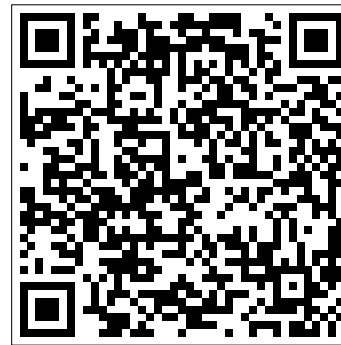


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-000911



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно бытовой корпус "Сокол"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский ордена
Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина"

(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: 1027700096280

ИНН: 7702038150

Место нахождения объекта защиты:

125171, г Москва, ш Ленинградское, Дом 2Б стр. 9

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

01.01.2021

(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.	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2643

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	56866
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	<p>Для управления электрооборудованием установок водяного пожаротушения используется комплект устройств фирмы НВП «Болид» в составе: - пульт контроля и управления «С2000М» - предназначен для управления работой систем противопожарной автоматики и отображения их состояния, является центральным устройством; - повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» – предназначен для гальванической развязки сегментов линии RS-485, соединяющих разные здания; - блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» - предназначен для отображения текущего состояния системы пожаротушения; - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20» - предназначен для приема информации, контроля состояния и управления периферийными устройствами в защищаемых зонах, приема сигналов «Пожар» от системы пожарной сигнализации, контроля положения</p>

«вкл.-выкл.» независимых расцепителей раздела «ЭМ»; - блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» – предназначен для выдачи сигналов на отключение электрооборудования при пожаре, сигнала «Пожар» в систему пожарной сигнализации; - устройство коммутационное «УК-ВК/04» - предназначено для выдачи сигналов на отключение электрооборудования при пожаре, сигнала «Пожар» в систему пожарной сигнализации. Питание резервированного источника РИП-24 осуществляется по I категории надежности напряжением 220В переменного тока частотой 50Гц (см. раздел «ЭМ»). Питание блока «С2000-БКИ», повторителя «С2000-ПИ», приборов «Сигнал-20», блоков «С2000-КПБ» осуществляется стабилизированным напряжением -24В от резервированного источника РИП-24. При возникновении очагов возгорания в помещениях, защищаемых водяным тушением, происходит вскрытие тепловых замков спринклерных оросителей. После чего происходит падение давления в распределительном трубопроводе и мембранном напорном баке. Автоматический запуск пожарных насосов

осуществляется по сигналу падения давления от сигнализаторов давления узлов управления при подтверждении возникновения пожара от соответствующих извещателей системы пожарной сигнализации. При невыходе на расчетный режим основного насоса запускается резервный насос. При срабатывании СДУ спринклерных узлов управления пульт «С2000М» посредством блоков «С2000-КПБ» формирует сигналы на отключение электрооборудования, сигнал «Пожар» в систему пожарной сигнализации. Оповещение о пожаре в здании, отключение общеобменной вентиляции, управление системой дымоудаления предусмотрено в разделе пожарной сигнализации. Сигналы о состоянии запорных органов («Закрыто» - «Открыто») запорных устройств, сигнализаторов давления, потока, устройств коммутационных «УК-ВК/04», автоматических выключателей с независимыми расцепителями поступают на приборы «Сигнал-20». Блок «С2000-БКИ» обеспечивает следующую световую индикацию: - состояние СДУ узлов управления; - состояние сигнализаторов потока; - состояние задвижек «Закрыто» - «Открыто»; - состояние

шлейфов пожарной сигнализации; - состояние цепей управления электрооборудованием; - состояние автоматических выключателей раздела «ЭМ» «вкл./выкл.». Система автоматического водяного пожаротушения здания АБК интегрируется совместно с системами автоматизации пожаротушения зданий ОРК-1, насосной АПТ с передачей данных по единой интерфейсной линии связи. Управление системами осуществляется единым пультом «С2000М». Блок «С2000-БКИ», повторитель «С2000-ПИ», приборы «Сигнал-20», блоки «С2000-КПБ», резервированный источник РИП-24 устанавливаются в помещении оператора ДДЭ и дежурного по электродепо 1-го этажа в настенных металлических шкафах. Устройства коммутационные «УК-ВК/04» устанавливаются в непосредственной близости от периферийного оборудования.

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 не проводился на основании ч.7 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.	<p align="center">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)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.3, таб. 1, 4.4, 4.6, 6.1.2, таб. 3, 6.1.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1 - 4.4, 5.1, таб. 1, 5.2, таб. 2, 5.4, 5.5, 5.9, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4 – 8.10. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Система	Выполняется

		противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1, 8.2.1, 8.2.6, 8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88, ст. 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты, обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.2., 5.3.2, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, разд. 6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1 - 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2 - 4.4.4, 4.4.6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 80, ч.2 ст. 82, ч. 1 ст. 83, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.7, 7.10, 7.13, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, 61, 62, 83. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: раздел 3 - 7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6,7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: 7. 7.1-7.3, 8.5. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1 - 4.4, 5.1, таб. 1, 5.2, таб. 2, 5.4, 5.5, 5.9, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4 – 8.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, внутренний противопожарный водопровод»: п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 4.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 84, 85, 86. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п. 14. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч.</p>	Выполняется

		4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п. 2-5, 10-15, 23, 26, 36, 50, 54, 212, 392-410, 413.	Выполняется