

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-001444



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

станционный комплекс "Библиотека имени Ленина"

(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:

г Москва, ул Моховая, Сокольническая линия метро

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

01.01.1935

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4596
1.6.	Объем здания, куб. м	22596
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Автоматическая пожарная сигнализация Оборудование устройствами автоматической пожарной сигнализации выполнено на базе приборов С2000-М «bolid». Система АПС предусматривает тепловые, пожарно дымовые, ручные и линейные извещатели. Для этого используются извещатели типа ДИП-34, ИП 212-52М, ИПР513-3П, ИП 104 Гранат термокабель «GTSW-88-CP». Система оповещения и управления эвакуацией Индикация тревог производится на лицевой панели прибора С2000-М, так же на свето-звуковых оповещателях типа Маяк-24 и Маяк-12. Автоматическая установка газового пожаротушения. Для защищаемых помещений предусматривается автоматическая установка газового пожаротушения. Управление и запуск автоматической установки пожаротушения осуществляется с помощью центрального оборудования. К основному оборудованию установки относятся: - модульная установка «ИТ-СС726FE130», располагаемая в Кроссовой №1; - модульная установка «ИТ-СС726FE130», располагаемая в Радиоузле №1;</p>

Для контроля выхода газового огнетушащего вещества предусматриваются сигнализаторы давления. Для равномерного распределения огнетушащего вещества по защищаемому помещению предусматривается распределительный трубопровод. В целях безопасной эксплуатации объекта для хранения и выпуска ГОТВ применяются цельнотянутые бесшовные баллоны из легированной стали на рабочее давление 160 Бар. Емкость применяемых баллонов не должна превышать 100 л. Применяется электрический запуск пилотных баллонов при помощи соленоидного клапана, запуск от пиропатронов недопустим! К основному оборудованию установки относятся: - групповой контроллер «ГК исп.03»; - дымовые оптико-электронные извещатели «ИП 212-149 исп.02»; - устройства дистанционного пуска «УДП 513-12»; - модули выходов с контролем «МВК4-R2»; - адресные метки «АМ4-R2»; - оповещатели световые «ОПОП1-R2» «Газ-Уходи!», «Газ-Не входи!», «Автоматика отключена»; - оповещатели звуковые «ОПОП2-R2»; - извещатели охранные магнитно-контактные «ИО 102-29»; - источники вторичного электропитания,

резервированные «ИВЭПР 24/1,5 2x7 – Р БР» (24В, 1,5А, 7Ач). В качестве приемно-контрольного устройства принят ГК. ГК обеспечивает: - контроль состояния 4 радиальных или 2 кольцевых шлейфов с пожарными извещателями и устройствами пожарной автоматики; - световую и символьную индикацию состояний системы и принятие решений; - звуковую сигнализацию аварийных состояний системы; - контроль исправности установки и всех линий связи; - автоматический пуск установки при срабатывании не менее двух извещателей пожара; - дистанционный пуск установки от устройства дистанционного пуска «УДП 513-12» или с ГК; - сигнализацию «Автоматика включена», «Автоматика отключена» на ГК; - автоматическую блокировку пуска установки при входе обслуживающего персонала в защищаемое помещение, отключение блокировки пуска предусмотрено с ГК; - предупредительно звуковой и световой сигнал –«Газ–Уходи!» о запуске установки; - задержку выпуска огнетушащего вещества на время, необходимое для эвакуации из помещения людей, отключение вентиляции и закрытия огнезадерживающих клапанов;

- автоматическое отключение сигнализации «Газ–Уходи!» и включение световой сигнализации «Газ–Не входи!» после получения от СДГ сигнала о выходе огнетушащего вещества; - контроль наличия напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения; - контроль срабатывания установки и прохождения огнетушащего вещества в защищаемое помещение. У входа в защищаемые помещения устанавливаются: - устройства дистанционного пуска «УДП 513-12» - световой оповещатель «ОПОП1-R2» («Газ–Не входи!»); - световой оповещатель «ОПОП1-R2» («Автоматика отключена»). В защищаемом помещении на потолке у двери, ведущей из помещения, устанавливаются: - звуковой оповещатель «ОПОП2-R2»; - световой оповещатель «ОПОП1-R2» («Газ-Уходи!») ализацию ГК устанавливается в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (пост дежурного, помещение №1). Для обнаружения очага пожара в защищаемом помещении установка дымовых оптико-электронных извещателей «ИП 212-149 исп.02» количеством не менее двух, включённых по схеме «И». Для отключения автоматического пуска при открывании двери в

		<p>защищаемом помещении на двери предусматривается установка магнитно-контактного извещателя «ИО 102-29». При срабатывании автоматической установки пожаротушения предусмотрено отключение общеобменной вентиляции путем переключения реле модуля МВК8-R2, установленных у шкафов управления вентиляцией и подключаемых к ним через коммутационные устройства «УК-ВК». Для удаления продуктов горения использовать обще обменную вентиляцию. В помещении полиции прибор «Гранит-3» предназначенный для автономной и централизованной охраны объектов, прибор сообщает о происходящих на объекте событиях и обеспечивает включение устройств оповещения и передачу извещений на пульт централизованного наблюдения.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
<p>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».</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел I, главы А-В. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст 68, ч 1,3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел I, глава Б, пп. 20, 23. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел III, глава А, пп. 98-101, глава Б, пп. 102-106, 108, глава В, пп. 116, 117, 119, 120, 124-128, глава Д, пп. 135, 136, 140, глава Е, пп. 148-152, глава Ж, пп. 153-159, глава И, пп. 166-168, глава К, пп. 170-174. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел I, глава В, пп. 38, 39. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1-7-6. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 56, ч. 2, ст. 76.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020: пп. 6.6, 7.2; приложение А, табл. А.1. СП 486.1311500.2020: п. 4.1, таблица №3. СП 120.13330.2022: п. 5.16.4.10, 5.16.4.15, 5.6.4.17, 5.16.4.19, 5.16.4.20, 5.16.4.23. СП 3.13130.2009: пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009: п. 13.3.6. (Согласно письму №6557эп-12-3-3) НПБ 88-2001: п. 12.9, 12.16. НПБ 104-03 от 20.06.2003: п. 3.1, 3.9, 4.1. Постановление правительства РФ 1464 от 01.09.2021: п.1, 3, 8.	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	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 55, ч. 1,2. НПБ 104-03 от 20.06.2003: п. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.27. СП 5.13130.2009: 8.7.1,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п. 2-5, 9, 10-15, 23, 26, 30, 36, 50, 54, 56, 210-217, 221, 392-413.	Выполняется

