

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

«31» марта 2026 г.

Регистрационный № 25-08-2026-005007



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 5.2; складское здание №5

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВИАПОЛИС
ЯНКОВСКИЙ"**

(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: 1152543022092

ИНН: 2543083740

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Артем, ул. Солнечная, зд. 48

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

31.08.2017

(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	III
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25248

1.6.	Объем здания, куб. м	378721	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	1) Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; 2) Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа; 3) Система противодымной вентиляции; 4) Внутренний противопожарный водопровод – 86 ПК; 5) Наружное противопожарное водоснабжение – 8 ПГ.	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Возможность ущерба отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Статьи 11, 69, глава 16	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Глава 4, пункт 6.1.2 СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 68, 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2009 – стандарт в целом	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 76, 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 6.1.3, 7.1, глава 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 27, 32, 58, 59, 80 таблица 21 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.4.3, 6.2.1, таблица 6.3 СП 2.13130.2009; Пункты 6.1.41, 6.3.4, главы 4, 6 СП 4.13130.2013; СП 12.13130.2009 – стандарт в целом	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункт 4 статьи 4, статьи 53, 87, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 2.6, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.7, 5.2.23, 6.2.3, 9.1.1, 9.1.1, 9.2.7, 9.2.8, 9.3.1, глава 4.2 СП 1.13130.2009; Глава 6.2 СП 2.13130.2009; Пункты 4.18 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункт 4 статьи 4, статьи 90, 119, 120, 121, 122 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности»; Пункты 7.3, 7.4, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункт 4 статьи 4, главы 14, 19, 51, 54, 56, 68, 91, 103, 127 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 6.2.1, табл. 6.3 СП 2.13130.2009; СП 3.13130.2009 – стандарт в целом; Пункт 1.2, главы 13, 14, 15, 16, 17, приложение А, таблицы А1, А3 СП 5.13130.2009; СП 6.13130.2013 – стандарт в целом; Главы 6, 7 СП 7.13130.2013; СП 8.13130.2009 – стандарт в целом; СП 10.13130.2009 – стандарт в целом; Пункты 7.104, 7.105 СП 52.13330.20115	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	Пункт 4 статьи 4, статьи 54, 84, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 – стандарт в целом; Главы 13, 14 СП 5.13130.2009; Главы 6, 8 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 5, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 45, 54, 55, 56, 60, 61, 63, 64, 65, 71, 73, 77, 457, 458, 482, разделы XIV, XVIII, XIX) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 25 апреля	Выполняется

	2012 года №390; Пункт 8.6 СП 8.13130.2009; Пункты 4.1.36, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.1 СП 9.13130.2009	
--	--	--