

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» августа 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-011992



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дом
детского творчества" Володарского района города Брянска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования детей "Дом детского творчества" Володарского района города 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: 1023201101197

ИНН: 3233004162

Место нахождения объекта защиты:

241047, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Димитрова, д. 46

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

01.01.1946

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	391

1.6.	Объем здания, куб. м	6071
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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, система мониторинга АПС, внутренний и наружный 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>Величина индивидуального пожарного риска: $Q_v = 0,004 \times (1-0,9) \times 0,5 \times (1-0,999) \times (1-0,8704) = 2,592 \times 10^{-7}$ Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект (здание детское сад), расположенный по адресу: 241047, г. Брянск, ул. Димитрова, д. 46, при наличии следующих нарушений: На рассматриваемом объекте не в полном объеме соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности: - минимальная ширина двери эвакуационного выхода из здания менее нормативной. СП 1.13130.2020 п. 4.2.19; - минимальная ширина дверей из отдельных помещений менее нормативной. СП 1.13130.2020 п. 4.2.19. Геометрические параметры участков пути (длина, ширина) и виды участков пути (двери и лестницы) приняты в соответствии с исходными данными, предоставленными заказчиком (см. приложение). Время выхода с этажа в расчете определялось по последнему человеку, прошедшему через объект топологии «Выход». В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект 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.</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>	

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, 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 объёмно-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. 5.1-5.2	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 объёмно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1-8.18.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 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, 6.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям 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 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», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.16, 23-24, 26-27, 31, 36.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, ч.1. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.17, п.26,49,60,71, подпунктов «л», «м», «н», п.394 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» раздел 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» СП 484.13 11500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений 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 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

		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	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 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Раздел 7, таб. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 13, Раздел 14.	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 от 16.09.2020 №1479, разделы 1-3, 5, 18, 19.	Выполняется