

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» октября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-016030



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПУС"**

(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:

115280, г Москва, пр-кт Лихачёва, Дом 5

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

28.11.2024

(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>	
	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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2443

1.6. Объем здания, куб. м	157554
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• система пожарной сигнализации с выводом сигнала о срабатывании на пульт Главного управления МЧС России по г. Москве без участия сотрудников объекта;</li> <li>• система автоматического спринклерного пожаротушения, в том числе воздушная установка спринклерного пожаротушения в встроенной стоянке автомобилей;</li> <li>• система приточно-вытяжной противодымной вентиляции, в том числе в встроенной стоянке автомобилей, заглубленной в здание более чем на 20 метров;</li> <li>• внутренний противопожарный водопровод – 2 струи по 2,5 л/с, в том числе и в встроенной стоянке автомобилей с применением сухотрубного трубопровода;</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 4-го типа, в том числе и в встроенной автостоянке;</li> <li>• аварийное и эвакуационное освещение;</li> <li>• системы управления техническими средствами противопожарной защиты, инженерными системами здания, в том числе</li> </ul>

разблокирование  
электрозамков на дверях,  
управление работой систем  
общеобменной вентиляции и  
систем кондиционирования и  
т.п.; • молниезащита.

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)