

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Рязанской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 62-08-2022-009264



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального дошкольного образовательного учреждения Кадомский детский сад
№ 3 "Яблонька"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального дошкольного образовательного учреждения Кадомский детский сад
№ 3 "Яблонька"

(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: 1026201403249

ИНН: 6203002325

Место нахождения объекта защиты:

391670, обл Рязанская, р-н Кадомский, рп Кадом, ул Ленина, Здание 6

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

15.12.2010

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1232	
1.6.	Объем здания, куб. м	11088	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ВЭРС-ПК - 24	
2. <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)			
не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
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	п. 4.1 – 4.20, п. 5.6.2 – 5.6.5 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 16 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 8.1 – 8.14, п. 10.1 – 10.11, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ст. 62, ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 – 8.14 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.1 - 4.9, 5.2.1 – 5.4.21, 6.7.1 – 6.7.18, СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст. 34 – 37, ст. 87 - 89 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 7.12, п. 9.3, - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст.	Выполняется

		51 – 63, ст. 81 - 91 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 5.6.1 – 5.6.5 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 7.12, п. 9.3, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» «СП 5.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ст. 51 – 63, ст. 81 - 91 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	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 5.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ст. 51 – 63, ст. 81 - 91 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-	п.1 - 63, п. 88 – 92, п. 392, п. 395 -	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	413, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
---	---