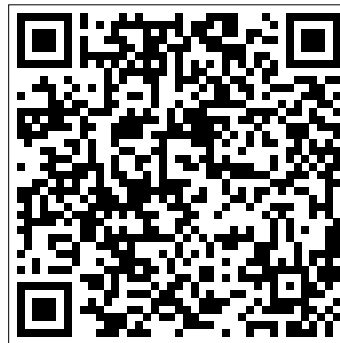


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Забайкальскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» апреля 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-005172



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью Развлекательный комплекс "Атлантида"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКС "АТЛАНТИДА"**

(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: 1047550005271

ИНН: 7536054593

Место нахождения объекта защиты:

**672000, край Забайкальский, г Чита, ул Ленина, Дом 77а**

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

**14.12.2004**

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	369
1.6.	Объем здания, куб. м	6259
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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, ВПВ (ПК-4 шт.), ПГ - 23 К200 (120 м), ПГ-18 К200 (190 м.)
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от 22.07.2008г. статьи 4, 6. п. 4.3, п. 4.5, п. 4.11, табл. 1 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от 22.07.2008г. статьи 4, 6. п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности. п. 48 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от 22.07.2008г. статьи 4, 6. п. 8.2 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 8.1.1 б, п. 8.1.4 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008г. статьи 4, 6, 57, 58. Глава 6 СП 2.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты 5.2.2., 5.2.3,5.3.1, 5.3.3,5.3.5, 6.7.1, 6.7.7 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от 22.07.2008г. статьи 4, 6, 53, 89. п. 4.1, 4.2.5, 4.2.7,4.2.11,4.2.15,4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21,4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1-4.4.6 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. гл. 6 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 23,27 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от 22.07.2008г. статьи 4, 6. п. 8.1, 8.5, 8.6, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений п. 7.1 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от 22.07.2008г. статьи 4; 6; ч. 3 ст. 81; 82. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>22.07.2008г. статьи 6, 51. ПУЭ 7          Правила устройства электроустановок. п. 42 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479. СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-123 от 22.07.2008г. статьи 6, 51. п. 2-5, 10-16, 25-27, 31-37, 41,43, 54, 55, 60 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>	Выполняется