



Научно Производственный центр промышленной очистки воды ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

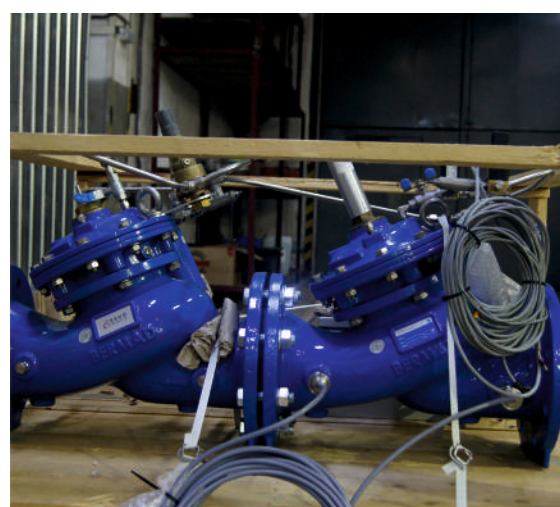


Инжиниринговое предприятие полного цикла –
от проекта до реализации

О КОМПАНИИ

БОГАТЫЙ ОПЫТ В ОБЛАСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

- 2001 г. – отдел Водоподготовки и Очистки сточных вод НПП «Альтернатива» (предприятие с 2001 года выполняет проектные, строительные, монтажные, пусконаладочные, ремонтные работы для энергетических, нефтехимических и газотранспортных предприятий РФ);
- 2006 г. – предприятие реорганизовано в самостоятельное юридическое лицо ООО «НПЦ ПромВодОчистка» (Научно Производственный центр промышленной очистки воды).



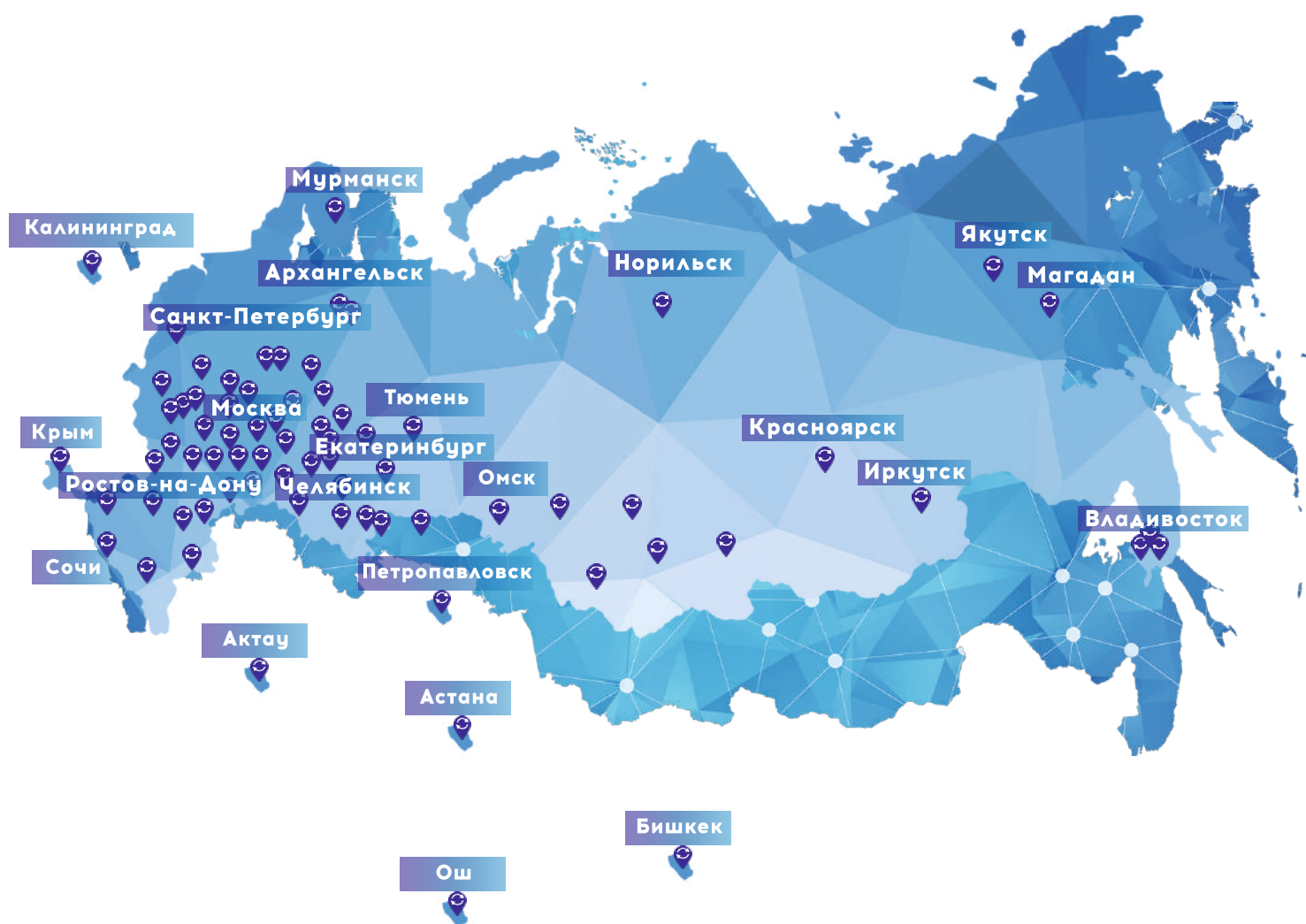
СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

- Проектирование сооружений, коммуникаций, комплексов гражданского и промышленного назначений;
- Проведение аудита существующих систем очистки с выдачей заключения;
- Производство для оборудования водоподготовки, комплексов для очистки сточных вод, комплексов для очистки сточных вод, регулирующей арматуры;
- Обеспечение необходимой степени автоматизации установок;
- Монтаж и пусконаладка оборудования;
- Гарантийное и сервисное обслуживание;
- Участие в программах модернизации существующих систем ЖКХ.



ГЕОГРАФИЯ РАБОТ

Предприятие осуществляет деятельность и имеет выполненные объекты на всей территории РФ, включая районы Дальнего Востока и Крайнего Севера, а также на территории стран СНГ. Реализовано более 8000 проектов.



Оставьте свою заявку!



ПРОИЗВОДИМОЕ И ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Системы ультрафильтрации
воды и обратного осмоса

Комплексы осветления,
обезжелезивания и умягчения
ВОДЫ

Запорно-регулирующая
арматура

Гидроциклоны

Сетчатые фильтры

Дисковые фильтры

Комплексы очистки сточных
ВОД

Блочно-модульные установки
водоподготовки и очистки
ВОДЫ

Технологические решения
по очистке сильно
загрязненных вод



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ООО «НПЦ ПРОМВОДОЧИСТКА»

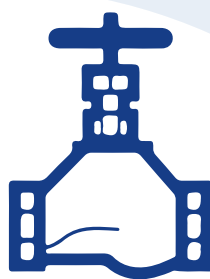
- на рынке промышленной очистки с 2001 года - более 20 лет успешного опыта работы с разными отраслями промышленности;
- комплексный подход - от разработки проекта и производства оборудования до монтажа и запуска, а также сервисное обслуживание систем;
- система качества предприятия ГОСТ ISO 9001: 2015 - гарантия оборудования высокого качества;
- собственное производство - быстрая продажа со склада;
- гарантия подбора действующего технологического решения и подходящего оборудования для реализации проекта.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

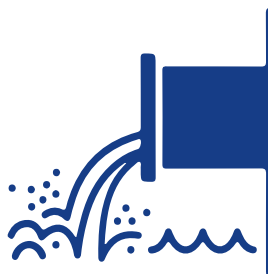


Проектирование
объектов
водоснабжения
и водоотведения



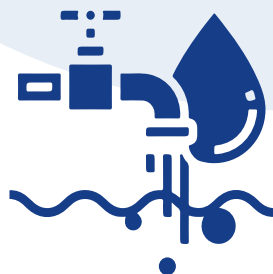
Трубопроводная
запорная и
регулирующая
арматура

Строительство
и ремонт сетей
водопровода,
рытье котлованов,
демонтаж зданий



Очистка бытовых
и ливневых
сточных вод

Водоподготовка



ВОДОПОДГОТОВКА



промводочистка.рф/
оборудование-водоподготовка

Производство, поставка и обслуживание оборудования для водоподготовки: фильтры и станции засыпного типа, установки обратного осмоса и ультрафильтрации, водоподготовка в блочно-модульном исполнении.



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА И ФИЛЬТРАЦИЯ ВОДЫ



промводочистка.рф/
механическая-фильтрация

Производство, поставка и обслуживание оборудования для водоподготовки: фильтры защиты насосов, гидроциклоны, дисковые и сетчатые фильтры



ОЧИСТКА БЫТОВЫХ И ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД



промводочистка.рф/
очистка-сточных-вод



ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ И ТАЛЫХ ВОД

Очистка до требуемых норм для использования их в системе технического (оборотного) водоснабжения или сброса в водоём, а также доочистка различных категорий сточных вод. Поставляем блочно-модульные и подземные станции.



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

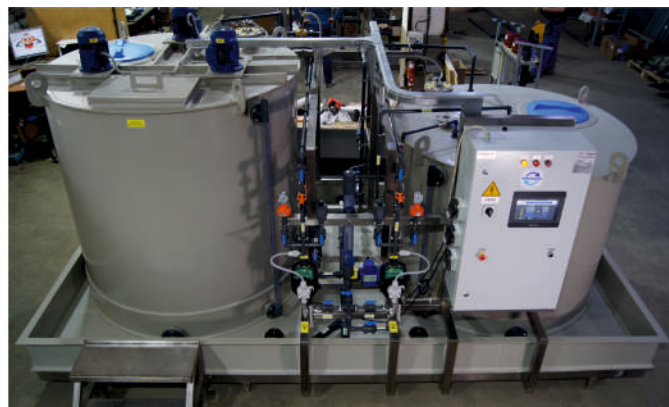
Применяемая в установке комбинированная технология включает в себя ступени механической, биологической очистки сточных вод. Обеззараживание очищенной воды производится ультрафиолетовым облучением. Станция проста в эксплуатации и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД



ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Очищаем сточные воды, состоящие из отработанных растворов, производственных и промывных вод, жидкостей охлаждающих систем, химических растворов после мытья оборудования и производственных помещений, до нормативов для сброса их в водоем или канализацию.



ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Очищаем сточные воды пищевых производств с высокой концентрацией загрязняющих веществ до сброса в городскую канализацию или водоем. Станции полностью автоматизированы и просты в эксплуатации, в результате чего не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала.

БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО
ВОДОПОДГОТОВКЕ И ВОДООТВЕДЕНИЮ



[promvodochistka.pp/
блок-контейнеры](http://promvodochistka.pp/blok-konteynery)

Блок-контейнер представляет собой одноэтажное блочное цельносварное утепленное здание максимальной степени заводской готовности с системами электрического оборудования и освещения, вентиляции и отопления.

Для очищения воды в контейнерах могут размещаться такие системы как:

- фризико-химическая очистка;
- фильтрация;
- ультрафильтрация;
- обратный осмос;
- обеззараживание;
- умягчение;
- реагентное хозяйство и др.

Существует возможность комбинирования станций – установка нескольких соединенных между собой блочно-модульных контейнеров. Такой вариант подойдет для реализации проектов, требующих большую производительность или многоэтапную систему фильтрации.



Преимущества станций блочно-модульного исполнения:

- быстрый монтаж станции на месте последующего эксплуатации. Для запуска требуется только подключение питающей воды, дренажной линии и подведение электричества;
- экономия ресурсов. Станции не требуют капитального строительства;
- станции работают в автоматическом режиме с выводом индикации на управляющий элемент. Возможно ручное управление и иные системы;
- применимость для любой географической зоны за счет широкого диапазона температурного режима для эксплуатации (от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$);
- мобильность станций и легкая транспортировка даже в труднодоступные регионы;
- разработка каждого модуля происходит согласно техническому заданию.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



promvodochistka.rf/
проектирование

- проектирование водоочистных сооружений;
- проектирование локальных очистных сооружений;
- проектирование канализационных очистных сооружений;
- проектирование наружных и внутренних сетей водоснабжения и водоотведения;
- проектирование насосных станций;

- аудит, обследования объектов водоснабжения и водоотведения;
- предпроектные проработки, подготовка технических заданий на проектирование;
- разработка технологических регламентов на проектирование очистных сооружений;
- разработка проектной и рабочей документации объектов ВОС, КОС, ЛОС, КНС;
- разработка ТХ решений для водоочистки и очистки стоков;

- наружные и внутренние сети водоснабжения и водоотведения;
- проведение пилотных испытаний для обоснования заложенной в проект технологии (выбор рабочей технологии);
- осуществление функций генерального проектировщика
- разработка технико-экономического обоснования проектных решений ТЭО;
- осуществление авторского надзора за строительством.

ТРУБОПРОВОДНАЯ ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

Производство запорно-регулирующих клапанов РКМ и РКД диаметром от 50 до 900 мм со стандартными и нетиповыми функциями управления.

Подбор оригинальных клапанов Dorot и Vermad. Настройка и монтаж по желанию Заказчика.



[промводочистка.рф/
регулирующая-арматура](http://промводочистка.рф/регулирующая-арматура)



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НПЦ "ПромВодОчистка" - официальный дилер в России, который осуществляет прямые поставки популярных иностранных брендов оборудования для очистки воды и регулирующей арматуры.

Кроме того, компания на собственных производственных площадках изготавливает авторские линейки оборудования:

- оборудование для водоподготовки и очистки сточных вод серий ПВО;
- запорно-регулирующая арматура серий РКМ, РКД, РКП, АКВ.

Производимое оборудование соответствует самым строгим требованиям надежности и качества, для его создания используются комплектующие проверенных брендов.

Компания развивает направление собственного производства и может изготавливать оборудование из различных видов металла и пластика. Это позволяет обеспечить индивидуальные технологические параметры химической стойкости оборудования и оптимизировать стоимость итогового изделия.



МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ЗАКАЗОВ ИСПОЛНЕНИЯ

- за счет использования собственных производственных мощностей нет зависимости от внешнеэкономических и политических факторов;
- производство оборудования малой производительности (до 50 м³/час) – до 6 недель, большой производительности (более 150 м³/час) – от 6 недель;
- склад расположен рядом с производством, что позволяет обеспечить качественную логистику и практически мгновенную отгрузку.

ЗАКАЗЧИК МОЖЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

- возможность в любой момент посетить производство для наблюдения за этапами изготовления оборудования;
- проведение испытаний и приемных работ непосредственно на производстве.

ПРОИЗВОДСТВО ПИЛОТНЫХ УСТАНОВОК

- сделаем пилотную установку под каждую технологию очистки воды;
- проведем опытные исследования и проверим планируемое к поставке оборудование в реальных условиях эксплуатации;
- предоставим пилотную установку бесплатно на тестовый период.

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ – ПО ВЫБОРУ ЗАКАЗЧИКА

- 2 года гарантии на все оборудование;
- до 5 лет расширенной гарантии - при подключении услуги сервисного обслуживания.

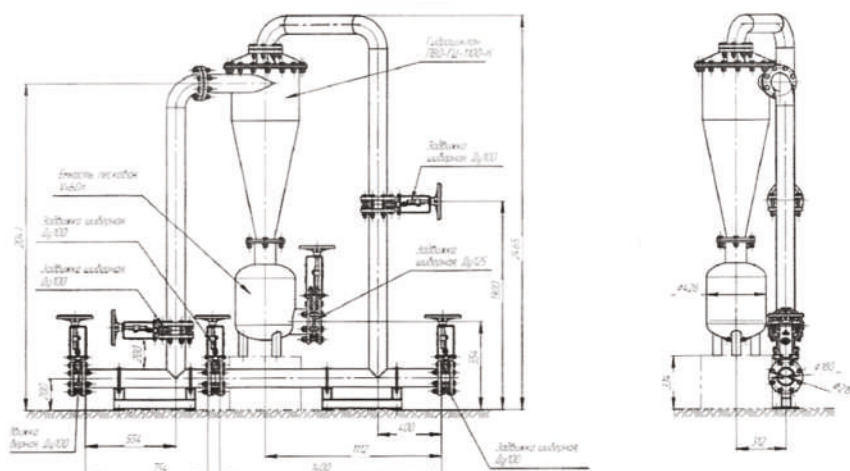
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ



промводочистка.рф/НИОКР

Полный цикл НИОКР для вашего бизнеса – от технического задания до эксперимента:

- Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в соответствии с ГОСТ;
- Поиск перспективных методов в сфере водоподготовки и водоотведения;
- Помощь в составлении технического задания;
- Создание технологических схем, чертежей и 3D-моделей;
- Тестирование технологии: производство опытного образца и проведение пилотных испытаний;
- Производство новых технологических цепочек и модернизация имеющихся решений;
- Согласование необходимой документации с заказчиком и экспертной организацией;
- Анализ качества проектных решений.



СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА

Компания ООО «НПЦ ПромВодОчистка» совместно с подрядчиком занимается всеми работами, связанными со строительством и ремонтом наружных сетей водопровода и канализации.



Укладка трубопроводов



Ремонт наружных сетей
водопровода и канализации



[промводочистка.рф/
строительство](http://промводочистка.рф/строительство)



Рытье котлованов,
земляные работы



Демонтаж зданий
и сооружений

В своей работе мы применяем все известные методы строительства водопровода:

- бестраншейная санация трубопровода;
- продавливание труб;
- горизонтально направленное бурение (ГНБ);
- открытый метод укладки труб;
- бурошнековое бурение (ББ).

Тип работы определяется исходя из возможности проводить работы открытыми методами, с нарушением почвенного покрова и рытьем котлованов, или же невозможности подобных работ и выбора в пользу закрытых методов: горизонтально направленного бурения и бестраншейной прокладки труб.

ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ?

- получение объективных данных об эффективности методов очистки исходной воды;
- гарантия рационального выбора технологии;
- технико-экономическое обоснование технологии;
- технический подбор при проектировании оборудования;
- снижение рисков перерасхода бюджета.



КАК ПРОВОДЯТСЯ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ?

- выполнение физико-химического анализа воды в лаборатории;
- испытание различных технологий фильтрации;
- испытание образца на разных типах оборудования;
- проведение физико-химического анализа очищенной воды в лабораторию.

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

- развернутый отчет о проделанной работе;
- рекомендации по применению необходимой технологии фильтрации, а также типах применяемого оборудования;
- физико-химические анализы образцов воды.



ПРОВЕДЕНИЕ ПИЛОТНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЗАЧЕМ ПРОВОДИТЬ ПИЛОТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ?

Целью проведения испытаний является получение объективных данных об эффективности и технологических особенностях очистки воды конкретного технологического участка на предприятии заказчика.

Указанные данные получают в ходе реальной эксплуатации оборудования малой производительности (опытно-пилотной установки, подключаемой в качестве блока очистки воды на технологическом участке заказчика).

Данные, полученные в ходе эксплуатации опытно-пилотной установки, используются для проектирования основной установки очистки воды.

Пилотные испытания позволяют подтвердить правильность выбранной технологии в реальных условиях и скорректировать ее, в случае необходимости, исходя из достоверных, полученных опытным путем, данных.



ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ШЕФМОНТАЖ

Шефмонтаж промышленного оборудования - технический контроль за ходом и качеством монтажных работ, а также практическое обучение представителей заказчика.



Пусконаладка - комплекс связанных с вводом оборудования в эксплуатацию действий. Заключительный этап монтажа.

Наш сервисный специалист проверяет качество проведенных монтажных работ и готовность оборудования к подключению. Квалифицированные шефмонтажные и пусконаладочные работы являются залогом **длительной и безотказной эксплуатации оборудования.**



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы предлагаем обслуживание после запуска системы, которое позволит рационально и полноценно эксплуатировать приобретенное оборудование. Наши специалисты устранят технические неисправности и быстро наладят работу водоочистного оборудования.



Мы проводим:

- проверку работы и анализ состояния оборудования;
- оптимизацию работы оборудования (дооснащение или модернизация);
- корректировку настроек узлов автоматизации;
- калибровку измерительных приборов;
- замену отработанных элементов и фильтрующих материалов.



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ООО «НПЦ ПРОМВОДОЧИСТКА»

Репутация проверенного поставщика и подрядчика: успешно работаем на рынке с 2006 года.



Инжиниринговое предприятие полного цикла от проектирования водоочистных сооружений до их реализации и обслуживания.



Штат высококвалифицированных сотрудников – технологов, инженеров, проектировщиков, конструкторов.



Собственный проектный отдел – разработка проектов с прохождением всех видов экспертиз, в том числе Государственной экспертизы.



Собственное производство – возможность быстро реализовать проект по оптимальной стоимости.



Постоянные складские запасы комплектующих для водоподготовки и типовых комплексов тонкой очистки воды малой производительности.



ГАРАНТИИ

ООО «НПЦ ПРОМВОДОЧИСТКА»

- Гарантия подбора работающих технологий под индивидуальный запрос клиента
- Гарантия соблюдения сроков поставки
- Гарантия обоснованной цены без наценок и ненужного оборудования
- Гарантия качества при монтаже и сервисном обслуживании
- Гарантия персонального сопровождения от первого обращения до завершения проекта



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Мы реализовали более 8000 проектов по всем нашим направлениям, в том числе:

ВОДОПОДГОТОВКА

- Шоро, Киргизия, производство напитков;
- Татнефть, нефтепереработка;
- Ястро, пищевая промышленность;
- Ефремовский завод синтетического каучука, химическая промышленность;
- Игумновская ТЭЦ, энергетическая отрасль;
- Загорский трубный завод, металлургия;
- Тепличный комплекс «Нижегородский» обращения до завершения проекта.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

- Т-Плюс Филиал Пермская ТЭЦ-9, теплоснабжение;
- Апатит АО, химическая промышленность;
- НМТК Евраз, металлургическая промышленность;
- Завод «Армения Вайн», виноделие;
- Михеевский ГОК, горная добыча;
- МПК «Атяшевский», пищевая промышленность.

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

- Водораспределительный узел, г. Коммунарка, водоснабжение;
- Теплосети, г. Ставрополь, теплоснабжение;
- Системы городского пожаротушения, г. Ростов-на-Дону;
- Казаньоргсинтез, химическая промышленность;
- Фарм Констракшен, свиноводческий комплекс;
- Санта Бремор, пищевая промышленность.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

- Нижегородский масложировой комбинат, пищевая промышленность;
- Фрозен Бек, хлебопекарная промышленность;
- Отечественное перерабатывающее оборудование, респ. Беларусь, переработка отходов;
- Русал ИТЦ, металлургия;
- Свинокомплекс Калининский, свиноводство;
- Сосновоборский машиностроительный завод, машиностроение.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Здание станции 2-го Подъема, ВРС-8000 м³, пгт. Пойковский, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра;
- Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 300 м³/сут., д. Красная Слобода, Борский район, Нижегородская область;
- Станция водоочистки в с. Ямново, Борский район, Нижегородская область;
- Водозаборный узел малоэтажной жилой застройки, с. Каменки, Нижегородская область;
- Техническое перевооружение опасного производственного объекта ПГУ-235, ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг», г. Астрахань;
- Реконструкция канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки, г. Лысково, Нижегородская область.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



АО «РУДНИК ИМ. МАТРОСОВА»

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Компания ООО «НПЦ ПромВодОчистка» осуществляла работы по поставке трубной, запорно-регулирующей и измерительной арматуры, а также работы по шефмонтажу и пусконаладке станции флюидизационной воды на основе фильтров AmiadOmega с производительностью до 1300 м³/час для нужд АО «Рудник им. Матросова» (группа компаний «Полус»).



ТЕПЛИЧНЫЙ КОМБИНАТ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Компания ООО «НПЦ ПромВодОчистка» выполнила проект под заказ с полной поставкой оборудования, а также с монтажом и пуско-наладкой для тепличного комбината в городском округе город Бор Нижегородской области, производительностью до 70 м³/час.

Система водоподготовки рассчитана на снабжение очищенной водой для полива 17 гектаров комбината для выращивания огурцов и томатов. Дополнительно очищенная вода требовалась для бытовых нужд и системы туманообразования.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



«ШОРО», ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

НПЦ «ПромВодОчистка» разработала полностью автоматизированную систему ультрафильтрации для производства газированных и негазированных напитков. Система позволяет очищать воду из поверхностных источников до норм СанПиН для питьевой воды.



СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Д.КЛЮЧИЦИ

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Наша компания решила задачу по водоснабжению свиноводческого комплекса: в рамках проекта были реализованы решения для подготовки питьевой воды для животных, технической воды для мойки оборудования, технической воды для мест содержания животных, а также воды для отопительной системы комплекса.

Клиенту была предложена многоступенчатая система водоподготовки, включающая сетчатые фильтры для механической очистки воды, станции обезжелезивания, умягчения и сорбции, установки обратного осмоса и накопительные емкости.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ» ДЛЯ СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА МАРКЕТПЛЕЙСА

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Поставка регуляторов давления «после себя» РКМ-01-Ду300 для стабильного функционирования системы пожаротушения. В случае срабатывания системы пожаротушения запускаются пожарные насосы, рассчитанные с запасом производительности и на максимальный расход (через гидранты и спринклеры). Если точек потребления мало, то насосы при маленьком расходе выдают слишком высокий напор. Чтобы снизить его до необходимого и устанавливаются регуляторы давления.

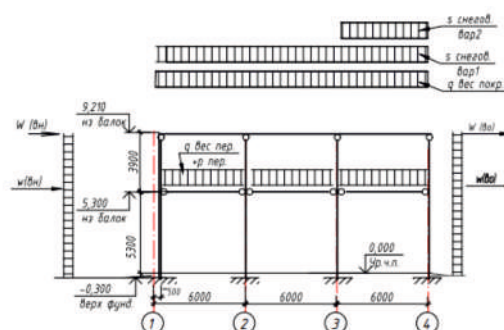


КЛАПАНЫ ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРОУДАРА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО ВОДОВОДА

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

При строительстве водовода была необходима разработка системы защиты от гидроударов. Основное предназначение клапанов защиты от гидроудара - обезопасить насосную станцию от гидроударов и резких скачков давления на напорном трубопроводе в результате остановки насосного оборудования или резкого закрытия запорной арматуры. Клапаны дополнительно оснащены грязевыми фильтрами, которые задерживают крупные частицы, препятствующие нормальному функционированию клапана.

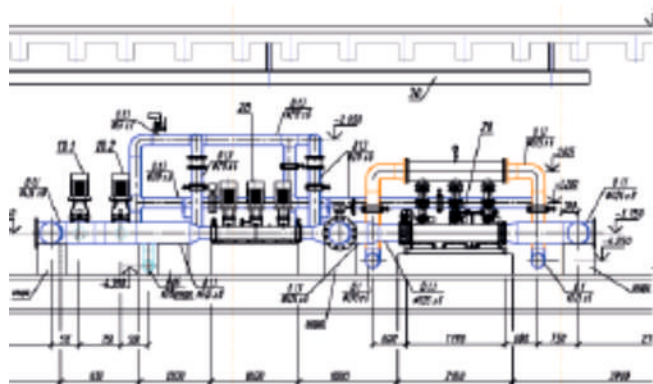
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



«ЗДАНИЕ СТАНЦИИ 2-ГО ПОДЪЕМА, ВОС-8000 М3» В ГП. ПОЙКОВСКИЙ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА»

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

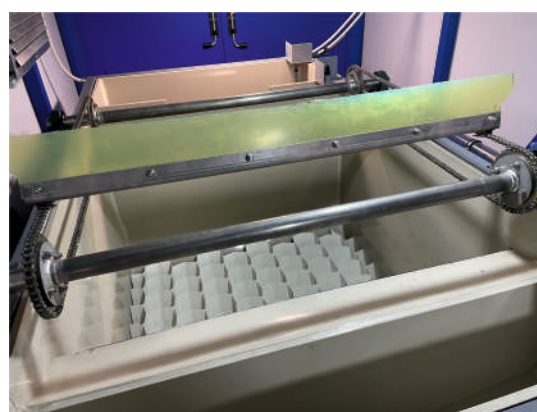
По мере необходимости в ходе проведения работ будут демонтироваться существующие строения и сооружения, а на освобожденной территории возводиться новые объекты, которые сразу включатся в технологический процесс. Проектом предусмотрено строительство блока водоподготовки с административно-бытовым комплексом, насосной станции второго подъема, блока обработки промывной воды, двух резервуаров чистой воды, канализационно-насосной станции, трансформаторной подстанции, контрольно-пропускного пункта.



«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДО-ЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. ЧКАЛОВСК» ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Проект федеральной программы «Чистая вода» разрабатывался для обеспечения населения городского округа города Чкаловск чистой питьевой водой. Водопроводные очистные сооружения предназначены для обеспечения хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд населения, а также производственных нужд предприятий. Также был запроектирован сбросной коллектор, протяженностью 1200 м.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ООО «ФРОЗЕН БЕК», ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

НПЦ «ПромВодОчистка» поставила оборудование для очистки сточных вод с производства хлебобулочных изделий до показателей, допустимых к сбросу в канализацию.

Система производительностью 5 м³/ч разместилась с двух блок-контейнерах размерами 12000x2400x2900 мм и 6000x2400x2900 мм.



ПОСЕЛОК ПРИОБЬЕ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ХМАО

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Была поставлена установка обработки промывных вод в рамках реконструкции очистных сооружений.

Установка включает следующее оборудование:

- Отстойник сточных вод ПВО-ОН-10 производительностью 10 м³/ч;
- Емкость накопительная;
- Станция приготовления и дозирования раствора коагулянта 2x1000;
- Станция приготовления и дозирования флокулянта автоматическая 1000x3;
- Автоматический блок приготовления флокулянта, серия ПВО-ДС.



promvodochistka.rф



8 (831) 200-21-96



post@prom-water.ru



603093, Россия, Нижний Новгород,
ул. Яблонева, 20, литера КК1, П1

Мульти-
патронный
фильтр (МТФ)