

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тамбовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 68-08-2024-004550



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-развлекательный центр "Акварель+"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАБ"

(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: 1193256003050

ИНН: 3257068119

Место нахождения объекта защиты:

392000, обл. Тамбовская, г. Тамбов, ул. Студенческая набережная, д. 20А

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

16.09.2013

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6735
1.6.	Объем здания, куб. м	169000
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Объект оснащен следующими системами противопожарной защиты: система автоматической пожарной сигнализацией (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 4-го типа, система противодымной вентиляции, автоматические установки пожаротушения, внутренний противопожарные водопроводы Имеется наружный противопожарный кольцевой водопровод с пожарными гидрантами в количестве 2 штук, расположенных на расстоянии не менее 150 метров от объекта защиты
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>Расчетная величина пожарного риска на объекте <math>Q_v=2,60 \times 10^{-7}</math> не превышает нормативную величину <math>Q_n=1 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, установленной ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Отчет по расчету пожарного риска №3 от 30 августа 2023 г.)</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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц оценивается более 1000 000 (одного миллиона) рублей (договор страхования имущества юридических лиц №2001264-3328822/23ИМЮ от 28.12.23г. ООО СК «Согласие»).</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 СП 4.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.4.3 табл. 1, п. 4.11, п. 4.13	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности : п.5.2 табл. 2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, ст.67 (старой редакции)	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, ст. 140, табл. 21-23, табл. 28-29 СП 2.13130.2009 Свод правил.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.:5.2.2, 5.2.3, 5.3.3-5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.3.1 табл. 6.5, 6.8.1 табл. 6.11 СП 4.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.:5.1.5, 5.1.10, 5.4.2, 6.11.3, 6.11.4</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.: 4.1.3, 4.2.1-4.2.6, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1- 4.4.4, 4.4.8, 7.1.1-7.1.4, 7.1.6, 7.1.11, 7.11.13, 7.11.14, 7.11.33, 7.11.34, 7.2.3, 7.2.5</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, ст. 90 ГОСТ 52382-2005 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст.81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст.86, ст.91 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаре. Требования пожарной безопасности п.: разд.3, разд.4, разд.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.: 13.1.6, 13.1.10-13.1.12, 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13-13.15, 14.1-14.5, 15.1-15.2, табл. 13.3, табл. 13.5, п. А.4. СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.:4.1, 4.2, 4.4-4.14 СП 7.13130.2009 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования п.: 6.5-6.7, 6.15, 6.17,6.18, 6.19, 7.2,7.3, 7.13, 7.14</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, ст. 81, ст.82, ст. 83, ст. 84 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.: 14.1-14.3, 14.5 СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха п.: 12.3-12.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 9-17, п. 21-38, п. 41, п. 42, п.</p>	Выполняется

43, п. 47-51, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 88-92, п. 94, п. 103-110, п. 392-395, п. 397, прил. 1, п. 406.  
Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»