

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-008881



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бизнес-Центр "Бригантина-Холл" ООО "РУСЬ-ИМПОРТ-КОМПЛЕКТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Русь-Импорт-Комплект"

(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: 1037739638364

ИНН: 7826086269

Место нахождения объекта защиты:

127055, г Москва, ул Новолесная, Дом 2

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

16.11.2005

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1618
1.6.	Объем здания, куб. м	51372
1.7.	Количество этажей	11
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ 3-й тип, АУП, ВПВ, СПДЗ, НПВ (ПГ)						
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>проведенная на объекте защиты: для административно-офисных зданий $8,8 \times 10^{-7}$ - для предприятий розничной торговли $9,37 \times 10^{-8}$ - для предприятий общественного питания $1,79 \times 10^{-7}$. Расчетный индивидуальный пожарный риск менее установленного нормативного для всех рассматриваемых помещений, размещаемых в здании (в наземной части). При этом принималось во внимание, что эвакуация людей со всех этажей обеспечивается в соответствии с требованиями, когда условие безопасной эвакуации людей ($t_p \leq t_{бл}$) выполняется, а количество и объемно-планировочные решения эвакуационных путей помещений до безопасной зоны обеспечивают требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре и обеспечивают индивидуальный пожарный риск, не превышающий нормативный. Здание БЦ «Бригантина-Холл» оборудовано системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, автоматической установкой пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, системой противодымной вентиляции.</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">не проводилась</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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.4, п. 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, п. 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 31, ст. 52, ст. 53, ст. 60, ст. 89 СП 4.13130.2013 от 24.0-42013 г. «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 от 19.03.2020 г. «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п.4.2.18, п. 4.2.19, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п. 4.4.3, п. 4.4.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. I ст. 76, п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.7, п. 7.3, п. 7.10, п. 7.12-п. 7.14, п. 7-16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ч.3 ст. 81, ч. 1 ст. 83, ч, 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 89, ст. 91, ст.103, ст. 104 СП 3.13130.2009 от	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	25.03.2009 г. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6-п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5 СП 10.13130.2020 от 27.07.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила Проектирования» п. 7.2 СП 484.1311500.2020 от 31 07 2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.6, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36	
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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1-8 ст. 82, ч. 1 ст. 84 СП 484.13115002020 от 31 07 2020 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.3, п. 7.1.13, п. 7.2.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64 федеральный закон РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 20, ст. 34, ст. 37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, п. 10-14, п. 17, п. 28, п. 50, п. 52, п. 54, п. 392- 394, п. 397, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409	
--	--	--	--