

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-012258



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станции «Коньково»

(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):

01.01.1987

(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	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13674
1.6.	Объем здания, куб. м	108218
1.7.	Количество этажей	4
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>- система автоматической пожарной сигнализации, смонтирована в 2002 г. (Уровень платформы, уровень кассового зала, уровень подвала, верхний и нижний этаж СТП-514, подвал СТП, кабельный коллектор под платформой, помещения мелкорозничной торговли. Состоит из тепловых ИП101-23, дымовых ИП212-58, линейных пожарных извещателей ИПДЛ-Д-П-14Р, ручных извещателей ИПР-3СУ. Прием сигналов осуществляет ППК-2М и БЛ20М расположенные в помещении дежурного по станции). В 2023 г. произведено дооборудование АПС пожарными извещателями ИП-212-5СВ в части: подуличный переход северного вестибюля, подвал под БСП южная сторона, подвал под БСП северная сторона, уровень кассового зала, вестибюль блок служебных помещений, и дымовыми линейными извещателями в части СТП 514. - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре смонтирована в 2002 г., состоит из сирены сигнальной СС-1, светильника Луч М-01. - автоматическая система пожаротушения ТРВ</p>

смонтирована в 2014 г. (в части подземных пешеходных переходов, на объектах мелкорозничной торговли). Состоит из пульта С2000М, блоков С2000ПТ и С2000СП1, ППКП С2000-АСПТ, извещателя теплового ИП-101-23, оповещателя Блик-3С-24. В качестве пожаротушения применены модули с тонкораспыленной водой МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД. В 2023 г. произведено дооборудование помещений мелкорозничной торговли тепловыми извещателями ИП-101-23 на северном вестибюле. - автоматическая установка газового пожаротушения смонтировано в 2024 г. (в части релейных СЦБ, кроссовых и радиоузлов. Основное оборудование: модульная установка (баллоны 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). - внутренний противопожарный водопровод. - приточно-

		<p>вытяжная вентиляция с применением огнезадерживающих клапанов (отключение общеобменной вентиляции и закрытие огнезадерживающих клапанов предусматривается по сигналам от АПС) - громкоговорящее оповещение.</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 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>		
	<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 зданиями и сооружениями</p>	<p>СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»: глава 1, п.п. 1.1-1.4, 1.7-1.15; глава 4, п.п. 4.4, 4.20; глава 5, п.п. 5.19, 5.23, табл. 10, 5.28; глава 8, п.п. 8.13, 8.15, 8.17; глава 9, п. 9.46</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>СНиП II-60-75** «Нормы</p>	<p>Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»: глава 11, п.п.: 11.1-11.3. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: глава 2, п.п.: 2.11-2.13, 2.20, 2.30, табл. 5; глава 8, п.п.: 8.5, 8.16	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ ст. 90. ППР РФ № 1479: п. 71. СНИП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»: глава 9, п.п.: 9.9, 9.56	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНИП II-40-80 «Метрополитены»: глава 4, п.п.: 4.4, 4.5, 4.8-4.13, 4.23-4.26; глава 5, п.п.: 5.1-5.64; глава 12, п.п.: 12.1-12.4, 12.8-12.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНИП II-40-80 «Метрополитены»: глава 2, п.п.: 2.3-2.5; глава 4, п.п.: 4.4, 4.5, 4.7, 4.23-4.26; глава 12, п.п.: 12.5	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)	Пожарная сигнализация НПБ 88-2001: п.п. 12.66, 13.1, 13.2, 12.41, 14.1, 15.2, табл. 5. СП 484.1311500.2020: п.п. 6.6, 7.2, 7.6, приложение А. Порошковое пожаротушение СП 5.13130.2009: п.п. 9.1-9.4, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 14.3. СП 484.1311500.2020: п.п. 6.6, 7.2, 7.6. Оповещение и управление эвакуацией 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. Газовое пожаротушение СП 5.13130.2009:	Выполняется

		<p>п.п.: 8.8.1, 8.14.1, 10.3.3, 10.3.4, 18.14.4, приложение Д табл. Д.16, приложение Е, приложение З.</p> <p>Внутренний водопровод СНиП II-40-80 «Метрополитены»: глава 7, п.п.: 7.46-7.57, 7.60. Наружный водопровод СНиП II-60-75**</p> <p>«Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»: глава 11, п.п.: 11.1-11.3.</p> <p>СНиП 2.04.02-84*</p> <p>«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: глава 2, п.п.: 2.11-2.13, 2.20, 2.30, табл. 5; глава 8, п.п.: 8.5, 8.16. Приточно-вытяжная вентиляция СНиП II-40-80, п.п.: 1.16, 7.1-7.4, 7.23, 12.9, 12.25</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>СП 5.13130.2009: пп. 14.1-14.4.</p> <p>НПБ-88-2001: п.п. 13.1, 13.2. СП 484.1311500.2020: п. 7.1.2 - 7.1.5, 7.1.13</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР РФ № 1479: п. 2-5, 9-15, 23, 26, 36, 50, 54, 56, 210-217, 221, 223, 392-413</p>	Выполняется