## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2025 г. Регистрационный № 63-08-2025-017228



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 294" городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 294" ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

(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: 1026301511170

ИНН: 6318320388

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, пер. Первый Безымянный, д. 12

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

01.01.1964

(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	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			6
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		671
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4534
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	1 1	•	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)		Α	
1.9.	Перечень и тип систем про	•		еская пожарная
	(системы противодымной з сигнализации, пожаротуше	•		ия безадресного ПИ "Стрелец-
	управления эвакуацией, вн			инг"; Система
	противопожарные водопро		_	ия и управления
				юдей при пожаре -
				2 тип.
2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	дился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых х инженерно-технических и организационных мероприятий для		
	_			
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	карной защити	PI)
		Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
		оятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
		не проводилась		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	_	ооеспечива	гься на ооъекте
	11.	<u>защиты</u>		0
	Наименование	Реквизиты нормативн	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безог	_	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется/не выполняется
		устанавливающих т	· ·	Bentomineton
		пожарной безопасност	•	
		защиты	<b>J</b>	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	г 22.07.2008	Выполняется
''''	The state of the s		5	

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 66; 67; 69; 71; 72; 73). СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 1*, 2*, 6* приложения 1*) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, чч.1, 3 ст. 68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; (в) 8.1.1;	Выполняется

		8.1.6; 8.1.7; 8.1.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul> <li>8.1.6; 8.1.7; 8.1.9)</li> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> <li>№123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 57; ст.59; ч. 1 ст. 80, ч. 2 ст.87). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</li> <li>№1479 (п. 13; 15) СНиП II-5.А-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 2.1; 2.2; 2.3*; 2.4*; 2.5; 2.6*; 2.7; 2.8) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разд. 5.1.1-5.1.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.7; 5.4.1-5.4.4) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 5.1.2; 5.2.2)</li> </ul>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 1-2 ст. 53; п. 3-5, 7, 10, 11 ст. 89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 26; 27). СНиП II-5.A-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8*) СП 1.13130.2020	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 7.1)	
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 48; 49; 54; 55, 56). ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.2; 1.9; 3.1; 3.2; 3.5; 3.6) НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (п.4; 14) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 11.2.; 12.9.;12.10; 12.41.; 12.42.; 12.45.; 12.46; 12.49; 12.57; 12.58;	Выполняется

		Требования и управления и управления и управления эвакуацией людей противопожарной противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.15.1; 13.15.4; 13.15.12;) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.1; 3.2; 3.14; 5.1) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.2; 3.3; 4.1;4.2)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83)	
	1 1	НПБ 104-03 "Системы оповещения	
	зданий и оборудованием,	и управления эвакуацией людей	
	работа которого	при пожарах в зданиях и	
	направлена на		
		I сооружениях (п. 3.3) СП	
	1 -	сооружениях" (п. 3.3) СП 3.13130.2009 "Системы	
	обеспечение безопасной	3.13130.2009 "Системы	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) НПБ 88-2001	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.48) СП	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.48) СП 5.13130.2009 Системы	

		Нормы и правила проектирования	
		(с Изменением N 1) (п.13.3.6;	
		13.14.5)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№123-Ф3 «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5;	
	защиты и	ч. 5 ст.6; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64)	
	противопожарный режим	Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (п. 2, 3, 4, 5, 9; 10, 11; 15;	
		«д»-«з», «к», «м», «о» п.16; 17; 21;	
		23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; a63.	
		1 п. 37; 54; 55; 56; 60; 65; 66; 67; 69;	
		71; 72; 77; 392; 393; 394; 395; 396;	
		397; 399; 400; 402; 403; 404; 406;	
		407; 409; прил.№1) ГОСТ	
		12.1.004-91 Система стандартов	
		безопасности труда (ССБТ).	
		Пожарная безопасность. Общие	
		требования (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1;	
		разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2001	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Цвета сигнальные,	
		знаки безопасности и разметка	
		сигнальная. Назначение и правила	
		применения. Общие технические	
		требования и характеристики.	
		Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3;	
		4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8;	
		9.1; 9.2) Приказ МЧС России от 16	
		декабря 2024 года N 1120	