

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2026 г.

Регистрационный № 47-08-2026-009479



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складского комплекса «Красный Бор», (Ф 5.2) – складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения, с административно-бытовой частью (Ф 4.3) – здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских, информационных, редакционно- издательских, научных организаций, банков, контор, офисов.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВБ"**

(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: 1247700471919

ИНН: 9714053621

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Тосненский, тер. Автодорога Ям-Ижора-Никольское, км. 1-й, зд. 5

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

22.12.2025

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	41772
1.6.	Объем здания, куб. м	2939247
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>АБЧ-1,2: Автоматическая пожарная сигнализация – адресная. Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Внутреннее противопожарное водоснабжение – 40 ПК.</p> <p>Приточно-вытяжная противодымная вентиляция.</p> <p>Складская часть:</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация – адресная. Автоматическая установка пожаротушения (водонаполненная спринклерная установка пожаротушения). Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Внутреннее противопожарное водоснабжение – 2052 ПК.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод – 22 ПГ. Вытяжная противодымная вентиляция.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1. 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.5, 10.1, 10.2, 10.3, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11, 11.1, 11.2, 11.3, 11., 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 12.1 СП 8.131302020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.55, 56, раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от	Выполняется

		16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1.21 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.2 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.20, 6.1, 6.3 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.10 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП	Выполняется

		7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ст. 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 57, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.2 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12 СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13, 7.14, раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: -обеспечение деятельности пожарных подразделений; п.3.1, 4.1	Выполняется

		<p>СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»; ст.52,90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 51, 52, 54, 56, 61, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5, 8, 12, 15, Приложение №1, 3, 6.  Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; раздел 5,6,7, Приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; разделы 5, 6.2, 6.7, 6.8, 6.10, 10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; раздел 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; разделы 5-8 СП 241.1311500. 2015 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование</p> <p>Требования пожарной безопасности»; разделы 5, 6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1,5.3, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»;</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>ст.81,82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 91</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, 6.1, 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; п.п. 6.1.3, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 12.3, 12.9, 12.12, 2.14, 12.15.СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п.2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 23, 26, 30, 32, 35, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51,54, 55, 56, 60, 286, 287, 288, 293, 354, 356, 357, 358, 362, 363, 366, 372,395, 396, 397, 403, 405, 406, 407, 409, 413, приложение №1,2</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст.5, 51, 52, 53, 54, 55, 60, 89, 91</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 34, 37, 38.Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется