

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-002431



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "МАРИЯ-РА"**

(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: 1022201763517

ИНН: 2225021331

Место нахождения объекта защиты:

654080, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул
Кирова, Здание 111Б

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

20.08.2014

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2173
1.6.	Объем здания, куб. м	22394
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> - системы противодымной защиты механическая вытяжная с подпором воздуха, - пожарной сигнализации адресная, - оповещения и управления эвакуацией 3 типа, - внутренний противопожарный водопровод - пожарные краны 8 шт. - источники наружного противопожарного водоснабжения – пожарные гидранты 3 шт. - спринклерная система автоматического водяного пожаротушения. 							
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">$Q_{в} = 1,644 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ < $Q_{вн} = 10^{-6}$ год - Расчет пожарного риска проводился Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь-Аудит» Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска на объекте: Торговый центр расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова 111 б.</p>									
3.	<p style="text-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>								
10 000 рублей 00 копеек.									
4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 69 ч.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 68 ч.1-3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 ч.1 п.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пп.5.2.2 - 5.2.6,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	5.3.4, 5.4.6, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2, ст.58 ч.1, 2, ст.59 пп.1, 2, 3, 6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 10.07.2012г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53 ч.1, ч.2 пп 1, 2, 3, ч.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 10.07.2012г.) "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, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - пп.4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>кондиционирование» - пп.5.4, 6.1, 6.7, 6.51 6.54, 6.57, 6.66, 6.67,6.68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 8.6, 8.7. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Прилож. А, п. А.2, п.А.10, табл.А.1, п.10.1.2.; СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010) п. 4.1.1, Таблица 1, пп 4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) "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 ч.1, 2, 3, ст. 103 ч.3, 4, ст.104 ч.3, 4.</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 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 55 ч. 1, ч.2. "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.2.</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 32 ч. 1 п 3 пп. а), ч.2; ст.60 ч. 1-2; 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>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------