

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-012297



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждения детский сад №
37 комбинированного вида

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 37 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА**

(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: 1033301003174

ИНН: 3316006477

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Киржачский, г. Киржач, ул. Морозовская, д. 93Д

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

01.09.1979

(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	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

		организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1067
1.6.	Объем здания, куб. м	4651
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)	<p>АПС тп-проводная, тип шлейфа АПС-адресно-аналоговая, модель «Болит С2000»с выводом сигнала в ПСЧ-69 посредством ПАК «Стрелец-Мониторинг»</p> <p>Система оповещения третьего типа предоставляет собой звуковое оповещение «Сигнал -20», Система оповещения ГОЧС представляет собой блок речевого оповещения АРИЯ -ПС-БРО-РМ-4, громкоговорители АРИЯ ПС-5, микрофон МК-12, световые указатели «Выход» в количестве – 9 установлены над эвакуационными и запасными выходами.</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>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требованиями к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл.4.17,4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности» п.5.1, табл.1 1.8 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4,10.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 СП 4.13130.2013 «Системы 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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкой объектов защиты» 5.2.3, 5.2.4, 6.7.15, табл. 6.13. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» ст.87 п.8, ст.134 п.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	ППР «Правила противопожарного режим 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, 96-105	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной 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, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4 приложения АГ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст.64, ст.69,	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.82. ст.83, ст.84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст. 91,ст.105, ст.106, ст. 107, ст.126, ст.127,ст. 134, ст.138	
---	---	--