

brantechnologie Filtration Ultrafiltration



ОБОРУДОВАНИЕ  
и ВОДОПОДГОТОВКА  
БАССЕЙНОВ

25<sup>years</sup>  
WATER PASSION

Презентационный буклет 2015

For You and Planet Blue. |   
BEST WATER TECHNOLOGY



Генеральный директор ООО «БВТ»  
Буйновский Павел Александрович

## О КОНЦЕРНЕ BWT

Концерн BWT – ведущий Европейский производитель водоочистного оборудования – имеет многолетний опыт работы в области водоподготовки спортивных, физкультурно-оздоровительных и частных бассейнов, аквапарков, SPA- и Wellness-центров и других водно-развлекательных комплексов.

ООО «БВТ», представляющее концерн BWT в России и являющееся Его неотъемлемой частью, специализируется на выполнении следующих работ:

- проектирование, монтаж и пуско-наладка оборудования водоподготовки в соответствии с Российскими нормами и Европейскими стандартами DIN 19643;
- проектирование, монтаж и пуско-наладка реабилитационного оборудования;
- монтаж и пуско-наладка аттракционов любой сложности, включая волновые генераторы, флоурайдеры, водные горки и многое другое.

25<sup>years</sup>  
WATER PASSION



For You and Planet Blue.



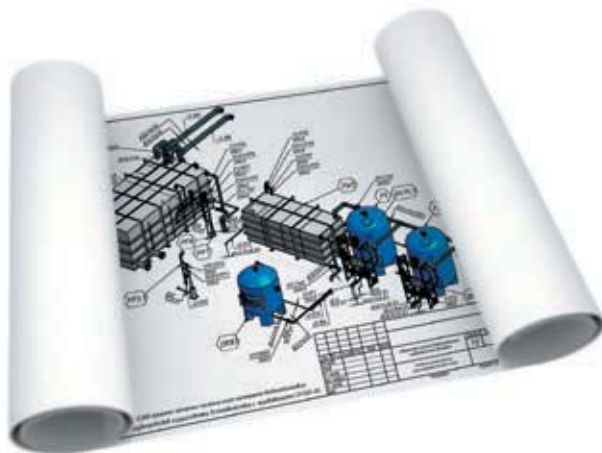
### ПРОЕКТ – ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

#### Проектирование

При получении задания инженеры-технологи ООО “БВТ” разрабатывают систему подготовки воды, удовлетворяющую всем требованиям заказчика и соответствующую действующим нормативам.

Проектно-конструкторский отдел компании ООО “БВТ” ведет разработку проектов в системе AutoCAD и с применением 3D-моделирования, что позволяет полностью визуализировать проект в деталях и дать задание к проектированию смежным организациям.

- Разработка технологических схем
- Разработка плана расположения оборудования
- Чертежи. Планы и разрезы
- Изометрические модели
- Спецификация оборудования
- 3D визуализация



## ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Наличие широкого спектра оборудования на складе в Москве позволяет оперативно осуществлять поставку потребителям. При заказе проектного оборудования поставка осуществляется в течение двух-трех месяцев с момента подписания договора.

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Монтаж оборудования выполняется в соответствии с заранее согласованным и утвержденным планом-графиком выполнения работ бригадой опытных и высококвалифицированных специалистов.

Контроль за выполнением работ осуществляет руководитель проекта.

## ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

Бассейн – это сложное инженерно-техническое сооружение, требующее постоянного контроля и обслуживания.

Специалисты сервисной службы компании осуществляют профессиональное гарантийное и сервисное обслуживание систем водоподготовки и проводят комплекс необходимых работ в соответствии с заключенными договорами и гарантийными обязательствами ООО «БВТ».

Складская программа ООО «БВТ» позволяет быстро и своевременно осуществлять поставку комплектующих, расходных элементов, реагентов и химии для воды бассейна.



## ОБОРУДОВАНИЕ BWT ДЛЯ БАССЕЙНОВ

### Оборудование подготовки воды

- фильтровальное оборудование
- автоматические системы контроля качества воды
- дозирующее оборудование
- оборудование для обеззараживания воды (установки озонирования, установки УФ обеззараживания среднего давления)



### Насосное оборудование



### Тепловое оборудование



### Компрессорное оборудование



### Осветительное оборудование и закладные детали



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДНЫХ АТТРАКЦИОНОВ

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



## СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ

- Дезинфекция
- Средства защиты от водорослей
- Флокуляция
- Регулирование PH
- Консервация на зиму





## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

### 1997

Аквапарк «Водопад чудес», г. Магнитогорск

- спортивный бассейн 25 x 14 м
- детский бассейн «Дельфин»
- гидромассажный бассейн с аттракционами
- волновой бассейн с аттракционами

### 2006

Бассейн «Посейдон» 25x11 м глубиной 1,8 м, г. Томск

Бассейн «Юность» 25x8 м глубиной 1,4 м, г. Томск

### 2010

Плавательный комплекс д. Воронки, Московская обл.

- плавательный бассейн 25x4,2 глубиной 1,3-1,8 м
- купель 2,2x1,0 м глубиной 1,3 м
- декоративные уличные бассейны: 7,3x3,6 глубиной 0,6 м; 8,5x5,7 м глубиной 0,7 м; 9,3x2,8 м глубиной 0,3 м

Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2-1,8 м г. Рязань;

Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2-1,8 м г. Хабаровск;

Плавательный бассейн 25x11 м глубиной 1,8-2,05 м г. Санкт-Петербург;

Плавательный бассейн 25x11 м глубиной 1,8-2,05 м г. Кызыл;

Центр водных видов спорта «Невская волна», г. Санкт-Петербург

(поставка оборудования и пусконаладочные работы):

- 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

Фонтан КДЦ «Белая площадь», г. Москва;

Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Воронеж.

### 2011

Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2-1,8 м г. Ульяновск

Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2-1,8 м г. Екатеринбург



Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м  
г. Новосибирск

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Калуга

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Саранск

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Самара

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м, г. Грозный

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Уфа

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,2-1,8м г. Тамбов

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,2-1,8м г. Волгоград

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Ростов

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Тверь

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Кызыл

## 2012

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Орел

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,8-2,05м г. Москва

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Петроза-  
водск

Аквапарк «Карибия», г. Москва:

- волновой бассейн;
- бассейн-джакузи;
- бассейн приводнения;
- «Японский» бассейн;
- бассейн «Сектор»;
- детский бассейн;
- бассейн «Тихая река»
- купель.

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м  
г. Благовещенск

Плавательный бассейн 25х14м глубиной 1,2-3,5м г. Новочер-  
касск, Ростовская область

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,2-1,8м г. Красноярск

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Магас

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,2-1,8м г. Ижевск

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Краснодар

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Чебоксары

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Псков

Плавательный бассейн 25х14м глубиной 1,2-1,8м г. Москва

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,2-1,8м г. Тула

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,2-1,8м г. Тула

Плавательный бассейн 25х8,5м глубиной 1,2-1,8м на террито-  
рии вахтового поселка Южно-русского нефтяного месторождения

## 2013

Плавательный бассейн 25х14м глубиной 1,2-1,8м г. Москва

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Саратов

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Ульяновск

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Самара

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Майкоп

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м г. Рязань

Плавательный бассейн 25х11/12м глубиной 1,8-2,05м

г. Москва

Действующая выставочная чаша 3х2 глубиной 0,8 м,  
включающая в себя:

- душ-водопад Собга, донный гейзер, аэромассажную скамью,
- донный прожектор Swagowski, прожектор Wibre, массажные форсунки.

Дворец водных видов спорта в г. Казань:

- спортивный бассейн 50х25м глубиной 3м;
- тренировочный бассейн 50х25м глубиной 2,2м;
- прыжковый бассейн 33,3х25м глубиной 6м;
- детский бассейн 10х6м глубиной 0,7м;
- две гидромассажные ванны 3х3м глубиной 0,9м.

## 2014

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м, г. Омск;

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м, г. Курск;

Плавательный бассейн 25х10м глубиной 1,2-1,8м, г. Махачкала;

Плавательный бассейн 25х11м глубиной 1,8-2, г. Белгород;

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м, г. Черкесск;

Плавательный бассейн 25х16м глубиной 1,2-1,8м,

г. Владикавказ;

Аквапарк «КИТ» в городе Оренбург:

- волновой бассейн;
- бассейн «Тихая река»;
- бассейн-джакузи;
- детский бассейн;
- бассейн приводнения;
- купель.

## Выполняются проектные работы и поставка оборудования по следующим объектам:

Многофункциональный спортивный комплекс в г. Краснодаре:

- спортивный бассейн 50х25м глубиной 2,2-2,45м;
- тренировочный бассейн 25х16м глубиной 1,8-2,0м;
- прыжковый бассейн 33,3х25м глубиной 3,9-6м;
- детский бассейн 10х5м глубиной 0,6-0,8м;
- две гидромассажные ванны 3х3м глубиной 0,9м.

Дворец водных видов спорта в г. Душанбе:

- спортивный бассейн 52х25м глубиной 3,0-3,6м;
- тренировочный бассейн 25х25м глубиной 3,0м;
- прыжковый бассейн 33,3х25м глубиной 6м;
- детский бассейн 10х6м глубиной 0,7м;
- две гидромассажные ванны 3х3м глубиной 0,9м.

Спортивный открытый бассейн Федерального детского оздоро-  
вительно-образовательного центра «Смена», 50х21м глубиной  
1,8-1,9м, г. Анапа.

## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН СПГИ ИМ. В. Г. ПЛЕХАНОВА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ, МОНТАЖ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Санкт-Петербург, 2010



Плавательный бассейн Санкт-Петербургского Государственного Горного Института был смонтирован в декабре 2010 года. Бассейн имеет 4 плавательные дорожки по 25 м. Глубина дорожек составляет от 1,8 до 2,05 м в зоне старта.

Работа всех систем водоподготовки полностью автоматизирована. Удобство управления автоматизированной системой обеспечивает сенсорная панель с визуальной схемой водоподготовки и отображением рабочих параметров, с возможностью управления с удаленным доступом.





### Шкаф управления системой водоподготовки бассейна

Наглядность работы и удобство управления системой обеспечивает панель с сенсорным управлением и визуальным отображением рабочих процессов

### Узел озонирования

Реакционная емкость с воздухоотводчиком: озонаторатор Bewazon 70 с производительностью по  $O_2$  70 г/час



## ФОНТАН КДЦ "БЕЛАЯ ПЛОЩАДЬ"

ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ, МОНТАЖ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Москва, 2010

Уникальный фонтан расположен на площади КДЦ «Белая Площадь». Водная поверхность диаметром 8 м с вертикальной отделкой по периметру создает фокусную точку в конце трех главных пешеходных коридоров. В холодное время года водная система комплекса отключена, но светодиоды находятся в полном рабочем состоянии и могут быть задействованы в цветовом шоу.

Центральная поверхность диаметром 6,4 м установлена на 600 мм выше благоустроенной территории. Водный стол подпитывает водой канал по периметру и снабжается водой из восьми малых ниш в форме лотоса. Вся конструкция отделана полированным «абсолютно черным» гранитом. Шестнадцать отдельных «цветков» в форме лилии, установленных по внешнему контуру водного стола, образуют изящный и интригующий геометрический узор.

Для обеспечения работы фонтана наша компания установила систему водоподготовки, накопительную емкость 14 м<sup>3</sup>, систему управления, циркуляционные насосы с фильтрами тонкой очистки, вертикальные водные форсунки, светодиодную подсветку.





### Форсунки:

Установлено три вида вертикальных водных форсунок:

- одна центральная форсунка Dynamite Blast в центре водного стола;
- 36 форсунок Choreoswitch SWS101 внутри 36-ти больших ниш;
- 16 форсунок Choreoswitch SWS100 для аэрирования внутри четырех средних ниш.

### Светодиодная подсветка

- Светильник LED150 в центральной форсунке;
- 36 светильников Ring Light на форсунках внутри четырех больших ниш;
- 16 светильников Ring Light на форсунках внутри четырех средних ниш;
- 32 светильника LEDB051 внутри восьми малых ниш;
- 35 светильников LEDC051 в переливном канале.

### ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ, МОНТАЖ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Московская область, Красногорский район,  
д. Воронки, 2011

Плавательный бассейн спортивного комплекса д. Воронки смонтирован в сентябре 2011 года. Бассейн имеет две дорожки для плавания по 25 м с переменной глубиной 1,3-1,8 м. Кроме того, в комплексе были проведены работы по обустройству декоративных бассейнов и купели.

Чаши плавательного и декоративных бассейнов оснащены подводным освещением. В систему водоподготовки бассейна входят сорбционно-осветлительные фильтры, многоступенчатая система обеззараживания и система подогрева воды.

Отдельные, полностью автоматизированные системы готовят воду для купели и декоративных уличных бассейнов. Удобство управления автоматизированной системой обеспечивает сенсорная панель с визуальной схемой водоподготовки и отображением рабочих параметров. Система предусматривает возможность вправления с удаленным доступом.

На купели применена система охлаждения воды до температуры 15 °С.





### Подготовка воды для бассейна

Осветлительно-сорбционные фильтры в обвязке с пневматическими клапанами:  
 два фильтра диаметром 2000 мм; высота загрузки 1300 мм. Состав: двухфракционный кварцевый  
 щебень, кварцевый песок, активированный уголь, BIMS. Скорость фильтрации 18 м<sup>3</sup>/час/м<sup>2</sup>.  
 Панель пробоотборная с манометрами



### Подготовка воды для купели

Система водоподготовки: осветлительный фильтр диаметром 910 мм,  
 высота загрузки 900 мм.  
 Контрольно-измерительная станция BERMUDA MSR Professional:  
 измерение Cl, pH, Rx, T

# ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН РЯЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА “РАДИОВОЛНА”

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ, МОНТАЖ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рязань, 2011



Бассейн «Радиоволна» был открыт в марте 2011 года. Он обладает высокими техническими характеристиками: идеальным сочетанием инновационных технологий и спортивной классики. В бассейне предусмотрена усовершенствованная система фильтрации, циркуляции, озонирования и химической обработки воды. Это хорошо продуманный, тщательно разработанный проект, который предоставит возможность заниматься плаванием как студентам, так и преподавателям университета.

В 25-метровой чаше бассейна расположены 6 дорожек. Площадь зеркала воды 400 м<sup>2</sup>, глубина от 1,2 до 1,8 метра. В чашу бассейна вмонтирована подсветка.







### Насосная группа

Циркуляционные насосы UNIBAD: производительность 100 м<sup>3</sup>/час.  
Система дозирования Medomat FP



### Фильтрация

Осветлительно-сорбционные фильтры в обвязке с пневматическими клапанами: два фильтра диаметром 2000 мм; высота загрузки 1500 мм. Состав: двухфракционный кварцевый щебень, кварцевый песок, активированный уголь, ВМС. Скорость фильтрации 18 м<sup>3</sup>/час/м<sup>2</sup>.

Панель пробоотборная с манометрами.

## АКВАПАРК "КАРИБИЯ"

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДНЫХ АТТРАКЦИОНОВ, МОНТАЖ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Москва, 2012



Аквапарк «Карибия» расположен в одном здании с одноименным развлекательным комплексом для семейного и индивидуального отдыха в микрорайоне Перово. Сдан в эксплуатацию в марте 2012 года.

Аквапарк «Карибия» – один из трех действующих и самый большой аквапарк города Москвы. Водные развлечения для людей всех возрастов и любой физической активности включают:

- большой волновой бассейн
- бассейн джакузи
- большой гидромассажный бассейн
- детский бассейн
- аттракционы: водные горки, тихая река, гейзер, гидромассаж, водопады





### Бассейн-джакузи

площадь 25 м<sup>2</sup>; объем 12 м<sup>3</sup>; глубина 0,9 м; температура 35-39 °С; вместимость 11 человек. Оборудован гидромассажем и гейзерами



**Бассейн «Сектор»**

площадь 50 м<sup>2</sup>; объем 80 м<sup>3</sup>; глубина 1,4 м;  
температура 25-28 °С. Оборудован гейзерами, гидромассажем, водопадом и системой цветотерапии



**Японский бассейн "Сэнто"**

площадь 15 м<sup>2</sup>; объем 11 м<sup>3</sup>; глубина 0,6 м; температура 35-39 °С; вместимость 14 человек (4 лежачих, 10 сидячих)

### ДВОРЕЦ ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА. ОБЪЕКТ УНИВЕРСИАДЫ 2013 ГОДА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ, МОНТАЖ,  
ПУСКО-НАЛАДКА.

Казань, 2012



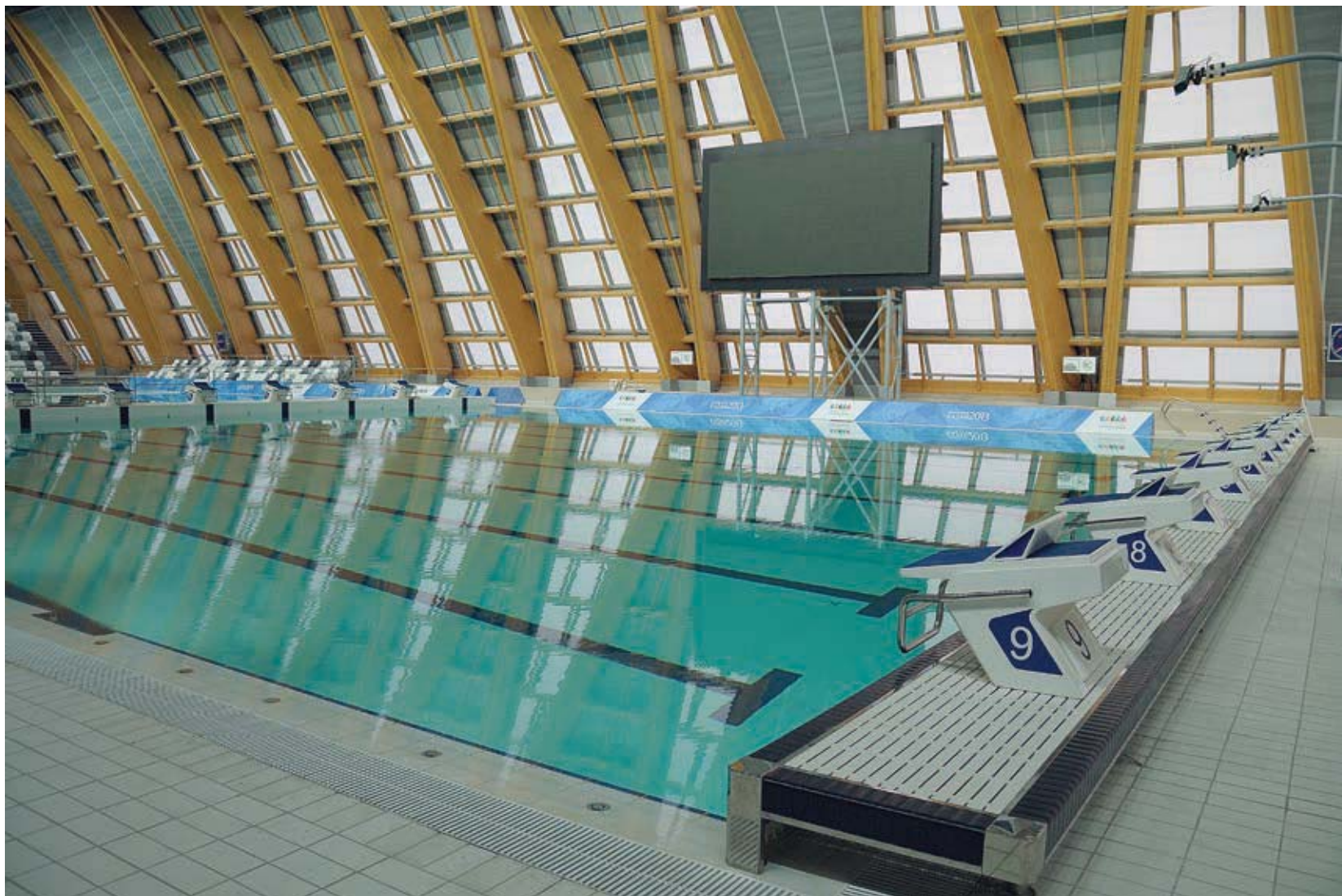
Дворец водных видов спорта, объект XXVII Всемирной летней Универсиады. Крупнейший водный объект в России и в Европе, предназначенный для проведения соревнований по плаванию, синхронному плаванию и прыжкам в воду.

По мнению технических делегата FISU Билли Джо Вадлея и технический делегата FINA Дейла Ньюбургена «Дворец водных видов спорта является одним из лучших водных спортивных объектов мира».

Комплекс спортивных сооружений для плавания включает:

- плавательный бассейн для тренировок 50x25 м глубиной 2,2 м;
- прыжковый бассейн 33,3x25 м глубиной 5,5 м с возможностью подъема дна и пузырьковой системой;
- детский бассейн 10x6 м глубиной 1,1 м;
- два бассейна (джакузи) 2,3x2,3 м глубиной 0,6 м.

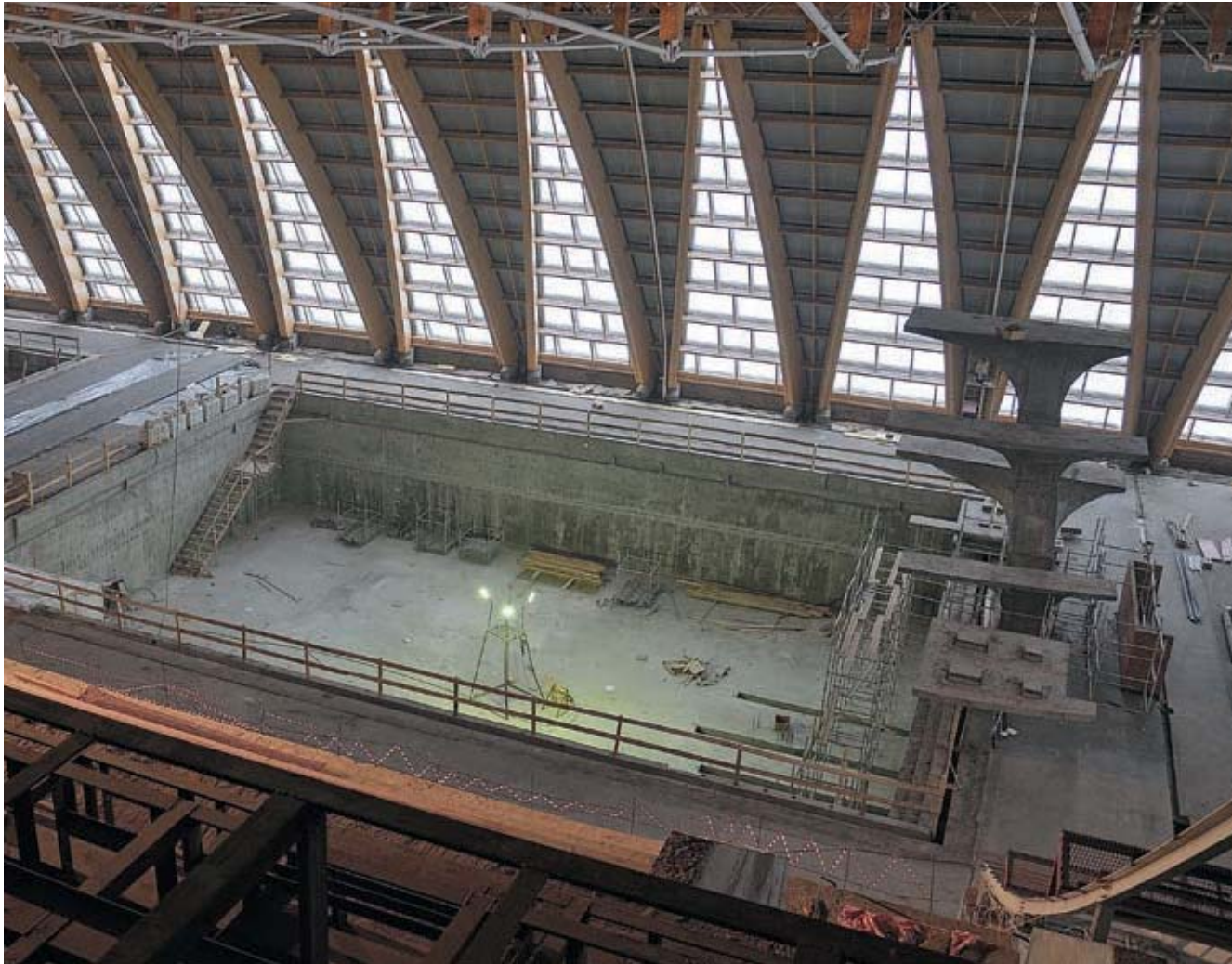




### Прыжковый бассейн

33,3x25 м глубиной 5,5 м  
с возможностью подъема дна  
и пузырьковой системой.

### Монтаж прыжкового бассейна



### Монтаж бассейнов-джакузи

Гидромассаж боковой 32 форсунки  
Аэромассаж донный





## Водоподготовка

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



## Фильтрация

Осветлительно-сорбционные фильтры в обвязке с пневматическими клапанами: два фильтра диаметром 2000 мм; высота загрузки 1500 мм. Состав: двухфракционный кварцевый щебень, кварцевый песок, активированный уголь, BIMS. Скорость фильтрации 18 м<sup>3</sup>/час/м<sup>2</sup>.

## Узел нагрева воды

Нагрев и поддержание заданной температуры бассейна: два теплообменных блока: состоят из теплообменника и циркуляционного насоса с частотным преобразователем и трехходовым клапаном с плавной регулировкой.



## ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СОЦИАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ  
ВОДОПОДГОТОВКИ, МОНТАЖ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Москва, 2013



Плавательный бассейн 25x14 м, Российского государственного социального университета, был запущен в работу весной 2013 года. Бассейн имеет 4 плавательные дорожки по 25 м. Глубина дорожек составляет от 1,8 до 2,05 м в зоне старта. Температура воды в бассейне 26°C. В одном из интервью директор физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном Любовь Майер сказала: «Вы не поверите, но воду в бассейне РГСУ можно даже пить – настолько она чиста благодаря новейшим технологиям».

Лучшей воды в бассейнах Москвы пока просто нет!





### Узел дозирования и узел нагрева воды

Два теплообменных блока: состоят из теплообменника и циркуляционного насоса с частотным преобразователем и трехходовым клапаном с плавной регулировкой.

Система дозирования Medomat FP.



### Озонатор

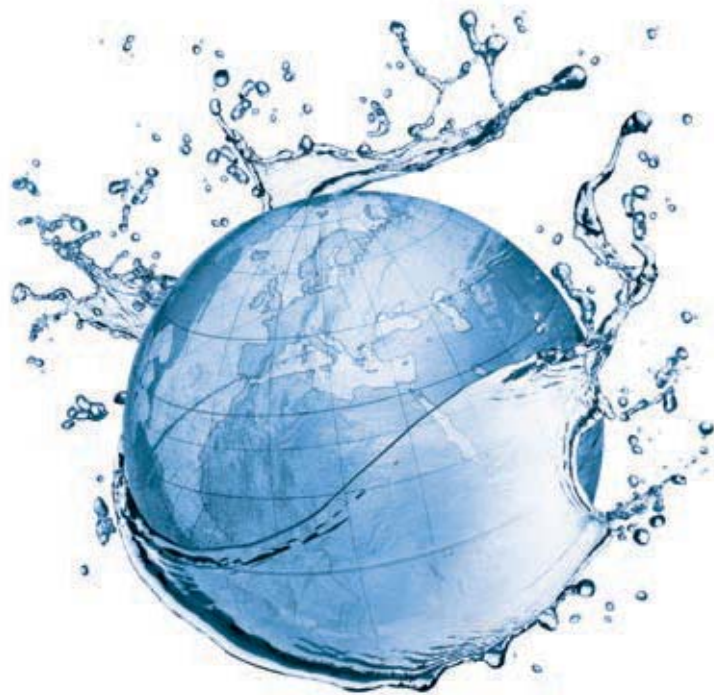
Bewazon 70 с производительностью по озону 70 г/час.

# О концерне BWT

Группа предприятий Best Water Technology является в компании на рынке водных технологий. Цель для 2.8 ков, работающих в 80 дочерних и акционерных пре — с помощью инновационных технологий предоставим клиентам в промышленности, коммунальном хозяйстве и частном секторе наивысшую степень надежности с точки зрения безопасности здоровья при повседневном использовании воды.

Компания BWT предлагает комплексные решения и услуги для очистки питьевой, технологической, котловой и отопительной воды, воды для бассейнов, воды для охлаждения и кондиционирования.

Используя наши ноу-хау во всех отраслях водоподготовки, специалисты исследовательских центров BWT непрерывно работают над разработкой и оптимизацией таких методов обработки воды, как фильтрация, защита от известковых отложений, умягчение, дозирование, дезинфекция (УФ, озон, двуокись хлора и т. п.), мембранные технологии (микро-, ультра-, нанофильтрация, обратный осмос), Legionella.



Предлагаем нашим заказчикам не только системы очистки хозяйственно-технологической воды, но и: фильтры для доочистки питьевой воды, используемой для приготовления чая и кофе; фильтры для воды кофеварок; фильтры для воды хлебопекарных печей, раздаточных автоматов, автоматов для питьевой воды, а также классические фильтры с активированным углем, установки обратного осмоса и УФ-установки.

Лидерство в инновационных технологиях и постоянное совершенствование продукции способствуют росту предприятия, а также росту узнаваемости на рынке наших марок BWT, HON, Permo, Christ Aqua.

Стремление компании BWT направлено на то, чтобы предоставить нашим заказчикам и партнерам самую лучшую продукцию, лучшие технологии и услуги во всех отраслях очистки воды.

Вода, как источник жизненной энергии, увеличивающаяся численность населения земли, возрастающие требования к качеству питьевой и технологической воды, к оборотному водоснабжению — открывают перед нами новые многообещающие перспективы. Основываясь на своей позиции на европейском рынке, мы настойчиво работаем над достижением нашей цели.



## Оборудование и водоподготовка для бассейнов