



Наши возможности - производство, поставка, монтаж, проектирование.

ООО «Регион Строй Сервис» специализируется на производстве и монтаже изделий и конструкций из полимерных материалов. Мы предлагаем заказчику широкий выбор готовой, современной типовой продукции:

- очистные сооружения (канализационные, хозяйственно-бытовые, поверхностные дождевые стоки);
- комплектные канализационные насосные станции;
- ёмкости и резервуары различного назначения и объёма.

Проектно-конструкторское бюро нашей компании разрабатывает проектную и рабочую документацию, в т.ч. на внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения, а так же на изготовление нестандартизированного оборудования (по заданным параметрам).

ООО «Регион Строй Сервис» имеет две производственные площадки в г. Санкт-Петербург и в г. Калининград.

Высококвалифицированный инженерно-технический персонал, новейшее производственное оборудование и современные материалы обеспечивают исключительное качество нашей продукции.





**Компания
«Регион Строй Сервис»
это:**

2 завода

Производственные мощности
более 1000 изделий в год

Успешный опыт работы

Более 15 лет на рынке

Команда специалистов

30 профессиональных
сотрудников в т.ч. проектно-
конструкторское бюро



Чистые преимущества нашей компании:

1. Каждый заказ выполняется с учетом индивидуальных требований заказчика и учетов особенностей будущей эксплуатации
2. Собственные разработки позволяют учитывать особенности эксплуатации очистных сооружений в России и производить высококачественную и востребованную продукцию
3. Среднее время выполнения заказа - 10 дней

1. Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока марки «УБСВ»

Станции очистки бытовых сточных вод модельного ряда «УБСВ»,
предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отдельно
стоящих зданий, объектов инфраструктуры и прочих автономных (децентрализованных) систем
канализации

Станции биологической очистки
производительностью
от 0,65 м³/сут. до 2,5 м³/сут.



Модульные станции биологической
очистки производительностью
от 3,0 м³/сут до 2000 м³/сут.



2. Очистные сооружения дождевого-ливневого стока марки «НЛ-РСС»

Станция марки «НЛ-РСС» предназначена для очистки дождевых и промышленных сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов. Опытное использование на АЗС, автомойках, автосервисах, автостоянках, в гаражных кооперативах, на промышленных и логистических предприятиях. В станции марки «НЛ-РСС» применен метод трехступенчатой очистки: 1-я ступень –пескоуловитель; 2-я маслобензоуловитель; 3-янефтеуловитель.

Песко-масло-бензо-нефтеуловители
производительностью
от 1 л/с до 500 л/с



Реконструкция существующих
ливневых очистных сооружений



3. Жироуловители марки «ЖЛ-РСС»

Жироуловители марки «ЖЛ-РСС» предназначены для отделения жиров от сточной воды. Они используются в кафе, ресторанах, столовых, общепитах.

Жироуловители бытовые
производительностью
от 0,1 л/сек до 0,9 л/сек



Жироуловители промышленные
производительностью
от 1,0 л/сек до 30 л/сек



4. Накопительные емкости из полипропилена наземного типа

Что такое полипропилен? Если говорить коротко, то это современный полимер, обладающий высокой прочностью, стойкостью к большим перепадам температуры, воздействию агрессивных химических реактивов и способностью выдерживать большое давление. Сочетание этих факторов дает возможность использовать полипропилен в различных областях народного хозяйства, в том числе и для изготовления различных емкостей и резервуаров большого и малого объема. Именно эту продукцию и готова предложить наша компания

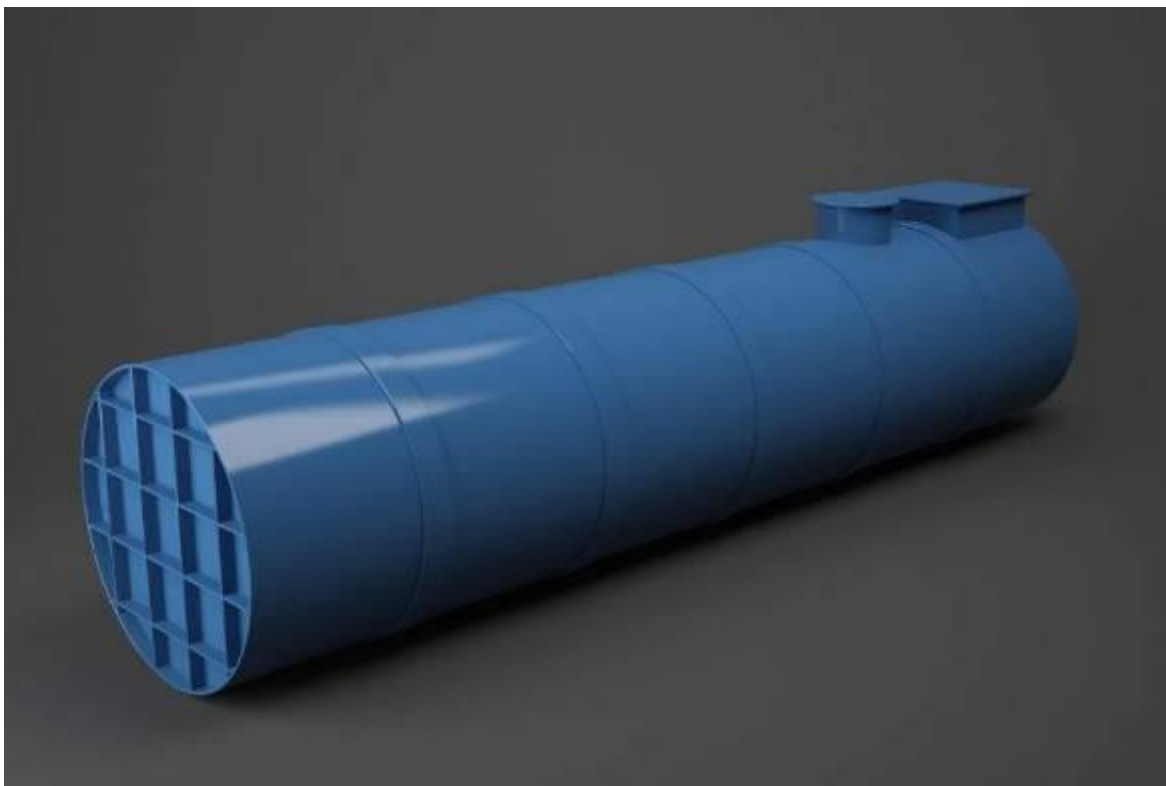
Емкости на опорах предназначены для хранения питьевой воды, для жидких и сыпучих продуктов химии, для пищевой промышленности объем от 0,5 м³ до 150 м³

Емкости на порях возможно использовать для хранения ГСМ, для технической воды, растительные масла. Объем резервуаров от 0,5 м³ до 150 м³



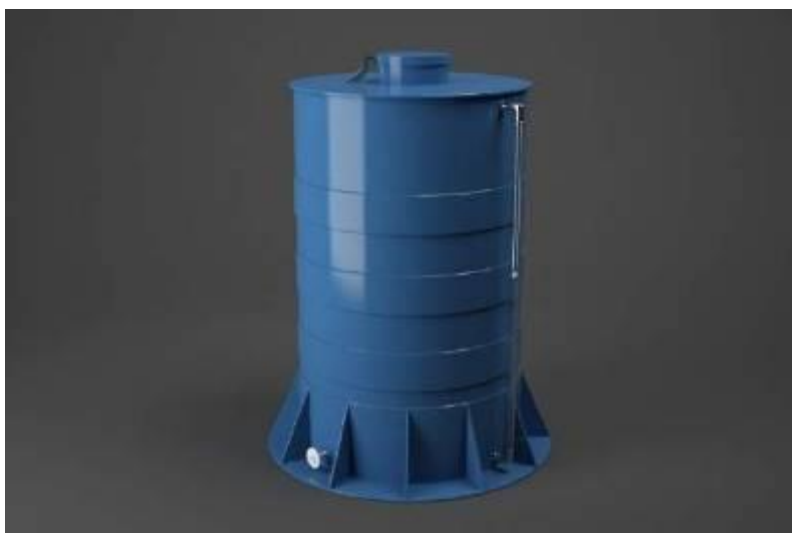
5. Емкости и резервуары подземного исполнения

Данный вид емкостного оборудования применяется для противопожарного запаса воды, так же для резервного хранения питьевой воды. Могут применяться в качестве аккумулирующих емкостей канализации, и хранения дизельного топлива.



6. Емкости вертикальные

Емкости используются для хранения горячей воды, мини АЗС, и хранения различной химии



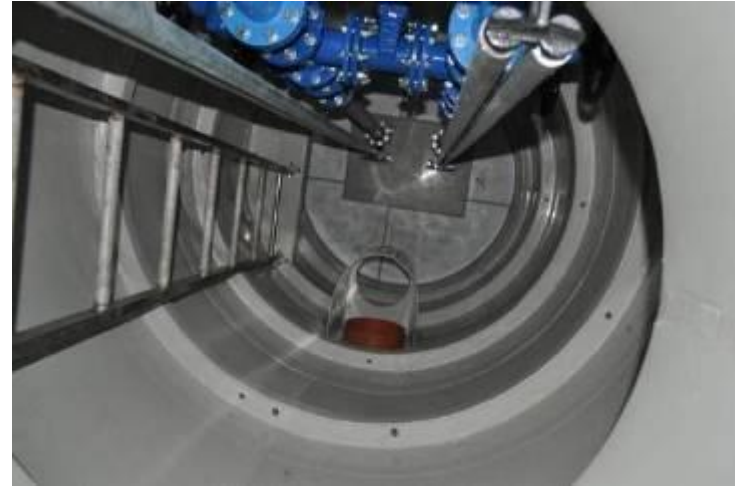
7. Пластиковые (полимерные) канализационные, дренажные колодцы

Полимерные колодцы поставляются на строительный объект с готовыми врезками трубы и не требуют дополнительной герметизации в отличие от ж/б колодцев, имеют сплошное тело колодца высотой ровно предусмотренной проектом и готовое обустройство лотковой части, что позволяет произвести упрощенную стыковку с трубопроводом и экономить время и затраты на трудовые ресурсы при монтаже



8. КНС (Канализационные насосные станции)

КНС предназначены для подъема и перекачки хозяйственно-бытовых, ливневых, производственных сточных вод. КНС выполнена в виде цилиндра из полипропилена, в которой размещаются насосное и вспомогательное оборудование – погружные насосы, внутренние трубопроводы, арматура, соединительные патрубки, и комплектуются щитом управления и автоматикой.



9. Плавающие полимерные понтоны и причалы

Модульные пластиковые понтоны служат для создания плавучих сооружений различного назначения (причалы, пирсы, наплавные мосты, площадки на воде, рыболовные садки и т.д.) на водоемах всех типов.

Элементы пластиковых понтонов и причалов выполнены из высокомолекулярного полиэтилена, имеют оригинальную конструкцию с двойной стенкой и ребрами жесткости, обладают высокой плавучестью, ударной прочностью, мобильностью за счет малого веса и не подвержены коррозии. Срок службы пластикового понтона – не менее 50 лет.

Причалы – специальные плавучие конструкции, предназначенные для удобного подхода к воде с берега и для причаливания небольших судов.



10. Наши сертификаты



Спасибо за внимание!



ООО «Регион Строй Сервис»

**236004, Калининградская обл., г. Калининград,
пер. Парковый д.6; тел./факс (4012) 34-31-42**

[E-mail: regioneco@mail.ru](mailto:regioneco@mail.ru)

regioneco.com