

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-007302



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговое подворье Мещаниновых – И.Е.Гаврилова – Бубновых ("Мещаниново
подворье"), кон. XVIII–2–я пол. XIX вв., архитектор А.Н.Стратилатов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВЫЙ"

(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: 1202200005006

ИНН: 9704012200

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пер. Ветошный, д. 13, помещ. 1

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

13.12.2007

(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	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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	10688

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	260809
1.7.	Количество этажей	6
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)	Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов «Рубеж». Система оповещения и управления эвакуацией 4-го типа. Внутренний противопожарный водопровод 2.6 л/с. Автоматические установки пожаротушения установлены. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов.
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>Проведен расчет пожарного риска по несоблюдению требований нормативных документов относительно ширины поэтажных эвакуационных выходов лестничных клеток, ширины эвакуационных выходов из помещений и отсутствия автоматической системы дымоудаления. Расчетное значение пожарного риска составляет: $R = 9,6 \times 10^{-7}$ год⁻¹ что отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Выполнен ООО «ПромПрогресс», ПБ-РР-Л-05-24. Компенсирующие мероприятия: - объект оборудован системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа, а также системой автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности; - в защищаемых помещениях система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа, а также система автоматического пожаротушения находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - степень огнестойкости здания и его класс конструктивной пожарной опасности, соответствуют нормативным</p>	

требованиям по пожарной безопасности; - двери, выходящие в лестничные клетки и смежные тамбуры, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах; - двери всех подвальных помещений оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах; - подвальный этаж здания оборудован не менее чем 2-мя эвакуационными выходами, обособленными от надземной части здания в соответствии с предоставленными исходными данными; - с учетом отсутствия поэтажных зон безопасности, исключено присутствие людей группы мобильности М4 в подвальном этаже, а также на 2-6 этажах; - отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям

3. **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)

Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 100000 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020, пп. 6.7.1, табл. 6.11 СП4.13130.2013, п.5.5.2, п.5.5.7 СП4.13130.2013, п.4.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП1.13130.2020 пп. 7.1.1, 7.1.3,	Не выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	7.6.2, 7.6.3, 7.6.4 - Не соблюдается (учтено в расчете рисков); СП1.13130.2020 пп. 4.2.9 - соблюдается; СП1.13130.2020 пп. 4.4.2 - Не соблюдается (учтено в расчете рисков) СП1.13130.2020 пп. 4.3.3 - соблюдается	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1, п.7.3, п.7.16, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м. - соблюдается; СП10.13130.2020, табл. 1 внутренний противопожарный водопровод имеется - соблюдается; СП7.13130.2009, п.7.2 - не соблюдается (учтено в расчете рисков); СП 486.1311500.2020 п.4.2, п.4.4, п.4.8, табл.3, п.39.2 - соблюдается; СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.3 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации - соблюдается; СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании - соблюдается. выполнена система оповещения и управления эвакуацией	Не 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	СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.1 СП7.13130.2009, пп.7.2, 7.3	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п.2, п.3, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.22, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.32, п.33, п.35. п.36, п.50, п.54, п.60, п.63, п.103, п.104, п.107, п.108	Выполняется