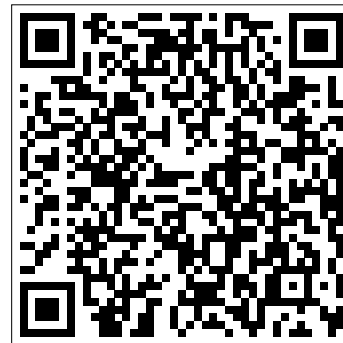


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-005670



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание крытого катка с искусственным льдом**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА  
"ПЛАМЯ" ПЕТРОДВОРЦОВОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

(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: 1027808914440

ИНН: 7823005504

Место нахождения объекта защиты:

**г. Санкт-Петербург, п. Стрельна, ш. Санкт-Петербургское, д. 128, стр. 1**

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

**27.12.2017**

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4268

1.6.	Объем здания, куб. м	47070
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС):  Реализовано на оборудовании - НВП "Болид", состав АРМ с ПО ОРИОН, приборы контроля и управления С2000-М-(1шт), Преобразователь интерфейсов USB-RS232-(1шт), Блок контроля и индикации С2000-БКИ-(2шт), Блок сигнально-пусковой С2000-СП1-(1шт), Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-(5шт), Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 -(31шт), Адресный расширитель С2000-АР2 -(26шт), Извещатель пожарный дымовой точечный ДИП-34А-04 -(256шт), Извещатель пожарный ручной ИПР513-3АМ-(49шт), Линейный дымовой извещатель ИП212-125-(6шт), Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-03-(5шт), Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24-(1шт), Оборудование СОУЭ: Прибор управления ТРОМБОН-ПУ-4 – (1шт), Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ-4-480-(1шт), Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-</p>

		<p>БП-21-(1шт), Информационная приставка ТРОМБОН-ИП-1шт, Удаленная консоль ТРОМБОН-УК-М-(2)шт, Оповещатель пожарный речевой, настенный, 3 Вт Глагол-Н-1-3-(81шт), Оповещатель пожарный речевой, настенный, 5 Вт Глагол-Н-1-5-(18шт), Оповещатель пожарный речевой, настенный, 10 Вт подвесной Глагол-ПШ-(7шт), Табло выход КОР-24-(49шт), Табло выход направление движения КОР-24-(21шт), Табло выход направление движения для МГН КОР-24-(1шт), Оповещатель световой (строб) МАЯК-24 СТ-(27шт), Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ-(2шт), Блок сигнально-пусковой С2000-СП1-(1шт), Устройство контроля линий связи и пуска с ОЭ-ЦБ УКЛСиП (РП)-(7шт), Адресный расширитель на 8-мь зон С2000-АР8-(1шт).</p>
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 align="center">Оценка не проводилась</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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p align="center">«Оказание услуг по страхованию зданий» АО «Совкомбанк страхование»  государственный контракт № 59/25 от 18.04.2025г.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.4-4.13)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом № 225 МЧС России от 30 марта 2020 года. (пункты 4)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент и требования пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (пункт 8)	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5), Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (в ред. от 31 июля 2025 г.) статьи (29,30,31,6.1,87)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2, 4.3. 4.4., 7.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 27	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Система противодымной защиты» (пункты 7.2, 8.1), «Система пожарной сигнализации» Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 83 (требования к автоматическим установкам пожаротушения и системам пожарной сигнализации, требования к автоматическим установкам пожаротушения), ст 84 (требования к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией), СП 10.13130.2020, СП 8.13130.2020 (Основные требования к проектированию, размещению элементов, нормам расхода воды и другим параметрам)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	54,55,56,83,84,85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты (5.12-5.18)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи (5,6,53-64) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями от 03.02.2025) пункты (2(1),3,8,23)	Выполняется