

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» августа 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-013501



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-складского комплекса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Вощина Анна Валентиновна

(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: 317784700210651

ИНН: 781013814009

Место нахождения объекта защиты:

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 57, к. 3 литера а

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

05.02.1981

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8289
1.6.	Объем здания, куб. м	41971

1.7.	Количество этажей	3						
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)	1. Наружное пожаротушение – от пожарных гидрантов, установленных на существующих сетях производственно-противопожарного водопровода (3 пожарных гидранта). 2. Сеть внутреннего противопожарного водоснабжения – от пожарных кранов кольцевой пожарной линии (42 пожарных крана). 3. Адресно-аналоговая система автоматической пожарной сигнализации. 4. Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа.						
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 align="center">Расчеты по оценке пожарного риска не проводились</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</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	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.: 4.1- 4.20,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.48, п.71 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1 - 4.5, п. 5.1 – 5.3, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8 – 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст.90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.69, п.71, п.72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.8.1 (п. 8.1.1 – п. 8.1.16), п.8.2 (п. 8.2.1 – п. 8.2.8)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87, 88; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.5.1, п. 5.6, п. 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52, ст.53, ст.55, ст.89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.2, п.5, п.9, п.16, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.76, ст.90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.48. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п. 7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п. 7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.7.16, п.7.19, п.8.1 (п. 8.1.1 – п. 8.1.16), п.8.2 (п. 8.2.1 – п. 8.2.8)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51, ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, 5.2, табл. 1,табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, табл. 2 п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п.8.11, п. 8.12, п. 8.13, п.8.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1, п. 6.2, п. 7 табл. 7.1, п. 13, п.14, п. 14.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.5.1, п.5.16, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.14, п.6.15, п.6.16, п.6.17, п.6.18, п.6.19, п.6.20, п.6.22, п.6.23, п.6.24, п.7.1, п. 7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.2, п.8.5 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.11, табл.1-4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.20, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.3.1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.1-3.13, п. п. 5.1-5.12, п. п. 6.1-6.8</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83, ст.84, ст.86,	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.11, табл.1-4 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности», пп.7.2, 7.3</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6, 64. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 2-8, 12 ,21-24, 30-38, 42, 43, 48, 55, 59, 61. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, 2, 3.</p>	Выполняется