

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» марта 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-004590



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание склада**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЙНЕНСИС  
ИНВЕСТ"**

(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: 1065029124786

ИНН: 5029093790

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Омская, г. Омск, пр-кт. Мира, д. 136, к. 4**

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

**14.12.2009**

(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	IV
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2495

1.6.	Объем здания, куб. м	17969	
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)	Системы пожарной сигнализации, порошкового пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа, внутреннего и наружного противопожарного водопровода.	
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 проводился. Индивидуальный пожарный риск $R_{max} = 5,455$ 10 7			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 100 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 6.1.2; п. 6.1.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года) ст. 62; ст. 68 ч. 1-3; ст.86 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.5; п. 5.3; п. 5.5; п. 5.11; п.8.5; п.8.8; п.8.9; п. 8.10; п.8.13; п.8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 90 ч.1 п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1; п. 8.2; п. 8.2.1; п.	Выполняется

		8.2.3; п. 8.2.5; п. 8.2.5; п. 8.2.6; 8.2.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 71; п. 72.	
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» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 29; ст. 53 ч. 1 ч. 2; ст. 57; ст. 58; ст. 87 ч.1-3 ч. 5-7 ч. 9-11; ст. 88 ч. 1-6. Свод правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.20 № 151, п. 4.5; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.3.3; п. 5.4.4; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.2.1; п 6.2.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.2; п. 6.1.37; п. 6.1.38; п. 6.1.40; п. 6.1.47; п.6.2.5.	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» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 6 ч. 1; ст. 52; ст. 53; ст. 89. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России	Выполняется

		от 19.03.20 № 194, п.4.1.2; п. 4.1.4; п.4.1.5; п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.2.7; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п. 8.3.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 23; п. 26; п. 27; п. 28; п. 31; п.36; п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст.52 п.11; ст.80 ч. 1 п.п. 3, 4; ст. 90 ч.1 п.п. 1,3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.394 подп. (н;о). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС РФ от 27 июля 2020 года № 559, п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.5; п. 6.2.10; п. 7.2; п. 7.4; п. 7.5; п. 7.6 табл. 7.1; п. 7.7.	Выполняется

водопроводы)

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 50; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 52 п.3; ст. 54; ст. 61; ст. 62; ст.82 ч. 2, 12, 13; ст.83 ч.1-6, ч. 9-10; ст. 84; ст.86. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 года №582, п.5.2; п. 5.4; п. 5.5; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.11; п. 5.12; п. 5.13; п.5.14; п. 5.15; п.5.16; п. 5.17; п.5.18; п.5.23; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.1.3; п.6.2.1; п. 6.2.6; п. 6.2.7; п. 6.2.11; п. 6.2.12; п. 6.3.1; п. 6.3.4; п. 6.3.5; 6.3.6; п. 6.4.1; п. 6.4.3; п. 6.4.4; п. 6.5.1; п. 6.5.4; п. 6.6.1; п. 6.6.5; п. 6.6.6; п. 6.6.12; 6.6.16; п. 6.6.18; п. 6.6.19; п. 6.6.27; п. 7.1.1; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п.7.5; п. 7.1.6; п. 7.1.7; п. 7.1.9; п. 7.2.1; п. 7.2.2; п. 7.6.1; п. 7.6.2; 7.6.4; п. 7.6.5; п. 7.6.7; п.7.6.8; п. 7.6.13; п. 7.6.14. 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»,

		<p>утвержден приказом МЧС России от 20 июля 2020 года № 539, п. 4.3; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.12. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31 августа 2020 года № 628</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» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 83 ч. 6, ч. 9; ст. 84 ч. 4. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.20 № 582, п. 5.13; п. 5.14; п. 6.1.2; п. 6.6.5; п. 7.1.8; п. 7.6.8; п. 7.6.13; п. 7.7.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года №1120 «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». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5; ст. 93 ч. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 3; п.12; п. 27; п. 32; п. 35; п. 36; п. 37; п. 41; п. 55; п. 60.</p>	
--	---	--