

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-003570



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подстанции скорой помощи №17 Станции скорой и неотложной медицинской помощи  
им. А.С. Пучкова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1027700504292

ИНН: 7702132064

Место нахождения объекта защиты:

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

01.02.2021

(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>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1112
1.6.	Объем здания, куб. м	18645
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 адресной пожарной сигнализации;</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;</li> <li>• система противодымной защиты (дымоудаление и компенсация удаляемых продуктов горения из поэтажных коридоров административной части и автостоянки), включая проветривание;</li> <li>• внутренний противопожарный водопровод: <ul style="list-style-type: none"> <li>• для пожарного отсека хранения автомобилей – 2 струи по 2,5 л/с;</li> <li>• для пожарного отсека общественного назначения – 1 струя по 2,5 л/с;</li> </ul> </li> <li>• автоматическая установка спринклерного пожаротушения автостоянки служебных машин;</li> <li>• системы аварийного и эвакуационного освещения на путях эвакуации;</li> <li>• системы управления техническими средствами противопожарной защиты, инженерными системами здания, в том числе разблокирование электрозамков на дверях,</li> </ul>

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)

Расчет пожарного риска для объекта защиты не проводился в соответствии с  
 требованиями п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.08г. №123-ФЗ «Технический  
 регламент о требованиях пожарной безопасности»

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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	СП 4.13130.2013 п.п. №4.3, №4.4.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 №123-ФЗ, СП 8.13130.2009 п.п. №5.1, №5.4, №5.11, №5.12, №8.6, №8.7.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 8.1, 8.6 – 8.9.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2013 Раздел №5, п. №6.7.1, таблица №6.9, п. №6.4, таблица №6.7	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 №123-ФЗ, СП 1.13130.2009 п.п. №№4.1.1–4.1.6, №4.2.1, №№4.2.3–4.2.9, №№4.3.1–4.3.4, №№4.4.1–4.4.4, №4.4.6, №4.4.10, №№8.1.1–8.1.5, №8.1.6, №8.1.9, №№8.1.11-8.1.13, №8.1.15, №8.1.19, №8.1.21, №№8.3.2 №8.3.3, №№9.4.1.-9.4.3, №9.4.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 3, ч. 1, ст. 80, ст. 90 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 п.п. №№7.1 – 7.8, №7.10, №7.13, №7.14, №7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 п.п. №№7.1-7.13, №8.1, №8.2, №8.8, СП 5.13130.2009 п. 5, таблица №А.1, Приложение А и п. 25.2, таблица №А.3, Приложение А, разделы №4, №5, №№12-17, СП 3.13130.2009 п.п. №№3.1–3.5, №№4.1–4.8, №№5.1–5.5, раздел №№6, 7, СП 10.13130.2009 п.п. №4.1.1, №4.1.6, №4.1.7, №4.1.8, №4.1.10, №№4.1.12–4.1.14, №4.1.16.	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 пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 Раздел №14, СП 7.13130.2013 Раздел №6,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 п.п. №№1-4, №№12-18, №№23-29, №№31-32, №№35-37, №№41-43, №№48-52, №№54-56, №119, разделы №XVIII и №XIX.	Выполняется

противопожарный режим		
-----------------------	--	--