

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июня 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-007054



**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:

162138, обл Вологодская, р-н Сокольский, г Сокол, ул Советская, Дом 64

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

21.03.2022

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	407
1.6.	Объем здания, куб. м	1006
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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 и система оповещения и управления эвакуацией людей 3-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>	
	4.568*10 ⁻⁷	
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>	
	0 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>	
	<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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 3 ст. 59, 69 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п. 65, 71 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>

		распространения пожара на объектах защиты" п. 4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарно защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.9, 8.13 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п. 65, 71, 73	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 11 ст. 13, ст. 58 таблица 21 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты", п. 5.1.1, 5.1.2, 5.5.2-5.5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 53 ч. 1,2 ,3; ст. 89 ч. 1, 3, 8, 12 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ",	Выполняется

		п. 16, 17 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.1.2, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1-4.2.22, 4.3.1-4.3.11, 4.1.1-4.1.11, 7.1.1-7.1.10, 7.6.1-7.6.8	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты", п. 7.1-7.14 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п. 24, 35, 48	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1, 2, 3 ст. 43, ст. 60, 105, 106, 107 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 таблица 1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты", п. 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.3, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, таблица 2, п. 6.6.27, 6.6.34-6.6.38, таблица 4, таблица А1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 5, 6, 7	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п. 16, 17, 26 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты", п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.3.1-7.3.4, 7.4.1-7.4.4, 7.5.1, 7.5.2, 7.71-7.7.7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 3 ст. 5, ст. 54, ч. 3 ст. 81 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п. 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 60, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 286, 288, 291, 293, 392, 393, 394, 395-409, приложение 1	Выполняется