



«10» февраля 2025 г.
Регистрационный № 32-08-2025-001895

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 2 имени Д.Е. Кравцова» г. Брянска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 2 имени Д.Е. Кравцова» 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: 1033265002143

ИНН: 3234036865

Место нахождения объекта защиты:

241050, обл Брянская, г Брянск, ул Фокина, Дом 56

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

01.01.1937

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	770

1.6.	Объем здания, куб. м	9057
1.7.	Количество этажей	4
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)	Оборудовано СПС, СОУЭ 3-го типа, автоматическая система передачи извещения о пожаре, внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><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> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2 им. Д. Е. Кравцова» г. Брянска в 2022 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 № 382 от 30 июня 2009 года с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 г. № 632. Величина индивидуального пожарного риска: $Q_B = 0,0116 \times (1 - 0,9) \times 0,416667 \times (1 - 0,999) \times (1 - 0,8704) = 6,264 \times 10^{-8}$ Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ. Расчёт величины индивидуального пожарного риска для здания Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если $Q_B \leq Q$ где Q - нормативное значение индивидуального пожарного риска ($Q = 10^{-6}$ год⁻¹) Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: $Q_B = \max\{Q_{B,1}, \dots Q_{B,i}, \dots Q_{B,N}\}$ $Q_{B,i}$ — расчетная величина индивидуального пожарного риска для i-го сценария пожара. N — количество рассмотренных сценариев пожара. Таблица Сводные расчётные данные по сценариям (для классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3 и Ф1.4) Учитывая, что величина индивидуального пожарного риска для сценария №4 и №4 превысила нормативное значение, был проведен повторно расчет (сценарий №4М) с компенсирующими мероприятиями. По результатам расчета, с учетом дополнительных мероприятий, величина</p>	

индивидуального пожарного риска не превысила нормативное значение, предусмотренное ст.79 №123-ФЗ. Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания и наличии нарушений* • ширина отдельных эвакуационных выходов в свету менее нормативной (п.п.4.2.19 СП 1.13130.2020); • высота отдельных эвакуационных выходов менее нормативной (п.п.4.2.18 СП 1.13130.2020); • актовЫй зал обеспечен одним эвакуационным выходом (п.п. 4.2.7 СП 1.13130.2020). При расчете приняты геометрические размеры путей эвакуации и количество размещаемых в здании людей в соответствии с представленной заказчиком документацией. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект, расположенный по адресу: г. Брянск, ул. Фокина, 5б, имеет такое эЪемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при соблюдении следующих условий: - объект оборудован системами: пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 4-го типа; - в защищаемых помещениях объекта системы: пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - перед эвакуационными выходами высотой менее 1,81 м выполнить обозначение верхнего края выходов в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и обеспечить их -равмобезопасность; - двери в лестничные клетки здания, в т.ч. и из помещений, примыкающих к путям эвакуации, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнения в притворе; - одновременного нахождения людей на объекте защиты в количестве, не превышающем принятом расчетными сценариями, при этом, в помещении актового зала не более 60 человек, в помещении столовой не более 62 человек; - отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям табл. 28, 29 № 123-ФЗ. Вывод справедлив для представленных эЪемно-планировочных решений, конструктивных решений и исходных данных по рассматриваемому объекту. В случае несовпадения указанных исходных данных в том числе (эЪемно планировочные решения, количества людей на объекте, работоспособность систем противопожарной защиты и т.д.), что были учтены в расчете, данные выводы не могут считаться верными, а расчет действительным.

3.	<p align="center"><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>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, 4.11-4.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.	Выполняется
4.3.	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.71-72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1-8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.31, 32, п.5 ст.52, ст.57, 58, ст.80 ч.1, табл. 21, 22, ст. 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		<p>огнестойкости объектов защиты» раздел 5, п.6.7 СП 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.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст.6, ст.53 ГОСТ 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.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч.1 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p>	Выполняется

		<p>№1479, п.17, п.26, 49, 60, 71, подпунктов "л", "м", "н", п.394 СП 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.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 56, 62, 83, 84, 85, 91, 103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.2.1-2.3, п.4.4, п.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 пожаротушения и системами 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</p>	Выполняется

		<p>безопасности «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56.</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>Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п. 41, 42, 47, 48, 50, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.2.1-2.3, п.4.4, п. 4.7-4.8, п.5.1-5.5, Раздел 7, таб.1 п.1, таб. 2 п.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 от 16.09.2020 №1479, разделы 1-3, 5, 18, 19.</p>	Выполняется