

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» февраля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-001743



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

станция «Китай-город» Калужско-Рижской 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, пл Старая

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

01.01.1971

(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	-
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13049
1.6.	Объем здания, куб. м	63577
1.7.	Количество этажей	4
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. Система построена на базе аспирационного детектора VESDA LaserPLUS и VESDA LaserCOMPACT. Защите подлежат кабельные коллекторы под вестибюлем и платформой, помещения СТП (машинный зал, кабельный коллектор, трансформаторные). Для АПС предусмотрен ППКП «Радуга-2А». В помещениях вестибюля и СТП-67, кабельном коллекторе и служебных помещениях подплатформенного уровня, в уровне машинного зала и эскалаторных наклонных применены извещатели пожарные дымовые ИП212-3СМ. В помещениях трансформаторов СТП-67 применены ИП212-52. На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели ИПР-3СУ. Для управления приточной вентиляцией применяется прибор управления «Старт-Р». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. В торцах платформы предусмотрена установка светозвуковых оповещателей типа ЕМА24FSSRW. В помещениях машинного зала и трансформаторов установлены</p>

звуковые оповещатели «Свирель». Автоматическая установка газового пожаротушения (помещения релейной, кроссовой, радиоузла). Защищаются помещения: релейной СЦБ № 1, кроссовой №1 (помещение № 26), радиоузла №1 (помещение № 14). Модульные установки газового пожаротушения, размещаются внутри помещений. В качестве огнетушащего вещества используется газ «Хладон 125». К основному оборудованию относятся: - модульная установка; - распределительные трубопроводы; - выпускные насадки-распылители стальные «R-360»; - сигнализаторы давления газовые СДГ. В качестве приемно-контрольного устройства принят ГК, установленный в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (на посту дежурного в помещении № 29). У входа в защищаемые помещения устанавливаются: - устройства дистанционного пуска «УДП 513-12»; - световой оповещатель «Газ–Не входи!»; - световой оповещатель «Автоматика отключена». В защищаемом помещении на потолке у двери, ведущей из помещения, устанавливаются: - звуковой оповещатель; - световой оповещатель «Газ-Уходи!». Аппаратура

управления автоматической установкой газового пожаротушения обеспечивает задержку выпуска ГОТВ при автоматическом и дистанционном пусках на время, необходимое для эвакуации людей из защищаемого помещения. Время эвакуации людей из релейной СЦБ № 1 составляет – 6,7 сек. Время эвакуации людей из кроссовой № 1 (помещение № 26) составляет - 3,0 сек. Время эвакуации людей из радиоузла № 1 (помещение № 24) составляет - 2,4 сек. Автоматическая установка порошкового пожаротушения (помещение № 221 «ГСМ»). Автоматическая установка порошкового пожаротушения – модульного типа, с расположением модулей под перекрытием (потолком) в защищаемых помещениях. В состав установки входит модуль порошкового пожаротушения «Буран-2,5взр» В качестве приемно-контрольного устройства принят блок приёмно-контрольный и управления «С2000-АСПТ». У входа в защищаемые помещения устанавливается световое табло «Порошок - не входить», световой оповещатель «Автоматика отключена». В защищаемом помещении на потолке у двери, ведущей из помещения, устанавливается световое табло

«Порошок уходи» Линия связи от С2000-АСПТ заведена в блок сигнальный адресный (АСБ). От АСБ в прибор приёмно-контрольный Радуга-2А. Прибор приёмно-контрольный Радуга-2А находится в помещении дежурной по станции (ДСП). Предусмотрены следующие способы пуска установки: а) автоматический – по сигналу от Тепловых извещателей ИП-114-5-А3 размещенных в помещении; б) дистанционный – от ручного пожарного извещателя, установленного у входа в защищаемое помещение № 221, а также с прибора приёмно-контрольного Радуга-2А размещенного в помещении дежурного по станции.

Приточно-вытяжная вентиляция. Отключение общеобменной вентиляции предусматривается по сигналам от АПС. Внутренний противопожарный водопровод.

Водоснабжение сети внутреннего хозяйственно-противопожарного водопровода предусматривается от сети городского наружного водопровода. Диаметр пожарных кранов 50 мм. На станции 20 пожарных кранов, из них 7 пожарных кранов размещается в люках на платформе без рукавов и стволов. Наружный противопожарный водопровод.

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 align="center">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 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 align="center">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 мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-1962 «Планировка и застройка населенных мест»: пункты 5.25, 5.26, 8.14, , таблица 9.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-К.2-1962 «Планировка и застройка населенных мест»: пункт 9.2. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: пункты 2.1, 2.7, 2.8, 6.10, 7.14, таблица 4. СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункт 6.25.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-К.2-1962 «Планировка и застройка населенных мест»: пункт 8.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»:	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 3.4, 3.9, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.16, таблица 4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункты 3.9, 3.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ: статья 90. СП 4.13130.2013: пункты 7.1, 7.4. СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункты 7.52. СНиП II-К.2-1962 «Планировка и застройка населенных мест»: пункт 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации. 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. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СНиП 32-02-2003: пункт: 5.16.31. СНиП 2.04.09-84: пункт: 4.14. СП 3.13130.2009: пп. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. Автоматическая установка газового пожаротушения (помещения релейной, кроссовой, радиоузла). 123-ФЗ: статья 112. СП 5.13130.2009: пункт 8.1 таблицы 8.1, пункты 8.6.3, 8.7.1, 8.8.1, 8.13.2, 8.14.1, 18.14.4, приложения Д, Е, З. Автоматическая установка порошкового пожаротушения (помещение № 221 «ГСМ»). 123-ФЗ: статьи 61, 113. СП 484.1311500.2020: раздел 7.6. СП 485.1311500.2020: пункты 5.1 – 5.5, 5.9, 6.1.10, 6.1.11. 10.2.8, 10.2.16. Приложение И. СП	Выполняется

		<p>486.1311500.2020: таблица 1. СП 6.13130.2021: раздел 6. Пункт 5.1. Приточно-вытяжная вентиляция. СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункты 6.1, 6.3, 6.6, 6.11. Внутренний противопожарный водопровод. СНиП H-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: пункт 2.16. СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункт 6.25, 6.28, 6.29, 6.30. Наружный водопровод. СНиП II-К.2-1962 «Планировка и застройка населенных мест»: пункт 9.2. СНиП H-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: пункты 2.1, 2.7, 2.8, 6.10, 7.14, таблица 4. СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункт 6.25. Громкоговорящее оповещение. СНиП II-Д.3-62: п.п.: 9.1, 9.13.</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>НПБ-88-2001: п.п. 13.1, 13.2. СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: п.п. 7.66, 7.71, 9.13. СП 5.13130.2009: раздел 14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ № 1479: п. 2-5, 9–15, 23, 26, 30, 36, 50, 54, 56, 71, 210-217, 221, 392-413.</p>	Выполняется