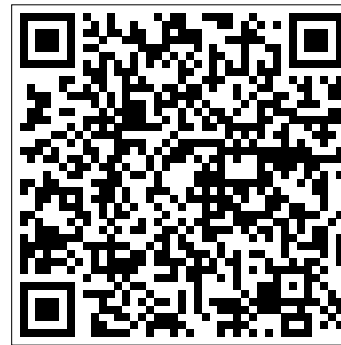


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.
Регистрационный № 91-08-2024-002668



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №23
"КОРАБЛИК" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №23
"КОРАБЛИК" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СИМФЕРОПОЛЬ 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: 1219100010678

ИНН: 9102274920

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, г Симферополь, ул Святителя Гурия, Здание 10

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

29.12.2020

(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	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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1530	
1.6.	Объем здания, куб. м	13764	
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)	система противодымной защиты – в наличии; система пожарной сигнализации – адресная проводная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод – 12 пожарных кранов;	
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>		
	Не проводилась		
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>		
	Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 00(ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи: 25, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) пункты 4.3-412, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст. 62 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 8.6-8.8, 8.9; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст.90 Федерального закона №123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13 130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты .Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»(с изменением №1) пункты 7.1,8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.29, 30,31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, табл.21, 22, 23, 24 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 6; пункты 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13; СП 2.13 130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты »	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.83,89,табл.28,29 Федерального закона от №123 22.07.2008 г . «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.1.4,4.2.1-4.2.10,4.2.11, 4.2.13, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1 -4.3.7,4.3.11, 4.3.12,4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.13, 4.4.16, 5.1.1-5,.1 .4, 7.1. 1 -7. 1 . 11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности»; ст.90, Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- 1 планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) п. 6.2.8, 7.1, 7.3, 7.6, 7.7; таблица 2, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21 .12. 1994 «О пожарной безопасности»;ст.-54,83,84, 91 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменением №1, 2) пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.2, 8.1 СП 5.13130.2009 Системы Противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением №1) пункты 13.1.1 1, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13. 13.1- 13. 13. 3, 13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13, 13.1 5.2-13.15.4, 13.15.12,13.1 5. 13, 14.1, 14.3,15.1,15.5, приложение А; СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Не выполняется

		<p>безопасности пункты 3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5, таблица 1,2; СП 10.13.130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности(с изменениями №1) пункты 4.1.1, 4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10; СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, пункты 8.6-8.8,8.9</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>Статьи 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г « О пожарной безопасности»; ст.83,89, табл.28,29 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2008 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования»(с изменением №1) пункты 14.2,14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.09.2021г №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях ,по программе противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;</p>	Выполняется

	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2,2.1,3,4,5,8,9,10,11, 12, 13,14,15, п.п. а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о.п.16,17,18,21, 22,23,24,25,26,п.п.а,б,г,д,27,28,29,30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 48, 49, 60, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73,77, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401,402, 403, 404, 406,407,408, 409, 410, 413,приложение №1</p> <p>пункты</p> <p>4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28, 4.1.32-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1,4.4.21,4.5.1-4.5.4,приложение А,Г СП 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Техника пожарная. Огнетушители. Пункты: 5.2.3,6.7.10,6.7.11,6.7.14,6.12</p>
--	---