

Информационное письмо

ООО «Полекс Ротомолд» тм «RODLEX» разрабатывает и реализует проекты в сфере промышленной водоподготовки и водоочистки более 15 лет. Специалисты нашей компании готовы сотрудничать в поисках рациональных технических решений, которые позволят получить подготовленную или очищенную воду в соответствии с требованиями Заказчика.

Компания обладает собственными производственными и складскими площадями расположенных в г.Заволжье, Нижегородская область. Оснащено современным оборудованием для производства широкого спектра емкостного оборудования, систем очистки промышленных, ливневых и сточных вод, кнс и других изделий используемых в коммунальных хозяйствах, гражданском и промышленном строительстве.

Компания реализует следующие виды услуг.

➤ **Водоподготовка:**

- Проектирование, разработка технологических схем водоподготовки на основе современных методов очистки воды;
- подбор, монтаж и ввод в эксплуатацию установок производительность от 1 до 10 000 м³/сутки;
- замена фильтрующих загрузок и последующий сервис систем водоподготовки.

➤ **Очистка стоков:**

- проектирование очистных сооружений и ввод в эксплуатацию (производительность очистных сооружений от 20 до 5 000 м³/сутки);
- лабораторные и промышленные испытания по подбору реагентов для водоочистки;
- внедрение и поставка флокулянтов и коагулянтов.

На сегодняшний день решения ООО «Полекс Ротомолд» тм «RODLEX» успешно реализованы и эксплуатируются на предприятиях Российской Федерации как в коммерческом сегменте, так и в Госсекторе: ООО «Хохланд Руссланд» г. Раменский, ОАО «Беловежский» г. Брест, ОАО «Пивзавод Аливария» г. Минск, ООО «Балтика», МУП «Егорьевские тепловые сети», МУП Тепло Коломны», ООО «ПИК-индустрия» а также на многих других.

С целью оценки возможности использования и адаптации наших решений под ваши задачи, мы готовы дополнительно презентовать наши услуги и ответить на возникшие вопросы.



Приложение №1: Референт-лист

СПРАВКА ОБ ОПЫТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРОВ

Наименование организации	Местонахождение организации	Год начала сотрудничества	Выполненные работы
Юго-Западная водопроводная станция (АО «Мосводоканал»)	г. Москва	2014	Разработка методики очистки воды коагулянтами. Подбор и монтаж оборудования для участка очистки шлама. Подбор и поставка реагентов для очистки питьевой воды из Москвы-реки для хозяйственно-питьевого водоснабжения
АО «Мозырский НПЗ»	Республика Беларусь, г. Минск	2015	Подбор реагентов и оптимизация их дозирования для обезвоживания осадка сточных вод и участка напорной флотации.
ООО «Газпромнефть-Тоталь ПМБ»	г. Москва	2015	Подбор и поставка реагентов для обезвоживания осадка сточных вод
ООО «Л-Пак»	г. Липецк	2015	Проектирование, поставка и монтаж оборудования для локальных очистных сооружений 20 м ³ /ч
ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Республика Татарстан, г. Нижнекамск	2016	Подбор и поставка флокулянтов на нужды водоподготовки для хозяйственно-питьевого водоснабжения
АО «ТАНЭКО»	Республика Татарстан, г. Нижнекамск	2016	Модернизация схемы очистки нефтепродуктов. Подбор и поставка флокулянтов для флотационной очистки нефтесодержащих стоков
ООО «Хохланд Русланд»	Московская обл., Раменский район	2017	Модернизация очистных сооружений (разработка схемы и поставка оборудования), подбор реагентов для очистки сточной воды. Поэтапная замена системы обеззараживания на очистных сооружениях и узла ВЗУ
ООО «Агрона Фрут»	Московская обл., г. Ступино	2017	Разработка рекомендаций по восстановлению микробиологии на локальных очистных сооружениях сточных вод.
ОАО «Беловежский»	Республика Беларусь, Брестская область	2017	Поставка и монтаж системы обезжелезивания/умягчения

ООО «Фармстрой РК»	г. Москва	2018	Поставка станций приготовления и дозирования химических реагентов
ООО "Стора Энсо Пакаджинг ББ"	Московская обл., г. Луховицы	2018	Аудит очистных сооружений с подбором реагентов по водоочистке для удаления тяжелых металлов
ОАО "Пивоваренная компания "Аливария"	Республика Беларусь, г. Минск	2018	Поставка и монтаж установки обратного осмоса 5 м ³ /ч (цех пивопроизводства).
ОАО «Агронива»	Республика Беларусь, Брестская область	2018	Модернизация станции обезжелезивания. Поставка и монтаж оборудования.
ООО МЗ «ТОНАР»	Московская обл., г. Орехово-Зуево	2018	Поставка и монтаж станции обезжелезивания 7 м ³ /ч
ГБСУСО МО «Куровской ПНИ» ФЗ-44	Московская область, Орехово-Зуевский район	2018	Поставка и монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания 20 м ³ /ч
ООО «Пивоваренная компания Балтика»	г. Ярославль	2018	Пилотные тесты, сервисные работы на станции умягчения 60 м ³ /ч (замена фильтрующих материалов, управляющих клапанов и т.д.)
ООО «Пивоваренная компания Балтика»	г. Санкт-Петербург	2019	Разработка технологии снижения водопотребления (доочистка концентрата)
МКУ «Егорьевская служба единого заказчика» ФЗ-44	г. Егорьевск	2019	Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания на основе метода озонирования 25 м ³ /ч
МКУ «Егорьевская служба единого заказчика» ФЗ-44	г. Егорьевск	2019	Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания на основе метода озонирования 15 м ³ /ч
МКУ «Егорьевская служба единого заказчика» ФЗ-44	г. Егорьевск	2019	Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания на основе метода озонирования 10 м ³ /ч
МКУ «Егорьевская служба единого заказчика» ФЗ-44	г. Егорьевск	2019	Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания на основе метода озонирования 10 м ³ /ч
МУП «Тепло Коломны» ФЗ-223	г. Коломна	2019	Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания на основе метода озонирования 10 м ³ /ч
ПАО «Тульский Оружейный Завод»	г. Тула	2019	Реконструкция химической водоочистки водогрейной котельной 30 м ³ /ч

ЗАО «Золото Селигдара»	г. Алдан	2019	Поставка и монтаж станции водоподготовки 10 м ³ /ч
ООО «Газобетонный завод»	г. Южно-Сахалинск	2019	Поставка станции водоподготовки 5 м ³ /ч
МУП МКУ ГО Воскресенск МО «УКС»	г. Воскресенск	2020	Разработка проектно-сметной документации, строительства ВЗУ ДУ 80 д. Свистягино (ЗТО)
МУП МКУ ГО Воскресенск МО «УКС»	г. Воскресенск	2020	Разработка проектно-сметной документации, строительства ВЗУ ДУ 160 д. Свистягино (ЗТО)
АО «ПИК-индустрия»	г. Алексин	2020	Поставка оборудования, монтаж и ПНР станции ХВО 25,6 м ³ /ч для паровой котельной
ООО «АСТОН Крахмало-продукты»	Рязанская обл., д. Ибреть	2020	Аудит очистных сооружений с подбором реагентов и исследованием биологической очистки воды
ООО «Раменский водоканал» ФЗ-223	г. Раменское	2020	Поставка, монтаж и ПНР станции обезжелезивания 60 м ³ /ч на ВНС-209
МКУ «Егорьевская служба единого заказчика» ФЗ -44	г. Егорьевск	2020	Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания на основе метода озонирования 25 м ³ /ч
ООО «Энергоконтракт»	п. Томилино	2021	Проектирование, поставка, монтаж станции водоснабжения с накопительными емкостями для производственных нужд 10 м ³ /ч
ООО «МКСМ»	г. Воскресенск	2021	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Мичурина до КНС
ООО «Тимкен ОВК»	г. Тихвин	2021	Проектирование, поставка и монтаж станции очистки воды 5 м ³ /ч для нужд цеха фосфатирования замкнутого цикла
ООО «ПИК-индустрия»	г. Обнинск	2021	Реконструкция ХВП паровой котельной 30 м ³ /ч
ООО «Раменский водоканал» ФЗ-223	г. Раменское	2022	Выполнение работ по капитальному ремонту ВНС-504 с установкой станции обезжелезивания по адресу: МО, Раменский г/о, с. Речицы 45 м ³ /ч
МКУ «Егорьевская служба единого заказчика»	г. Егорьевск	2022	Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станций очистки воды в д. Голубевая (25 м ³ /ч), д. Ларинская, (10 м ³ /ч), д. Парькино (10 м ³ /ч) г.о. Егорьевск и приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции обезжелезивания на ВЗУ, п. Шувое (25 м ³ /ч) г.о. Егорьевск

Некоторые фотографии выполненных объектов и произведенной продукции





С Уважением к Вам,
Директор ООО «Полекс Ротомолд» тм «RODLEX»
Полевой А.И.