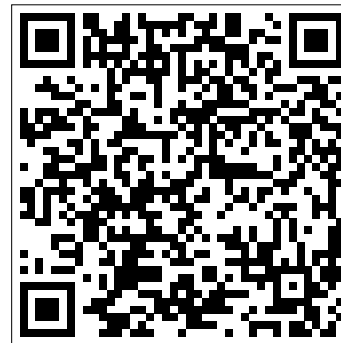


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Рязанской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июля 2025 г.

Регистрационный № 62-08-2025-010890



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**многофункциональный торговый комплекс «Глобус»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИПЕРГЛОБУС"**

(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: 1047796876489

ИНН: 7743543761

Место нахождения объекта защиты:

**обл Рязанская, р-н Рязанский, с Дядьково**

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

**27.10.2008**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28232
1.6.	Объем здания, куб. м	238901
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; автоматическая установка водяного, газового и порошкового пожаротушения; система оповещения и управления эвакуацией людей 4-го типа; внутренний и наружный противопожарные водопроводы						
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>Для здания проведён расчёт пожарного риска. Расчётное значение пожарного риска составляет <math>9,45 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>. Допустимое значение пожарного риска для здания составляет <math>1 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. Для обеспечения допустимого значения пожарного риска выполняется комплекс мероприятий.</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>Обязательства, связанные с обеспечением пожарной безопасности указаны в договорах страхования. Здание принадлежит одному собственнику. Предотвращение ущерба третьим лицам достигается соблюдением установленных противопожарных расстояний. При сдаче помещений в аренду описание системы обеспечения пожарной безопасности с указанием рисков и области ответственности является составной частью договора аренды.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1);</p> <p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.69; ст.70 ч.6 табл.13); - СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (разделы 1, 2, 3)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1);</p> <p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.62 ч.1, ч.2, ч.3; ст.68 ч.1, ч.2); - СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (разделы 1, 2, 3)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1);</p> <p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.98 ч.1); - СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (разделы 1, 2, 3)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1); - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.34 ч.1, ч.2, ч.3; ст.57 ч.1, ч.2; ст.58 ч.1, ч.2; ст.87 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11; ст.88 ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.8, ч.9; ст.137 ч.1, ч.2, ч.4, ч.5; табл.21, табл. 22, табл.23, табл.24, табл.28, табл.29); - СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разделы 1, 2, 3); - СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (разделы 1, 2, 3).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1); - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2, ч.6, ч.7; ст.53 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4; с.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.14); - СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (разделы 1, 2, 3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	- Федеральный закон от 27 декабря	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1);  - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.90); - СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (разделы 1, 2, 3).</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1);  - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.56 ч.1, ч.2; ст.61 ч.2, ч.3; ст.62 ч.1, ч.2, ч.3; ст.68 ч.1, ч.2; ст.83 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.84 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; ст.86 ч.1, ч.2, ч.3); - СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 1, 2, таблицы 1, 2); - СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 1 п.1.1, п.1.2, п.1.4, п.1.5, раздел 2, раздел 3); - СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Требования пожарной безопасности (разделы 1, 2, 3); - СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный Водопровод. Требования пожарной безопасности (разделы 1, 2, 3).</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 от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1);  - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.81 ч.1, ч.2, ч.4; ст.82 ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.7, ч.8, ч.9);  - СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 1, 2, таблицы 1, 2); - СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 1 п.1.1, п.1.2, п.1.4, п.1.5, раздел 2, раздел 3).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании" (ст.ст. 3,4,6,7,16.1);  - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (разделы</p>	Выполняется

		1, 3, 7, 9, 14, 15, 16, 18, 19, приложения 1, 2, 6, 7)	
--	--	---	--