

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-021535



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Универсальное индустриальное здание (склада хранения продукции Ф 5.2 (корпус №1) с административно- бытовой частью Ф 3,6, Ф 4,3 (корпус №2)).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР-АКС"

(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: 1183443017713

ИНН: 3443140933

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, п. Петро-Славянка, ул. Софийская, д. 118, к. 2, стр. 4

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

08.11.2018

(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	IV
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	9035

1.6.	Объем здания, куб. м	130780
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Наружный противопожарный водопровод: 7 ПГ по периметру здания на кольцевом водопроводе диаметром 350 мм. 2. Внутренний противопожарный водопровод. 3. Автоматическая установка пожаротушения (для пожарного отсека №1). СТУ предусмотрены линейные пожарные извещатели на 2 уровнях. 4. Автоматическая установка пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей при пожаре. 5. В качестве дымовых люков предусмотрено использование светопрозрачных фонарей с возможностью открывания с помощью теплового замка без подачи командного импульса от АУПС или в ручном режиме с блока аварийной активации с помощью встроенного газового баллона с CO ₂ .
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска: Результаты проведенных расчётов и обработка полученных данных позволяют заключить следующее: - вероятность эвакуации людей из помещений объекта защиты составит $P_{э} = 0,999$, при</p>	

этом, своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечиваются; - величины индивидуального пожарного риска, определенные для пожарных отсеков объекта не превышают величины установленной ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - 10⁻⁶ год⁻¹ и составляют: - пожарный отсек №1: 0,708 10⁻⁶ ; - пожарный отсек №2: 0,365 10⁻⁶. Для здания предусмотрен наружный противопожарный водопровод, внутренний противопожарный водопровод, автоматическая установка пожаротушения (для складского помещения), автоматическая установка пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре. Вывод сигнала о срабатывании АУПС на пункт связи пожарного подразделения без участия персонала объекта.

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

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч.ч. 3, 4, ст.6 ч.1 п.2, 3, ст. 69 ч. 1, 2, ст.87. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 6.1.2, таблица 3. Противопожарные разрывы между	Выполняется

		ДЭС, ТП-11 и зданием склада предусмотрено требованиями СТУ.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 62 ч. 1, 2, 3, ст. 68 ч. 1 – 3, ст. 86 ч.ч. 1-3, ст. 90 ч.ч. 1, 2. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.6, п.8.8-8.10, п.8.13 таблица 3; СП 10.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1, 6.1.6, 6.1.8, 6.1.10-11, п. 6.2, п.п. 7.1-5, 7.9, Таблица 7.2; СП 2.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты) п.5.4.7 (для пожарных отсеков); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49, 71 и в соответствии с требованиями СТУ</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, п.6.1, п.7.1-3, 7.14 (абз.1), п. 8.4, 8.6-8.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71- 73.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29, ст.30, 31, ст.35, 36, 39, ст. 32 ч. 1; ст. 36, 37, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7-9, 19; ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4; таблица 21, таблица 22, таблица 24, таблица 28, таблица 29. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.4.20, п. 6.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.20, п.6.3.2-6.3.4, п.6.3.7. и в соответствии с требованиями СТУ</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч. 1- 3; ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 8, ч. 10, ч.11, ч. 12; ст. 134 ч. 6, ч. 7, ч. 8; таблица 28, таблица 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется

		<p>п.4.1.2, п. 4.2.3, п. 4.2.6, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, 4.2.22, п.4.3.1-4.3.5, 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.6, п.8.1.1-8.1.4, п.8.2.1, 8.2.7 п. 8.2.10, таблица 16. Для пожарного отсека №2- дополнительно п.п.7.1.1-7.1.5, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.23, п.26, п.27, п.36, п.37 и в соответствии с требованиями СТУ</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1,2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, п. 7.1, п.7.3, п. 7.13, п.7.19 и в соответствии с требованиями СТУ</p>	Выполняется
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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 1,2, 4-6, ч. 7, ч. 9; ст. 84 ч. 1- 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3; ст. 86 ч. 1, ч. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (корпус №1, ДЭС), п.1.2, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 8.14, п.11, 12.1 приложение А. СП</p>	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.1, таблица А.1. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.4.1.1-4.1.4, п. 4.1.12, 4.1.21-4.1.29, п. 1.32-.1.37, п. 4.2.1-4.2.8, п.4.3, 4.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы п. 3.2, п. 3.3, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, таблица 2; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, таблица 3, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.6, п.8.8-8.10, п.8.13 СП 10.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1, 6.1.6, 6.1.8, 6.1.10-11, п. 6.2, п.п. 7.1-5, 7.9, Таблица 7.2; и в соответствии с требованиями СТУ</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1,	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 54 ч. 1, ч. 2, ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 53 ч. 3, ст. 91 ч. 1, ч. 2, ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, 11, ст. 81 ч. 1, ст. 138 ч. 1, ч. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.1.2, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 8.14, п.11, 12.1, приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.1, таблица А.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37, п. 42, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56 и в соответствии с требованиями СТУ</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч. 3, ст. 6 ч. 1, ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ст.26,27, ст. 78 ч. 2, ст. 81 ч. 2, ст.83, 84 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 3, 4, 9, 10-16, 17, 18, 19, 23, 25-28, 32, 35, 41-43, 60, 121, 132, 286,</p>	Выполняется

		392-396, 398, 399, 401-404, 406-409, 413, Приложение 1, 2	
--	--	--	--