

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» июля 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-010382



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Охотский детский сад "Капитошка" Нижнегорского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОХОТСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "КАПИТОШКА"
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(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: 1159102007536

ИНН: 9105008821

Место нахождения объекта защиты:

297123, Респ. Крым, р-н. Нижнегорский, с. Охотское, ул. Ленина, д. 113

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

01.09.1967

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	857

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7718
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности помещения производственного и складского назначения МБДОУ Охотский детский сад "Капитошка" относится: - помещения складского назначения (склады, кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке - пожароопасные (категория по взрывопожарной и пожарной опасности "В", класса зоны П2</p>
2.	<p><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>	Оценка не проводилась
3.	<p><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>	Здание, имущество (мебель, оргтехника, бытовые электроприборы, оборудование, книжный фонд, текстильные товары, расположенные в здании МБДОУ.
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Выполняется</p>
	<p>1. ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71. 2. ППБ - 101 - 89 "Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ - интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно- воспитательных учреждений" п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1 - 2.1.5, 2.1.7 - 2.1.25, 2.2.1 - 2.2.2, 2.2.14 - 2.2.17, 2.3.1 - 2.3.4, 2.3.10 - 2.3.15, 2.4.1 - 2.4.4, 2.5.1 - 2.5.5, 3.1 - 3.8, 3.10, 3.11, 5.1 - 5.23, 6.1 - 6.4. 3. Федеральный Закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138. 4. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1.3., 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5,</p>	

		<p>4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27. 5. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": 5.2.3, 6.7.10, табл.6.12, 6.7.11, 6.7.14. 6. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, 2. 7. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл.1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. 8. СП 5. 13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования."</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения могут использоваться пожарные гидранты, подача воды на тушение возможного пожарных гидрантов, находящихся от здания в пределах 50 м. Расстояние до ближайшей пожарной части (116 ПЧ) с. Охотское - 500м. Расчетное время прибытия, при скорости 60км/ч - 2 мин., что соответствует требованиям.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа автоколенчатых подъемников и автолестниц в любое помещение МБДОУ Охотский детский сад "Капитошка", вокруг здания 10-12м. от наружных стен имеется доступ для проезда.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В здании МБДОУ Охотский детский сад "Капитошка" применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими соответствующей требованиям огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. стены - ракушечный кирпич толщиной 500мм. (предел огнестойкости 5,5); перекрытие - деревянные толщиной 200мм. (предел огнестойкости 2 часа), тип кровли - шатровая. пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Зание МБДОУ Охотский детский сад "Капитошка" объемно-планировочные решения и конструктивное решение путей эвакуации, обеспечивающей эвакуацию людей при пожаре. к эвакуационным выходам в здания относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридоры. Для обеспечения пожарной безопасности людей: - имеется необходимое количество	Выполняется

		<p>эвакуационных выходов (6 штук) - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы. - эвакуационные выходы расположены рассредоточенно - двери эвакуационных выходов и на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих свободному открыванию изнутри, без ключа. - пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями - в здании, на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен и потолков. - эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию, непосредственно. - Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способ организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНИП 21-01-97 и СНИП 2.08.02-89</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В МБДОУ Охотский детский сад имеются средства для организации пажаротушения: огнетушители, пожарный щит.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Здание МБДОУ Охотский детский сад "Капитошка" оснащено автоматическими системами пожарной сигнализации, управления эвакуацией людей.	Выполняется

	водопроводы)		
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	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации расположено в коридоре, имеет доступ для сотрудников, сигнал выведен на пожарную часть в пгт Красногвардейск	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Проводится ежегодная поверка и перезарядка огнетушителей, инвентаризация средств пожаротушения, систематическая проверка сработки пожарной сигнализации.	Выполняется