## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» августа 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-013051



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад

 $N_{0}2$ 

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 2

(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: 1033301002877

ИНН: 3316006533

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Киржачский, г. Киржач, ул. Б. Московская, д. 51, стр. 2

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

01.09.1966

(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			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1	
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	

			органи	изаций
1.4.	Высота здания, м		7	7
1.5.	Площадь этажа в пределах по здания, кв. м	эжарного отсека	22	24
1.6.	Объем здания, куб. м		19:	34
1.7.	Количество этажей		2	2
1.8.	Категория наружных установо опасности, категория зданий, пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проискладского назначения)	сооружений по опасности	ВН пожаро	-опасность
	Перечень и тип систем проти (системы противодымной запсигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внутр противопожарные водопровод	циты, пожарной я, оповещения и ренний и наружный	АПС тип-про шлейфа АП аналоговая, мо 2000-БКИ»с вын ПСЧ-69 посро «Стрелец-Мони второго тип оповещен представляет речевого оповет с акустически «АС - 2-1», свет «Выход» в коли	IC-адресно- одель «Болит С водом сигнала в едством ПАК иторинг» СОУЭ на. Система ния ГОЧС и собой блок щения Рокот -2 ми системами говые указатели
2.	1			
	(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)			
		енка не проводилась		
3.	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)			
		750000		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнени		<u>обеспечиватьс</u>	ся на объекте
	Наименование Р	защиты еквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о

	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	выполнистей
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1	<del></del>	·	
4.1.	Противопожарные	ФЗ-123 СП 4.13130.2013 «	Выполняется
	расстояния между	Системы противопожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объктахзащитыю требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивеым решениям» п.4.3,	
		таб1,4.17,4.20, 5.6.2, 5.6.4.	
4.2.	Наружное	ФЗ-123 СП 4.13130.2013 «	Выполняется
	противопожарное	Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.4.3,	
		таб1,4.17,4.20, 5.6.2, 5.6.4. ФЗ-123	
		СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требование пожарной	
		безопасности» п.5.1, табл1 1.8 8.4,	
		8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5	
4 3	Проезды и подъезды для	ФЗ-123 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным конструктивным	
		решениям» п.:8.1, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7,	
		8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14, 8.15, 8.17	
1 1	I/ 0.220000200000000000000000000000000000		Dr
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкой объектов	
	огнестойкости и класс	защиты» 5.2.3, 5.2.4, 6.7.15, табл.	
	конструктивной пожарной	6.13. ФЗ-123 «Технический	

	опасности	регламент о требованиях пожарной	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	безопасности» ст.87 п.8, ст.134 п.7 ФЗ-123 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, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.31, 4.3.2, 4.3.3,4.3.4, 4.4.1 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1, 8.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 СП 3.13130.2009 «Системы протовопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»п. 13.1.11,1 3.1.12, 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, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10,1 3.14.11,13.14.12, 13.14.13, 1.3.15,2, 13.15.3, 13.15.4. 13.15.12, 13.15.13, 14.1,14.3, 15.1, 15.5 приложение А	Выполняется
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	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32,	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

по обеспечению пожарной	безопасности» ст. 6, ст.64, ст.69,	
безопасности объекта	ст.82. ст.83, ст.84, ст.86, ст.87,	
защиты и	ст.88, ст.89, ст.90, ст. 91,ст.105,	
противопожарный режим	ст.106, ст. 107, ст.126, ст.127,ст.	
	134, ст.138	