## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» ноября 2023 г.

Регистрационный № 32-08-2023-022015



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение"Средняя общеобразовательная школа №17" г. Брянска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №17" 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: 1023201064303

ИНН: 3232015059

Место нахождения объекта защиты:

241014, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Клинцовская, д. 61

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

01.09.1963

(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.	1. Степень огнестойкости II		
1.2.	2. Класс конструктивной пожарной опасности СО		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1234	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	15740
1.7.	Количество этажей	3
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)	Объект оборудован: 1. Системой пожарной сигнализации; 2. СОУЭ 3-го типа; 3. автоматическая система передача извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны без участия работников организации.

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)

Оценка пожарного риска, проведена на объекте защиты МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» 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. Сценарий 1.(Пожар на 1-м этаже здания в помещении поз.17) Сценарий 2. Пожар на 3-м этаже здания в помещении поз.11) Сценарий 3. (Пожар на 2-м этаже здания в помещении поз.40) Сценарий 1М.(Пожар на 1-м этаже здания в помещении поз.17 с мероприятиями) Сценарий 2М. Пожар на 3-м этаже здания в помещении поз.11с мероприятиями) Учитывая, что величина индивидуального пожарного риска для сценариев №1 и №2 превысила нормативное значение (= 6,85 · 10-5), был проведен повторны расчет (сценариев №1М и №2М) с компенсирующими мероприятиями. По результатам расчета, с учетом дополнительных мероприятий, величина индивидуального пожарного риска не превысила нормативное значение, предусмотренное ст. 79 № 123-ФЗ и составила QB = 0,0116 x (1 - 0,9) x 0,458333 x (1-0.999) х (1-0.8704) = 6.89 х 10-8 для каждого сценария. Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания и при наличии нарушений: • ширина отдельных эвакуационных

выходов в свету менее нормативной (п.п.4.2.19 СП 1.13130.2020); • ширина маршей и площадок в лестницах менее нормативной (п.п. 4.4.1, 4.4.2 СП 1.13130.2020); • в лестничных клетках допускается размещение отопительных радиаторов, выступающих из плоскости стен на высоте менее 2,2 м, уменьшающих нормативную ширину пути эвакуации (п.п. 4.4.9 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. Клинцовская, 61, имеет такое объемно-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, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-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; • степень огнестойкости здания и его класс конструктивной пожарной опасности, соответствуют предоставленным исходным данным; • двери лестничных клеток оборудованы устройствами для самозакрывания с плотным притвором; • единовременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем принятых расчетными сценариями (ограничения в актовом зале (поз. 11) не более 116 человек; в столовой (поз. 17) - 114 человек; • отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям ст. 134 и табл. 28, 29 № 123-ФЗ. Вывод справедлив для представленных объемно-планировочных решений, конструктивных решений и исходных данных по рассматриваемым объектам. В случае несовпадения указанных исходных данных в том числе (объемно 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. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожаров не прогнозируется. Страхование объекта не проводилось.

## 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,

Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2	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 объемнопланировочным 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 огнестойкости объектов защиты» раздел 5, п.6.7 СП 4.13130.2013	Выполняется

		«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 людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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, 4.3, 4.4, 5.2, «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.16, 23, 26-27, 31, 36.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

прот (сист защи сигна пожа опов эваку нару: прот	стемы тивопожарной защиты стемы противодымной диты, пожарной нализации, каротушения, вещения и управления куацией, внутренний и ужный тивопожарные опроводы)	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» СП	Выполняется
		484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 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» СП 7.13130.2013 (12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	
4.8. Разм		Nº1479, π.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56.	Выполняется

	взаимодействие	режима в РФ», утвержденные	
	оборудования	Постановлением Правительства РФ	
	противопожарной защиты	от 16.09.2020 №1479, п. 41, 42, 47,	
	с инженерными системами	48, 50, 54, 55. СП 3.13130.2009	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Система оповещения и	
	направлена на	управления эвакуацией людей при	
	обеспечение безопасной	пожаре. Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности» Раздел 7, таб. 2.	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 5 п. 3, ст.6, ст.81	
	защиты и	п.2. «Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в РФ», утвержденные	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479, разделы 1-3,	
		5, 18, 19.	