Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» апреля 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-004811



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание «Складской комплекс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРОДЕКС ЛОГИСТИК"

(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: 1167847067673

ИНН: 7805344776

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, ш Московское

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

01.01.2023

(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	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6567	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		8	33554
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	водяного павтоматиче сигнализ противодн система с управления з при пожавнутренний и водопров	еская установка южаротушения, еская пожарная ация, система ымной защиты, оповещения и эвакуацией людей аре 3-го типа, противопожарный вод, наружный арный водопровод
3.	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 перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 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)			
		100 000 руб.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			=
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

	1	-	
4.1.	Противопожарные	ч.1 ст. 69 Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 6.1.2, 6.1.3, табл.	
		3 Свода правил 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	ч.1, 2, 3 ст. 68 Федерального закона	Выполняется
	противопожарное	от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.9,	
		6.3, 8.6 Свода правил 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	ч.1 ст. 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 8.4, 8.6, 8.8, 8.9	
		Свода правил 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	ч.2, 3, 5, 6 ст. 87, ч.1, 5, 6, 7, 8, 9,	Выполняется
	объемно-планировочные	13, 14 ст. 88 Федерального закона	
	решения, степень	от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	огнестойкости и класс	«Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	
	опасности	безопасности»; п. 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8,	
		5.4.9, 5.4.10, 5.4.16, 6.2.1, 6.2.4	
		Свода правил 2.13130.2012	
		«Системы противопожарной	
I	l		

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.17, 6.1.40, 6.1.42, 6.3.2 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, п. 1 ст. 6, ст. 52, ч. 2, 3 ст. 53, ч. 2 ст. 54, ч. 1, 7, 8, 12, 14 ст. 89, ч.5 ст. 134, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 8.3.2, 8.3.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, табл.29 Свода правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ч. 1, 2 ст. 54, ст. 56, ч. 1, 2 ст. 62, ч. 3 ст. 81, ч. 2 ст. 82, ч. 1, 4, 5, 6, 9 ст. 83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84, ч. 1, 6, 7, 8, 9 ст. 85, ч.1, 2, ч. 1, 2 ст. 86, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполняется

оповещения и управления	регламент о требованиях пожарной	
эвакуацией, внутренний и	безопасности»; п. А.З, А.4, А.6, п.	
наружный	38 табл. 3 прил. А Свода правил	
противопожарные	5.13130.2009 «Системы	
водопроводы)	противопожарной защиты.	
водопроводы)	Установки пожарной сигнализации	
	<u> </u>	
	и пожаротушения автоматические.	
	Нормы и правила	
	проектирования»; раздел 7, п. 16, п.	
	17 табл. 2 Свода правил	
	3.13130.2009 «Свод правил.	
	Системы противопожарной	
	защиты. Система оповещения и	
	управления эвакуацией людей при	
	пожаре. Требования пожарной	
	безопасности»; п. 7.1, 7.2e, 7.4б,	
	7.9, 7.10, 7.12, 7.14ĸ, 7.20, 8.8	
	Свода правил 7.13130.2013	
	«Отопление, вентиляция и	
	кондиционирование. Требования	
	пожарной безопасности» п. 4.1.3,	
	4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, табл. 2, 3	
	Свода правил 10.13130.2009	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Внутренний	
	противопожарный водопровод.	
	Требования пожарной	
	безопасности»; п. 5.3, 6.3, табл. 4	
	прим. 5 Свода правил 8.13130.2009	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Источники наружного	
	противопожарного водоснабжения.	
	Требования пожарной	
	безопасности»	
4.8. Размещение, управление и	ч. 4 ст. 83, ч. 7 ст.85 Федерального	Выполняется
взаимодействие	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
оборудования	«Технический регламент о	
противопожарной защиты	требованиях пожарной	
с инженерными системами	_	
зданий и оборудованием,	14.4, 14.5, 14.6 Свода правил	
работа которого	5.13130.2009 «Системы	
направлена на	противопожарной защиты.	
обеспечение безопасной	Установки пожарной сигнализации	
pocenie tennie oesonaenon	o Cranoban nomaphon em nambanni	

			•
	эвакуации людей, тушение	и пожаротушения автоматические.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила	
	развития	проектирования»; п. 6.24, 7.20	
		Свода правил 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п. 4.2.7	
		Свода правил 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	п. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	Выполняется
	технические мероприятия	17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 36,	
	по обеспечению пожарной	37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 53,	
	безопасности объекта	54, 55, 56, 60, 286, 293	
	защиты и	Постановления Правительства от	
	противопожарный режим	16.09.2020 № 1479 «O	
		противопожарном режиме»	