Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 32-08-2025-011862



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 1 "ТЮЛЬПАНЧИК" Г.БРЯНСКА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 1 "ТЮЛЬПАНЧИК" Г. БРЯНСКА

(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: 1213200002509

Место нахождения объекта защиты: обл. Брянская, г. Брянск, ул. им.О.Н.Строкина, стр. 5

ИНН: 3257079375

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

03.09.2021

(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	П
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2060
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15761
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Оборудовано АПС, СОУЭ 3-го
	(системы противодымной защиты, пожарной	типа, система мониторинга
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	АПС, внутренний
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	противопожарный водопровод
	противопожарные водопроводы)	

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Определение величины пожарного риска для объекта: здание МБДОУ детский сад № 1 «Тюльпанчик» г. Брянска (241001, Брянск, ул. имени О.Н. Строкина, строение 5) выполнено в 2025 году согласно методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий №1140 от 14 ноября 2022 года. Определение величины индивидуального пожарного риска в здании Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если R ≤ Rнорм. где Rнорм - нормативное значение индивидуального пожарного риска (Rнорм = 10-6 год-1) Индивидуальный пожарный риск определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара: $R = max\{R1,...,Ri,...,RK\}$ Ri — расчетная величина индивидуального пожарного риска при реализации і-го сценария пожара. К количество сценариев, рассмотренных при расчете величины пожарного риска. Таблица 50. Сводные расчётные данные по сценариям Таблица Сводные расчётные данные по сценариям (для классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3 и Ф1.4) № Сценарий Индивидуальный риск для сценария, Ri, год-1 1 Сценарий 1. Пожар в помещении спальни на 1-м этаже 8,424 · 10-9 2 Сценарий 2. Пожар в помещении раздевалки на 1-м этаже 8,424 · 10-9 3 Сценарий 3. Пожар в помещении спальни на 2-м этаже 8,424 · 10-9 Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное

	таблицы 50	и составляет $R = 8,424 \cdot 10-9$ год-1		
3. Уще 4.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) щерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется. Страхование объекта н проводилось. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на обт защиты_			
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.3, 4.11-4.12.	Выполняется	
1.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2	Выполняется	
1.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, ч.1 п.1«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.71-72СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется	

	1		
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.8.1-8.18	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст.4 ч.4, ст.31, 32,	
	конструктивной пожарной	п.5 ст.52, ст.57, 58, ст.80 ч.1, табл.	
	опасности	21, 22, ст. 87СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		раздел 5, п.6.7СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 4.1,	
		5.1, 5.2.СП 7.13130.2013	
		(12.03.2020) Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности раздел 8.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ч.1, ст.6, ст.53ГОСТ	
		Р 12.4.026 (ГОСТ 12.4.026-2015.	
		Межгосударственный стандарт.	
		Система стандартов безопасности	
		труда. Цвета сигнальные, знаки	
		безопасности и разметка	
		сигнальная. Назначение и правила	
		применения. Общие технические	
		требования и характеристики.	
		Методы испытаний)СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	

		раздел 4.1, 4.2, 4.4, 4.4,	
		5.2«Правила противопожарного	
		режима в РФ», утвержденные	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479, п.16, 23-24,	
		26-27, 31, 36.СП 2.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов	
		защитып.6.7.10, 6.7.15, таб. 6.14.	
46	Обеспечение безопасности		Выполняется
'	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	Beniomineten
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90 ч.1«Правила	
	ликвидации пожара	противопожарного режима в РФ»,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479, п.17, п.26, 49, 60, 71,	
		подпунктов "л", "м", "н", п.394СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.1.2, п.4.1-4.3, таб.1,	
		п.5.6, раздел 7, п.7.1, п.7.3-7.7.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.54, 56, 62, 83, 84,	
	сигнализации,	85, 91, 103СП 3.13130.2009	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Система оповещения и	
	эвакуацией, внутренний и	управления эвакуацией людей при	
	наружный	пожаре. Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п.2.1-2.3, п.4.4, п.	
	водопроводы)	4.7-4.8, п.5.1-5.5, Раздел 7, таб.1	
		п.1, таб. 2 п.14.СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	

		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.1.1, п.3.25, раздел 5, таб. А.1, п.14.СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.8 – 4.9, таб.1 п.4.1.2.1., п.15.СП 7.13130.2013 (12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности«Правила противопожарного режима в РФ»,	
		противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56.	
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	«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 п. 3, ст.6, ст.81 п.2.«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ	Выполняется

от 16.09.2020 №1479, разделы 1-3,	
5, 18, 19.	