

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

«12» июля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-011532



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№36" г.Находка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 36" Г. НАХОДКА

(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: 1022500720770

ИНН: 2508062515

Место нахождения объекта защиты:

692922, край. Приморский, г. Находка, ул. Пограничная, д. 1А

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

01.04.1966

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900

1.6.	Объем здания, куб. м	3723	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации "Орион" Система оповещения людей о пожаре 3-го типа "Рокот 2" Наружный противопожарный водопровод (пожарный гидрант) кольцевой ПГ-150	
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>		
Оценка не проводилась			
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 имуществу третьих лиц от пожара составит 00 руб.00коп.			
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	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 74. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 ч.1, ст.78, ст.80 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1; п. 4.4; п. 4.11, п. 4.15.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, п. 49; п. 71; п. 75. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68 ч.2, п.1., ст.68 ч.2 п.1, ст.78 ч.1, ст.90 ч.3 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 5.2 таблица 2; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; п. 8.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, п.</p>	Выполняется

		72; п. 310. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.63 ч.6, ст. 90 ч.1 п.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 30 ч. 1, ч. 2; ст.31 ч. 1, ч. 2; ст. 35; ст. 36; ст. 39; ст. 40; ст. 52 ч. 1, ч. 5, ч. 6; ст. 57; ст. 58 ч. 1, ч. 2 таблица 21; ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6 таблица 22, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 88 ч. 1, ч. 2 таблица 23, ч. 3 таблица 24, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 13, ч. 14, ч. 19; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1; п. 4.2; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.2.8; п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.3.5; п. 5.3.6; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.5; п. 5.4.7; п. 5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п. 5.4.11; п. 5.4.16; п. 5.4.17; п. 5.4.18; п. 6.7.10 таблица 6.12; п. 6.7.11; п. 6.7.12; п. 6.7.13. Свод правил СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»: п.4.1; п. 4.2; п. 4.16; п. 4.18; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.2.2; п. 5.2.4; п. 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16 абзац «Д», абзац «Ж»; п.21; п. 23; п. 24;п. 25; п. 26; п. 27 абзац «А», абзац «Б», абзац «Г», абзац «Д»; п. 28; п. 31; п. 36; п. 37. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52 ч. 2, ч. 4; ст. 53; ст. 55; ст. 60; ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 14; ст. 134 ч. 6 таблица 28 и 29; ч. 7; ч 8; ч. 15. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:п. 4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п.4.2.13; п.4.2.14; п. 4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.17; п.4.2.18; п. 4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.1; п.4.3.2; п. 4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.1;п.4.4.2;п.4.4.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2 таблица 1. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п.4.1; п. 4.2; п.4.4; п. 4.5; п. 4.5.1; п. 4.5.2; раздел 6.2 в полном объеме; п.7.1; п. 7.2. Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 1 2.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда.</p>	Выполняется

		Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.5.1.1; п. 5.1.6; п.6.1.2; п.6.1.4; п. 6.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17; п. 48; п. 49.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст. 62; ст. 68 ч. 2, п. 1; ст.78 ч.1; ст. 81, ст.82 ч.2, ст.83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 86; ст. 91; ст. 103; ст. 103. Свод правил СП 484.1311 500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.12; п. 5.13; п.5.14; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.21; п.6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п. 6.2.6;п. 6.2.11; п. 6.3.1; п. 6.6.5; раздел 7.1 раздел 7.2; приложение А таблица А.1п. 1. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений	Выполняется

		<p>оборудования, подлежащих защите автоматически- установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 4.3; п. 4.4; таблица 1 п.11. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; таблица 1; таблица 2 п. 1. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п.4.2; п. 4.3; п. 5.2 таблица 2; п.8.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п.8.12; п. 8.13; п.8.14.</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 развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст. 62; ст. 68 ч. 2, п. 1; ст. 82 ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч.4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч.8, ч. 9, ч.10, ч.11; ст. 86; ст. 91; ст. 103; ст. 106; ст. 107. Свод правил СП 484.131 1 500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.21; п. 6.1 .1; п. 6.1 2; п.6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.3.1; п.</p>	Выполняется

		<p>6.6.5; раздел 7.1;раздел 7.2; Свод правил СП6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.10; п. 4.13; п. 4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4; ст.6; ст.51  Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2  раздел 18; п. 3; п. 4; п. 5; п. 8; п. 9; п. 10; п.11 ; п. 13; п. 14; п. 15; п.16; п.17;п. 18; п. 21; п. 22; п. 23; п. 24; п. 25; п. 29; п. 30; п. 32; п. 35; п. 37; п.54; п. 55; п.56; п.60 раздел 19 приложение N.1, № 2. Приказ МЧС России от 12.12.2007 года №.645 «Об утверждении норм пожарной безопасности и обучение мероприятиям пожарной безопасности работников организаций»: раздел I – п. 1, 2, 4. Раздел II - п. 5, 6, 8, 10, 11, 16, 22, 26, 28, 29.Раздел III — п. 31, 39.Раздел IV — П. 50. Свод правил СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.9, п. 4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.25, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.27, п.4.1.28, 4.1.32, п. 4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.35 приложение А. п.4.1.36 прилож.3. п.4.1.40, п.4.2.1, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. ,4.3.5., п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.3.13,</p>	Выполняется

