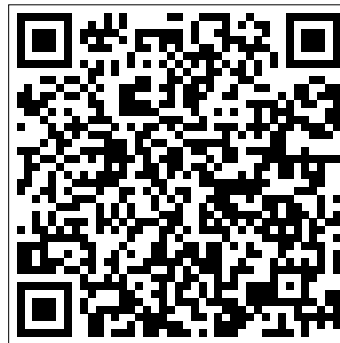


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-004965



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО "Московский Индустриальный банк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Московский Индустриальный банк"

(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: 1027739179160

ИНН: 7725039953

Место нахождения объекта защиты:

105187, г Москва, ул Щербаковская, Дом 57/20

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

21.01.2008

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1013

1.6.	Объем здания, куб. м	4200						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- установка автоматической охранно-пожарной сигнализации на базе системы «ВЭРС»; - система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2-го типа; -автоматическая установка порошкового пожаротушения, модули «Буран-2,5» - склад; - наружная городская водопроводная сеть с пожарными гидрантами						
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.1313.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1-4.4, 6.11.2).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (гл. 4; п. 5.2, 5.5, 5.12, 5.13, 8.6).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.1313.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п 8.1, 8.6-8.10).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 требования пожарной безопасности» (ст. 57, 58, 59, 87, 88 ч. 1-4, 13, 19, ст. 134 ч. 1-3, 5, 6, 15, ст. 137 ч. 1-6, приложение табл. 21-25, 28). СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (раздел 5.2, раздел 5.3, раздел 5.4 п. 5.4.3-5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, раздел 6, раздел 6.7 п. 6.7.1, табл. 6.9). СП 4.1313.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.15, 4.17, 4.18, раздел 5.1, п. 5.6.4). выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (ст. 53, 55, 89 ч. 1-11, 14). СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (раздел 4.2, п. 4.2.1-4.2.22, 4.2.24, раздел 4.3 п. 4.3.1-4.3.8, раздел 4.4. п. 4.4,1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11-4-1-12 раздел 7 п. 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, , раздел 7.13 п. 7.13.2-7.13.3). выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (ст. 90). СП 4.1313.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (ст. 54, 56, 81, 83-86, 103, 104, 106). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 5, раздел 6.1-6.2 п.6.2.1-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, раздел 6.3-6.5, раздел 6.6 п. 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.12, 6.6.14-6.6.15, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования». раздел 5, раздел 10.1-10.4. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, раздел 6). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п.6.2, 6.4, 6.6, 6.7, 6.10-6.18, 6.22, 8.5).</p>	
<p>4.8.</p>	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Разделы 7.1-7.2, 7.7. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п. 6.24).</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (ст. 60, 63). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п. 3-5,</p>	<p>Выполняется</p>

	9-10, 12-18, 23-37, 41-43, 48-52, 56, 60, 286, 288, 293.	
--	---	--