

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

«22» июля 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-011884



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТ РЕНТ"

(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: 1042502969640

ИНН: 2536147400

Место нахождения объекта защиты:

692760, край Приморский, г Артем, ул Западная, Дом 14а

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

21.08.2013

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2587
1.6.	Объем здания, куб. м	25875

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)	1) Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; 2) Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; 3) Внутренний противопожарный водопровод – 10 ПК; 4) Наружное противопожарное водоснабжение – 2 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>		
Расчет пожарного риска не производился на основании ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопас			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.			
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/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 65, 73 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункт 2.12 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 48, 49, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункты 7.20, 7.22, 7.23 СНиП 2.07.01-89*; Пункты 2.11, 2.12, 2.16, 2.18, 2.20, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, глава 8 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 71, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункты 2.9, 6.19 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 4 статьи 4, статьи 53, 80, 87, 88, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 12, 13, 15, 16 «е, л», 23, 33 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Главы 4, 5 СНиП 21-01-97*	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, 5, 9, 16	Выполняется

		«ж, к, м», 17, 23, 26, 27, 28, 31, 35, 36, 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Глава 6 СНиП 21-01-97*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункт 4 статьи 4, статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 17, 18, 26, 36, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункты 5.16, 6.3, 6.16, 6,18, 7.27, глава 8 СНиП 21-01-97*; Пункты 1.1-1.4, 3.1 СП 11.13130.2009	Выполняется
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 и 19, 68, 103, 127 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 10, 14, 16, 24, 29, 33, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункты 7.20, 7.22, 7.23 СНиП 2.07.01-89*; Пункты 2.11, 2.12, 2.16, 2.18, 2.20, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, глава 8 СНиП 2.04.02-84*; СП 3.13130.2009 – стандарт в целом; СП 5.13130.2009 – стандарт в целом	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Пункт 4 статьи 4, статьи 54, 84, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	требованиях пожарной безопасности»; Пункты 26, 27 «а,г» «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; Пункт 7.1 СНИП 21-01-97*; Пункт 14 СП 5.13130.2009	
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, 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, 63, 65, 71, 73, 77, разделы XIV, XVIII, XIX) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479	Выполняется