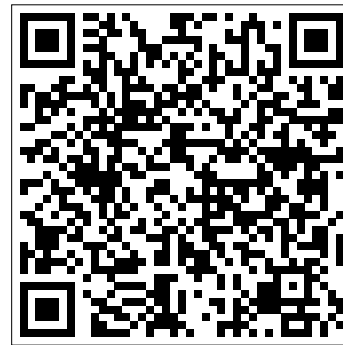


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июня 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-009745



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
8 с.Корсаковка Уссурийского городского округа Приморского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 8 С. КОРСАКОВКА УССУРИЙСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(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: 1022500863109

ИНН: 2511033722

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Уссурийск, с. Корсаковка, ул. Гагарина, д. 10

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

01.09.1988

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	666
1.6.	Объем здания, куб. м	4535
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)	Адресная система автоматической пожарной сигнализации на базе С-2000М "БОЛИД", СОУЭ 3 типа, 097/19-09.ПС, введена в эксплуатацию в МБДОУ д.с.№8 с.Корсаковка в декабре 2020г.
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> <p>Проводилась в 2021 году Фондом пожарной безопасности филиал по Приморскому краю. Вывод: на основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, и т.д.) При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно. Величина индивидуального пожарного риска для объекта: "Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение д.с.№ 8 с. Корсаковка Уссурийского городского округа Приморского края, не превышает допустимых значений (значения одной миллионной в год), установленного статьей 79 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Проведенный расчет подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности, здание имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год, при условии отклонения от норм</p>	

пожарной безопасности: 1) Ширина эвакуационных выходов менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся более 15 человек.		
3.	<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)	
Не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	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	П.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7. СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П.5.2, 5.4, 5.8, 5.10, 8.9, 8.10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.49,50. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479. П.65, 66, 67, 68,69,70,71,72,73,74, 75,76 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства №1479. П.8,1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,
		Выполняется

		<p>8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства №1479.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>П.5.2, 5.4, 5.8, 5.10, 8.9, 8.10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.49,50. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление правительства №1479.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>П.8,1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства №1479.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>П.4.16; 4.19; 5.2.2; 5.2.4;5.2.6; СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям». П.5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.8; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.5; Гл.6. СП.2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты».</p> <p>П.7,8,13,14,15,16,23,24,29,33,54</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства №1479.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>П.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6. СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П.14, 16, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 33</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства №1479.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>П.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6. СП.1.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П.8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14; 8.15; 8.16; 8.17; 8.18.</p> <p>СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>П.2,3,4,12,13,23,24,26,27,49.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства №1479.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Приложение А СП.5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Гл.5,6</p> <p>СП.3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре». Гл.6,7</p> <p>СП.10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» П.16, 48, 50. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства №1479.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>П.7.1;7.2;7.3;7.4;7.5;7.6;</p> <p>СП.10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» П.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6. СП.3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П.13,16,54,55,56,60. Приложение 1,2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «О противопожарном режиме»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «О противопожарном режиме» (пункт 1, 2, 3, 4,6,7,11,12, 13,16,18,19,21,22,28,29,30,32,33,46, 47,48,54,56,58,59,61,62) .</p>	Выполняется