

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«17» июня 2025 г.  
Регистрационный № 25-08-2025-009021



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский  
сад № 40» г. Уссурийска Уссурийского городского округа Приморского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 40" Г.УССУРИЙСКА 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: 1022500867080

ИНН: 2511036427

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Уссурийск, ул. Стаханова, зд. 42

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

01.06.1967

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	182
1.6.	Объем здания, куб. м	2257
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)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией «Болид» с передачей сигнала на краевой радиомониторинг. Приборы: С2000-КДЛ, пульт контроля и управления С2000-М, модуль С2000-СП1; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; «РИП-12»; «ИВЭПР 12/5, 5Ач, 12В»
2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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 не проводилась
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>            (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	не проводилась
4.	<p><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,
		Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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. 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479 п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Проектом не предусмотрено п. 5.2; 5.4; 5.8; 5.10; 8.9; 8.10 СП.8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения» п. 49, 50 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	п. 4.16; 4.19; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6	Выполняется

	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» 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» п. 7, 8, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 29, 33, 54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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;	Выполняется

		<p>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.1.13130.2013 «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». п. 2, 3, 4, 12, 13, 23, 24, 26, 27, 49. 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 (внутренний противопожарный водопровод проектом не предусмотрен)</p>	Выполняется

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 развития</p>	<p>п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6          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; 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.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.13, 16, 54, 55, 56, 60. Приложение 1,2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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          Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	Выполняется