

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-010684



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

станция «Киевская» Арбатско-Покровской 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):

01.01.1953

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11014
1.6.	Объем здания, куб. м	115396
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>система автоматической пожарной сигнализации (машинный зал, наклонный ход, натяжная, комната механика, водоотливная, коридор, гардероб, кладовая, кабельный коллектор под наклонным ходом, линейный пункт к. 21), выполнена на базе прибора ПКП «Сфера 2001», установленный в помещении ДСП. - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ручные адресные пожарные извещатели МСР-5А подключены к модулю СФ-МАО-1, адресные динамические звуковые оповещатели WMSOU-RR-P01). - автоматическая система порошкового пожаротушения, в части участков кабельных каналов машинного зала эскалаторов (в качестве пожарной сигнализации применен тепловой пожарный извещатель EPC 190F CULS LISTED 931G на температуру +880С, в качестве пожаротушения применены модули порошкового пожаротушения Тунгус-МПП(н)-2-И-ГЭ-У2, Буран-МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ 2.1). - автоматическая установка газового пожаротушения, в части релейных СЦБ, кроссовых и радиоузлов. Основное оборудование: модульная установка (баллоны</p>

		<p>высокого давления с газовым огнетушащим веществом (ГОТВ), запорно-пусковые устройства с индикатором давления с электрическим дистанционным контролем порогового значения, рукава высокого давления, коллектор для баллонов, электроактиватор «Соленоидный клапан»), распределительные трубопроводы, выпускные насадки-распылители стальные «R-360», сигнализаторы давления газовые СДГ. - приточно-вытяжная вентиляция с применением огнезадерживающих клапанов (отключение общеобменной вентиляции и закрытие огнезадерживающих клапанов предусматривается по сигналам от АПС, управление осуществляется от М201Е-240). Громкоговорящее оповещение. Внутренний противопожарный водопровод</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>В соответствии с пунктом 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска не производился</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>	

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 1930 г.»: раздел I, главы А-В; приложение № 1, п. 60-64.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Правила и Нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930 г.»: раздел I, глава Б, пп. 21, 24; раздел V, глава А, п. 214	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ: ст. 90. ППР РФ № 1479: п. 71. «Правила и Нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930 г.»: раздел I, глава Б, пп. 20, 21, 23; раздел II, глава I, п. 12.	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 1930 г.»: раздел III, глава А, пп. 98-101, глава Б, пп. 102-109, глава В, пп. 116-120, 124-128, глава Г, п. 133, глава Д, пп. 135, 136, 140, глава Е, пп. 148-152, глава Ж, пп. 153-159, глава И, пп. 166-168, глава	Выполняется

		К, пп. 170-174.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: пп. 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.7. СП 32-105-2004: табл. 5.16.1. СП 3.13130.2009: пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. НПБ 88-2001: п. 13.2. «Правила и Нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930 г.»: раздел I, глава В, пп. 38, 39; раздел II, главы А-Д.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1-7.6.	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, 7.6, приложение А. СП 485.1311500.2020: табл. 3. СП 3.13130.2009: пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009: пп. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 14.3, приложение А. СП 32-105-2004: табл. 5.16.1. СНиП 32-02-2003: табл. 4. НПБ 88-2001: пп. 12.66, 13.1, 13.2, 12.41, 14.1, 15.2, табл. 5. «Правила и Нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930 г.»: раздел I, глава Б, пп. 21, 24; раздел V, глава А, п. 214.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 5.13130.2009: пп. 14.1-14.4. НПБ-88-2001: п.п. 13.1, 13.2.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ № 1479: п. 2-5, 9–15, 23, 26, 30, 36, 50, 54, 56, 210-217, 221, 392-413.	Выполняется