется Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты : СП 484.1311500.2020 ФЗ 123 от 22.07.2008 г. - 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	Приказ МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 СП 484.1311500.2020 ФЗ 123 от 22.07.2008 - выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ГОСТ 12.4.026-2015 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим		
---	--	--