

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-007172



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый комплекс на Советской площади Кузнецкого района г. Новокузнецка по
адресу: г. Новокузнецк, ул. Ленина, 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРИЯ-РА ПЛЮС"

(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: 1252200015440

ИНН: 2221263763

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, р-н. Кузнецкий, ул. Ленина, д. 2

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

08.07.2014

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4776
1.6.	Объем здания, куб. м	24378
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)	Системы противодымной защиты механическая вытяжная с подпором воздуха; Пожарная сигнализация адресная; Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа; Внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны; Источники наружного противопожарного водоснабжения – пожарные гидранты; Спринклерная система автоматического водяного пожаротушения тонкораспылённой водой.						
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 align="center">Qв = 1,644·10⁻⁷ год⁻¹ < Qвн = 10⁻⁶ год⁻¹ 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 области. Новокузнецк, ул. Ленина, 2.</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 align="center">Согласно договору страхования имущества юридических лиц № 013ПР4040039492 от 17.06.2025.</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	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» (ред. от 24.04.2013 г.) – п. 4.3., Таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "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» (ред. от 09.12.2010 г.) – п. 5.2. Таблица 2, п. 8.4., п. 8.6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "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» (ред. от 24.04.2013 г.) – п. 8.1., п. 8.3., п. 8.6. – 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 ч.1 п.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 21.11.2012 г.) – п.п. 5.2.2. - 5.2.6., 5.3.4., 6.7.1., таблица 6.11., п. 6.7.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) – п. 4.19. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2.; ст.58 ч.1, 2.; ст. 59 пп.1, 2, 3, 6.; ст. 87, ч. 1, 2; табл. 21.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 09.12.2010 г.) – п.п. 4.2.3., 4.2.5. – 4.2.8., 4.3.1., 4.3.3., 4.3.4., 4.4.1. – 4.4.4., 4.4.10, 7.1.2 – 7.1.5, 7.1.11, 7.1.14, 7.1.15, 7.2.1, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.8. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53 ч.1-4.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) – п.п. 7.1 – 7.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012г.) "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности" – ст. 90 ч. 1 п. 1, 3, ч. 2.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (ред. от 01.06.2011 г.) – Прилож. А, п. А.2, п.А.10, табл.А.1, п.10.2.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (ред. от 01.06.2011 г.) – п. 7.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010 г.) – п. 5.2. Таблица 2, п. 8.4., п. 8.6. 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 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 54 ч. 1-2; ст. 56 ч. 1, ч. 2; ст. 61 ч. 2 п. 1., ч. 3.; ст. 79. ч. 1., 2.; ст. 86 ч.1., 2., 3.; ст. 103</p>	Выполняется

		ч.3., 4.; ст.104 ч.3., 4.	
4.8.	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	"СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (ред. от 01.06.2011 г.) – п. 13.14.6.-13.14.9., п. 14.2. 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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.: 2 – 5, 8 – 10, 12 – 18, 20, 21, 23, 25 – 28, 30 – 33, 35 – 37, 41 – 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73, 98, 103, 104, 107, 108, 337 – 342, 354 - 372, 392– 407, 409.	Выполняется