# Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-018395



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: нежилое здание «Многофункциональный Комплекс оптовой торговли» корпус № 2 Ф5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### Общество с ограниченной ответственностью «Парк Шушары»

(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: 1147847286729

ИНН: 7810942242

Место нахождения объекта защиты:

### г Санкт-Петербург, п Шушары, ш Московское

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

#### 19.05.2016

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	25000	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		3	05698
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных установок по по опасности, категория зданий, сооруж пожарной и взрывопожарной опасно (указывается для зданий производсти складского назначения)	ений по сти		кенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем противопожа (системы противодымной защиты, по сигнализации, пожаротушения, оповуправления эвакуацией, внутренний противопожарные водопроводы)	эжарной ещения и	против водопров автоматиче сигнализа оповещени эвакуацией л 3-го тип автом пожаротуш	а внутреннего сопожарного вода; - система еской пожарной ации; - система и управления подей при пожаре па; - система атического дения; - система иной вентиляции
об	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)  Произведён расчет пожарного риска (приложен к настоящей Декларации). ксимальная величина индивидуального пожарного риска в здании и на территории бъекта равна 0,448 • 10 - 6 и не превышает нормативного значения в соответствии с требованиями статьи 93 «Технического регламента о требованиях пожарной вопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 - Ф3) - одну миллионную в			
3.	год  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)			
Д	оговор имущественного страхования (приложен к наст	№ SGZPG-062		5 от 27.07.2023
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			_
	Наименование Реквизит	гы нормативн	ых правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 4, 6 Свода Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 68, 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свода правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 8 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 30,	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 31, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 4, 6, Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; пункты 5.1-5.4, 6.2 Свода правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.4, 9.3 Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 23, 26, 27, 28, 31 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.17, 8.1-8.18 Свода Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6,	Выполняется
	противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля	
	(системы противодымной	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; пункты 4.1-4.3,	
	пожаротушения,	7.1-7.22, 8.1-8.9 Свода Правил СП	
	оповещения и управления	7.13130.2013 «Отопление,	
	эвакуацией, внутренний и	вентиляция и кондиционирование.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности»; пункты 3.1-3.5,	
	водопроводы)	4.1-4.8, 5.1-5.5, 6, 7, табл. 1 и 2	
		Свода правил СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; пункты 4.1-4.2	
		Свода правил СП 10.13130	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; приложение А,	
		табл. А.1, А.3 Свода правил СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст.	Выполняется
	взаимодействие	81, ct. 82, ct. 83, ct. 84, ct. 85, ct.	
	оборудования	86, ст. 88 Федеральный закон от 22	
	противопожарной защиты	июля 2008 года №123-ФЗ	
	с инженерными системами	_	
	зданий и оборудованием,	требованиях пожарной	
	работа которого	безопасности»; пункт 3.3 Свода	
	направлена на	правил СП 3.13130.2009 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Система	
	эвакуации людей, тушение	оповещения и управления	
	пожара и ограничение его	эвакуацией людей при пожаре.	
l	I	1	

	развития	Требования пожарной	
		безопасности»; пункты 4.2; 4.5;	
		8.7.1; 9.4.3; 12.1.1; разделы	
		12.1-12.4; 13.14.5; 14.1; 15.1 Свода	
		правил СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; пункты 4.5-4.6	
		Свода правил СП 6.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункты 4.1.6,	
		4.1.13, 4.1.14, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13	
		Свода Правил СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	ст. 37 Федеральный закон 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21 декабря 1994 года «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности»; Разделы 1, 2, 3, 14,	
	безопасности объекта	15, 16, 18, 19, приложения № 1-2	
	защиты и	Постановления Правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16.09.2020 N 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	