

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-004814



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Склад» (Ф.5.2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРСКОЙ ПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"**

(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: 1027802712585

ИНН: 7805025346

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Межевой канал, литера к

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

01.01.1908

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	999
1.6.	Объем здания, куб. м	16482

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)	Здание обеспечено адресной СПС, СОУЭ 2 типа, внутренним противопожарным водопроводом. Наружное пожаротушение предусмотрено от 6 ПГ, кольцевые, диаметр 150 мм, давление в сети 3 атм.	
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>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Договор с АО «Альфастрахование» от 18.06.2025 г. № 0531F/875/0000004/25			
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 зданиями и сооружениями	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 3.98-3.100 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы	Выполняется

		проектирования».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 2.7-2.10 СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 3.42-3.93 СНИП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2, 3, Приложение 1 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»; - п. 3 СНИП II-П.1-62 «Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы проектирования».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»; - пп. 3.42-3.93 СНИП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»; - п.п. 2.7-2.10 СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; - п. 8 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	- ст.4 ч.4ст., 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 года; - п.п. 4, 13.1-13.6, 13.8, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения». - п.п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». - п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - п.п. 2.7-2.10 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; - п.п. 2, 3, 4, 5 СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования».</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.4 ч.4ст., 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4, 13.1-13.6, 13.8, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения». - п.п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». - п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - п.п. 2.7-2.10 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; - п.п. 2, 3, 4, 5 СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий».</p>	Выполняется

		Нормы проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 9-19, 23-27, 35-37, 41-60, 121-132, 286-299, 337-372, 392-413, Приложения 1, 2, 6, 7.	Выполняется