

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

«10» июля 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-010564



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№ 25 "Золотая рыбка" Корсаковского муниципального округа  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 25 "ЗОЛОТАЯ РЫБКА" 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: 1026500781670

ИНН: 6504039103

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Корсаковский, г. Корсаков, ул. Краснофлотская, зд. 35

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

29.11.1964

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	304
1.6.	Объем здания, куб. м	2765
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>АПС на базе двухпорогового приемно-контрольного охранно-пожарного прибора «Карат» с выводом сигналов «Пожар 1», «Пожар 2», «Неисправность» на пост круглосуточного пребывания дежурного персонала объекта и трансляцией сигнала «Пожар 2» на пульт ЕДДС ГУ МЧС России по Сахалинской области системой мониторинга пожарной безопасности стационарных объектов «Лавина»; в каждом изолированном помещении установлено не менее 2-х извещателей дымовые ИП 212 - 45, на основных и запасных эвакуационных выходах из учреждения установлены извещатели ручные ИПР - 513-10. СОУЭ 3 типа на базе прибора управления речевым оповещением «Речор БАС-4» и световые табло «ВЫХОД». Сигнальные линии и ШС АПС выполнены кабелем КСВП и проложены комбинированным способом в поливиниловых электропроводных кабель-</p>

		каналах. Внутренний противопожарный водопровод - устройство внутреннего пожаротушения «Роса» - 4 ПК. Количество огнетушителей в здании детского сада - ОУ - 3 шт.; ОП- 6 шт.	
2.	<p align="center"><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>		
	Расчет пожарного риска не производился		
3.	<p align="center"><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>		
	Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69 ч.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" П.п.66,71; 72СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" табл. 1 п.п.4.3-4.17; 5.2.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) " Об утверждении правил противопожарного режима" П.1.71; 72 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.4.1;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.26-32; ст.34-40; ст.57-58; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п.13, 15, 16,17, 23,25 СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.3; 6.7.10, табл.6.12,; 6.7.11; 6.7.14; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.4.1-4.2; 4.16-4.20; 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51-53; 88-89; 91 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" П.П.5,17,23,24,26,27,28,29,30,36,37 . СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.3; 4.2.1.-4.2.8; 4.3.1.-4.3.4; 4.4.1-4.4.7; 5.2.1.-5.2.5; 5.2.10; 5.2.12-5.2.21; 5.2.23; 5.2.27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51-63;90; Постановление Правительства РФ от16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п.5,16,17,18,23,24,26,27,28,29,30, 36,37,45,48. 0СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 - 4.2.9; 4.3.1-4.4.12; 9.1.1.-9.1.3; 9.1.4.-9.1.5; 9.2.3; 9.2.4.; 9.2.5; 9.2.7; 9.2.8; 9.2.10; 9.2.11; 9.2.12.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» Ст.ст.54-56;60;62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п.2, 10, 12, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п.3.3-3.5; 4.1.- 4.4; 4.6; 4.8; 5.1.; 5.3; 5.4; 5.5 табл. 1, 2; "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" 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; 13.14.1-13.14.13; 13.15.2-13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 14.3; 15.1; 15.5, прил. А СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1; Таблица 2; п.4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.13; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.9; 4.2.10</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.ст.54-56;60;62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п.2, 10, 12, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60. "СП 3.13130.2009. Свод</p>	Выполняется

	развития	<p>правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п.3.3-3.5; 4.1.- 4.4; 4.6; 4.8; 5.1.; 5.3; 5.4; 5.5 табл. 1, 2; "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" 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; 13.14.1-13.14.13; 13.15.2-13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 14.3; 15.1; 15.5, прил. А СП 10.13130.2009.</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1; Таблица 2; п.4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.13; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.9; 4.2.10</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. ст. 5; 6; 48-50; 63</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 23.04.2020) "Об утверждении правил противопожарного режима" п.п.3, 4, 6, 9, 11, 12, 13; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ П.п.1.1; 1.2.; 1.6; 1.7; 1.9; 2.2; 2.3; 2.4; 3.1-3.7; 4</p>	Выполняется