



# СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ



# ВОДА — ЭТО НАША МИССИЯ



## *Основные факты о компании BWT:*

- » Европейский лидер в области технологий подготовки воды.
- » Год основания: 1990
- » Сфера применения: бытовой, коммерческий, промышленный, общественный сектор.
- » Наши сотрудники: 3.8 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.

# БЕЗ ВОДЫ НЕТ ЖИЗНИ, НЕТ РОСТА, НЕТ ПРОГРЕССА. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ BWT ПОСВЯТИЛА СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДЕ — НАШЕЙ ЖИЗНЕННОЙ СИЛЕ И НАШЕМУ ГЛАВНОМУ «РАСХОДНОМУ МАТЕРИАЛУ» — С ЦЕЛЮ 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.



# Содержание

ВОДА — ЭТО НАША МИССИЯ .....	4
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ .....	8
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ .....	12
ЧАША БАСЕЙНА .....	14
ВОДОПОДГОТОВКА .....	16
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ БАСЕЙНА .....	18
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ .....	20
ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	22
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ .....	24

# BWT В РОССИИ

BWT предлагает полный комплекс услуг по проектированию бассейнов любого масштаба.



**ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
БУЙНОВСКИЙ**  
Генеральный директор BWT

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, Спа-салонов и Wellness-центров, спортивных комплексов с общественными плавательными бассейнами и водными аттракционами.

## ВВТ — ЛИДЕР БАССЕЙНОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ВВТ 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.



A 3D architectural rendering of a water treatment plant. The scene shows two large blue pumps with vertical cylindrical housings, connected to a network of dark grey pipes. A white cylindrical tank is visible on the right. The entire system is housed within a grey metal frame structure. The background is a light grey wall with a window. The floor is a dark blue-grey color.

1.

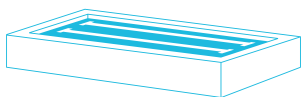
# ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ



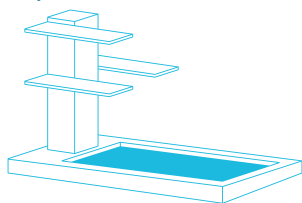
# ВWT ИМЕЕТ БОЛЬШОЙ ОПЫТ В ПРОЕКТИРОВАНИИ БАССЕЙНОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

## Общественные

25x11, 25x15, 50x25  
с перепадом глубины

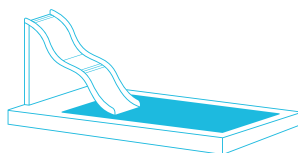


## Прыжковые



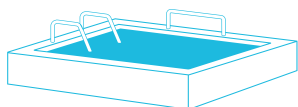
## Развлекательные

Аквапарки, аттракционы



## Терапевтические

Для лечебно-оздоровительных  
занятий



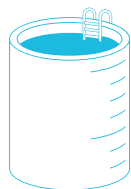
## Детские

Лягушатники,  
для обучения плаванию



## Глубоководные

Для водолазной подготовки



## Частные

Различного назначения  
и формы



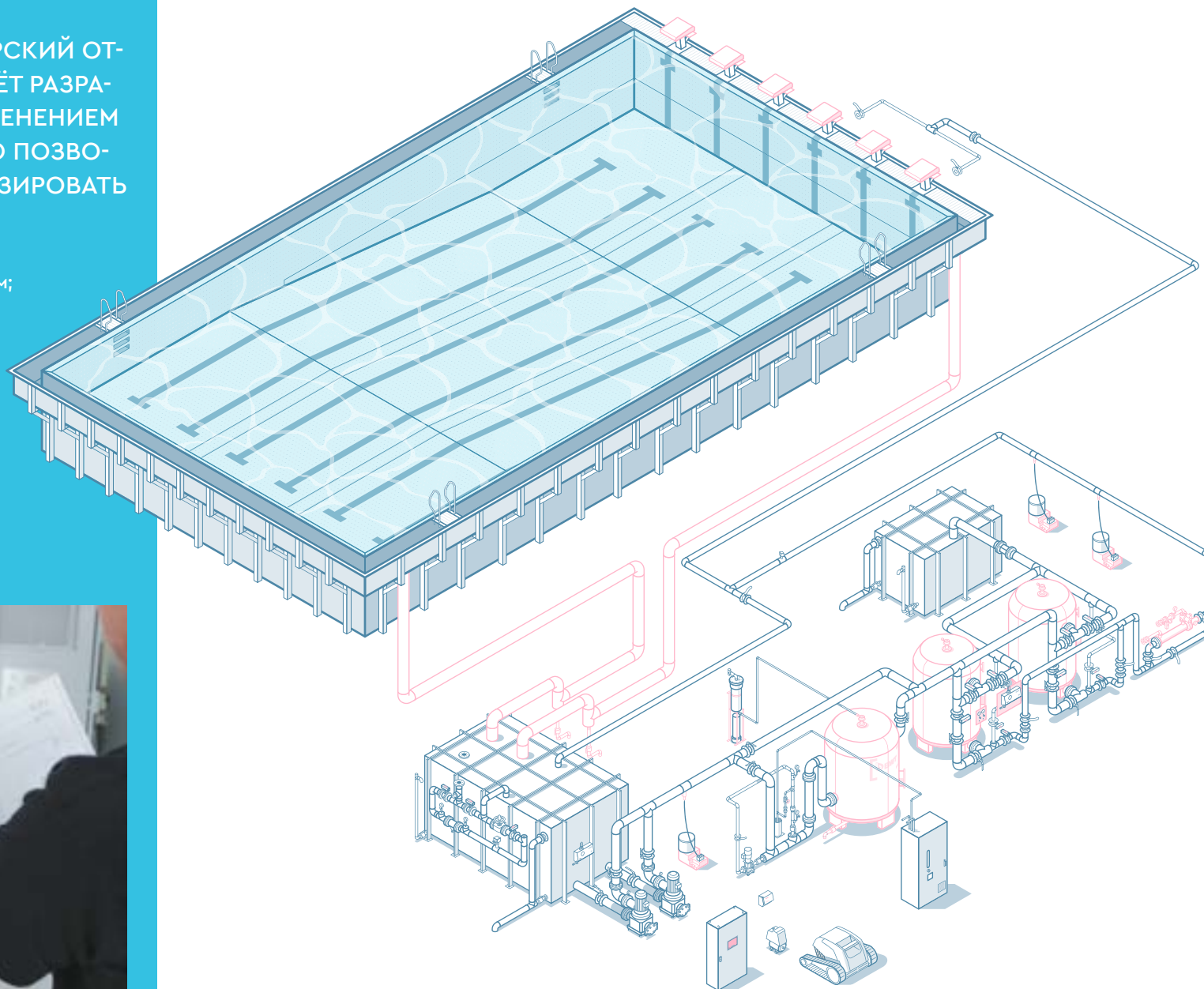
## ИНЖЕНЕРЫ-ТЕХНОЛОГИ ВWT ВЫПОЛНЯЮТ:

1. Проектирование чаши бассейна из высоколегированной нержавеющей стали (AISI 316L).
2. Подбор дополнительного аэромассажного, гидромассажного, развлекательного и специализированного оборудования для оснащения бассейна (по полученному техническому заданию или согласовывая его с заказчиком напрямую)
3. 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.

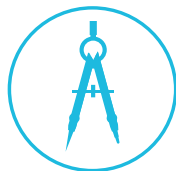
### Пояснительная записка

- » 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;
- » СанПин 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны, гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»;
- » СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества;
- » Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
- » DIN 19643 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser Teil 1, 2, 3, 4.



2.

# 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



# 3.

## 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



# 4.

## ВОДОПОДГОТОВКА



для ЭФФЕКТИВНОЙ  
ОЧИСТКИ ВОДЫ БАССЕЙНА  
ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЕРЕЛИВ-  
НАЯ СИСТЕМА ВОДООБМЕ-  
НА И ЗАПАТЕНТОВАННАЯ  
АВСТРИЙСКАЯ ТЕХНОЛО-  
ГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДГО-  
ТОВКИ ВОДЫ: КОАГУЛЯ-  
ЦИЯ — ФИЛЬТРАЦИЯ  
НА МНОГОСЛОЙНОМ  
ФИЛЬТРЕ — ОЗОНИРОВА-  
НИЕ-ХЛОРИРОВАНИЕ.

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.

Идеально для спортивных центров  
В воде BWT пловцы могут тренироваться в воде по 3-4 часа за счет минимального содержания свободного хлора.

## *Без запаха хлора*

Уникальная технология водоподготовки BWT 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.

## *Тишина, безопасность и здоровье*

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

## *Европейское качество*

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

## *Автоматизация всех процессов*

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

## *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.



5.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
ОСНАЩЕНИЯ БАССЕЙНА

# 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 поплавки 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 поплавками;
- » 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;
- » Трубчатые лежанки и сиденья для аэромассажа с индивидуальными подголовниками и без них для установки над гейзерами и интегрированные в борт бассейна.



6.

# МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



## МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ БРИГАДАМИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ И ОПЫТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В СООТВЕТСТВИИ С СОГЛАСОВАННЫМ И УТВЕРЖДЕННЫМ ПЛАНОМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

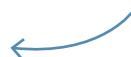


К каждому объекту назначается руководитель проекта, который ведет его от стадии приемки строительной готовности площадки и разгрузки оборудования, до пусконаладочных работ и сдачи.

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

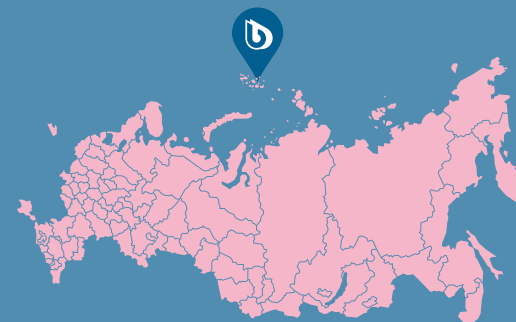


Посмотреть видео о том, как мы строим бассейны здесь:



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

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





# 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

# ВWT ПРОВОДИТ ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

ВWT ПРОВОДИТ ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БАССЕЙНОВ ОБЩЕСТВЕННОГО, ЧАСТНОГО И МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ И РАЗМЕРОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ.

## Обслуживание бассейнов

Все бассейны ВWT 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 ВWT

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



 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

 ВОДОЧИСТКА В БАССЕЙНЕ БЕЗ ЗАПАХА ХЛОРА

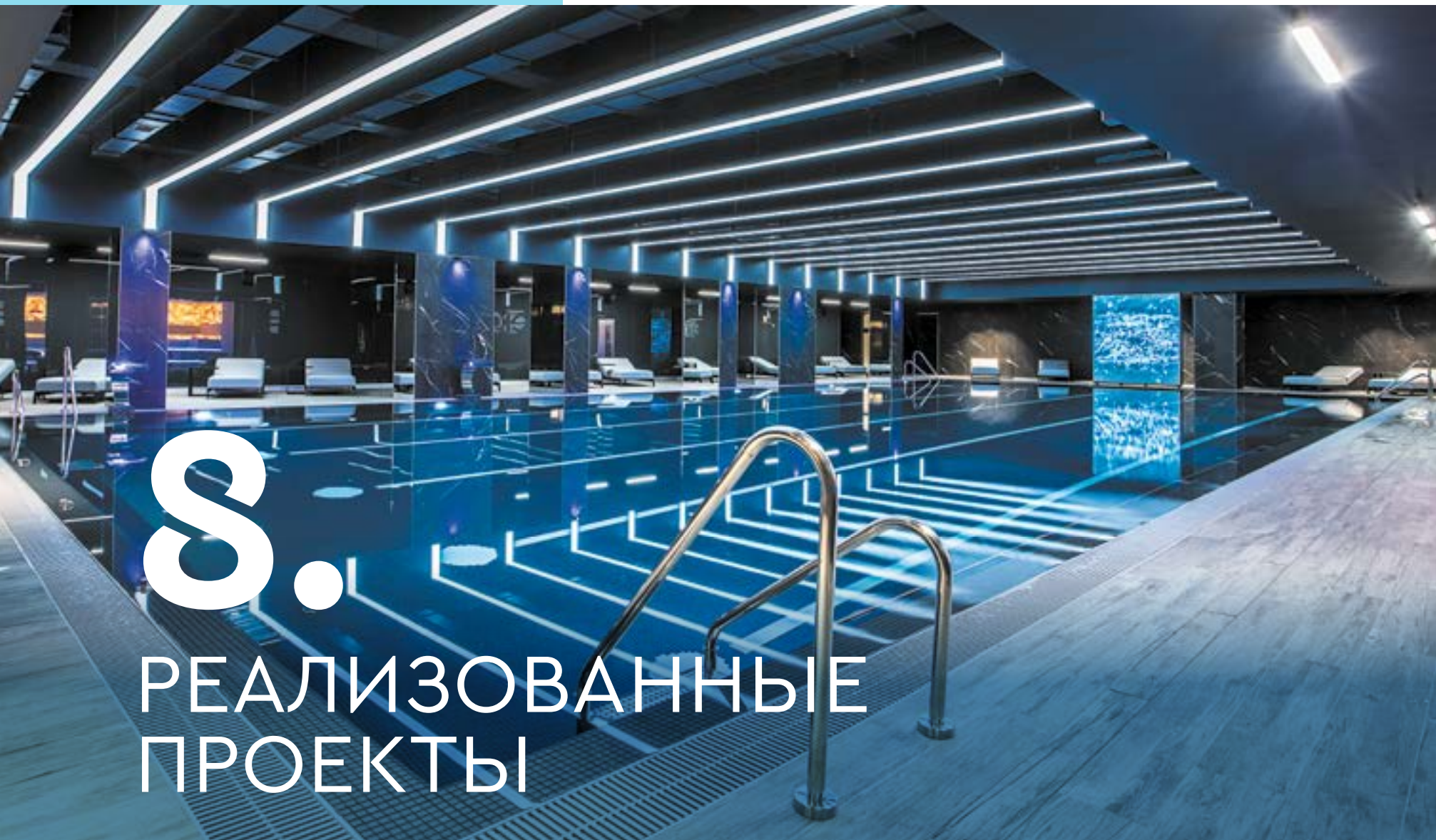
 БАССЕЙНОВАЯ ХИМИЯ ДЛЯ УХОДА

 РОБОТЫ-ПЫЛЕСОСЫ

## 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.





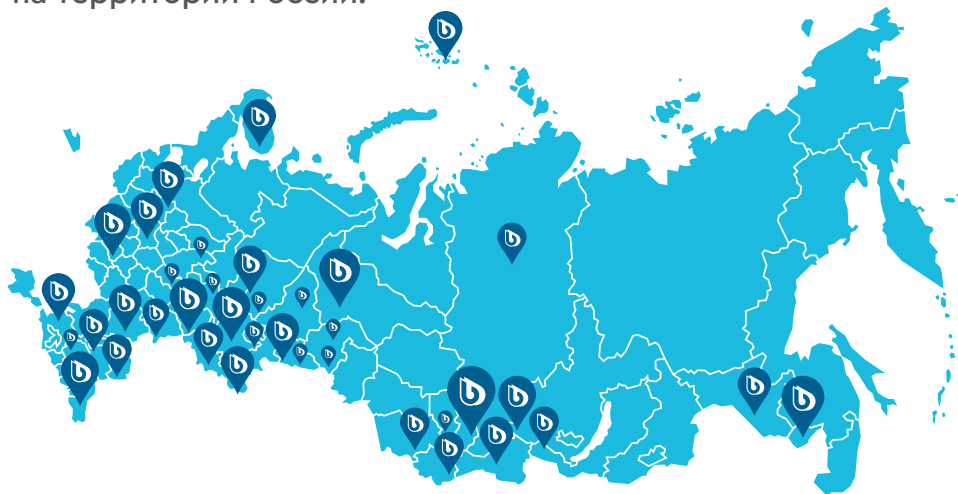
S.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ  
ПРОЕКТЫ



# СОБСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ОТДЕЛ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА BWT ОБЛАДАЮТ УНИКАЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ДЛЯ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ «ПОД КЛЮЧ»

Благодаря нашим высококвалифицированным специалистам 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.

## Технология BWT Quantozonverfahren

Основываясь на многолетнем опыте строительства бассейнов наша компания реализовала в данном проекте технологию BWT-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 проекторов для освещения.

## Водоподготовка

Каждый бассейн имеет индивидуальную систему подготовки воды, которая включает:

### Два осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 2500 мм

высота фильтрующего слоя 1500 мм

скорость фильтрации 28,5 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>

Система озонирования каждого бассейна включает в себя:

### Генератор озона

производительность 280 г/ч

### Реакционная емкость

диаметр 2500 мм

ГАБАРИТЫ БАССЕЙНОВ:

**30x25 м**

ГЛУБИНА БАССЕЙНОВ:

**3 м**

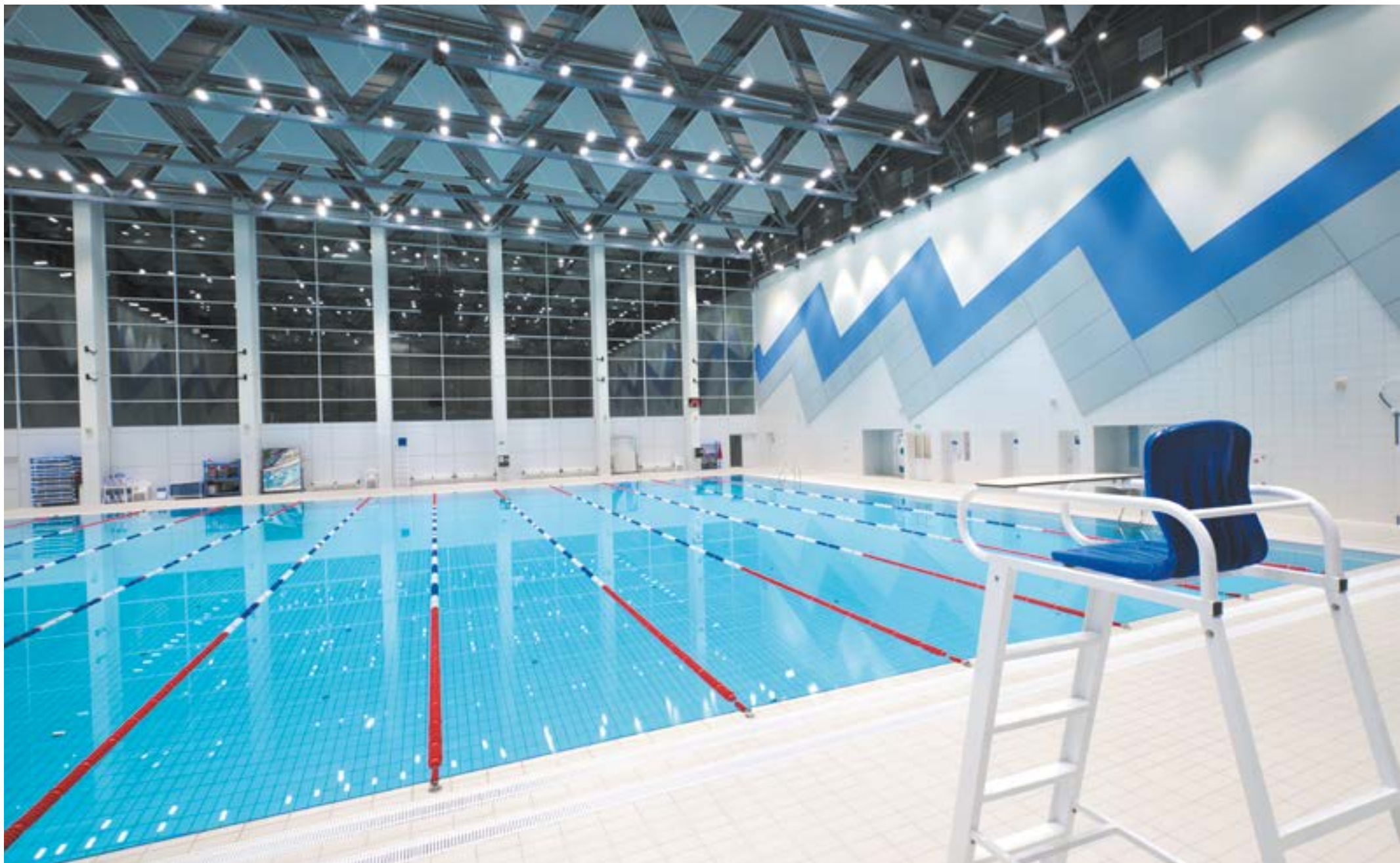




# ОЛИМПИЙСКИЙ ЦЕНТР СИНХРОННОГО ПЛАВАНИЯ А. ДАВЫДОВОЙ

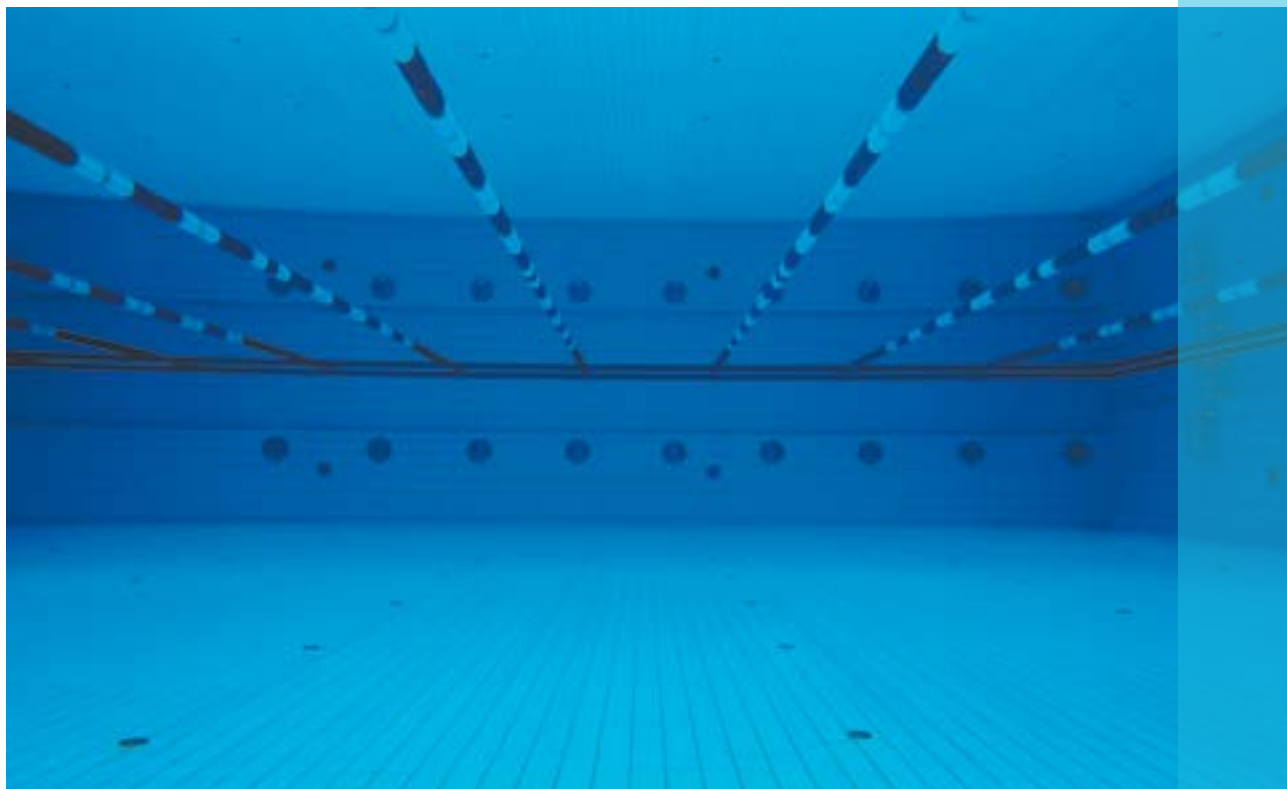
МОСКВА, 2016 г.

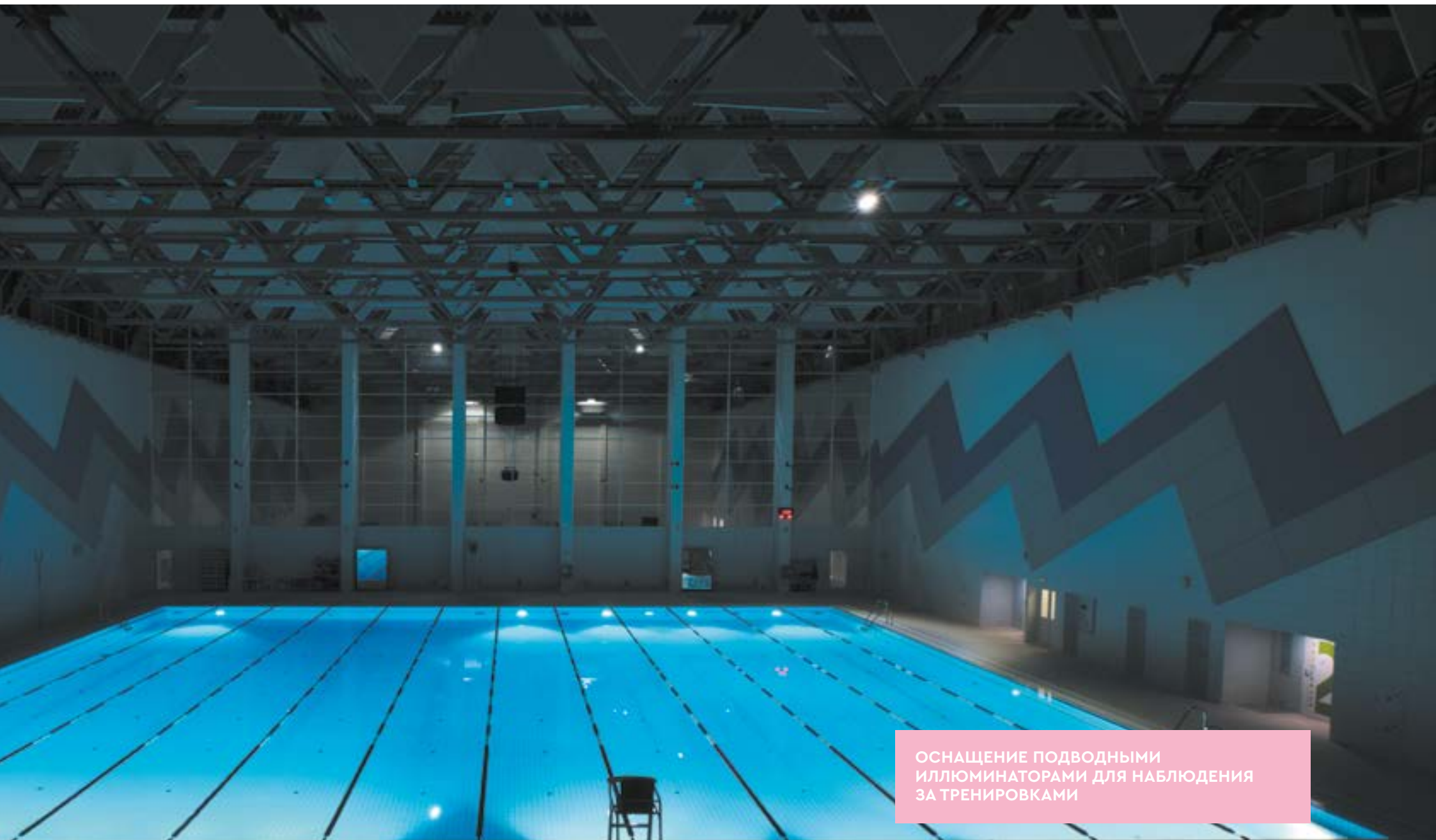




# ОЛИМПИЙСКИЙ ЦЕНТР СИНХРОННОГО ПЛАВАНИЯ А. ДАВЫДОВОЙ

МОСКВА, 2016 г.





ОСНАЩЕНИЕ ПОДВОДНЫМИ  
ИЛЛЮМИНАТОРАМИ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ  
ЗА ТРЕНИРОВКАМИ

# АКВАТОРИЯ ЗИЛ

МОСКВА, 2019 г.

## 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 темное время суток.



ГАБАРИТЫ ЗОНЫ СПОРТИВНОГО ПЛАВАНИЯ:

**50x12,5 м**

ГЛУБИНА ЗОНЫ СПОРТИВНОГО ПЛАВАНИЯ:

**1,2–2,05 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.



## 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 м<sup>3</sup>/ч

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

производительность 152 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/ч

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

производительность 137,5 м<sup>3</sup>/ч

Озонатор

производительность 280 г/ч

Нагрев воды осуществляется при помощи одного теплообменного блока.





Посмотреть ход  
строительства  
объекта:



# АКВАТОРИЯ ЗИЛ

МОСКВА, 2019 г.

*Крытый спортивный бассейн*





# АКВАТОРИЯ ЗИЛ

МОСКВА, 2019 г.

*Открытый бассейн  
круглогодичного пользования*





# ФИТНЕС КЛУБ «ЛЮБИФИТНЕС»

М.О. СОВХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА, 2020 г.

## 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 ГИДРО-МАССАЖНОЙ 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 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>

**Два циркуляционных насоса**

UNIBAD 125-270/0754X

производительность 90 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>

**Три циркуляционных насоса**

UNIBAD 125-270/0754X

производительность 72,5 м<sup>3</sup>/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.



Смотреть видео  
о проекте: →



# ФИТНЕС КЛУБ «ЛЮБИФИТНЕС»

М.О. СОВХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА, 2020 г.



ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН





КУПАЛЬНЫЙ БАССЕЙН С ГИДРОМАССАЖНОЙ ВАННОЙ

# ФИТНЕС КЛУБ «ЛЮБИФИТНЕС»

М.О. СОВХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА, 2020 г.

## Водоподготовка





1997

### АКВАПАРК «ВОДОПАД ЧУДЕС»

- @ Спортивный бассейн 25 x 14 м
  - @ Детский бассейн «Дельфин»
  - @ Гидромассажный бассейн с аттракционами
  - @ Волновой бассейн с аттракционами
- г. Магнитогорск, ул. Набережная, 9

2006

### БАСЕЙН «ПОСЕЙДОН»

- @ 25x11м, глубиной 1,8 м
- Томский Государственный Педагогический Университет, г. Томск, ул. Карла Ильмера, 15/1с2

### БАСЕЙН «ЮНОСТЬ»

- @ 25x8м, глубиной 1,4 м
- СДЮСШОР № 3, г. Томск, ул. Карла Маркса, 50

2010

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В РЯЗАНИ

- @ 25x16м, глубиной 1,2–1,8 м
- РГРТУ, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ХАБАРОВСКЕ

- @ 25x16м, глубиной 1,2–1,8 м
- Тихоокеанский государственный университет  
г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

- @ 25x11м, глубиной 1,8–2,05 м

Санкт-Петербургский горный университет,  
г. Санкт-Петербург, Средний проспект, 82, лит. 6

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КЫЗЫЛЕ

- @ 25x11м, глубиной 1,8–2,05 м
- Тувинский государственный университет,  
г. Кызыл, ул. Колхозная, 125

### 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

### ФОНТАН КДЦ «БЕЛАЯ ПЛОЩАДЬ»

г. Москва, ул. Бутырский Вал, 10

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ВОРОНЕЖЕ

- @ 25x16м, 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. Большевицкая, 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

@ 25x11м, глубиной 1,2–1,8 м

ВГСПУ, г. Волгоград, пр. им. В.И.Ленина, 276

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В РОСТОВ-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. База МЧС, природный парк Ергаки

## 2012

## 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.106

## АКВАПАРК «КАРИБИЯ»

@ Волновой бассейн

@ Бассейн-джакузи

@ Бассейн приводнения

@ «Японский» бассейн

@ Бассейн «Сектор»

@ Детский бассейн

@ Бассейн «Тихая река»

@ Купель

г. Москва, Зеленый пр., 106

## 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 техническо-  
го 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 ГОСУДАР- СТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «УНИ- ВЕРСАНТ»

@ 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 БАССЕЙН В ТУЛЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

ФГБОУ ВПО «ТГПУ им. Л. Н. Толстого», г. Тула,  
пр. Ленина, 125

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ТУЛЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

ТулГУ, г. Тула, пр. Ленина, 84

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В П.ЮЖНО-РУССКОМ

@ 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м

Вахтовый поселок Южно-Русского нефтяного  
месторождени

## 2013

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МОСКВЕ

@ 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м

Дом культуры, РЭУ, Российский экономический  
университет им. Г. В. Плеханова, г. Москва, Боль-  
шой Строченовский пер., 12

## БАССЕЙН СГЮА

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

г. Саратов, ул. 5-я, 70/2

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В УЛЬЯНОВСКЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

УлГПУ, г. Ульяновск, бул. Пластова, 13

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В САМАРЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

СГЭУ, г. Самара, ул. Советской Армии, 141а

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МАЙКОПЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

МГГТК ФГБОУ ВО «АГУ», г. Майкоп, ул. Солнечная, 60

## РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕ- НИ 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

@ 25x11/12м глубиной 1,8–2,05 м

@ Действующая выставочная чаша 3x2 м, глу-  
биной 0,8 м. Включает: душ-водопад «Собра»,  
донный гейзер, аэромассажную скамью, донный  
прожектор «Swarowski», прожектор Wibre, мас-  
сажные 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 В ВЛАДИКАВКАЗЕ

@ 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м

ФГБОУ ВПО, г. Владикавказ, ул. Бутырина, 37

## 2015

## СПОРТИВНЫЙ ОТКРЫТЫЙ БАССЕЙН ФЕДЕРАЛЬНОГО ДЕТСКОГО ОЗДО- РО-ВИТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «СМЕНА»

@ 50x21м глубиной 1,8–1,9 м

г. Анапа, ул. Касаткина, 23

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В Г.П. СЫЧЕВО

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ОРЕХОВО-ЗУЕВО**

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КРАСНОЯРСКЕ**

@ 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м  
ГБОУ ВПО «КрасГМУ» им. проф. В.Ф. Войно-Ясенец-  
кого Минздрава России, г. Красноярск, ул. Партиза-  
на Железняк, 1

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КЕМЕРОВО**

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м  
Кемеровского технологического института пищевой  
промышленности, г. Кемерово, б-р Строителей, 47

### **УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ВОРОНЕЖЕ**

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ВОРОНЕЖЕ**

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м  
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный универ-  
ситет 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 БАСЕЙН В САМАРЕ**

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КЕМЕРОВО**

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м  
Кемеровского технологического института пище-  
вой промышленности, г. Кемерово,  
б-р Строителей, 47

### **УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ВОРОНЕЖЕ**

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ВОРОНЕЖЕ**

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м  
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный универ-  
ситет 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 БАСЕЙН В САМАРЕ**

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ**

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ЭЛЕКТРОСТАЛЕ**

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

### **СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН 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 БАСЕЙН В ЖУКОВСКЕ**

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

### **ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В П. СИМАГИНО**

@ 25x4,2 м, глубиной 1,4 м  
п. Симагино

### **СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН 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 дом 32

## ДЕТСКИЙ БАСЕЙН В П. ПОГОРЕЛОВКА ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

п. Погореловка, Корочанского района, Белгородской области

## 2016

### БАСЕЙНЫ 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 БАСЕЙН В ПОДОЛЬСКЕ

@ 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м

МБУ «ФОК С БАСЕЙНОМ», г. Подольск, ул. Орджоникидзе, 76

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В ДОЛГОПРУДНЫЙ

@ 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м

г. Долгопрудный

### КУПАЛЬНЫЙ БАСЕЙН В НОВОМ УРЕНГО

@ 3,0 x 2,0 м, глубиной 1,3 м

Пункт сбора вахт, г. Новый Уренгой

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В МАЙКОПЕ

@ 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м

МГГТК ФГБОУ ВО «АГУ», г. Майкоп, ул. Солнечная, 60

### СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В БРОННИЦАХ

@ 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м

г. Бронницы

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

@ 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м

ФГАОУ ВО «СПБПУ», г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН 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 БАСЕЙН 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 3 м

@ Бассейн для синхронного плавания №2, 30x25 м, глубиной 3 м

г. Москва, Автозаводская улица, 23а, к. 4

### УЧЕБНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС В РЯЗАНЕ

@ Учебно-тренировочный бассейн для водолазов 50x16,4 м, глубиной 1,8–6,0 м

@ «Водолазная башня» 5 м, глубиной 21 м

Высшее воздушно-десантное командное училище им. В. Ф. Маргелова, г. Рязань, пл. Генерала армии В. Ф. Маргелова, 1

## 2017

### АКВАПАРК «ЛИМПОПО»

@ Общий объем обрабатываемой воды в аквапарке — 976 м<sup>3</sup>, площадь водной поверхности — 1335 м<sup>2</sup>. Общая производительность четырех систем подготовки воды — 739 м<sup>3</sup>/ч.

@ 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 БАСЕЙН В УХТЕ

@ 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м

Государственного Технического Университета, г. Ухта, ул. Первомайская



## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В П.НАХАБИНО

@ 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м

п. Нахабино Красногорского района, М.О.

## СПА-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 универ-  
ситет 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 БАССЕЙН В БАЛАШИХЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

Военной академии Ракетных войск стратегического  
назначения им. Петра Великого военно-технического  
университета, г. Балашиха, ул. Карбышева, 8

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ОМСКЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

Государственный Технический Университет г. Омск,  
пр. Мира, 11

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В П.БОВАНЕНСКОГО

@ 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м

Вахтовый поселок Бованенского НГКМ

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В САРАТОВЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный уни-  
верситет имени Н. Г. Чернышевского». г. Саратов,  
ул. Астраханская, 83

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В СТАРВОПОЛЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

Северокавказского федерального университета,  
г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В НОВОРОССИЙСКЕ

@ 25x8,5 м, глубиной 4,8 м

учебно-тренировочного комплекса,  
г. Новороссийск, Военный городок

## ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ДУШАНБЕ

@ 33x25 м, глубиной 4,0–6,0 м

г. Душанбе

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В КАЛИНИНГРАДЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

Балтийский Федеральный Университет имени  
Канта, г. Калининград, ул. Госпитальная, 6

# 2018

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МАГАСЕ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

Республика Ингушетия, г. Магас

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МОСКВА

@ 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 БАССЕЙН В П.ГЛЕБОВСКИЙ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

Истринский район, п. Глебовский,  
ул. Октябрьская, 72

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

@ 25x7,5 м, глубиной 1,6–2,4 м

Нахимовское Военно-Морское Училище, г.  
Санкт-Петербург, Петроградская наб., 2–4 лит. а

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МУРМАНСКЕ

@ 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м

Нахимовское Военно-Морское Училище,  
г. Мурманск, ул. Шевченко, 30

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН ДЛЯ ПРЕЗИДЕНТСКОГО КАДЕТСКОГО УЧИЛИЩА

@ 25x8,5x1,2–1,8м

Московский Государственный Строительный Университет, г. Москва, Ярославское ш., 26

## СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В П. ВУРНАРЫ

@ Плавательный бассейн 25x16x1,2–1,8 м

@ Детский бассейн 10x6x0,8–1,05 м

Чувашская Республика, поселок Вурнары

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

@ Включает зону водных аттракционов площадь 1205 м<sup>2</sup>, глубина 1,2 м

г. Курск

# 2019

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН НА О. БЫЧИЙ

@ 25x15 м, глубиной 1,2–1,5 м

Филиал Пансиона воспитанниц, остров Бычий

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В МОСКВЕ

@ 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м

ФОК МГЮА им. Кутафина, г. Москва

## ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

@ 50x25, глубиной 1,8–2,3 м

ГБУ Спортивная школа «Косино» Москомспорта, г. Москва, ул. Николая Старостина, 8а

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В П. АБДРАХМАНОВО

@ 25x8,5 глубиной 1,2–2,05 м

п. Абдрахманово, Альметьевский р-н, Республика Татарстан

## СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО 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

## УНИВЕРСАЛЬНО СПОРТИВНЫЙ ЗРЕЛИЩНЫЙ КОМПЛЕКС (УСЗК)

@ Прыжковый бассейн 33x25м, глубиной 6 м

@ Спортивный бассейн 50x25м, глубиной 2,2 м

@ Тренировочный бассейн 25x11м, глубиной 0,9–1,2 м

г. Москва, Сиреневый бульвар, владение, 4, к. 6

## ФИТНЕС КЛУБ «ЛЮБИФИТНЕС»

@ Плавательный бассейн 25x11м глубиной 1,2–1,8 м

@ Бассейн для обучения плаванию 11x5м глубиной 0,6–0,8 м

@ Купальный бассейн с гидромассажной ванной 19x12,7м 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 БАССЕЙНОМ

@ 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

## КЕМЕРОВСКОЕ ПРЕЗИДЕНТСКОЕ КАДЕТСКОЕ УЧИЛИЩЕ

@ Оздоровительный бассейн 25x8,5м, глубиной 1,2–1,8 м

г. Кемерово, проспект Притомский, 26

## РОДИЛЬНЫЙ ДОМ

@ Оздоровительного бассейна 21,8x8м, глубиной 1,2–1,8 м

@ Бассейн купальный с вертикальным гидромассажем, 5,0 м, глубиной 1,2 м

@ Бассейн купальный с аэромассажем, 5,0 м, глубиной 0,9 м

@ Бассейн купальный с аэро и гидромассажем, 2,5м, глубиной 0,9 м

@ Бассейн купальный, 2,5 м, глубиной 0,6 м

г. Сестрорецк, наб. реки Сестры, участок 1

## ДВОРЕЦ СПОРТА

Узел озонирования и модернизация системы водоподготовки:

@ Спортивный бассейн 50x25м, глубиной 1,8–2,3 м

@ Прыжковый бассейн 25x25м, глубиной 1,8–5,5 м

г. Калуга, ул. Ленина, 57

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН В ХИМКАХ

@ 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

г. Химки, Библиотечная улица, 7

## 2021

### «АРКТИЧЕСКИЙ ТРИЛИСТНИК»

@ 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 Дедюкина, 19

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

@ Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,5–2,2 м

г. Москва ул. Нижние Мнёвники, 102а

### ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ»

@ Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м

г. Чебоксары, ул. Университетская, 38

### ФОК С ПЛАВАТЕЛЬНЫМ БАССЕЙНОМ

@ 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

### ФГКОУ ОМСКИЙ КАДЕТСКИЙ ВОЕННЫЙ КОРПУС

@ 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

Смотреть референс-лист на карте





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.