



«14» февраля 2022 г.
Регистрационный № 50-08-2022-000730

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Макдональдс"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "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: 1027700251754

ИНН: 7710044140

Место нахождения объекта защиты:

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

01.09.2006

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	437
1.6.	Объем здания, куб. м	2028
1.7.	Количество этажей	1
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)	АПС, СОУЭ Болид 2000 БКИ						
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>Пожарная безопасность на объекте защиты обеспечивается при выполнении обязательных требований, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.02 года №184-ФЗ «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется (ст.6, п.1, п.3 Федерального закона №123 - ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</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 подтверждается страховым сертификатом №Z080ZJ100764 от 01.07.2021</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Постановление Правительства РФедеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 ст.69 СП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Постановление Правительства РФедеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 ст.69 СП	Выполняется
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	Постановление Правительства РФедеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 ст.69 СП	Выполняется						

		<p>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, п.4.4Ф от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": раздел II</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности»: п. 5.2, табл.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.63 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 8, п.8.3, п.8.6</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл. 8,9,10; ст.52,57,58,87,88 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 5, ст.5.1,5.2,5.3,5.4; раздел 6, ст.6.1, п.6.7.1, таб. 6.11 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 5, ст. 5.1, 5.1.3, 5.5, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4 СП 12.13130.2009 "Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: разделы 4,5,6</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52,53,89,134 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п. 4.2.1,4.2.3,4.2.5,4.2.16,4.2.17,4.2.18, 4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76,90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1.2, раздел 7,8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.1,3.3,4.2,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной</p>	Выполняется

	водопроводы)	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 1, п.13.3,13.13,14.14,15.3	
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности Статьи 52,54,55,56,61,82,83,84,85,86,91,101,102,103,104,127,128,138,141-43 №123-ФЗ Статья 3 СП 3.13130.2009 Раздел 4,12,14 СП5.13130.2009 Статья 6, приложение В, п.п. 7.20,7.22 СП 7.13130.2013 Статья 4 СП6.13130.2013 Статья 8 СП8.13130.2020 Статья 4.2 СП10.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ППР: СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требование к эксплуатации» Статьи 55,60,63,64,7	Выполняется

	6,101,102,103,104,105,106,107,127, 128,129,136,137,138,141,142,№123- ФЗ Разделы I. II/ VII. XVII. XIX. приложение №1 ППР Раздел 4. Приложение А,Б,Г СП9.13130.2009	
--	--	--