Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-021557



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "БЛУКРОСС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Общество с ограниченной ответственностью "БЛУКРОСС"

(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: 1037835064354 ИНН: 7816226245

Место нахождения объекта защиты:

192102, г Санкт-Петербург, ул Салова, Дом 45 литера Я

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

01.01.2009

(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	П	
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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8199	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	115805	

1.7.	Количество этажей	2	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	ВН пожаро-опасность	
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты	В здании предусмотрен	
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарный водопровод с расходом воды — 2 струи по 5,2 л/сек. Пожарные краны № 1-16 размещаются на высоте ((1,35±0,15) м над полом помещения и в пожарных шкафах. Каждый ПК снабжен пожарным рукавом длиной 20 м и пожарным стволом. Время работы ПК принято 3 часа. Размещение внутренних ПК предусмотрено преимущественно у входов, на площадках отапливаемых лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не мешает	
		эвакуации людей.	
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)		
	Оценка не проводилась		
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) 0,00 рублей		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте	

		<u>защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69 пункты 1, 2, 3). 2. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3). 3. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 74).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68 пункты 1, 2, статья 126, 127). 2.Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменением № 1 от 09. 12.2010) (пункты 5.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8) 3. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	1479 (п. 55). 1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожарной техники	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 63 пункт 6, статья 90 пункт 1 1). 2.Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты. 8.2, 8.9, 8.12) 3.«Правила противопожарного режима в РФ», утверждены	
		Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 75, 76, 77).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 87 пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11). 2. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», (пункты 4.6, 4.7, 5.2.8). 3.Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.20, 5.1.3).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53 пункты 1, 2, статья 89 пункты 1, 2, 3 ч.1, 7, 8, 11). 2. Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» с изменением № 1,	Выполняется

		утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 639	
		(пункты 1.3, 3.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 г),	
		4.4.4, 8.3.7). 3. «Правила противопожарного режима в РФ»,	
		утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 (пункты 33, 35, 36, 37, 43).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 пункты 	Выполняется
	ликвидации пожара	1,3). 2. Свод правил 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).	
4.7.	Системы	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» статья 54 пункты 1,	
	сигнализации,	статья 62 пункт 1, 2, статья 81	
	пожаротушения,	пункт 3, статья 83 пункты 1, 6, 9,	
	оповещения и управления	статья 84 пункты 1.1), 2) 6), 3, 6, 7,	
	эвакуацией, внутренний и	8, статья 91 пункты 1, 2, статья 103	
	наружный	пункты 1, 2, 4, 5, 6; статья 104	
	противопожарные	пункты 1, 4; статья 106 пункты 1,2),	
	водопроводы)	статья 112 пункты 1, 2, 3), статья	
		127 пункты 1, 2. 2. Свод правил 3.13130.2009 «Системы	
1		3.13130.2009 «CHCICIBIBI	
		противопожарной защиты. Система	
		противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.4, 3.5,	

		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,	
		13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8;	
		13.3.12; 13.4.1; 13.13.1, 13.13.3,	
		13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13,	
		13.15.2-13.15.4,13.15.12, 13.15.13;	
		14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение	
		А). 4. Свод правил 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования»	
		(пункты 6.1; 6.8; 6.9; 6.22, 8.1). 5.	
		Свод правил 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности (с Изменением №1)	
		(пункты 5.1 табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7,	
		8.8, 10.1, 10.5). 6. Свод правил	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» (Изменение №1	
		пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10,	
		4.1.1, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.9, 4.2.10).	
4.8.	Размещение, управление и	_	Выполняется
	взаимодействие	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» статья 83 пункт 4,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарного режима в РФ»,	
	работа которого	утверждены Постановлением	
	направлена на	Правительства РФ 16.09.2020 №	
	обеспечение безопасной	1479 (пункты 49, 61, 63, 64, 65).	
	эвакуации людей, тушение	Свод правил 5.13130.2009 3.	
	пожара и ограничение его	«Системы противопожарной	
	развития	защиты. Установки пожарной	
	I	сигнализации и пожаротушения	

		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» (пункты 14.1,	
		14.2). 4. Свод правил 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (пункт 6.24).	
4.9.	Организационно-	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» статья 63 пункты 5,	
	защиты и	6, 7, 8, статья 64 пункты 2, 3, 4, 5,	
	противопожарный режим	6. 2. «Правила противопожарного	
		режима в РФ», утверждены	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2, 3,	
		4, 6, 7, 12, 14, 20, 21, 22, 23а, б, д,	
		к, ж, з, 25,35, 36, 49, 55, 56, 57, 59,	
		61, 63, 64, 414, 437, 460, 461, 463).	
		3. Приказ МЧС от 12.12.2007 г. №	
		645 с изменениями от 22.06.2010 №	
		289 "Об утверждении норм	
		пожарной безопасности "Обучение	
		мерам пожарной безопасности	
		работников организации". (п.п. №	
		№ 5, 6). 4. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	
		Пожарная безопасность. Общие	
		требования (с Изменением N 1)	
		(раздел 4 абзац 1, 4, 5).	