Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-004064



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание производственно-складского назначения ЗАО «Юпитер-Холдинг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество «Промышленно-коммерческая компания «Юпитер-

Холдинг»

(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: 1027810303234

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 7809026990

190020, г Санкт-Петербург, ул Циолковского, Дом 9 литера А

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

01.01.1957

(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	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2400	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	18	

1.7.	Количество этажей			2
	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.	(системы противодымной за сигнализации, пожаротуше	п систем противопожарной защиты СПС адресниводымной защиты, пожарной 2-го типи освещение; в куацией, внутренний и наружный		ного типа; СОУЭ па; аварийное ВПВ внутренний
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 перечень и тип систем противопожарной защиты)			
3.	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) не проводилась			
4.	Сведения о выполно безопасности, выполненование Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий поние которых должно Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих траножарной безопасност защиты	обеспечиват ых правовых документов асности, ый, пунктов), ребования	_
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 4, Федерального 22.07.2008 №123-ФЗ о «Технический регл требованиях пож безопасности» Пункты 4.6, 4.11, 4.12, табли 4.13130.2013 «Ст	т 22.07.2008 памент о карной 4.3, 4.4, 4.5, ца №1 СП	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 4, 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 5.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 СП8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» П.55 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	в Российской Федерации» Ст. 1, 4, 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 8.2, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» (с изменениями №1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 1, 4, 29, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, табл.№ 21,22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

		объектов защиты» Пункты 4.18, 4.19, 4.20, 5.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями №1) Пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 1, 4, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1—4.4, 7.1, раздел 7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты п. 3.1—3.5, 4.1—4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 23, 24, 25, 27, 35, 36, 37, 43 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 7.3, 7.7, 7.16, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты	Ст. 51, 53, 54, 55, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется
	(системы противодымной	№123-ФЗ от 22.07.2008	
	защиты, пожарной	«Технический регламент о	
	сигнализации,	требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» Пункты 3.1-3.5,	
	оповещения и управления	4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.5,	
	эвакуацией, внутренний и	разделы 6 и 7 СП	
	наружный	3.13130.2009«Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты. Система	
	водопроводы)	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Пункты 4.1-4.6,	
		таблицы 7.1, 7.2, 7.3 СП	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» разделы 13–17,	
		приложение А СП 5.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»	
		Пункты. 7.6.1-7.6.5 СП	
		52.13330.2016 «Естественное и	
		искусственное освещение»	
4.8.	Размещение, управление и	Ст. 51, 54, 55, 82, 91, 103	Выполняется
	взаимодействие	Федерального закона от 22.07.2008	
	оборудования	№123-ФЗ от 22.07.2008	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	с инженерными системами	1 -	
	зданий и оборудованием,	безопасности» Пункты 3.3-3.5, 5.1,	
	работа которого	разделы 6 и 7 СП 3.13130.2009	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Система оповещения и	
	эвакуации людей, тушение	управления эвакуацией людей при	
	пожара и ограничение его	пожаре. Требования пожарной	
l	I	l	

I	L	C	
	развития	безопасности» Разделы 13-17 СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		Пункт 7.6.1 СП 52.13330.2016	
		«Естественное и искусственное	
		освещение»	
4.9.	Организационно-	Ст. 5, 43, 63, 81 Федерального	Выполняется
	технические мероприятия	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ от	
	по обеспечению пожарной	22.07.2008 «Технический	
	безопасности объекта	регламент о требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности» Статья 37	
	противопожарный режим	Федерального закона №69-ФЗ от	
		21,12,1994 «О пожарной	
		безопасности» Пункты 4.1,4.2, 4.3,	
		4.4 СП 9.13130.2009 «Техника	
		пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»	
		Пункты п.2-6, 9, 10, 12-18, 20,	
		21-33, 35-37, 41-43, 48, 54-56, 60,	
		65-70, 71, 73, 75, 77, 103, 107, глава	
		XVIII, XIX, приложение 1)	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 «О	
		противопожарном режиме» Приказ	
		МЧС РФ от 18.11.2021 N 806 "Об	
		определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности"	
		(Приказ в целом)	