

ООО «ПИЭЛЬ-Компани»

- *Производство очистных сооружений, канализационные насосные станции, емкости*
- *Оборудование для водоочистки и водоподготовки*
- *Пусконаладочные работы, гарантийное обслуживание*
- *Монтаж и шеф-монтаж*
- *Проектирование*

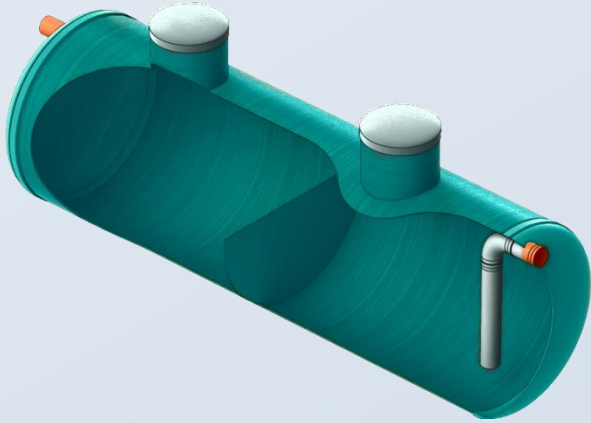


Компания производит:

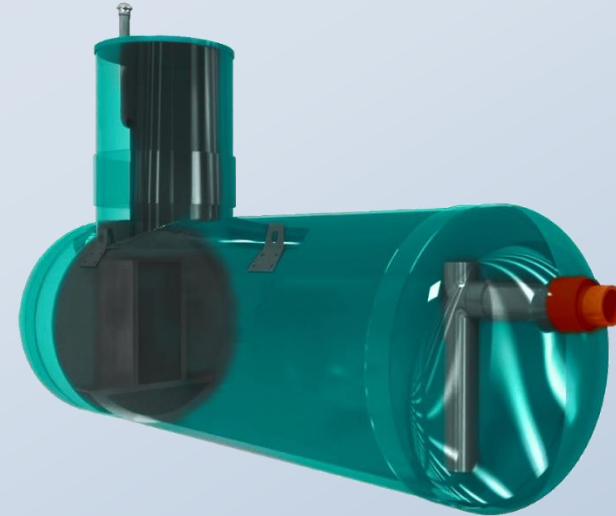
- *очистные сооружения,*
- *КНС,*
- *резервуары специального назначения,*
- *Оборудование для водоподготовки*
- *профили и другие композитные изделия.*
- *Трубы ПЭ, ПП, ПВХ, СтП.*

Изготовление резервуаров на заводе специалистами компании по самым последним технологиям позволяет получить оборудование самого высокого качества с нужными характеристиками.

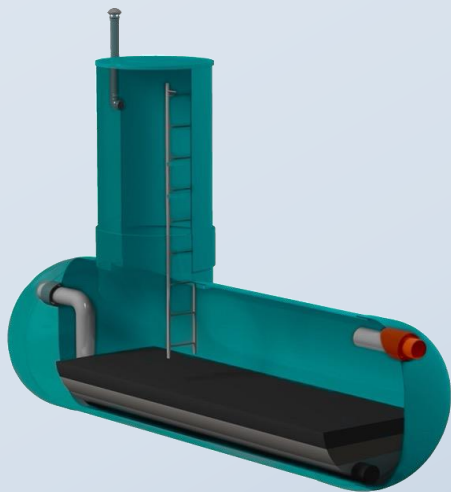
РЕШЕНИЯ ПО ОЧИСТКЕ ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ



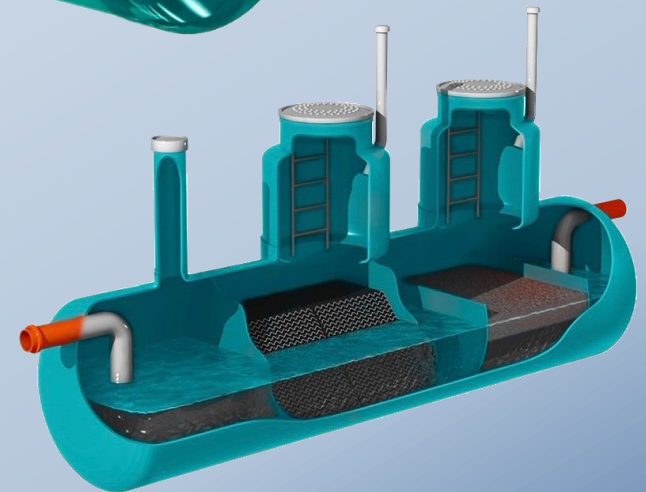
Пескоуловитель



Нефтеуловитель



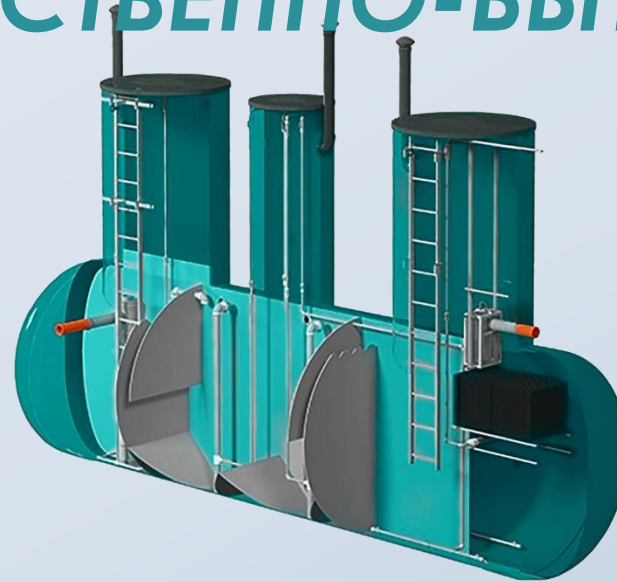
Сорбционный фильтр



Комбинированный песконефтеуловитель

РЕШЕНИЕ ПО ОЧИСТКЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО СТОКА

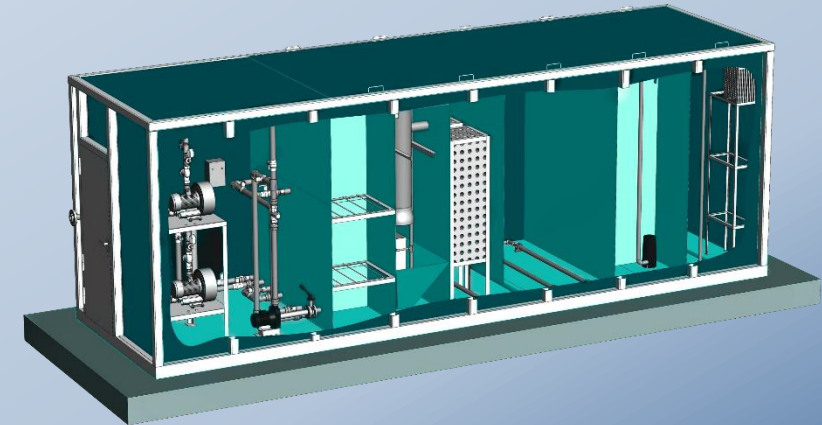
Для частного дома



Подземного исполнения



Наземного исполнения



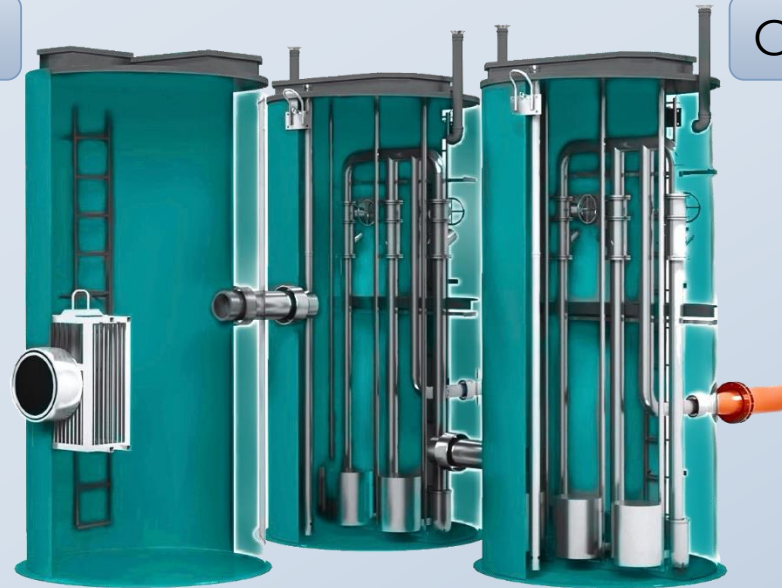
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СТАНЦИЯ ДЛЯ ВОДЫ

СТАНЦИЯ МНОГОКОРПУСНАЯ

СТАНЦИЯ С ВЫНОСНОЙ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ



СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

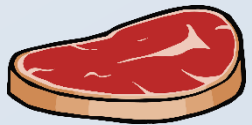
СТАНЦИЯ С СУХОЙ КАМЕРОЙ

СТАНЦИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ КОРПУСЕ

РЕШЕНИЕ ПО ОЧИСТКЕ СТОКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Нефтеперерабатывающие предприятия и нефтебазы



Мясокомбинаты

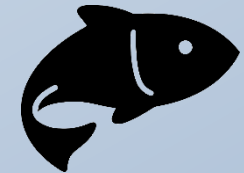


Молочная промышленность

Животноводческие комплексы



Рыбкомбинаты



Масложировые производства



ЁМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



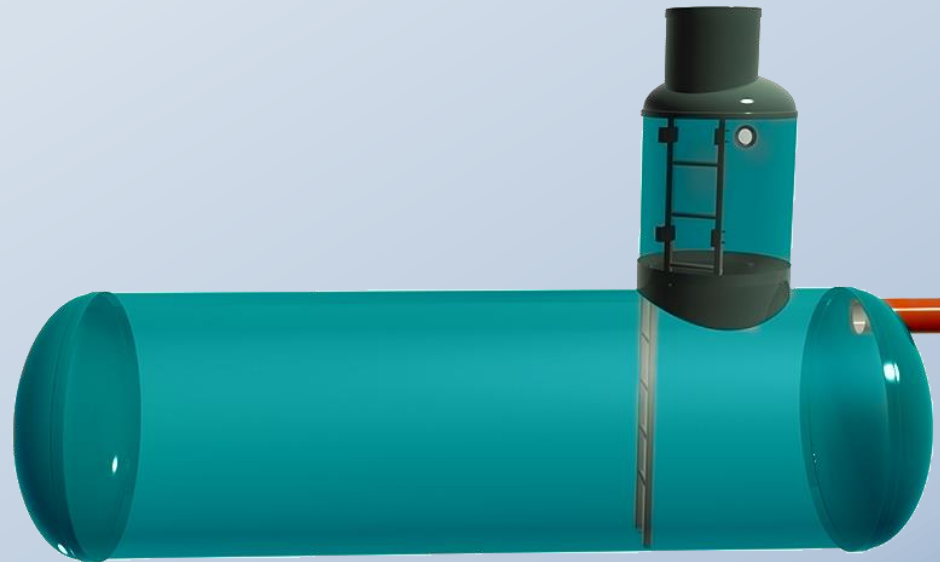
Ёмкости для питьевой воды

Пищевые ёмкости

Пожарные ёмкости

Топливные ёмкости

Химические ёмкости



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Квартирры
- Частные дома
- Гостиницы
- Котельные
- Медицинские учреждения
- Пищевое производство

ЗАДАЧИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

- Снижение цветности
- Умягчение
- Удаление запаха
- Удаление сероводорода
- Обессоливание
- Деманганация
- Удаление нитратов
- Обезжелезивание



Компания предлагает полный спектр услуг по проектированию:

- Очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод,
- Поверхностных сточных вод;
- Станций водоподготовки;
- Наружных сетей водоснабжения и водоотведения.



ПОМОЩЬ ВО ВСЕХ СФЕРАХ, СВЯЗАННАЯ С ПОСТАВЛЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

- ✓ Консультация по вопросам, которые связаны с расчётом расходов и проектированием очистных сооружений, выбором площадки для их размещения, а также составом оборудования
- ✓ Получение и согласование необходимой документации
- ✓ Разработка отдельных сооружений и объектов для Вашего проекта
- ✓ Разработка разделов проектной (рабочей) документации по объекту в объёме, необходимом для согласования в органах государственной экспертизы и местных контролирующим организациях



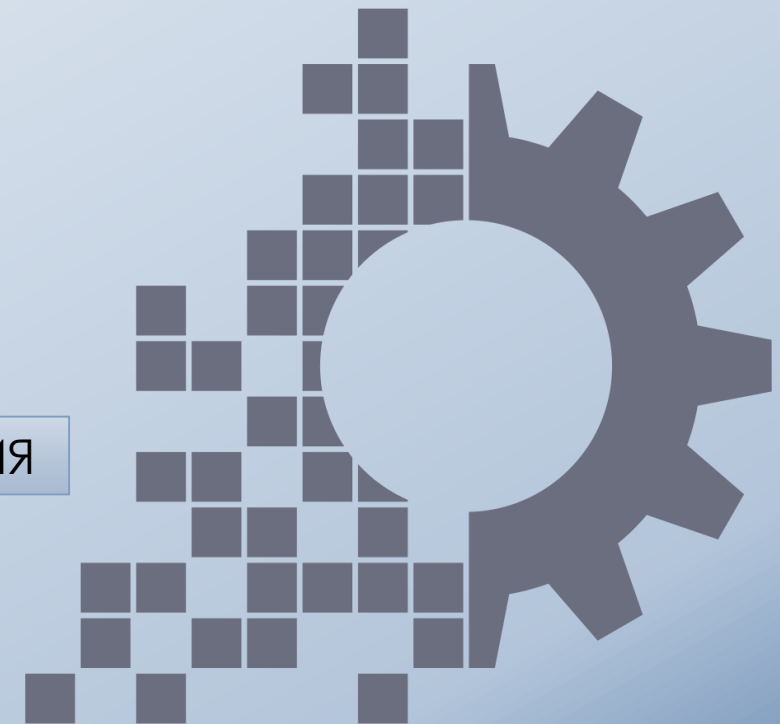
Компания предоставляет клиентам высокий уровень сервисного обслуживания очистных сооружений, систем водоочистки и водоподготовки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ОЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ



ТРУБЫ: ПЭ, ПП, ПВХ, СТП.



- ✓ напорными ПЭ трубами с синей полосой диаметром 20-1200 мм
- ✓ газовыми ПЭ трубами с желтой полосой диаметром 20-630 мм
- ✓ полипропиленовые гофрированные трубами диаметром 160-1200 мм
- ✓ напорными и безнапорными трубами ПВХ
- ✓ стальными трубами с весьма усиленной изоляцией и в ППУ изоляции
- ✓ электросварными, компрессионными и сварными фитингами
- ✓ запорной арматурой, люками, пожарными гидрантами и др оборудованием инженерных систем

СТП ТРУБА: ХАРАКТЕРИСТИКА



- ✓ Диаметр условного внутреннего прохода (DN) – от 300 до 4000 мм;
- ✓ Безнапорные и напорные трубы номинальным давлением (PN) от 1 до 40 кг/см²;
- ✓ Класс кольцевой жёсткости (SN) – от 1 250 до 1 000 000 Н/м².

Стеклопластиковые трубы, в отличие от полиэтиленовых, стальных и труб из других материалов, легко и быстро монтируются. Прежде всего необходимо подготовить траншею нужных размеров. В готовую траншею укладываются трубы. Соединение труб происходит без применения электрической или термической сварки, клеевое соединение не применяется. Соединение происходит с помощью муфт, укомплектованных резиновыми уплотнительными кольцами REKA из синтетического эластомера EPDM, обеспечивающими герметичность соединений. Высокая скорость монтажа позволяет экономить средства на строительномонтажных работах

СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

- ✓ Поставка и производство оборудования для муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «средняя образовательная школа г. Буйнакская», Заказчик «ГК Дельфин» г. Махачкала
- ✓ Поставка и производство оборудования для муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «средняя образовательная школа с. Уллукимахи», Заказчик «Восток - Сервис» г. Махачкала
- ✓ Поставка комплекта оборудования водоподготовки для АО «Хатангский морской торговый порт»
- ✓ Производство и поставка оборудования очистки ливневых сточных вод для аэропортов севера. Производительностью 15 л/с наземного исполнения из нержавеющей стали. Заказчик СтройДорСервис
- ✓ Производство и поставка Повысительной насосной станции и емкостного оборудования объемом 85 м³ для ООО «Альтаир», г. Липецк
- ✓ Производство и поставка емкостного оборудования объемом 3 *30 м³ и 1*10 м³ для ООО «Альтаир», г. Липецк
- ✓ Поставка комплекта фильтрующих материалов для водоподготовки АО «Хатангский морской торговый порт»
- ✓ Производство и поставка емкостного оборудования объемом 21 м³, для ООО «Альтаир», г. Липецк
- ✓ Производство и поставка оборудования для системы водоподготовки в г. Калуга. ООО «Спутник»

- ✓ Поставка и установка оборудования для очистки ливневых сточных вод г. Самара автомойка МСО «Karcher»
- ✓ Сервисное обслуживание локальных очистных сооружений для ООО «Чистый Город-С»
- ✓ Сервисное обслуживание Комбинированного Песконефтеуловителя для автомойки МСО «Karcher»
- ✓ Поставка стеклопластиковых емкостей объемом 60м³ на Свиноводческий комплекс по производству до 70 000 голов в год в Вяземском и Хабаровском районах, Хабаровского края. Заказчик ООО "НПО Аквапром"
- ✓ Шеф-монтажные и Пусконаладочные работы г. Москва, оборудование для очистки хозяйственного стока частного дома.
- ✓ Производство оборудования, доставка оборудования, Шеф-монтажные и пусконаладочные работы, Республика Азербайджан, депо г. Гянджа, Азербайджанские Железные Дороги
- ✓ Поставка Канализационной насосной станции производительностью 2л/с, Емкости для чистой воды 8м³ и оборудование для очистки ливневых сточных вод 2л/с для производственной компании «АЗНЕФТЬ», г. Баку.

- ✓ Поставка Канализационной насосной станции, Емкости для чистой воды и оборудование для очистки ливневых сточных вод для производственной компании «АЗНЕФТЬ», г. Баку.
- ✓ Поставка локальных очистных сооружений для Мурманский морской рыбный порт, заказчик: ООО «ТРИ РУЧЬЯ»
- ✓ Разработка технического решения для удаления фенола из сточных вод деревоперерабатывающего завода ООО «ПЛАЙТЕРРА»
- ✓ Сервисные и Пусконаладочные работы флотационной установки производительностью 4 м³/час для АО «ИТЕКО Ресурс»
- ✓ Поставка трубы стеклопластиковой с соединительной муфтой в Московскую область, Заказчик: ООО «Техносистема»
- ✓ Поставка Комплексной системы очистки ливневых стоков из стеклопластика в Республика Удмуртия. Заказчик: ООО «РЕГИОНСТРОЙ»
- ✓ Поставка Колодца из стеклопластика в Республику Дагестан. Заказчик: ООО "ДОРСЕРВИС-09"

- ✓ Поставка Комплексной системы очистки ливневых стоков в Ивановскую область. Заказчик: ООО "Дорожно-Эксплуатационное Предприятие – 57"
- ✓ Поставка Комплексная система очистки ливневых стоков из стеклопластика в Республику Дагестан. Заказчик: ООО "ДОРСЕРВИС-09"
- ✓ Поставка и Пусконаладочные работы Емкости накопительной из стеклопластика в Московскую область. Заказчик ООО «Сервисстройреконструкция»
- ✓ Поставка Комбинированного песко-нефтеуловителя с сорбционным блоком на «Очистные сооружения пос.Варваровка, г.Анапа».Заказчик: ООО «Аквапласт»
- ✓ Поставка пескоуловителя на 2л/с в Московскую область. Заказчик: ООО «Юнимарт24»
- ✓ Поставка и Пусконаладочные работы Емкости накопительной из стеклопластика в Краснодарский край. Заказчик ООО «РТС»

- ✓ Поставка ЛОС-МБР-250 в Республику Азербайджан, г. Сумгаит, Заказчик Государственная Нефтяная Компания Азербайджанской Республики – SOCAR, Карбомидный завод.
- ✓ Поставка, Шеф-монтажные и пусконаладочные работы в Республику Азербайджан, порт Алят, Нефтеуловители производительностью 60л/с, 70 л/с, 100 л/с, 140 л/с, 600 л/с.
- ✓ Поставка очистных сооружений хоз-бытового стока производительностью 5,7м3/сутки, для нефтяной платформы в Каспийском море. Заказчик ООО «ASER», поставка для АО «АЗНЕФТЬ»



