

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 32-08-2025-012116



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Свенская средняя общеобразовательная школа» Брянского района поселка Пятилетка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СВЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1" БРЯНСКОГО
РАЙОНА

(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: 1023202136836

ИНН: 3207002507

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, р-н. Брянский, п. Пятилетка, ул. Школьная, д. 2А

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

01.09.1966

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	610

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4453
1.7.	Количество этажей	1
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)	- система пожарной сигнализации; -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; -система передачи извещений о пожаре
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>Индивидуальный пожарный риск: 5,011 10-8 год-1 В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, объект: Брянская обл., Брянский район, п. Пятилетка, ул. Школьная, 2а, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год ($R=5,011 \cdot 10^{-8}$ год-1) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при соблюдении следующих условий: - объект оборудован системами: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; - в защищаемых помещениях объекта системы: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - одновременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем, принятого расчетными сценариями; - исключения одновременного присутствия людей в помещении для приема пищи и смежном, через дверной проем, учебном кабинете.</p>		
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>	
Не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69, ч.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл.1)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62, ч.1; ст.68, ч.1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2. табл.2)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90, ч.1, п.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1.1, п. 8.1.4) «Правила противопожарного	Выполняется

		режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.71)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.80 ч.1; ст.87, ч.2 табл.21, ч.6 табл.22) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 6.7.15, табл. 6.9, табл.6.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1; п.4.3 табл.1; п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.6.2, п.5.6.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53 ч.1; ст. 89 ч.1, 3) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.3, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.18, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3 п.4.4.3) «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, (п.16, п.23, п.24, п.26, п.27, п.31, п.36)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1, п.1, п.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1) «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, (п.26, п.49, п.71, п.394 (подпунктов "л", "м", "н"))</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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54 ч.1, ч.2; ст.62, ч.1; ст. 83 ч.1, ч.7; ст. 84 ч.1, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4,8, п.5.3, раздел 7, табл. 2 п. 14) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (прил. А. п. А1, п.А3, п.А4, п.А10, табл.1 п.9; п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 15.1, 15.3, 15.10) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (п. 5.2. табл.2) «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.10, п.54, п.55, п.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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7, 9) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 14.1, 14.2,14.4, 15.1,15.3)</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 ч.1.п.2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.п. 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 25, 26, 27,30, 32, 34, 35, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 65,67,71,73,92,392,393,394,395, 396, 397, 400)</p>	Выполняется