











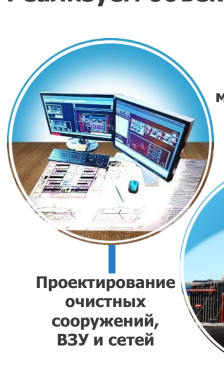




О КОМПАНИИ



Реализуем объекты водоподготовки и очистки сточных вод «под ключ»



Строительство, изготовление, монтаж, наладка, обслуживание

Волозаборные узлы, насосные станции и системы водоподготовки



Канализационные и ливневые насосные станции

Очистка ливневых и нефтесодержащих

сточных вод



ИНДУСТРИЯ

Очистка бытовых и близких по составу сточных вод

Применение: Коттеджные поселки Малоэтажная застройка Производственные площадки Торговые и логистические комплексы

Производственные возможности Высококвалифицированный персонал Проведение аудита с подбором оптимальных технологических решений

РАЦИОНАЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

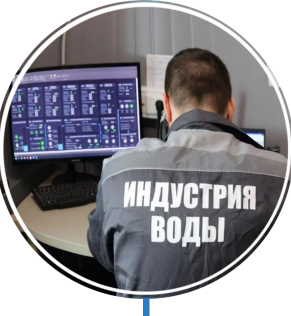




Минимальная площадь застройки



Быстрый монтаж и запуск



Дистанционное

управление

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

Удобство и простота обслуживания

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Компания имеет производственные мощности в Московской области и штат высококвалифицированного персонала, позволяющие изготовить как типовые, так и нестандартные изделия любого уровня сложности.

Произволственный персонал имеет необходимую аккредитацию для выполнения полного цикла работ для выпуска пролукции.

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

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

ОЧИСТКА БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОЛ

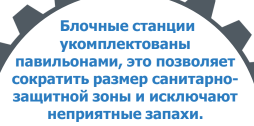
Блочные станции Блок-КОС предназначены для глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых и близких по составу производственных сточных вод.

Производительность станций от 25 до 20000 м³/сут. Блоки имеют максимальную заводскую готовность,

что сокращает объем работ на объекте.

Возможны различные варианты исполнения.





Все основное оборудование имеет резерв, это дает возможность не выводить станцию из работы на время обслуживания и ремонта.

ОЧИСТКА СТОКОВ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ



Станции Блок-КОСп.

Сооружения и схема очистки подобраны с учетом специфики состава и режима сброса предприятий.

Станции оснащены системами механизации и автоматизации.



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.

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





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



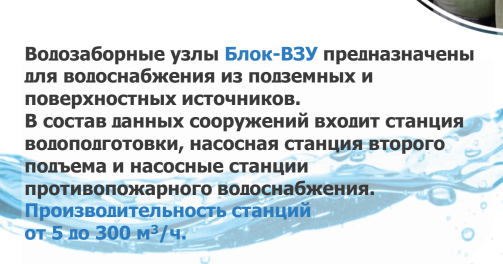
ВОЛОЗАБОРНЫЕ УЗЛЫ И ВОЛОПОЛГОТОВКА



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

ВЗУ Могут быть укомплектованы резервуарами хранения запаса исходной, чистой воды, а также противопожарного запаса.

Получаемая питьевая вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 и ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».





КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ





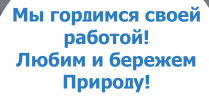
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Наша компания осуществляет лабораторные исследования на разных этапах очистки воды, это позволяет нам проводить оптимизацию и модернизацию наших технологий для более качественной очистки на каждом объекте индивидуально.

Благодаря нашим пилотным установкам, постоянным лабораторным исследованиям, компетентным специалистам и большому опыту, наши технологии показали высокую эффективность.







Давайте делать Это вместе!



МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ





индустрия Воды ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ Станция очистки сточных вод от молочного производства 40 m³/cyt MONOKO **АИСФер**



индустрия Воды ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ Станция очистки сточных вод от сырного производства 3000 m³/cyt Агропарк «Сырная долина»





















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

индустрия Воды ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ Станция Блок-КОС-1550 производительностью 1550 м³/сут Многоэтажная жилая застройка в Одинцовском районе

Московской области













Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
	2017	
Ж/б резервуар-аккумулятор V=700 м ³	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Проектирование
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС-50 Q=50 л/с	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Проектирование
Система реагентной обработки оборотной воды Q=25 м ³ /ч	Ростовская АЭС Энергоблоки №4	Проектирование, изготовление
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-ЛОС-2, Q=2 л/с с блочным резервуаром-аккумулятором V=500 м ³	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование, изготовление
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС-400 Q=400 л/с	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование, изготовление
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-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-45 Q=45 м ³ /ч	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование, изготовление
Очистные сооружения 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
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-1000 Q=1000 м³/сут	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Проектирование, изготовление
	2018	
Очистные сооружения производственных сточных вод сырного производства Блок-КОСп-3000, Q=3000 м³/сут	Агропарк «Сырная долина», Московская область, Дмитровский район	Проектирование
Узел фильтрации поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-10 Q=10 л/с	Выставочный центр Crocus Expo, г. Москва	Реконструкция, изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-10 Q=10 л/с с блочным резервуаром V=255м ³	Административно-торговый комплекс, г.Москва, пос. Московский, д. Лапшинка	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-100, Q=100 м³/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 м³/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 м³/ч	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=700м ³	Жилой комплекс «Vnukovo Tennis Country Club», г.Москва, дер. Рогозинино	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-1000, 1-ая очередь, 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 м³/сут	Промзона "Уткина заводь", г. Санкт-Петербург	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-110, Q=110 м³/сут	Складской комплекс "Радумля", Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, деревня Радумля, микрорайон МТС-2	Проектирование
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-4, Q=4 л/с с блочным резервуаром V=183м ³	Складской комплекс "Радумля", Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, деревня Радумля, микрорайон МТС-2	Проектирование
Очистные сооружения производственных сточных вод молочного производства Блок-КОСп-40, Q=40 м³/сут	Животноводческая ферма вблизи села Куребино городского округа Серебряные Пруды Московской области	Изготовление, доставка, монтаж
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-12, Q=12 м³/сут	Животноводческая ферма вблизи села Куребино городского округа Серебряные Пруды Московской области	Изготовление, доставка, монтаж
Очистные сооружения 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 м³/ч	ТЦ «Аутлет-Новая Рига», Московская область, Истринский район, с/п Обушковское, д. Покровское	Проектирование, поставка, монтаж, ПНР



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-3,6 Q=3,6 л/с	ТЦ «Аутлет-Новая Рига», Московская область, Истринский район, с/п Обушковское, д. Покровское	Проектирование, поставка, монтаж, ПНР
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-4, Q=4 л/с	Животноводческая ферма вблизи села Куребино городского округа Серебряные Пруды Московской области	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
	2019	
Очистные сооружения производственных сточных вод сырного производства Блок-КОСп-3000, Q=3000 м³/сут	Агропарк Сырная долина, Московская область, Дмитровский район	Изготовление, доставка, монтаж
Расширение и модернизация очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод с увеличением производительности до 1200 м³/сут	Коттеджный поселок "Южные горки", Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино	Изготовление, доставка, монтаж
Очистные сооружения производственных сточных вод Блок-КОСп-420, Q=420 м³/сут	«Распределительный центр с пищевым производством», расположенный по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана»	Проектирование
Волозаборный узел со станцией волополготовки Блок-ВЗУ-15, Q=360 м ³ /сут	«Распределительный центр с пищевым производством», расположенный по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана»	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-440, Q=440 м³/сут	Многофункциональный комплекс апартаментов по адресу: г.Москва, д. Говорово	Проектирование
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-1, Q=1 л/с с блочным резервуаром V=170м ³	Многофункциональный комплекс апартаментов по адресу: г.Москва, д. Говорово	Проектирование
Канализационная насосная станция перекачки поверхностных сточных вод Блок-КНС-1130, Q=1130 м ³ /ч	Многофункциональный комплекс апартаментов по адресу: г.Москва, д. Говорово	Проектирование



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-5 Q=5 л/с	г. Красногорск, жилой микрорайон вблизи ул. Аннинская, микрорайона Опалиха	Изготовление, доставка
	2020	
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-200, Q=200 м³/сут	Коттелжный поселок «Променал», Москва, пос. Филимоновское, дер. Бурцево	Реконструкция
Очистные сооружения производственных сточных вод комплекса переработки пищевых продуктов Блок-КОСп-420, Q=420 м³/сут	«Распределительный центр с пищевым производством», расположенный по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана»	Изготовление, доставка, монтаж, ПНР
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-190, Q=190 м³/сут	Коттелжный поселок «Третья охота», Московская область, Красногорск	Реконструкция
Станция водоподготовки и ВЗУ Блок-ВЗУ-680, Q=680 м³/сут с насосной станцией второго подъема	Многофункциональный распределительный центр по адресу: Московская область, р-н Истринский, с/пос. Ивановское	Изготовление, доставка ПНР
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-6500, Q=6500 м³/сут	Москва, Филимонковское поселение, д. Староселье	Проектирование
2021		
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-800, Q=800 м³/сут (1-я очередь производительностью 200 м³/сут)	Жилой комплекс в Домодедовском районе Московской области	Изготовление, доставка, монтаж



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-1550, Q=1550 м³/сут	Жилой комплекс «Лайково» по адресу: Московская область, Одинцовский район, городское поселение Одинцово	Проектирование, поставка, монтаж
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-6 Q=6 л/с	1 Очередь складского комплекса по адресу: Московская область, Ногинский район, ЗАО "Электростальское"	Поставка, монтаж
Блочная электрощитовая установка для станции очистки поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-6	1 Очередь складского комплекса по адресу: Московская область, Ногинский район, ЗАО "Электростальское"	Поставка, монтаж
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-7 Q=7 л/с	Производственно-логистический комплекс в г.о. Домодедово, Московской области	Проектирование
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-25 Q=25 л/с (3 шт.)	Производственно-логистический комплекс в г.о. Домодедово, Московской области	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Q=12 500 м³/сут	Жилой комплекс по адресу: Московская область, г.о. Красногорск, деревня Путилково	Обследование и наладка
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-150, Q=150 м³/сут	Жилая застройка по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, вблизи д. Хлябово	Проектирование
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-4,64, Q=4,64 л/с	Жилой комплекс по адресу: Московская область, г.Щёлково, Фряновское шоссе (пос.РТП), по.№13	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Q=400 м³/сут	Образовательный комплекс в Истринском районе Московской области	Обследование и наладка



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-600, Q=600 м³/сут	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Обследование и проектирование
Мобильная блочно-модульная станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Жилой комплекс в Московской области	Изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-120, Q=120м³/ч	Горно-обогатительная фабрика в Раменском районе	Поставка
Очистные сооружения очистки хозяйственно- бытовых сточных вод Блок-КОС-1100, Q=1100 м3/сут	КП «Николино», по адресу: Московская область, Одинцовский район, дер.Таганьково	Поставка, монтаж и пуско- наладка
Очистные сооружения производственных сточных вод Блок-КОСп-120, Q=120 м3/сут	Кондитерское производство в г. Раменское Московской области	Проектирование
Волозабор, станция волополготовки Q=250 м3/сут. с блочным резервуаром чистой волы V=630м3	Научно-технический центр в Тверской области	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-250, Q=250 м³/сут	Научно-технический центр в Тверской области	Проектирование
Очистные сооружения ливневых сточных вод Блок- ЛОС-6, Q=6л/с с блочным резервуаром V=250м3	Научно-технический центр в Тверской области	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-600, Q=600 м³/сут	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование
	2022	
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-600, Q=600 м³/сут	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Проектирование



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Очистные сооружения ливневых сточных вод Блок- ЛОС-6, Q=6л/с с блочным резервуаром V=250м ³	Производственно-логистический комплекс в Тульской области	Изготовление
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-120, Q=120 м³/ч	Горно-обогатительная фабрика в Раменском районе	Монтаж, ПНР
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-1000, Q=1000 м³/сут	Поселок «Agalarov Estate» в Истринском районе Московской области	Изготовление, монтаж и ПНР
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-600, Q=600 м³/сут	Жилой комплекс "Белый город" Московская область, Солнечногорский район	Изготовление
Волозабор, станция волополготовки Q=250 м³/сут. с блочным резервуаром чистой волы V=630м³	Научно-технический центр в Тверской области	Изготовление
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-250, Q=250 м³/сут, ряд КНС	Научно-технический центр в Тверской области	Изготовление
Очистные сооружения ливневых сточных вод Блок- ЛОС-6, Q=6л/с с блочным резервуаром V=250м3, ряд ЛНС	Научно-технический центр в Тверской области	Изготовление
Станция Блок-КОС-1000 производительностью 1000 м³/сут	Коттеджный поселок в Одинцовском районе Московской области	Изготовление
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-150, Q=150 м³/сут	Жилая застройка по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, вблизи д. Хлябово	Изготовление, монтаж.



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
	2023	
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-1000, Q=1000 м³/сут	Поселок «Agalarov Estate» в Истринском районе Московской области	Монтаж, ПНР
Водозабор, станция водоподготовки Q=250 м³/сут. с блочным резервуаром чистой воды V=630м³	Научно-технический центр в Тверской области	Монтаж, ПНР
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-250, Q=250 м³/сут, ряд КНС	Научно-технический центр в Тверской области	Монтаж, ПНР
Очистные сооружения ливневых сточных вод Блок- ЛОС-6, Q=6л/с с блочным резервуаром V=250м3, ряд ЛНС	Научно-технический центр в Тверской области	Монтаж, ПНР
Станция водоподготовки Q=100 м ³ /сут. с блочным резервуаром чистой воды V=40м ³	Логистический парк «Подольск» по адресу: Московская область, г.о. Подольск д. Бяконтово	Проектирование
Насосная станция пожаротушения Q=50 л/с с резервуаром пожарного запаса V=500м ³	Логистический парк «Подольск» по адресу: Московская область, г.о. Подольск д. Бяконтово	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, Q=8700 м³/сут	Строительство новых блоков грубой и биологической очистки, нового блока доочистки на очистных сооружениях, расположенных по адресу: п. ВНИИССОК, ул. Липовая, д.1-а	Обследование, проектирование
Станция водоподготовки Q=100 м³/сут. с блочным резервуаром чистой воды V=40м³	Московская область, Одинцовский р-он, в районе д. Палицы (территория Саланг)	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Q=12 450 м³/сут	Реконструкция очистных сооружений производительностью 12 425 м3/сут, расположенных по адресу: Московская область, г. Звенигород, Верхний Посад	Обследование, проектирование



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Насосная станция пожаротушения Q=50 л/с с резервуаром пожарного запаса V=500м ³	Московская область, Одинцовский р-он, в районе д. Палицы (территория Саланг)	Проектирование
Станция очистки производственных сточных вод рыбоперерабатывающего предприятия Блок-КОСп-510 Q=510 м³/сут	Рыбоперерабатывающего завода «Старомихайловский РПК» по адресу: Калужская область, Боровский район, сельское поселение Ворсино, деревня Ивакино	Проектирование, поставка
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-25, Q=25 л/с (2 160 м³/сут)	Реконструкция очистных сооружений производительностью 12 425 м3/сут, расположенных по адресу: Московская область, г. Звенигород, Верхний Посад	Обследование, проектирование
Сливная станция приёма сточных вод от ассенизационных машин Блок-ПСС-525, Q=50 м³/ч (525м³/сут)	Реконструкция очистных сооружений производительностью 12 425 м3/сут, расположенных по адресу: Московская область, г. Звенигород, Верхний Посад	Проектирование
Узел компостирования и фасования почвогрунта	Реконструкция очистных сооружений производительностью 12 425 м3/сут, расположенных по адресу: Московская область, г. Звенигород, Верхний Посад	Проектирование
	2024	
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Q=12 450 м ³ /сут	Реконструкция очистных сооружений производительностью 12 425 м3/сут, расположенных по адресу: Московская область, г. Звенигород, Верхний Посад	Поставка и монтаж
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, Q=8700 м³/сут	Строительство новых блоков грубой и биологической очистки, нового блока доочистки на очистных сооружениях, расположенных по адресу: п. ВНИИССОК, ул. Липовая, д.1-а	Проектирование, поставка и монтаж



Наименование станции	Наименование объекта	Объем работ
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-450, Q=450 м³/ч (10 800 м³/сут)	Система ливневой канализации д. Раздоры, Одинцовский г.о., Московская область	Проектирование
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-300 Q=300 м³/сут	Индустриального парка «Дмитров» д. Спас-Каменка Дмитровского района Московской области	Проектирование
Очистные сооружения поверхностных сточных вод Блок-ЛОС-450, Q=185 м³/ч (4 440м³/сут)	Индустриального парка «Дмитров» д. Спас-Каменка Дмитровского района Московской области	Проектирование
Волозаборный узел Блок-ВЗУ-300 Q=300 м³/сут с системой волополготовки и пожарной насосной станцией	Индустриального парка «Дмитров» д. Спас-Каменка Дмитровского района Московской области	Проектирование
Волозаборный узел Q=300 м ³ /сут с системой волополготовки	Коттелжная застройка д. Хлябово г.о. Мытищи Московской области	Монтаж, ПНР
Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Блок-КОС-800 Q=800 м³/сут	л. Бережки Г.о. Солнечногорский Московской области	Проектирование
Станция очистки произволственных сточных вод рыбоперерабатывающего предприятия Блок-КОСп-510 Q=510 м³/сут	Рыбоперерабатывающего завода «Старомихайловский РПК» по адресу: Калужская область, Боровский район, сельское поселение Ворсино, деревня Ивакино	Монтаж, ПНР