

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-012622



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс «Аминьевская» Большой кольцевой линии ГУП  
"Московский метрополитен"

(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

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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |                    |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | I                  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0                 |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф3.3 Вокзалы       |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 6                  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 18605              |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 117058             |
| 1.7.  | Количество этажей                                       | 5                  |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной                | Не имеет           |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>  |
| <p>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Центральная станция «СФ-8500» предназначен для работы в установках охранной сигнализации, автоматической пожарной сигнализации и автоматики. Центральная станция является основными модулем прибора «СФ-8500».</p> <p>Она выполняет функции централизованного контроля и управления: - Автоматический контроль работоспособности всех подключенных линий, модулей, шлейфов сигнализации, адресно-аналоговых извещателей, исполнительный устройств; - Прием сигналов от извещателей с индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (для неадресных шлейфов) или адреса адресно-аналогового 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, инженерного оборудования) в соответствии с запрограммированным</p> |

алгоритмом; - Ручное включение-выключение исполнительных устройств противопожарной защиты с пульта управления; - Звуковая и световая сигнализация включения исполнительных устройств с указанием адреса; - Переключение режимов ручного и автоматического управления исполнительными устройствами; - Регистрация поступающих сигналов в энергонезависимой 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 переключение электропитания с основного источника на резервный аккумулятор и обратно с индикацией на пульт управления. Подзаряд аккумуляторной батареи в процессе работы; - Передачу извещений на автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора установки ОПС с использованием протоколов ТСР. Блок сетевой «СФ-БС6008» является модулем расширения центральной станции. Блок обеспечивает физическую возможность подключения центральной станции «СФ-8500» к сетевой

линии концентратора «СФ-КН1064» по интерфейсу RS-485. Контроллер линии «СФ-КЛ1500» является модулем расширения центральной станции. Контроллер обеспечивает физическую возможность подключения к центральной станции одной линии связи с интерфейсом S2.

Индикаторная панель «СФ-ПИ1032» является модулем расширения центральной станции «СФ-8500» по двухпроводной линии связи с интерфейсом S2.

Индикаторная панель «СФ-ПИ1032» обеспечивает отображения на встроенных световых индикаторах текущего состояния элементов системы сигнализации и автоматики. Модуль расширения «СФ-МАШ-4» подключен к центральной станции «СФ-8500» один шлейф с адресно-аналоговыми извещателями, адресными ручными извещателями, адресными оповещателями и адресными модулями контроля/управления (МКУ).

Модуль СФ-МАШ-4» обеспечивает поддержку адресных устройств. Модуль СФ-МАШ-4» предназначен для установки защищаемого объекта и рассчитан на круглосуточные работы.

Адресный расширитель «СФ-АР5008» предназначен для работы в установках охранной

сигнализации, автоматической пожарной сигнализации и автоматики. Расширитель работает в составе приемно-контрольных приборов «Сфкра-2001» и «Сфера-8500». Шлейф модуля «СФ-АР5008» обеспечивает подключение неадресных извещателей с нормально замкнутыми контактами или с нормально разомкнутыми контактами, а также подключение двухпроводных неадресных извещателей с питанием по шлейфу сигнализации. Устройство защиты линии КЗ «СФ-У32002» предназначен для отключения сегмента линии связи с интерфейсом S2 в случае возникновения в данной линии короткого замыкания, с последующим автоматическим подключением сегмента после управления КЗ. Адресный ручной извещатель МСР5А-РРОхFG предназначен для подключения в адресные шлейфы приборов «Сфера-8500». Извещатель применяется для ручной подачи сигнала пожарной тревоги при инцидируется свечением красного светодиода и разрушения стекла. На станционном комплексе присутствуют. - Извещатели пожарный тепловой; - Извещатель пожарный линейный тепловой; - Адресный звуковой настенный оповещатель WSO-XX-N-

APID63 и WSO-XX-I-APID63, предназначен для работы в адресном шлейфе модулей «СФ-МАШ-4»; Адресный звуковой, световой и комбинированный оповещатель; - WST-PR-N63 и WST-PR-I63 предназначен для работы в адресном шлейфе модуля «СФ-МАШ-4»\$ - Оповещатель BSO-XX-N-APID63 и BSO-XX-I-APID63; Модуль газового пожаротушения МПА-NVC1230 предназначен длительного хранения под давлением и выпуска защищаемое помещение газового огнетушащего вещества. Инерционность срабатывания модулей от момента подачи пускового импульса до начала выхода ГОТВ не превышает 2с. Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С200М» предназначен для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием. - прием информации о состоянии адресных извещателей, ШС, исполненных устройств модулей; - световую индикацию и звуковую сигнализацию в режимах «Тревога», «Пожар», «Пуск», «Останов», «Неисправность», «Отключен»; - управление режимами работы охранной, пожарной сигнализации и

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   |   |  | противопожарного оборудования.                   |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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> |  |  |
| 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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  |  |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек  |   |  |  |
| 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 выполняется/не выполняется |
| 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 СТУ раздел 4.2. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена» п.5.8.1.14, 5.16.1.16. СП 4.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1; | Выполняется                                      |
| 4.2.  | Наружное  | СТУ раздел 4.4, 4.8 СП   | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | противопожарное водоснабжение   | 8.13130.2009: «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 таблица 2, п. 5.4, п. 8.6; СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена» п. 5.16.3.4  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СТУ: раздел 4.3, 4.17 СП 4.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8;  | Выполняется |
| 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. СТУ раздел 4.6, 4.7. СП 2.13130.2012: «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2., 5.3.2, 5.2.1, СП 120.13330.2012: «свод правил метрополитены актуализированная редакция» п. 5.16.1.1 -5.16.1.5, 5.16.1.8, таблица 5.33, пп. 5.16.1.10 - 5.16.1.14, 5.16.5.12; | 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. СТУ раздел 4.13, 4.10, 4.14 СП 120.13330.2012: «свод правил метрополитены актуализированная редакция» п. 5.4.1.17, 5.4.1.22,   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 5.4.2.4, 5.4.2.7, 5.4.2.8, 5.5.2.1, 5.10.3.12, 5.16.6.2, 5.16.6.5, 5.16.6.7 - 5.16.6.12, 5.16.6.16 - 5.16.6.19; СП 1.13130.2009, «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход» п. 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.7;  |             |
| 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 СТУ раздел 4.17, 4.14. СП 4.13130.2013: «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.6 СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена» п.5.10.6.16, 5.13.20, 5.16.5.1, 5.16.5.2, 5.16.7.2, 5.16.7.3   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, 61, 62, 83. СТУ разделы 4.12, 4.11, 4.8. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена» п. 5.9.1.8, 5.10.6.11, 5.11.9, 5.16.3.1, 5.16.3.5 - 5.16.3.8, 5.16.3.10, 5.16.3.11, 5.16.4.1, 5.16.4.4, 5.16.4.6, 5.16.4.8, 5.16.4.9, 5.16.5.3, 5.16.5.4, 5.16.5.5, 5.16.5.7 - 5.16.5.12, 5.16.5.14, 5.16.6.4, приложение Г, табл. Г1, приложение Е, табл. Е1; СП 3.13130.2009: «системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020: п. 6.2.1, 6.2.11, 6.3.1, 6.4.1 - 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1 - 6.6.15, 6.6.36 - 6.6.38, 7.1.1 - 7.1.7, табл. А.1 СП 486.1311500.2020: п. 4.1. СП 8.13130.2020: п. 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, таблица 2; СП 10.13130.2020: п. 4.1-4.6, 5.1 -5.3, таблица 7.1; СП 7.13130.2013: п.6.10, 6.22, 7.11, 7.12, 7.17;</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 120.13330.2012: п. 5.4.1.7, 5.10.1.3, 5.10.3.10, 5.10.6.23, 5.16.4.2, 5.16.7.1- 5.16.7.3, 5.16.7.6, 5.16.7.7; СП 484.1311500.2020: п. 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.13; СП 6.13130.2013: п. 4.1, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14;</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; СТУ раздел 2.19</p>   | Выполняется |