

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-000899



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Станционный комплекс "Пионерская"**

(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 Малая Филёвская, Линия метрополитена-Филевская линия

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

**01.01.1961**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1335
1.6.	Объем здания, куб. м	3875
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая противопожарная система Системой пожарной сигнализацией на станции оборудованы все служебные помещения и технические помещения, в которых предусмотрены газовое пожаротушение.</p> <p>Предусмотрено использование прибора приемно-контрольного охранно-пожарного и управления «Сфера-8500» с модулем расширения. Центральная станция является основным модулем прибора. Она выполняет функции централизованного контроля и управления: - автоматический контроль работоспособности и состояния всех подключенных линий и модулей; - прием сигналов от извещателей с индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя или адреса адресно-аналогово извещателя с включением звуковой и световой сигнализации на пультах управления с указанием времени и очередности поступления сигналов. - приоритетный вывод тревожных сообщений на пульт управления; - автоматическое включение исполнительных устройств противопожарной защиты (дымоудаления, оповещения,</p>

инженерного оборудования) в соответствии с запрограммированным алгоритмом; - ручное включение/выключение исполнительных устройств противопожарной защиты с пультом управления; - звуковая и световая сигнализация включения исполнительных устройств с указанием адреса; - переключение режимов ручного и автоматического управления исполнительными устройствами; - регистрация поступающих сигналов в энергозависимой памяти с указанием даты и времени; - отключение извещателей, шлейфов, исполнительных устройств на время технического обслуживания с пульта управления; - защита органов управления от несанкционированного доступа с помощью системы паролей; - автоматическое подключение электропитания с основного источника на резервный аккумулятор и обратно с индикацией на пульт управления. Центральную станцию СФ-8500, индикторные панели и релейные модули установлены в помещении дежурного по станции (ДСП), ведущего круглосуточное дежурство. Для удобства эксплуатации в ДСП предусматривается автоматизированное рабочее место оператора (АРМ) на базе

ПК, общее для систем пожарной и охранно-оповестительной сигнализации. Программное обеспечение и лицензии на 3 дополнительные линии. Центральное оборудование имеет техническую возможность передачи общего сигнала «Пожар» в линейную диспетчерскую службу посредством информационной сети метрополитена через РАМ, а также через СФ-РМ3004. К «Сфере-8500» подключить два модуля адресного шлейфа СФ-МАШ4. Модули подключаются к центральной станции по двухпроводным линиям связи с интерфейсом S2. Для подключения дополнительных линии в центральную станцию установлена плата контроля линии СФ0КЛ1500. Средства автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией включаются в кольцевой адресно аналоговый шлейф модули СФ-МАШ-4, является модулей прибора «Сфкра-8500». К основной линии связи центральной станции подключены 2 релейных модуля СФ-РМ3004 и 3 индикаторные панели СФ-Пи1032. Релейные модули используются для передачи сигналов в систему контроля и управления доступом разблокировки дверей и систему ГГО. Индикационная

панель СФ-ПИ1032 обеспечивают отображения на встроенных световых индикаторах текущее состояние групп адресных извещателей и оповещателей, модулей контроля и управления. Адресно-аналоговые дымовые извещатели 22051E-62-IV, реагирующие на незначительные концентрации дыма в защищаемом помещении, установлены на потолочном перекрытии, на подвесном потолке и за подвесным потолком. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух извещателей. Для извещателей, устанавливаемых за подвесным потолком, предусмотрены выносные оптические индикаторы RA100Z. На путях эвакуации установить адресные ручные пожарные извещатели МСР-5А-63 с защитных крышек PS-200 на стенах выше 1,5м от уровня пола. При срабатывании одного автоматического пожарного извещателя формируется сигнал «Внимание», при сработке двух и более автоматических пожарных извещателей либо ручного пожарного извещателя формируется сигнал «Пожар». Сигнал передаются в помещение Дежурного по станции с круглосуточным

дежурством персонала. При поступлении сигнал «Пожар»: - срабатывает система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа; - выдается сигнал на разблокировку турникетов; - через релейные модули подаются сигналы в систему контроля и управления доступом и систему ГГО; - выдается сигнал на перевод лифтов в режиме «пожарная опасность», лифт движется на уровне вестибюля и створки дверей блокируются в открытом состоянии; - выдается сигнал на открытие фрамуг витражей; - выдается сигнал на отключение линии питания ОЗК; - выдается сигнал в шкафу управления вентсистемами на отключение общеобменной вентиляции и кондиционирования и запуск систем противодымной вентиляции. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Система оповещения и управления эвакуацией на станции Пионерская оборудованы все служебные и технические помещения. Определено СОУЭ II типа, с использованием звуковых и световых оповещателей. Световые указатели направления эвакуации предусматривается по проекту. Используется прием приемно-контрольного охрано-пожарного и управления типа

ППКОПиУ «Сфера-8500» с модулями расширения. ППКОПиУ «Сфера-8500» установлены в помещении с круглосуточным пребыванием персонала осуществляется автоматический контроль работоспособности и состояния всех подключенных линий и модулей. Адресные звуковые и светозвуковые оповещатели включаются в кольцевые адресно-аналоговые модули СФ-МАШ-4. Для оповещения о пожаре используются адресные адресные оповещатели типа WSO-PR-N AP ID63 звуковые и WSS-PR-100 AP ID63. Звуковой сигнал о срабатывании приемных аппаратов (ДСП) дублируется в торцах платформы станции светозвуковыми оповещателями типа WSS-PR-100 AP ID63. Оповещатель WSO-PR-N-AP ID63 и WSS-PR-100 AP ID63 предназначены для работы в адресном шлейфе модулей «СФ-МАШ-4» или «СФ-МАШ-3». Управление оповещателями осуществляются с помощью коммуникационного протокола «System Sensor». При поступлении сигнал «Пожар»: - срабатывают звуковые оповещатели в помещении ДСП, начальника станции, полиции, транспортной безопасности; - срабатывает звуковые оповещатели в

остальных помещениях служебных зон и торцах платформы; - срабатывают речевые громкоговорители пассажирских зон.

Автоматическая система противопожарной защиты.

Автоматизация систем противопожарной защиты (АСППЗ) используется прибор приемно-контрольного охранно-пожарного и управления ППКОПиУ «Сфера-8500» с модулями расширения. Модули контроля и управления включается в кольцевой адресно-аналоговый шлейф модуля типа СФ-МАШ-4 ППКОПиУ «Сфера-8500» установлены в помещении с круглосуточным пребыванием персонала (ДСП).

Модуль «СФ-МАШ-4» обеспечивает контроль работоспособности, питание и опрос адресных устройств.

Модуль «СФ-МАШ-4» осуществляет передачу тревожных и диагностических сообщений в центральную станцию с указанием полного адреса устройства в формате L.MM.SSS. модуль «СФ-

МАШ-4» обеспечивает автоматическое управление адресными устройствами по алгоритму, записанному в центральной станции

«СФ-8500» и ручное дистанционное управление по командам, вводимые пользователями на пульте управления центральной

станции или АРМ.

Предусмотренно алгоритм функционирования щитовой: - при срабатывании одного автоматического пожарного извещателя формируется сигнал «Внимание»; - при срабатывании двух и более автоматических пожарных извещателя, либо ручного пожарного извещателя формируется сигнал «Пожар».

При поступлении сигнала «Пожар»: - выдается сигнал на разблокировку турникетов; - через релейный модуль подается сигнал в систему контроля и управления доступом и систему ГГО; - выдается сигнал на перевод лифтов в режим «пожарная опасность», лифт движется на уровень вестибюля и створки дверей блокируются в открытом состоянии; - выдается сигнал на открытие фрамуг витражей; - выдается сигнал на отключение линии питания ОЗК; - открываются клапаны вытяжной и приточной противодымной вентиляции; - выдается сигнал в шкафы управления вентсистемами на отключение общеобменной вентиляции и кондиционирования запуск систем противодымной вентиляции. Посредством модуля контроля система пожарной сигнализации принимает сигнал о сработке системы газового пожаротушения, положения

		<p>клапанов КДУ и ОЗК. Модуль 201Е является адресным устройством, которое предназначено для подключения в адресный шлеф приборов «Сфера-850» и «Сфера 2001». Модуль 201Е обеспечивает автоматическое управление исполнительными устройствами по командам, поступившим по адресному кольцевому шлейфу. Модуль М201Е-240 представляет собой адресное реле и предназначение для подключения в адресные шлейфы приборов «Сфера-8500» и «Сфера 2001» М201Е-240 применяется для управления периферийного устройствами путем замыкания и размыкания сухим контактов по командам, поступающие по адресному кольцевому шлейфу.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54: глава III таблица 4, п. 13, 12, таблица 6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54: глава VII п. 68, таб. 17, п. 72. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54: глава III, п. 15. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст.4 ч. 4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54: глава II п. 3, таб. 2, п. 5, 7, 8, глава VI п. 43, 44, 48, 50, 53. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч.	Выполняется

		4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Н 102-54: глава V, п. 25, 27, 33, 34, 41. 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планированным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2, 6.1.10, 6.5.1, 6.5.4. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, прил А 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. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический 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»:	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	раздел 3, 4, 5, 6, 7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п. 4, 5, 8, 11-13, 15, 16, 17, прил А. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 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.	Выполняется