

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 13-08-2024-021642



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-развлекательный центр "РИО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОРИУС"

(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: 1054004000401

ИНН: 4028032916

Место нахождения объекта защиты:

430005, Респ Мордовия, г Саранск, ул Советская, Дом 55А

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

12.12.2012

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4865
1.6.	Объем здания, куб. м	98139
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>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>Система пожарной сигнализации реализована на базе оборудования интегрированного комплекса «Орион». Интеграция системы пожарной сигнализации производится на базе пульта С2000-М системы «Орион».</p> <p>Система оповещения и эвакуации людей о пожаре реализована на базе оборудования комплекса речевого и светового оповещения «Тромбон». Та же система применяется при ЧС.</p> <p>В состав автоматической установки пожарной сигнализации входит: Пульт контроля и управления «С2000М», Контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ», Блок индикации «С2000 – БИ», Контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ», Адресно-аналоговый дымовой пожарный извещатель «ДИП-34А», Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-2/4Р, Адресный расширитель С2000-АР2, Адресный ручной пожарный извещатель «ИПР 513-3А», Резервированный источник питания ИВЭПР 12/ 5 К2, Двухпроводная линия связи КПК Энг-FRLS 1x2x0,2. Ручные пожарные извещатели (ИПР-513-3А) располагаются согласно п.13.13 и приложения</p>

	<p>Н.1 (п.3) СП 5.13130.2009 в коридорах, холлах, на лестничных площадках, у выходов из здания. Адреса пожарной сигнализации подключаются отдельными 24-часовыми зонами «без права отключения». На объекте имеются первичные средства пожаротушения – огнетушители в количестве 74 шт и 159 пожарных крана (расположены в помещениях и по коридорам). На объекте имеется помещение насосной станции пожаротушения. Все помещения заблокированы АСПТ сплинкерного типа. Электрощитовые оборудованы модулями порошкового тушения «Буран-2,5» 10 шт.</p>		
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>Расчет пожарного риска проводился в 2019 году. Выводы: индивидуальный пожарный риск на объекте защиты ТРЦ «Рио» составляет $0,259 \times 10^{-6}$ в год и не превышает нормативного значения, установленного статьей 79 ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «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">5 000 000 рублей.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</p>	<p align="center">Сведения о выполнении</p>

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/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; 4.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5)	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 8.1.1; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.14)	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» (пункт 6.7.1; табл.6.11.; 6.7.2)	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 4.2.1; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.3; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.13; 7.6.2; 7.6.3; 7.6.4; 7.6.8)	Выполняется

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» (пункт 7.1; 7.2; 7.6)	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 пожарной безопасности» (пункты 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.5; табл.2 п.8). 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». (п.4.8; 4.9; табл.1 п.12.3.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункт 7.2)	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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.2.2; 7.2.3; 7.3.4; 7.5.1; 7.7.1; 7.7.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 4.3)	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479. (пункты 2; 3; 5; 9; 11; 12; 14; 23; 26; 27; 35; 36; 37; 50; 54; 60; 65; 103; 104; разделы XVIII; XIX) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.2 ч.7; ст.4 ч.3; ст.84 ч.ч. 1; 2; 3; 4; 7; 11; ст. 85 ч.1; ст. 86; ст.88 ч.8; ст. 91 ч.ч 1; 2.) Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.34 об. об. 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12)</p>
--	--