



# ЕВРОПЕЙСКИЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ВОДОПОДГОТОВКИ

FOR YOU AND PLANET BLUE.

[bwt.ru](http://bwt.ru)

# ВОДА— 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: 3.800 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 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 обла-

сти технологий водоподготовки. Мы стремимся стать также и мировым лидером в этой сфере.

### 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 получат 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 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.

### «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 СПОРТСООРУЖЕНИЯ

@ 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.

# ВВТ - ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНЦЕРН

*Миссия компании – предлагать нашим партнерам и заказчикам лучшие продукты, установки, технологии и услуги во всех сферах водоподготовки.*

## **ВВТ – ВЕДУЩАЯ КОМПАНИЯ В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ!**

Группа компаний Best Water Technology (ВВТ) была образована в 1990 году и в настоящее время является ведущей компанией в Европе по подготовке и очистке воды.

Главной задачей для 3800 сотрудников, работающих в 80 представительствах компании, независимо от того, является ли заказчик частным клиентом, промышленным предприятием, представителем гостиничного бизнеса, лечебного или оздоровительного учреждения и др., – представить эффективные, инновационные, экологичные решения, обеспечивающие безопасность здоровья и гигиену при ежедневном контакте людей с водой.

ВВТ предлагает самые современные технологические решения и услуги сервиса в областях подготовки воды питьевого качества, фармацевтики, различных производств, теплоснабжения, систем охлаждения и кондиционирования, а также бассейнов и SPA зон.

Фундаментальные исследования ВВТ, осуществляемые в сотрудничестве с ведущими университетами и исследовательскими центрами, позволяют создать инновационные продукты, применяя современные методы построения производств, базирующихся на новых материалах и передовых технологиях. Важнейшим аспектом в организации производств является максимальное снижение отходов, применение энергосберегающих технологий и уменьшение выбросов CO<sub>2</sub>.

Десятки тысяч сотрудников сервисных и монтажных фирм, проектировщики и архитекторы составляют всемирную сеть партнеров ВВТ. Продукция ВВТ, производимая под маркой «Сделано в Европе», прекрасно зарекомендовала себя как надежное оборудование для подготовки воды во всех сферах жизни человека.



АНДРЕАС ВАСЕНБАХЕР  
СЕО ВВТ



# BWT В РОССИИ



к.т.н. БУЙНОВСКИЙ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
Генеральный директор BWT

BWT является неотъемлемой частью концерна, – это динамично развивающаяся компания на российском рынке, имеющая высокий инженерно-технический потенциал и хорошую производственную базу. 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 российскими нормативами и высокими требованиями европейских стандартов. Мы предлагаем оборудование, которое успешно работает по всему миру, которое предпочли многие ведущие компании западной Европы, работающие на международном уровне долгие годы. Присоединяйтесь!

## СТРУКТУРА КОМПАНИИ

Структура компании BWT включает в себя пять взаимодействующих подразделений:

- » подразделение, занимающееся продвижением стандартного оборудования и системных решений для подготовки воды;
- » подразделение, разрабатывающее решения для различных производственных, технологических и коммунальных потребностей;
- » подразделение, ведущее работу с крупными проектами для фармацевтики и микроэлектроники «под ключ»;
- » подразделение бассейнового оборудования, аквапарков и SPA;
- » служба сервиса.

## ПРОДВИЖЕНИЕ

BWT имеет широкую сеть дилеров и региональных представителей, что обеспечивает распространение продукции BWT по всей России. Ежегодно мы проводим ряд обучающих семинаров для дилеров компании, на которых широко освещаем преимущества и особенности работы оборудования BWT, новинки рынка и наши условия работы. BWT принимает активное участие в работе международных, московских и региональных выставок.

Официальные сайты компании BWT.RU, PHARMAWATER.RU, PEARLWATER.RU, и B-INTENSE.RU дают полную и исчерпывающую информацию о продуктах и деятельности компании.

# ПРОДУКЦИЯ BWT - ВЕЗДЕ, ГДЕ ВОДА



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ HORECA



ПОДГОТОВКА ВОДЫ  
ДЛЯ ДОМА



ВОДА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ,  
СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ И  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ПОДГОТОВКА ВОДЫ  
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ



СВЕРХЧИСТАЯ ВОДА ДЛЯ  
ФАРМАЦЕВТИКИ И  
БИОТЕХНОЛОГИЙ



ВОДА ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ  
БАССЕЙНОВ



## ПРОЕКТ - ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

При получении задания инженеры-технологи BWT разрабатывают систему подготовки воды, удовлетворяющую всем требованиям заказчика и соответствующую действующим нормативам. Проектно-конструкторский отдел компании BWT ведет разработку проектов с применением 3D-моделирования, что позволяет полностью визуализировать проект в деталях.

## ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Наличие широкого спектра стандартного оборудования на складе в Москве позволяет оперативно осуществлять его поставку потребителям по всей России в кратчайшие сроки. Складская программа BWT позволяет быстро и своевременно поставлять запасные части, расходные материалы и реагенты.

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

## ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

Специалисты сервисной службы компании ведут профессиональное гарантийное и сервисное обслуживание систем водоподготовки и осуществляют полный комплекс необходимых работ в соответствии с заключенными договорами и гарантийными обязательствами BWT.

# ПИТЬЕВАЯ ВОДА ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

## ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ОБОГАЩЕННАЯ МАГНИЕМ

Питьевая вода, обогащенная магнием, содержит рекомендуемую суточную норму этого необходимого для здоровья человека минерала, к тому же у нее нейтральный уровень pH и нет веществ, ухудшающих вкусовые качества.

Обогатить обычную водопроводную воду жизненно важным минералом, магнием, поможет кувшин-фильтр Magnesium Mineralizer и диспенсер питьевой воды AQA Drink Pro 20, разработанные по уникальной технологии и запатентованные нашей компанией BWT.



## MAGNESIUM MINERALIZED WATER

Уникальная технология обогащения магнием делает воду не просто вкуснее, но и намного полезней.

Этот природный минерал позволяет нам сохранять бодрость в течении всего дня, делает нас более устойчивыми к стрессу и перегрузкам которые испытывает каждый человек живущий в современном мире.

Во время фильтрации воды через картридж, понижается уровень железа, концентрация остаточного хлора и содержание извести.

### МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Установки для доочистки водопроводной воды.
- » Фильтр-кувшины с минерализацией воды магнием и сменные картриджи.
- » Аква-диспенсоры для частного и общественного использования.

Возможность  
индивидуального  
дизайна



*Вода является одним из центральных элементов ресторанного бизнеса и сектора HoReCa в целом.*

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ HoReCa

Клиенты хотят получить продукты наивысшего качества от горячих и прохладительных напитков до мясных блюд и десертов.

Кофе и чай могут раскрыть свой истинный аромат только с правильной водой, а пар из подготовленной воды делает хлебобулочные изделия хрустящими, ароматными и вкусными.

### НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- » Кофемашин
- » Вендинговых аппаратов
- » Пароконвектоматов
- » Льдогенераторов
- » Посудомоечных машин



В любом ресторане, кофейне, пекарне нужна вода высокого качества. С помощью систем фильтрации компании BWT можно улучшить вкус напитков и еды, а также защитить оборудование от преждевременных поломок.



# ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ДОМА

Чистая, пригодная для питья и нормальной работы всех систем жизнеобеспечения дома вода – это одна из приоритетных задач, которые ставят перед собой каждый человек. Оборудование производства концерна BWT позволяет решить задачу водоподготовки для дома на самом высоком уровне, обеспечивая комфорт и надежность в эксплуатации.



## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Фильтры очистки от механических примесей
- » Системы умягчения воды кабинетного типа
- » Дозирующие станции и пропорциональные дозаторы
- » Оборудование и реагенты для промывки и защиты систем отопления
- » Лампы УФ-обеззараживания
- » Средства по уходу за водой бассейна



## ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Высокий класс исполнения, надежность, простота эксплуатации, экономичность и современный дизайн делают оборудование BWT хорошо известным и востребованным на рынке.

Продажа осуществляется через широкую дилерскую сеть по всей России. Высокий уровень менеджмента, складская программа, оперативная логистика делают работу с нами простой, доступной и удобной.

## НАШИ ПРИЕМУЩЕСТВА

- » Широкий ассортимент оборудования для водоподготовки
- » Гибкая ценовая политика
- » Складская программа
- » Логистика
- » Обучения
- » Маркетинговая поддержка
- » Программа мотивации





# ОБОРУДОВАНИЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ СЕРВИСНЫХ СЛУЖБ



## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Реагенты для удаления отложений
- » Реагенты для пассивации поверхностей
- » Реагенты нейтрализации стоков
- » Реагенты для промывки и защиты систем теплоснабжения
- » Установки для промывки систем

Наша компания предлагает высококлассное оборудование для удаления известковых отложений в водонагревателях, бойлерах, теплообменниках, системах горячего водоснабжения и промывки обратноосмотических систем, а также высокоэффективные реагенты, обеспечивающие промывку систем без утраты герметичности и необходимости демонтажа.

Широкая линейка оборудования, а также спектр предлагаемых реагентов, позволяют осуществлять сервисное обслуживание водонагревательных систем на самом высоком уровне, быстро и качественно.



# ХИМВОДОПОДГОТОВКА ДЛЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

В секторе химводоподготовки для паровых и водогрейных котельных, ТЭЦ и мини-ТЭЦ различной мощности, являемся одним из приоритетных направлений деятельности BWT, мы предлагаем следующее оборудование:

- » установки умягчения воды, работающие в автоматическом режиме;
- » установки обессоливания воды, работающие как по технологии обратного осмоса, так и по классической ионообменной технологии;
- » оборудование для  $H^+$  и  $H^+ - Na^+$  ионирования;
- » установки для безразборной мойки теплообменников и трубопроводов;
- » оборудование для термической дегазации;
- » оборудование и реагенты для корректировки воднохимического режима котлов путем дозирования химических реагентов производства BWT;
- » оборудование и реагенты для водооборотных циклов.



*Всё поставляемое оборудование может быть снабжено устройствами для непрерывного контроля качества подпиточной и котловой воды. Использование систем химводоподготовки позволяет сохранить теплообменное оборудование и трубопроводы в идеальном состоянии длительное время.*



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Сумгаитская ТЭЦ, Азербайджан	Химобессоливание
Завод «Кроношпан», г. Егорьевск паровая котельная	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование
Котельная Дома правительства, Московская обл	Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
Торгово-развлекательный центр «Иремель», г. Уфа, Башкортостан, водогрейная котельная	Умягчение
«Тепловозостроительный завод», г. Муром, паровая котельная	Умягчение 2 ступени, декарбонизация
Завод Henkel, г. Энгельс, водогрейная котельная	Водоподготовка для производства
«Брянское пиво», г. Брянск, водогрейная котельная	Умягчение
Фирма «Ваш дом», Московская обл., водогрейная котельная	Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение
Завод «Лакталис», Московская обл., паровая котельная	Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
«Вимм Билль Данн», паровая котельная	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация
«Кока Кола Эйч Би Си Евразия», г. Нижний Новгород, паровая котельная	Обезжелезивание, умягчение, дозирование реагентов
ОАО КБК «Черемушки», г. Москва, паровая котельная	Умягчение 2 ступени
Хлебозавод «Звездный», г. Москва, паровая котельная	Умягчение 2 ступени
ГПУ-ТЭЦ 8 МВт – «Черная грязь», мини-ТЭЦ, г. Москва	Обезжелезивание
Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь», водогрейная котельная	Умягчение
Филиал кондитерской фабрики «Большевик», водогрейная котельная	Умягчение
Центральная Аэрологическая Обсерватория, г. Москва, водогрейная котельная	Умягчение, дозирование
Котельная Военного городка «Чехов-3», Московская обл., паровая котельная	Умягчение
ООО «Пепсико Холдингс», Московская обл., паровая котельная	Обессоливание
Аэропорт «Адлер», Объект Олимпиады 2014, ИТП	Механическая фильтрация, умягчение
Водогрейные котельные на острове Русский, Приморский край	Механическая фильтрация, умягчение, дозирование реагентов
ООО «Саф-Нева», г. Узловая, Тульская обл., паровая котельная	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование
ООО «Саф-Нева», г. Курган, Курганская обл., паровая котельная	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование
г. Набережные Челны, Республика Татарстан, градирня, водооборотный цикл	Обезжелезивание, умягчение, дозирование

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
ООО «Воронежские дрожжи», г. Воронеж, паровая котельная	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование
«Выставочный центр», Башкортостан, г. Уфа, водогрейная котельная	Умягчение 2 ступени, дозирование реагентов
ОАО «Мосэнерго», ГЭС-1, г. Москва	Автоматические анализаторы жесткости «Testomat»
ОАО «Курскрезинотехника», г. Курск, водогрейная котельная	Обезжелезивание, умягчение, дозирование
ОАО КБК «Черемушки», г. Москва, филиал, паровая котельная	Умягчение 2 ступени
Московская обл., Одинцовский р-н, п. Горки-2, паровая котельная	Обезжелезивание, умягчение 2 ступени, дозирование, солевое хозяйство
Московская обл., Одинцовский р-н, п. Сосны, водогрейная котельная	Обезжелезивание, умягчение, дозирование
ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ», г. Усинск, паровая котельная	Обезжелезивание, умягчение 2 ступени, дозирование, солевое хозяйство
Московская школа управления «Сколково», Московская обл., водогрейная котельная	Механическая фильтрация, умягчение, дозирование реагентов
Парниковое хозяйство, ЗАО «Матвеевское», Московская обл., паровая котельная	Умягчение 2 ступени, дозирование реагентов
Паровая котельная ЗАО «Элгид-цемент», г. Коломна, Московская обл.	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
ЗАО «Сызранская керамика», г. Сызрань, Самарская обл., паровая котельная	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
Офисно-торговый центр «ХБК», Башкортостан, г. Уфа, водогрейная котельная	Умягчение, корректировка воднохимического режима
Телевизионный комплекс компании «НТВ», г. Москва, водогрейная котельная	Умягчение, корректировка воднохимического режима
АО «Континентал-рус» (Курская кондитерская фабрика), водогрейная котельная	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация
Система вентиляции и кондиционирования НИЦ «Ренова Лаб» в ИЦ «Сколково»	Осветлительная фильтрация, сорбционная фильтрация, обратный осмос, система хранения и распределения
Система охлаждения ТОО «Корпорация Казахмыс», г. Жезказган, Республика Казахстан	Осветлительная фильтрация, сорбционная фильтрация, обратный осмос, система хранения и распределения
ООО «Континентал Калуга», Шинный завод, водогрейная котельная	Умягчение, корректировка воднохимического режима
Республика Казахстан, г. Караганда, Хлебокомбинат, паровая котельная	Осветлительная фильтрация, обратный осмос
Аварийно-спасательная станция №2, Аэропорт «Домодедово», Московская обл., паровая котельная	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
Безопасность и высочайший уровень стандартов – основные приоритеты в водоподготовке на Острове мечты	Механическая фильтрация, дозирование реагентов, умягчение
Станция водоподготовки для Энергоцентра АПХ «МИРАТОРГ»	Дозирование реагентов, обратный осмос, умягчение

# ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ

В секторе подготовки воды для пищевой индустрии мы работаем в таких отраслях, как: пивоварение; производство ликёро-водочных изделий; производство минеральной и питьевой бутилированной воды; производство соков, кваса и безалкогольных напитков; подготовка воды для майонезного, рыбоконсервного и прочих производств.

Наша компания предлагает инженерные решения с использованием следующего оборудования:

- » фильтровальные системы для обезжелезивания, деманганации, удаления сероводорода, запахов и нежелательных привкусов;
- » установки декарбонизации и частичного обессоливания, работающие как по технологии обратного осмоса, так и по классической ионообменной технологии;
- » установки дезинфекции воды ультрафиолетовым излучением;
- » установки окисления примесей и стерилизации методом озонирования;
- » комплексы дозирования минералов и активных добавок в бутилированную воду.



*Непрерывно повышающиеся требования, предъявляемые в последнее время к качеству пищевой продукции, особенно в той части, где основным компонентом является вода, автоматически диктуют ужесточение требований используемой воды в процессе производства. Используя оборудование производства концерна BWT, Вы всегда можете обеспечить производство чистойшей водой и повысить конкурентоспособность Вашей продукции на рынке.*

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
<b>ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</b>	
«Деликатес», завод по производству колбасных изделий, Московская обл., г. Щелково	Механическая фильтрация, осветление, обеззараживание
ООО «Нутриция», по производству детского питания. Московская обл., г. Истра	Обезжелезивание, умягчение, дозирование, обратный осмос
Завод «Лакталис», по производству детского питания, Московская обл., г. Истра	Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
ОАО КБК «Черемушки», паровая котельная, г. Москва	Умягчение 2 ступени
Хлебозавод «Звездный», паровая котельная, г. Москва	Умягчение 2 ступени
«ДАНОН», по производству кисломолочной продукции, Московская обл.	Обезжелезивание, УФ-обеззараживание
«Айсберри», по производству мороженого, Москва-Вологда	Обезжелезивание, удаление сероводорода, удаление бора, УФ-обеззараживание
Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь»	Умягчение
Филиал кондитерской фабрики «Большевик», Владимирская обл.	Умягчение
Завод «Ферреро-Россия», кондитерское производство, Владимирская обл.	Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, УФ-обеззараживание
ОАО «Рузское молоко», Московская обл.	Механическая фильтрация, обезжелезивание, УФ-обеззараживание
ОАО «Еланский масло-сыр-комбинат», Волгоградская обл.	2 очереди, механическая фильтрация, обезжелезивание, УФ-обеззараживание
ОАО «Компания «ЮНИМИЛК», производство молочной продукции, г. Липецк	Механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос
ЗАО «Великолукский молочный комбинат», производство молочной продукции	Умягчение, осветление, сорбция, УФ-обеззараживание

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
ОАО «Манрос», ОАО «Вимм Билль Данн», производство молочной продукции	Осветление, умягчение, ультрафильтрация
ОАО «Лионозовский молочный комбинат», PepsiCo, г. Москва	Механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос
ООО «Барилла Рус», г. Солнечногорск, производство макаронных изделий.	Умягчение, осветление, сорбция, УФ-обеззараживание
АПХ «Мираторг», Пристенский район Курской области, производство кормов для животных	Механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, УФ-обеззараживание
Система водоподготовки для кондитерской фабрики КДВ Воронеж	Осветлительная фильтрация, дозирование реагентов, обессоливание обратным осмосом, сорбционная фильтрация
Мясокомбинат «Велком»	Дехлорирование, УФ-обеззараживание, умягчение
<b>ПИВОВАРЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>	
ЗАО «ТАПИ» Тагильское пиво, г. Нижний Тагил	Умягчение, системы дозирования реагентов
«Брянское пиво», г. Брянск	Умягчение
«Букет Чувашии», пивоваренный завод, г. Чебоксары	Сорбционная очистка, механическая фильтрация, УФ-обеззараживание
ООО «Элида», пивоваренный завод, г. Ярославль	Сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, УФ-обеззараживание
ЗАО «Ипатовский пивзавод», г. Ставрополь	Механическая фильтрация, умягчение
«Орский пивоваренный завод»	Сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, УФ-обеззараживание
ЗАО «Липецкпиво»	Механическая фильтрация, тонкая фильтрация, УФ-обеззараживание
«Пиво Магнитка», производство пива и газированных напитков, г. Магнитогорск	Сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, обратный осмос, озонирование

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
<b>ПРОИЗВОДСТВО АЛГОКОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>	
«Мытищенский ЛВЗ», г. Мытищи.	Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос
«Южная Винно-Коньячная Компания», г. Волгоград	Умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос
Дербентский Вино Коньячный Завод, Дагестан	Умягчение, сорбционная очистка
<b>ПРОИЗВОДСТВО БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ, СОКОВ И НАПИТКОВ</b>	
«Земтекс», Московская область, г. Пушкино, розлив питьевой воды	Обезжелезивание, удаление аммиака
«Кока Кола Эйч Би Си Евразия», г. Нижний Новгород	Обезжелезивание, умягчение, дозирование реагентов, ВП для паровой котельной
«Вимм Билль Данн» для производства соков, Раменский Молочный Завод, Московская обл.	Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация
ЗАО «Сады Придонья», производство соков	Умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, УФ-обеззараживание
«ПЕПСИКО ХОЛДИНГС», производство напитков	Умягчение, дозирование реагентов
ЗАО «НАРЗАН», розлив минеральной воды, г. Кисловодск	Сорбция
ООО «Рычал-Су», розлив питьевой и минеральной воды, Дагестан	Удаление аммиака, механическая фильтрация, умягчение, УФ-обеззараживание
ООО «Исток», розлив воды, Тверская обл.	Механическая фильтрация, тонкая фильтрация, УФ-обеззараживание
ЗАО «ЭРИДАН», розлив питьевой воды, производство безалкогольных напитков, Самарская обл.	Обезжелезивание, умягчение, сорбционная очистка, УФ-обеззараживание
ЗАО «КАВМИНВОДЫ», «Новотерская», розлив питьевой воды, Ставропольский край	Озонирование, фильтрация

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
ООО Торговый дом «Уралстар-Трейд», разлив питьевой и минеральной воды, производство безалкогольных напитков, Свердловская обл.	Озонирование, обезжелезивание, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, УФ-обеззараживание
ООО «Чеченские минеральные воды», разлив питьевой и минеральной воды, производство безалкогольных напитков, Чеченская республика	Обезжелезивание, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, УФ-обеззараживание
ООО «Лыткаринский пищевой комбинат», разлив питьевой воды, Московская обл.	Механическая фильтрация, тонкая фильтрация, обратный осмос
Дербентский Вино Коньячный Завод, Дагестан	Умягчение, сорбционная очистка

# ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В секторе приготовления воды для муниципального водоснабжения мы предлагаем свои услуги в следующих областях:

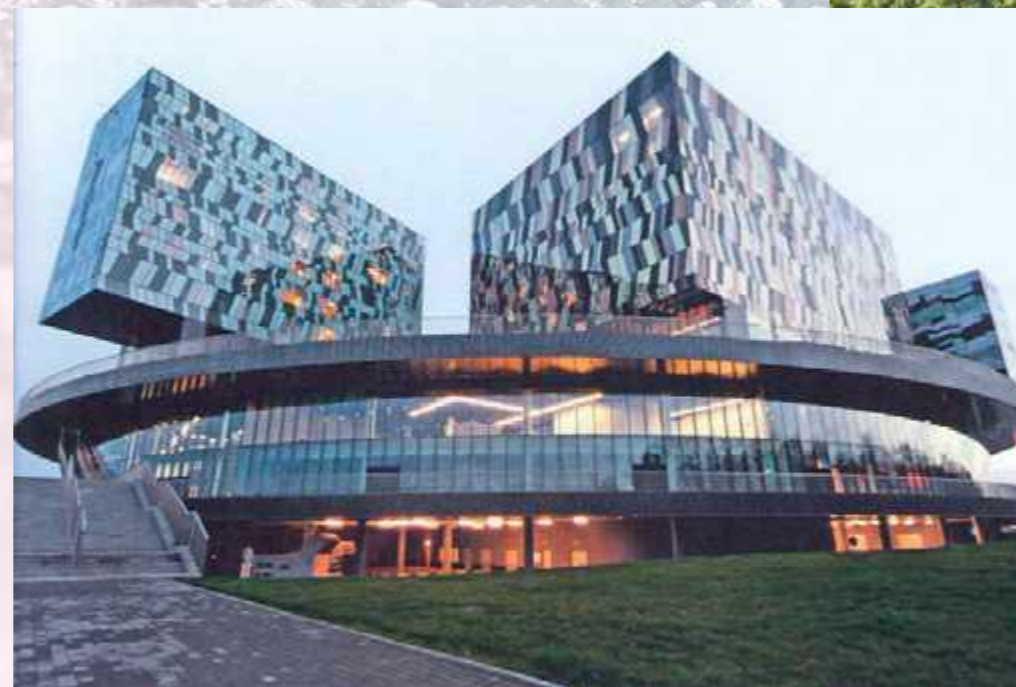
- » компактные установки водоподготовки для индивидуальных домов;
- » блочные системы водоподготовки для гостиниц, бизнес-центров, катков, домов отдыха, кафе и ресторанов, многоквартирного жилого сектора;
- » стационарные системы водоподготовки для поселкового и городского водоснабжения.

Для решения проблем коммунального водоснабжения концерном BWT производится следующее оборудование:

- » самопромывные сетчатые фильтры для фильтрации твердых частиц;
- » оборудование для защиты от накипеобразования и коррозии;
- » фильтры обезжелезивания и деманганации на различных типах загрузки;
- » фильтры с активированным углем для удаления запахов и привкусов;
- » установки дезинфекции воды ультрафиолетовым излучением и при помощи озона;
- » установки умягчения воды, работающие в автоматическом режиме.



*Качество воды в местах общественного пользования, гостиницах и торговых центрах, учебных заведениях и в жилых домах – это то, что позволяет нам обеспечивать определенный, высокий уровень жизни для каждого человека. Благодаря оборудованию BWT и инженерным решениям наших специалистов системы жизнеобеспечения зданий обеспечат комфорт и гигиену на самом высоком уровне*



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Офисный центр «Берлинский дом», г. Москва, водоподготовка для систем отопления и кондиционирования	Осветление, сорбционная очистка, умягчение и УФ-обеззараживание
Первый в России и пятый в мире Дворец Mercedes-Benz, г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-бытовых целей и для ресторана	Осветление, сорбционная очистка, умягчение, обратный осмос, УФ-обеззараживание
Гостиница 5* «Красные холмы», г. Москва, питьевая вода	Осветление, сорбционная очистка, умягчение и УФ-обеззараживание
Офисный центр «Москва-Сити», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, умягчение и УФ-обеззараживание
Элитный жилой комплекс «Три тополя», г. Москва, питьевая вода	Сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание и обессоливание
«Голицино», Московская обл., водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Механическая фильтрация, обезжелезивание
Элитный жилой комплекс «Онегин», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание
Многофункциональный офисно-рекреационный комплекс «Федерация» (самое высокое здание в Европе), г. Москва, водоподготовка для систем отопления и кондиционирования	Осветление и обеззараживание
Гольф-яхт клуб «Пестово», Московская обл., водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Обезжелезивание
Гостиница «Москва», г. Москва, водоподготовка для коммерческой зоны	Механическая фильтрация, сорбционная очистка, обеззараживание
Административно-офисный центр «Четыре ветра Плаза», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, умягчение, УФ-обеззараживание
Гольф-клуб «Forest hills», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Умягчение, обезжелезивание
Здание грузовой клиентуры аэропорта «Домодедово», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, обеззараживание

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Административно-офисный центр «Градекс», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, умягчение, УФ-обеззараживание
Ресторан «Хаятт», комплекс «Москва-Сити», питьевая вода	Осветление, умягчение, УФ-обеззараживание
Московская Высшая школа экономики «Сколково», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Сорбционная очистка, хлорирование, УФ-обеззараживание
Коттеджный поселок «Зеленый оазис», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Обезжелезивание, УФ-обеззараживание
Гостиница «Райфайзен-отель», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	УФ-обеззараживание, механическая фильтрация
Гостиница «Золотой Тюльпан», Красная поляна, г. Сочи, объект Олимпиады – 2014, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, умягчение, УФ-обеззараживание
Элитный жилой комплекс «Пречистинка-13», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, денитрация, УФ-обеззараживание
Здание центра Городского развития «Инновационного центра «Сколково», «Гиперкуб», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, УФ-обеззараживание
Эксон Нефтегаз Лимитед, Сахалин, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, УФ-обеззараживание
Гостиница «Москва», г. Москва, водоподготовка для зоны резиденций	Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, УФ-обеззараживание
Гостиница «Интерконтиненталь», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, УФ-обеззараживание
Гостиница «Resort&Spa Zelenogradsk», Калининградская обл., водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, УФ-обеззараживание
Торговый центр «Детский Мир», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	УФ-обеззараживание

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Хаятт Ридженс Сочи, г. Сочи, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, УФ-обеззараживание
Moscow Marriott Hotel Novy Arbat, г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	Осветление, сорбционная очистка, умягчение, тонкая фильтрация, УФ-обеззараживание
ММДЦ, Москва–Сити, башня «ОКО», апартаменты, офисы	Осветление, дехлорирование, умягчение, УФ-обеззараживание, дозирование реагентов
Центральный Дом Художника, г. Москва, Крымский вал, 10	Осветление, умягчение, дозирование реагентов
Торгово-развлекательный центр «Балтийский Молл», г. Калининград, хозяйственно-питьевые нужды	Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, УФ-обеззараживание
Реконструкция элитного жилого дома в Москве по адресу Бол. Полянка, 44	Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание, тонкая фильтрация
Жилой дом Премиум-класса в Москве, по адресу Кожевнический пр., вл. 10	Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание, тонкая фильтрация
Аэропорт «ДОМОДЕДОВО», Москва, Терминал №2	Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание
Отель «Holiday Inn» Москва, ул. Дубининская, 33В	Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание
Административно-офисный центр «Петровский парк», г. Москва	УФ-обеззараживание
Торгово-развлекательный центр «Каширская плаза», г. Москва	Грубая фильтрация, умягчение, УФ-обеззараживание
Школа №1306 «Школа молодых политиков», г. Москва	Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание
ТОО «ПОШ РУНО» г. Уральск, Республика Казахстан	Грубая фильтрация, окисление / аэрация, осветлительная фильтрация, обратный осмос
МЕГА «Теплый стан»	Осветление, дехлорирование, умягчение, УФ-обеззараживание, дозирование реагентов
Аэропорт Кемерово	Обезжелезивание, УФ обезжелезивание, умягчение

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Жилой дом Премиум класса в Москве, «Оливковый дом», г. Москва, ул. Верхняя, владение 34	Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание, тонкая фильтрация, обратный осмос
Комплекс особняков «Меценат», во 2 Кадашевском пер., Москва	Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, УФ-обеззараживание, тонкая фильтрация
ЖК «BRODSKY»	Сорбционная очистка, осветление, тонкая фильтрация, УФ обеззараживание, умягчение
МФК «Fairmont Vesper Residences»	Осветление, тонкая фильтрация, УФ обеззараживание, умягчение, обеззараживание, сорбционная очистка
Элитный жилой комплекс «Садовые кварталы», г. Москва	Сорбционная очистка, УФ обеззараживание, умягчение
Жилой дом премиум класса «Дом на Тишинке»	Дехлорирование, осветление, тонкая фильтрация, УФ обеззараживание, обратный осмос, умягчение
Жилой дом Премиум класса «Особняк»	Осветление, тонкая фильтрация, УФ обеззараживание, умягчение, сорбционная очистка
ЖК Carré Blanc	Механическая фильтрация, тонкая фильтрация, УФ обеззараживание, осветлительная фильтрация
Мега Теплый стан	Умягчение
Гостиница «Телеком Сити»	Умягчение
Индустриальный Парк Есипово	Механическая фильтрация, УФ обеззараживание, осветлительная фильтрация, грубая фильтрация, обратный осмос, водоподготовка для производства
Многофункциональный офисный комплекс Грузинский Вал, вл. 11	Дехлорирование, грубая фильтрация, умягчение
Вода наилучшего качества для жителей элитного ЖК в сердце Москвы	Дехлорирование, УФ обеззараживание, грубая фильтрация, умягчение
Интеррос	Обратный осмос, фильтр механической очистки
Щелковский перинатальный центр	Механическая фильтрация, сорбция, обратный осмос

# ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Компания BWT предлагает готовые решения для фармацевтической и биотехнологической промышленности, а также монтаж трубопроводов из нержавеющей стали с применением технологии «орбитальной сварки» и эндоскопическим контролем.

## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Системы приготовления, хранения и распределения воды очищенной, воды для инъекций, чистого пара;
- » Автоматические станции приготовления растворов;
- » Системы сжатого воздуха и технологических газов
- » Участки жидких ГЛС «под ключ».



*Большинство процессов в фармацевтической и биотехнологической промышленности требуют использования воды, которая должна соответствовать установленным стандартам. Как ведущий поставщик на этом рынке, компания BWT имеет многолетний опыт и владеет полным спектром технологий для получения воды всех категорий.*





# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Stada, АО «Нижфарм»	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 400 л/ч
Лаборатория Тоскани, Черногловка	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 250 л/ч
Активный компонент, Санкт-Петербург	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 1 500 л/ч с модулем электродеионизации, 3 контура распределения с емкостями – 700 метров
Верофарм, Воронеж	Система получения, хранения и распределения воды очищенной с модулем электродеионизации – 1000 л/ч
Валента Фарм, Щелково	Система подготовки воды, хранения и распределения – водозаборный узел, 30 000 л/ч
ГалоПолимер, Кирово-Чепецк	Система получения, хранения и распределения глубокообессоленной воды, система ультрафильтрации на 75 м <sup>3</sup> /ч, система подготовки воды очищенной с модулями электродеионизации на 48 м <sup>3</sup> /ч, система фильтров смешанного действия
НПО Микроген Вирион, Томск	Система получения воды очищенной с модулями электродеионизации – 4 500 л/ч, системы хранения воды очищенной – 3 системы по 2,5 м <sup>3</sup> каждая, система распределения
Бионорика, Воронеж	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 500 л/ч, система получения и распределения сжатого воздуха, системы получения и распределения технологических газов (азот, водород, гелий)
Сервье Рус, Сердикс, Московская обл.	Система получения воды очищенной – 400 л/ч
Натива	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 500 л/ч, система распределения сжатого воздуха
Безен Мануфакчуриг, Ярославль	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 200 л/ч
Пик Фарма Лек, Белгород	Система получения, хранения и распределения воды очищенной, 500 л/ч. Система СІР. Система распределения сжатого воздуха
Нита Фарм, Саратов	Система приготовления растворов, 2 500 л

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Московский эндокринный завод, Москва	Система чистых сред. Система приготовления растворов «под ключ» – 10 реакторов/ сборников. Система получения, хранения и распределения ВО – 8 000 л/час, ВДИ 3 500 л/час, станции приготовления растворов
Нита Фарм, Саратов	Система получения и распределения ВДИ и ЧП – 350 л/час
Эдвансд Фармасьютикалс, Белгород	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 1 000 л/ч
Аспектус Фарма, Видное	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 150 л/ч
Бион, Обнинск	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 100 л/ч
ЗАО «ЗИО ЗДОРОВЬЕ», Подольск	Система получения и распределения ВО – 1 200 л/час, система получения и распределения сжатого воздуха (110 кВт) и азота
МастерПлазма, Покров	Система чистых сред. ВО – 2 x 9 000 л/час OSMOTRON, ВДИ 2 x 6 600 л/час Multistill, емкости 160 м <sup>3</sup> , модули распределения с комплексом охлаждения ВДИ
Фармасинтез Норд, Санкт-Петербург	Система получения, хранения и распределения ВО, система хранения и распределения ВДИ, система получения и распределения ЧП, системы распределения технологических газов
Фармасинтез, Иркутск	Система получения, хранения и распределения ВО – 2 000 л/ч, система хранения и распределения ВДИ, система распределения ЧП
Цитомед, Санкт-Петербург	Система чистых сред. Вода очищенная 3 000 л/час, вода для инъекций, сжатый воздух, азот
Никомед, Ярославль	Система получения, хранения и распределения ВО – 150 л/ч
Фармацевтический завод «ФОРТ», Рязанская область, д. Ялтуново	Система приготовления хранения и распределения воды очищенной 4 000 л/час, воды для инъекций 800 л/час, чистого пара 2 000 кг/час

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Фармстандарт – УфаВита	Система получения чистого пара – 1 500 кг/ч, система СІР – 500 л., 2 комплектные линии для приготовления растворов – 2 реактора x 900 л., 2 сборника x 900 л., монтаж систем распределения ВО, ВДИ, технологических газов
Берлин-Хеми, Калуга	Система водоподготовки под ключ. ВО – 1 500 л/час OSMOTRON.
Валента Фармацевтика, Щелково, Московская обл.	Система водоподготовки под ключ. ВО 4 000 л/час SEPTRON, установка производства ВДИ на 700 л/час и ЧП 400 кг/час. Отдельный парогенератор на 1 100 кг/ч. Системы хранения и распределения. Станция приготовления растворов под асептический розлив 3 x 800 л, 1 x 50 л, станция СІР на 500 л
Ново-Нордиск, Калуга	Система водоподготовки под ключ. ВО 2 x 3 000 л, емкость 8 000 л, ВДИ 2 500 л/ч емкость 12 500 л, чистый пар 1 000 кг/ч система хранения и распределения. Системы распределения технологических газов
Активный компонент, Санкт-Петербург	Система получения, хранения и распределения ВО 300 л/ч
Микроген, Иммунопрепараты, Уфа, участок «Релатокс»	Система распределения чистых сред
Биомедицинский комплекс Нанолек	Система водоподготовки под ключ для трех корпусов. 3 системы воды очищенной порядка 2 000 л/час, установка по производству ВДИ (400 л/час) и Чистого пара (400 кг/ч). Системы хранения и распределения. Разводка технологических газов для 3 корпусов
Фортива Мед, Беларусь, Минск.	Система получения, хранения и распределения воды очищенной на 300 л/ч с мембранной дегазацией. Система получения, хранения и распределения воды для инъекций и чистого пара. ВДИ 50 л/ч и ЧП 50 кг/ч

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Астра-Зенека, Калуга	Система воды очищенной под ключ. 500 л/час, емкость 3 000 л. Система хранения и распределения воды очищенной, станция получения сжатого воздуха 150 кВт
Новартис Нева, Санкт-Петербург	Система воды очищенной под ключ. 1 500 л/час, емкость 8 000л. Система распределения. Система распределения технологических газов
Тева, Ярославль	Система воды очищенной под ключ. 1 500 л/час, емкость 8 000л. Система хранения и распределения воды очищенной.
Биннофарм, Зеленоград	Систем водоподготовки для трех участков под ключ. ВО – 3 200 л/час, ВДИ 850 л/час, ЧП – 400 кг/ч. Три системы хранения и распределения. Система сжатого воздуха «под ключ». Транспортный трубопровод инъекционных растворов. Поставка и монтаж систем тепло- и холодоснабжения. Трубопроводы лабораторного отделения
Гедон Рихтер, Егорьевск	Система воды очищенной 1 500 л/час, емкость 4 500 л, 300 м трубопроводов
Верофарм, Белгород	Система распределения воды для инъекций с теплообменным оборудованием, 300 метров
ПИК ФАРМА ЛЕК, Белгород	Система воды очищенной «под ключ». 500 л/час, емкость 1 500 л. Система хранения и распределения воды очищенной. Система получения и распределения сжатого воздуха 37 кВт
Верофарм, участок Гормоны, Белгород	Система получения, хранения и распределения ВО 1 000 л/ч, система получения и распределения сжатого воздуха 18 кВт
Abbot, Верофарм, участок Дженирики, Белгород	Модернизация Систем распределения воды очищенной, 500 метров, 2 модуля распределения
Abbot, Верофарм, Белгород	Система получения, хранения и распределения ВО – 600 л/ч
НоваМедика, Технополис, Москва	Система получения, хранения и распределения воды очищенной с тепловой санацией. 300 л/ч. Станция СІР на 1 000 литров в комплекте

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
ПИК ФАРМА ЛЕК, Белгород	Система воды очищенной «под ключ». 500 л/час, емкость 1 500 л. Система хранения и распределения воды очищенной. Система получения и распределения сжатого воздуха 37 кВт
Диафарм, Люберцы	Система воды очищенной 300 л/час, система хранения и распределения
ЗАО Ф-СИНТЕЗ, Московская обл.	Система получения и распределения сжатого воздуха 15 и 22 кВт. Система водоподготовки для производства инъекционных форм. ВО 900 л/час, ВДИ 250 л/час, ЧП 250 кг/час, система автоматического охлаждения ВДИ, тепловая санация ВО, 300 м трубопроводов
Уральский центр биофармацевтических технологий, г. Новоуральск	Система получения, хранения и распределения воды очищенной, 3 м <sup>3</sup> /ч
Маппер Литография, Москва, Технополис	Система получения и распределения ультрачистой воды (>18 МоМ) – 500 литров. Станция нейтрализации «под ключ». Система распределения технологических газов (вакуум, азот, сжатый воздух)
Неофотоникс Корпорэйшн, Москва, Технополис	Система получения и распределения ультрачистой воды – 900 л/час, хранение и распределение
Фармстандарт Лекко, Покров	Система производства воды очищенной под ключ. Производительность: 2 000 л/час
Фармстандарт Лексредства, Курск	Система производства, хранения и распределения воды очищенной под ключ. 300 л/час и 150 л/час
Фармстандарт, Фарма-парк, Москва	Система производства, хранения и распределения воды очищенной «под ключ», 1 000 л/ч. Три независимых контура
Фарма Интернейшннал, Нальчик, КБР	Система распределения воды очищенной, 200 метров
Озон Фарма, Самара	Система распределения воды очищенной 400 м, 11 точек
Щелковский биокомбинат, Москва	Система подготовки воды очищенной 10 000 л/час, генератор чистого пара 1000 кг/час

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
АлексАнн (Хелвет)	Система водоподготовки под ключ. Вода очищенная 900 л/час, емкость 2 000 л. Вода для инъекций 450 л/час, емкость 3 000 л. Чистый пар 300 кг/час. Система сжатого воздуха «под ключ» 11 кВт. Система приготовления растворов «под ключ» (1 x 600 л + 1 x 250 л + 1 x 150 л). 800 м чистых трубопроводов
ОАО Синтез, Курган	Система приготовления, хранения и распределения ВДИ цех №1. Вода очищенная 5 000 л/час, система хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций. Цех №1. Система приготовления, хранения и распределения ВДИ. Вода очищенная 5 000 л/час, система хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций. 4 емкости по 4 000 л. Цех №6 Система приготовления воды очищенной 14 000 л/час, емкость 15 000 л, система распределения. Цех №7. Система приготовления и распределения ВО. 20 000 л/час. Емкости 2 x 10 000 л. Цеха №4,5,8. Системы ВО/ВДИ «под ключ».
Инфамед К, Калининградская обл., Багратионовск	Система водоподготовки под ключ. Вода очищенная 900 л/час, емкость 5 000 л. Система приготовления растворов «под ключ» (3 x 800 л + 3 x 3 000 л + 2 x 2 000 л). Система чистого пара под ключ 60 кг/ч, система распределения сжатого воздуха
Участник инновационного центра «Сколково» ООО «Фарма Био» МЦ Эллара	Система воды высокоочищенной 300 л/час  Оборудование подготовки воды очищенной 2 000 л/час, воды для инъекций 1 500 л/час, чистого пара 600 кг/час. Система хранения и распределения ВО/ВДИ, обвязка реакторов для приготовления растворов
ФГУП Микроген, НПО Вирион, Томск	Станции приготовления растворов. Монтаж системы ВО/ВДИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
ЗАО Биотон (Sanofi Aventis Wostok), Орел	Система водоподготовки для инсулинового производства «под ключ». ВО 2 200 л/час, ВДИ 500 л/час, ЧП 400 кг/час. Две системы хранения и распределения
ЗАО Генериум	Установка для производства воды очищенной 900 л/час. Поставка и интеграция в существующую систему водоподготовки. Цех №3. Установка для производства воды очищенной 500 л/час, установка производства ВДИ 100 л/ч и чистого пара 100 кг/ч, системы хранения и распределения ВО, ВДИ и ЧП. Корпус №9. Установка для производства воды очищенной 500 л/час, установка производства ВДИ 400 л/ч и чистого пара 300 кг/ч, системы хранения и распределения ВО, ВДИ и ЧП
ОАО Эском	Установка двухступенчатого обратного осмоса 10 000 л/час
ЗАО Ра-Фарм, Тербуны, Липецкая обл	Система водоподготовки для производства антибиотиков. ВО 4 000 л/час, ВДИ 800 л/час, ЧП 800 кг/час, семь распределительных петель, общей протяженностью более 3 000 м
Фармстандарт Лексредства, Курск	Системы приготовления и распределения воды очищенной цех №3. ВО 1 800 л/час, система распределения 800 м. Поставка и монтаж систем тепло- и холодоснабжения
Гедеон Рихтер, Московская обл., Егорьевск.	Модуль распределения ВО 8 000 л/час, реконструкция системы распределения ВО
Генериум, вакцинное производство	Модернизация Систем распределения воды очищенной, 500 метров, 2 модуля распределения
ОАО Синтез, Курган	Система хранения и распределения ВДИ цех №6. Емкость 4 000 л, распределительная сеть 600 м, включая 10 холодных точек. Система приготовления, хранения и распределения ВДИ цех №6 вторая очередь. Дистиллятор 4 000 л/час, емкость 4 000 л, распределительная сеть 400 м

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
ОАО Биохимик, Саранск	Система приготовления, хранения и распределения воды высокоочищенной. Производительность 450 л/час, емкость 800 л, система распределения 120 м. Система приготовления, хранения и распределения воды высокоочищенной и воды для инъекций. ВВО – 3 000 л/час, ВДИ – 235 л/час. 2 системы хранения и распределения
Сердикс, Московская обл.	Система воды очищенной 200 л/час и горячей умягченной воды 800 л/час «под ключ», 2 системы хранения и распределения
Московский эндокринный завод, Москва	Монтаж систем распределения воды очищенной, воды для инъекций, чистого пара, сжатого воздуха 1 200 м
Р-Фарм	Система получения, хранения и распределения ВО 1 000 л/ч, система получения и распределения сжатого воздуха 18 кВт
Биоимьюнити	Система получения, хранения и распределения ВО – 600 л/ч
Биосинтез	Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 150 л/ч. Модернизация систем распределения воды очищенной и воды для инъекций.
Фармстандарт Уфавита	Система получения, хранения и распределения воды очищенной участка ТЛФ – 10 000 л/ч. 11 систем распределения. Система приготовления, хранения и распределения ВО, ВДИ, ЧП. 3 000 л/час.
Р-Фарм	Система приготовления, хранения и распределения ВО, ВДИ, ЧП. 1 000 л/час
Биохимик	Система получения, хранения и распределения воды очищенной 3 000 л/час.
Лекко	Система получения, хранения и распределения воды очищенной 500 л/час. Обвязка реакторов, системы технологических газов и холодоснабжения

# ПОДГОТОВКА ВОДЫ БАССЕЙНОВ, ФОНТАНОВ И СПОРТИВНО- РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

В сфере подготовки воды для бассейнов компания ООО «БВТ» занимает лидирующее положение в России. Передовые технологии, современный инжиниринг, мастерство специалистов по монтажу и пусконаладке, а главное – репутация компании в сфере подготовки воды спортивных сооружений – позволили нам принять участие в программе строительства и обустройства физкультурно-оздоровительных комплексов по всей стране.

Более 15 лет наша компания занимается водоподготовкой общественных и частных бассейнов, аквапарков, СПА-комплексов и всевозможных спортивных сооружений. Компания BWT осуществляет полный комплекс услуг по проектированию, поставке монтажа и сервисному обслуживанию систем водоподготовки и обустройству бассейнов.

## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Фильтровальное оборудование;
- » Автоматические системы контроля качества воды;
- » Дозирующее оборудование;
- » Оборудование для обеззараживания воды (установки озонирования, установки УФ обеззараживания среднего давления).

Благодаря технологии «BWT-Quantozonverfahren», предусматривающей использование озона в комбинации с хлорированием, в воде бассейна не накапливаются хлорорганические соединения, и как следствие вода не раздражает слизистую глаз, кожу и не имеет неприятного запаха. Так же эта технология позволяет значительно снизить концентрацию активного хлора, тем самым снижая эксплуатационные затраты.



**1997** Аквапарк «Водопад чудес», г. Магнитогорск.

- » спортивный бассейн 25x14 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 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.

- » 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 комплекс д. Воронки, Московская обл.

- » 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 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 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Новосибирск.  
Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Калуга.  
Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Саранск.  
Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Самара.  
Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Грозный.  
Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Уфа.  
Плавательный бассейн 25x11 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Тамбов.  
Плавательный бассейн 25x11м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Волгоград.  
Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Ростов.  
Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Тверь.  
Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Кызыл.

**2012** Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Орел.

- Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м, г. Москва.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Петрозаводск.
- Аквапарк «Карибия», г. Москва.
- » волновой бассейн
- » бассейн-джакузи
- » бассейн приводнения
- » «Японский» бассейн
- » бассейн «Сектор»
- » детский бассейн
- » бассейн «Тихая река»
- » купель.

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Благовещенск.  
Плавательный бассейн 25x14 м, глубиной 1,2–3,5 м, г. Новочеркасск, Ростовская область.  
Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Красноярск.  
Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Магас.  
Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Ижевск.  
Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Краснодар.  
Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Чебоксары.  
Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Псков.  
Плавательный бассейн 25x14 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Москва.  
Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Тула.  
Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Тула.  
Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м, вахтовый поселок Южно-русского нефтяного месторождения.

**2013** Плавательный бассейн 25x14 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Москва.

- Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Саратов.
  - Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Ульяновск.
  - Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Самара.
  - Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Майкоп.
  - Плавательный бассейн 25x16 м глубиной 1,2–1,8 м, г. Рязань.
  - Плавательный бассейн 25x11/12м глубиной 1,8–2,05 м, г. Москва.
- Действующая выставочная чаша 3x2 м, глубиной 0,8 м, включающая в себя: душ-водопад «Cobra», донный гейзер, аэромассажную скамью, донный прожектор «Swarowski», прожектор Wibre, массажные форсунки.

Дворец водных видов спорта г. Казань.

- » 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

**2014** Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Омск.

- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Курск.
- Плавательный бассейн 25x10 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Махачкала.
- Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–2,8 м, г. Белгород.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Черкесск.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Владикавказ.

**2015** Спортивный открытый бассейн Федерального детского оздоровительно-образовательного центра «Смена», 50x21 м глубиной 1,8–1,9 м, г. Анапа.

- Спортивно-оздоровительный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м, г. Волоколамск.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Орехово-Зуево.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, ГБОУ ВПО «КрасГМУ» им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, г. Красноярск.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, Кемеровского технологического института пищевой промышленности, г. Кемерово.
- Учебно-тренировочный плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, ФГБОУ ВПО «ВГУ», г. Воронеж.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж.
- Дворец спорта «Озёры», г. Озёры.
- » плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м
- » купель
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, ПГСГА, г. Самара.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Комсомольск-на-Амуре.
- Спортивно-оздоровительный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м, г. Электросталь.
- Спортивно-оздоровительный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м, г. Ногинск.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Жуковский.
- Плавательный бассейн 25x4,2 м, глубиной 1,4 м, п. Симагино.
- Детский бассейн 7x3 м, глубиной 0,6–0,8 м дошкольного учреждения, п. Погореловка, Корочанского района, Белгородской области.





- 2016** Бассейны в отделении центра реабилитации санатория им. Герцена, Управления делами Президента РФ, Одинцовский район, М.О.
- » 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
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Подольск.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Долгопрудный.
- Купальный бассейн 3,0 x2,0 м, глубиной 1,3 м, пункт сбора вахт, г. Новый Уренгой.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Национальный исследовательский политехнический университет, г. Томск.
- Спортивно-оздоровительный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8-2,05 м, г. Бронницы.
- Плавательный бассейн 25x14 м, глубиной 1,2-1,8 м, ФГАОУ ВО «СПБПУ», г. Санкт-Петербург.
- Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8-2,05 м, М.О, Красногорский район, п. Нахабино.
- Спортивный комплекс, Южный Федеральный Университет, г. Ростов-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
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, спортивно-оздоровительного комплекса Государственного медицинского университета, г. Волгоград.
- Олимпийский центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой, г. Москва
- » бассейн для синхронного плавания №1, 30x25 м, глубиной 3 м
  - » бассейн для синхронного плавания №2, 30x25 м, глубиной 3 м
- Учебный спортивный комплекс, Высшее воздушно-десантное командное училище им. В. Ф. Маргелова, г. Рязань.
- » учебно-тренировочный бассейн для водолазов 50x16,4 м, глубиной 1,8-6,0 м
  - » «Водолазная башня» диаметром 5 м, глубиной 21 м

- 2017** Аквапарк «Лимпопо» в г. Оренбург. 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
- Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2-1,8 м, Государственного Технического Университета, г. Ухта.
- Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8-2,05 м, п. Нахабино Красногорского района, М.О.
- SPA-центр, ул. Островского, 22, г. Казань.
- » 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
- Плавательный бассейн 25x14 м, глубиной 1,2-3,8 м, ФГАОУ ВО «СПБПУ», г. Санкт-Петербург.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, М.О., г. Химки.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, РГУ имени С. А. Есенина, г. Рязань.
- Учебно-тренировочный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Военной академии Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого военно-технического университета, г. Балашиха.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Государственный Технический Университет, г. Омск.
- Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м, технология: Озон. Вахтовский поселок Бованенского НГКМ.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Северокавказского федерального университета, г. Ставрополь.
- Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 4,8 м, учебно-тренировочного комплекса, г. Новороссийск, Военный городок.
- Открытый универсальный бассейн 33x25 м, глубиной 4,0-6,0 м в г. Душанбе.

- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Балтийский Федеральный Университет имени Канта, г. Калининград.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, М.О., г. Химки.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Балтийский Федеральный Университет имени Канта, г. Калининград.

- 2018** Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м. республика Ингушетия, г. Магас.
- Плавательный бассейн 25x25 м, глубиной 1,2-1,8 м, детский бассейн 10x6 м, глубиной 0,8-1,2 м. Технология: Озон. Московский Государственный Строительный Университет, г. Москва.
- Спортивно-оздоровительный комплекс «Мирас», г. Альметьевск.
- » плавательный бассейн 50x25 м, глубиной 2,2 м.
  - » детский бассейн 10x6 м, глубиной 0,6-0,85 м.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м. Истринский район, пос. Глебовский.
- Плавательный бассейн 25x7,5 м, глубиной 1,6-2,4 м. Нахимовское Военно-Морское Училище, г. Санкт-Петербург.
- Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м. Нахимовское Военно-Морское Училище, г. Мурманск.
- Плавательный бассейн 25x8,5x1,2-1,8м. Президентское кадетское училище, Республика Карелия, город Петрозаводск, Комсомольский проспект, дом 11.
- Спортивно-оздоровительный комплекс, Чувашская Республика, поселок Вурнары:
- » плавательный бассейн 25x16x1,2-1,8 м,
  - » детский бассейн 10x6x0,8-1,05 м
- Уникальный открытый бассейн-трансформер (бассейн/каток) на крыше ТРЦ Central Park, г. Курск, включающий зону водных аттракционов. Площадь 1205 м<sup>2</sup>, глубина 1,2 м.

- 2019** Плавательный бассейн 25x16, глубиной 1,2-1,8 м. ФОК МГЮА им. Кутафина, г. Москва Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном 50x25, глубиной 1,8-2,3 м. ГБУ Спортивная школа «Косино» Москомспорта, г. Москва
- Плавательный бассейн 25x8,5 глубиной 1,2-2,05 м. Село Абдрахманово, Альметьевский р-н, Республика Татарстан.

- 2020** Фитнесс центр Encore Fitness Ходынка, г. Москва
- » Плавательный бассейн 25x11 м глубиной 1,5–1,8 м. Бумеранг, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.77
  - » Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м. ФОК Ульяновск
  - » Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м. Универсально спортивный зрелищный комплекс (УСЗК), Москва, Сиреневый бульвар, владение 4 Корпус Б
  - » Прыжковый бассейн 33x25м, глубиной 6 м.
  - » Спортивный бассейн 50x25м, глубиной 2,2 м.
  - » Тренировочный бассейн 25x11м, глубиной 0,9–1,2 м.
- Фитнес клуб «Любифитнес», г. Москва, пос. Совхоз им. Ленина
- » 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 19x12,7 м глубиной 1,0–1,2 м.
  - » Плескательный бассейн «Кораблик» 12x5 м глубиной 1,0–1,2 м. глубиной 0,0–0,4 м.
- Санаторий «Сосновый бор», г. Рязань, район Солотча, 24
- » Плавательный бассейн 22,76x4,84 м, глубиной 1,46 м.
  - » Оздоровительный бассейн 3,87x3,15 м, глубиной 1,8 м.
- Общеобразовательная школа с бассейном (550 учащихся), г. Калининград, о. Октябрьский
- » Бассейн для детей старше 7 лет: 25x3,67м, глубиной 1,0–1,25 м.
  - » Бассейн оздоровительный 25x8,5м, глубиной 1,2–1,8м.
- Кемеровское президентское кадетское училище, г. Кемерово, проспект Притомский, 26
- » Оздоровительный бассейн 25x8,5м, глубиной 1,2–1,8 м.
- Тверское суворовское военное училище, г. Тверь, ул. Игоря Баталова, д. 3
- » Оздоровительный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м.
- Родильный дом, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, наб. реки Сестры, участок 1
- » Оздоровительного бассейна 21,8x8м, глубиной 1,2–1,8 м.
  - » Бассейн купальный с вертикальным гидромассажем, Ø5,0 м глубиной 1,2 м,

- » Бассейн купальный с аэромассажем, Ø5,0м глубиной 0,9 м.
  - » Бассейн купальный с аэро и гидромассажем, Ø2,5м глубиной 0,9 м.
  - » Бассейн купальный Ø2,5 м глубиной 0,6 м.
- Дворец спорта г. Калуга, ул. Ленина, 57
- Узел озонирования и модернизация системы водоподготовки:
- » Спортивный бассейн 50x25м, глубиной 1,8–2,3 м.
  - » Прыжковый бассейн 25x25м, глубиной 1,8–5,5 м.

## 2021

- Многофункциональный спортивный комплекс на территории Мнёвниковской поймы по адресу: г. Москва ул. Нижние Мнёвники, 102а,
- » Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,5–2,2 м.
- ФОК ПНИПУ по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Дедюкина, 19.
- » Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м.
- Плавательный бассейн «Университетский» по адресу: г. Чебоксары, ул. Университетская, д. 38.
- » Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м.
- ФОК с плавательным бассейном по адресу: Мурманская область, Кольский район, г. Кола, проспект Защитников Заполярья, д3/1
- » Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2–1,8 м.
  - » Детский учебный бассейн 10x6 м, глубиной 0,8–1,05 м.
- ФОК ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко 40
- » Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м.
- Многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс ГБУ «ЦФКиС СЗАО г. Москвы «Москомспорта» по адресу: г. Москва, ул. Тушинская, владение 16
- » Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м.
  - » Детский учебный бассейн 10x8 м, глубиной 0,8–1,05 м.
- ФГКОУ Омский кадетский военный корпус по адресу: г. Омск, ул. 60 лет Победы, 18
- » Плавательный бассейн 25x8,5 м, глубиной 1,2–1,8 м

- ЦСКА УСТК "Атлант" по адресу: г. Москва, ул. 3-я Песчаная, д. 2
- » Бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–4 м.
- Бассейны в отделении центра реабилитации санатория им. Герцена, Управления делами Президента РФ, Одинцовский район, М.О.
- » 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
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Подольск.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Долгопрудный.
- Купальный бассейн 3,0 x2,0 м, глубиной 1,3 м, пункт сбора вахт, г. Новый Уренгой.
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, Национальный исследовательский политехнический университет, г. Томск.
- Спортивно-оздоровительный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м, г. Бронницы.
- Плавательный бассейн 25x14 м, глубиной 1,2–1,8 м, ФГАОУ ВО «СПбПУ», г. Санкт-Петербург.
- Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8–2,05 м, М.О, Красногорский район, п. Нахабино.
- Спортивный комплекс, Южный Федеральный Университет, г. Ростов-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
- Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2–1,8 м, спортивно-оздоровительного комплекса Государственного медицинского университета, г. Волгоград.
- Олимпийский центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой, г. Москва
- » бассейн для синхронного плавания №1, 30x25 м, глубиной 3 м
  - » бассейн для синхронного плавания №2, 30x25 м, глубиной 3 м
- Учебный спортивный комплекс, Высшее воздушно-десантное командное училище им. В. Ф. Маргелова, г. Рязань.
- » учебно-тренировочный бассейн для водолазов 50x16,4 м, глубиной 1,8–6,0 м
  - » «Водолазная башня» диаметром 5 м, глубиной 21 м



## ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ЛЕДОВЫХ АРЕН

Современный ритм жизни диктует свои правила, где здоровье и хорошая спортивная форма каждого становится жизненным приоритетом. Сотни бассейнов, ледовых арен, спортивных клубов и фитнес-центров открывают дверь для новых посетителей по всей стране.

Немаловажную роль играет уровень комфорта, который может предложить тот или иной спортивный объект. Лёгкая вода бассейна, быстрый прозрачный лёд, освежающая вода для душа, диспенсеры питьевой воды превосходного качества спортивного объекта — это необходимые составляющие незабываемых впечатлений и желания посетить его снова.

Компания BWT руководствуется европейским уровнем оснащения объектов, в которых качество воды играет важную роль и несёт различные функциональные назначения, от воды для плавания до воды для систем кондиционирования и отопления. Всё это учитывается при проектировании водоподготовки.

Профессиональная подготовка воды BWT помогает решить не только потребительские задачи, но и несёт экономические выгоды в процессе эксплуатации объекта. Уменьшаются счета за нагрев воды, сохраняется сантехническое оборудование, меньше тратится времени на поддержание душевых кабин в гигиенически оптимальном состоянии и, как дополнение, например для ледовых арен, возможность качественно размещать рекламу без визуальных искажений.

Специалисты нашей компании готовы решить все необходимые задачи водоподготовки спортивных объектов и подобрать необходимое оборудование с учётом индивидуальных условий каждого клиента.



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ
Ледовый каток в Кемеровском президентском кадетском училище	Система подготовки воды состоит из трех модулей: Модуль пред очистки Модуль мембранного обессоливания Модуль нагрева и раздачи воды Каждый модуль выполнен на раме из нержавеющей стали, установка поставляется смонтированной, в пределах каждого модуля
Спортивно-оздоровительный комплекс с катком, Челябинская обл., г. Южно-уральск	Освещение, дехлорирование, умягчение, обратный осмос, нагрев
Спортивный комплекс с катком, г. Кемерово	Освещение, дехлорирование, умягчение, нагрев
Крытый каток с искусственным льдом. Республика Армения, г. Ереван	Освещение, дехлорирование, умягчение, нагрев
Хоккейный дворец, г. Южно-Сахалинск	Подготовка воды для льда освещение, дехлорирование, умягчение, нагрев
Крытый каток с искусственным льдом на 500 мест, Пермский край, г. Краснокамск	Подготовка воды для льда: освещение, дехлорирование, умягчение, нагрев
Хоккейный дворец "СОКОЛЬНИКИ", г. Москва	Подготовка воды для льда освещение, дехлорирование, умягчение, нагрев
Ледовый Дворец им. Козинца, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Подготовка воды для льда обезжелезивание, умягчение, обратный осмос





# ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАГЕНТЫ ПО УХОДУ ЗА БАССЕЙНОМ

## РОБОТЫ-ПЫЛЕСОСЫ

Широкий модельный ряд пылесосов представлен моделями с различной мощностью всасывания, укомплектованные щетками для чистки различных поверхностей. Каждая модель робота-пылесоса имеет ряд функций, которые, в зависимости от предназначения модели, максимально воплощены в ее безупречной работе в своем сегменте.

Модели роботов-пылесосов от Mautronics – это не только стильный эстетичный дизайн, но и эргономичность, функциональность и долговечность.



Бассейн – сложное инженерное сооружение, гигиенические требования к содержанию которого достаточно высоки. В процессе эксплуатации бассейна в воду неизбежно попадают частицы кожи, жира, на стенках постепенно разрастаются водоросли, в открытые бассейны попадает песок, грунт, на дне скапливается ил. Для ухода за водой бассейна требуется специальная химия, а для очистки стенок и дна – робот-пылесос.

## ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНА BWT AQA MARIN

- » Средства для регулирования pH воды бассейна.
- » Средства для дезинфекции воды на хлорсодержащие и баз хлора.
- » Средство для борьбы с водорослями.
- » Средство для борьбы с помутнением воды.
- » Многофункциональные средства.
- » Средства для чистки и консервации бассейна.
- » Стабилизаторы хлора и жесткости воды.



# ИНФРАКРАСНЫЕ КАБИНЫ

Инфракрасные кабины B-intense – это уникальное сочетание качества, современного дизайна и передовых технологий!

## **b intense**<sup>®</sup> ИНФРАКРАСНЫЕ КАБИНЫ

Одним из развивающихся направлений деятельности компании BWT является эксклюзивная поставка Австрийских инфракрасных кабин B-intense.

Инфракрасные кабины – это достаточно новый продукт на российском рынке, но хорошо зарекомендовавший себя в странах западной Европы.

Благодаря своим уникальным свойствам, таким как: высочайшее качество изготовления, эксклюзивный дизайн, набор дополнительных опций и уникальный оздоровительный эффект, инфракрасные кабины B-intense занимают достойное место в линейке продуктов BWT.

Главным элементом каждой кабины является инфракрасный излучатель, оснащенный лампами полного спектра излучения в диапазонах IR-A, IR-B, IR-C, со сроком службы 5000 рабочих часов и гарантией работы 10 лет.

Модельный ряд инфракрасных кабин очень богат: кабины прямоугольной формы на одного и двух человек, угловые кабины, кабины с закругленными формами, а также открытые кабины. Стенки кабин могут быть выполнены из различных пород дерева, отделка сидений, дверей и набор опций каждой модели подбирается индивидуально по желанию клиента.





ООО "БВТ"

115432., г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16

+7 495 225-33-22

info@bwt.ru

*bwt.ru*

FOR YOU AND PLANET BLUE.