

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-012943



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс с АБК, ИП Гребенщиков В.С.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гребенщиков Владислав Сергеевич

(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: 320237500113083

ИНН: 231299152282

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Краснодар, тер. Автодорога М-4 "Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск (п Дружелюбный), км. 1327-й

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

17.12.2024

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5911

1.6.	Объем здания, куб. м	55567
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система противодымной защиты реализована использованием вытяжной производимой вентиляции с естественным побуждением в помещении склада. Дымоприемные устройства выполнены клапана КДМ-3-2000х1000-FSN 230 (4)-С-Н-ЛС. Компенсация установкой клапанов (КДМ-2Б-1000х1000 FSN 230 (2)-С-Н-ЛС) а также конструктивными и объемно-планировочными решениями для борьбы с задымлением при пожаре в остальных помещениях. Величина избыточного давления на закрытых дверях эвакуационных выходов при совместном действии приточно-вытяжной противодымной вентиляции в расчетном режиме не превышает 150 Па.</p> <p>2. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная на базе приборов производства ООО «КБ Пожарная Автоматика» - ППКУП (R3- Рубеж-2ОП); - блок индикации (R3- Рубеж-2БИУ); - адресные дымовые оптико-электронные ПИ- (ИП 212 – 64-R3); -</p>

		<p>адресно ручные ПИ - (ИПР 513-11-R3); - источники вторичного электропитания резервные – (ИВЭПР RS-R3).</p> <p>3. Система оповещения и управления эвакуации 2 типа - Извещатели ручные УДП 513-11- R3); - оповещатели световые – (ОПОП 1-8 М/12В); - оповещатели звуковые – (ОПОП 2-35 12 В).</p> <p>4. Автоматическая установка пожаротушения водяная. Спринклерные узлы управления 150 мм и 65 мм в комплексе с обвязкой. 5. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты склада с расходом воды 2х2.8 л/с. 12 пожарных кранов от двух закольцованных вводов водопровода. Внутренний пожарный водопровод для АБК не требуется. 6. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено двумя резервуарами противопожарного запаса воды объемом 300 м3. К резервуарам обеспечен свободный подъезд пожарных машин.</p>
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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Нет

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел № 4 (таблица № 1 пункт 4.3, таблица №3 пункт 6.11.3), раздел 6 (подразделы 6.1, 6.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62,68), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» таблицы № 2, 4 (разделы 4 (4.2.), 5 (5.1, 5.2, 5.3, 5.4) 6 (6.3), 7, 8, 9 (9.1, 9.2), 10), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» ( пункты 48, 49, 71, 410, )	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90, пункты 4, 7 статья 98), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» разделы № 4, 6 (подраздел 6.3.), п.6.1.20, 7 (подраздел 7.1), 8 (подраздел 8.2) (пункты 8.2.1-8.2.8, пункты 8.2, 8.6, 8.8- 8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 31, 57-59, 87, 88, 134, 137, таблицы №21-24), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 4, 5) подраздел 5.1-5.3 (пункт 5.3.6) 5.4.; раздел 6 подраздел 6.2. пункт 6.2.1, 6.2.4., таблица 6.3.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 4 пункты 4.1-4.3), пункты 6.3.18, 6.1.41, 6,5.44-6.5.48). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.2.8.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.14, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5 - 4.2.8, 4.2.16 - 4.2.19, 4.2.22 - 4.2.27, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 6.22, 8.2.7., 8.11), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 5, 14, 16, 17, 23, 25-28, 36)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.17) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26, 47, 48, 71)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 14 статьи 54, 56, глава 19 статьи 83, 84, 85, 86, 91). - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (таблица А.4). - СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (таблица № 3, 4). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 16, 42, 50, 54, 55, 458) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 4.2., 6.3, 9.1.,9.2,9.5. Таблица № 3,4</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 4, 5 статьи 83), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 55, 56.</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2(1), 3 - 5, 10 – 13, 17, 19, 23, 25 - 28, 32, 34 - 37, 43, 50, 54 -57, 60 ,63, 65, 71, 73, 286 - 291, 293, 392 - 394), Приказ МЧС России № 806 от 18 ноября 2021г. «Об определении Порядка, 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» (прил.1) .</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------