

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

«07» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003375



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс Адмирал-Горки

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Стрелецкий Алексей Станиславович

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, р-н. Ленинский, пос. п. Горки Ленинские, промзона «Технопарк»,  
ул. ул. Западная, вл. 11, стр. 1

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

07.08.2014

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10400

1.6.	Объем здания, куб. м	283250
1.7.	Количество этажей	4
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)	Система пожарной сигнализации (АУПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) не ниже 3-го типа, автоматические установки пожаротушения в складской части здания (АУПТ), система противодымной вентиляции (ПДВ) в складской части здания, внутренний противопожарный водопровод (ВПВ), наружное противопожарное водоснабжение (НПВ)
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> <p>В результате оценки пожарного риска установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях, не превышает допустимые значения уровня пожарного риска, и наибольшее значение пожарного риска в здании составляет <math>9,38 \cdot 10^{-7}</math>, что менее <math>1 \cdot 10^{-6}</math> в год. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусматривается. Здание оснащено следующими системами противопожарной защиты: система пожарной сигнализации (АУПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) не ниже 3-го типа, автоматические установки пожаротушения в складской части здания (АУПТ), система противодымной вентиляции (ПДВ) в складской части здания, внутренний противопожарный водопровод (ВПВ), наружное противопожарное водоснабжение (НПВ)</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Полис по страхованию имущества № 441-050007/23 от 18.04.2023 г.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.6, 6.11.3. Специальные технические условия: п. 2.30.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.6, 7.1, 8.4, 8.6, 8.7, 9.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98 п. 5, 7, 9, 10, 12.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.4.5, 5.4.7, 6.2.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.40, 6.3.2, 6.3.9, 6.3.18. Специальные технические условия: п. 2.1, 2.2, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 9.3.2, 8.3.3.</p> <p>Специальные технические условия: п. 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.28, 2.31, 2.32, 2.33.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.14. Специальные технические условия: п. 2.29.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.5. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.6, 7.1, 8.4, 8.6, 8.7, 9.11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1, 4.1.8,</p>	Выполняется

		<p>4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.9.  СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2.2-5.2.16, 5.2.20, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.9, 13.3.9, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1.  Специальные технические условия: п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 14.1, 14.2, 14.4, 14.5, 15.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479: разделы I, II, IX.  Специальные технические условия: п. 2.14, 2.15, 2.21, 2.34, 2.35, 2.36.</p>	Выполняется