

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» апреля 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-003625



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

помещения магазина «Водолей» г. Красноярск, ул. Матросова, д.1 пом. № 65, 70, 71

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Достовалова Ирина Антоновна

(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: 304246128100062

ИНН: 246100423080

Место нахождения объекта защиты:

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

03.02.2011

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1033
1.6.	Объем здания, куб. м	10801
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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)	АУПС адресного типа; газовая АУПТ (в серверной); СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (3 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм) по адресам: ул. Матросова, д.1 на расстоянии не более 50 м и проспект им. газеты Красноярский Рабочий, 199 к1 на расстоянии не более 100 м
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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 $0,3 \times 10^{-6}$ , что не превышает нормативного значения (одной миллионной в год), установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Не проводилась
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения
		Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2, 4.3)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 36 ст. 2, п.4 ст 4, п.4 ч.1 ст. 37, ст. 69)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.4, 8.8)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4 ст 4, ч.1,2 ст.62, п.2 ст.68, п.1 ч.2 ст.68, п.3 ч.1 ст.90)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1 – 7.3, 8.8)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4 ст 4, п.6 ст. 63, п.1 ч.1 ст.90)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 6.7.1)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 49, ст. 50, ст. 52, ст. 78, ст 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137)</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.5, 7.1.22 табл. 17, 7.2.2 табл. 19, 7.2.3, 8.1.13, 8.3.3 табл. 26, 9.2.7 табл. 29) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, табл. 3, 28, 29, ст. 53, ст. 79, ч. 1 п. 3 ст. 89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1, 5.1.1 – 5.1.2, 5.1.4 – 5.1.6) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.76, ч.1, ч.2 ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, разделы 6, 7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.1; 5.2; 5.4-5.14; 5.21; 6.1.1-6.1.6; 6.2; 6.5.1-6.5.4). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п.6.10; 6.11; 6.22; 6.24; 7.2(а, б, в); 7.6; 7.8; 7.12) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ч.2, ч.4 ст. 85, ст. 91, ст. 111, ст. 138)	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.1; 5.2; 5.4-5.14; 5.21; 6.1.1-6.1.6; 6.2; 6.5.1-6.5.4; п.7 Таблица 1 Приложение А.1) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п.6.2; 6.5; 6.7-6.8; 7.8; 7.11; 7.17) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 23, 32, 33, 38 ст. 2; п.3 ст.52; ч.1, 2 ст.54; ч.3 ст.81; ч.1, 2, 7, 8 ст. 82; ч.1, 5, 6, 7, 9 ст.83; ст. 84, ст. 85 ст.91; ст.103)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ч. I пп.№№ 2-5, 9-17, 22-24, 26-30, 32, 33, 35-37, 41, 42, 48-52, 54, 60; ч.II пп. №№65, 73; ч.VII пп. №№ 103, 104. 107. 108. 110; ч.XIV пп. №№ 286, 288, 293; ч.XVIII пп. №№ 392, 393, 394; ч.XIX пп. №№ 395-407,	Выполняется

409. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2, 3, 4 ст.5; ч.2 ст.28; ч.2 ст.30; ч.2, ст.31; ч.1б, 3а, 3б, 3е ст.32; ч.1, 2, 3, 4 ст.51; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.52; ч.1, 2, 3, 4 ст.53; ч.1, 2 ст.54; ч.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ст.56; ч.1 ст.57; ч.1 ст.58; ч.1, 2, 3, 5 ст.59; ч.1, 2 ст.60; ч. 2 ст.61; ч.1, 2 ст.62; ч.6 ст.63; ч.2, 8 ст.64; ч.1, 3 ст.80; ч.1, 2, 3, 4 ст.81; ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 ст.82; ч.1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.84; ч.1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.85; ч.1, 2, 3 ст.86; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ст.87; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 ст.88; ч.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 ст.89; ч.1, 2 ст.90; ч.1, 2 ст.91; ч.1, 2, 3, 4 ст.102; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6 ст.103; ч.1, 2, 3 ст.105; ч.1, 2 ст.106; ч.1, 2, 3, 4, 5 ст.107; ч.1, 2, 3 ст.128; ч.1 ст.129; ч.1, 2, 3, 4, 5 ст.138)