

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

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-010567



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
"15 г. Находка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 15" 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: 1022500720868

ИНН: 2508062459

Место нахождения объекта защиты:

692916, край. Приморский, г. Находка, ул. Чернышевского, д. 5А

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

24.12.1958

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	275
1.6.	Объем здания, куб. м	3414
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 (АУПС) РОКОТ 2, вид ДИП, ИП,ИПР, пульт "С2000М, блок сигнально-пусковой "С2000-СП1", контрольно-пусковой блок "С2000-КПЛ" прибор оповещения "Рупор", источник бесперебойного питания "СКАТ 1200И7", прибор приемно-контрольный "Hanttr-Pro", система экстренного речевого оповещения ВПУ-4. Наружный противопожарный водопровод ПГ-150
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 align="center">Расчет оценки пожарного риска не производится</p>	
3.	<p align="center"><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)</p>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00(ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

**безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
защиты**

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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации: п. 65, п. 74, Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69 ч. 1, Свод правил СП 4.13130.2013" Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3.таблица 1, п. 4.4, п. 4.11, п.4.15	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	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 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 68 ч. 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.	Выполняется

		8.4, п. 8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации: п. 71, п. 72, п. 310. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 8.1., п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-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. 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;	Выполняется

		<p>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 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям»: 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.</p>	
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.4.2.13; 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 Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда.</p>	Выполняется

		<p>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 объёме; п. 7.1; п. 7.2.</p> <p>Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 1 2.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Цвета сигналь- ные, 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.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17; п. 48; п. 49.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Тех. регламент о требованиях пож. безоп.»: 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. СП 484.1311 500.2020 «Системы противопож. защиты.</p> <p>Системы пож. сигн. и автоматизация систем противопож. 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.</p>	Выполняется

6.6.5; раздел 7.1 раздел 7.2;
приложение А таблица А.1 п. 1. СП
486.1311500.2020 «Системы
противопож. защиты. Перечень
зданий, сооружений, помещении
оборудования, подлежащих защите
автоматически- установками
пожаротушения и системами
пожар. сигн. Требования пож.
безопасности»: п. 4.3; п. 4.4;
таблица 1 п. 11. СП 3.13130.2009
«Системы противопож. защиты.
Система оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пож. 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. СП
8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопож
водоснабжение. Требования пож.
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. СП 10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования»: п. 6.1.5; п. 6.1.9;
п. 6.1.10; п.6.1.13; п. 6.1.19; п.
6.1.23; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п.
6.2.4; п. 6.2.5; п. 7.4; п. 7.5; п. 7.6
таблица 1; п. 13.1; п. 13.9; п. 14.1.1;
п. 14.1.2; п. 14.2.1; п. 14.2.5; 14.2.6;
п. 14.4.1. Нац. стандарт РФ ГОСТ Р
51844-2009«Техника пожарная.
Шкафы пож. Общие тех. треб..
Методы испытаний»: п. 5.2; п. 5.3;
п. 5.4; п. 5.5; п. 5.6; п. 5.7; п. 5.8; п.
5.9; п. 5.10;п. 5.11 ; п. 5.12; п. 5.13;
п. 5.14 таблица 1 ; п. 5.15;п. 5.18; п.

		5.19; п. 5.20.	
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	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. 6.6.5; раздел 7.1; раздел 7.2; Свод правил СП 6.13130.2013 «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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 6.09.2020 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. 8; 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	Выполняется

	<p>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. 4.1.27, п. 4.1.32, п. 4.1.33, 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. 5.4.5</p>	
--	---	--