

Строительство общественных бассейнов

ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ БУКЛЕТ

Содержание

4 ВОДА — ЭТО НАША МИССИЯ

10 ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ДОКУМЕНТАЦИЯ

14 ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

16 ЧАША БАССЕЙНА

18 ВОДОПОДГОТОВКА

20 ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ БАССЕЙНА

22 МОНТАЖНЫЕ
РАБОТЫ

24 ОБСЛУЖИВАНИЕ

26 РЕАЛИЗОВАННЫЕ
ПРОЕКТЫ

Вода — это наша миссия

Без воды нет жизни, нет роста, нет прогресса. Поэтому компания BWT посвятила свою деятельность воде — нашей жизненной силе и нашему главному «расходному материалу» — с целью стать мировым лидером в области водных технологий благодаря экологичным, экономичным продуктам и процессам.

Название компании — Best Water Technology («технология получения воды наилучшего качества») полностью раскрывает цели ее деятельности и пути их осуществления. BWT предлагает экологически безопасную продукцию, которая помогает нашим клиентам чувствовать себя комфортно в любых условиях, сохранять красоту и здоровье. Если вы заботитесь о своем здоровье и здоровье своих близких, наша компания готова предложить широкий ассортимент продукции и систем фильтрации, обеззараживания и умягчения воды (УФ, озон, диоксид хлора и т.д.), средства защиты от накипи, опреснения морской воды и санитарно-гигиенической защиты, системы обратного осмоса. BWT рекомендует предприятиям специальное оборудование очистки воды для фармацевтической промышленности и высокоэффективные мембраны для топливных элементов и аккумуляторов. Концерн BWT – ведущая Европейская компания в области технологий водоподготовки. Мы стремимся стать также и мировым лидером в этой сфере.

FOR YOU AND PLANET BLUE

Девиз компании BWT «FOR YOU AND PLANET BLUE» быть компанией, которая ответственным образом подходит к индивидуальным потребностям и сохраняет нашу планету Земля, как уникальную среду обитания.

ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ

Предпринимательский дух, страсть к исследованиям, удовольствие от инноваций и успеха — вот ключевые факторы, которые сделали BWT лидером Европейского рынка в сфере очистки воды. Корпоративная цель BWT — стать ведущей международной группой в технологиях водоподготовки. И поскольку вместе мы можем стать сильнее, мы всегда рады приветствовать новых партнеров со схожими ценностями в растущей семье BWT, которые получают выгоду от нашего многолетнего опыта и инновационного духа. Каждый день мы воплощаем нашу миссию, которая состоит в том, чтобы воплощать исследования в передовые решения в семи исследовательских центрах по всей Европе и сосредоточить усилия на разработке продуктов, стремясь сохранить ограниченные водные ресурсы нашей планеты.

«FOR YOU»

Высококачественная, экологически безопасная продукция, позволяющая улучшить качество воды, для наших клиентов, деловых партнеров, сотрудников компании BWT и всех, кто следит за своим здоровьем и хочет как можно дольше оставаться в прекрасной физической форме.

«FOR PLANET BLUE»

Подчеркивает, с одной стороны, это ключевую роль водных ресурсов на нашей планете, и с другой стороны, роль, которую играет компания BWT при сохранении этих ресурсов. Мы используем наше ноу-хау именно там, где это необходимо, чтобы очистить и бережно использовать ограниченные водные ресурсы нашей планеты:

- @ Теплоэнергетика
- @ Пищевые производства
- @ Бассейны и спортивные сооружения
- @ Фармацевтика
- @ Отели и бизнес-центры
- @ Системы кондиционирования
- @ Высокие технологии

ОБОРУДОВАНИЕ:

50 000 единиц оборудования, реагентов и устройств, контролирующих проведение процесса водоподготовки. Всё оборудование производится на заводах концерна BWT в Европе, где проходит строгий контроль и соответствует стандарту качества ISO 9001. Оборудование водоподготовки BWT сертифицировано в России и имеет «СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ» Таможенного Союза.



Основные факты о компании BWT

- Европейский лидер в области технологий подготовки воды.
- Год основания: 1990
- Сфера применения: бытовой, коммерческий, промышленный, общественный сектор.
- Наши сотрудники: более 6 000 человек.
- Международный рынок: тысячи партнеров в более чем 80 стран мира.
- Дочерние структуры: 5 производственных предприятий.
- R&D: 7 крупных научно-исследовательских центров в Европе.



BWT — лидер бассейновых технологий

BWT предлагает полный комплекс услуг по проектированию бассейнов любого масштаба.

Группа компаний Best Water Technology (BWT) была образована в 1990 году и в настоящее время является ведущей компанией в Европе по подготовке и очистке воды. Российское представительство концерна в Москве открыто в 2009 году.

BWT в России предлагает самые современные технологические решения и услуги в областях подготовки воды питьевого качества, фармацевтики, различных производств, теплоснабжения, систем охлаждения и кондиционирования. Отдельное направление BWT — это проектирование и строительство общественных и частных бассейнов и SPA зон. Высококонкурентные рыночные условия сотрудничества, гибкие финансовые условия.

Компания BWT осуществляет проектирование и установку систем водоподготовки частных и общественных бассейнов, аквапарков и фонтанов. В ассортименте оборудования водоподготовки BWT есть системы для бассейнов загородных домов, SPA-салонов и Wellness-центров, спортивных комплексов с общественными плавательными бассейнами и водными аттракционами.

BWT выполняет полный спектр работ, от предварительных консультаций до сдачи объекта «под ключ» с последующим сервисным обслуживанием. Все работы выполняются специалистами компании в соответствии с действующими российскими нормативами и высокими требованиями европейских стандартов.



Павел Александрович Буйновский
Генеральный директор BWT



Вместе на волне успеха:

WWT и Всероссийская Федерация Плавания



Больше
о спонсорских
проектах BWT



BWT гордится статусом **официального партнера Федерации Водных видов спорта** с 2019 года.



Это сотрудничество позволяет нам активно участвовать в развитии профессионального плавания, поддерживая спортсменов и создавая условия для проведения соревнований мирового уровня.

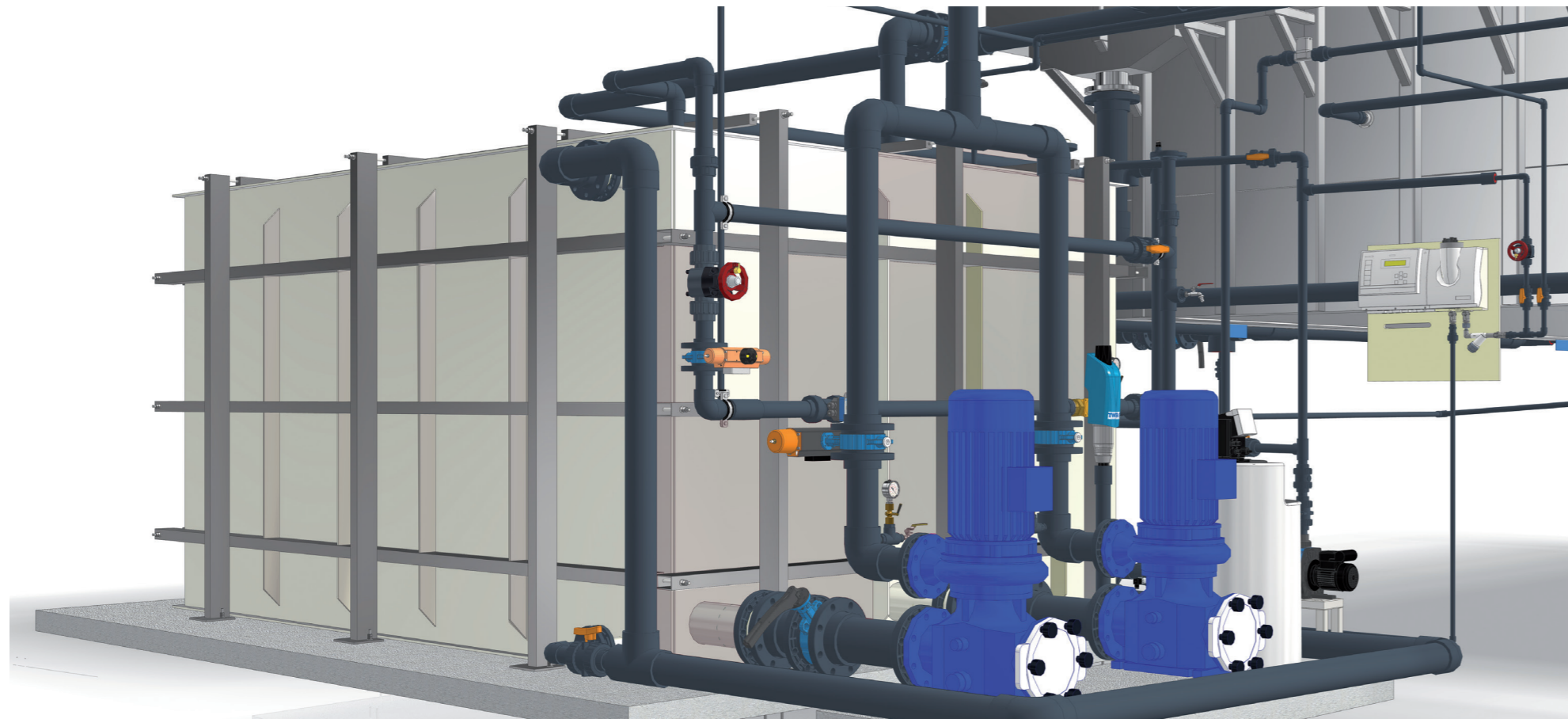
Мы поставляем инновационные решения для бассейнов: системы водоподготовки, закладные элементы и оборудование,

соответствующее стандартам FINA. Эти технологии обеспечивают идеальное качество воды, комфорт и безопасность.

Все знаковые соревнования России проходят в бассейнах, построенных BWT: Дворец водных видов спорта в Екатеринбурге, Центр водных видов спорта в Казани, «Невская волна» в Санкт-Петербурге.

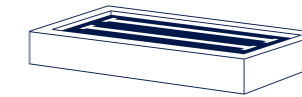
Наши инновационные решения для водоподготовки обеспечивают высочайшее качество воды и комфорт для профессиональных спортсменов и любителей плавания. Вместе с Федерацией мы вдохновляем новое поколение пловцов и помогаем сделать плавание доступнее.

Проектирование и документация

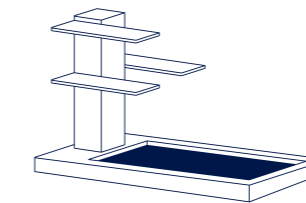


WWT имеет большой опыт в проектировании бассейнов различного назначения

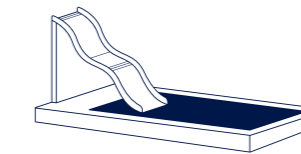
ОБЩЕСТВЕННЫЕ
25x11, 25x15, 50x25
с перепадом глубины



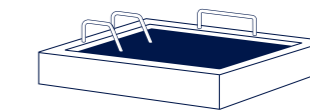
ПРЫЖКОВЫЕ



РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ
Аквапарки, аттракционы



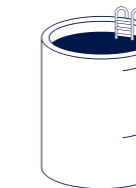
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ
Для лечебно-оздоровительных
занятий



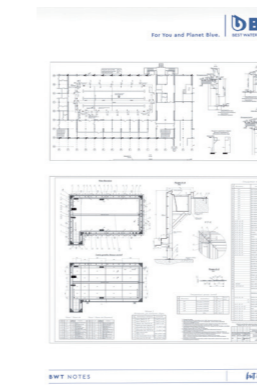
ДЕТСКИЕ
Лягушатники,
для обучения плаванию



ГЛУБОКОВОДНЫЕ
Для водолазной подготовки



ЧАСТНЫЕ
Различного назначения и формы



Инженеры-технологи WWT выполняют:

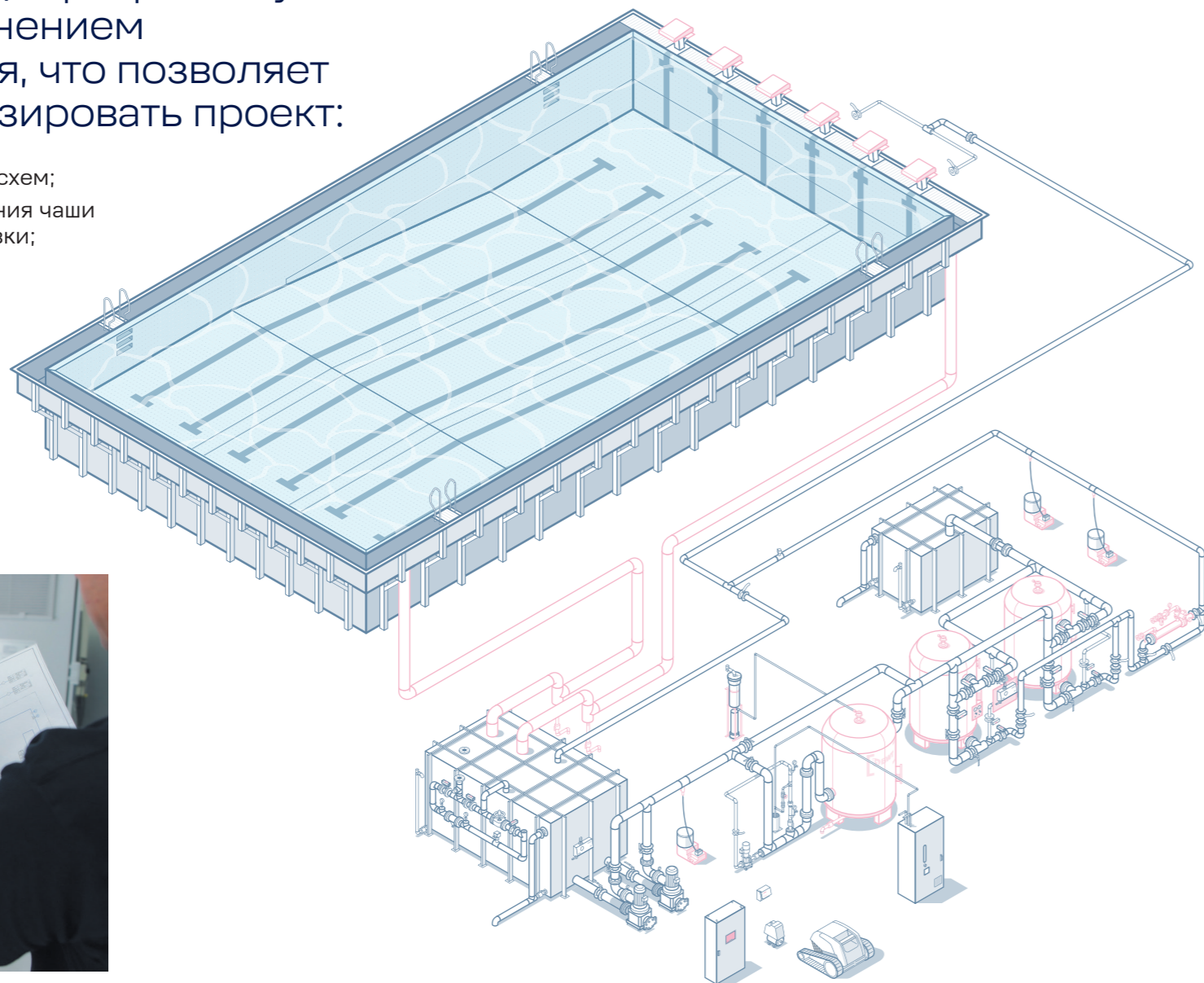
Проектирование чаши бассейна из высоколегированной нержавеющей стали (AISI 316L).

Подбор дополнительного аэромассажного, гидромассажного, развлекательного и специализированного оборудования для оснащения бассейна (по полученному техническому заданию или согласовывая его с заказчиком напрямую)

Подбор системы подготовки воды, удовлетворяющую всем требованиям заказчика и соответствующую действующим нормативам

Проектно-конструкторский отдел компании BWT ведёт разработку проектов с применением 3D-моделирования, что позволяет в деталях визуализировать проект:

- Разработка технологических схем;
- Разработка плана расположения чаши и оборудования водоподготовки;
- Чертежи, планы и разрезы;
- Изометрические схемы;
- Спецификация оборудования и сборочные чертежи;
- 3D визуализация схем.



В состав разрабатываемой проектной документации входит пояснительная записка, графическая часть, спецификация оборудования, изделий и материалов и сметы.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- Описание и характеристики каждого участка (блока) системы водоподготовки в пределах границ ответственности, определенных сторонами;
- Основные расчеты.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- Общие данные;
- Строительное задание (требования к смежным разделам проекта);
- Принципиальная схема системы водоподготовки в пределах границ

ответственности, определенных сторонами;

- План с указанием мест размещения оборудования, мест и характеристик подключений;
- Планы, разрезы и аксонометрические схемы обвязки технологического оборудования водоподготовки (только для стадии «Р»).
- Компоновочные схемы чаш бассейнов, планы бассейнов, схемы расположения аттракционов в чашах бассейнов;
- Техническое задание на фундаментные плиты чаш бассейнов, технологические

отверстия, арматурные выпуски;

- Схема бетонирования бортовых донных каналов, сливов, уголков чаш бассейнов;
- *Монтажные чертежи чаш бассейнов (только для стадии «Р»);
- Расчет электрических нагрузок;
- Принципиальные электрические схемы шкафа управления;
- Спецификация и общий вид шкафа управления;
- Кабельный журнал и таблица подключений.



Проектная документация разработана в соответствии с требованиями:

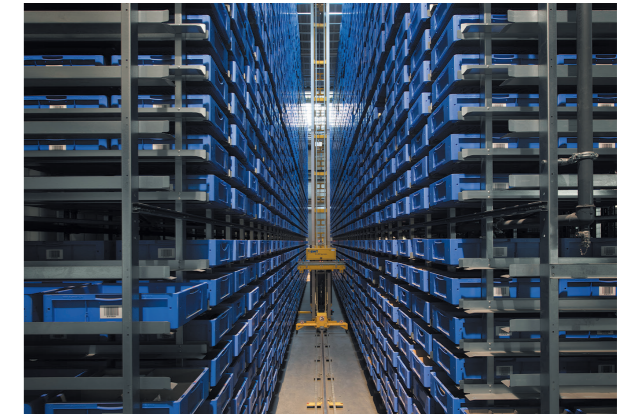
- ГОСТ Р 53491.1-2009 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования. DIN 19643-1:1997»;
- ГОСТ Р 53491.2-2012 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности»;
- ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»;
- СП 30.13330.2012. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*;
- СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009;
- СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования;
- DIN 19643 Aufbereitung von Schwimm und Badebeckenwasser Teil 1, 2, 3, 4;
- ГОСТ Р 70688-2023 «Бассейны для плавания. Подготовка воды. Общие требования»;
- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
- СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Поставка оборудования



Наличие широкого спектра стандартного оборудования на складе в Москве позволяет оперативно осуществлять поставку потребителям

При заказе проектного оборудования поставка осуществляется в течение 2–3 месяцев с момента подписания договора. Поставка оборудования осуществляется напрямую от европейских и российских производителей-партнеров нашей компании.



ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ

- Для дезинфекции
- Средства защиты от водорослей
- Флокулянты
- Средства для регулирования pH
- Средства для консервации на зиму

ФИЛЬТРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

Для установки озонирования, установки УФ-обеззараживания среднего давления.

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

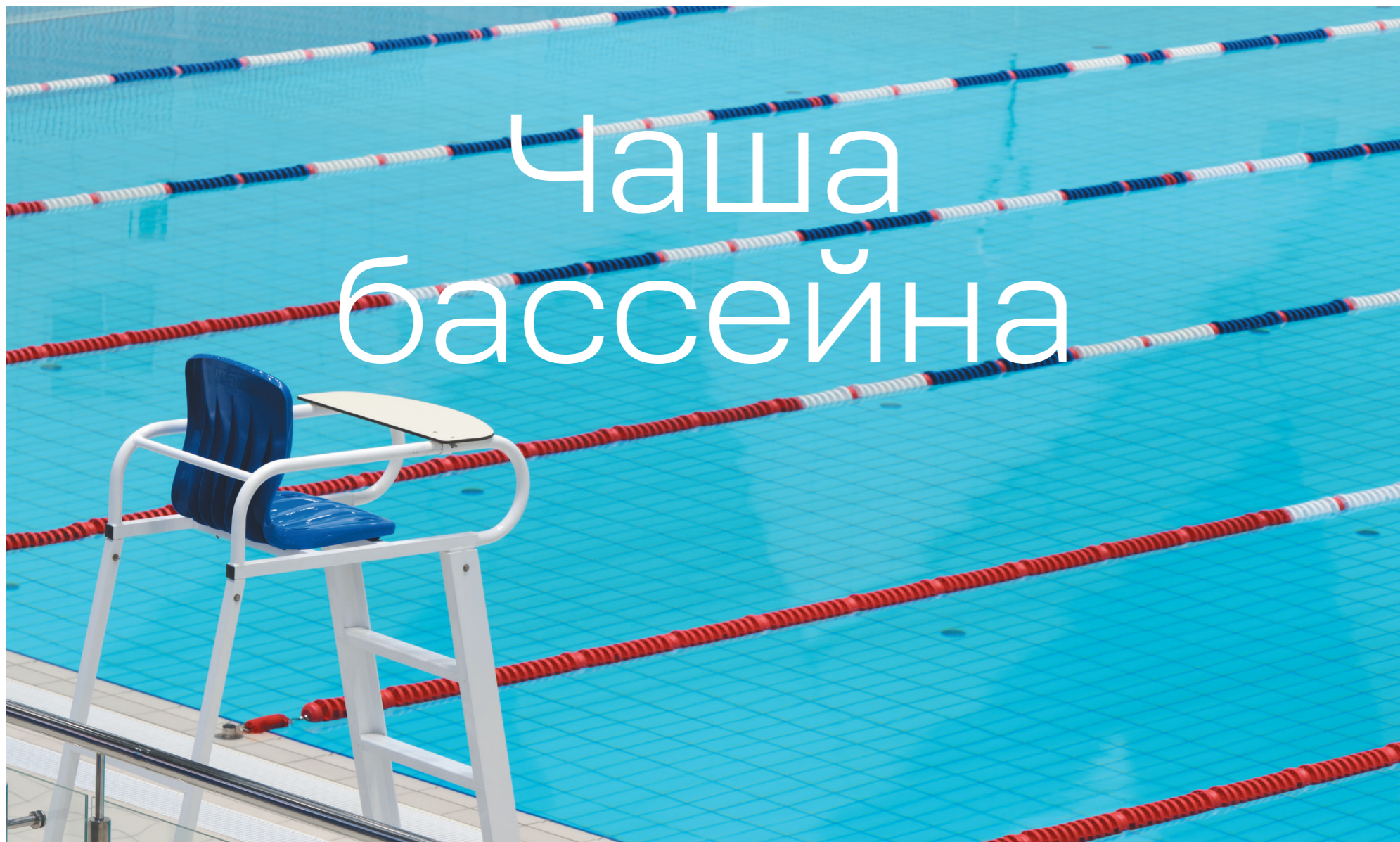
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДНЫХ АТТРАКЦИОНОВ

- Установка для плавания против течения
- Устройства гидромассажа
- Водопады и водные пушки
- Гейзеры и водные грибки
- Водные горки
- Гидромассаж
- Фонтаны

Чаша бассейна



ВWT выполняет весь комплекс работ как по чаше из бетона, так и по чаше из нержавеющей стали

Чаша из нержавеющей стали — сегодня это тренд как в Европе, так и в России, отражающий современный подход к строительству бассейнов. Такой тип бассейнов оптимально сочетает в себе множество достоинств.

Монтаж бассейна производится из заранее изготовленных на заводе элементов из нержавеющей стали. Соединение элементов производится за счёт аргонно-дуговой сварки изделий непосредственно на месте установки бассейна. Модульный

принцип конструкции позволяет собрать герметично сваренную стальную конструкцию в кратчайшие сроки и без затруднений внутри готового сооружения, а для архитекторов и дизайнеров предоставлена полная свобода действий при разработке проекта.

Основные преимущества

- Самонесущая конструкция
- Уменьшенный вес
- Высокая скорость монтажа
- Долговечность
- Минимальный объем подготовительных работ

- Гигиеничность
- Простота и удобство в эксплуатации
- Минимизация затрат на обслуживание





Водоподготовка

Для эффективной очистки воды бассейна применяется переливная система водообмена и запатентованная австрийская технологическая схема подготовки воды: коагуляция — фильтрация на многослойном фильтре — Озонирование-хлорирование.

БЕЗ ЗАПАХА ХЛОРА

Уникальная технология водоподготовки WWT снижает уровень свободного хлора в воде с 0,5 до 0,3 мг/л. Посетители могут находиться в воде по 3-4 часа без неприятных ощущений в виде шелушения кожи, покраснения глаз и неприятного запаха хлора.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВСЕХ ПРОЦЕССОВ

Дистанционное управление и контроль системой водоподготовки с полной визуализацией технологического процесса подготовки воды в бассейне.

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО

Технология водоподготовки WWT строго соответствует российскому стандарту ГОСТ Р53491.1 и немецкому стандарту DIN 19643. Все оборудование сертифицировано и имеет соответствующие сертификаты качества.

ГИГИЕНА, БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ

Технология водоподготовки WWT разрушает все бактерии и вирусы, хлорорганические соединения и побочные продукты, образующихся при хлорировании, такие как тригалометан (ТНМ) и хлороформ в воздухе.

НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Подпитка свежей воды снижается до 30 л. на посетителя, значительная экономия на запасных частях и химических реагентах для обслуживания бассейна.

АВТОРСКИЙ НАДЗОР

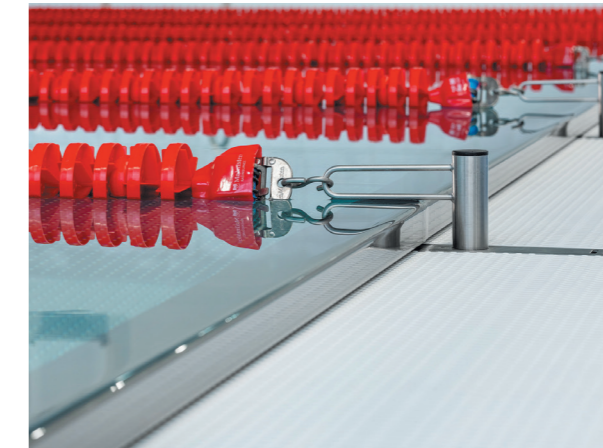
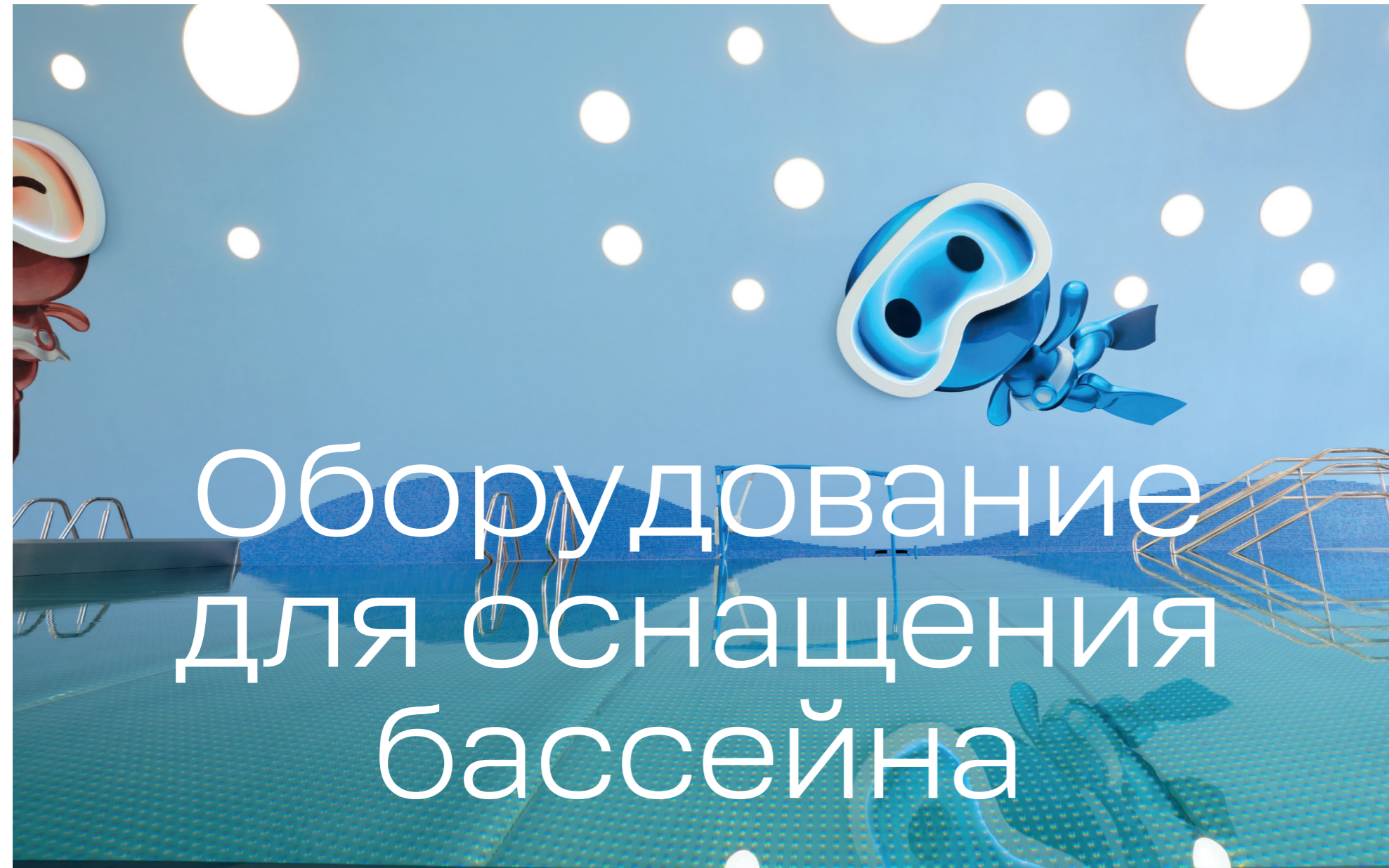
Собственный штат профессионалов: инженеры, монтажники, сварщики. Менеджер проекта круглосуточно контролирует ход проекта и оперативно реагирует на любые изменения.

Идеально для спортивных центров

В воде WWT пловцы могут тренироваться в воде по 3-4 часа за счет минимального содержания свободного хлора.

Свободный хлор: Уровень pH:
до **0,3** мг/л **7,2-7,4**

Благодаря уникальной технологии водоподготовки содержание свободного хлора снижено до минимального уровня — 0,1-0,3 мг/л (СанПин 2.1.2.1188-03), а pH поддерживается на уровне 7,2-7,6.



ВWT имеет все необходимое оборудование для оснащения любого типа бассейна

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Стартовые тумбы с противоскользящим покрытием и поручнем для старта со спины. Соответствуют международным стандартам FINA;
- Разделительные дорожки (включая полавки и волногасители) в комплекте с монтажными анкерами и креплением;
- Передвижной ролик для сматывания разделительных дорожек;
- Панели поворота из акрилового стекла, в комплекте с монтажными анкерами;
- Комплект стоек указателя фальстарта и разворота, в комплекте с тросом, сигнальными флажками и полавками;
- Маркировочная разметка дорожек (контрастная, темного цвета);

- Подъемник для маломобильных групп населения;
- Подводный робот-пылесос;
- Комплект подводных прожекторов с закладными стаканами и трансформаторами;
- Система хронометража.

ОСВЕЩЕНИЕ

- Галогеновые;
- Светодиодные белые/RGB;
- Прожектора для освещения лестниц;
- Напольное освещение бассейна.

АТТРАКЦИОНЫ

- Водопады различной формы и производительности, в том числе и детские;

- Гидромассажное оборудование (форсунки различной производительности);
- Аэромассажное оборудование (барботажные форсунки и воздушные гейзеры различной формы и производительности), противотоки, в том числе для профессиональных пловцов;
- Трубочные лежанки и сиденья для аэромассажа с индивидуальными подголовниками и без них для установки над гейзерами и интегрированные в борт бассейна.



Посмотреть видео
о том, как мы строим
бассейны

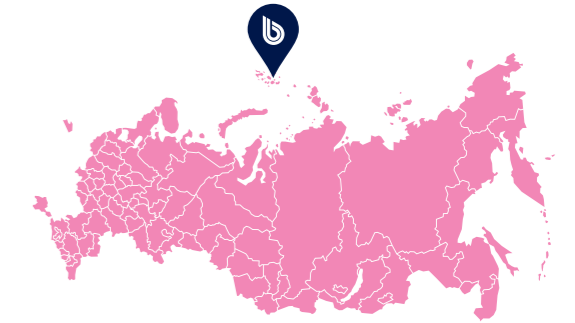
Монтажные работы

Монтаж оборудования выполняется бригадами высококвалифицированных и опытных специалистов в соответствии с согласованным и утвержденным планом выполнения работ.

К каждому объекту назначается руководитель проекта, который ведет его от стадии приемки строительной готовности площадки и разгрузки оборудования, до пусконаладочных работ и сдачи.

Штатные монтажные бригады имеют специализацию и допуски к определенным видам работ. Монтаж чаши и оборудования водоподготовки ведется параллельно двумя бригадами.

WWT осуществляет выезд монтажных бригад в любую точку РФ и страны СНГ.



Мы строили самый северный бассейн в мире —
Земля Франца-Иосифа, 2021 год.

Обслуживание

WWT проводит гарантийное и сервисное обслуживание любой сложности



Сервисное обслуживание



Водоочистка в бассейне без запаха хлора



Бассейновая химия для ухода



Роботы-пылесосы



WWT проводит гарантийное и сервисное обслуживание бассейнов общественного, частного и медицинского назначения любой сложности и размеров по всей России.

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАССЕЙНОВ

Все бассейны WWT оснащены автоматической системой водоподготовки с возможностью дистанционного управления. Бассейны обслуживаются специально обученным персоналом, прошедшим практику на объектах под строгим контролем профессионалов. Для обеспечения высокого результата используются европейские химические реагенты и специальные технические средства.

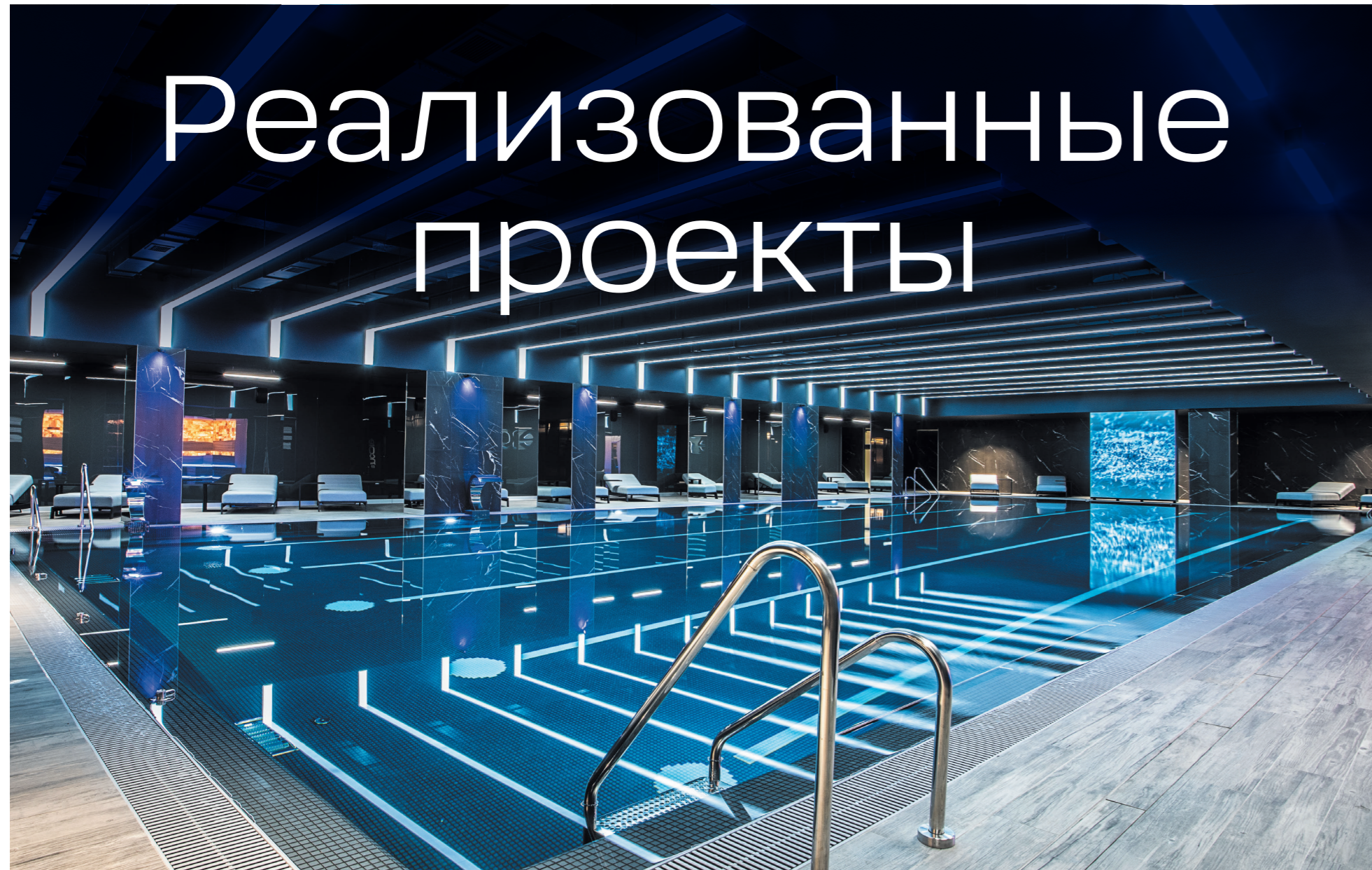
БАССЕЙНОВАЯ ХИМИЯ WWT

Химия для общественных бассейнов от WWT отличается высоким качеством и эффективностью. Всегда в наличии на складе в Москве.

РОБОТЫ-ПЫЛЕСОСЫ

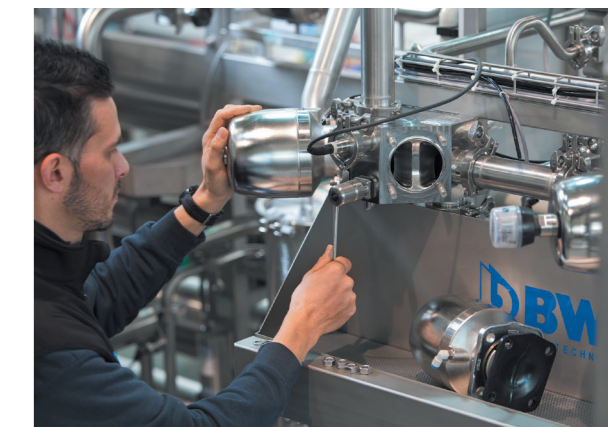
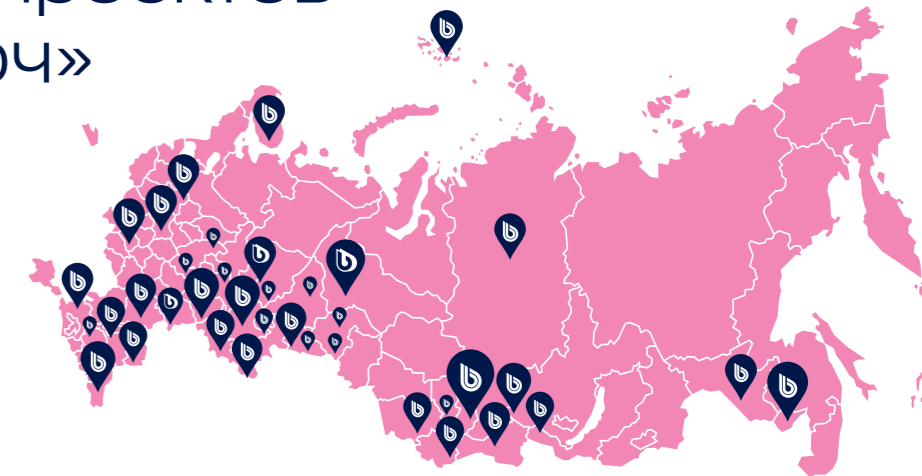
Гигиенические требования к содержанию современного бассейна достаточно высоки, а уборка и чистка поверхностей бассейна требует повседневных затрат. Инновационным методом в сфере очистки воды в бассейне, стен, углов и ватерлинии чаши, стали подводные роботы-пылесосы Dolphin™ компании Maytronics.

Реализованные проекты



Собственный проектный отдел и материально-техническая база BWT обладают уникальным потенциалом для успешной реализации проектов любой сложности «под ключ»

Благодаря нашим высококвалифицированным специалистами профессиональному подходу мы реализовали десятки крупных проектов федерального и общественного значения на территории России.



Олимпийский центр синхронного плавания А. Давыдовой

Москва, 2016 г.

Спорткомплекс является одним из лучших в мире. Он включает в себя два бассейна для синхронного плавания 30x25 метра, глубиной 3 метра.

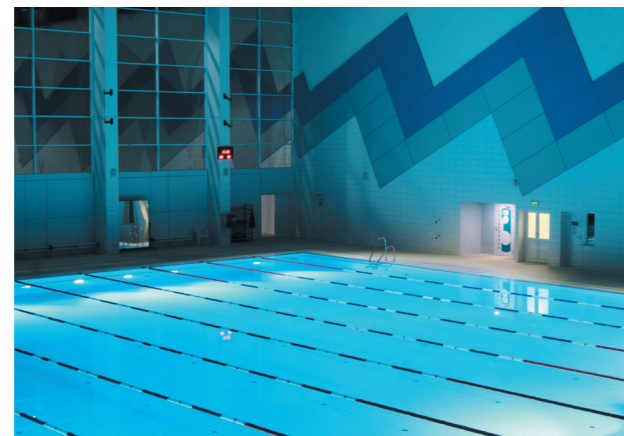
Тренировочный бассейн

Бассейн для синхронного плавания



Габариты:
30x25 м

Глубина:
3 м



Габариты:
30x25 м

Глубина:
3 м

Технология WWT Quantozonverfahren

Основываясь на многолетнем опыте строительства бассейнов наша компания реализовала в данном проекте технологию WWT-Quantozonverfahren:

**КОАГУЛЯЦИЯ -> ОЗОНИРОВАНИЕ
-> ФИЛЬТРАЦИЯ НА МНОГОСЛОЙНЫХ
ФИЛЬТРАХ -> ХЛОРИРОВАНИЕ.**

Система подготовки воды полностью автоматизирована.

Также каждый бассейн интересен не только его габаритами, но и наличием в них вмонтированных подводных динамиков, подводных окон и прожекторов для освещения.

Водоподготовка

Каждый бассейн имеет индивидуальную систему подготовки воды, которая включает:

Два осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 2500 мм
высота фильтрующего слоя 1500 мм
производительность 28,5 м³/ч

Система озонирования каждого бассейна включает в себя:

Генератор озона

производительность 280 г/ч

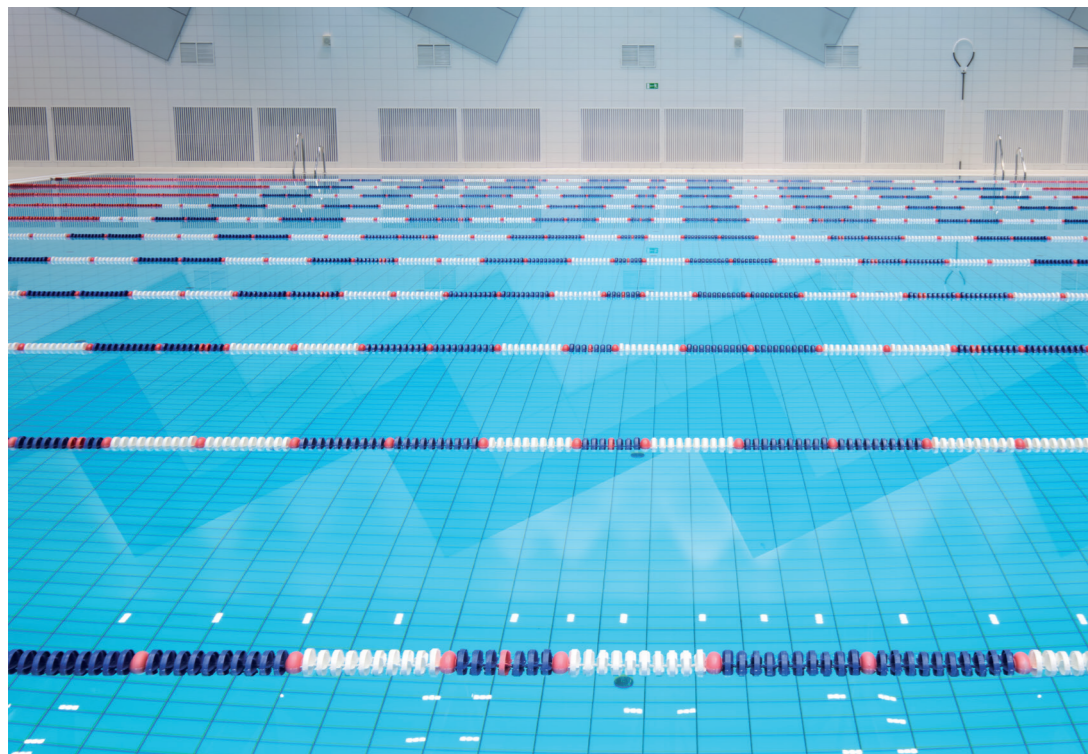
Реакционная емкость

диаметр 2500 мм



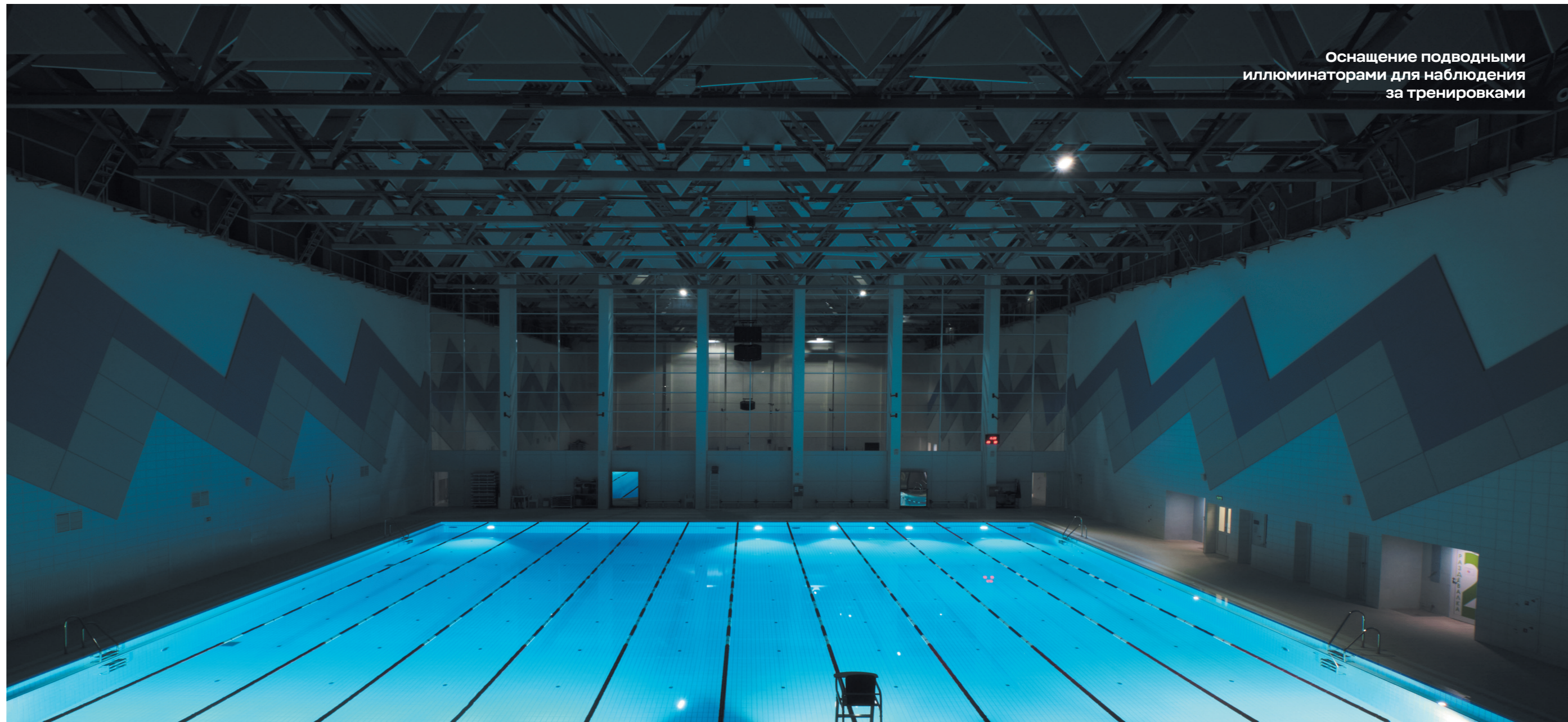
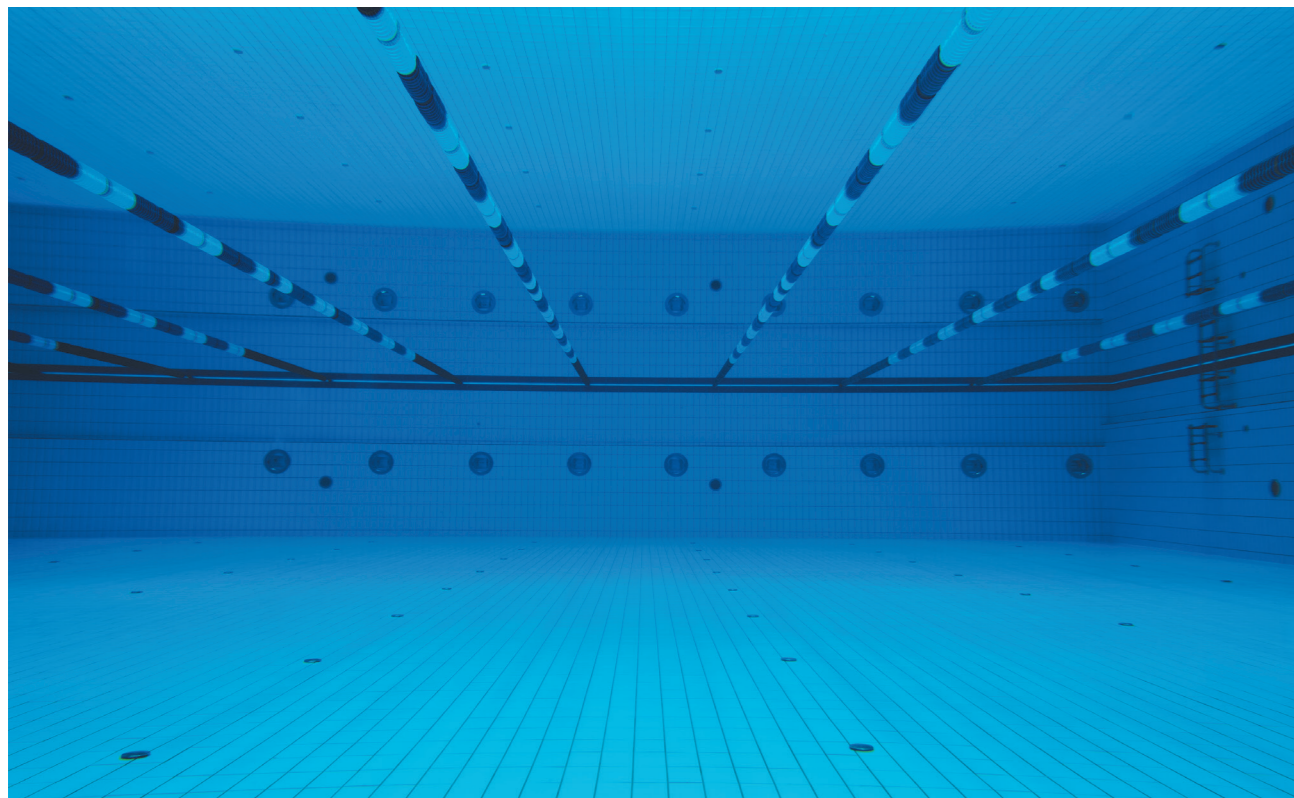
Олимпийский центр синхронного плавания А. Давыдовой

📍 Москва, 2016 г.



Олимпийский центр синхронного плавания А. Давыдовой

📍 Москва, 2016 г.



Оснащение подводными иллюминаторами для наблюдения за тренировками

Акватория ЗИЛ

Открытый бассейн круглогодичного пользования

Чаша открытого бассейна выполнена из нержавеющей стали и состоит из двух зон. Зона спортивного плавания имеет переменную глубину от 1,2 до 2,05 метров и оборудована стартовыми тумбами с пятью дорожками. Развлекательная зона с отдельным выходом со стороны раздевалок имеет глубину 1,2 метра. Бассейн оснащен подсветкой для плавания в тёмное время суток.



Габариты:
50x12 м

Глубина:
1,2– 2,0 м

Крытый спортивный бассейн

Чаша крытого бассейна облицована плиткой, имеет длину позволяющую установить стартовые панели и сохранить 50-метровую дистанцию плавания. Эта особенность удовлетворяет требованиям FINA и делает бассейн пригодным для проведения соревнований мирового уровня. Бассейн оснащен восемью плавательными дорожками со стартовыми тумбами.



Габариты:
50x20 м

Глубина:
2 м

Водоподготовка

Каждый бассейн имеет индивидуальную систему подготовки воды, которая включает в себя насосное оборудование, сорбционно-осветлительные фильтры, узел озонирования, систему дезинфекции и систему подогрева воды.

Открытый бассейн

Три осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 2200 мм
высота фильтрующего слоя 1300 мм
производительность 93,8 м³/ч

Три циркуляционных насоса (2 рабочих, один резервный) UNIBAD 125-270/1104X

производительность 152 м³/ч

Озонатор

производительность 280 г/ч

Нагрев воды осуществляется при помощи двух теплообменных блоков.

Закрытый бассейн

Два осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 2500 мм
высота фильтрующего слоя 1500 мм
производительность 137,5 м³/ч

Два циркуляционных насоса (2 рабочих, один резервный) UNIBAD 125-270/1104X

производительность 137,5 м³/ч

Озонатор

производительность 280 г/ч

Нагрев воды осуществляется при помощи одного теплообменного блока.



Видео о ходе строительства объекта

Москва, 2019 г.

Акватория ЗИЛ

Москва, 2019 г.

Крытый спортивный бассейн



Акватория ЗИЛ

Москва, 2019 г.

Открытый бассейн
круглогодичного пользования



Бассейн на острове Бычий

Плавательный бассейн 25x15 метров, глубиной 1,2–1,8 метра. Чаша бассейна выполнена из нержавеющей стали. Бассейн оборудован пятью плавательными дорожками со стартовыми тумбами.



Габариты:
25x15 м

Глубина:
1,2– 1,8 м

Водоподготовка

Водоподготовка бассейна включает в себя:

Три осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 1800 мм
высота фильтрующего слоя 1200 мм
скорость фильтрации 16 м³/ч/м²

Два циркуляционных насоса UNIBAD 125-270-0754X

производительность 122 м³/ч
высота напора 15 м

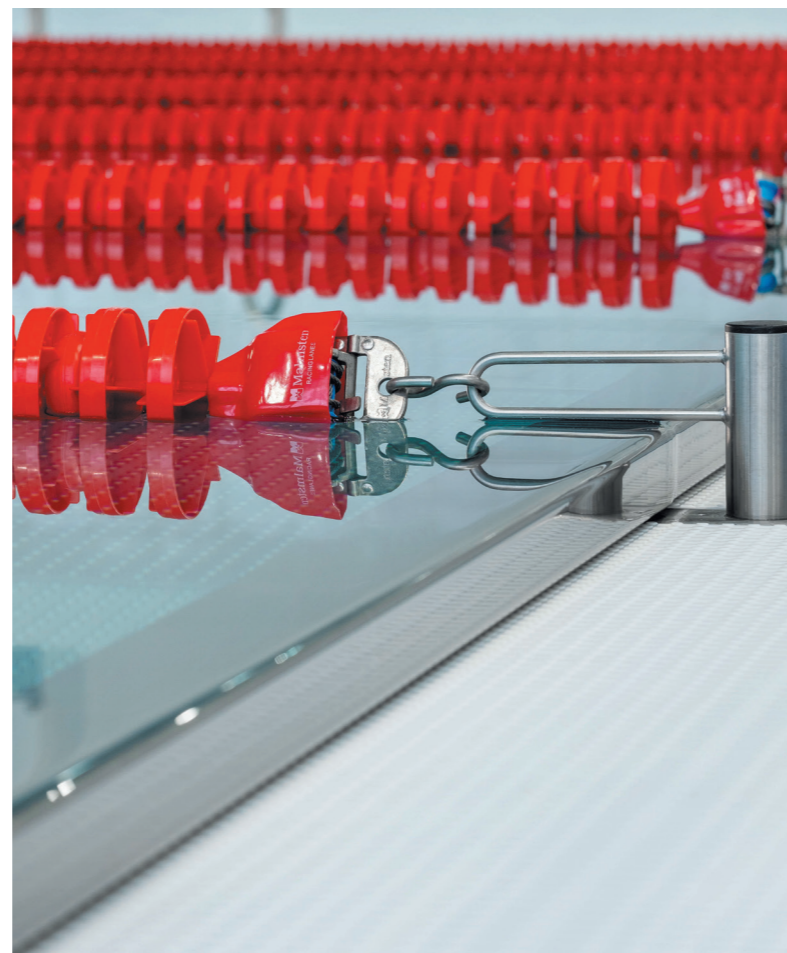
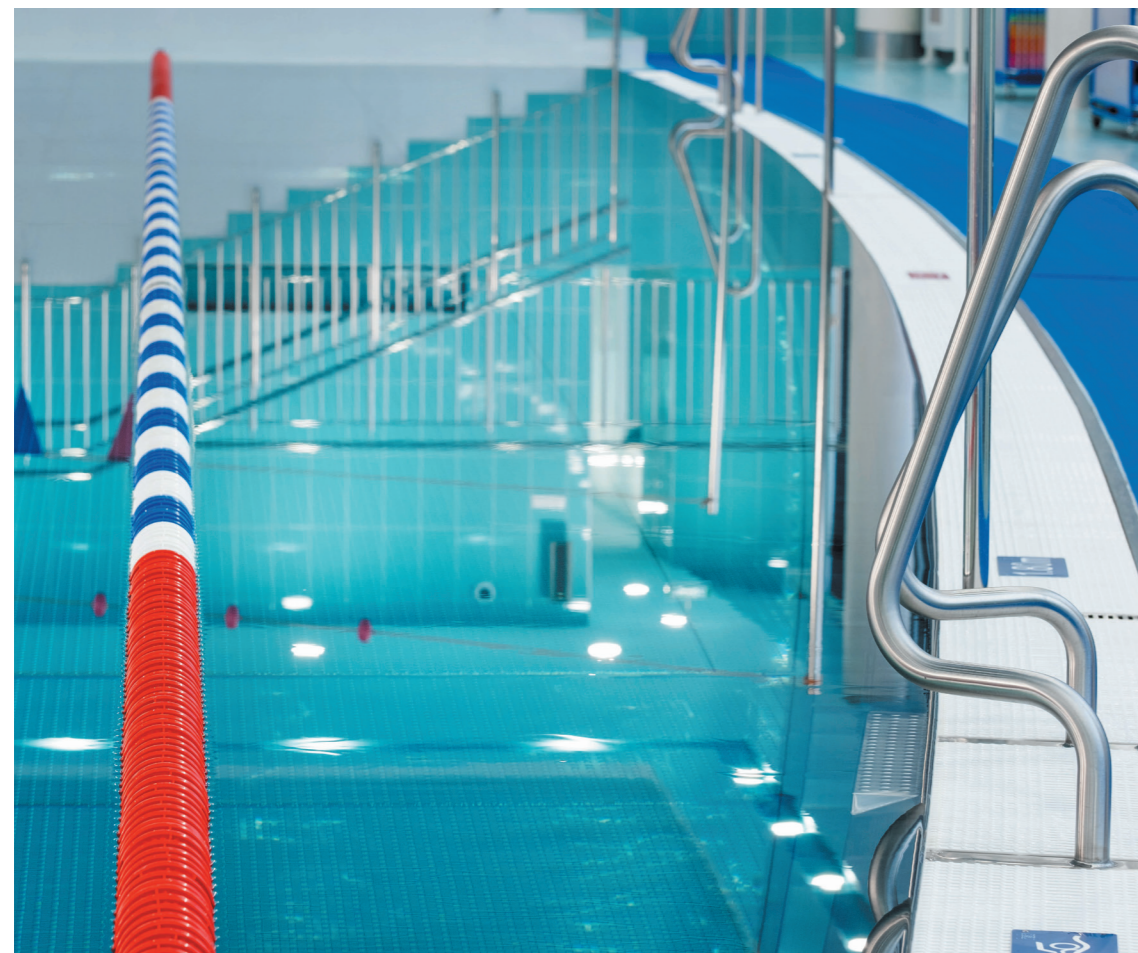
Станция дозирования работает в автоматическом режиме, позволяя отслеживать показатели качества воды в бассейне и системе водоподготовки. При необходимости их корректировки станция дает команду на дозирование реагентов.



Ленинградская область, 2019 г.

Бассейн на острове Бычий

Ленинградская область, 2019 г.



Бассейн на острове Бычий

Ленинградская область, 2019 г.



Бассейн на острове Бычий

Водоподготовка



Фитнес клуб «Любифитнес»

Бассейны

Чаши бассейнов выполнены из нержавеющей стали. Бассейны оборудованы стартовыми тумбами и лестницами с поручнями.

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН



Габариты: 25x11 м
Глубина: 1,2– 1,8 м

БАССЕЙН ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ



Габариты: 11x5 м
Глубина: 0,6– 0,8 м

Зона расслабления

Чаши бассейнов выполнены из нержавеющей стали. Бассейны оборудованы гидромассажными лежаками, душем, удобными лестницами с поручнями.

КУПАЛЬНЫЙ БАССЕЙН С ГИДРОМАССАЖНОЙ ВАННОЙ



Габариты: 19x12,7 м
Глубина: 1,0– 1,2 м

ПЛЕСКАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН



Габариты: 12x5 м
Глубина: 1,0– 1,2 м

Водоподготовка

Бассейны

Два осветлительно-сорбционных фильтра
диаметр 1800 мм
высота фильтрующего слоя 1500 мм
скорость фильтрации 17,7 м³/ч/м²

Два циркуляционных насоса UNIBAD 125-270/0754X
производительность 90 м³/ч

Система озонирования
производительность 70 г/ч

Реакционная емкость
диаметр 1800 мм

Нагрев воды осуществляется при помощи двух теплообменных блоков мощностью 210 кВт.

Зона расслабления

Два осветлительно-сорбционных фильтра
диаметр 2200 мм
высота фильтрующего слоя 1500 мм
скорость фильтрации 19,1 м³/ч/м²

Три циркуляционных насоса UNIBAD 125-270/0754X
производительность 72,5 м³/ч

Система озонирования
производительность 210 г/ч

Две реакционные емкости
диаметр 1800 мм

Нагрев воды бассейнов осуществляется при помощи двух теплообменных блоков мощностью 210 кВт и отдельный теплообменный блок для гидромассажной ванны мощностью 210 кВт.



Видео о проекте

М.О. Совхоз имени Ленина, 2020 г.

Фитнес клуб «Любифитнес»

М.О. Совхоз имени Ленина, 2020 г.



Плавательный бассейн



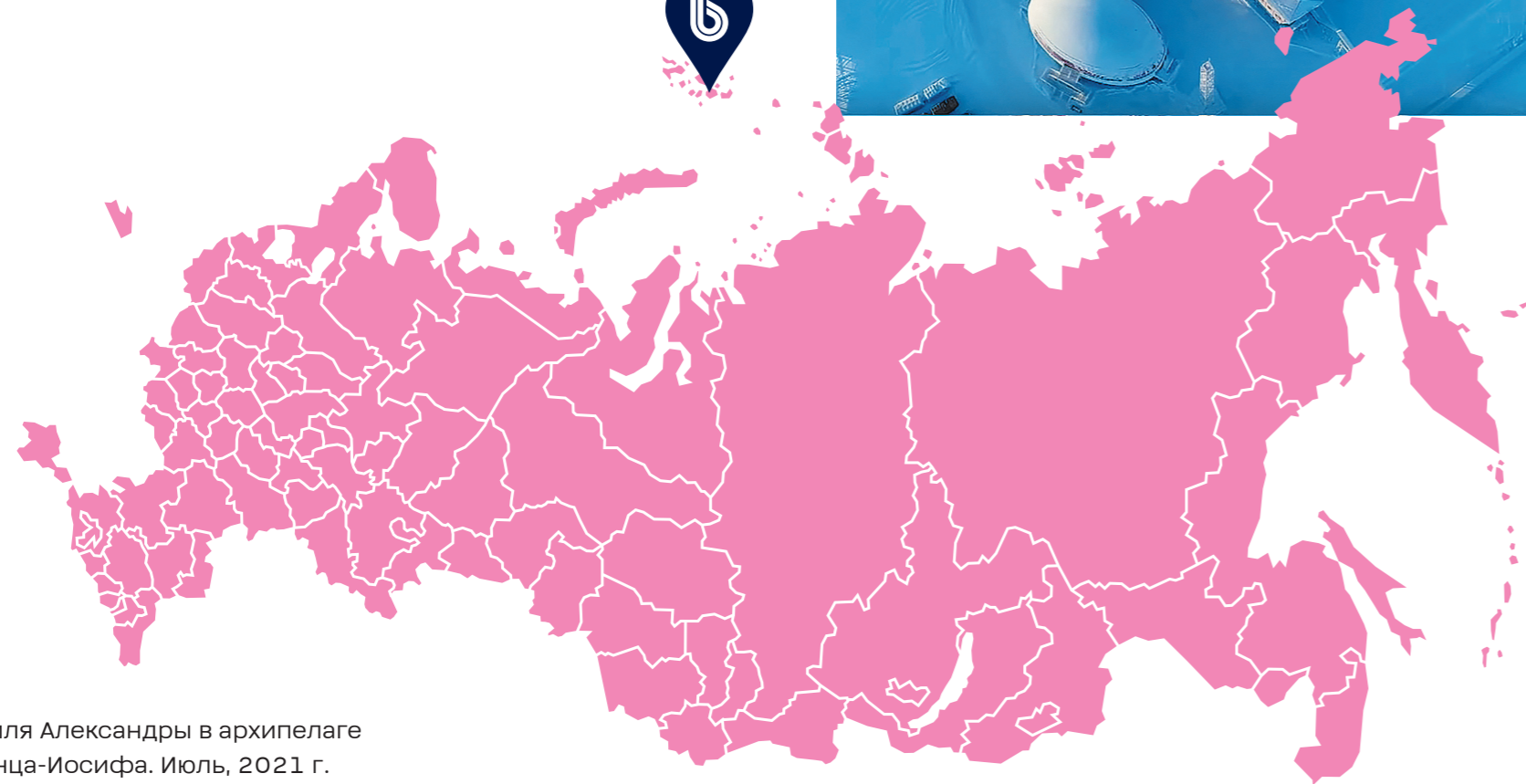
Купальный бассейн с гидромассажной ванной

Фитнес клуб «Любифитнес»

Водоподготовка



Самый северный бассейн на Земле Франца-Иосифа



Остров Земля Александры в архипелаге Земля Франца-Иосифа. Июль, 2021 г.



Самый северный бассейн в мире выполнен из нержавеющей стали 25x7 метров с глубиной 1,8 метра. Бассейн оборудован тремя плавательными дорожками и стартовыми тумбами для 150 человек.

Самый северный бассейн на Земле Франца-Иосифа

Водоподготовка



Дворец Водных Видов Sports Екатеринбург

г. Екатеринбург, 2023 г.

Комплекс состоит из шести бассейнов

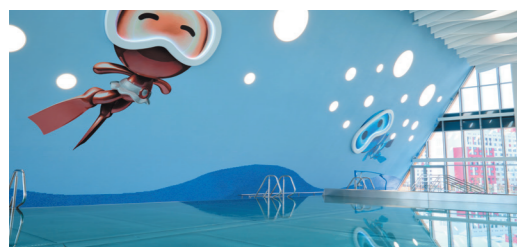
В основе бассейнов герметично сваренные самонесущие чаши из высоколегированной нержавеющей стали. Преимущество данных бассейнов — это высокая долговечность, надёжность, уменьшенные нагрузки на фундамент и основание и высокая скорость производства работ.

«ТРЕНИРОВОЧНЫЙ»



Габариты: 52.5x25 м
Глубина: 3 м

БАСЕЙН ДЕТСКИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 7 ЛЕТ



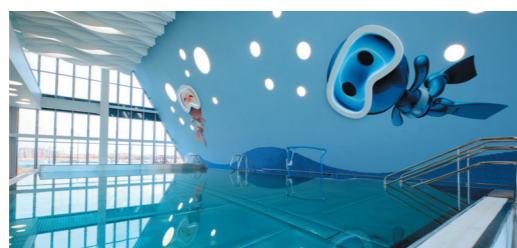
Габариты: 10x6 м
Глубина: 0,6 м

«ТЕРМОБАСЕЙН»



Габариты: 3x3 м
Глубина: 1 м

БАСЕЙН ДЕТСКИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 7-14 ЛЕТ



Габариты: 10x6 м
Глубина: 0,9 м

Технология SkyPOOL — панельный каркас из нержавеющей стали AISI 316L, финишная отделка армированной пленкой ПВХ.

«ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ»



Габариты: 52,5x25 м
Глубина: 3 м

«ПРЫЖКОВЫЙ»



Габариты: 25x25 м
Глубина: 5 м



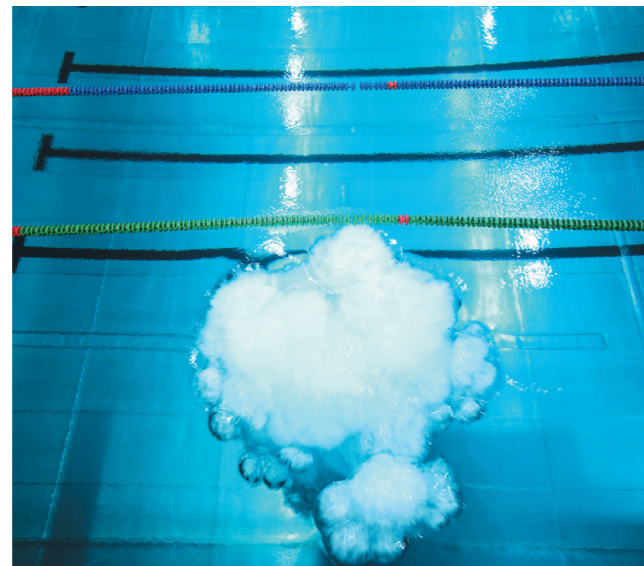
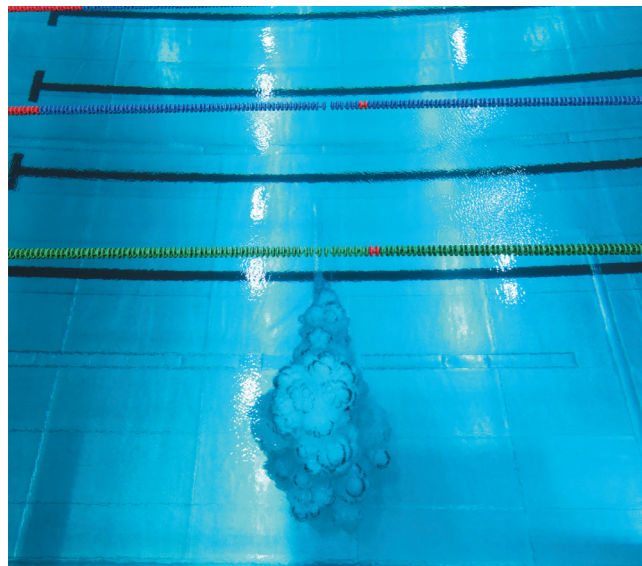
Дворец водных видов спорта концептуально создан для проведения международных и всероссийских спортивных мероприятий.

Дворец Водных Видов Sports Екатеринбург

г. Екатеринбург, 2023 г.

Особенности:

Система создания воздушной подушки для снижения травматизма во время тренировок спортсменов. Установлена в Прыжковом бассейне. Срабатывает по сигналу с пульта, который находится у тренера.



Прыжковый бассейн

Дворец Водных Видов Sports Екатеринбург

г. Екатеринбург, 2023 г.



Дворец Водных Видов Sports Екатеринбург

Водоподготовка

Запатентованная технология водоподготовки со 100% озонированием потока BWT-Quantozonverfahren и полная автоматизация процесса позволяет поддерживать максимально допустимо низкую дезинфекцию воды 0,3 мг/л и заданный уровень pH и redox потенциал.



1997

АКВАПАРК «ВОДОПАД ЧУДЕС»

Спортивный бассейн 25x14 м
 Детский бассейн «Дельфин»
 Гидромассажный бассейн с аттракционами
 Волновой бассейн с аттракционами
 г. Магнитогорск, ул. Набережная, 9

2006

БАСЕЙН «ПОСЕЙДОН»

25x11 м, глубиной 1,8 м
 Томский Государственный Педагогический
 Университет, г. Томск, ул. Карла Ильмера, 15/1с2

БАСЕЙН «ЮНОСТЬ»

25x8 м, глубиной 1,4 м
 СДЮСШОР № 3, г. Томск, ул. Карла Маркса, 50

2010

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В РЯЗАНИ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 РГРТУ, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ХАБАРОВСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Тихоокеанский государственный университет
 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
 Санкт-Петербургский горный университет, г.
 Санкт-Петербург, Средний проспект, 82, лит. б

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КЫЗЫЛЕ

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
 Тувинский государственный университет, г.
 Кызыл, ул. Колхозная, 125
 Фонтан КДЦ «Белая площадь»
 г. Москва, ул. Бутырский Вал, 10

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ВОРОНЕЖЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ВГТУ, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 79б

2011

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС МОСКОВСКАЯ ОБЛ. Д. ВОРОНКИ

Плавательный бассейн 25x4,2 м, глубиной
 1,3–1,8 м
 Купель 2,2x1,0 м, глубиной 1,3 м
 Декоративные уличные бассейны: 7,3x3,6
 м, глубиной 0,6 м; 8,5x5,7 м, глубиной 0,7 м;
 9,3x2,8 м, глубиной 0,3 м

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В УЛЬЯНОВСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Акваклуб, г. Ульяновск, ул. Университетская
 набережная, 4

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Уральский федеральный университет,
 г. Екатеринбург ул. Коминтерна, 14а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В НОВОСИБИРСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Новосибирский государственный университет
 экономики и управления, г. Новосибирск, ул.
 Каменская, 52/2

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КАЛУГЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
 КГУ им. К. Э. Циолковского, г. Калуга, ул.
 Фомушина, 1

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САРАНСКЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
 Институт национальной культуры МГУ имени Н.
 П. Огарева, г. Саранск, ул. Большевиктская, 68

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САМАРЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
 Аэрокосмический университет, г. Самара,
 ул. Московское шоссе, 34

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ГРОЗНОМ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
 ЧГУ, г. Грозный, ул. А. Шерипова, 32

БАСЕЙН БУРЕВЕСТИК

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
 г. Уфа, ул. Коммунистическая, 54а, каб. 5

БАСЕЙН «БОДРОСТЬ»

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
 г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112-а/2

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ВОЛГОГРАДЕ

25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ВГСПУ, г. Волгоград, пр. им. В.И.Ленина, 27б

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ДГТУ, г. Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина, 1

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ТГУ, г. Тверь, ул. 2-я Грибоедова, 32

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КЫЗЫЛЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 г. Кызыл, природный парк Ергаки

2011

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ОРЛЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
 Госуниверситет-УНПК, г. Орел,
 ул. Скворцова ул., 5а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МОСКВЕ

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
 РГСУ, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, 4, стр.12

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ПЕТРОЗАВОДСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ПГУ, г. Петрозаводск, ул. Университетская д.10б

АКВАПАРК «КАРИБИЯ»

Волновой бассейн,
 Бассейн-джакузи,
 Бассейн приводнения,
 «Японский» бассейн,
 Бассейн «Сектор»,
 Детский бассейн,
 Бассейн «Тихая река»,
 Купель
 г. Москва, Зеленый пр., 10б

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 АмГУ, г. Благовещенск, ул. Студенческая 20/1

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В НОВОЧЕРКАСКЕ

25x14 м, глубиной 1,2–3,5 м
 ЮРГПУ(НПИ), г. Новочеркасск,
 ул. Просвещения, 132

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КРАСНОЯРСКЕ

25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
 СибГТУ «Технологический», г. Красноярск,
 ул. Марковского, 70а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МАГАСЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Ингушский Государственный Университет,
 г. Магас, просп. И. Зязикова, 7

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ИЖЕВСКЕ

25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Бассейн Ижевского государственного
 технического университета им. М. Т.
 Калашникова, г. Ижевск, ул. Студенческая, 58

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КРАСНОДАРЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Кубгу, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 155
 корпус 2

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ЧЕБОКСАРАХ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ЧГПУ, г. Чебоксары, ул. Пирогова, 25а

БАСЕЙН ПСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «УНИВЕРСАНТ»

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 г. Псков, ул. Плехановский Посад, 25

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МОСКВЕ

25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ГУУ, г. Москва, Рязанский проспект, 99

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ТУЛЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ФГБОУ ВПО «ТГПУ им. Л. Н. Толстого», г. Тула,
 пр. Ленина, 125

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ТУЛЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 ТулГУ, г. Тула, пр. Ленина, 84

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В П.ЮЖНО-РУССКОМ

25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Вахтовый поселок Южно-Русского нефтяного
 месторождения

2013

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МОСКВЕ

25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
 Дом культуры, РЭУ, Российский экономический
 университет им. Г. В. Плеханова, г. Москва,
 Большой Строченовский пер., 12

БАСЕЙН СГЮА

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 г. Саратов, ул. 5-я, 70/2

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В УЛЬЯНОВСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 УлГПУ, г. Ульяновск, бул. Пластова, 13

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САМАРЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 СГЭУ, г. Самара, ул. Советской Армии, 141а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МАЙКОПЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 МГГТК ФГБОУ ВО «АГУ», г. Майкоп,
 ул. Солнечная, 60

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И. П. ПАВЛОВА

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
 г. Рязань, ул. Высоковольтная, 7а

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. К. Г. РАЗУМОВСКОГО

25x11/12 м глубиной 1,8–2,05 м
 Действующая выставочная чаша 3x2 м,
 глубиной 0,8 м. Включает: душ-водопад «Cobra»,
 донный гейзер, аэромассажную скамью, донный
 прожектор «Swarowski», прожектор Wibre,
 массажные форсунки
 г. Москва, ул. Земляной Вал, 71 строение 2

ДВОРЕЦ ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА

Спортивный бассейн 50x25 м, глубиной 3 м
Тренировочный бассейн 50x25 м, глубиной 2,2 м
Прыжковый бассейн 33,3x25 м, глубиной 6 м
Детский бассейн 10x6 м, глубиной 0,7 м
Две гидромассажные ванны 3x3 м, глубиной 0,9 м
г. Казань, ул. Сибгата Хакима, 70

2014

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ОМСКЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
СК «Олимпийский», г. Омск, пр. Мира, 9а

БАССЕЙН «ВОДОЛЕЙ»

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
г. Курск, ул. Мыльникова, 8а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МАХАЧКАЛЕ

25x10 м, глубиной 1,2–1,8 м
Политех, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля, 70а

БАССЕЙН БГТУ ИМ. ШУХОВА

25x11 м, глубиной 1,8–2,8 м
г. Белгород, ул. Костюкова 46

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ЧЕРКЕССКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Северо-Кавказская государственная академия, г. Черкесск, ул. Космонавтов, 100

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН ВО ВЛАДИКАВКАЗЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
ФГБОУ ВПО, г. Владикавказ, ул. Бутырина, 37

2015

СПОРТИВНЫЙ ОТКРЫТЫЙ БАССЕЙН ФЕДЕРАЛЬНОГО ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «СМЕНА»

50x21 м глубиной 1,8–1,9 м
г. Анапа, ул. Касаткина, 23

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В Г.П. СЫЧЁВО

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
Московская обл., г.п. Сычёво, ул. Детская, 8

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ОРЕХОВО-ЗУЕВО

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
ФОК «Северный», г. Орехово-Зуево, пр-д Беляцкого, 19

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В КРАСНОЯРСКЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
ГБОУ ВПО «КрасГМУ» им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В КЕМЕРОВО

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, г. Кемерово, б-р Строителей, 47

УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ВОРОНЕЖЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
ФГБОУ ВПО «ВГУ» г. Воронеж, Московский просп., 88

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ВОРОНЕЖЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

ДВОРЕЦ СПОРТА «ОЗЁРЫ»

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
Купель
г. Озёры, ул. Парковая, 26

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В САМАРЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
ПГСГА, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 24Б

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В КОМСОМОЛЬСКЕ-НА-АМУРЕ

25x16 м глубиной 1,2–1,8 м
г. Комсомольск-на-Амуре

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ЭЛЕКТРОСТАЛЕ

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
г. Электросталь, ул. Южный проспект, 9, к6

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В НОГИНСКЕ

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
Купель
ФОК «Дельфин», г. Ногинск, ул. Юбилейная, 32

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ЖУКОВСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
СШ «Метеор», г. Жуковский, ул. Пушкина, 3а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В П. СИМАГИНО

25x4,2 м, глубиной 1,4 м
п. Симагино

ДЕТСКИЙ БАССЕЙН В П. ПОГОРЕЛОВКА ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
п. Погореловка, Корочанского района, Белгородской области

2016

БАССЕЙНЫ В ОТДЕЛЕНИИ ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ САНАТОРИЯ ИМ. ГЕРЦЕНА, УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Основной терапевтический бассейн 21,5x8 м, глубиной 1,1–1,6 м
Малый терапевтический бассейн №1, 3x1,5 м, глубиной 1,3 м
Бассейн для аква-аэробики №2, 6x4 м, глубиной 1,45 м
Одинцовский район, Московская область

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ПОДОЛЬСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
МБУ «ФОК С БАССЕЙНОМ», г. Подольск, ул. Орджоникидзе, 76

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В Г. ДОЛГОПРУДНЫЙ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Долгопрудный
Купальный бассейн в Новом Уренгое
3x2 м, глубиной 1,3 м
Пункт сбора вахт, г. Новый Уренгой

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МАЙКОПЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
МГГТК ФГБОУ ВО «АГУ», г. Майкоп, ул. Солнечная, 60

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В БРОННИЦАХ

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
г. Бронницы

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
ФГАОУ ВО «СПбПУ», г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В П. НАХАБИНО

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Московская область, Красногорский район, п. Нахабино, ул. Инженерная, 5

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ

Плавательный бассейн 50x25 м, глубиной 1,8–2,0 м
Бассейн для обучения плаванию детей старшего возраста и взрослых 10x6 м глубиной 0.9–1.25 м
Южный Федеральный Университет, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 161/1

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ВОЛГОГРАДЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Спортивно-оздоровительный комплекс Государственного медицинского университета, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1

ОЛИМПИЙСКИЙ ЦЕНТР СИНХРОННОГО ПЛАВАНИЯ АНАСТАСИИ ДАВЫДОВОЙ

Бассейн для синхронного плавания №1, 30x25 м, глубиной 3м
Бассейн для синхронного плавания №2, 30x25 м, глубиной 3м
г. Москва, Автозаводская улица, 23а, к. 4

УЧЕБНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС В РЯЗАНИ

Учебно-тренировочный бассейн для водолазов 50x16,4 м, глубиной 1,8–6,0 м
«Водолазная башня» 5 м глубиной 21 м
г. Рязань. пл. Генерала армии В. Ф. Маргелова, 1

2017

АКВАПАРК «ЛИМПОПО»

Волновой бассейн, Бассейн «Тихая река», Бассейн приводнения, Детский бассейн с детским городком, Массажный бассейн с аэро-массажными лежаками, гидромассажем и водопадами, купель с холодной водой
г. Оренбург, ул. Салмышская, 71

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В УХТЕ

25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
Государственный Технический Университет, г. Ухта, ул. Первомайская

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В П. НАХАБИНО

25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м
п. Нахабино Красногорского района, М.О.

SPA-ЦЕНТР, LUCIANO

Два бассейна для аква-аэробики 5x4 м, глубиной 1,45 м
Детский бассейн 6,7x3,05 м, глубиной 0,6–0,9 м
Плавательный бассейн 25x9,5 м, глубиной 1,35–2,4 м
г. Казань, ул. Островского, 22

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В САРАТОВЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского». г. Саратов, ул. Астраханская, 83

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ХИМКАХ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Химки, Библиотечная улица, 7

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В РЯЗАНИ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
РГУ имени С. А. Есенина, г. Рязань, ул. Свободы, 46

УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ БАСЕЙН В БАЛАШИХЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Балашиха, ул. Карбышева, 8

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ОМСКЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Государственный Технический Университет
г. Омск, пр. Мира, 11

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В П. БОВАНЕНСКОГО

25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м
Вахтовый посёлок Бованенского НГКМ

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САРАТОВЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского».
г. Саратов, ул. Астраханская, 83

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В СТАВРОПОЛЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Северокавказский федеральный университет, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В НОВОРОССИЙСКЕ

25x8,5 м, глубиной 4,8 м
Учебно-тренировочный комплекс, г. Новороссийск

ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ДУШАНБЕ

33x25 м, глубиной 4,0–6,0 м
г. Душанбе

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КАЛИНИНГРАДЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Балтийский Федеральный Университет имени Канта, г. Калининград, ул. Госпитальная, 6

2018

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МАГАСЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Республика Ингушетия, г. Магас

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МОСКВЕ

25x25 м, глубиной 1,2–1,8 м
Детский бассейн 10x6 м, глубиной 0,8–1,2 м
Московский Государственной Строительный университет, г. Москва, Ярославское ш., 26

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «МИРАС»

Плавательный бассейн 50x25 м, глубиной 2,2 м
Детский бассейн 10x6 м, глубиной 0,6–0,85 м
г. Альметьевск, ул. Шевченко, 55

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В П. ГЛЕБОВСКИЙ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Истринский район, п. Глебовский, ул. Октябрьская, 72

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

25x7,5 м, глубиной 1,6–2,4 м
г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., 2–4 лит. а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МУРМАНСКЕ

25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Мурманск, ул. Шевченко, 30

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН ДЛЯ УЧИЛИЩА

25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м
Московский Государственной Строительный Университет, г. Москва, Ярославское ш., 26

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В П. ВУРНАРЫ

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м
Детский бассейн 10x6 м, глубиной 0,8-1,05 м
Чувашская Республика, посёлок Вурнары

УНИКАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ БАСЕЙН-ТРАНСФОРМЕР (БАСЕЙН/КАТОК) НА КРЫШЕ ТРЦ CENTRAL PARK

Включает зону водных аттракционов площадью 1205 м², глубиной 1,2 м
г. Курск

2019

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН НА О. БЫЧИЙ

25x15 м, глубиной 1,2–1,5 м
о. Бычий, Ленинградский область

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МОСКВЕ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
ФОК МГЮА им. Кутафина, г. Москва

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

50x25 м, глубиной 1,8–2,3 м
ГБУ Спортивная школа «Косино» Москомспорта, г. Москва, ул. Николая Старостина, 8а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В П. АБДРАХМАНОВО

25x8,5 м, глубиной 1,2–2,05 м
п. Абдрахманово, Альметьевский р-н, Республика Татарстан

СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА «СЕВЕРНЫЙ» МОСКОМСПОРТА

Плавательный бассейн 50x21 м, глубиной 2 м
г. Москва, 9-я Северная линия, 1Б, стр. 2.

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ЖАВОРОНКИ»

плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
М.О. Одинцовский р-он, Минское ш, 39км

КОМПЛЕКС ВОДНОГО СПОРТА «ПАРК ЛЕГЕНД»

Спортивный бассейн 50x22 м, глубиной 2 м
Открытый плавательный бассейн 50x25 м, глубиной 1,2–2,05 м

2020

ФИТНЕС ЦЕНТР ENCORE FITNESS

Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,5–1,8 м
Ходынка, г. Москва

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «БУМЕРАНГ»

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.77

ФОК УЛЬЯНОВСК

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д.32

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНЫЙ КОМПЛЕКС (УСЭК)

Прыжковый бассейн 33x25 м, глубиной 6 м
Спортивный бассейн 50x25 м, глубиной 2,2 м
Тренировочный бассейн 25x11 м, глубиной 0,9–1,2 м
г. Москва, Сиреневый бульвар, владение, 4, к. 6

ФИТНЕС КЛУБ «ЛЮБИФИТНЕС»

Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
Бассейн для обучения плаванию 11x5 м, глубиной 0,6–0,8 м
Купальный бассейн с гидромассажной ванной 19x12,7 м, глубиной 1,0–1,2 м
Плескательный бассейн «Кораблик» 12x5 м, глубиной 1,0–1,2 м, глубиной 0,0–0,4 м
г. Москва, пос. Совхоз им. Ленина

САНАТОРИЙ «СОСНОВЫЙ БОР»

Плавательный бассейн 22,76x4,84 м, глубиной 1,46 м
Оздоровительный бассейн 3,87x3,15 м, глубиной 1,8 м
г. Рязань, район Солотча, 24

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С БАСЕЙНОМ

Бассейн для детей старше 7 лет 25x3,67 м, глубиной 1,0–1,25 м
Бассейн оздоровительный 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м; 19x12,7 м, глубиной 1,0–1,2 м
г. Калининград, о. Октябрьский

БАСЕЙН В Г. КЕМЕРОВО

Оздоровительный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Кемерово, проспект Притомский, 26

РОДИЛЬНЫЙ ДОМ

Оздоровительный бассейн 21,8x8 м, глубиной 1,2–1,8 м
Бассейн купальный с вертикальным гидромассажем 5 м, глубиной 1,2 м
Бассейн купальный с аэромассажем 5 м, глубиной 0,9 м
Бассейн купальный с аэро и гидромассажем 2,5 м, глубиной 0,9 м
Бассейн купальный 2,5 м, глубиной 0,6 м
г. Сестрорецк, наб. реки Сестры, участок 1

ДВОРЕЦ СПОРТА

Спортивный бассейн 50x25 м, глубиной 1,8–2,3 м
Прыжковый бассейн 25x25 м, глубиной 1,8–5,5 м
г. Калуга, ул. Ленина, 57

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ХИМКАХ

25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Химки, Библиотечная улица, 7

2021

САМЫЙ СЕВЕРНЫЙ БАСЕЙН НА ЗЕМЛЕ ФРАНЦА-ИОСИФА

Плавательный бассейн 25x7 м, глубиной 1,8 м
О. Земля Александры (700 км до Северного полюса) архипелага Земля Франца-Иосифа

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,5–2,2 м
г. Москва ул. Нижние Мнёвники, 102а

ФОК ПНИПУ

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Дедукина, 19

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,5–2,2 м
г. Москва ул. Нижние Мнёвники, 102а

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ»

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Чебоксары, ул. Университетская, 38

ФОК С ПЛАВАТЕЛЬНЫМ БАСЕЙНОМ

Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
Детский учебный бассейн 10x6 м, глубиной 0,8–1,05 м
Мурманская область, Кольский район, г. Кола, проспект Защитников Заполярья, 3/1

ФОК ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, 40

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (ГБУ «ЦФКИС СЗАО Г. МОСКВЫ»)

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м
Детский учебный бассейн 10x8 м, глубиной 0,8–1,05 м
г. Москва, ул. Тушинская, владение 16

БАССЕЙН ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ В Г. ОМСК

Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м
г. Омск, ул. 60 лет Победы, 18

ЦСКА УСТК «АТЛАНТ»

Бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–4 м
г. Москва, ул. 3-я Песчаная, 2

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С БАССЕЙНОМ

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м
г. Москва, ул. Чертановская, вл. 45

БАССЕЙН ФГБОУ ВПО «МГПИ ИМ. М.Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м
респ. Мордовия, г. Саранск, ул. Чкалова

ФИЛИАЛ № 1 ГБУЗ «ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 145 ДЗМ»

Бассейн для обучения детей плаванию от 7 до 10 лет 5,3x1,6 м, глубиной 0,9 м
г. Москва, Алма-Атинская ул., д. 6, корпус 1

БАССЕЙН ДЛЯ ЦНИИ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8-2 м.
СПА-ванна диаметром 2,9 м, глубиной 0,9 м.
Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Замышляева, 1А

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ГБУ «СШ №112 «СПУТНИК» МОСКОМСПОРТА

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м.
г. Москва, Зеленоград, пл. Колумба, 1

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС С БАССЕЙНОМ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «МССУОР № 1»

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,8-2,1 м
Детский бассейн 10x8 м, глубиной 0,6-0,85 м
г. Москва, Измайловский б-р, вл. 75/17

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР САМБО, ЦЕНТР БОКСА НА ТЕРРИТОРИИ ОЛИМПИЙСКОГО КОМПЛЕКСА «ЛУЖНИКИ»

Спортивный бассейн №1 25x11 м, глубиной 1,2-1,8 м
Спортивный бассейн №2 25x11 м, глубиной 1,2-1,8 м
г. Москва, ул. Лужники, вл. 24/6, р-н Хамовники

ЖИЛОЙ ДОМ, Г. МОСКВА

Плавательный бассейн 25x6,4 м, глубиной 1,5 м
г. Москва, ЗАО, р-н Раменки, улица Минская 2В, корп.7

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С БАССЕЙНОМ И БАНЕЙ

Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2-1,8 м

Детский бассейн 10x6 м, глубиной 1 м
Челябинская область, г. Карабаш, ул. Шахтерская, 1

ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА С ПОЛИКЛИНИКОЙ» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Лечебный бассейн 14x6 м, глубиной 1,2-1,8 м
г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15

2023

ДВОРЕЦ ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА ЕКАТЕРИНБУРГ

Бассейн «Тренировочный»: 52.5 x 25 x 3 м
Бассейн «Демонстрационный»: 52.5 x 25 x 3 м
Бассейн «Прыжковый»: 25 x 25 x 5 м
«Термобассейн»: 3 x 3 x 1 м
Бассейн «Детский до 7 лет»: 10 x 6 x 0.6 м
Бассейн «Детский 7-14 лет»: 10 x 6 x 0.9 м
г. Екатеринбург, ул. Универсиады, 11

ЦЕНТР ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА «НЕВСКАЯ ВОЛНА»

Плавательный бассейн 54x25 м, глубиной 2,2 м
Прыжковый бассейн 33,3x25 м, глубиной 6 м
Два детских бассейна 10x6 м, глубиной 0,6–0,9 м
г. Санкт-Петербург, улица Джона Рида, 8, к. 2, лит. а

МАУ СОК «КАЛИНИНЕЦ»

Спортивный бассейн 50 x 21 x 2,2 x 3 м
г. Екатеринбург, ул. Краснофлотцев, 48

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 696 МЕСТ СО ВСТРОЕННЫМ ПЛАВАТЕЛЬНЫМ БАССЕЙНОМ

Плавательный бассейн 25x11м, глубиной 1,2-1,45м
Ставропольский край, Буденновский район, с. Прасковья, ул. Техникумовская, 2А

ФОК Г. ЗАОЗЕРСК

Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8м
Детский учебный бассейн 6x4 м, глубиной 0,6-0,9м
Мурманская область, ЗАТО город Заозерск

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ТУРГИНОВО»

Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м
Тверская область, Калининский район, село Тургиново, ул. Кирова, д. 22

БАССЕЙН ДЛЯ УЧИЛИЩА В Г. ИРКУТСК

Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м
г. Иркутск, ул. Советская 176

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СО СТОЛОВОЙ И БАССЕЙНОМ НА 550 МЕСТ

Плавательный бассейн 25x3,7 м, глубиной 1-1,25 м
Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м
г. Владивосток, остров Русский

ФИЛИАЛ ЦМШ-АИИ «БАЛТИЙСКИЙ»

Плавательный бассейн 25x3,7 м, глубиной 1-1,25 м
Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м
г. Калининград, Солнечный бульвар, 27

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС С КРЫТЫМ КАТКОМ, БАССЕЙНОМ, ЭКСТРИМ ПАРКОМ И ЗОНОЙ ВОРКАУТ НА ТЕРРИТОРИИ ТПУ «НЕКРАСОВКА»

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м
Детский учебный бассейн 10x6 м, глубиной 0,6-0,85 м
г. Москва, ЮВАО, Некрасовка, территория ТПУ «Некрасовка», ул. Рождественская, д. 33

ФИТНЕСС КЛУБ ENCORE FITNESS САН-СИТИ

Плавательный бассейн 24,14x6 м, глубиной 1,2-2,1 м
Детский учебный бассейн 14,5x4,8 м, глубиной 0,6-1,1 м
Развлекательный бассейн 9,3x4,8 м, глубиной 0,7-1,1 м
г. Сочи, Курортный проспект, д. 108, ЖК «Сан-Сити»

2024

ФОК РАМЕНКИ

Бассейн 25x8,5 м
Бассейн 6x4 м
г. Москва улица Раменки, д.19

ФОК НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 1 ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ СЛЕПЫХ»

Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,35-2 м
г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 5

ЛАХТА ЦЕНТР

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м
Санкт-Петербург, Высотная ул., 1



Референс-лист на карте



 **BWT**

**CHANGE
THE WORLD**

sip by sip

115432, г. Москва, БЦ «ПортПлаза»,
Проектируемый проезд № 4062, д.6, стр.16
+7 (495) 225-33-22
info@bwt.ru

bwt.ru

For You and Planet Blue.