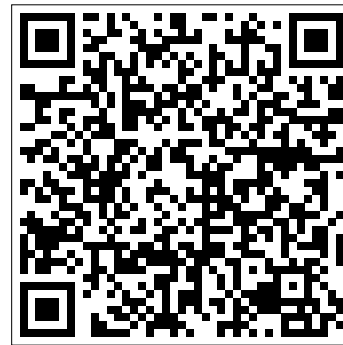


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» декабря 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-022509



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт»**

(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: 1147847114711

ИНН: 7811576609

Место нахождения объекта защиты:

194292, г Санкт-Петербург, пер 1-й Верхний, Дом 10 стр. 1

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

04.04.2022

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1622

1.6.	Объем здания, куб. м	4025						
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)	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)	СОУЭ (здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа); ВПВ (здание целиком); НПВ от городской сети; СПС (все помещения оборудованы дымовыми пожарными извещателями)						
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>Отчет проведения расчетов пожарного риска для складского здания, выполненный обществом с ограниченной ответственностью «Аван Групп» в 2024 году. Уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, выполненными расчетами установлено, что величина индивидуального пожарного риска для объекта защиты, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, переулок 1-й Верхний, д. 10, стр. 1, не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: <math>R = 0,95 \cdot 10^{-6} \leq 1 \times 10^{-6}</math>.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Страховой сертификат страхования № ALFX12472242363000 от 29.07.2024, выданный акционерным обществом «Альфастрахование». Страхование имущества на случай гибели, утраты или повреждения имущества, указанного в полисе</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.2; 4.3; 4.4, 4.5, 6.1.7; 6.1.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1 – 4.5; 5.3; 5.4; 5.10; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.1; 8.2; 8.5; 8.8 - 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 7.1; 8.1; 8.6 – 8.13; 6.1.20; 6.1.21.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ст. 27, ст. 32, ст. 40, ст. 137, ст. 27, ст. 29, ст. 39, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 24, ст. 137, табл. 28, табл. 29	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.2; 5.1.1 – 5.1.5; 6.1-6.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1; 4.2; 4.5 - 4.8; 5.2.1 – 5.2.4; 5.2.7; 5.3.1 – 5.3.5; 5.4.1 – 5.4.5; 5.4.7 – 5.4.11; 5.4.13; 5.4.14; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1; 6.1.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 6, ст. 88, ст. 87, ст. 53, ст. 89, ст. 39  ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2; 4.1.5 - 4.1.7.; 4.2.1; 4.2.3 - 4.2.9; 4.2.13 -4.2.24; 4.3.1 – 4.3.7; 4.4.1 – 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.13; 4.4.15; 8.2-8.2.14.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 76, ст. 62, ст. 90, ст. 88, ст. 80  ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.:</p>	Выполняется

		7.1; 7.3 – 7.4; 7.6; 7.7; 7.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 53, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 62, ст.68, ст. 90, ст. 91, ст. 80, ст. 62, ст. 43, ст. 60, ст. 4, ст. 107 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.1 – 3.5; 4.1 – 4.4; 4.6 – 4.8; 5.1 – 5.5; таб.1; таб.2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1; 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1 – 4.5; 5.3; 5.4; 5.10; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.1.; 8.2.; 8.5.; 8.8 - 8.14. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.1; 5.2; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3-6.2.5; 6.2.12; 6.2.14 - 6.2.17; 6.2.20; 7.2 – 7.9; 7.14 - 7.16.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.:5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (с изменениями и дополнениями); Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».	Выполняется