## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-011402



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждения детский сад № 9 "Солнышко" пос. Паркового муниципального образования Тихорецкий район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждения детский сад № 9 "Солнышко" пос. Паркового муниципального образования Тихорецкий район

(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)

ИНН: 2354007818

ОГРН/ОГРНИП: 1022304872930

Место нахождения объекта защиты:

352104, край Краснодарский, р-н Тихорецкий, п Парковый, пер Школьный, Дом 4Б

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

01.09.1969

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			3
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		385
1.6.	Объем здания, куб. м			1521
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной оповещения 2.Объектов «Стрелец-3.Огнетуп	ческая установка сигнализации и людей о пожаре. ая станция ПАК-Мониторинг»; пители (ОУЗ-3, Іожарный гидрант (ПГ)
2.	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)		целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
3.	Опенка возможно	Не проводилась го ущерба имуществу	Thatluv IIII	I OT ΠΟΨΆΝΑ
٥,	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	ьно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования)	ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
	Ущерб имуществу трет			
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно		_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 5.2, 5.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям» п.: 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1» п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования к эвакуационным путям и выходам.» п.п. 4.2.1, 4.2.3 — 4.2.10, 4.2.22, 4.3.1 — 4.3.5 «Требования к эвакуации по лестницам и лестничным клеткам» п.п.4.4.1, 4.4.3 -4.4.4, 4.4.6, 4.4.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к обеспечению	
		деятельности пожарных	
		подразделений» п.п. 7.1, 7.3	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Система	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п.: 3.1 -3.5, 4.1-4.4,	
	оповещения и управления	4.6, 4.8, 5.1, 5.3 – 5.5, п.6 табл. 1,	
	эвакуацией, внутренний и	п.7 табл. 2 СП 484.1311500.2020	
	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Системы пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования.	
		Требования к системе пожарной	
		сигнализации» п.п. 6.1 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.: 61., 6.8, 6.9, 6.22,	
		8.1, 8.5	
		0.1, 0.3	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	·	Выполняется
4.8.		СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
4.8.	взаимодействие	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты»	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты»	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты»	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты»	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Организационно-	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты» п.п. 7.1.2 – 7.1.13	
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Организационнотехнические мероприятия	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты» п.п. 7.1.2 – 7.1.13	
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Организационно-	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты» п.п. 7.1.2 – 7.1.13	

противопожарный режим	43, 48, 50-52, 54, 59, 60, 63, 65, 73,
	293, 392-413