

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011141



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ИП Рудченко А.А.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рудченко Александр Анатольевич

(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: 319508100278372

ИНН: 710511503602

Место нахождения объекта защиты:

121353, г Москва, ш Сколковское, Дом 31 стр. 14

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

01.01.2008

(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.	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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1186
1.6.	Объем здания, куб. м	14295
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)	ВПВ: 1 струя с расходом не менее 2,6л/с; АУПС: адресного типа; СОУЭ: 3-го типа; НПВ: 2 ПГ (кольцевой)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Расчетное значение уровня пожарного риска: $3,64176 \cdot 10^{-7}$. Допустимое значение уровня пожарного риска: 10⁻⁶. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Все двери, выходящие в коридор, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 2. Помещения объекта оборудованы адресными пожарными извещателями (ИП), контроль каждой точки помещения осуществляется двумя ИП. Алгоритм принятия решения о пожаре должен быть предусмотрен типа «В» (по п.6.4.3 СП 484.1311500.2020). 4. Коридоры оборудованы аварийным эвакуационным освещением. 5. Лестничные клетки оборудованы аварийным эвакуационным освещением. 6. Количество человек на каждом этаже не превышает 230, в здании – 690. 7. На втором и третьем этажах предусматривается не менее двух аварийных спасательных лестниц, расположенных таким образом, чтобы при раскладывании одной лестницы на третьем этаже, она не пересекалась с такой же лестницей второго этажа. 8. На первом этаже, вестибюль отделён от примыкающих коридоров противопожарными дверьми 2-го типа. 9. Двери из лестничных клеток в вестибюль предусмотрены противопожарными 2-го типа. 10. В холле 1-го этажа, располагаются только служебно-бытовые помещения с объёмом горючей нагрузки в них не превышающей 180МДж/м². Двери указанных помещений (за исключением помещения охраны) выполняются противопожарными 2-го типа. 11. Двери выходов в лестничные клетки из коридоров 2 и 3 этажей предусмотрены противопожарными 2-го типа</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СНиП 2.07.01-89* (приложение 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68); СНиП 2.04.02-84* (п.2.11-2.13, 2.20, 2.21, 2.24-3.11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90); СНиП 2.07.01-89* (приложение 1)	Выполняется
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» (статья 88); СНиП 21-01-97* (п.7.1-7.27); СНиП 2.08.02-89* (п.1.14*, 1.55, 1.60*, 1.82)	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» (статьи 53, 89); СНиП 21-01-97* (п.6.22-6.38); СНиП 2.08.02-89* (п.1.90-1.136)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» (статья 90); СНиП 21-01-97* (раздел 8)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 56, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 138); НПБ 104-03 (п.3.1-3.27, 4.1, 5.1); НПБ 88-2001* (раздел 12, 14, 15); СНиП 2.04.05-91* (п.5.2*); СНиП 2.04.01-85* (п.6.1, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12-6.14, 6.16)	Выполняется
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	НПБ 88-2001* (раздел 13)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 (разделы I, IV, XVIII, XIX)	Выполняется