



НПО АКВАИНЖ
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

ВЫВОДИМ НА ЧИСТУЮ ВОДУ!



ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Инженерно-строительное и технологическое обследование сооружений водоснабжения и водоотведения с выдачей заключений по их реконструкции без остановки действующих технологических систем.

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Проведение инженерных изысканий для строительства, в том числе – экологические, геодезические, геологические, гидрометеорологические и т. д.
- Разработка проектно-сметной документации в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- Разработка рабочей документации на строительство.

СИСТЕМЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ПОЛНЫЙ
КОМПЛЕКС
УСЛУГ

ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫХ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД И ВОДОПОДГОТОВКИ

Применение блочно-модульных решений имеет ряд преимуществ

- Снижение уровня капитальных затрат на СМР.
- Оптимально полезное использование объёма каждого сооружения.
- Высокая степень заводской подготовки к монтажным работам.
- Быстрый ввод в эксплуатацию.
- Мобильность систем. Доставим в любую точку РФ.

В РАМКАХ
115-ФЗ
«О КОНЦЕССИОННЫХ
СОГЛАШЕНИЯХ»

МОНТАЖ И ПУСКО-НАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ

Профессиональный монтаж гарантирует работоспособность системы. Опыт специалистов гарантирует надёжное функционирование на протяжении многих десятков лет.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ:

- 1 Формируем тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения.
- 2 Формируем инвестиционные и производственные программы.
- 3 Реализуем проекты в сфере водоснабжения и водоотведения по проектированию, реконструкции, строительству на основе концессионных соглашений.

В условиях кризиса и ограниченного бюджетного финансирования наиболее рациональным решением является привлечение частных инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения посредством применения механизмов государственно-частного партнерства (ГЧП), в частности, концессионных соглашений.

Для ГЧП в сфере водоподготовки и водоотведения сейчас наступает интересное время, и по мере преодоления сложностей, обусловленных освоением новых законодательных норм и приобретением большого практического опыта, такие проекты будут чаще реализовываться на практике.





ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Разработка проектной документации канализационных очистных сооружений производительностью 2000 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
п. Первомайское
МО «Первомайское
сельское поселение»

Разработка проектной документации канализационных очистных сооружений производительностью 800 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
п. Семиозерье
МО «Полянское сельское
поселение»

Разработка проектной документации канализационных очистных сооружений производительностью 400 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
п. Тарасово
МО «Полянское сельское
поселение»

Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Яльгелево» производительностью 8 000 м³/сут.

Ломоносовский район
Ленинградская обл.,
д. Яльгелево
МО «Ломоносовский
муниципальный район»

Разработка проектной документации по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений г. Шлиссельбург», производительностью 10 000 м³/сут.

Ленинградская обл.,
г. Шлиссельбург

Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция системы водоотведения в пос. Токсово, включая канализационные очистные сооружения», производительностью 5 000 м³/сут.

Токсовский район,
Ленинградская обл.,
п. Токсово

Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в пос. Токсово, включая водоочистные сооружения», производительность 5 000 м³/сут.

Токсовский район,
Ленинградская обл.,
п. Токсово



Разработка проектно-сметной документации по объекту «Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема Никольского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская»

Токсовский район,
Ленинградская обл.,
п. Токсово
Тосненский район,
Ленинградская обл.,
г. Никольское

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Реконструкция водоочистных сооружений производительностью 30 000 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
г. Выборг

Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 10 000 м³/сут.

Волховский район
Ленинградская обл.
г. Сясьстрой

Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция комплекса водозаборных и водоочистных сооружений г. Бокситогорска Ленинградской области, производительностью 10 000 м³/сут.»

Бокситогорский район,
Ленинградская обл.,
г. Бокситогорск

Разработка проектной документации канализационных очистных сооружений, производительностью 600 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
п. Красносельское
МО «Красносельское сельское
поселение»

Корректировка проекта: «Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 400 м³/сут.»

Лодейнопольский район,
Ленинградская область
п. Рассвет

Разработка технологической части проекта: «Реконструкция существующих водозаборных и водоочистных сооружений»

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
г. Каменногорск,
ул. Железнодорожная, д.19

Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Переустройство системы канализации территории спортивно-оздоровительного комплекса «ИГОРА»

Приозерский район,
Ленинградская обл.,
СОК «ИГОРА»

Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Напорный коллектор от накопительных резервуаров канализационной сети, расположенной на территории малоэтажной жилой застройки коттеджного поселка «Корпоративный поселок»

Приозерский район,
Ленинградская обл.,
СОК «ИГОРА»
НП «Корпоративный поселок»



СТРОИТЕЛЬСТВО

ТЕКУЩИЕ ОБЪЕКТЫ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Заказчик: Администрация МО Сосновское сельское поселение
Вид работ: Изготовление, поставка, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ Станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 800 м³/сут.

Приозерский район,
Ленинградская обл.,
п. Платформа 69 км

Заказчик: Администрация Лодейнопольского района Ленинградской обл. / ООО «ЛидерСтрой»

Лодейнопольский район,
Ленинградская обл.,
п. Рассвет

Объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 400 м³/сут.»
Виды работ: изготовление, поставка, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ

Заказчик: ООО «РМ Станкоинвест»

Красноярский край,
Сузунское месторождение
ОАО РОСНЕФТЬ

Виды работ: Поставка и шеф-монтаж станции очистки производственно-ливневых сточных вод серии ЛОС-ПЛ-5

Заказчик: ООО «Техсервис» / ООО «РН-Ванкор»

Красноярский край,
Ванкорское месторождение
ОАО РОСНЕФТЬ

Объект: Реконструкция локальной канализационной очистной установки ЛКОУ-400

Виды работ: Поставка и шеф-монтаж доп. блока механической очистки сточных вод производительностью 400 м³/сут.

Заказчик: ООО «Гранд строй»

Всеволожский район,
Ленинградская обл.,
МО «Агалатовское сельское поселение»,
п. Скотное-II», ЖК Yolkki Village

Вид работ: Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений производительностью 1000 м³/сут.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Заказчик: Администрация МО Сосновское сельское поселение / ООО «Строй Плюс»

Приозерский район,
Ленинградская обл.,
д. Снегиревка

Объект: Комплекс канализационных очистных сооружений производительностью 800 м³/сут.

Виды работ: изготовление, поставка, монтаж блока механической очистки механической очистки и механического обезвоживания осадка сточных вод

Заказчик: ООО «ИНДИД-проект»

г. Пенза

Объект: Реконструкция технологических объектов нефтерезервуарного парка

Виды работ: Поставка станции очистки производственно-ливневых сточных вод серии ЛОС-10

Заказчик: АО «ЕвроХим-Северо-Запад»

Ленинградская обл.,
Кингисеппский район,
промзона «Фосфорит»

Виды работ: Строительство КОС (Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м³/сут.)





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Заказчик: Администрация МО Каменногорское городское поселение / ООО «Норд инжиниринг»

Объект: «Реконструкция существующих водозаборных и водоочистных сооружений»

Виды работ: изготовление, доставка, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ Станции очистки малозагрязненных природных вод и обезжелезивания ВОС-4000 производительностью 4 000 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
г. Каменногорск,
ул. Железнодорожная, д. 19

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дирекция по строительству и реконструкции объектов в Северо-Западном федеральном округе» Управления делами Президента Российской Федерации / ООО «ДГ Развитие»

Виды работ: Изготовление, доставка оборудования, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ Станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «Е-1000Б»

Кашинский район
Тверская обл.,
п/о Тетьково,
ФГБУ «Оздоровительный
комплекс «Тетьково»

Заказчик: ООО «РКС-Инжиниринг»

Объект: Реконструкция аэропорта

Виды работ: Поставка ЛОС-10, ЛОС-25, КНС (10 шт.), шеф-монтаж, шеф пуско-наладочные работы

г. Н. Новгород

Заказчик: ООО «РМ Станкоинвест»

Виды работ: Поставка, шеф-монтаж, шеф пуско-наладка станции очистки производственно-бытовых сточных вод серии КОС-400

Красноярский край,
Сузунское месторождение
ОАО РОСНЕФТЬ

ОБЪЕКТ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Эксплуатация объектов водоотведения и очистки сточных вод производительностью 2 400 м³/сут.

Приозерский район,
Ленинградская обл.,
МО «Сосновское сельское
поселение»

Эксплуатация объектов водоотведения и очистки сточных вод производительностью 800 м³/сут.

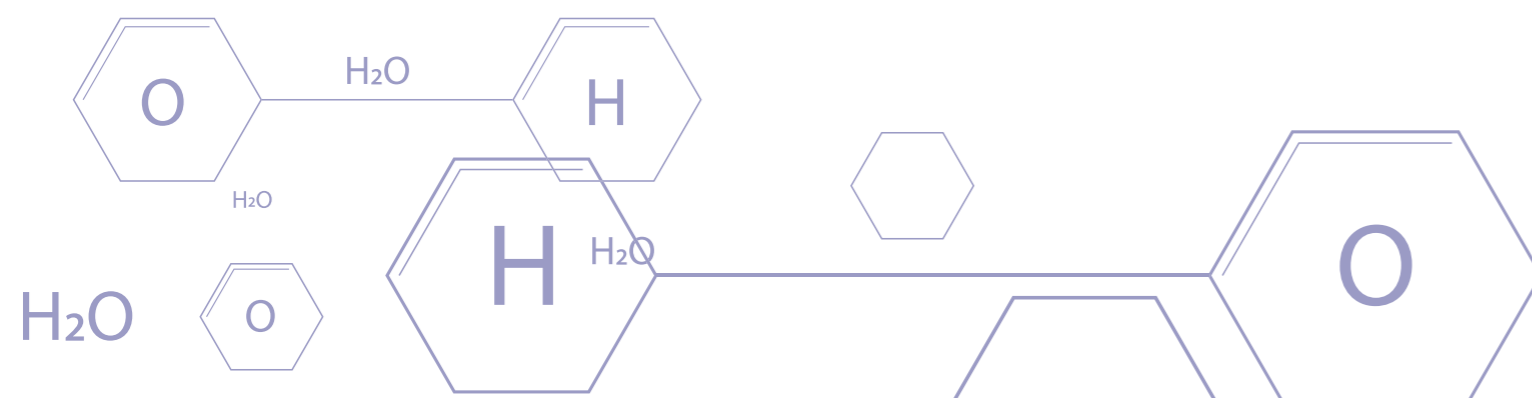
Приозерский район,
Ленинградская обл.,
д. Снегиревка

Эксплуатация водоочистных сооружений, объектов водоотведения и очистки сточных вод производительностью 4 000 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
г. Каменногорск

Эксплуатация водоочистных сооружений, объектов водоотведения и очистки сточных вод производительностью 800 м³/сут.

Выборгский район,
Ленинградская обл.,
п. Селезнево



БУДЕМ РАДЫ
СОТРУДНИЧЕСТВУ
С ВАМИ!

199397, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЛ. КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЕЙ, 35
ЛИТЕР А, ПОМ. 70Н
ТЕЛ.: +7 812 383-19-23
ТЕЛ./ФАКС: +7 812 383-19-33
E-MAIL: INFO@AKVAINZH.RU



WWW.AKVAINZH.RU