



«12» октября 2023 г.  
Регистрационный № 22-08-2023-016799

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торговый комплекс "Ривьера"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВЫЙ"**

(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: 5067746788786

ИНН: 7704616511

Место нахождения объекта защиты:

659321, край. Алтайский, г. Бийск, ул. Советская, зд. 205/2

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

23.08.2011

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25323
1.6.	Объем здания, куб. м	405171
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)		-системы противодымной защиты-естественная, механическая вытяжная с подпором воздуха, -пожарной сигнализации адресно-аналоговая, -оповещения и управления эвакуацией 4 типа, -внутренний противопожарный водопровод-пожарные краны -источники наружного противопожарного водоснабжения-пожарные гидранты -спринклерная система водяного пожаротушения						
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 align="center"><math>Q_{в}=1,315*10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, что менее нормативного <math>Q_{вн}=10^{-6}</math> год<sup>-1</sup></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 align="center">10 000 рублей 00 копеек.</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Специальные технические условия</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	Специальные технические условия	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные	Специальные технические условия	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	от 30.08.2023г. Согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Алтайскому краю от 15.09.2023 № ИВ-234-4790 (далее СТУ) - п.10.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 4.3 Таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 69 ч. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ - п. 17. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - п.п. 8.4, 8,6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 68 ч. 1-3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ - п.10.2-10.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п .4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 90 ч. 1 п.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СТУ - п. 7.1, таблица 2, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пп.5.2.2 - 5.2.5, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.12, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 57, ст.58, ст.59.безопасности" - ст. 57 ч. 1-3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СТУ - п.7.1, таблица 2, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - пп.4.2.3, 4.2.5 - 4.2.9, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.10, 7.1.2 - 7.1.5, 7.1.11, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.18, 7.1.20, 7.1.22 таб. 17, 7.1.26, 7.2.2.2, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.8. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 90 ч. 1 п. 1, 3, ч. 2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СТУ - п.п. 10.1 - 10.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 4.1, 7.1 - 7.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 90 ч. 1 п. 1, 3, ч. 2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СТУ - п.7.1, таблица 2, п.п. 15.1, 16.1, 16.2, 17.1-17.5, 18.1 - 18.3, 19.1, 19.2, 20.1 - 20.3, 21.1 - 21.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности» - пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, Таблица 1, Таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. п. 13.1.110 15.5, приложение А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» - пп. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.2, 7.9, 7.10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 8.6, 8.7. Федеральный закон от 22.07.2008. N 123-03 (ред. от 11.07.2008г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 54 ч. 1-2; ст. 56 ч. 1, ч. 2; ст. 61 ч. 2 п. 1-4, ч. 3, ст. 86, ст. 103</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>СТУ - п.п. 18.1 - 18.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 55 ч. 1, ч.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>СТУ - п.п. 22.1-22.3. Федеральный</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 11.07.2008г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 32 ч. 1 п 3 пп. а), ч.2; ст.60 ч. 1-2; ст. 89, ст.90 ч. 1 п.п.1- 3, ч.2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 5, 8 - 10, 12 - 17, 20, 21 - 32, 33, 35 - 37, 41 - 43, 48 - 52, 54 - 56, 60, 63, 67, 71, 73, 94, 98, 102, 103 - 115, 337 - 342, 354 - 372, 392 - 397 - 404, 406, 407, 409</p>
--	--