Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июня 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-009509



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Сколка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СКОЛКА"

(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: 9731110710

ОГРН/ОГРНИП: 1237700141480

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, тер. инновационного центра Сколково, б-р. Большой, д. 37

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

01.11.2024

(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	I	
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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24	

1.6. O	Объем здания, куб. м	117066
1.7. K	оличество этажей	3
оп по (у	атегория наружных установок по пожарной пасности, категория зданий, сооружений по ожарной и взрывопожарной опасности казывается для зданий производственного или кладского назначения)	Не имеет
1.9. П (ст си уп	Іеречень и тип систем противопожарной защиты истемы противодымной защиты, пожарной игнализации, пожаротушения, оповещения и правления эвакуацией, внутренний и наружный ротивопожарные водопроводы)	1. противодымная вентиляция (ОВЗ); 2. автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ), система автоматического спринклерного пожаротушения (АУПТ); 3. автоматическая пожарная сигнализация (АПС) 4. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); 5. автоматизация систем противопожарной защиты (АСПЗ); 6. автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ); 7. противодымные шторы (ПВД); 8. первичные средства пожаротушения; 9. объектовая станция радиоканальной системы передачи извещений «Стрелец-Мониторинг».

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)

Максимальное время скопления при расчете времени эвакуации в здании не превысило нормируемое tck(max) < 6 мин. С учетом этого вероятность эвакуации людей при пожаре Рэ = 0.999. Частота возникновения пожара Q = 1,16·10-2 [1]. Вероятность присутствия посетителей в помещениях Рпр = 16/24=0,67. Коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных

документов по пожарной безопасности Кпз = 1-(1-Кобн Ксоуэ)·(1- Кобн Кпдз) Примем допускаемые в соответствии с [1] параметры: Кобн= Ксоуэ= 0,8. Кпдз= 0,8. При указанных величинах Кпз = 0,87. Коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения требованиям нормативных документов по пожарной безопасности [1] Кап = 0,9. С учетом полученных величин, расчетная величина индивидуального пожарного риска для всех групп эвакуируемого контингента будет равна:R1-9=Q (1-Кап) Рпр (1-Рэ) (1-Кпз) = 1,00224·10-7< 1 10-6. Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или пожарном отсеке определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара:R = max { , ... , ... , }, где , − расчетная величина пожарного риска для і-го сценария пожара,К − количество рассмотренных сценариев пожара.В расчете рассмотрено 9 сценариев. Название сценария: Сценарий №1-9 Величина индивидуального пожарного риска: 1,00224·10-7

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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

	Наименование	Наименование Реквизиты нормативных правовых	
	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	Выполняется
	расстояния между		
	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009	Выполняется
	противопожарное		
	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники		
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013	Выполняется
	объемно-планировочные		·
	решения, степень		
	огнестойкости и класс		
	конструктивной пожарной		

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009	Выполняется
	людей при возникновении		
	пожара, эвакуационные		
	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009	Выполняется
	пожарно-спасательных		
	подразделений при		
	ликвидации пожара		
4.7.	Системы	СП 4.13130.2013	Выполняется
	противопожарной защиты		
	(системы противодымной		
	защиты, пожарной		
	сигнализации,		
	пожаротушения,		
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009	Выполняется
7.0.	взаимодействие	CH 5.13130.2007	Выполнистся
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется
	технические мероприятия		
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		