

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-020166



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Спортивный комплекс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ СПОРТИВНЫМИ  
СООРУЖЕНИЯМИ"**

(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: 5067847533771

ИНН: 7804349556

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 2, литера а

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

**31.12.2009**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2410

1.6.	Объем здания, куб. м	40319
1.7.	Количество этажей	6
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)	Здание оборудовано: системой пожарной сигнализации; системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре; системой противодымной защиты; системой автоматического пожаротушения; внутренним противопожарным водопроводом; наружным противопожарным водопроводом
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Для объекта защиты выполнен расчет по оценке пожарного риска (шифр: №Р046/78/19). Величина индивидуального пожарного риска – <math>4,323 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>.  Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Ширину выхода из-за стойки кафе на 2 этаже довести до значения не менее 0,7 м в свету; 2. Подпор воздуха в тамбур (помещение 74, согласно паспорту БТИ) лестницы на уровне подвала привести в рабочее состояние. 3. Ширину прохода между креслами трибун довести до значения не менее 0,45 м, согласно 6.1.25 СП 1.13130.2009. Здание оборудовано следующим комплексом систем и средств противопожарной защиты: <math>\frac{3}{4}</math> системой пожарной сигнализации; <math>\frac{3}{4}</math> системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре; <math>\frac{3}{4}</math> системой противодымной защиты; <math>\frac{3}{4}</math> системой автоматического пожаротушения; <math>\frac{3}{4}</math> внутренним противопожарным водопроводом; наружным противопожарным водопроводом.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 69; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 (Таблица 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 62,68; Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, п. 5.2 (Таблица 2), п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 90, 98 Свод правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.14, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.7, п. 8.1.6.	
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»: статьи 57,58,59,79,80,87,88,137, табл.21, 22,23,24; Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 3.1, 4.1.2; Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1 табл.6.9; Свод правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.19, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 53,89, табл.28 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,	Выполняется

		4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.8, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.13.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 76, 90; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16	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»: статьи 54,62,83,84,85,86,103; СП 3.13130.2009: п.п.3.1,3.2,3.3, 3.4,3.5,4.1,4.2,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,6табл.1,7,табл.2; СП 484.1311500.2020:п.п.5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11, 5.12,5.13,5.14,5.15,5.17, 5.18,5.19,5.20,5.21,6.1.1,6.1.2,6.1.3, 6.1.4,6.1.5,6.2.3,6.2.5,6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.2.13,6.3.1,6.3.2,6.3.3, 6.3.4,6.4.1,6.4.2,6.4.3,6.4.4,6.4.5,6.5.1,6.5.2, 6.5.3,6.5.4,6.6.1, 6.6.2,6.6.3,6.6.5,6.6.7,6.6.9,6.6.11,6.6.12,6.6.13,6.6.14,6.6.15 табл.1,6.6.17,6.6.18,6.6.19,6.6.27,6.6.36,6.6.37,6.6.38 табл.4, 6.6.39,6.6.40,приложение А;СП 485.1311500.2020 п.п.5.1,5.2, 5.3,5.4,5.5, 5.6,5.7, 5.8,5.9,5.10,6.2.1,6.2.2,6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.6,6.2.7, 6.2.8,6.2.9,6.2.11,6.2.12,6.2.14,6.2.16табл.6.4,6.2.17,6.2.18,6.2.19, 6.2.20,6.2.21,6.7.1.1,6.7.1.2,6.7.1.3,6.7.1.4,6.7.1.6,6.7.1.7,6.7.1.9, 6.7.1.10,6.7.1.12,6.7.1.13,6.7.1.14,6.7.1.15,6.7.1.16,	Выполняется

		<p>6.7.1.17,6.7.1.18, 6.7.1.19,6.7.1.20,6.7.1.21,6.7.1.23,6.7.1.25,6.7.1.27,6.7.1.28,6.7.1.29, 6.7.1.30,6.7.1.31,6.7.1.33,6.7.1.34,6.7.1.35,6.7.1.36,6.7.1.37,6.7.1.38, 6.7.1.39,6.7.1.40,6.7.1.41,6.7.1.42,6.7.1.43,6.7.1.45; СП 486.1311500.2020 п.п. 4.4, 4.8, 4.10, 4.12 табл.1,2,3; СП 7.13130.2013 п.п.6.1,6.2,6.4,6.5,6.6,6.7,6.8,6.9,6.10,6.11,6.12,6.13,6.14,6.15,6.16,6.17,6.18,6.19,6.20,6.21,6.22,6.23,6.24,8.1, 8.2,8.5,8.8;СП 8.13130.2020 п.п.4.1,4.2,4.3,5.2табл.2,5.3 табл.3,п.5.4, 5.13 табл.7,7.1,7.2,8.5,8.6,8.8,8.9;СП 10.13130.2020 п.п.1.4,6.2.1,6.2.2,6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.6,6.2.7,6.2.8, 6.2.10,6.2.11, 6.2.12,6.2.13,6.2.14,6.2.15,6.2.18,6.2.19,6.2.20,6.2.21, 7.2,7.3, 7.4,7.5,7.6 табл.7.1,7.7,7.8 табл.7.2,7.9,7.1.табл.7.2,7.15, 7.16, 13.1,13.2,13.3,13.4,13.6,13.7,13.8,13.9,13.11,13.12,13.13,13.14, 13.15,14.1.1,14.1.2,14.1.3,14.1.5,14.1.6,14.1.7,14.1.8,14.1.9,14.1.11, 14.1.12,14.1.13,14.1.14,14.1.15,14.1.16,14.1.17,14.1.18,14.1.19, 14.1.20,14.1.21,14.1.22,14.1.23,14.1.24,14.1.25,14.1.26,14.1.27, 18.1.28,14.1.29,14.1.30,14.1.31.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51; Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9,7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4,</p>	Выполняется

		7.4.2, 7.4.4, 7.5.1, 7.5.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п.п.2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15,16,17,23,24,25,26,27,28,29,31,32,34,35,36,37,42,43,44,48,49,50,51,52,54,55,56,57,58,60,прил.1,2,65,66,67,71,72,73,77,79,92,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,413.	Выполняется