

производство





Промышленная водоподготовка



хозяйство

Нефтеперерабатывающее производство



Пищевое производство











О КОМПАНИИ

Основной вектор нашей деятельности – реализация проектов водоподготовки и очистки сточных вод "под ключ" с использованием современных инженерных решений и наиболее оптимальных технологий для каждого конкретного объекта.

Специалистами компании реализованы более 300 объектов по всей территории России.

- Блочно-модульное исполнение станций позволяет реализовать самые сложные варианты компоновки, в том числе, в стесненных условиях.
- Широкий спектр обслуживаемых объектов: коттеджные поселки, малоэтажная застройка, производственные площадки, торговые и логистические комплексы.
- Постоянное сотрудничество и обмен опытом с НИУ МГСУ позволяет специалистам компании быть на пике новейших инженерных решений и совершенствовать собственные разработки.

Концепция нашей работы: персонифицированный гибкий подход к каждому клиенту для поиска оптимального решения, позволяющего сделать проект рентабельным.





НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Очистка бытовых и близких по составу сточных вод



Очистка ливневых и нефтесодержащих сточных вод



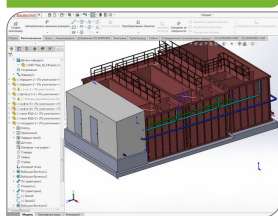
Канализационные и ливневые насосные станции



Водозаборные узлы, насосные станции и системы водоподготовки



Проектирование очистных сооружений, ВЗУ и сетей



Строительство, изготовление, монтаж, наладка, обслуживание





РАЦИОНАЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Минимальная площадь застройки

Оптимальная геометрия модулей и система блочной стыковки.





Удобство и простота обслуживания

Доступность всех основных узлов и органов управления. Ремонтопригодность.

Быстрый и легкий монтаж и запуск

Блоки поставляются в полной заводской готовности. На объекте выполняется только крупно- узловая сборка.





Точный контроль и автоматизация

Высокая степень автоматизации и диспетчеризации позволяет дистанционно контролировать процесс работы.

Наши станции выбраны Заказчиками для реализации на более чем 300 объектах по всей территории России.



ОЧИСТКА БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Блочные станции **Блок-КОС** предназначены для глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых и близких по составу производственных сточных вод. Данный тип очистных установок подходит для самых различных объектов, таких как: коттеджные поселки, микрорайоны, складские комплексы, промышленные предприятия.

Производительность станций от 50 до 10000 $m^3/сут$.

Блоки имеют полную заводскую готовность, что сокращает до минимума объем работ на объекте.

Возможны различные варианты исполнения:

- подземное,
- наземное,
- полузаглубленное.

Кроме того, станции могут быть укомплектованы сборными павильонами, что позволяет сократить размер санитарно-защитной зоны и исключить неприятные запахи вблизи сооружения.

Станции производительностью свыше 2000 м³/сут могут быть выполнены из монолитного железобетона.

Все основное энергосиловое оборудование имеет резерв, что позволяет не выводить станцию из работы на время обслуживания и ремонта.







ОЧИСТКА СТОКОВ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Отдельной продуктовой линейкой для очистки стоков пищевых производств являются станции Блок-КОСп. Оптимальный состав сооружений и схема очистки точно подобраны опытным путем с учетом специфики состава и режима сброса предприятий.

Схема включает комбинацию физико-химических и биологических методов очистки с применением современного технологического оборудования и реагентов.

Кроме того, особое внимание уделяется обработке и утилизации осадка и шлама.

Станции оснащены системами механизации и автоматизации.

При необходимости, возможно изготовление и монтаж сопутствующих сооружений: резервуаровусреднителей, КНС, иловых колодцев, с параметрами, индивидуальными для каждого объекта.

Архитектурные решения могут быть выбраны с учетом наиболее гармоничного сочетания с объектом.

Нашей компанией были реализованы, запущены и налажены станции очистки пищевых стоков мощностью до 3 000 м³/сут.







ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Блочные станции **Блок-ЛОС** предназначены для очистки ливневых и нефтесодержащих стоков. Производительность типовых станций **от 1 до 100 л/с**. При необходимости могут быть предложены нестандартные варианты для конкретного объекта.

Станции имеют полный цикл технологического оборудования для очистки воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов и микроорганизмов.

Блоки имеют полную заводскую готовность, что сокращает до минимума объем работ на объекте.

Также в блочном исполнении могут быть изготовлены резервуары-аккумуляторы объемом до 1000 м³ в комплекте с насосным узлом.

Станции работают полностью в автоматическом режиме и не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Технологическая схема обеспечивает максимальную степень очистки (до 99,8%) с достижением качества очищенных сточных вод до показателей ПДК рыбохозяйственных водоемов (Приказ №552 Минсельхоза и СанПиН 2.1.5.980-00).







ВОДОЗАБОРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОПОДГОТОВКА

Водозаборные узлы **Блок-ВЗУ** предназначены для водоснабжения из подземных и поверхностных источников.

состав данных сооружений входит станция водоподготовки, насосная станция второго подъема насосные станции противопожарного Типоряд водоснабжения. имеет диапазон производительности станций от 5 до 100 м³/ч. Получаемая питьевая вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 и ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая".

При необходимости более глубокой очистки в составе сооружений могут быть применены технологии обратного осмоса, микрофильтрации и пр.

Для обеспечения запаса питьевой воды и соблюдения противопожарных норм станции могут быть укомплектованы резервуарами хранения запаса исходной, чистой воды, а также противопожарного запаса.

Мы предоставляем полный комплекс работ по водоснабжению объектов, включая получение лицензий на водопользование, бурение скважин, проведение анализов воды и подбор оптимальной схемы водоочистки.







КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Блочные насосные станции **Блок-КНС** используются для перекачки бытовых, ливневых или производственных сточных вод. Производительность варьируется **от** 5 **до** 700 $\mathbf{M}^3/\mathbf{4}$.

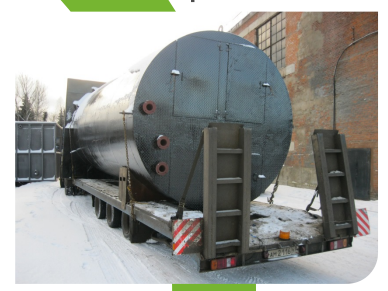
КНС могут быть оборудованы наземным утепленным блоком, в котором располагаются органы контроля и управления.

Станции большой производительности (от 300 м3/ч) реализуются в железобетонном исполнении с дополнительным технологическим оборудованием для извлечения крупных загрязнений и их обработки.

Блоки имеют полную заводскую готовность.

Для обслуживания запорной арматуры и насосных агрегатов КНС оборудованы лестницами и площадками обслуживания. Для обеспечения подъема насосов устанавливаются конструкции для крепления грузоподъемных механизмов.

Работа насосных станций производится в полностью автоматическом режиме с диспетчеризацией и аварийной сигнализацией.







ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Компания имеет **производственные мощности в Московской области** и штат высококвалифицированного персонала (ИТР, рабочие, сварщики и т.д.), позволяющие изготовить как типовые, так и не стандартные изделия любого уровня сложности.

Производственный персонал имеет необходимую аккредитацию для выполнения полного цикла работ для выпуска продукции.

Инженерно-технический состав имеет опыт разработки конструкторской документации технически сложных и уникальных объектов.

На производстве внедрены современные многоуровневые программы контроля качества выпускаемой продукции и охраны труда сотрудников предприятия.















Станция очистки сточных вод от молочного производства 40 м³/сут











Станция очистки сточных вод от сырного производства 3000 м³/сут











Станция очистки сточных вод от сырного производства 3000 м³/сут









Г. МОСКВА, НОВОРИЖСКОЕ ШОССІ +7 (495) 280 77 30 INFO@NEWRIGA-OUTLET.COM



от 15.11.2019 г.

Кому: ООО «Индустрия воды» ИНН 9717064893

Настоящим письмом выражаем свою благодарность Компании **ООО** «Индустрия водь» за ответственный подход и качественное выполнение услуг по строительству комплекса очистных сооружений на объекте: Торговый комплекс «Novaya Riga Outlet Village» (далее по тексту – «Объект»).

ООО «Индустрия воды», при строительстве комплекса очистных сооружений на Объекте, выполняло функцию: проектировщика, изготовителя, а также участвовала в читажных и пуско-наладочных работах.

ООО «ЕВРОПА» рекомендует ООО «Индустрия воды» в качестве ответственного олнителя работ, обладающего высококвалифицированными кадрами, выполняющими ачи в строго установленные сроки.

Желаем Компании ООО «Индустрия воды» дальнейшего успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

Генеральный директор ООО «ЕВРОПА»



Г.М.Кравцов

АДРЕС МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ: 197152, Г. МОСКВА, ПР-КТ СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ, Д. 9. КОРП: 2, ПОДВАЛ, ПОМ. 1, КОМ. 4 ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: ИНН 7724420470 КПП 772401001 ОГРН 1187744033014 Р/С 4070 2810 8380 0016 5525 В МОСКОВСКОМ БАНКЕ ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ БИК 044525225 K/С 3010 1810 4000 0000 0225

КНС и очистные сооружения для ТЦ «Аутлет-Новая Рига»











КНС и очистные сооружения ЖК «Vnukovo Tennis Country Club» VNUKOVO COUNTRY CLUB









ВЗУ и водоподготовка 680 м³/сут для многофункционального центра











КНС и очистные сооружения 500 м³/сут ЖК «Белый город»

ЖК Белый Город









Очистные сооружения 420 м³/сут для распределительного центра





Станция очистки ливневых сточных вод для коттеджного поселка



Станция очистки ливневых сточных вод 38 м³/ч для Crocus Expo



ВЗУ и станция второго подъема 30 м³/ч для коттеджного поселка



Станция очистки бытовых сточных вод 1000 м³/сут для логистического комплекса

Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
2017		
Ж/б резервуар-аккумулятор $V=700 \text{ м}^3$	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Проектирование
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС Q=50 л/с	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Проектирование
Система реагентной обработки оборотной воды $Q=25\ \text{m}^3/\text{ч}$	Ростовская АЭС Энергоблоки №4	Проектирование, изготовление
Станция очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-2 $Q=2$ л/с с блочным резервуаромаккумулятором $V=500~\text{m}^3$	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование, изготовление
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС Q=400 л/с	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование, изготовление
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-KOC-500 Q=500 м³/сут	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование, изготовление
Канализационная насосная станция перекачки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КНС $Q=45\ \text{m}^3/\text{ч}$	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование, изготовление
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-200 Q=200 м³/сут	Административно-торговый комплекс «Vnukovo Outlet Village»	Проектирование изготовление, монтаж, ПНР



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-1000 Q=1000 м³/сут	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Проектирование, изготовление
2018		
Станция очистки производственных сточных вод сырного производства Блок-КОСп-3000 Q=3000 м ³ /сут	Агропарк Сырная долина, МО, Дмитровский р-н	Проектирование
Узел фильтрации поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-10 Q=10 л/с	Выставочный центр Crocus Expo, г. Москва	Реконструкция, изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Станция очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-10 Q=10 л/с с блочным резервуаром $V=255 \mathrm{m}^3$	Административно-торговый комплекс, г. Москва, пос. Московский, д. Лапшинка	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-100 $Q=100 \ \text{m}^3/\text{сут}$	Административно-торговый комплекс, г. Москва, пос. Московский, д. Лапшинка	Проектирование
Станция водоподготовки Блок-ВЗУ-100 Q=100 м³/сут	Административно-торговый комплекс, г. Москва, пос. Московский, д. Лапшинка	Проектирование
Канализационная насосная станция перекачки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КНС-50 $Q=50~{\rm M}^3/{\rm Y}$	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Изготовление, доставка, монтаж
Канализационная насосная станция перекачки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КНС-90 $Q=90\ M^3/4$	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club» , г.Москва, дер. Рогозинино	Изготовление, доставка, монтаж



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС-50 Q=50 л/с с блочным резервуаром $V=700 \mathrm{m}^3$	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г. Москва, дер. Рогозинино	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
1-ая очередь станции очистки хозяйственно- бытовых сточных вод Блок-КОС-1000 Q=250м³/сут	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино (1-ая очередь)	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Станция водоподготовки Блок-ВЗУ-200 Q=200 м ³ /сут	Промзона "Уткина заводь", г. Санкт- Петербург	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-110 Q=110 м³/сут	Складской комплекс "Радумля", МО, Дмитровский р-н	Проектирование
Станция очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-4 $$ Q=4 $$ л/с $$ с блочным резервуаром $$ V=183 $$ м 3	Складской комплекс "Радумля", МО, Дмитровский р-н	Проектирование
Станция очистки производственных сточных вод молочного производства Блок-КОСп-40 Q=40 м3/сут	Животноводческая ферма, МО, Серебряно- Прудский р-н	Изготовление, доставка, монтаж
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-12 Q=12 м³/сут	Животноводческая ферма МО, Серебряно- Прудский р-н.	Изготовление, доставка, монтаж
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-100 Q=100 м³/сут	Детский лагерь "Гандвиг", Мурманская область	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Канализационная насосная станция перекачки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КНС-30 $Q=30~{\rm M}^3/{\rm H}$	ТЦ Аутлет-Новая Рига, МО, г.о. Истра	Проектирование, поставка, монтаж, ПНР
Станция очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-3,6 Q=3,6 л/с	ТЦ Аутлет-Новая Рига, МО, г.о. Истра	Проектирование, поставка, монтаж, ПНР



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Станция очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-4 Q=4 л/с	Животноводческая ферма МО, Серебряно- Прудский р-н.	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
	2019	
Станция очистки производственных сточных вод сырного производства Блок-КОСп-3000 Q=3000 м³/сут	Агропарк Сырная долина, МО, Дмитровский p-н	Изготовление, доставка, монтаж
Расширение и модернизация станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до производительности 1200 м3/сут	Коттеджный поселок "Южные горки", МО	Изготовление, доставка, монтаж
Станция очистки производственных сточных вод Блок-КОСп-420 Q=420 м³/сут	Распределительный центр с пищевым производством, Ленинградская область	Проектирование
Водозаборный узел со станцией водоподготовки Блок-ВЗУ-15 Q=360 м³/сут	Распределительный центр с пищевым производством, Ленинградская область	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-440 Q=440 м³/сут	Многофункциональный комплекс апартаментов, МО, д. Говорово	Проектирование
Станция очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-1 Q=1 л/с	Многофункциональный комплекс апартаментов, МО, д. Говорово	Проектирование
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС-1130 $Q=1130~{\rm M}^3/{\rm H}$	Многофункциональный комплекс апартаментов, МО, д. Говорово	Проектирование
Станция очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-5 Q=5 л/с	г. Красногорск, жилой микрорайон вблизи ул. Аннинская, мкр-на Опалиха	Изготовление, доставка



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
2020		
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод $Q=200 \ \text{m}^3/\text{сут}$	Коттеджный поселок «Променад», Москва, пос. Филимоновское, дер. Бурцево	Реконструкция
Станция очистки производственных сточных вод Блок-КОСп-420 Q=420 м³/сут	Распределительный центр с пищевым производством, Ленинградская область	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод $Q=190\ \text{m}^3/\text{сут}$	Коттеджный поселок «Третья охота», МО, Красногорск	Реконструкция
Станция водоподготовки и ВЗУ Q=680 м³/сут	Многофункциональный распределительный центр в Истринском районе МО	Изготовление, доставка ПНР
Сооружения очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 6500 м³/сут	Жилая застройка в Московской области	Проектирование
2021		
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 800 м³/сут (1-я очередь производительностью 200 м³/сут)	Жилой комплекс в Домодедовском районе МО	Изготовление, доставка, монтаж
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1550 м³/сут	Жилой комплекс в Одинцовском районе Московской области	Проектирование, поставка, монтаж



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
	2021	
Станция очистки поверхностных сточных вод Q=34 л/c	Горно-обогатительная фабрика в Раменском районе	Поставка
Станция очистки поверхностных сточных вод Q=6 л/с	1-я очередь складского комплекса в Ногинском районе Московской области	Поставка, монтаж
Станция очистки поверхностных сточных вод $Q=7\mathrm{л/c}$	Производственно-логистический комплекс в Домодедовском районе Московской области	Проектирование
Станции очистки поверхностных сточных вод $Q=25\ \text{л/c}$ ($6\ \text{шт.}$)	Производственно-логистический комплекс в Домодедовском районе Московской области	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Q=12 500 м³/сут	Жилой комплекс в Московской области	Обследование и наладка
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод $Q=150 \ \text{м}^3/\text{сут}$	Жилая застройка в Мытищинском районе Московской области	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Q=100 м³/сут	Жилой комплекс в Щелковском районе Московской области	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Q=400 м³/сут	Образовательный комплекс в Истринском районе Московской области	Обследование и наладка

