



ООО «МАН»

ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

E-mail: manstroy@siberianet.ru www.man.krasf.ru

660028 г. Красноярск, ул. Новосибирская -35/22, тел/факс (391) 246-18-54, 246-18-57



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «МАН» создано в 1991 году. Со дня основания наше предприятие успешно специализируется на строительстве гидротехнических сооружений и выполнении гидромеханизированных работ.

Современный уровень строительного производства обеспечивается мощным техническим и интеллектуальным потенциалом фирмы, тесными контактами с лучшими зарубежными компаниями, что позволяет реализовывать сложные проекты, и обеспечивать конкурентоспособность цены и качества компании на рынке.

Основная транспортно-производственная база находится в центре г.Красноярска и имеет удобное месторасположение: причал длиной 270м, расположенный на левом берегу р.Енисей с различными производственными, складскими помещениями и подъездными железнодорожными путями.

ООО «МАН» предлагает всем заинтересованным организациям услуги по строительству гидротехнических сооружений, выполнению гидромеханизированных работ и разведочному бурению на акваториях.

Перечень выполняемых работ:

• Гидротехнические работы:

- **Строительство портовых, мостовых и берегоукрепительных сооружений (русловые опоры мостов, слипы, причалы, набережные, пирсы, дамбы, подпорные стенки, водозаградительные объекты и т.д.);**
- **Строительство хозяйственно-питьевых, технических водозаборов и их сетей;**
- **Строительство русловых оголовков, рассеивающих выпусков сточных водосбросных сооружений;**
- **Строительство подводных переходов кабелей и трубопроводов;**
- **Производство подводных буро-взрывных работ;**
- **Подготовка дна с заданными допусками под установку оснований опорных блоков морских платформ (выравнивание, углубление и т.д.);**
- **Разработка подводных траншей для прокладки подводных трубопроводов (или заглубление уложенного трубопровода в дно) на глубинах от 0 до 500м;**
- **Разработка и заковка мест пересечений подводных коммуникаций (трубопроводов, кабелей и т.д.);**
- **Очистка подводных коммуникаций и объектов от наносов;**
- **Равнение подводных площадок под кустовое бурение скважин и внутрипромысловые подводные магистрали, выкапывание и закапывание (захоронение) подводных объектов (трубопроводов, оснований морских платформ, заправочных терминалов, точечных причалов и т.д.);**
- **Водолазные (подводно-технические) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой;**

- **Обследование и оценка состояния подводных частей гидротехнических сооружений различного назначения с выдачей проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и ремонт.**

Качество и безопасность выполнения подводных работ контролируется телеметрической аппаратурой (подводный телеуправляемый аппарат, подводная видеосъемка, подводный трассоискатель, гидролокаторы) с выдачей информации на наружные мониторы и видеозапись, что позволяет получать объективную информацию о подводных работах в реальном масштабе времени.

Обработка результатов обследования производится с применением современных компьютерных программ и оформляется техническим отчетом с приложением графических, фото, видео материалов, отражающих местоположение и состояние подводных частей обследуемых объектов (причалов, плотин, опор мостов, подводных трубопроводов и кабелей связи).

- **Гидромеханизированные работы:**

- Намыв площадок под строительство;
- Расчистка русел рек для предотвращения подтопления населенных пунктов и беспрепятственного пропуска паводков;
- Дноуглубительные, русловыправительные и дноочистные работы;
- Разработка вторичных техногенных отвалов (хвостов горно-обогажительных комбинатов, золоотвалов, отстойников водоочистных сооружений и других накопителей жидких отходов);
- Добыча полезных ископаемых и нерудных материалов.

- **Работы в составе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий:**

- Бурение разведочных скважин на акваториях, с плавсредств, на глубинах от 0,5 м (глубина бурения до 300м);
- Инженерно-гидрографические работы (включая все виды русловой съемки);
- Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов;
- Компьютерное моделирование и гидравлические расчеты русловых процессов.

- **Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.**

- **Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.**

- **Бездоковая дефектация металлических корпусов судов с классом Российского Речного Регистра на плаву.**

ООО «МАН» - это положительный имидж, высококвалифицированный персонал и авторитетное руководство.

Наши основные заказчики: ОАО НК «Роснефть», ОК «РУСАЛ», ОАО «Красноярскэнерго», ФГУП «РОСАТОМСТРОЙ», ФГУП «Горно-химический комбинат», ОАО «Красноярская ГЭС», ОАО «Енисейское речное пароходство», ОАО «Норильскгазпром», ОАО «Горевский ГОК», ОАО "ПассажирРечТранс", ЗАО "СибЭНТЦ", ОАО "Енисейская ТГК (ТГК-13)", ОАО "СибМОСТ", Администрации и УКСы городов Красноярского края, частные инвесторы.

С уважением,
Генеральный директор



А.Н.Миняйло