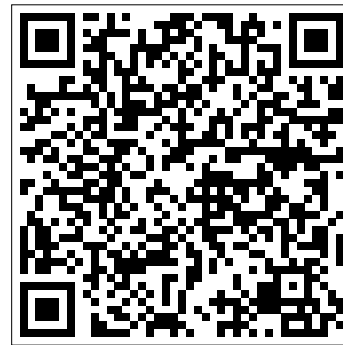


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» мая 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-007292



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Крытый спортивный комплекс без трибун для зрителей**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО 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, г. Петергоф, ул. Широкая, д. 8, стр. 1**

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

**30.08.2021**

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2449

1.6.	Объем здания, куб. м	78385
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 установка пожарной сигнализации Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М НВП «Болид» шт.1 Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ НВП «Болид» шт. 12 Блок контроля и индикации С2000-БКИ НВП «Болид» шт.3 Телефонный информатор С2000-ИТ НВП «Болид» шт.1 Преобразователь интерфейса С2000-USB НВП «Болид» шт.1 Охранная панель Контакт GSM-5-RT3 Ритм шт. 1 Охранная панель Контакт LAN Ритм шт. 1 Импульсный блок резервного питания в корпусе "Контакт" БРП 12 V 5A Ритм шт. 1 Аккумулятор 12В, 7 Ач для БРП DTM 1207 Delta шт. 1 Резервированный источник питания, +24В, 4А РИП-24 исп.06 НВП «Болид» шт.9 Аккумулятор 12В, 40 Ач для РИП-24 DTM 1240 Delta шт.2 Аккумулятор 12В, 26 Ач для РИП-24 DTM 1226 Delta шт.16</p> <p>Извещатель пожарный дымовой опт.-электр. с БРИЗ ДИП-34А-04 НВП «Болид» шт.10 Извещатель пожарный дымовой опт.-электр. адресно-аналог. ДИП-34А-03 НВП «Болид» шт. 488 Извещатель</p>

пожарный ручной адресный  
ИПР 513-3АМ исп.01 НВП  
«Болид» шт.40 Элемент  
дистанционного управления  
УДП 513-3АМ НВП «Болид»  
шт. 57 Адресный расширитель  
С2000-АР2 исп.02 НВП  
«Болид» шт. 14 Адресный  
расширитель С2000-АР8 НВП  
«Болид» шт. 2 Извещатель  
дымовой линейный ИПДЛ-Д-  
I/4р шт. 9 Внешнее устройство  
оптической сигнализации  
ВУОС "Полисервис" шт.8  
Онлайн ИБП мощностью 3кВА  
(2,7кВт) SVC шт. 1 Блок  
сигнально-пусковой  
С2000-СП1 НВП «Болид» шт.  
1 Блок сигнально-пусковой  
С2000-СП2 НВП «Болид» шт.  
3 Блок сигнально-пусковой  
С2000-СП4/220 НВП «Болид»  
шт. 141 Блок приёмно-  
контрольный охранно-  
пожарный С2000-4 НВП  
«Болид» шт. 19 Шкаф  
контрольно-пусковой ШКП-4  
НВП «Болид» комплект 10  
Шкаф контрольно-пусковой  
ШКП-10 НВП «Болид»  
комплект 7 Противопожарная  
штора с блоком управления и  
ИБП комплект «Синерджи  
Про» 1 Блок разветвительно-  
изолирующий БРИЗ ЗАО НВП  
"Болид" шт.26 Объектовая  
станция (выделенный  
радиоканал) Стрелец  
мониторинг Аргус комплект 1  
Резервированный источник  
питания, +24В, 3А РИП-24  
исп.15 НВП «Болид» шт. 2  
Аккумулятор 12В, 7 Ач для

РИП-24 DTM 1207 Delta шт. 4  
Автоматическая установка  
водяного пожаротушения  
Насосная установка Акворус В.  
2.НКМ65-50-200(214)-15/2+М  
НВ4- 12.Ф.210.1(Q=51м<sup>3</sup>/ч;  
Н=55м.в.ст.) -01шт., Пульт  
контроля и управления  
С2000-М -01 шт., Аккумулятор  
12В, 7Ач – 01 шт Прибор  
приемно-контрольный охранно-  
пожарный Сигнал–20П – 02  
шт., Блок контрольно-пусковой  
С2000-КПБ – 01 шт., Блок  
индикации системы  
пожаротушения Поток БКИ –  
02 шт., Резервированный  
источник питания аппаратуры  
РИП-24исп. 06  
(РИП-24-4/40МЗ-Р) - 02 шт.,  
Аккумулятор 12В, 26Ач – 04  
шт., Ороситель спринклерный,  
СВОО-РВо(д) 0.42–R1/2 / Р 57.  
ВЗ- «Аква-Гефест» - 290 шт.,  
Система оповещения и  
управления эвакуацией людей  
при пожаре Блок  
автоматического оповещения и  
контроля трансляционных  
линий - SC-05EM – 01 шт.,  
Пульт микрофонный RM-05A  
– 01 шт., Цифровой усилитель  
мощности DPA-900S – 01 шт.,  
Блок контроля и  
распределения питания  
PD-6359 – 01 шт.;  
Акумуляторная батарея 12В,  
40А/ч DTM 1240 DELTA – 02  
шт., Громкоговоритель  
настенный 10Вт SWS-10  
«Интер-М» - 21 шт.,  
Потолочный  
громкоговоритель, 3Вт CS-3

			<p>«Интер-М» - 24 шт., Громкоговоритель настенный (потолочный) 30Вт, черный FS-30NB «Интер-М» - 10 шт., Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 НВП «Болид» - 03 шт., Оповещатель охранно-пожарный световой "Выход" 12-36В КОП-25 «Систем-сервис» - 52 шт., Табло "Зона безопасности МГН" КОП-25 «Систем-сервис» 03 шт., Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический МАЯК-24-СТ – 30 шт., Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический МАЯК-24-КП -18 шт.,</p>
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
«Оказание услуг по страхованию зданий» АО «Совкомбанк страхование» государственный контракт № 59/25 от 18.04.2025г.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
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 безопасности» (в ред. от 31 июля 2025 г.) статьи (29,30,31,6.1,87)	Выполняется
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 эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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 54,55,56,83,84,85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		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