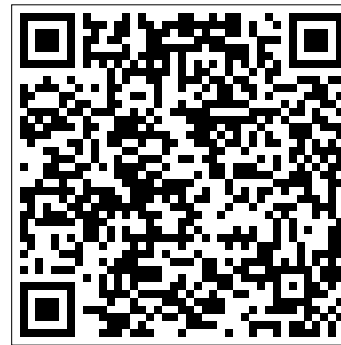


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-018792



**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 "КОРПУС"**

(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: 1057748812043

ИНН: 7725552410

Место нахождения объекта защиты:

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

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

01.01.2012

(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	68
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2443

1.6. Объем здания, куб. м	167837
1.7. Количество этажей	18
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>• наружный противопожарный водопровод;</li> <li>• система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа с выводом сигнала о срабатывании на пульт Главного управления МЧС России по г. Москве без участия сотрудников объекта;</li> <li>• автоматическая система спринклерного пожаротушения;</li> <li>• приточно-вытяжная противодымная вентиляция;</li> <li>• оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в подвальном, цокольном этажах и башнях комплекса – не ниже 4-го типа;</li> <li>• в надземной закрытой автостоянке – не ниже 3-го типа;</li> <li>• внутренний противопожарный водопровод с расходом: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 струи по 2,5 л/с – для производственной части комплекса и цокольного этажа;</li> <li>• 2 струи по 5 л/с – для встроенной автостоянки;</li> <li>• 1 струя по 2,5 л/с – для офисных помещений, расположенных с 1-го по 5-й этажи;</li> <li>• 4 струи по 5 л/с – для 13-ти этажной башни;</li> <li>• 8 струй по 5 л/с – для 18-ти этажной башни;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• система противодымной защиты (дымоудаление и</li> </ul>

компенсация удаляемых  
продуктов горения); • 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.; • молниезащита.

Предусмотрено  
круглосуточное дежурство  
специализированной  
организации с автоцистерной  
на территории объекта для  
профилактики и тушения  
возможного пожара.

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)