

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-002244



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ресторан "ДжонДжоли"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТ"

(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: 1253800000190

ИНН: 3804122043

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Маршала Жукова, д. 41, стр. 1

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

01.02.2025

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	530
1.6.	Объем здания, куб. м	1060
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (адресно-аналоговая) 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го;
2.	<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>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)</p> <p>Статьи 53 и 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91* п. 3.3 «Пожарная безопасность. Общие требования» СП 1.13130.2020 п. 4.1.1 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» [3] требуют организации безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Критериями безопасности людей при эвакуации являются ее своевременность и беспрепятственность. Оценка безопасной эвакуации людей показала, что своевременность и беспрепятственность эвакуации при принятых проектных решениях (см. рис. 9) обеспечиваются (см. табл. 2), что не противоречит требованиям ст. 53 ФЗ №123-ФЗ. Максимальное время эвакуации из здания, определяемое как сумма значений времени начала эвакуации плюс расчетное время эвакуации, составит: $t_{э} = t_{нэ} + t_{р.э.} = 5.49$ мин.</p>	
3.	<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 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) На основе собственной оценки возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69, 100 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013. Противопожарные расстояния соответствуют требованиям для зданий II степени огнестойкости.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 91 Федерального закона №123-ФЗ; СП 8.13130.2013. Расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен не менее 40 л/с. Пожарные гидранты установлены по периметру комплекса.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013; Подъезды предусмотрены со всех сторон. Ширина проездов не менее 4,2 м. Устройство тупиковых проездов длиной не более 105 м..	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020; СП 4.13130.2013. • Объект соответствует II степени огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности С0. • Каждое строение представляет собой отдельный пожарный отсек площадью до 20 000 м ² . • Пожарные отсеки разделены на пожарные секции площадью не более 5000 м ² . • Разделение выполнено противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 60/EI 90, зонами, свободными от пожарной нагрузки, водяными завесами.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ; СП 1.13130.2020; Безопасная эвакуация людей подтверждена расчетом пожарного риска. Приняты следующие отступления от норм: • Увеличение расстояния по путям эвакуации до 100 м. • Уменьшение ширины коридоров до 1,5 м. • Уменьшение ширины лестничных маршей до 1 м. • Использование лестниц 3-го типа в качестве эвакуационных выходов.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	На Объекте защиты обеспечение деятельности пожарных подразделений предусматривается в соответствии с положениями статьи 90 №123-ФЗ, СП 4.13130.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 82-86, 91 Федерального закона №123-ФЗ; СП 3.13130.2009, СП 7.13130.2013, СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020;	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	СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-	Разделы I (пп.3-6, 9-17, 19, 21-32,	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	34-37, 41-44, 48-52, 54-56, 60,63), IX (пп.121, 122, 123), XVI (пп.286, 288, 289, 291, 292, 293), XVIII (пп.392, 393), XIX (ч.395-410), Приложение № 1,2 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 № 1479.	
---	---	--