

АО «ГИПРОРЫБХОЗ»

Проектирование рыбоводных хозяйств



рыбоводные
технологии
мирового
уровня





- Проектный институт был основан 81 год назад по решению Правительства СССР
- Главное направление работы института сегодня – разработка и проектирование комплексов пресноводной и морской аквакультуры по заказам государственных структур и частного бизнеса
- АО «Гипрорыбхоз» проводит экспертизу предприятий рыбной отрасли
- Специалистами института накоплен практический опыт в области культивирования лососей, осетровых, карпа и других видов рыб. Разработанное нашими специалистами оборудование (оксигенаторы, биофильтры, биореакторы, бассейны и т.д.) нашло применение на рыбоводных предприятиях в стране и за рубежом.
- АО «Гипрорыбхоз» осуществляет регулярные поставки, изготовление и монтаж рыбоводного оборудования предприятиям аквакультуры различных форм собственности.

АО «Гипрорыбхоз»

Услуги в области Аквакультуры:

- Разработка проектной документации рыбоводных предприятий согласно нормативным требованиям;
- Проектирование и строительство рыбоводных хозяйств под «ключ»;
- Разработка цехов, оснащенных замкнутыми по воде установками различной конфигурации и производительности;
- Разработка технологий культивирования рыбы и др. объектов применительно к условиям заказчика;
- Разработка технической документации на оборудование, достаточной для его изготовления, монтажа и наладки;
- Переоснащение систем водоподготовки инкубационных и личиночных цехов с использованием оборудования для очистки воды, насыщения её кислородом, регулирования температуры и дегазации;
- Разработка бизнес-плана и расчет экономической эффективности инвестиций в производство;
- Изготовление нестандартизированного оборудования, его монтаж и наладка.

Рыбоводное оборудование:

- Биофильтры, оксигенаторы, механические фильтры, бассейны и другое дополнительное оборудование в зависимости от требуемых заказчиком технических характеристик.

Этапы реализации

1 этап. Качественная разработка и передача проекта Заказчику.

2 этап. Дальнейшее сопровождение.

Обучение персонала, обслуживающего предприятие.

3 этап. Совместная отработка технологии выращивания и содержания рыбы.

4 этап. Вывод предприятия на запланированную проектную мощность.



Реализованные проекты

- 2007г. Корректировка рабочего проекта «Реконструкция нагульного пруда Н-3 в хозяйстве ЗАО «Бисеровский рыбокомбинат» (Ногинский район Московской обл., ЗАО «Бисеровский рыбокомбинат»)
- 2007г. Разработка проектной документации рыбоперерабатывающего предприятия в п. Виноградово Мытищинского района (Московская обл.)
- 2009г. Проект электрооборудования для рыбоводного модуля на р. Ижме (Сосновский район Республики Коми, ООО «Электростройпроект»)
- 2008г. Разработка проектной документации по объекту: «Восстановление и экологическая реабилитация «Липового пруда» на 3-м западном проезде. (г. Зеленоград. ООО «АкваЛайт»)
- 2008г. Разработка проекта зарыбления пруда площадью 8,9 га (Московская область, ЗАО «Бисеровский рыбокомбинат»)
- 2009г. Предпроектная проработка корректировки по объекту: «Пруды охотничье-рыболовного хозяйства «Владимирское» (Петушинский район Владимирской области, ООО «Росохотрыболовсоюз»)
- 2009г. Разработка рыбоводного пруда ЗАО «Гжельское» (Раменский район, ЗАО «Гжельское»)

Реализованные проекты

2009/2010 г. Проектирование и строительство рыбоводного комплекса по выращиванию товарной рыбы осетровых пород и получению пищевой черной икры в количестве 5 тонн в год (г. Ржев)



Реализованные проекты

- 2009г. Разработка рабочего проекта «Расчистка мелководных зон ложа Выглядовского нагульного пруда до проектных отметок» (ООО «Рыбхоз Нарские острова»)
- 2009г. Корректировка рабочих чертежей плавучих садковых линий рыбоводного хозяйства на теплых водах в устье сбросного канала Костромской ГРЭС на заливе реки Кешка. (ЗАО «Волгореченскрыбхоз»)
- 2009г. Корректировка рабочего проекта холодильного склада рыбколхоза им. Котовского (о. Сахалин, ООО фирма «Трейд+»)
- 2009г. Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Строительство рыбоводного хозяйства на территории острова Валаам по воспроизводству ладожской палии (Республика Карелия, ФГУ «Карелрыбвод»)
- 2009г. Выполнение строительной части проекта рыбоводного корпуса Конаковского осетрового завода. (ЗАО «Гипрорыбфлот»)
- 2009г. Разработка проектной документации на строительство рыбоводного модуля на р. Ижма (Сосногорский район Республика Коми. ООО «ПРОМЭКС»)

Реализованные проекты

2010/2011 г. Проектирование и строительство первой очереди аквакультурного комплекса по выращиванию товарного осетра и белорыбицы мощностью 250 тонн в год.
(ООО «Астраханский рыбный мир»,
с. Икраное, Астраханской области)

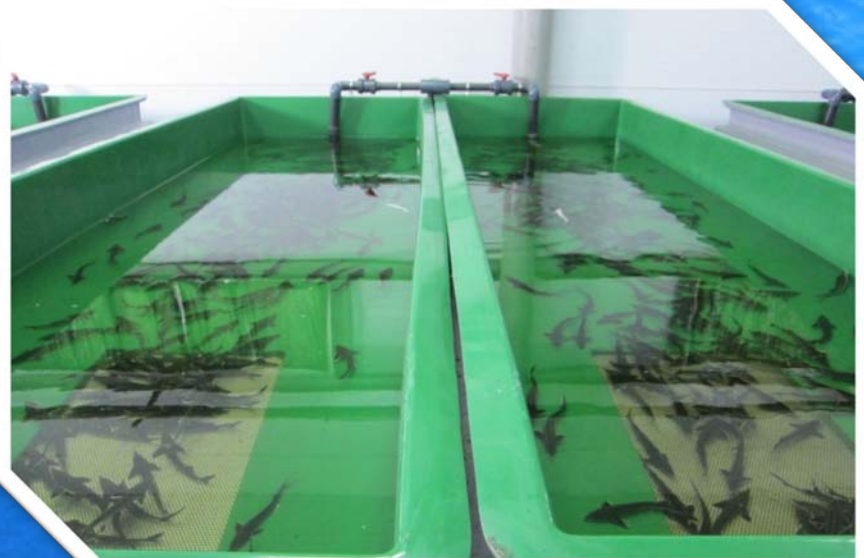


Реализованные проекты

- 2009г. Разработка проектной документации по объекту «Строительство рыбоводного комплекса» (ФГУ «Карелрыбхоз»)
- 2010г. Разработка раздела «Технологические решения» проекта «Перевооружение цеха рыбопереработки» (ЗАО «Экарма-Сахалин»)
- 2010г. Разработка архитектурно-градостроительного решения строительства рыбцеха (ООО «Салимекс»)
- 2010 Рыбоводный комплекс по воспроизводству молоди стерляди и выращиванию товарной рыбы с использованием УЗВ. Градостроительные, архитектурно-планировочные, конструктивные и технологические решения. (Кировская область, д. Зониha. BL GROUP.CO)

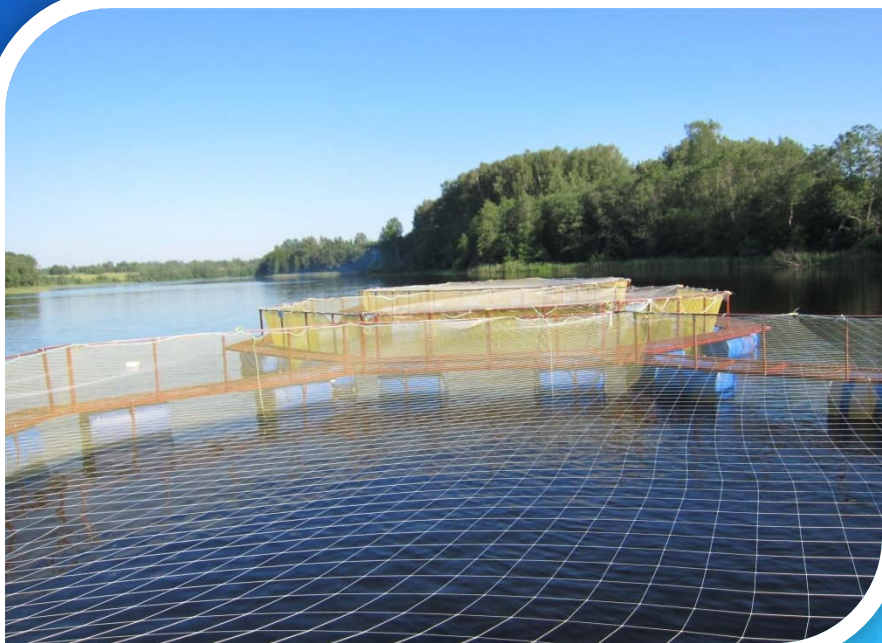


Реализованные проекты



Реализованные проекты

- 2011г. Разработка рабочей документации по обустройству рыбного нагульного пруда (Раменский район Московской обл., ООО «Дорстройсинтез»)
- 2011 г. Разработка рабочей документации по объекту: «Строительство нагульного рыбоводного пруда» (Московская обл., Солнечногорский район, дер. Снопово. ООО « Гранит»)
- 2011г. Разработка проектной документации на постройку 2-х водоемов на территории дачного некоммерческого партнерства «Руза-КМД» (ФГУП ВНИИПРХ)



Реализованные проекты

2011г. Рыбоводный индустриальный комплекс по выращиванию рыбопосадочного материала лососевых видов рыб с использованием систем замкнутого водоснабжения (УЗВ) на базе Белорусской государственной ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии (г. Горки Могилевской области)



Реализованные проекты

- 2012г. Ежегодное натурное наблюдение геодезическими методами и обследование ГТС прудов с СХ ЗАО Коломенский рыбхоз «Осенка» (СХ ЗАО Коломенский рыбхоз «Осенка»)
- 2012г. Составление акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений головного пруда и расчет вероятного вреда, критерии безопасности, декларация безопасности, проект мониторинга, гидротехнических сооружений (ООО Рыбкомбинат «Малая Истра»)

Экспертиза предприятий аквакультуры:

- 2010 г. Проведение экспертизы проекта «Рыборазводный завод по воспроизводству ценных видов рыб на территории Ханты-Мансийского автономного округа» (по поручению губернатора). Мощность: 41, 6 млн.шт./год сиговых (35,3 млн.шт./год муксуна; 3, 8 млн.шт./год нельмы; 2, 5 млн.шт./год осетра)
- 2012г. Экспертиза проектной документации объекта «Рыбоводный завод на р. Сось ЯНАО (НО «Фонд инновационного развития ЯНАО»)

Реализованные проекты

- 2013 Разработка проектно-сметной документации строительства рыбоводного завода для воспроизводства и восполнения запасов сиговых видов рыб на р. Куя в районе о. Харитоново НАО. Мощность 30 млн. шт. молоди сиговых в год, вид рыбы (сиг-пыжьян, пелядь)
Стадия экспертизы.

Вид со стороны главного входа



Внешний вид завода. Полная мощность.



Реализованные проекты

2013 – 2014 г.г.

- Заказчик: ООО «Салимекс», рабочая документация по объекту : «Холодильный комплекс» город Москва.
- Рабочая документация по объекту: База службы эксплуатации Богучанского водохранилища, Кежемский район, Красноярский край
- Рабочая документация по объекту: проектная документация реконструкция базы отдыха «ПАРУС» (озеро Кильдинское) для ЦДЮТ г. Мурманска

2015 – 2016 г.г.

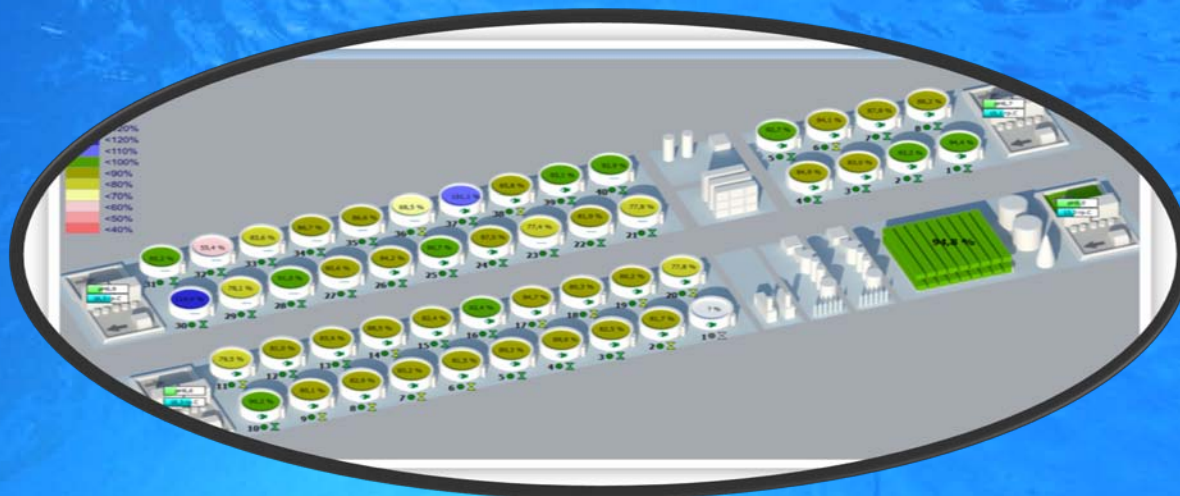
- Садковое форелевое хозяйство для целей рыбоводства и функционирования платной форелевой рыбалки» д. октябрьское, коломенский район, московская область
- реконструкция объектов федеральной собственности (гидротехнические сооружения и пассажирский терминал) морского порта корсаков государственный заказчик: федеральное агентство морского и речного транспорта



Реализованные проекты

2017 – 2018 г.г.

- 2017 г. Проект строительства рыбоводного завода по выращиванию молоди стерляди и щуки (ФГУ «Средневожрыбвод», Федеральное агентство по рыболовству)
- Рабочая документация по объекту: «Рыбоводный цех по выращиванию 1.0 млн. штук молоди стерляди. Республика Татарстан. Лаишевский район. Заказчик: ООО «Биосфера-Фиш», проект сдан: 2018 года.
- Рабочая документация по объекту: «Рыбоводное хозяйство» Смоленская область. Рославльский район, село Богданово. Заказчик: ООО «Галактика-О». Москва 2018 год.
- Предпроектная документация Индустриальный рыбохозяйственный комплекс в Каширском районе Московской области. Заказчик: ООО «Правый берег». Москва 2018 год.
- 2018 г. Инвест проект индустриальный рыбоводный комплекс в Глазовском районе , Республика Удмуртия





В рамках контракта будет предоставлен комплект рыбоводно-технологической документации:

- рыбоводно-биологическое обоснование
- технология инкубации икры
- технология выращивания товарной рыбы
- технология формирования ремонтных и маточных стад
- технология получения половых продуктов, в т.ч. пищевой икры
- технология упаковки и транспортировки икры и молоди
- технология получения диплоидной икры
- технология получения триплоидной икры



В рамках контракта будет предоставлен комплект рыбоводно-технологической документации:

- перечень ветеринарно-санитарных мероприятий
- методика ихтиопатологических исследований
- методика запуска биологической фильтрации
- типовой календарный технологический план
- правила эксплуатации и обслуживания оборудования
- технические характеристики поставляемого оборудования
- должностные инструкции для специалистов и работников объекта
- схема компоновки технологического оборудования, водоснабжения и электроснабжения
- другие схемы по требованию генерального подрядчика на разработку проектно-сметной документации.



Дорожная карта

Инвест проект (предпроект)

Проектная документация

Строительство





АО «ГИПРОРЫБХОЗ»

109390 г. Москва ул. Артюхиной д.6 к.2

Тел.: 8 (499) 264-7676

E-mail: info@rybpro.ru

Сайт: <http://rybpro.ru>