## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-016788



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество "Особое Конструкторское Бюро Систем Автоматизированного Проектирования"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОСОБОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

(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: 1027700051378

ИНН: 7726049489

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 64, к. 2 литера б

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

01.07.1958

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	364	

1.6.	Объем здания, куб. м			1094	
1.7.			1		
	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет	
1.0.	опасности, категория здани	-			
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)	оповодственного изиг			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	Систем	а пожарной	
1.,,	(системы противодымной з	-		и (СПС), система	
	сигнализации, пожаротуше	-		ия и управления	
	управления эвакуацией, вн			юдей при пожаре	
	противопожарные водопро		_	соуэ)	
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты	
-	(Заполняется, если провод	- · · -			
	_	южарного риска, а такж	-	•	
	дополнительных инженер				
	_	_			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	·	Оценка не проводилась	торион омедина		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			т от пожара	
"	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц				
		страхования)	. 1	,, ,	
	Оценка возможного	ущерба имуществу трез	гьих лиц отсу	ствует	
4.		ении мероприятий по		•	
	безопасности, выполне			_	
	,	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
		перечень статей (часте	· ·	выполняется	
		устанавливающих тр			
	пожарной безопасности к объекту				
		защиты	•		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	r 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ "Технически			
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	-		
		безопасности", СП 4.	-		
		"Системы противог			
		защиты. Ограни	•		
	l	·			

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные		Выполняется

	пути и выходы	безопасности", СП 1.13130.2020  "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479  "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования", СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ,	Выполняется

порядка их утверждения и	
согласования и категорий лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности"	