

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

«10» апреля 2026 г.

Регистрационный № 62-08-2026-005892



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Кадомский детский сад №
4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАДОМСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №4

(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: 1026201403271

ИНН: 6203002332

Место нахождения объекта защиты:

обл. Рязанская, р-н. Кадомский, рп. Кадом, ул. Свободы, зд. 10/1

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

09.10.2013

(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	C0
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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	494	
1.6.	Объем здания, куб. м	5004	
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)	ГН умеренная 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)	Система автоматической пожарной сигнализации, ручные пожарные извещатели, световые указатели "Выход"	
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)			
Оценка 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)			
.			
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	СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СниП 2.08.02-89*	Выполняется

		<p>«Общественные здания и сооружения»; СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	<p>СНИП 21-01-97* «Пожарная</p>	Выполняется

	пожарной техники	<p>безопасность зданий и сооружений»; СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»; Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости и материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко); Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и</p>	Выполняется

		<p>сооружения»; СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные, Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»; ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; 15.Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16.РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»; 17.Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости и материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко); 18.Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и	Выполняется

		<p>канализация зданий»; СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости и материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко); Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные, Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»; ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки</p>	Выполняется

		<p>безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СниП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Правила устройства электроустановок (ПУЭ); РД 34.21.122-87 «Инструкция по</p>	Выполняется

		<p>молниезащите зданий и сооружений»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СниП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные, Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»; ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется