

**Санкт-Петербургское
государственное автономное учреждение
«Дирекция по управлению
спортивными сооружениями»**



КОМИТЕТ ПО
ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЕ
И СПОРТУ



194021, Санкт-Петербург
ул.Хлопина, д.10 лит.Д, помещение 1-Н
Тел: (812) 670-25-53
E-mail: priemnaya@directory.spb.ru

**Санкт-Петербургское государственное автономное
учреждение «Дирекция по управлению
спортивными сооружениями» основано в 2006 году
В оперативном управлении находятся**

27

спортивных сооружений





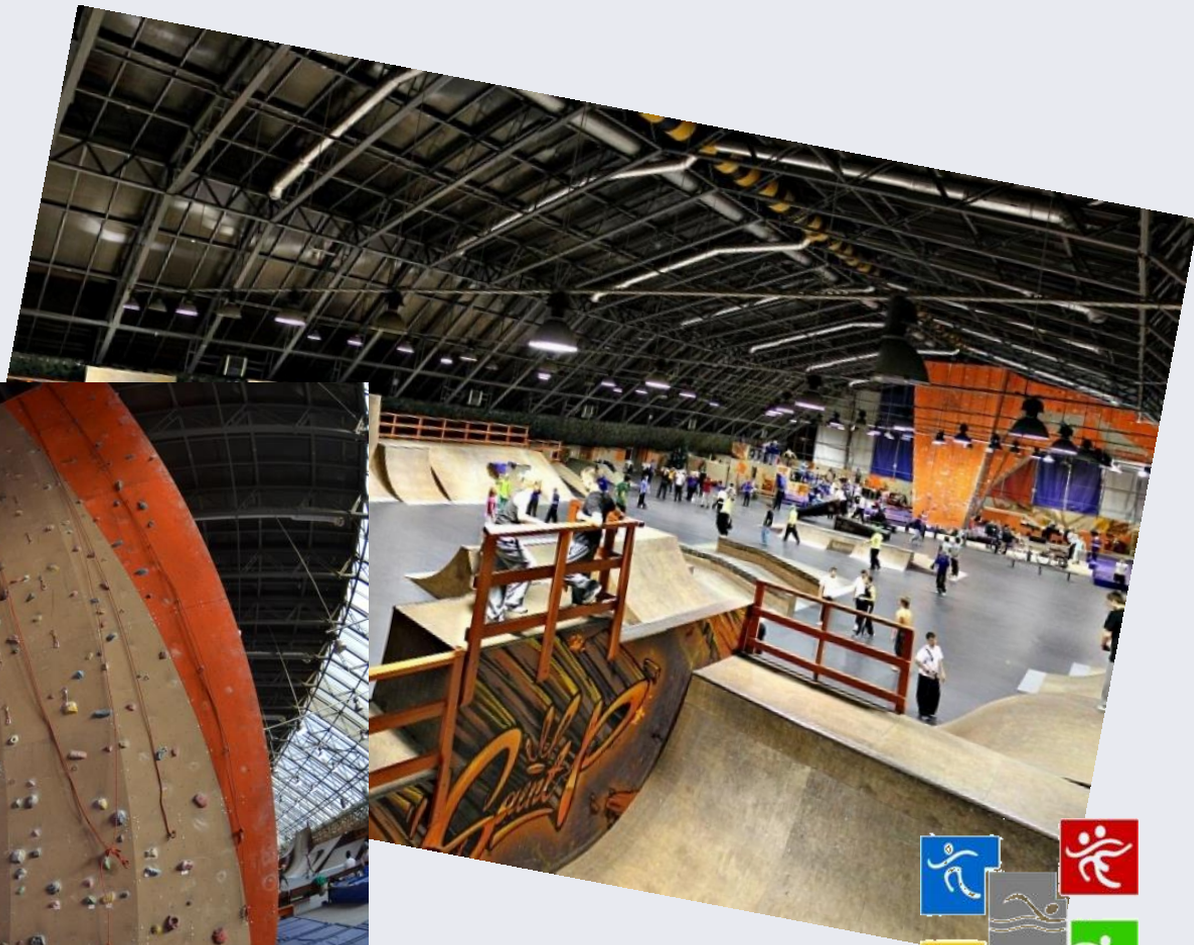
**2 специализированных
комплекса
по водным видам спорта**



- Ледовая арена
- Крытый каток с искусственным льдом
- Открытый каток с искусственным льдом



**Центр современных
молодежных видов
спорта
«Жесть»**



15

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ФИЗКУЛЬТУРНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ
КОМПЛЕКСОВ**



Спортивный Комплекс
«Петровский»-
тренировочная
площадка
участников
Чемпионата
Европы по футболу



Спортивный объект «Луч»

Расположен в сосновом бору на берегу Финского залива в 70 км от Санкт-Петербурга.

На территории в 24 гектаров расположены очистные сооружения, котельная, скважина с артезианской водой, административные и жилые помещения, спортивные сооружения

Единовременная пропускная способность спортивных сооружений спортивного объекта «Луч» составляет 179 человек



**Все спортивные сооружения многофункциональны
и имеют возможность оперативной трансформации для
проведения различных соревнований и мероприятий**



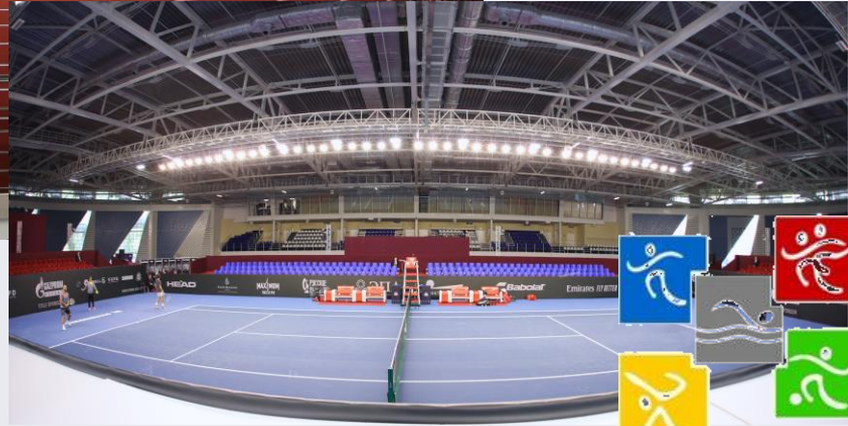
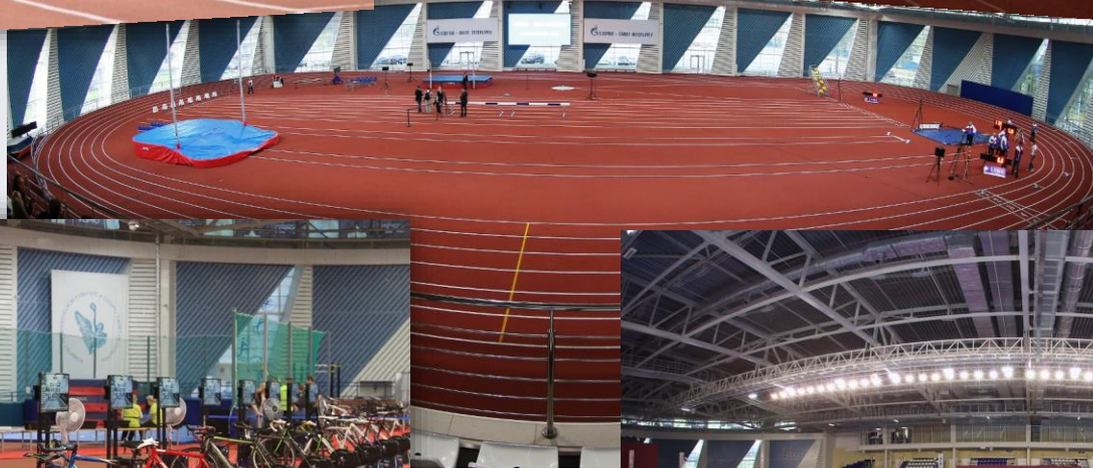
Легкоатлетический манеж



**Легкоатлетический манеж,
введен в эксплуатацию в 2014 году,
общая площадь
10,8 квадратных метров**

**В течение
суток может быть трансформирован для проведения
соревнований любого уровня от региональных до
международных**





**Централизованное
обеспечение и управление деятельностью
объектов позволяет создать экономический,
административный
и социально-психологический механизм,
функционирования Дирекции по управлению
спортивными сооружениями**



Централизованное обеспечения деятельности объектов спорта



Технические службы – мобильные бригады обеспечения деятельности объектов спорта

Отдел вентиляции и кондиционирования воздуха

Отдел водопроводно-канализационного оборудования и отопления

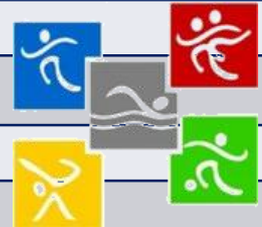
Энергетический отдел

Отдел комплексных систем безопасности

Лабораторный центр

Отдел контрольно-измерительных приборов и автоматики

Отдел эксплуатации и текущего ремонта



Аутсорсинг на основании договоров, заключенных по результатам конкурентных закупок

Клининговые услуги

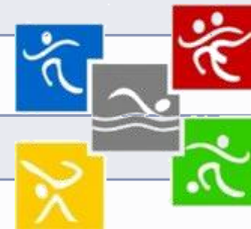
Охрана и обеспечение безопасности деятельности объектов

Обслуживание систем оповещения охранно-пожарной безопасности

Техническое обслуживание медицинской техники

Дезинфекция, дезинсекция, дератизация и акарицидная обработка территории

Техническое обслуживание оргтехники



Привлечение посетителей осуществляется за счет взаимодействия с отраслевыми исполнительными органами государственной власти, федерациями по видам спорта и другими общественными организациями, а также постоянной актуализации физкультурно-оздоровительных услуг и участия в федеральных программах в области физической культуры и спорта



Маркетинговая политика



Загруженность объектов варьируется от времени суток и составляет от 85 до 92 % плановых показателей.

В утреннее и вечернее время до 20.00 проводятся тренировочные занятия с воспитанниками спортивных школ и занятия в платных оздоровительных группах для детей и подростков

В дневное время проводится третий урок физической культуры(раздел «Плавание») и реализация программы «Плавание для всех».

Вечернее время- оказание платных физкультурно-оздоровительных услуг населению.



Расписание работы объектов спорта



Особое внимание уделяется обеспечению безопасности посетителей плавательных бассейнов.

В настоящее время совместно с Российской ассоциацией спортивных сооружений проходит апробацию первая российская разработка системы оповещения опасности утопления



Обеспечение безопасности посетителей в плавательных бассейнах



ПЕРВАЯ РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА

Система оповещения опасности утопления (СОУУ)

АКВОС

Разработана при участии:





НЕСКОЛЬКО ПОДВОДНЫХ КАМЕР И КАМЕРА СВЕРХУ ПОЗВОЛЯЮТ
ОХВАТИТЬ ВЕСЬ ОБЪЕМ В ВОДЕ И РАСПОЗНАТЬ УГРОЗУ
ЗА НЕСКОЛЬКО СЕКУНД, А ТАКЖЕ УКАЗАТЬ НА МОНИТОРЕ
СПАСАТЕЛЯ МЕСТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТРЕВОГИ

*Система Аквос является первой и единственной разработкой в России



ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УГРОЗЫ, АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА АКВОС ДЕТЕКТИРУЕТ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ И СООБЩАЕТ ОБ ЭТОМ НА ПУЛЬТ ДЕЖУРНОГО СПАСАТЕЛЯ

*Система Аквос является первой и единственной разработкой





СИСТЕМА ЯВЛЯЕТСЯ АКТИВНЫМ ПОМОЩНИКОМ
ДЕРЖУРНОГО СПАСАТЕЛЯ, А ТАКЖЕ ИНСТРУМЕНТОМ
РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ЗА ЛЮДЬМИ В ВОДЕ

*Система Аквос является первой и единственной разработкой



В 2021 году на объектах СПб ГАУ «Дирекция по управлению спортивными сооружениями» было проведено 417 спортивных и физкультурных мероприятий, в которых приняло участие 41 395 спортсменов



В 2021 году спортивные объекты СПб
ГАУ «Дирекция по управлению
спортивными сооружениями» посетили
1 591 379 человек



854 882

спортсмена в возрасте
от 8 до 18 лет



СПб ГАУ «Дирекция
по управлению спортивными сооружениями»
194021, Санкт-Петербург
ул.Хлопина, д.10 лит.Д, помещение 1-Н
Тел: (812) 670-25-53 E-mail: priemnaya@directory.spb.ru

