



Общество с ограниченной ответственностью  
«ФИНрефайнинг»

Санкт-Петербург  
2024



## Основные направления деятельности

- ✓ *Водоснабжение и водоподготовка,*
- ✓ *Водоотведение, очистка дождевых, промышленных и бытовых сточных вод.*

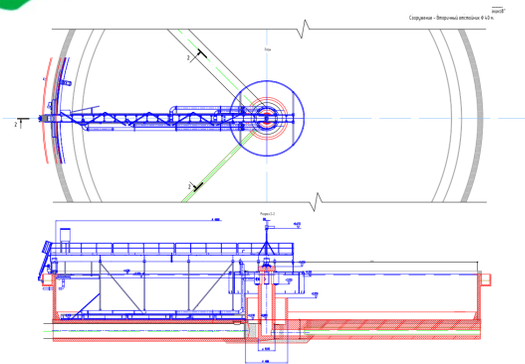
*Наша компания предлагает широкий спектр услуг – от базового инжиниринга, проектирования, изготовления и поставки отдельных видов оборудования до ввода в эксплуатацию, постгарантийного и сервисного обслуживания сооружений очистки природных и сточных вод.*



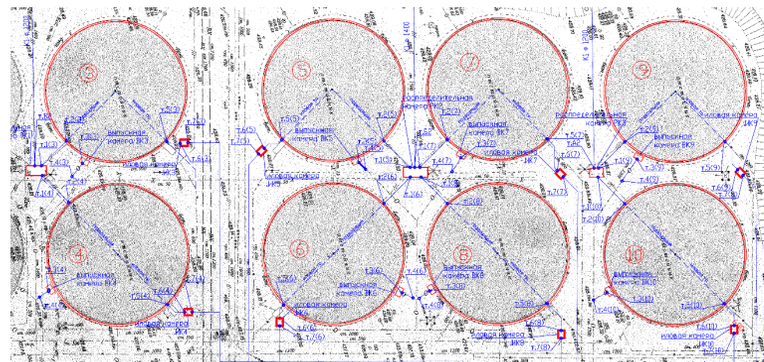


## Проектирование и инжиниринг

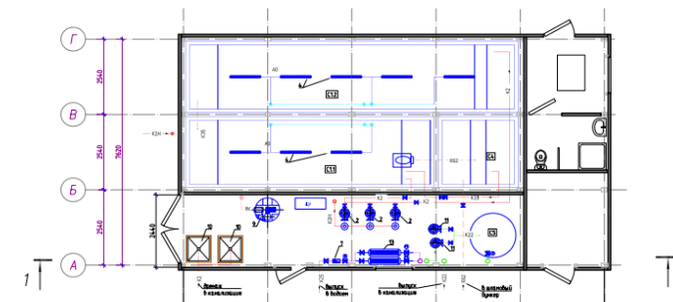
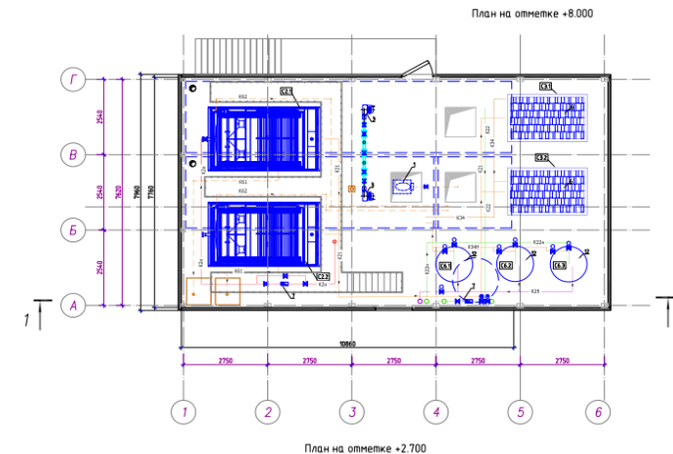
- ✓ Обследование, сбор исходных данных, разработка задания на проектирование.
- ✓ Разработка проектной и рабочей документации, подготовка исполнительной документации
- ✓ Консультации специалистов технологов в области водоснабжения и канализации.



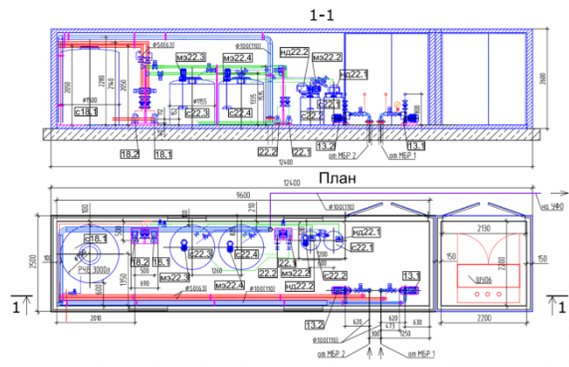
Базовый инжиниринг по модернизации вторичных отстойников  $\text{P} \text{D}=40\text{м}$  для ОАО "Группа ИЛИМ", филиал в г. Коржма, Архангельская обл.



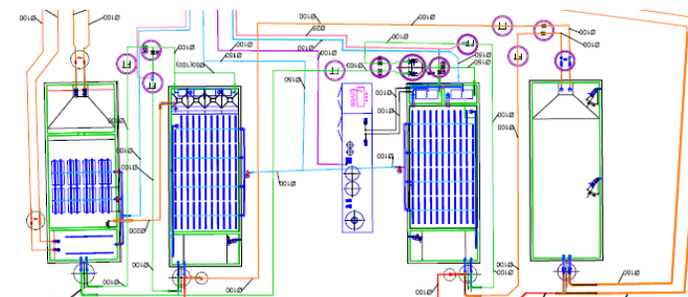
Проектирование объекта «Модернизация Вторичных отстойников СБО-2» г.Братск



Проект: «Очистка промышленных стоков эксплуатационного депо г. Курск (участок Курбакинская) на базе Комплектной модульной установки «КЛОС-50»



Исполнительная документация: «Блок-модуль обслуживания МБР», пос. Приветнинское, Лен. обл.



Проектирование объекта «КОС поселка Приветнинское»



## Изготовление и поставка водоочистного оборудования

- ✓ Сетчатые фильтры
- ✓ Флотаторы
- ✓ Отстойники, аэротенки
- ✓ Фильтры механические и сорбционные
- ✓ Илоскребы
- ✓ Илососы
- ✓ Скребокковые механизмы
- ✓ Гравитационные илоуплотнители
- ✓ Ленточный фильтр-пресс
- ✓ Модульные воздуходувные и насосные станции
- ✓ Оборудование реагентного хозяйства
- ✓ Бункер осадка с технологией «живое дно» и ковшовым донным затвором
- ✓ Грузоподъемное оборудование для погружных насосов и мешалок.
- ✓ **Комплектные установки очистки сточных вод**
- ✓ **Комплектные установки обезвоживания осадка на базе фильтр-пресса**



Изготовление и поставка напорных фильтров для ВОС п. Молодежное Курортный р-н, г. Санкт-Петербург



Изготовление и поставка модульной воздуходувной станции для биологических очистных сооружений, г. Коммунар, Лен. обл.



Производство и поставка емкостного оборудования «Усреднитель» для КОС РЖД г. Курск (участок Курбакинская)



Изготовление и поставка сетчатых фильтров доочистки для БОС промышленных стоков ООО «Петро»



## Изготовление самопромывных фильтров для водоподготовки и доочистки сточных вод аналог DynaSand



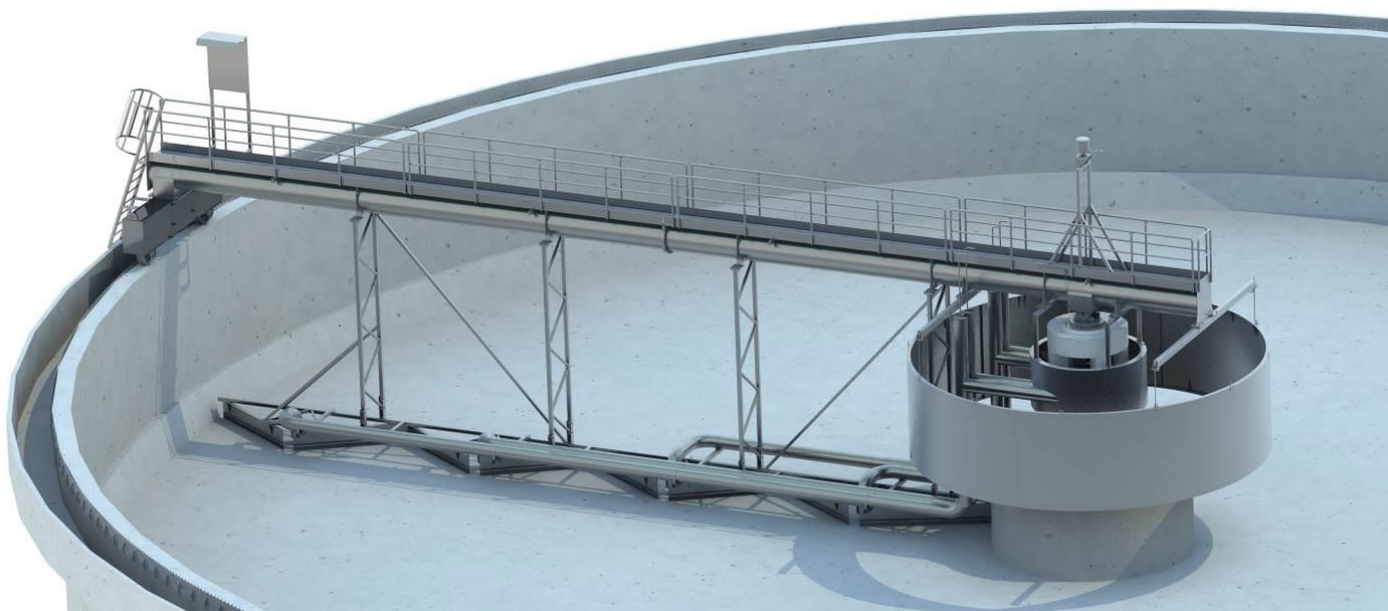
Изготовленные, смонтированные и введенные в эксплуатацию фильтры песчаные самопромывные на объекте: «Канализационные очистные сооружения населенного пункта в Ленинградской области».

Ø1520мм; Н=4300 мм. Q = 15 м<sup>3</sup>/ч. Загрузка – кварцевый песок 1,2-2,0 мм – 1,5 м<sup>3</sup>.

Проём в площадке обслуживания для пескопромывателя, смонтированного в корпусе фильтра.



## Изготовление илососов и илоскребов

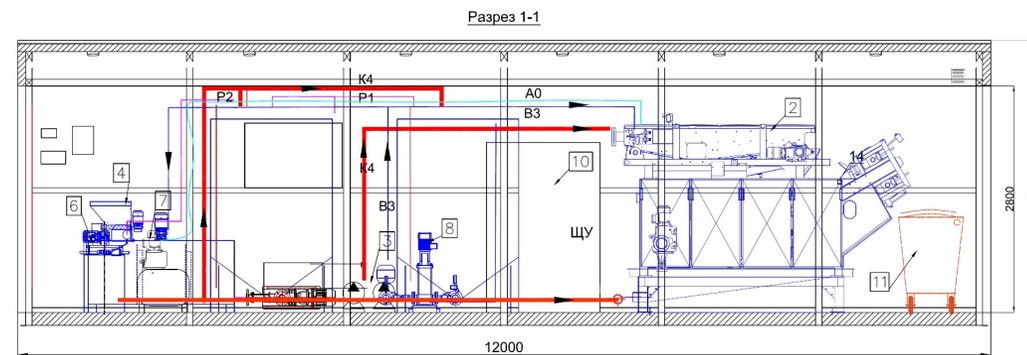
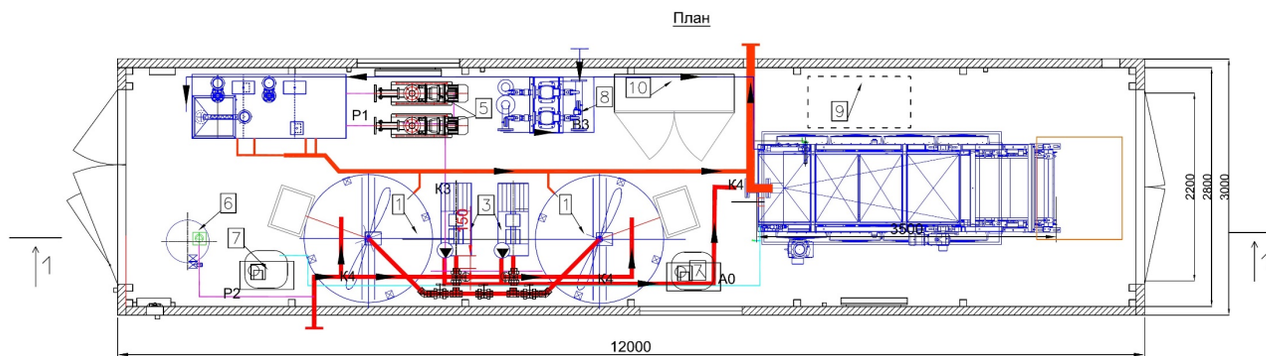


Станция биологической очистки производительностью 300 тыс. куб.м/сут

Изготовление и поставка илососов вторичных отстойников диаметром 40 м для  
нужд АО «Группа Илим», филиал в г. Братск



# Изготовление ленточного фильтр-пресса аналог DEWA



Блок.-модуль обезвоживания осадка на базе ленточного фильтр-пресса.

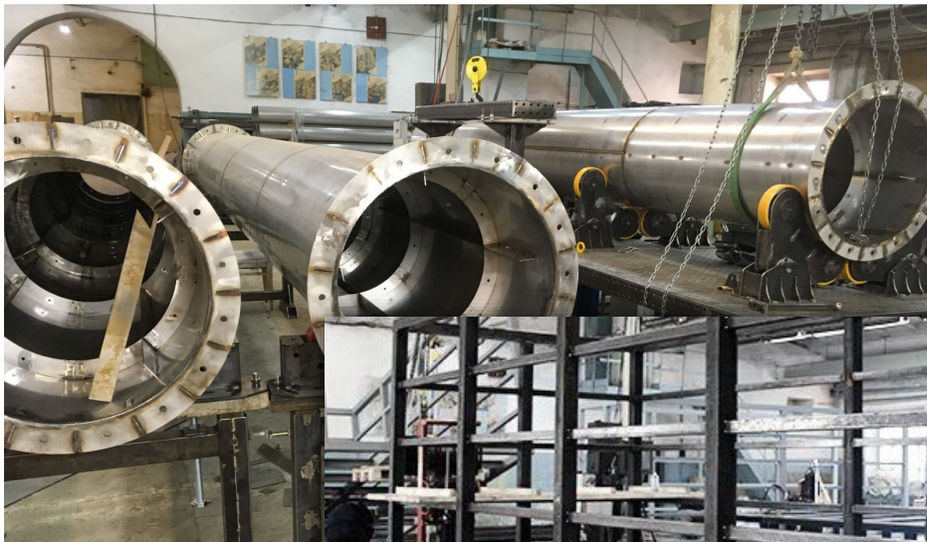
# FINrefining

**СУИР**  
инженерные сети и сооружения

## Наше производство

*Собственные производственные мощности: участки оборудованы всем необходимым для обработки и сборки металлоконструкций.*

- ✓ Профессиональное сварочное оборудование
- ✓ Оборудование листогибочной обработки металла
- ✓ Оборудование лазерного раскроя листового металла
- ✓ Камеры пескоструйной и окрасочной обработки
- ✓ Токарный и фрезерный участки
- ✓ Механизмы и вспомогательное оборудование (сварочные порталы, вращатели, координатные столы и т.д)
- ✓ Грузоподъемное оборудование.





**Компания осуществляет монтаж оборудования очистных сооружений:**

- ✓ Поверхностного стока
- ✓ Хозяйственно-бытового стока
- ✓ Промышленного стока
- ✓ Станции водоподготовки хозяйственно-питьевого водоснабжения.

## Монтаж технологического оборудования



Изготовленный и смонтированный блок обслуживания МБР КОС пос. Приветнинское, Ленинградская обл



Монтаж вспомогательного оборудования в помещении КОС пос. Приветнинское, Ленинградская обл



Монтаж оборудования насосной станции забора речной воды для производственных нужд цеха ЖБИ, г. Котлас, Архангельская обл.



Монтаж оборудования вторичного отстойника, КОС пос. Приветнинское, Ленинградская обл.



Монтаж оборудования аэротенка на базе трубчатых аэраторов с регулируемой подачей воздуха, КОС пос. Приветнинское, Ленинградская обл.



## Пусконаладка, эксплуатация, техническое обслуживание

- ✓ Гарантийное и пост гарантийное обслуживание инженерных систем и очистных сооружений
- ✓ Ремонт, включая текущий и капитальный
- ✓ Эксплуатация, техническое обслуживание
- ✓ Разработка (корректировка) эксплуатационной документации
- ✓ Наличие собственного конструкторского отдела: возможно изготовление запасных частей для различных систем (включая сложные)



Введенный в эксплуатацию объект «КОС поселка Приветнинское Ленинградская обл.



Автоматизированная система управления процессом очистки хоз-бытового стока на КОС поселка Приветнинское Ленинградская область.



## г. Санкт-Петербург и Ленинградская область

ГУП «Леноблводоканал», п. Победа  
КОС поселка Приветнинское  
ВОС поселка Молодежное

ГУП «Водоканал СПб»  
ООО «Петро» (группа  
компаний JTI),  
г. Санкт-Петербург

АО «Кнауф Петроборд»,  
г. Коммунар

## География объектов



# Краткий перечень реализованных проектов

Заказчик	Объект	Адрес объекта
ООО «Граффит Строй»	Изготовление и поставка бункера хранения и выгрузки осадка с технологией «живое дно» и ковшовым донным затвором для обезвоженного осадка КЛОС 1000 – БО	г.Надым.
ООО "ВолксГрупп АЕ"	Изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы комплекта оборудования очистки промышленных стоков эксплуатационного депо РЖД (участок Курбакинская)	г. Курск
ОА «Ионообменные технологии»	Изготовление и поставка водосливных лотков с зубчатым переливом в рамках реализации проекта «Водопроводные очистные сооружения» «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа»	Ленинградская область пос. Усть-Луга
ООО «Гидротех Компани»	Изготовление и поставка Рециркуляторов и лотков в рамках проект а «Строительство комплекса водоочистных сооружений г.Окуловка»	г.Окуловка
ООО «РДЭ Инжиниринг»	Изготовление и поставка лотков с зубчатым водосливом для вторичных отстойников.	г.Гдов
ООО «ГидроПро»	Изговление и поставка оборудоования «Отстойник напорный тонкослойный» для установки водоподготовки типа Струя-400.	
АО «Группа «Илим»	Изготовление и поставка илососов для вторичных отстойников Д40м в рамках проекта «Модернизация Вторичных отстойников СБО-2»	г.Братск
АО «Группа «Илим»	Проектирование объекта «Модернизация Вторичных отстойников СБО-2»	г.Братск
ООО «МСБ»	Изготовление и поставка эрлифтов, камеры сбора плавающих веществ для объекта: строительство КОС г. Козьмодемьянск	г. Козьмодемьянск, респ. Марий Эл
ООО «СК Энерготехстрой»	Производство, поставка, монтаж, пусконаладочные работы комплекта канализационных очистных сооружений пос. Приветнинское Лен. обл.	Ленинградская обл. пос.Приветнинское
ООО «НПК Акватроник» для ГУП «Водоканал СПб»	Изготовление и поставка каскадных аэраторов и напорных фильтров для объекта: строительство ВОС п. Молодежное	г. Санкт- Петербург п. Молодежное Курортный р-н

Заказчик	Объект	Адрес объекта
ООО "Котласслестрой"	Оборудование насосной станции забора речной воды из затона Лименда для производственных нужд цеха ЖБИ.	г. Котлас, Архангельская обл.
ООО «Петро» (группа компаний JTI)	<p>Эксплуатация, техническое обслуживание комплекса очистных сооружений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Биологические очистные сооружения (поставка);</li> <li>• Очистные сооружения промстока;</li> <li>• Система очистки воздуха;</li> <li>• Очистные сооружения поверхностного стока.</li> </ul>	г. Санкт-Петербург
ООО "ВолксГрупп АЕ" для ОАО РЖД	Проектирование очистки промышленных стоков эксплуатационного депо на базе комплектной модульной установки «КЛОС-50», г. Курск (участок Курбакинская)	г. Курск
ООО «Регион»	Предпроектное обследование очистных сооружений п. Победа	Ленинградская обл. п. Победа Выборгский р-н
ООО «ТБК» филиал Ростов-на Дону	Проектирование Очистных сооружений производственно-бытовых сточных вод	г.Ростов-на Дону
ОАО «Сыктывкар Тиссю Груп» (ОАО «СТГ»)	Технологический аудит(инжиниринг) с целью разработки мероприятий по повышению эффективности работы очистных сооружений	г. Ярославль.
АО «Лигато»	Проектирование строительства: «Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных» МДЦ «Артек»	г. Гурзуф р. Крым.
АО «Сегежский ЦБК»	Поставка решетки, фильтр пресса для линии обезвоживания осадка. Шеф-монтажные и пусконаладочные работы. Монтаж ленточного фильтр-пресса DEWA.	г. Сегежа респ. Карелия.
ООО «Петро»	Поставка ленточного фильтр-пресса DEWA для нужд группы компаний JTI	г. Санкт-Петербург

Заказчик	Объект	Адрес объекта
АО «Группа Илим»	Технологический аудит по модернизации вторичных отстойников ЦОСП	г. Братск Иркутская обл.
АО «КНАУФ ПЕТРОБОРД»	Базовый инжиниринг. Поставка воздуходувного оборудования для биологических очистных сооружений	г. Коммунар, Гатчинский р-н Лен. обл.
ООО «Регион»	Корректировка проектной документации по объекту «Строительство и реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Петрозаводска (II этап). Третий пусковой комплекс»	г. Петрозаводск, респ. Карелия.
ООО «АБЗ ВНУКОВО»	Поставка установки обезвоживания песка SD1.0	г. Москва
«Econet Oy» для АО «Группа Илим», филиал в г. Коряжма	Базовый инжиниринг по модернизации вторичных отстойников P1 D=40м , поставка оборудования	г. Коряжма, Архангельская обл.
МП г. Пскова «Горводоканал»	Технологический инжиниринг в рамках реализации проекта «Реконструкция сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения г. Пскова»	г. Псков
МП г. Пскова «Горводоканал»	Разработка рабочей документации для строительства вторичных отстойников КОС г.Пскова.	г. Псков
АО «РКС», филиал «Петрозаводские коммунальные системы»	Поставка сгустителя осадка ST12, D=12 м. для ВОС г.Петрозаводска	г. Петрозаводск респ. Карелия.
АО «Группа Илим»	Модернизация вторичных отстойников СБО-2	г. Братск, Иркутская область



На всех этапах производства, от проекта до выпуска готового изделия, осуществляется внутренний контроль качества.

Приобретая наши продукты, Вы получаете современные технологии очистки сточных вод на основе оборудования высокого качества.

Репутация компании основана на надежности и ответственности за результат.

Накопленный опыт работы в сфере водоподготовки и очистки промышленных и бытовых сточных вод, позволяет нам добиваться поставленных целей и положительных результатов даже в самых сложных проектах.

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей компании!

#### Контакты

Адрес : Ленинградская обл.,  
Гатчинский р-н,  
г. Гатчина, ул. Жемчужина, зд. 2, стр 5.

✉ [info@finrefining.ru](mailto:info@finrefining.ru)  
+7 (812) 986-40-70

☎ +7 (962) 686-40-70