

# 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



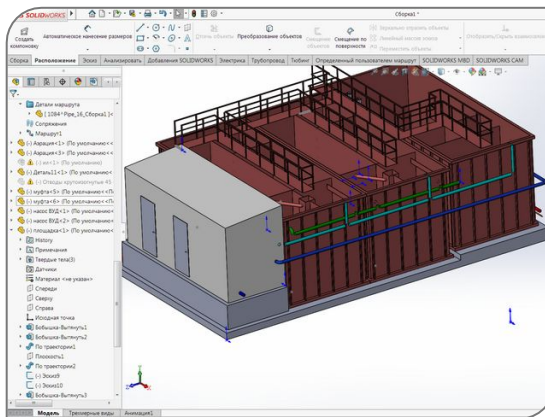
Канализационные и ливневые насосные станции



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. Ремонтпригодность.



## Точный контроль и автоматизация

Высокая степень автоматизации и диспетчеризации позволяет дистанционно контролировать процесс работы.



## Быстрый и легкий монтаж и запуск

Блоки поставляются в полной заводской готовности. На объекте выполняется только крупноузловая сборка.



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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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: резервуаров-усреднителей, 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup> 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.

В состав данных сооружений входит станция водоподготовки, насосная станция второго подъема и насосные станции противопожарного водоснабжения. **Типоряд имеет диапазон производительности станций от 5 до 100 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/ч**.

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

Станции большой производительности (от 300 м<sup>3</sup>/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.





# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



Станция очистки сточных вод  
от молочного производства 40 м<sup>3</sup>/сут

АИСФЕР 

# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



Станция очистки сточных вод  
от сырного производства 3000 м<sup>3</sup>/сут



Агропарк  
«Сырная долина»



# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



Станция очистки сточных вод  
от сырного производства 3000 м<sup>3</sup>/сут



Агропарк  
«Сырная долина»

# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



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



Г. МОСКВА,  
НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ,  
24-й КМ. ОТ МКАД

Т +7 (495) 280 77 30  
E INFO@NEWRIGA-OUTLET.COM  
NEWRIGA-OUTLET.COM

Исх. № 165  
от 15.11.2019 г.

**Кому: ООО «Индустрия воды»  
ИНН 9717064893**

Настоящим письмом выражаем свою благодарность Компании **ООО «Индустрия воды»** 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 монтажных и пуско-наладочных работах.

ООО «ЕВРОПА» рекомендует ООО «Индустрия воды» в качестве ответственного исполнителя 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  
107122, Г. МОСКВА,  
23-й КТ СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ, Д. 9,  
КОРП. 2, ПОДВАЛ, ПОМ. 1, КОМ. 4  
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:  
119170, Г. МОСКВА, А/Я 19-44

ИНН 7726430470  
КПП 772601001  
ОГРН 1187264035014  
П/С 4070 2810 8380 0014 5525  
В МОСКОВСКОМ БАНКЕ СБС «СЕРВИС РОССИЯ»  
БИК 644232323 К/С 3010 1810 4000 0000 0235





# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



КНС и очистные сооружения  
ЖК «Vnukovo Tennis Country Club»

VNUKOVO  
COUNTRY  
CLUB 

# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



ВЗУ и водоподготовка 680 м<sup>3</sup>/сут для многофункционального центра

 **ОРИЕНТИР**



# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



КНС и очистные сооружения  
500 м<sup>3</sup>/сут ЖК «Белый город»

**ЖК Белый Город**

# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



Очистные сооружения 420 м<sup>3</sup>/сут для  
распределительного центра

 **ОРИЕНТИР**



# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ



Станция очистки ливневых сточных вод для коттеджного поселка



Станция очистки ливневых сточных вод 38 м<sup>3</sup>/ч для Crocus Expo



ВЗУ и станция второго подъема 30 м<sup>3</sup>/ч для коттеджного поселка



Станция очистки бытовых сточных вод 1000 м<sup>3</sup>/сут для логистического комплекса

# СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ 2017-2021

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



# СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ 2017-2021

Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-1000 Q=1000 м <sup>3</sup> /сут	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Проектирование, изготовление
<b>2018</b>		
Станция очистки производственных сточных вод сырного производства Блок-КОСп-3000 Q=3000 м <sup>3</sup> /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=255м <sup>3</sup>	Административно-торговый комплекс, г. Москва, пос. Московский, д. Лапшинка	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-100 Q=100 м <sup>3</sup> /сут	Административно-торговый комплекс, г. Москва, пос. Московский, д. Лапшинка	Проектирование
Станция водоподготовки Блок-ВЗУ-100 Q=100 м <sup>3</sup> /сут	Административно-торговый комплекс, г. Москва, пос. Московский, д. Лапшинка	Проектирование
Канализационная насосная станция перекачки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КНС-50 Q=50 м <sup>3</sup> /ч	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 м <sup>3</sup> /ч	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Изготовление, доставка, монтаж

# СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ 2017-2021

Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС-50 Q=50 л/с с блочным резервуаром V=700м <sup>3</sup>	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=250м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут	Промзона "Уткина заводь", г. Санкт-Петербург	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-110 Q=110 м <sup>3</sup> /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=183м <sup>3</sup>	Складской комплекс "Радумля", МО, Дмитровский р-н	Проектирование
Станция очистки производственных сточных вод молочного производства Блок-КОСп-40 Q=40 м <sup>3</sup> /сут	Животноводческая ферма, МО, Серебряно-Прудский р-н	Изготовление, доставка, монтаж
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-12 Q=12 м <sup>3</sup> /сут	Животноводческая ферма МО, Серебряно-Прудский р-н.	Изготовление, доставка, монтаж
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-100 Q=100 м <sup>3</sup> /сут	Детский лагерь "Гандвиг", Мурманская область	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Канализационная насосная станция перекачки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КНС-30 Q=30 м <sup>3</sup> /ч	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



# СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ 2017-2021

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
<b>2019</b>		
Станция очистки производственных сточных вод сырного производства Блок-КОСп-3000 Q=3000 м <sup>3</sup> /сут	Агропарк Сырная долина, МО, Дмитровский р-н	Изготовление, доставка, монтаж
Расширение и модернизация станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до производительности 1200 м <sup>3</sup> /сут	Коттеджный поселок "Южные горки", МО	Изготовление, доставка, монтаж
Станция очистки производственных сточных вод Блок-КОСп-420 Q=420 м <sup>3</sup> /сут	Распределительный центр с пищевым производством, Ленинградская область	Проектирование
Водозаборный узел со станцией водоподготовки Блок-ВЗУ-15 Q=360 м <sup>3</sup> /сут	Распределительный центр с пищевым производством, Ленинградская область	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-440 Q=440 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /ч	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

# СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ 2017-2021

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



# СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ 2017-2021

Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
<b>2021</b>		
Станция очистки поверхностных сточных вод Q=34 л/с	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 л/с	Производственно-логистический комплекс в Домодедовском районе Московской области	Проектирование
Станции очистки поверхностных сточных вод Q=25 л/с ( 6 шт.)	Производственно-логистический комплекс в Домодедовском районе Московской области	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Q=12 500 м <sup>3</sup> /сут	Жилой комплекс в Московской области	Обследование и наладка
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Q=150 м <sup>3</sup> /сут	Жилая застройка в Мытищинском районе Московской области	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Q=100 м <sup>3</sup> /сут	Жилой комплекс в Щелковском районе Московской области	Проектирование
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Q=400 м <sup>3</sup> /сут	Образовательный комплекс в Истринском районе Московской области	Обследование и наладка