

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020927



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЬЮТОН ПЛАЗА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЬЮТОН ПЛАЗА"**

(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: 1037724061066

ИНН: 7724290145

Место нахождения объекта защиты:

115230, г Москва, проезд Нагатинский 1-й, Дом 10 стр. 4

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

01.01.2024

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>												
	<table><tr><th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr><tr><td>1.1. Степень огнестойкости</td><td>I</td></tr><tr><td>1.2. Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>C0</td></tr><tr><td>1.3. Класс функциональной пожарной опасности</td><td>Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов</td></tr><tr><td>1.4. Высота здания, м</td><td>46</td></tr><tr><td>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м</td><td>1660</td></tr></table>	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	46	1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1660
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	46												
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1660												

1.6. Объем здания, куб. м	97090
1.7. Количество этажей	7
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• система автоматической пожарной сигнализации на базе НВП BOLID с выводом сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты на пульт Главного управления МЧС России по г. Москве без участия сотрудников объекта;</li> <li>• автоматическая установка спринклерного пожаротушения;</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;</li> <li>• система приточно-вытяжной противодымной вентиляции;</li> <li>• внутренний противопожарный водопровод для: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПО №1 – 4 струи не менее чем по 5 л/с;</li> <li>• ПО №2 – 8 струй не менее чем по 5 л/с;</li> </ul> </li> <li>• аварийное и эвакуационное освещение;</li> <li>• системы управления техническими средствами противопожарной защиты, инженерными системами здания, в том числе разблокирование электрозамков на дверях, управление работой систем общеобменной вентиляции и систем кондиционирования и т.п.;</li> <li>• молниезащита.</li> </ul>

2. **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)