

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» сентября 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-013488



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Магазин промышленных товаров ООО "КРАС-ЭКС"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ООО "КРАС-ЭКС"**

(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: 1022402649532

ИНН: 2466101978

Место нахождения объекта защиты:

660064, край Красноярский, г Красноярск, ул Академика Вавилова, Дом 1 стр. 44

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

03.10.1972

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1300
1.6.	Объем здания, куб. м	10270
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)	АПС адресно-аналоговая; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (6 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Расчет пожарного риска проведен. Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,307 \cdot 10^{(-6)}$ в год			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 5.25 табл. 9	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.7, 2.9, 2.11, 2.12, 2.13, табл. 5 СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 9.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП II-К.2-62 Планировка и	Выполняется

	пожарной техники	застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 8.14, 8.36	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 4.1-4.2, 5.2.1-5.2.8, 6.7.1, табл. 6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7-4.2.10, 4.2.13, 4.2.15-4.2.19, 4.2.21-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 7.1.3, 7.1.5, 7.6.2-7.6.5 табл. 6, 11, 12 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 7.1, 8.1, 8.6-8.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 4.1-4.4, 4.8, 4.10, табл. 1 п. 12.1.2, табл. 3 п. 5.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		<p>п. 5.1-5.22, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.5.4 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.40, 6.6.41, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.2.2 табл. 2, приложение А табл. А.1, п. 7 СП 3 «СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1-5.5 табл. 1, 2 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 6.10, 6.11, 6.18 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.5, 6.2.12-6.2.14, 6.2.18-6.2.20, 7.6 табл. 7.1 п. 6 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.7, 2.9, 2.11, 2.12, 2.13, табл. 5 СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 9.11</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СНиП II-Г.7-62 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования п. 6.1, 7.1, 7.11, 7.12 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.2.2 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности" п. 7.20	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 п. 2-5, 9-16, 23-33, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71-73, 103-115, 286, 293,337-372, 392-404, 406, 407, 409, 413, прил. №1 «Порядок, 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», утвержденный приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 1-27 прил. 1, 2, 3 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64</p>	Выполняется