

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-011951



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Магазин «Пятерочка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Агроторг"

(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: 1027809237796

ИНН: 7825706086

Место нахождения объекта защиты:

350066, край Краснодарский, г Краснодар, тер. ДНТ Знаменский, ул Райская,
земельный участок 25А

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

10.11.2021

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	596
1.6.	Объем здания, куб. м	1788
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (ТД «Рубеж»), система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа	
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>		
Индивидуальный пожарный риск составляет 0,16·10 ⁻⁶ , оборудование ТД «Рубеж», автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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	Ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл.1, п.4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 127, ч.4 ст.4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». Раздел 4, п.4.4, раздел 5, п.п.5.2, 5.9, 5.11, 5.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 8, пп.8.1, 8.6, 8.8, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 88, табл. 23 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1, табл. 6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4, 7.6 (кроме п.7.6.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 81, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 6, табл. А.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5, табл. 1,2	Выполняется
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	Ст. 81 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 7	Выполняется
4.9.	Организационно-	Ст. 5 Федеральный закон от 22	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности», постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» разделы I, VII</p>	
--	---	--