

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 03-08-2026-006618



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый объект, расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.
Камова, д. 25

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАРТ"

(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: 1240300001831

ИНН: 0300021629

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Камова, д. 25

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

01.01.1988

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1794
1.6.	Объем здания, куб. м	3858
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Резервный источник аппаратуры питания ОПС: 1. Извещатель пожарный дымовой оптико -электронный адресно – аналоговый с МК2 (ДИП 34 А-03) – 60 шт. 2. Извещатель пожарный дымовой оптико -электронный адресно – аналоговый со встроенным изолятором короткого замыкания (ДИП 34А-04) – 7 шт. 3. «ИПР 513-3АМ исп.01» извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный, с встроенным изолятором КЗ – 11 шт. 4. «С2000М исп. 02» пульт контроля и управления – 1 шт. 5. «С2000-БКИ 2RS485» - блок индикации с клавиатурой – 1 шт. 6. «С2000-КПБ» Блок контрольно-пусковой -1 шт. 7. «РИП-12 исп. 50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS)» Резервный источник питания -1 шт. 8. «С2000-КДЛ-2И» Контролер двухпроводной линии связи -1 шт. 9. «С2000-КПБ» Контрольно-пусковой блок – 4 шт. 10. «Маяк12-3М» Оповещатель пожарный звуковой – 21 шт. 11. Огнетушители - 21 штуки согласно схеме эвакуации. 12. Световые табло «ВЫХОД» на запасных и основном выходах «С2000-ОСТ» оповещатель охранно-пожарный световой адресный «Выход» - 14 шт. 13.</p>

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>		
Оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные разрывы между зданием и другими зданиями соответствует требованиям таблицы 1*, приложения СП 42.13330.216 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 30 апреля 2021 года).</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 30 апреля 2021 года). Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.202 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 30 апреля 2021 года). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.202 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» (с изменениями от 30 апреля 2021 года). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.202 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 30 апреля 2021 года). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.202 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 30 апреля 2021 года). СП</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты». Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной» защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 «123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>
--	--