

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-003789



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Международная компания общество с ограниченной ответственностью Пианконеро  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Международная компания общество с ограниченной ответственностью Пианконеро  
(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: 1233900010365

ИНН: 3900015654

Место нахождения объекта защиты:

115114, г Москва, ул Летниковская, Дом 2 стр. 1

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

01.06.2011

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	42
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	26382

1.6.	Объем здания, куб. м	8250
1.7.	Количество этажей	13
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)	<p>Объект оборудован полным комплексом систем противопожарной защиты, включающим в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внутренний противопожарный водопровод;</li> <li>• автоматическое водяное спринклерное пожаротушение;</li> <li>• автоматическую пожарную сигнализацию адресно-аналогового типа;</li> <li>• систему оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа;</li> <li>• лифты для транспортирования пожарных подразделений;</li> <li>• противодымную вентиляцию (дымоудаление и подпор воздуха при пожаре);</li> <li>• системы контроля и управления инженерными системами здания;</li> <li>• систему управления противопожарными воротами в автостоянке;</li> <li>• системы управления пассажирскими лифтами;</li> <li>• системы управления пожарными лифтами;</li> <li>• системы разблокирования систем контроля и доступа.</li> </ul>
2.	<p><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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
По результатам расчетов ООО «Центр Национальной Безопасности» установлено, что на рассматриваемом объекте расчетная величина пожарного риска не превышает установленного Федеральным законом №123-ФЗ значения $1 \times 10^{-6}$ , а именно $Q_v = 8,1 \times 10^{-7}$ год $^{-1}$ .			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Опасность нанесения ущерба третьим лицам отсутствует			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Раздел 4, п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 Табл. 9, 10 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел 5, п. 5.2, табл. 2, раздел 8 п.8.8, 8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8 п.п. 8.1, 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 5, 6 СП 2.13130.2020 ст. 87,88, 137 табл. 22, 23, 24 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 4, 7 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Раздел 7 СП 4.13130.2013	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 7.2, СП 7.13130.2013, раздел 13, табл. А.1 п. 9 СП 5.13130.2009, раздел 3, 4, 5 табл. 1, табл. 2, п. 9 СП 3.13130.2009, Раздел 5, п. 5.2, табл. 2, СП 8.13130.2020,	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	Раздел 14 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	разделы I, XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется