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)

No	Наименование раздела	
п/п	$'$ Π	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	.3. Класс функциональной пожарной опасности Ф1.1 Здания дошкол образовательных орган	
		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	1530
	здания, кв. м	
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 защить (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	Опенка пожарного риска проведени	
2.	Оценка пожарного риска, проведень (Заполняется, если проводился расчет пожарног	ая на объекте защиты
2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарног	пая на объекте защиты о риска. В разделе указываются
2.		пая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых
2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарног расчетные значения пожарного риска, а так	пая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для
2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарног расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга	пая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе
2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарног расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня п	пая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе
2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня п перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ	зая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты)
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня п перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен	пая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты) у третьих лиц от пожара нной оценки возможного ущерба
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо приво	пая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты) у третьих лиц от пожара нной оценки возможного ущерба
3.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования)	зая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты) у третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов
3.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо приво	ная на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты) у третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба одятся реквизиты документов
3.	(Заполняется, если проводился расчет пожарног расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня п перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования) сходя из собственной оценки возможный ущерб им 00(ноль) рублей 00 копе Сведения о выполнении мероприятий п	зая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты) у третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба одятся реквизиты документов пуществу третьих лиц составит ек
3.	(Заполняется, если проводился расчет пожарног расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня п перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования) сходя из собственной оценки возможный ущерб им 00(ноль) рублей 00 копе	зая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты) у третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба одятся реквизиты документов пуществу третьих лиц составит ек
3.	(Заполняется, если проводился расчет пожарног расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня п перечень и тип систем противопо Не проводилась Оценка возможного ущерба имуществ (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования) сходя из собственной оценки возможный ущерб им 00(ноль) рублей 00 копе Сведения о выполнении мероприятий п	зая на объекте защиты о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе жарной защиты) у третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба одятся реквизиты документов пуществу третьих лиц составит ек

	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

		«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»	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21 .12. 1994 «О пожарной безопасности»;ст54,83,84, 91Федерального 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, 13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13, 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.	Не выполняется

		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, 4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.1 3,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10; СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, пункты	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	8.6-8.8,8.9 Статьи 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г « О	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	пожарной безопасности»; ст.83,89, табл.28,29 Федерального закона	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования»(с изменением №1) пункты 14.2,14.4	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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»;	Выполняется

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,27,28,29,3
0, 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, 39
9, 400, 401,402, 403, 404, 406,407,4
08, 409, 410, 413,приложение №1
пункты
4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28, 4.1.3
2-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7
,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