Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» декабря 2024 г. Регистрационный № 78-08-2024-022334



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

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6718	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	45123	
1.7.	Количество этажей	1	

	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	системой управления типа); Пр вентиляци целиком); Н сети; СПС оборудова	ние оборудовано оповещения и эвакуацией 2-го отиводымная я; ВПВ (здание ПВ от городской (все помещения аны дымовыми и извещателями)
2.				
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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			
		тип систем противопож		
об безо уст распо	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, лит. А, не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: Rmmax = 0,75 • 10-6 <			
		Rmн = 10-6.		
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)			
Стра	ховой сертификат страхова	ния № ALFX124722423	63000 от 29.0	7.2024, выданный
1 *	Страховой сертификат страхования № ALFX12472242363000 от 29.07.2024, выданный акционерным обществом «Альфастрахование». Страхование имущества на случай гибели, утраты или повреждения имущества, указанного в полисе			ества на случай
4.		ении мероприятий по		
"	безопасности, выполнен			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативнь	их правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не
1		перечень статей (часте	й пунктор)	выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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.	Выполняется
4.2.	Наружное	4.2; 4.3; 4.4, 4.5, 6.1.7; 6.1.3. ст. 62, ст. 68, ст. 90 ФЗ от	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	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.	
	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 огнестойкости и класс конструктивной пожарной	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 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	опасности	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;	
<u> </u>		6.1.2.	
4.5.		ст. 6, ст. 88, ст. 87, ст. 53, ст. 89, ст.	Выполняется
	людей при возникновении	39 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	"Технический регламент о	
	пути и выходы	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.	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 76, ст. 62, ст. 90, ст. 88, ст. 80	Выполняется
	пожарно-спасательных	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	подразделений при	"Технический регламент о	
	ликвидации пожара	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; 7.3 – 7.4; 7.6; 7.7; 7.13.	
4.7.	Системы	ст. 53, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91,	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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-Ф3 "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» $\pi.\pi. 5.1; 5.2; 5.4 - 5.9; 5.11 - 5.15;$ 5.17 - 5.21. C Π 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.п.: 4.1; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.10; 6.11; 6.14; 6.16 - 6.18; 6.22; 6.23; 7.1. C Π 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. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.

	1	Требования пожарной	
		безопасности" п.п.: 7.2.	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.:5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21	Выполняется
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