

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-004729



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Вива" ООО "Бирюса"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Бирюса"

(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: 1156196030253

ИНН: 6165191750

Место нахождения объекта защиты:

117216, г Москва, ул Поляны, Дом 8

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

31.12.2009

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4245
1.6.	Объем здания, куб. м	186404
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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 установка водяного пожаротушения, система противодымной вентиляции, внутренний и наружный противопожарные водопроводы, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа						
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $5,184 \cdot 10^{-7}$, что не превышает установленных нормативных значений. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: предусмотреть приспособления для самозакрывания в дверных проемах помещений, выходящих в служебные коридоры на всех этажах. Перечень и тип систем противопожарной защиты: автоматическая установка водяного пожаротушения, система противодымной вентиляции, внутренний и наружный противопожарные водопроводы, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа</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>SGZPG-18210000000227 от 20.12.2021 ущерб составит 2529208352 руб. 00 коп. Полис № 1821-84 GL5055 от 28.12.2021 страховая сумма (ущерб) 50 000 000 руб. 00 коп.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 2. СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 2. СП 8.13130.2020 системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	.Федеральный закон от 22.07.2008N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90 2. СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 8.1, 8.6, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 55, 57, 58, 88; табл. 23 2. СП 2.13130.2020 системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.27, 5.4.7 3. СП 413130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 5.13, 5.5.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1 .Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ ст. 89 2. СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.32, 4.3.3</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1 .Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ”Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ” ч. 1 ст. 90 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации ” от 16.09.2020 года № 1479 п. 26 з. ст 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением лг 1) п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>1 .Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ”Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ” ст. 54, 60, 61, 62, 83,</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>84, 85, 86 2. сп 3. 13130.2009 системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 5.5, табл. 1, 2. 3. сп 5.13130.2009 системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением ЛГ 1) п. 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.15.13-13.15.15, 14.1 4. СП 7.13130.2013 отопление, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2) п. 7.2, 7.14 5. СП 10.13130.2009 системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п. 4.1.1</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>1. СП 5.13130.2009 системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) Раздел 14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

противопожарный режим	Российской Федерации” от 16.09.2020 года № 1479 п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 50, 54, 60, 392, 393, 394, 400, 406, 407, 409	
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--