

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Сахалинской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» января 2026 г.

Регистрационный № 65-08-2026-000547



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Детская  
школа искусств Корсаковского муниципального округа Сахалинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" КОРСАКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1026500781361

ИНН: 6504025291

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Корсаковский, г. Корсаков, ул. Советская, зд. 14

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

15.07.1977

(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.	<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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2849

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11680
1.7.	Количество этажей	3
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>Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в учреждении в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией работников и учащихся.</p> <p>Противопожарные системы и установки, здания содержатся в исправном рабочем состоянии. Объект оборудован системой пожарной-контрольные приборы: регистратор событий «Грант МАГИСТР 30», объектовый прибор «Планар-ОП5», прибор управления речевым оповещением «Рокот2».</p> <p>Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара в помещении.</p> <p>Огнетушители всего 45 шт., из них: ОП-5-1 шт., ОП-4 – 39 шт., ОП-2 – 2 шт., ОУ-5 – 1 шт., ОУ-3 – 2 шт.</p>
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>	

	(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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты Отчет по оценке пожарного риска: объект – здание МАУ ДО «ДШИ», расположенное по адресу: г. Корсаков, ул. Советская, 14 № 69-РС от «10» мая 2021 г. (исполнитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖСТРОЙ»). Расчетные значения пожарного риска для объекта: Частота возникновения пожара в здании в год 0,0116 Вероятность эвакуации людей 0,999 Величина индивидуального пожарного риска <math>7,52 \cdot 10^{-8}</math> Помещения технического назначения отделяются от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа. Лестничные клетки имеют освещение через окна наружных стен. Эвакуационные выходы в здании располагаются рассредоточено. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Внутренний противопожарный водопровод не требуется и не предусмотрен.</p>		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 4. Пункты 4.3-4.13, таблица 1. Приложение А Пункт 65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020</p>	Выполняется

		№1479 «Правила противопожарного режима в РФ»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Пункты 7.1; 8.1. Правила противопожарного режима, действующие с 01.01.2021 постановление №1479 Пункты 71; 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты 6.6.1; 6.7.10-6.7.14; таблица 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.3; 4.2.1- 4.2.8; 4.3.1- 4.3.4; 4.4.1-4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 5.2.1- 5.2.5; 5.2.10; 5.2.12-5.2.17; 5.2.19-5.2.21; 5.2.23; 5.2.27 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Пункты 2; 5; 16 (д, ж); 17 (а, б); 23; 24; 27; 31; 36; 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Пункты 7.1-7.3; 7.5; 7.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Пункты 26;48	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 7.13130.2013 Пункты 6.1; 6.8; 6.9; 6.22 СП 5.13130.2009 Пункты 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. 13.1-13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4-13.14.13;	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	13.15.2.-13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 15.1;15.5 Приложение А СП 3.131.2009 Пункты 3.3-3.5; 4.1-4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3-5.5; таблицы 1,2 СП 10.13130.2020 Пункты 4.1.1; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.13; 4.1.16; 4.2.4; 4.2.9; 4.2.10 СП 8.13130.2020 Пункты 5.1; 8.4; 8.6-8.8; 10.1; 10.3-10.5, таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Пункт 54	
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 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Пункты 14.2; 14.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Пункт 13; 16(е)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Пункты 2-4; 6-14; 21-24; 30-40; 42,43; 48-50; 55; 57-59; 61-66; 70; 71; 74-77; 96-105;460-462; 465; 471; 475; 476; 478; 480 СП 2.134130.2020 Пункты 4.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.32-4.1.34; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 5.2.7; 4.2.99; 4.3.1-4.3.16; 4.4.1-4.4.21; 4.5.1-4.5.4 Приложение А Пункты 5.2.3; 6.7.10; 6.7.11; 6.7.14 Таблица 6.12	Выполняется