Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-003809



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Центр развития ребенка - детский сад № 155 "Светлячок" г. Брянска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №155 "СВЕТЛЯЧОК" 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)

ИНН: 3232026734

ОГРН/ОГРНИП: 1023201065337 Место нахождения объекта защиты:

241035, обл Брянская, г Брянск, мкр. Московский, Дом 55

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

01.05.1987

(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	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1324
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11856
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	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 и внешний
	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: Основной корпус (Здание МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 155 «Светлячок» г.Брянска по адресу: 241035, Брянская область, город Брянск, микрорайон Московский, 55) 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 02.12.2015г. № 632 Величина индивидуального пожарного риска: QB = (1,3 x 10-3) x (1 $-(0.999 + (1-0.999) \times 1)$ =4,212 x 10-10 QB = 0.0004212 x 10-6 < Q = 10-6 Вывод: индивидуальный пожарный риск при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, отвечает требуемому, следовательно условие безопасности людей, находящихся в здании выполнено. Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания обеспечены при условии выполнения следующих противопожарных мероприятий: 1. Обслуживание автоматической пожарной сигнализацией проводить с учетом требований действующих нормативных документов в области пожарной безопасности. 2. Обслуживание системы оповещения и управления

эвакуацией людей проводить с учетом требований действующих нормативных

документов в области пожарной безопасности. 3. Выполнения Правил противопожарного режима в Российской Федерации в процессе эксплуатации объекта. Определение величины пожарного риска на объекте Пристройка для размещения групп раннего возраста к детскому саду № 155 «Светлячок» г.Брянска по адресу: 241035, Брянская область, город Брянск, микрорайон Московский, стр. 55/1) 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 02.12.2015г. № 632. Величина индивидуального пожарного риска: QB = 0.0013 [1-(0.999 + (1-0.999)) $[0.99838] = 2.106 \times 10-9$ 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 одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при соблюдении следующих условий: риска установлено: объект, расположенный по адресу: г. Брянск, микрорайон Московский, строение 55/1, имеет такое объемно-планировочное и организационнотехническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение - объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; - в защищаемых помещениях системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; • единовременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем принятых расчетными сценариями; • степень огнестойкости здания и его класс конструктивной пожарной опасности, соответствуют предоставленным исходным данным; • объект укомплектован первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности; • отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям табл. 28, 29 № 123-ФЗ.

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. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о

актов и нормативных документов

выполнении

противопожарного

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.3, 4.11-4.12.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.1-5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для	• Федеральный закон от	Выполняется
	пожарной техники	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.	
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. 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» 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	-	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», утвержденные 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 противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический 	Выполняется

(системы противодымной регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 56, 62, 83, 84, защиты, пожарной 85, 91, 103 CΠ 3.13130.2009 сигнализации, «Системы противопожарной пожаротушения, защиты. Система оповещения и оповещения и управления эвакуацией, внутренний и управления эвакуацией людей при наружный пожаре. Требования пожарной противопожарные безопасности» СП водопроводы) 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 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности «Правила 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 Правила противопожарного Выполняется режима в РФ», утвержденные взаимодействие Постановлением Правительства РФ оборудования противопожарной защиты от 16.09.2020 №1479, п. 41, 42, 47, 48, 50, 54, 55. CΠ 3.13130.2009 с инженерными системами 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. СП	
	пожара и ограничение его	5.13130.2009 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		Раздел 13, Раздел 14.	
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.	