

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-007275



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Супермаркет "MARINA"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Баранова Марина Фатовна

(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: 304753010800022

ИНН: 753000088611

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Краснокаменский, г. Краснокаменск, пр-кт. Им
Покровского С.С., д. 6

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

18.07.2007

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1800
1.6.	Объем здания, куб. м	12475
1.7.	Количество этажей	1
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)		Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией
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>		
Не проводился			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	глава 16 ст. 69 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,. пункт 65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	Выполняется

		пункт 4.3, таб. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»,	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ». пункт 5.2, таб. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1. ч.1. ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункты 8.1.1 и 8.1.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 30 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.4.1. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 (ред, от 20.06.2023) Об утверждении свода правил СП	Выполняется

		2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вместе с СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты) п.5. п 5.5.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.23,26,27,28 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3,4,5,7 (таблица п.8.1.) СП 3 13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173. п.4,5,6,7, приложение А, Б."ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления Эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст. 76, ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности». п. 8.1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.53-56, 60,61 федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". приложение 1 Постановление Правительства от 1 сентября 2021 года N 1464 Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.23,26,27,28 54 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". пункт 8 Приказ МЧС России от 30.03.2020г. № 225 «Об утверждении свода правил СП № 8.13.130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности. Таблица 2 Приказ МЧС России от 25.12.2023г. № 1329 «Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 8.1313.2020 Системы противопожарной защиты. П.4,5,6,7 приложение А,Б,"ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" Пункт 4,5,6,7 приложение А,Б,В ГОСТ Р 59638-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 791-ст. Пункты 4,5,6,7 приложение А ГОСТ Р 59643-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 796-ст.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Гл.8, ст.27 п 8, ст.32, гл 10, ст.35-36, ст.53,54,55,56,58,60,62,68, 69(табл12),ст.80, 81 п.3,ст.82-89,ст90,ст 103	Выполняется

	<p>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 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" П.5.2, п.6.1.5, п.7.2, таблица А1, п.7.7.3., п.7.7.4, п.7.7.6. СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утв. Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 п.4 табл 2 СП 3 13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173. п.5,6,7 приложение А,Б. "ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.25, ст.37 Федеральный закон от 21 декабря 1994г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями). Глава I п.2, п.2¹,п.3,п.4 п.5, 9, п.11,п12,п.13,п.14,п.16,п. 17¹,п.26,п .27,п.30,,п.31,,п.32,,п.33,п.35,,п.36, п.37,,п.41,п,42,п.43,п48,п,49,п.50,п. 54,п.60,, гл VII, гл XVIII, гл XIX приложение 1, приложение б. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением</p>	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением №1) п.4. организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Приказ МЧС России от. 18.11.2021 N 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"