

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» апреля 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-005142



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Магазин продовольственных и не продовольственных товаров по адресу: г. Бийск,
ул. Вали Максимовой, зд. 88.

(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:

край. Алтайский, г. Бийск, ул. Вали Максимовой, д. 88

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

14.05.2014

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3088
1.6.	Объем здания, куб. м	41155
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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; Пожарная сигнализация 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"><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>		
	Оценка не проводилась		
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>		
	Согласно договору страхования имущества юридических лиц № 013ПР4040039492 от 17.06.2025.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130.2009 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 25.05.2011 г.) – п. 4.3., Таблица 1; п. 4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.07.2008 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 69 ч.1., табл. 11., ч.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.07.2008 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 68 ч.1-3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>"СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002 г.) – п. 8.2. "СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 N 78) (ред. от 25.08.1993 г.) Приложение 1, п. 2. "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. от 27.06.2023 г.) – п. 8.1.3.</p> <p>Документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на объект капитального строительства. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.07.2008 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 п.1. 1) - 3).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» – п. 6.8.1., табл. 6.11., примечание 2. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" – п. 5.3.2.5. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.07.2008 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2; ст.58 ч.1, 2; ст. 87, ч. 1, 2; табл. 21.</p>	Выполняется
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.) – пп. 4.2.3. – 4.2.8., 4.3.1., 4.3.4., 7.1.14., 7.2.3. – 7.2.5. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.07.2008 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53 ч.1, ч.2 пп. 1, 2, 3.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>"СНиП 21-01-97*. Пожарная</p>	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) п. 8.1. – 8.4., п. 8.7. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.07.2008 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 ч. 1 п. 1-3.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» – табл. 2 п. 8.; пп. 4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.6.; 4.7; 4.8.; 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" – Прилож. А, п.А.10, табл.А.1, п.10.3. "СНиП 2.04.05-91*. Отопление, вентиляция и кондиционирование (ред. от 25.03.2003) – п. 5.1., 5.2. а). 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. 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</p>	<p>Выполняется</p>

		22.07.2008 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. 85. ч.1.; ст. 86. ч.1, 2, 3, ст. 103. ч. 1-6, ст.104. ч. 3, 4., ст. 138. ч.1-4.	
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» – п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.07.2008 г.) «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