

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-003292



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

станционный комплекс "Некрасовка"

(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, ЮВАО, ВАО, Выхино-Жулебино, Некрасовка, КосиноУхтомский,
Лермонтовский пр-т, вл. 81-109; район Лермонтовского пр-та**

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

01.01.2019

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18917
1.6.	Объем здания, куб. м	64684
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.</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 Система автоматического обнаружения и извещения о пожаре имеет элементы, составляющие сложный технический комплекс: - включение речевого оповещения после получения сообщения о пожаре; - СКУД будет автоматически разблокирована; - управление лифтом; - включение подсистем дымоудаления; - отключение подсистем вентиляции; - закрытие огнезадерживающих клапанов; - включение системы пожаротушения. Установка газового или порошкового пожаротушения построена на базе прибора управления пожаротушения С 2000-АСПТ. Прибор С 2000-АСПТ выполняет: - обнаружения пожара; - выдачу световой и звуковой информации; Формирования командного импульса, для выпуска огнетушащего вещества, закрытие клапанов, отключение вентагрегатов. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре В системе СОУЭ используются адресные оповещатели серии 200АР (световые/звуковые) WSS-PR-N63, WSO-PR-N63. Адресные</p>

оповещатели включаются в шлейф модуля МАШ-4 (модуль адресного шлейфа), который в свою очередь включается в центральный прибор «Сфера-8500» и смонтированы в блоках служебных помещений, торцах платформы, Под платформенном кабельный коллекторе и коллекторе подстанции, ТПП-1101, кассовый блок.

Автоматизированная система пожарной автоматике.

Пожарная автоматика выполнена на базе комплекта адресного приемно-контрольного прибора «СФЕРА 8500». Прибор «Сфера-8500» представляет собой модульную систему с контролем и управлением из единого центра. Центральная станция «Сфера-8500» размещена в помещении пожарного поста ДПС. Для удобства эксплуатации в помещении «ДПС» разделом автоматизации противопожарных мероприятий предусматривается автоматизированные рабочие места операторов к которому подключена центральная станция «Сфера-8500» система ПА. АРМ представляет собой персональный компьютер с программным обеспечением «СФПО8008» с поддержкой ОРС –сервера. Передача общего сигнала «Пожар»

осуществляется по ОРС, с дальнейшей передачей его в ДПЛ. Средства АСУ СПЗ включается в кольцевые адресно-аналоговые шлейфы модуля «СФ-МАШ-4». Для контроля и управления инженерным оборудованием при пожаре применяются: - модули управления адресные «М201Е-240»; - модули контроля адресные «М210Е». Предназначен для принятия сигналов «сухой контакт»; Модули «М201Е-240» выдают управляющие сигналы: - для отключения вентиляции; - для закрытия огнезадерживающих клапанов; - для запуска вентиляторов противодымной защиты; - для открытия клапанов дымоудаления и подпора воздуха; - для перевода лифтов в режим «пожарная опасность»; - для разблокировки дверей, оборудованных системой контроля доступом находящихся на путях эвакуации; - для запуска речевого оповещения о пожаре через сеть ГГО. Предусмотрена система оповещения управления эвакуации 3 типа. Автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения. При возникновении пожара в тупике, сигнал от АПС поступает на пост ДСП с указанием направления возникновения пожара. Дежурный определяет факт

пожара, снимает электропитание с контактного рельса в тупике, и в ручном режиме включает автоматическую установку водяного пожаротушения. В состав установки входит: - моноблочная автоматическая насосная установка «Спрут-НС»; - затвор дисковый модели Maschaon BFV-03/w; - комплект ручной дисковый затвор ЗПВС-FL(W)-3-150-MN-E+Smartfli; - ЦПИ-PL, центральный прибор индикации модификации PL; - ПИН, прибор интеграции; - ороситель спринклерные водяные унитарный. Автоматическая установка газового пожаротушения шкафов управления эскалаторами. В состав установки автоматического газового пожаротушения: - баллон с газовым огнетушащим веществом, запорным устройством и сифонной трубкой; - шаровой кран для подключения термочувствительной полимерной трубки «FIRE TRACE»; - сигнализатор давления для выдачи сигнала о подаче ГОТОВ в защищаемом помещении. Способ пожаротушения объёмный, путём заполнения парами хладона 227ea. Хладон хранится в модуле АУП-01Ф-02-1-С, установленный в помещении машинного зала. Модули

АУП-01Ф-02-1-С служат для хранения и выпуска вещества.

Автоматическая установка порошкового пожаротушения. Модуль порошкового МПП(Н-Взр)-4-И-ГЗ-У2 предназначена

для подавления пожара классов А, В, С и Е (без учета параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Пульт контроля управления С2000М предназначен для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием совместно с приборами ИСО «Орион».

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный взрывозащищенный класса А1R ИП 101-10М/В.

Светозвуковой оповещатель ОСЗ-М-2 «ПОРОШОК! УХОДИ!», ОС-М-2 «ПОРОШОК! НЕ ВХОДИ», ОС-М-2 «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА».

Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой.

Основным прибором для оборудования объектов автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной водой служит пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М.

Электромеханическая часть установки пожаротушения

			<p>выполнена на базе оборудования НВП Болид и включает в себя: - пульт контроля и управления С2000М; - контроллер двухпроводной линии связи с2000-КДЛ; - адресный расширитель С2000-АР2; - релейный блок С2000-СП1; - повторитель интерфейса С2000-ПИ; - резервные источники питания РИП-24; - автоматический контроль цепей сигнализации; - выдачу сигнала «Пожар» и «Неисправность» в помещение ДПС; - выдачу сигнала на отключение вентиляции при пожаре; - сигнализация о пожаре, о неисправности установки, отсутствии напряжения основного и резервного источника питания.</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 страхования)</p>		<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p>
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</p>	<p align="center">Сведения о выполнении</p>

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 4, ст. 4, 69, 71. СТУ: п. 6.2. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена»: п. 5.8.1.14, 5.16.1.16. СП 4.13130.2013: п. 4.3, 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009: 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. СТУ: п. 6.2. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 4, ст. 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 4, ст. 4, ст. 90. СТУ: п. 6.1, 6.2. СП 4.13130.2013: п. 8.1, 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 4, ст. 4, ст. 88, 137. СТУ: 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.12, 9.9. СП 2.13130.2012: п. 5.2.2, 5.3.2, 5.2.1. СП 120.13330.2012: таб. 5.33; п. 5.8.2.40, 5.16.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 4, ст. 4, ст. 53, 89. СТУ: раздел 7, п. 9.6, 9.7. СП 120.13330.2012: п. 5.16.6. СП 1.13130.2009: п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.4.1, 4.3.3, 4.4.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 4, ст. 4, ч. 1, ст. 80, ч.2, ст. 82, ч. 1, ст. 83, ст. 90. СТУ: п. 9.1, 9.4, 9.5, 9.8, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8. СП 4.13130.2013: п. 7.7, 8.9. СП 120.13330.2012: п. 5.10.6.16,	Выполняется

		5.13.20, 5.16.5.1, 5.16.5.2, 5.16.7.2, 5.16.7.3.	
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: ч. 4, ст. 4, ст. 56, 61, 62, 83. СТУ: раздел 10. СП 120.13330.2012: п. 5.16.3, 5.16, 5.16.4, 5.16.5. СП 3.13130.2009: п. 3, 4, 5, 6, 7. СП 5.13130.2009: п. 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, приложение А	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: ч. 4, ст. 4, ст. 83, 84, 85, 86. СП 120.13330.2012: п. 5.16.4.4. СП 5.13130.2009: п. 14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 3, ст. 6, ст. 53. 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. СТУ: п. 12.1, 12.2, 12.3.	Выполняется