

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

" 20 " марта 2021 г.

Регистрационный №

Зарегистрировано

ОГДЦПР № 2 г. Находка
(наименование органа ГДЦПР МЧС России)

" 20 " марта 2021 г.

Код органа ГДЦПР

№ 05 414 0010 00 - 936

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Дошкольная образовательная организация

(Функциональное назначение)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Центр развития ребенка - детский сад № 42" г. Находка

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1022500721330

Идентификационный номер налогоплательщика 2508062593

Место нахождения объекта защиты: 692919, Приморский край, город Находка, улица
Малиновского, 27

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)
лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 692919, Приморский
край, город Находка, улица Малиновского, 15, E-mail: sad42-nakhodka@yandex.ru, тел./факс:
8 (4236) 74-55-09, 62-19-34

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Дата ввода объекта в эксплуатацию – 1974 год,

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной
капитальный ремонт 2009 год.)

пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты

документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6.62 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1й этаж - 671.5 м ² 2й этаж - 634.0 м ²
1.7	Объем здания	4233 м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	—
1.10.	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) адресного типа на базе приборов марки «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа – система речевого оповещения; Наружный противопожарный водопровод (пожарный гидрант кольцевой) ПГ-150.
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 оценки пожарного риска не проводился		
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (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 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек.		

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 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;</p> <p>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.</p> <p>Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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.</p>	Выполняется
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.</p> <p>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.</p> <p>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;</p>	Выполняется

4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется
4.1		Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 74.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 ч.1</p> <p>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>	Выполняется
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.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 ч. 2, п. 1.</p> <p>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. 72; п. 310.</p> <p>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.</p> <p>Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>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.</p> <p>Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 12.2.143-2009 «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.</p> <p>Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. 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.</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>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. 91; ст. 103.</p> <p>Свод правил СП 484.1311500.2020 «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.1 п. 1.</p> <p>Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.3; п. 4.4; таблица 1 п. 11.</p>	Выполняется

		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	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

Заведующий МБДОУ
«ЦРР-детский сад № 42» НГО
Калужская Людмила Михайловна

(Должность, ФИО)



(Подпись)

"16" апреля 2021 г.

