

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«24» мая 2022 г.
Регистрационный № 77-08-2022-006587



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"СТАНЦИЯ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИМ. А.С.
ПУЧКОВА" ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027700504292

ИНН: 7702132064

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Московский, г. Московский, ул Радужная

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

31.12.2022

(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

Ф4.3 Здания органов
управления учреждений,
проектно-конструкторских
организаций, информационных
и редакционно-издательских
организаций, научных
организаций, банков, контор,

		офисов
1.4. Высота здания, м		14
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м		720
1.6. Объем здания, куб. м		17280
1.7. Количество этажей		4
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"> • наружный противопожарный водопровод; • система адресной пожарной сигнализации; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; • система противодымной защиты (дымоудаление и компенсация удаляемых продуктов горения из поэтажных коридоров административной части и автостоянки), включая проветривание; • внутренний противопожарный водопровод: <ul style="list-style-type: none"> • для пожарного отсека хранения автомобилей – 2 струи по 2,5 л/с; • для пожарного отсека общественного назначения – 1 струя по 2,5 л/с; • автоматическая установка спринклерного пожаротушения автостоянки служебных машин; • системы аварийного и эвакуационного освещения на путях эвакуации; • системы управления техническими средствами противопожарной защиты, инженерными системами здания, в том числе, 	

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)