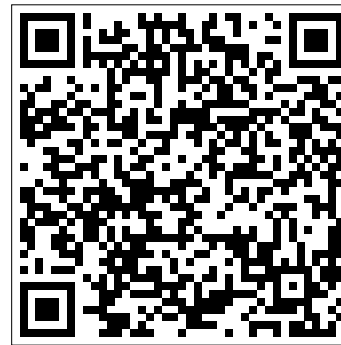


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-022139



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания торговли лит.А, А1, А2, Д, Д1, Ж, Ж1, Ж2 Общества с ограниченной
ответственностью "Торговый дом "БРИКС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ
ДОМ"БРИКС"**

(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: 1195275005760

ИНН: 5250071282

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д. 10

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

01.06.2022

(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.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5181
1.6.	Объем здания, куб. м	50200
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)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУП (спринклерная, водяная), ПДВ (приточно-вытяжная), АПС (адресная), СОУЭ (4 типа), ВПВ (водяной), НПВ (гидранты)							
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>Проведен расчет пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для посетителей и работников объекта составляет $1,315 \times 10^{-7}$ год⁻¹ и не превышает нормативное значение, поэтому в здании не следует предусматривать дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» (далее – ФЗ-123); пп. 4.3 (табл. 1), 4.4, 4.14-4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, 68 ФЗ-123; пп. 4.1-4.4, 5.2 (табл. 2), 5.4, 5.10-5.12, 5.17, 6.3, 8.1-8.2, 8.5, 8.8-8.10, 8.13-8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ-123; пп. 8.1.1, 8.1.4-8.1.8 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 35, 58, ч. 7 ст. 82, чч. 1-7, 9-11 ст. 87, чч. 1-3, 5-9, 12, 14, 19 ст. 88, чч. 1-2, 4-6 ст. 137, табл. 21-24 ФЗ-123; пп. 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7-5.4.11, 5.4.14, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, раздел 6, п. 6.7.1, табл. 6.11, п. 6.7.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.20, 5.1.2-5.1.5, 5.5.2-5.5.5 СП 4.13130.2013 пп. 6.1-6.2, 6.6-6.11, 6.13-6.18, 6.22-6.24, 8.1, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 7.13130.2013)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>ст. 53, чч. 1-4, 8, 10-12, 14 ст. 89, чч. 1-3, 5-6, 18 ст. 134 ФЗ-123; пп. 4.2.2, 4.2.4-4.2.5, 4.2.7-4.2.9,</p>	Выполняется

	пути и выходы	4.2.11-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.5, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 4.4.15, 4.4.20, 4.4.22-4.4.23, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5-7.1.6, 7.1.9, 7.6.1-7.6.6, 7.6.8, 9.1.1-9.1.4, 9.2.1, 9.2.7, 9.3.1-9.3.4, 9.3.7-9.3.8, 9.3.10. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Отступления от требований свода правил по пожарной безопасности подтверждены расчетом по оценке пожарного риска	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	чч. 1-2 ст. 90 ФЗ-123; пп. 7.1-7.3, 7.6, 7.10-7.14, 7.16, 7.19 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	чч. 1-2 ст. 56, чч. 1, 3, 6-9, 11 ст. 85 ФЗ-123; пп. 7.1-7.6, 7.9-7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22 СП 7.13130.2013	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	выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-	выполняются	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	
---	--