

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-000905



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс "Лефортово" БКЛ

(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, ЦАО, район Басманный, ВАО, район Перово, ЮВАО, район Лефортово

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

01.01.2020

(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	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18987
1.6.	Объем здания, куб. м	79750
1.7.	Количество этажей	7
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 система сигнализации (АПС) выполнена на базе комплекта адресного приемно-контрольно прибора «СФЕРА 8500». АПС состоит из автоматизированного рабочего места оператора (АРМ), установлена в помещении центральной станции «Сфера-8500» установлена в помещении «ДПС» и подключаемых к ней модулей расширения «СФ-МАШ-4».</p> <p>Центральная станция «СФ-8500» систем АПС, СОУЭ и АСУСПЗ, объединяются между собой посредством сетевого концентратора «СФ-КН1064».</p> <p>Центральные станции «СФ-8500» система АПС, СОУЭ и АСУСПЗ, объединяются между собой посредством сетевого концентратора «СФ-КН1064».</p> <p>Подключение каждой центральной станции осуществляется через блок сетевой «СФ-БС6008». Также центральная станции «СФ-8500» систем АПС, АСУСПЗ. Средства автоматической пожарной сигнализации включаются в кольцевые адресно-аналоговые шлейфы модуля «СФ-МАШ-1», являются модулем прибора «Сфера 8500». В качестве автоматических пожарных извещателей: -</p>

Адресно-аналоговые точечные дымовые пожарные извещатели 22051E-63-IV; - Дымовые адресно-аналоговые извещатели оптико-электронные с изолятором КЗ 22051EI-63-IV; - Извещатели дымовые пожарные линейные 6500-63 (ИП 212-126); - Для ручной подачи сигнала «ПОЖАР» при визуальном обнаружении возгораний, на путях эвакуации устанавливаются адресные ручные пожарные извещатели ИП535-19 AP ID63; - Извещатель линейный тепловой (термокабель) PHSC-155-EPR, с интерфейсным модулем PIM-120, устанавливаются в кабельных тунелях; - Извещатели пожарные аспирационные TITANUS PRO SENS устанавливаются в платформенном зале над путями, за фальшпотолком, в местах за сплошным фальшпотолком предусмотрены капилляры Тур AS-12*9 соединяющие аспирационную трубу со средой платформенного зала под фальшпотолком; - Для защиты коридоров служебных помещений при пожаре применяются извещатели пожарные газовые ИП 417-5 «Эксперт». Согласно п 14.3 СП 5.13130.2009 изм.1 рабочей документацией предусмотрена установка не менее двух адресно-аналоговых пожарных

извещателей на помещение включенных по логической схеме «И». Предусмотрен контроль системы тушения В качестве станции управления каждой установки модульного пожаротушения применен блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» «Балид», совмещенно с пультом С2000-М и блоком индикации С2000-ПТ. Прибор С2000-АСПТ» обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- контроль состояния шлейфов пожарной сигнализации, цепи датчиков состояния дверей, цепи датчиков ручного пуска, цепи контроля выхода огнетушащего вещества, контроль исправности оборудования установки пожаротушения; - контроль времени задержки пуска ГОТОВ; - обеспечение времени задержки пуска ГОТОВ; - передачу информации о работе установки на сетевой контроллер (пульт С2000М); - дистанционный пуск ГОТОВ по команде от сетевого контроллера; - дистанционный пуск ГОТОВ от устройств дистанционного пуска; - автоматический пуск ГОТОВ при срабатывании двух пожарных извещателей шлейфа схеме; - включение сетевых и светозвуковых оповещателей;
- выдачу команды на отключение вентиляции и

технологического оборудования в защищаемом помещении; - блокировку автоматического пуска при открывании дверей в защищаемое помещение; - контроль сетевого и резервного электропитания. Сигнал о работе каждого направления пожаротушения поступают в помещение ДПС на блок индикации системы пожаротушения С2000-ПТ. Он обеспечивает световую и звуковую индикацию состояния 4 направлений пожаротушения, выполненных на блоках «С2000-АСПТ»: - «Пожар» по направлениям; - «Внимание» по направлению; - «Неисправность» (шлейфа, выхода, связи, питания) по направлениям; - «Автоматика вкл/выкл» по направлению; - «Пуск пожаротушения» по направлению; - «Отмена пуска ПТ»; - «Тревога взлома» («Корпус блока закрыт»); - «Восстановление контроля взлома». С помощью С2000-ПТ возможно осуществлять дистанционное управление приборами «С2000-АСПТ» («включение/отключение режима автоматического управления, запуск/сброс запуска пожаротушения) Пульт контроля и управления С2000-М осуществляет контроль всех приборов, подключенных к нему по интерфейсу RS-485, световую и

звуковую сигнализацию тревоги. Кроме того, прибор осуществляет отображение на жидкокристаллическом индикаторе всех происходящих в системе событий, в том числе «тревога», «пожар» «неисправность», «авария».

Ведется хранение архива событий. Для обнаружения возгорания в защищаемых помещениях проектом предусматривается установка извещателей пожарных дымовых оптико-электронных ИП 212-58М. Для обнаружения возгорания в объеме кабельных каналов Машзалов эскалаторов предусматривается установка извещателей тепловых линейных ТПТС 68/155. Для дистанционного запуска установки газового пожаротушения при визуальном обнаружении возгораний предусмотрены устройства дистанционного пуска электроконтактные УДП 513-3М. Контроллер линии «СФ-КЛ1500» предназначен для работы в установках автоматической пожарной сигнализации и противопожарной автоматики в составе прибора «Сфера-5000». Контроллер линии «СФ-КЛ1500» является модулем расширения центральной станции. Контроллер обеспечивает физическую возможность подключения к центральной станции одной дополнительной

линии связи интерфейсом S2.
«СФ-КЛ1500» выполняет: -
Является аппаратным ключом
для разрешения обмена по
линии связи; - Обеспечивает
прием и передачу информации
между центральной станцией и
модулями по интерфейсу S2; -
Осуществляется
периодический опрос модулей
на физическом уровне; -
Контролирует текущее
состояние линии связи; -
Обнаруживает и устраняет
коллизии на линии с
интерфейсом S2; -
Обеспечивает гальваническую
развязку линии связи с
интерфейсом S2 и
электрических цепей платы
центральной станции
«СФ-8500». В блоках
служебных помещений на
уровне тех-помещений
подземного вестибюля, а также
в блоках служебных
помещений на уровне
кабельного этажа ТПП и
венткамеры согласно п. 2.10.10
СТУ ПБ предусмотрена
система оповещения и
управления эвакуацией людей
при пожаре с речевым
оповещением в составе
звукового оповещения в
составе звукового оповещения.
При возможности
возникновении пожара 5 сек.
включается звуковое
оповещение через 5 сек.
отключается и включается
речевое оповещение на данных
уровнях и помещениях. - В

		<p>торцах платформы предусмотрены световые оповещатели машиниста поезда. Зоны в тупиках метрополитена, где предусматривается ночной отстой подвижного состава предусматривается автоматическое включения АУП ТРВ ВД, при этом отключается тоннельная вентиляция. Управление АУП ТРВ ВД осуществляется с помощью релейного модуля СФ-РМ3004 установленного в ДПС.</p>	
2.	<p><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><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 страхования)</p>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71 СТУ п. 2.1, 2.9. 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, 6.11.2 Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ п. 5.2. СП 8.13130.2009: «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 8.6. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена» п. 5.16.3.4 Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: 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. СТУ: п. 2.10-2.14. СП 4.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, 8.6. 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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88, ст. 137. СТУ п. 3.2-3.5, 4.1-4.4. СП 2.13130.2012: «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2., 5.3.2, 5.2.1, СП 120.13330.2012: «свод правил метрополитены актуализированная редакция» таб. 5.33; п. 5.8.2.40, 5.16.1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	
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 6.3, 6.4, 8.2, 8.3, 8.6, -8.9, 8.16, 8.21 - 8.25. СП 120.13330.2012: «свод правил метрополитены актуализированная редакция» п. 5.16.6. СП 1.13130.2009, «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход» п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.4.1, 4.3.3, 4.4.3. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: 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 СТУ п. 10.1, 10.4, 10.5, 10.6. СП 4.13130.2013: «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.7, 8.9 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 Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, 61, 62, 83. СТУ п. 5.2, 5.3, 5.5-5.7, 6.3, 6.6, 7.4, 7.7, 7.8, 7.10. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена» п.5.16.3, 5.16,5.16.4, 5.16.5. СП 3.13130.2009: «системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 5.13130.2009: п. 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, приложение А Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 84, 85, 86. СП 120.13330.2012: «Метрополитен» п. 5.16.4.4. СП 5.13130.2009: п. 14 Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ч. 3 ст. 53.	Выполняется