Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июня 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-008264



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «РУСХЛЕБ Исследования"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «РУСХЛЕБ Исследования»

(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: 1157847372539 ИНН: 7819032618

Место нахождения объекта защиты:

197350, г Санкт-Петербург, ул Лётчика Паршина, Дом 5 стр. 1

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

31.10.2018

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3130
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	29080
1.7.	Количество этажей	1

1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)

ВН пожаро-опасность

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов в колодцах на водопроводной сети; внутренний противопожарный водопровод 2 струи по 5 л/с; Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа (проводная), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (проводная), система противодымной вентиляции (подпор воздуха и дымоудаление при пожаре)

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 пожарного риска на объекте защиты 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)

Полис страхования гражданской ответственности № 001PIP-549827/2021_FM от 01.04.2021 г. Страховщик АО «Группа Ренессанс Страхование»; Полис страхования непредвиденных расходов по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций № GRSX12180412818000 от 05.10.2021 г. Страховщик АО «Группа Ренессанс Страхование»

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> защиты

1		T_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 69	Выполняется
	расстояния между	Федерального закона от 22 июля	
	зданиями и сооружениями	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; Раздел 4 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
1 2	Наружное	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст.	Выполняется
7.2.	противопожарное	68, 99 Федерального закона от 22	Бынолнястся
	водоснабжение	июля 2008 года № 123-ФЗ	
	водоснаожение		
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 8.13130	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 90	Выполняется
	пожарной техники	Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; раздел 8 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
		1	

	1		
	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4, раздел 6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 4.1-4.9, п. 5.2.1-5.2.8, п. 5.3.1-5.3.6, п. 5.4.1-5.4.21, п. 6, п. 6.1-6.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
		требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1-4.1.7, п. 4.2.1-4.2.26, п. 4.3.1-4.3.12, п .4.4.1-4.4.23, п. 8.1.1-8.1.8, п. 8.2.1-8.2.15, п. 8.3-8.3.4, п. 9.1.1-9.1.3, п. 9.3.1-9.3.10, приложение А СП 1.13130 «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»	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст. 90	Выполняется
	пожарно-спасательных	Федерального закона от 22 июля	
	подразделений при	2008 года № 123-ФЗ «Технический	

ĺ	I		
	ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 7.1-7.17, п.	
		8.1-8.18 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-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»; п. 4.1-4.3, 7.1-7.22,	
	пожаротушения,	8.1-8.9 СП 7.13130.2013	
	оповещения и управления	«Отопление, вентиляция и	
	эвакуацией, внутренний и	кондиционирование. Требования	
	наружный	пожарной безопасности»; п.3.1-3.5,	
	противопожарные	4.1-4.8, 5.1-5.5, 6, 7, табл. 1 и 2	
	водопроводы)	СП3.13130.2009 «Системы	
	родопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; раздел 6, 7, 8, 9, 10,	
		11, 12, 13, 14, 15 СП 10.13130	
		«Системы противопожарной	
		«системы противопожарной защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; СП	
		486.1311500.2020 «Перечень	
		зданий, сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации»	

4.8.	Размещение, управление и	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст.	Выполняется
	взаимодействие	84, ст. 85 Федеральный закон от 22	
	оборудования	июля 2008 года №123-ФЗ	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	с инженерными системами	требованиях пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности»; п. 6.24, 7.20 СП	
	работа которого	7.13130.2013 «Отопление,	
	направлена на	вентиляция и кондиционирование.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности»; раздел 7 СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	Раздел 1, 2, 3, 9, 14, 15, 16, 18,	Выполняется
	технические мероприятия	приложения № 1-2, 4-7	
	по обеспечению пожарной	Постановления Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 N 1479 «Об	
	защиты и	утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	