## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-000500



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Палмира электроникс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАЛМИРА ЭЛЕКТРОНИКС"

(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)

ИНН: 5018078159

ОГРН/ОГРНИП: 1025002031108

Место нахождения объекта защиты:

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

## 28.11.1986

(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	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2768	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		4	58380
1.7.	Количество этажей			4
<b>—</b>	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	сигнализ Внутренний и водопровод оповещени эвакуацией . (СОУЭ); А сплинкле пожар Автоматич	еская пожарная зация (АПС); противопожарный (ВПВ); Система и управления людей 1-ого типа Автоматическая ерная система оотушения; еская установка о пожаротушения.
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)  Расчет пожарного риска не проводился  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)			
		Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	п. 4.3, 4.6, 4.12 СП 4.13130.2013.	Выполняется
	расстояния между	Свод правил. «Системы	
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; ст. 69, ч.1	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности"; п.73 Постановления	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации"	
4.2.	Наружное	ч.1,2 ст. 62 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 № 123-Φ3	
	водоснабжение	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; п.48, 50	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации".	
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.8.1, 8.6, 8.7, 8.8	
		СП 4.13130.2013.Свод правил.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	п. 4.16, 4.18, 6.3 СП 4.13130.2013.	Выполняется
	объемно-планировочные	Свод правил. «Системы	
	решения, степень	противопожарной защиты.	

45	Обеспечение безопасности	пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.6.2.1 СП 2.13130.2020. Свод правил.  "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; ст. 31, 57, 59, 87. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  п.4.1.2, 4.2.7 СП 1.13130.2020 Свод	Выполняется
4.3.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	правил. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; ч.1,2,3 ст.5, ст. 52, 53, 81, 89. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 17, 26, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ч.1 ст. 80, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1 СП 4.13130 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.6.1 СП 484.1311500.2020 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п.48, 50 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 54. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной безопасности".	
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	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 3, 4, 5, 11, 12, 79; глава XVIII Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 60, 63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется