

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-009862



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание, назначение: нежилое здание, площадь 2152,5 кв.м., количество этажей: 3, а  
также подземных: 1.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ЦЕНТР  
СОДЕЙСТВИЯ СЕМЕЙНОМУ ВОСПИТАНИЮ "СКОЛКОВСКИЙ"  
ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА  
МОСКВЫ

(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: 1037739030416

ИНН: 7731016464

Место нахождения объекта защиты:

121353, г. Москва, ш. Сколковское, д. 6

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

15.03.1966

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1480
1.6.	Объем здания, куб. м	8808
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)	Система естественной вытяжной противодымной вентиляции 1,2,3 этажей и активная система дымоудаления коридора 3 этажа. Система пожарной сигнализации «Рубеж». Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора оповещения SRM-B10050-AW. Внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>По результаты проведённых расчётов пожарного риска своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечиваются (проведен 28.09.2020г.); вероятность эвакуации людей для здания, составляет <math>P_{э}=0,999</math>, при этом расчетное значение величины индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленные Федеральным Законом от 22.07.2008 №123-ФЗ: <math>Q_{в} = 0,21125 \times 10^{-8} &lt; Q_{нв} = 1 \times 10^{-6}</math></p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Возможный ущерб составит до 6 млн. рублей.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	сп 8.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». (п.4.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88, 137, СП.13130.2020 п. п. 5.2.6, 5.2.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» ст. 53, 89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п. 4.1.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.7 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией) Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, п. 4, 6, 9 ст. 83, 84, 91, 106, 107, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, разделы 6, 7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. п. 6.1.10, 6.2. выполняется	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 25, абзац 2, статьи 34, 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 5, 6 часть 1 пункт 1, часть 5, 6, 48-54, 55 части 1, 2, 57-60, 62-64, 68, 69, 78-91, 105-107, 128-129 часть 1 п.п.1-5, 134, 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации ППР, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 2-5, 9, 11, 14, 15, 16, 22-24, 26-29, 32,35-37, 50, 54, 60, раздел XVIII, XIX, 422, 423 Приложение 1.</p>	<p>Выполняется</p>