Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-001335



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ст. м. "Китай-город" 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):

01.01.1970

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	11764	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	51247	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		

	пожарной и взрывопожарной опасности	l i
	указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Система автоматической пожарной сигнализации.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Система построена на базе
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	аспирационного детектора
	противопожарные водопроводы)	VESDA LaserPLUS и VESDA
	противоножарные водопроводы)	LaserCOMPACT. Защите
		подлежат наклонный ход
		эскалаторов №№ 1, 2, 3,
		кабельный коллектор
		наклонных ходов, машинный
		зал наклонных ходов
		эскалаторов, кабельный
		коллектор под платформой,
		воздуховод под платформой,
		машинный зал и подвал
		СТП-69. Для АПС
		предусмотрен ППКП
		«Радуга-2А». Для управления
		приточной вентиляцией
		применяется прибор
		управления «Старт-Р».
		Система автоматической
		пожарной сигнализации
		СТП-69. Система построена на
		базе СФ-4500. Защите
		подлежат помещения 1 и 2
		уровня СТП-69, кабельный
		подвал. Используются
		дымовые пожарные извещатели
		22051Е-63, взрывозащищенные
		ДИП-31-Exi/Exm, тепловые
		пожарные извещатели
		ИП101-10МТ,
		взрывозащищенные тепловые
		извещатели ИП101-07мд,
		ручные пожарные извещатели
		иптере 10/00 грез п

ИП535-19/02 ID63. Для контроля и управления приточной вентиляцией применяются модули М210E и

М220Е. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. В торцах платформы предусмотрена установка светозвуковых оповещателей типа EMA24FSSRW. В помещения машинного зала и трансформаторов установлены звуковые оповещатели «Свирель». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СТП-69. В помещениях СТП-69 установлены звуковые оповещатели WSO-PR-N63 и взрывозащищенные звуковые оповещатели ВС-07е-Ех-3. На платформе установлен световой оповещатель МАЯК-24-С. На путях эвакуации предусмотрены табло «ВЫХОД». Автоматическая установка газового пожаротушения (помещения релейной, кроссовой, радиоузла). Защищаются помещения: релейная СЦБ № 1 (помещение № 38), релейная СЦБ № 2 (помещение № 37), кроссовая № 1 (помещение № 15) и радиоузел № 1 (помещение № 17). 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 приемноконтрольного 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 (помещение № 38) составляет -9 сек. Время эвакуации людей из релейной СЦБ № 2 (помещение № 37) – 3 сек. Время эвакуации людей из кроссовой № 1 (помещение № 14), из радиоузла № 1 (помещение № 12) составляет -

4,2 сек. Автоматическая установка газового пожаротушения СТП-69. Защищается помещение кабельного подвала. Модульные установки газового пожаротушения, размещаются внутри помещения. В качестве огнетушащего вещества используется газ «Novec 1230». К основному оборудованию относятся: - модульная установка; распределительные трубопроводы; - насадки NVC DN25; - сигнализаторы давления газовые СДУ-М. В качестве приемноконтрольного устройства принят С2000М, установленный в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (на посту дежурного по станции). У входа в защищаемое помещение устанавливаются: устройства дистанционного пуска «УДП 513-3М»; 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. Приточно-вытяжная вентиляция. Отключение обшеобменной вентиляции предусматривается по сигналам от АПС. Внутренний противопожарный водопровод. Водоснабжение сети внутреннего хозяйственнопротивопожарного водопровода предусматривается от сети городского наружного водопровода. Диаметр пожарных кранов 50 мм. На станции 13 пожарных кранов, из них 6 пожарных кранов размещается в люках на платформе без рукавов и стволов. Наружный противопожарный водопровод. Громкоговорящее оповещение.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

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

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

		<u>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	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 Н-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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункты 3.4, 3.9, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.16, таблица 4.	Выполняется
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 ІІ-Д.3-68 «Метрополитены»: пункты 7.52. СНиП ІІ-К.2-1962 «Планировка и застройка населенных мест»: пункт 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Система автоматической пожарной сигнализации. НПБ 110-03: п.п.: 3. НПБ 88-2001: п.п.: 12.28, 12.41,	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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 автоматической пожарной сигнализации СТП-69. 123-ФЗ: статья 83, 91. СП 484.1311500.2020: разделы 6.1, 6.2, 6.6. Приложение А. СП 6.13130.2013: раздел 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. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СТП-69. 123-ФЗ: статьи 54, 84, 91. СП 3.13130.2009: разделы 3, 4, 6. Пункты 5.3-5.5. Таблица 1. СП 6.13130.2013: раздел 4. 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 газового пожаротушения СТП-69. 123-ФЗ: статья 112. СП 484.1311500.2020: раздел 7.6. СП 485.1311500.2020: разделы 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.6. Пункты 5.1 - 5.5, 5.9, 9.3.1, 9.8.1, 9.8.2, 9.8.4, 9.8.7. Приложение Б. СП 486.1311500.2020: таблица 1. Приточно-вытяжная вентиляция. СНиП II-Д.3-68 «Метрополитены»: пункты 6.1, 6.3, 6.6, 6.11. Внутренний противопожарный водопровод. СНиП Н-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы

		проектирования»: пункт 2.16. СНиП ІІ-Д.3-68 «Метрополитены»: пункт 6.25, 6.28, 6.29, 6.30. Наружный водопровод. СНиП ІІ-К.2-1962 «Планировка и застройка населенных мест»: пункт 9.2. СНиП Н-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: пункты 2.1, 2.7, 2.8, 6.10, 7.14, таблица 4. СНиП ІІ-Д.3-68 «Метрополитены»: пункт 6.25. Громкоговорящее оповещение СНиП ІІ-Д.3-62: п.п.: 9.1, 9.13.	
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	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.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ № 1479: п. 2-5, 9–15, 23, 26, 30, 36, 50, 54, 56, 71, 210-217, 221, 392-413.	Выполняется