

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» августа 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-013242



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание склада № 1 с пристроенным АБК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Паремузов Артем Георгиевич

(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: 319237500394476

ИНН: 231200466155

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Краснодар, п Индустриальный, ул им. Пискижева П.П.

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

28.11.2023

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6978
1.6.	Объем здания, куб. м	70140

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
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. СОУЭ 2-го типа	
2. <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)			
Индивидуальный пожарный риск на объекте не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке и составляет $Q_{в} = 2,592 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}$.			
3. <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)			
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара – 1 000 000 рублей.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	пп.1,2 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ). СП 4.13130.2013. Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, КИТМ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2 статьи 62 Федерального закона № 123-ФЗ. пп.4.4, 5.3, 9.9 СП 8.13130.2009 Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6 статьи 63; пп.1,2,3 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ). п.7.1 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 32, 58, 87 таблицы 21, 22 Федерального закона ФЗ-№123 в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1, 2 статьи 53 статье 89 Федерального закона № 123-ФЗ и п.4.2.6 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ). п.7.2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3 ст. 51; пп. 1,2 ст. 54 ст.83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ. разделы 13,14,15,16,17, приложение А СП 5.13130.Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования. (с Изменением N 1). разделы 6 и 7 пп. 4.1, 4.2, 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.пп.5.1, 7.2; раздел 6 СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 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	разделы 14,15,16,17 А СП 5.13130-2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 60 Федерального закона № 123-ФЗ в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ, Постановление №1479 от 16.09.2020 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется