



Очистные сооружения быстро, качественно и надолго

Одной из многочисленных экологических проблем современной цивилизации является утилизация отходов производства и потребления. В настоящее время в России проблема очистных сооружений стоит довольно остро. Компания «Альта Калуга» предлагает новые технологии и сервис в строительстве и эксплуатации очистных сооружений, которые не только решают экологические задачи, но соответствуют всем современным требованиям и прекрасно вписываются в новые рыночные условия. О преимуществах использования очистных сооружений компании «Альта Калуга» рассказывает директор Евгений Шепель.

Компания «Альта Калуга» появилась на рынке калужского региона совсем недавно. Мы входим в группу компаний «Alta Group», которая является российским производителем очистных сооружений для хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, а также широкого спектра продукции для наружных инженерных сетей. Собственные разработки специалистов предприятия позволяют нам предлагать потребителю уникальные, высокоэффективные технологии и сервис в области очистных сооружений. Наши предложения могут быть интересны для инвесторов, вкладывающих средства в строительство малоэтажных поселков, зданий и сооружений, предназначенных для санаториев, гостиниц, детских садов и т.д., а также для муниципалитетов, решающих проблемы очистных сооружений малых городов и сельских территорий.

Сначала стоит отметить о преимущества предлагаемой продукции: 1. Весь модельный ряд очистных сооружений изготавливается на нашем заводе. 2. Блочная компоновка очистных систем позволяет: ускорить и удешевить процесс проектирования; транспортировать комплекс стандартными автомобильными фурами и ж/д транспортом; осуществить сбор-

ку комплекса самостоятельно (все соединения максимально подготовлены на заводе изготовителе, имеется пошаговая инструкция сборки). 3. Сборка очистных сооружений на заводе и отсутствие операций по монтажу технологического оборудования на объекте позволяют давать расширенную гарантию до пяти лет. 4. Короткие сроки строительства (очистное сооружение площадью в 100 м² в сутки монтируется на объекте в подготовленный котлован за 1 день). 5. Многолинейная компоновка позволяет проводить обслуживание и ремонт очистных сооружений без их полной остановки. 6. Эффективно используются земли под строительство объектов, сокращаются площади санитарной зоны. 7. Имеющаяся автоматическая система контроля позволяет быстро реагировать на внештатные ситуации и значительно уменьшить обслуживающий персонал.

Стоит отметить, что корпуса наших очистных сооружений изготавливаются из полимерных материалов, срок службы которых более 60 лет. Очистная система автоматически балансирует свою мощность с количеством поступающего стока от подключенного объекта, что позволяет удерживать стабильные показатели за весь период экс-

плуатации очистного сооружения и избежать нежелательных штрафов экологов. Кстати, реализованную в блочном сооружении технологию очистки не нужно согласовывать.

Немаловажным фактором является и отсутствие наземных строений – это выгодно и эстетично. Затраты на содержание очистного сооружения снижаются в разы, так как вообще пропадает необходимость в отоплении очистной системы – все процессы протекающие внутри оборудования в основном имеют экзотермический характер, а подземная компоновка позволяет свести потери тепла к минимуму.

Современные технологии, которые мы применяем для очистных сооружений (ламинарные отстойники, погруженная биоагрузка, мембранные пленочные элементы аэрации, коагуляция и флокуляция, флотаторы, мембранная ультрафильтрация, УФ обеззараживание и пр.) позволяют сделать весь процесс высокотехнологичным и эффективным.

Мы рады новым партнерам и открыты для сотрудничества!

**248001, г. Калуга,
ул Кирова, 36 оф. 47
Тел. +7 (919) 034-99-87**

