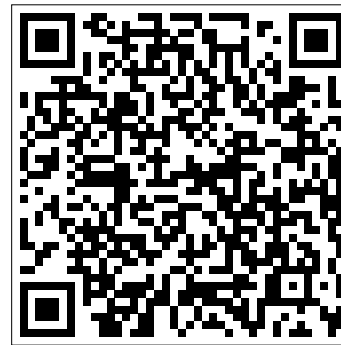


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-022391



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное Общество «Фирма Невская сушка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФИРМА НЕВСКАЯ СУШКА"

(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: 1027802730493

ИНН: 7805116307

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, пер. Михайловский, д. 4

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

01.01.1939

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2606
1.6.	Объем здания, куб. м	20073
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)	Пожарная сигнализация на базе «Болид», вывод сигнала на пост охраны. СОУЭ 2го типа. Здание оборудовано системой ВПВ, кольцевая схема. Система дымоудаления присутствует частично. Вентиляция принудительная вытяжная.							
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>								
Полученные в результате проведения расчетов значение индивидуального пожарного риска (шифр: РПР.РУ-М4) для Акционерное Общество «Фирма Невская сушка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Михайловский пер., д. 4, не превышает допустимого значения. Расчет пожарного риска проводился в связи с отступлением от норм требований пожарной безопасности.									
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>								
Договор страхования от огня и других опасностей имущества промышленных и коммерческих предприятий и частных лиц с АО "АльфаСтрахование" №7864R/880/0000023/24 от 19.03.2024 г.									
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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 4); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. 2013 и 2020 года (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4, 51, 54, 55, 91). СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, табл. 1 раздела 6, табл. 2 раздела 7). Письмо ФГБУ ВНИИРО МЧС России от 19.03.2015 №1222-12-33 "О характеристиках извещателей ДИП-34А и С2000-ИП". СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты». СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14). СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты 6.24). СП	Выполняется

		10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4); СП 4.13130.2013, ред. 2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. 2013 и 2020 года (пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНИП 11-А.5-80 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений (пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 3.1 - 3.14). Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4, 53, 57). СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 6.5.1, 6.5.5). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. 2020 года (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.7, 5.2.8).	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНИП 11-А.5-80 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9); Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4). СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3). Письмо ФГБУ ВНИИРО МЧС России от 23.03.2018г. №299-1-29-13-4 (о руководстве при расчете числа людей, эвакуируемых из помещений нормативом для Ф4.3.и Ф3.5). ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СНИП 11-А.5-80 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений (пункты 4.10 -4.14). Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4, 90). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям" в ред. 2013 и 2020 года (раздел 7)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4, 51, 54, 55, 91). СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, табл. 1 раздела 6, табл. 2 раздела 7). Письмо ФГБУ ВНИИРО МЧС России от 19.03.2015 №1222-12-33 "О характеристиках извещателей ДИП-34А и С2000-ИП". СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты». СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14). СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты 6.24). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» СП	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты 6.24)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1,60). Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60). Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные МЧС РФ от 12.12.2007 №645. СП 255.1325800.2016 Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения, утв. Приказом Минстроя России от 24.08.2016 №590/пр (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.9, 14.1.2, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10, 14.2.1, 14.2.3, 17.1, 17.5, 17.6, 21.1.1).</p>	Выполняется