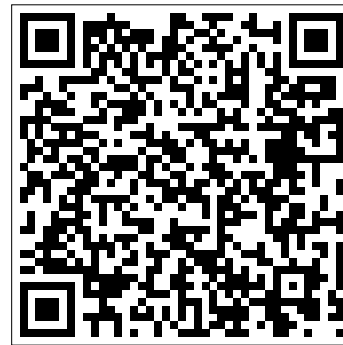


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-006914



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спортивного комплекса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"

(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: 1047855070075

ИНН: 7813306125

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, пр-кт. Аптекарский, д. 16, литера д

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

29.09.2004

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2399
1.6.	Объем здания, куб. м	25000

1.7.	Количество этажей	3
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 адресная, радиоканальная СОУЭ 3 типа ВПВ внутренний
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>Расчет пожарного риска проведен в апреле 2025г. С учетом принятых объемно планировочных решений для объекта предусмотрен комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий: Установить противопожарную дверь 2-го типа в проеме между лестничной клеткой №158 и коридором №159 на 2-м этаже Объекта защиты. Заполнение проемов лестницы №161 на каждом этаже Объекта защиты предусмотреть противопожарной с пределами огнестойкости не менее EI 60. Стены лестничных клеток типа Л1 предусмотреть с пределом огнестойкости не менее REI 90, заполнение дверных проемов предусмотреть противопожарными дверями 2-го типа. Гардероб расположенный на первом этаже в объеме лестничной клетки оборудовать самостоятельным эвакуационным выходом через противопожарные двери, открытые поемы, ведущие в объем лестничной клетки защитить противопожарными шторами с пределом огнестойкости не менее EI 60. Помещения №147, 148, 149, 150, 152, 156 (блок помещений «Тренерская») а 2-м этаже Объекта защиты отделить от коридоров №184, 185 ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 45, необходимость заполнения дверных проемов противопожарными дверями 2-го типа (с пределами огнестойкости не менее EI 30). Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, лифта, расположенного в правом крыле Объекта защиты, защитить противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45. Режим работы объекта не должен превышать 16 часов в сутки. Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара из таблицы 104 и составляет $R = 7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹</p>	
3.	<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)		
Обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности выполнены, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
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	Ст. 29, 32, 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.3,4.4,4.5,4.6,4.11,4.12, 4.15, таблица №1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1,4.4,5.1,5.2,5.5,8.1,8.2,8.3,8.4,8.5,8.6 СП8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» П.55 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима	Выполняется

		в Российской Федерации»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Информационное письмо МЧС России от 5 марта 2024 г. № 43-1307-19 “Информационное письмо о требованиях нормативных документов по пожарной безопасности к пожарным проездам, подъездам и обеспечению доступа подразделений пожарной охраны” Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.3, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями №1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 29, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, табл.№ 21,22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.1313.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.19, 5.1, 5.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями №1) Пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется

		вентиляция и кондиционирование»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4,1-4,4, 7,1, раздел 7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты п. 3.1–3.5, 4.1–4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 23, 24, 25, 27, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 7.3, 7.7, 7.16, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 51, 53, 54, 55, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, разделы 6 и 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1-4.6, таблицы 7.1, 7.2, 7.3 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» разделы 13–17, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты . 7.6.1-7.6.5 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Ст. 51, 54, 55, 82, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.3-3.5, 5.1, разделы 6 и 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Разделы 13-17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункт 7.6.1 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 5, 43, 63, 81 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 37 Федерального закона №69-ФЗ от</p>	Выполняется

21,12,1994 «О пожарной безопасности» Пункты 4.1,4.2, 4.3, 4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» Пункты п.2-6, 9, 10, 12-18, 20, 21-33, 35-37, 41-43, 48, 54-56, 60, 65-70, 71, 73, 75, 77, 103, 107, глава XVIII, XIX, приложение 1) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Приказ в целом)