

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005278



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество «Москва-Макдоналдс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество «Москва-Макдоналдс»

(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: 1027700516843

ИНН: 7710044132

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Большая Серпуховская

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

01.01.1917

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	280
1.6.	Объем здания, куб. м	3918
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм); АПС (адресно-аналогового типа); СОУЭ – 3-го типа; АУПТ (в помещении склада в подвале); ВПВ (имеется 7 ПК); сухотруб; ПДВ (дымоудаление из коридора на подземном этаже, компенсация удаляемых продуктов горения из коридора на подземном этаже)
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>Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Расчетное значение уровня пожарного риска: - для общественной части Объекта: $5,184 \cdot 10^{-7}$ - допустимое значение уровня пожарного риска: $1 \cdot 10^{-6}$ Комплекс систем противопожарной защиты включает в себя устройство следующих систем: - внутренний и наружный противопожарный водопровод; - противодымной вентиляции; - автоматической пожарной сигнализации; - оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Кроме этого, система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивно-планировочных решений здания: - объемно-планировочные и технические решения, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара (устройство рассредоточенных лестничных клеток, эвакуационных коридоров и др.); - применения отделочных материалов с минимально-допустимыми показателями пожарной опасности; - строительных конструкций и противопожарных систем, ограничивающих распространение опасных факторов пожара (противопожарные преграды, заполнение проемов в противопожарных преградах и др.).</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц – не предусматривается</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
<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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4, 4.11, 4.15, 6.11.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.17).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.6-8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.20)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 3.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 4.4.23,	Выполняется

		7.7.1-7.7.3, 9.1.1-9.1.4, 9.3.1-9.3.10)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, раздел 7)	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 пожара и ограничение его развития	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.6, 4.8, 4.12) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.16, 6.6.32, 6.6.34- 6.6.41) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты	Выполняется

		6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1, 8.5, 8.8)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-5, 9, 12-17, 23-27, 29, 35, 36, 41, 48, 54, 56, 60, 392-413) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 (пункты 1-55, Приложение №1, Приложение №2, Приложение №3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 51-64, статья 69, статьи 81-85, статьи 87-91, статьи 105, статья 134, статья 137, статья 138)</p>	Выполняется