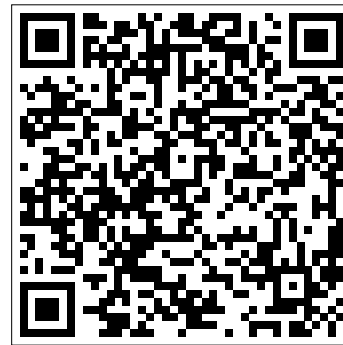


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	6000
1.6.	Объем здания, куб. м	100000

1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС с применением адресных дымовых пожарных извещателей; АПТ спринклерная водяная; АПТ - автоматическая система газового пожаротушения помещений: №76 Электрощитовая, № 79 Серверная, №85 ГРЩ, №101 ГРЩ), Порошковое пожаротушение в котельной и хладоцентре. СОУЭ 3-го типа; Противодымная вентиляция
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска составляет $0,3642 \times 10^{-6}$, что меньше нормативного значения $1,0 \times 10^{-6}$, установленного ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте выполняется условие соответствия объекта защиты требованиям 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.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>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</p>	

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

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	СП4.13130.2009 «Системы противопожарной 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 спортивно-оздоровительного комплекса с гостиничными номерами по адресу: Санкт-Петербург, ул. Рюхи-на, д.9 (далее – ТУ): п.4.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. 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	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 объемно-планировочным 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 противопожарной 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

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«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</p>	<p>Выполняется</p>