

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-003091



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех бортового питания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью " Скай Фуд Внуково "

(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: 1147746262575

ИНН: 7729766477

Место нахождения объекта защиты:

119027, г Москва, р-н Внуково, п Внуково, ул Центральная, Дом 4Г

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

01.03.2015

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2300
1.6.	Объем здания, куб. м	20882
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)	Внутренний противопожарный водопровод; -система автоматической пожарной сигнализации и система управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; -Система дымоудаления.							
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> <p>Оценка пожарного риска проводилась в 2022 году. Результаты расчетов по оценке пожарного риска свидетельствуют и позволяют сделать вывод о том, что принятые объемно-планировочные и технические решения в производственном здании, обеспечивают достижения целей противопожарной защиты с учетом его специфических особенностей, а именно: - коридоры без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м не оборудованы системами вытяжной противодымной вентиляции п.7.8 СП 7.13130.2013; - ширина эвакуационных путей при дверях, открывающихся в коридор, менее нормативного 4.3.4 СП 1.13130.2013. В настоящее время в здании находятся следующие системы противопожарной защиты : - Внутренний противопожарный водопровод; - Система автоматической пожарной сигнализации и система управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - Система дымоудаления.</p>								
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> <p align="center">Полис страхования имущества № 0311Z/820/0000002/25 от 23.10.2025</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.30, 31, 35, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 134, 137; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, 5.1, 5.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.11	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.53, 89, 134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13, 8.1, 8.3, 8.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.76, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.51, 52, 54, 55, 56, 61, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 99, 138; СП 3.13130,2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.1.1, 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 таблицы 1, 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.1.1,4.1-4.5,	Выполняется

		<p>5.1.1, 8.1.1, 12.1-12.6, 13.1-13.15, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.14; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.5, 7.1-7,8 , 9.1-9.7, 11.1-11.7</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>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.91; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1- 14.6; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1-4.3, таблицы 1, 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1, 6.2, 9, 12, 13, 14.2, 14.4, 15 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.2, 5 ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

противопожарный режим	1479 «Правила противопожарного режима в РФ» п.1-6, 9-17, 22-38, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 63, 65, 71, 73, 77, 122, 131-132, 207, 209, 244, 254, 286-294, 310, 325, 337, 348, 354-372, 395-413
-----------------------	--