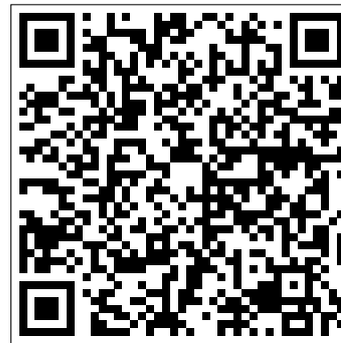


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» декабря 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-022721



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество "Мэри Кэй"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЭРИ КЭЙ"**

(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: 1027739418740

ИНН: 7716027060

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Лыковская 2-я, д. 63, стр. 6

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

**10.12.1996**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7930
1.6.	Объем здания, куб. м	95166

1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (адресная) 2. Автоматическая установка пожаротушения (водяная) 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (III тип) 4. Внутренний противопожарный водопровод 5. Система противодымной защиты система противодымной защиты (вытяжная система противодымной вентиляции с автоматическим управлением фрамугами дымоудаления) 6. Наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Величина индивидуального пожарного риска в здании составила <math>0,58 \cdot 10^{-6}</math>. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - не требуется. При проведении расчета по оценке пожарного риска учитывались системы противопожарной защиты: -автоматическая пожарная сигнализация (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа; - автоматическая установка пожаротушения (водяная); - система противодымной защиты (вытяжная система противодымной вентиляции с автоматическим управлением фрамугами дымоудаления).</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования общей гражданской ответственности №001PIL-680611/2024\_IP от 01.08.2024

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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): ст. 69 2. СП 4.13130.2013: п.п 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Складской комплекс ЗАО «Мэри Кэй» по адресу: г. Москва. 2-ая Лыковская улица, д.63, стр.б», разработанные ООО «УМНР «Пожарный расчет» от 28.08.2013 (далее - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ): п.п. 2.14 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): ч.2, ст. 62, ст. 127 3. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1):	Выполняется

		п.п. 5.6, 5.9, 5.11, 5.12, 7.1-7.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.7, 10.8, 10.9	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: п.п. 2.1 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): п.1, ч.1 ст.90 3. СП 4.13130.2013: п.п. 7.1, 8.6, 8.7, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: п.2 таблицы 1, п.п. 2.2, 2.3, 2.4, 2.7 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): ч.1 ст. 80, ч. 1,2,4 ст. 137, ч.1-3, 5-7, 11, ст.87, ч.1-3, 5-9, 13-14, 19 ст.88, ч.1-6 ст. 134, табл. 21-24, 28, 29 3. СП 2.13130.2012: п.п 5.2.1-5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.6-5.4.10, 5.4.12-5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 6.2.1, табл. 6.3, 6.2.4 4. СП 4.13130.2013: п.п 4.1, 4.2, 4.17, 6.1.24, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.38-6.1.43, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.9, 6.3.19-6.3.20	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: п.п. 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): ст. 53, ч.1-3, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 ст. 89 3. СП 1.13130.2009 (с изменением №1): п.п 4.2.3-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10,	Выполняется

		9.1.2-9.1.5, 9.3.1-9.3.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: п.п. 2.19 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): ст. 90 3. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ О пожарной безопасности (с изменениями на 11 февраля 2013 года): ст.22 4. СП 4.13130.2013: п. 7.1-7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.14, 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: п.1 таблицы 1, п.п. 2.9-2.16 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): ст. 54, 56, 62, 84, 85, 86, 91, ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, 127 3. СП 3.13130.2009: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разд. 6, разд. 7 4. СП 5.13130.2009 (с Изменениями № 1): п.п. 4.1-4.5, 5.1.1-5.1.7, 5.1.11-5.1.19, 5.2.1-5.2.8, 5.2.10-5.2.27, разделы 5.7, 5.8, 5.10, п.п. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.4, 13.1.8-13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.7, 13.15.9, 13.15.10-13.15.20, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3 5. СП 7.13130.2013: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 7.1-7.8, 7.10-7.22, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8 6. СП 8.13130.2009 (с Изменением N 1): п.п. 5.6, 5.9, 5.11,</p>	Выполняется

		5.12, 7.1-7.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.7, 10.8, 10.9 7.СП 10.13130.2009: п.п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18, раздел 4.2	
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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года): ч.4, 7 ст. 83 2. СП 5.13130.2009 (с Изменениями № 1): п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: п.п. 2.17 2. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ О пожарной безопасности (с изменениями на 11 февраля 2013 года): ст.37 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 30 марта 2023 года): п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9-23, 25-28, 30-38, 40-45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 77, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 308-372, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 412, 413	Выполняется