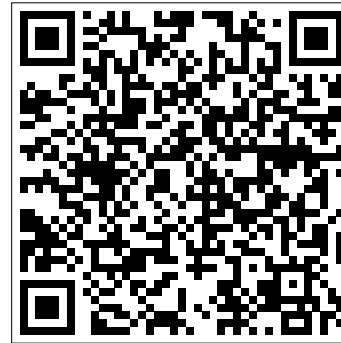


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-012256



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция "Новые Черемушки" г. Москва, Калужско-Рижская линия метрополитена

(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):

01.01.1962

(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	8141
1.6.	Объем здания, куб. м	73269
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.</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 (система обнаружения пожара на ранней стадии развития VESDA), смонтирована в 2008 г., в части кабельных коллекторов под вестибюлем и платформой, машинные залы эскалаторов и помещения СТП (машинный зал, щитовая, трансформаторная, кабельный коллектор), кассового блока. В качестве центрального прибора системы автоматической пожарной сигнализации используются ППКП «Радуга-2А», расположенный в кабине ДСП. В качестве автоматических пожарных извещателей применены: точечные дымовые пожарные извещатели ИП 212-58 и извещатели пожарные дымовые линейные ИПДЛ-52М, установленные в блоке служебных помещений, подуличном переходе, подплатформенном кабельном коллекторе, СТП-58, кассовом блоке. Система обнаружения пожара на ранней стадии развития сделана на базе приборов аспирационных извещателей «VESDA LaserPLUS», «VESDA LaserCOMPACT». Тревожные сигналы выводятся на дисплеи в помещение дежурного по станции и передаются на</p>

приборы ППКП «Радуга-2А». Система VESDA включает в себя извещатели VLC-505VN, VLP-000, дисплеи VRT-200, VRT-J00. В 2023 г. произведено дооборудование подплатформенного уровня кабельного коллектора под помещением № 15, уровень кассового зала (Южный и Северный вестибюли), СТП-58 (Южный вестибюль), извещателями ИП-212-58. - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре смонтирована в 2008 г. В системе СОУЭ используются оповещатели комбинированные (световые/звуковые) полнофункциональные ЕМА24FSSRW, извещатели ручные ИПР-3СУ, светозвуковые оповещатели ЕМА1223BR4. Светозвуковые оповещатели включаются в шлейф модуля АИБ (адресуемый исполнительный блок), который в свою очередь включается в центральный прибор «Радуга-2А» и смонтированы в блоке служебных помещений и торцах платформы. - автоматическая система пожаротушения ТРВ смонтирована в 2019 г. (в части Северного и Южного вестибюлей на объектах торговли). Выполнено на базе системы Volid модулями с тонкораспыленной водой МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД. Прибор

для ручного пуска пожаротушения ЭДУ 513-3М, извещатель тепловой ИП 114-5-А3. Для контроля и управления установкой пожаротушения в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (помещение дежурного по станции) установлен блок индикации и управления С2000-ПТ (в объектах торговли смонтированы приборы С2000М и С2000-АСПТ). В 2023 г. выполнено дооборудование помещений объектов торговли Северного и Южного вестибюлей тепловыми извещателями ИП 114-5-А2 - автоматическая установка газового пожаротушения смонтировано в 2024 г. (в части релейная СЦБ № 1 (помещение № 40, 41), релейная СЦБ № 2 (помещение № 32), кроссовая № 1 (помещение № 7), радиоузел № 1 (помещение № 8). Основное оборудование: модульная установка (баллоны высокого давления с газовым огнетушащим веществом «Хладон 125» (ГОТВ), запорно-пусковые устройства с индикатором давления с электрическим дистанционным контролем порогового значения, рукава высокого давления, коллектор для баллонов, электроактиватор «Соленоидный клапан»), распределительные

		<p>трубопроводы, выпускные насадки-распылители стальные «R-360», сигнализаторы давления газовые СДГ). - внутренний противопожарный водопровод. - громкоговорящее оповещение. - приточная и противодымная вентиляция.</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>СН 41-58: п.п.: 158, 270, 278, 279, табл. 30, 280, 282, табл. 31, 317, 324, 381, 383.</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СН 41-58: п. 467, 477.</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СН 41-58: п.п.: 158, 270, 278, 381, 383. №123-ФЗ ст. 90. ППР РФ № 1479: п. 71.</p>	<p>Выполняется</p>

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Д.9-54: глава 9, раздел 1, п.п.: 1, 2; раздел 2, п.п.: 2, 6; раздел 5, п.п.: 1-3, 5-9, 12, 23; раздел 6, п.п.: 1-7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«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. НПБ 88-2001: п. 13.2. 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	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)	Система обнаружения пожара на ранней стадии развития VESDA (Пожарная сигнализация) СП 484.1311500.2020: п.п. 6.6, 7.2, 7.6, приложение А. НПБ 110-03: п.п.: 3. НПБ 88-2001: п.п.: 12.28, 12.41, 12.66, 12.67, 13.1, 13.2, 14.1, 14.3. СНиП 32-02-2003: п.п.: 5.10.3, 5.16.6, 5.16.29, табл. 4. Оповещение и управление эвакуацией СНиП 32-02-2003: п.п.: 5.10.3, 5.16.31. НПБ 88-2001: п.п.: 12.11, 12.65, приложение 13. СНиП 2.04.09-84: п.п.: 4.1, 4.15-4.19. 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. Пожаротушение ТРВ 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.	Выполняется

		<p>Газовое пожаротушение СП 5.13130.2009: п.п.: 8.3.1, 8.8.1, 8.14.1, 10.3.3, 10.3.4, 15.3, 18.14.4, приложение Д табл. Д.16, приложение Е, приложение З.</p> <p>Внутренний водопровод СНиП II-Д.9-54: глава 9, раздел 7, п.п.: 12, 14,15. СНиП II-Г.1-62: п.п.: 2.1, 4.3, 5.1, 5.16, таблица 15, 6.1, 8.5.</p> <p>Наружный водопровод СНиП II-Г.3-62: п.: 7.9. СН 41-58: п. 467, 477. Громкоговорящее оповещение СНиП II-Д.3-62: п.п.: 9.1, 9.13.</p> <p>Приточная и противодымная вентиляция СНиП II-Д.9-54: глава 9, раздел 7, п.п.: 1, 3-7, 9-11</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. НПБ-88-2001: п.п. 13.1, 13.2. СП 484.1311500.2020: п. 7.1.2 - 7.1.5, 7.1.13. СНиП 2.04.09-84: п.п.: 4.48, 4.49</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