

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

«22» августа 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-011631



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

магазин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Савченко Светлана Валентиновна

(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: 312590233900025

ИНН: 590416777912

Место нахождения объекта защиты:

614023, край Пермский, г Пермь, ул Псковская, Дом 1

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

03.03.2021

(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	IV
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	830
1.6.	Объем здания, куб. м	3731
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)	1. АПС - адресная. 2. СОУЭ-2 го типа;
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p align="center">(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>	
<p>QВ=0,0877*10⁶ в год, что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год (1*10⁶) установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
отсутствует		
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13.130.2013(с Изменением №1) «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочными и конструктивным решениям»: п.4.1-4.5; таб.1; 4.11; 4.12; 4.14.
4.2.	Наружное	Федеральный закон «Технический
		Выполняется

	противопожарное водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; Ст.4;62;127 СП8.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.3; 5.2 таб.2; 8,5; 8.8; 8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 4; 90. СП4.13.130.2013 (с Изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1. 8.6-8,9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; ст.4; 27; 30- 32; 39; 40;57 - 59;78;79;87;88; 137; таб.21-24, СП2.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.2; 4.9; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.7; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.2; 5.4.5; 5.4.16; 5.4.16; 5.4.20; 6.7.1; табл.6.11. СП 4.13.130.2013 (с Изменениями №1) «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; 4.2; 5.1.1; 5.1.2; 5.5.2; 5.5.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется

	пути и выходы	№123-ФЗ; Ст.4;5;53;89;123; таб.28,29. СП 1.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2; 4.2.1; 4.2.3-4.2.5; 4.2.7- 4.2.10; 4.2.15; 4.2.16- 4.2.22; 4.3.1- 4.3.3; 4.3.12; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; Ст.4;90; СП4.13.130.2013(с Изменением №1). «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; 7.3; 7.4; 7.7;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 91; 103. СП5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.1.1; 13.1.4-13.1.6; 13.1.9- 13.1.12; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1-13.14.11; 13.14.13; 13.15.1- 13.15.5; 13.15.7; 13.15.12-13.15.15; 15.3; 17.1; 17.2; таб.13.3, 13.5; Прил.А; Таб.А.1; А.3. СПЗ. 13.130.2009 «Системы противопожарной защиты система	Выполняется

		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»: п.3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5;	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 91; 103. СП5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.1.1; 13.1.4-13.1.6; 13.1.9- 13.1.12; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 91; 103. СП5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.1.1; 13.1.4-13.1.6; 13.1.9- 13.1.12; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 1	Выполняется