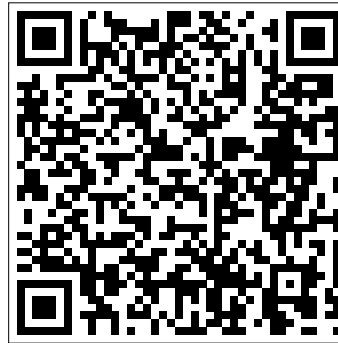


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-018295



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Международный автовокзал «Саларьево» 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:

108811, г Москва, п Московский, ш. Киевское, км 23-й, Дом 1 стр. 1

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

01.01.2019

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ Здания организаций по обслуживанию населения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	24946
1.7.	Количество этажей	2
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>Автоматическая система пожарной сигнализации. Центральный пульт С-2000М находится в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала № 1034. От пульта С-2000М приходят извещения на блок контроля индикации С-2000БКИ. Передачу служебных и тревожных сообщений на пульт С-2000М производит контроллер двухпроводной линии связи С-2000КДЛ, находящийся в помещении 1085. Прибор С-2000КДЛ обеспечивает контроль извещателей дымовых пожарных ДИП-34А-01-02 и извещателей ручных пожарных ИПР-513-3АМ, расположенных на объекте. В помещении 1034 стоит блок сигнально-пусковой адресный С-2000СП-2, управляющий двумя реле через контроллер С-2000КДЛ от пульта С-2000 М. Предусмотрена автоматическая система передачи сигнала о пожаре по радиоканалу от приемно-контрольного прибора (ППКП) автоматической пожарной сигнализации на пульт «01» ФКУ ЦУКС МЧС России по г. Москве. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Состоит из оповещателей настенных Н1-1</p>

и Н2-3, оповещателей потолочных ПН-3, микрофонной консоли, стробоскопического оповещателя «Пожар». Автоматическая установка водяного пожаротушения. Параметры для АУВП приняты по первой группе помещений. Проемы в междуэтажных перекрытиях многосветных пространств по периметру защищаются дополнительными спринклерными оросителями с шагом не более 2 м. Узел управления устанавливается размещен в техническом помещении на «минус» первом этаже. Узел управления – контрольно-сигнальные клапаны спринклерные водозаполненные. В качестве оросителей приняты оросители потолочные фирмы «Viking» модель VK102 розеткой вниз, модель VK100 розеткой вверх, модель VK104 настенные. Температура срабатывания спринклерного оросителя 680 и более. В запотолочном пространстве, при превышении высоты 0,4 м от подвесного потолка до перекрытия, предусматривается дополнительный уровень спринклерных оросителей. Система противодымной защиты. Система дымоудаления из холла на подземном этаже, с механическим побуждением тяги. Система дымоудаления из кассово-распределительного

зала на 1 этаже с естественным побуждением тяги через открываемые люки (3 шт.) с электроприводом. Система подпора воздуха в тамбуршлюзы при лифтах на подземном этаже. Система подпора воздуха в пожаробезопасную зону. Система притока воздуха в объем холла для компенсации удаляемого при пожаре дыма. Система естественного притока воздуха в кассово-распределительный зал, через наружные двери для компенсации удаляемого при пожаре дыма с естественным побуждением тяги через уличные двери с автоматическими электроприводами. Внутренний противопожарный водопровод. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) водозаполненный, отдельный от хозяйственно-питьевого водопровода. Минимальный расход 7,5 л/с (3 струи по 2,5 л/с). Продолжительность работы ВПВ – 3 часа. Пожарные краны (ПК) Ду50. Вентили ПК оборудованы датчиком положения, для подачи сигнала об открытии крана на пульт АПС. Сеть ВПВ выполнена с кольцеванием магистрального трубопровода на первом этаже.

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)		
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.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	123-ФЗ: пункт 1 статьи 69. СП 4.13130.2013: пункты 4.3 – 4.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ: статья 68. СП 4.13130.2013: пункт 8.1.14. СП 8.13130.2009: пункты 4.1, 4.4, 5.2, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ: статья 90. СП 4.13130.2013: пункты 8.1.1 – 8.1.9, 8.1.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ: статьи 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137. СП 1.13130.2009: разделы 4.3, 4.4, 7.4. СП 2.13130.2012: разделы 5.2, 5.3, 5.4. Пункт 6.7.4. СП 4.13130.2013: пункты 4.1, 4.18, 5.5.7. СНИП 21-01-97*: раздел 5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ: статьи 52, 53, 55, 56, 89, 140. Таблица 28. СП 1.13130.2009: разделы: 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.4. ГОСТ 34442-2018: пункты 1.1, 1.2. Разделы 5.3, 5.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	123-ФЗ: статья 90. СП	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.13130.2013: пункты: 7.1, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.10 – 7.13. ГОСТ 34305-2017: разделы 5.2, 5.3, 5.6 – 5.9.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая система пожарной сигнализации. 123-ФЗ: статья 83, 91. СП 5.13130.2009: Разделы 13.1, 13.2, 13.4, 13.6. Пункты 13.3.1 – 13.3.8, 13.13.1 – 13.13.3, 13.15.14. Приложение А. СП 6.13130.2013: раздел 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 123-ФЗ: статья 54, 84, 91. СП 3.13130.2009: разделы 3, 4, 6. Пункты 5.1, 5.3-5.5. Таблицы 1, 2. СП 6.13130.2013: раздел 4.</p> <p>Автоматическая установка водяного пожаротушения. 123-ФЗ: статьи 61, 83. СП 5.13130.2009: пункты 5.1.1, 5.1.3 – 5.1.6, 5.1.12, 5.1.16, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.11 – 5.2.14, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.22, 5.2.24, 5.2.27. Раздел 12.1, 12.3. Таблица 5.1. Приложение А. СП 6.13130.2013: раздел 4. Система противодымной защиты. 123-ФЗ: статьи 56, 85. СП 7.13130.2013: разделы 6, 7. СП 60.13330.2012: пункты 8.1, 8.2, 7.11.1, 7.11.4, 12.4, 12.5.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод 123-ФЗ: статья 62, 86. СП 10.13130.2009: разделы 4.1, 4.2.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 5.13130.2009: раздел 14.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ № 1479: пункты 2 – 6, 9 – 17, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 50, 51, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392 - 397, 403, 407, 409.	Выполняется