## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-018633



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение "Брянский областной эколого-биологический центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРЯНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

(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: 3234038608

ОГРН/ОГРНИП: 1023202748722 Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, ул. 7-я Линия, д. 13

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

01.01.1975

(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	Ш
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	296

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1863
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Оборудовано СПС, СОУЭ 2-го типа, автоматическая система передачи извещения о пожаре

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)

Величина индивидуального пожарного риска: QB =  $4.0 \times 10^{4} \times 1$ (1-0.999) х (1-0.8704) = 0.18 х  $10^{-6}$  Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания и наличии нарушений: -ширина эвакуационных выходов из помещений (кабинеты, лаборатории учебный класс) в свету менее 0,8 м; -ширина эвакуационных выходов из здания менее 1,2 м; -в лестничной клетке размещено оборудование (радиатор отопления) выступающее из плоскости стены на высоте менее 2,2 м от поверхности проступей лестницы; -ширина лестничных маршей в здании менее 1,2 м; - на первом этаже здания внутренняя стена лестничной клетки имеет открыты проем, не заполненный дверьми; · -на втором этаже здания отсутствует второй эвакуационный выход; - пути движения людей и эвакуационные выходы высотой менее 1,9 м и шириной менее 0,7 м не допускаются. 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: • 1) АПС в здании поддерживается в технически исправном состоянии. • 2) СОУЭ находится в работоспособном состоянии. • 3) Работающий персонал знает свои обязанности по эвакуации людей при пожаре. 4) Отделка путей эвакуации и зальных помещений соответствует требованиям табл. 28 и 29 ФЗ №123; 5) Эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки и марши лестницы) не загромождены различными материалами, оборудованием, мебелью и другими предметами. • 6) Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. 7)

Двери, выходящие на лестничную клетку, оборудованы устройством для самозакрывания и предусмотрены с уплотнением в притворах. · 8) Количество и геометрические размеры эвакуационных выходов не менее, предусмотренных в расчете.

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.

	проводилось.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	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 объекты защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» ( п.4.3, п.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 22.07.2008	Выполняется	
	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент		
		о требованиях пожарной		
		безопасности» (ст.90, ч.1 п.1);		
		Правила противопожарного		
		режима в Российской Федерации,		
		утвержденные постановлением		
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.		
l				

		№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.71, п.72); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1-8.18)	
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, ст.32, п.5 ст.52, ст.57, ст.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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 5.1, 5.2.); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (раздел 8)	Не выполняется
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 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические	Не выполняется

		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 Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.16, п.23-24, п.26-27, п.31, п.36)	
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 Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.17, п.26,п. 49, п. 60, п. 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» (п.1.2, п.4.1-4.3, таб.1, п.5.6, раздел 7, п.7.1, п. 7.3-7.7)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( ст.54, ст.56, ст.62, ст.83, ст.84, ст.85,ст.91, ст.103); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	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); СП 7.13130.2013	
		(12.03.2020) "Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности" Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(п.10,п. 48, п.49, п.50, п. 54, п.55,	
		п.56)	
1.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	режима в Российской Федерации,	
	оборудования	утвержденные постановлением	
	противопожарной защиты	Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
	с инженерными системами	• • •	
	зданий и оборудованием,	противопожарного режима в РФ»	
	работа которого	(п. 41, п. 42, п. 47, п.48, п.50, п.54,	
	направлена на	п.55); СП 3.13130.2009 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Система	

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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)	
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 Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (разделы 1-3, 5, 18, 19).	Выполняется