Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» мая 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-007253



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт развития, здоровья и адаптации ребенка» (ФГБНУ «ИРЗАР»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ, ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА"

(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: 7704000761

ОГРН/ОГРНИП: <u>1037739037335</u> Место нахождения объекта защиты:

119121, г. Москва, ул. Погодинская, д. 8, к. 2

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

01.01.1954

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных	
		организаций высшего	
		образования, организаций	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования	
1.4.	Высота здания, м	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	559	

	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м			16909		
1.7.	Количество этажей		4			
1.8.	Категория наружных устано	е имеет				
	опасности, категория здани					
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	СОУЭ, А	АПС 3-го типа		
	(системы противодымной защиты, пожарной					
	сигнализации, пожаротуше					
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный				
	противопожарные водопров	воды)				
	<u>, </u>					
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	я на объект	<u>ге защиты</u>		
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются		
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых		
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	PI)		
	(Оценка не проводилась				
3.		<u>го ущерба имуществу</u>				
	(Заполняется самостоятель			• •		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
		страхования)				
Π	Іолис № 70/59-4864810 от 1:	5 апреля 2024 Общая ст	раховая сумм	ıa 4 689 986,65		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной					
	безопасности, выполнен	ние которых должно (обеспечива:	гься на объекте		
	защиты_					
	Наименование	Реквизиты нормативнь	іх правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных д	документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр	ебования			
		пожарной безопасност	и к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	Статья 69, Глава 16, Фо	едерального	Выполняется		
	расстояния между	закона от 22 июля 2	2008 г. N			
		123-ФЗ "Технический	регламент о			
	зданиями и сооружениями	125 45 TOXIM ICCRIM	P			
	зданиями и сооружениями	требованиях пож	_			

4.2. Наружн	ane	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
13	опожарное	2008 г. N 123-ФЗ"Технический	KOIOKIIKOIIIdu
-	абжение	регламент о требованиях пожарной	
20добія		безопасности" статья 68	
4.3. Проезд	ы и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
пожарн	юй техники	2008 г. N 123-ФЗ"Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности"	
4.4. Констр	уктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	о-планировочные	2008 г. N 123-ФЗ"Технический	
I*	ия, степень	регламент о требованиях пожарной	
	ойкости и класс	безопасности"; Приказ МЧС	
	уктивной пожарной	·	
опасно	СТИ	151"Об утверждении свода правил	
		СП 2.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты"; Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. N 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации"	
	чение безопасности	1 -	Выполняется
	при возникновении	от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об	
1 1	, эвакуационные	утверждении Правил	
пути и	ВЫХОДЫ	противопожарного режима в	
		Российской Федерации"; Приказ	
		МЧС России от 19 марта 2020 г. N	
		194"Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы";	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" статья 53, Статья 89	
4.6. Обеспе	чение безопасности		Выполняется
		Федерального закона от 22 июля	КУГУКНІКОПІВО
	по-спасательных	Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
-	целений при ации пожара	регламент о требованиях пожарной	
	ании пожара	грстламсит о трсоованиях пожарной [
Ликвид		безопасности»; СП 4.13130.2013	

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ч.4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п.3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81,ч.1-8 ст. 82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84,ст. 91, ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о	Выполняется
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности", п. 3.1-3.5, п.4.1, 4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", раздел. 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", Требования пожарной безопасности"	
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п. 54, 55, 56, п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" разделы 1, 2, 16, 18, 19; ст. 5,6,64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Приказ МЧС России от 18.11. 2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"