Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» сентября 2022 г. Регистрационный № 78-08-2022-013094



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивно-оздоровительный комплекс с гостиничными номерами

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Парклейн»

(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: 1167847069367 ИНН: 7813242048

Место нахождения объекта защиты:

197110, г Санкт-Петербург, ул Рюхина, 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):

23.05.2016

(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 разде	ла	
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	Ф3.6 Физкультурно-	
		оздоровительные комплексы и	
		спортивно-тренировочные	
		учреждения с помещениями	
		без трибун для зрителей,	
		бытовые помещения, бани	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6000	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	100000	

1./.	Количество этажей	4
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СПС с применением адресных
	(системы противодымной защиты, пожарной	дымовых пожарных
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	извещателей; АПТ
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	спринклерная водяная; АПТ -
	противопожарные водопроводы)	автоматическая система
		газового пожаротушения
		помещений: №76
		Электрощитовая, № 79
		Серверная, №85 ГРЩ, №101
		ГРЩ), Порошковое
		пожаротушение в ко-тельной и
		хладоцентре. СОУЭ 3-го типа;
		Противодымная вентиляция

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)

Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска составляет 0,3642×10-6, что меньше нормативного значения 1,0×10-6, установленного ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте выполняется условие соответствия объекта защиты гребованиям пожарной безопасности: при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах; при соответствии оборудованных систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и их работоспособности.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц по договору страхования с ПАО «Ингосстрах», страховой полис № IGSX12175992838000, предусмотрена только при наступлении страхового случая при чрезвычайной ситуации на опасном объекте - крышной газовой

котельной. Возмещение ущерба имуществу третьих лиц от пожара на объекте НОР собственником не предусмотрена.

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты Защиты Наименование противопожарного Реквизиты нормативных правовых правовых выполнении Сведения о выполнении		сооственником не предусмотрена.				
Наименование противопожарного мероприятия 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения противопожарной вашиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивноо-оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее — ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Ограничение противопожарной защиты. Источники наружного противопожарной защиты. Источники наружного противопожарной защиты. Источники наружного противопожарной защиты. Требования пожарной	4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
Наименование противопожарного мероприятия 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения поравния к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл. 1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивно-оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д. 9 (далее — ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Наименование противопожарной объемнопротивопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопранировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл. 1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивноопожарной защиты спортивнопожарной защиты. Остраничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д. 9 (далее — ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной		безопасности, выполне	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
яктов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			<u>защиты</u>			
по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Потивопожарной обезопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливатия выполняется ивыполняется выполняется выполняется выполняется выполняется противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение ОПВ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарной водоснабжения. Требования пожарной		противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение ОТВ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной		мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1			перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			устанавливающих требования			
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной Выполняется			пожарной безопасности к объекту			
расстояния между зданиями и сооружениями Противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			защиты			
Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	4.1.	Противопожарные	СП4.13130.2009 «Системы	Выполняется		
пожара на объектах защиты. требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивно- оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной		расстояния между	противопожарной защиты.			
требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивно- оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной		зданиями и сооружениями	Ограничение распространения			
планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивнооздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарное водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			пожара на объектах защиты.			
решениям»: п.4.3, табл.1. Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивно- оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарное водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			требования к объемно-			
Технические условия на проектирование противопожарной защиты спортивно- оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарное водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			планировочным и конструктивным			
проектирование противопожарной защиты спортивно- оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарной защиты. Выполняется противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			решениям»: п.4.3, табл.1.			
защиты спортивно- оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			Технические условия на			
оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			проектирование противопожарной			
гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарное водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			защиты спортивно-			
Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарной защиты. Водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			_			
(далее – ТУ): п.4.1 4.2. Наружное противопожарное противопожарной защиты. Выполняется противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной						
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной						
противопожарное противопожарной защиты. водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной			(далее – ТУ): п.4.1			
водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	4.2.	Наружное	СП8.13130.2009 «Системы	Выполняется		
противопожарного водоснабжения. Требования пожарной		противопожарное	противопожарной защиты.			
Требования пожарной		водоснабжение	Источники наружного			
безопасности»: п.5.2, табл.2, 8.6.						
			безопасности»: п.5.2, табл.2, 8.6.			
4.3. Проезды и подъезды для СП4.13130.2009 «Системы Выполняется	4.3.	Проезды и подъезды для	СП4.13130.2009 «Системы	Выполняется		
пожарной техники противопожарной защиты.		пожарной техники	противопожарной защиты.			
Ограничение распространения			Ограничение распространения			
пожара на объектах защиты.			_			
требования к объемно-			_			
планировочным и конструктивным						
решениям»: п.п. 8.1, 8.3, 8.6-8.9.			_			
ТУ: п.п .4.2-4.5			ТУ: п.п .4.2-4.5			
4.4. Конструктивные и СП2.13130.2009 Системы Выполняется	4.4.	Конструктивные и	СП2.13130.2009 Системы	Выполняется		

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1-4.8, 6.7.1, табл.6.9. ТУ: п.п. 5.41-5.49	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 1.1, 4.1-4.4, ТУ: раздел 5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.3, 7.6, 7.16. ТУ: п. п. 4.2-4.9, 5.36	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.: 4.1, 6.6, 6.7, 6.17, 6.54, 6.65, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.10 – 7.14, 7,16, 7,18, 7.19. ТУ раздел 6. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.: 5.2, 5.7, 5.8, 5.10.20, приложения А и Б ТУ раздел 9.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаро-тушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ТУ: п.п. 9.1-9.9, 10.1-10.5	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме») п.: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 49, 50, 55, 56, 59, 60, 65, 84-87, 392-394, 397. ТУ: п.п. 11.1-11.5	Выполняется