

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ВИС»



ПФ «ВИС» работает на строительном рынке с 2000 г., имеет все необходимые лицензии и сертификаты, необходимые для оказания строительных услуг в соответствии с государственным стандартом. Фирма выполняет полный комплекс работ:

- проектно-исследовательский цикл,
- управление строительством,
- строительство и монтаж с использованием новейших технологий и материалов.

В 2003 г. образовано Астраханское территориальное подразделение, а в 2004 г. – Оренбургское территориальное подразделение фирмы. Головное подразделение компании расположено в Санкт-Петербурге.



Еремин Александр Сергеевич – генеральный директор.

Родился в 1960 г.
В 1983 г. получил специальность инженера-механика по авиационным газотурбинным двигателям в Ленинградском политехническом институте, где на кафедре турбиностроения начал свою трудовую деятельность.
В 1986–1996 гг. работал в объединении «Сургутгазпром», в 1996–2003 гг. – на предприятии «Лентрансгаз».
С 2003 г. – главный инженер проекта Астраханского управления ПФ «ВИС», а затем и генеральный директор компании.

ПФ «ВИС» оказывает полный комплекс строительных услуг, обеспечивая высокое качество и надежность выполнения заказа. Для реализации специализированных проектов производственная фирма привлекает субподрядные организации, зарекомендовавшие себя в качестве высокопрофессиональных и ответственных партнеров.

ПФ «ВИС» выполняет функции как генерального подрядчика, так и заказчика-застройщика.

В качестве генерального подрядчика фирма осуществляет:

- заключение договоров субподряда на выполнение отдельных видов работ;
- организацию и управление строительством (в том числе обеспечение строительной готовности объекта, конструкций и пр. для проведения субподрядчиками строительно-монтажных работ);
- координацию деятельности субподрядных организаций, обеспечение качества проводимых работ, выполнения условий и обязательств, предусмотренных в договорах подряда и субподряда;
- сдачу объекта в эксплуатацию «под ключ», в том числе по отдельным этапам, оформление исполнительной документации;

- работы по организации охраны труда, окружающей среды и обеспечению пожарной безопасности строительно-монтажных работ на объекте;
- формирование системы сбора и анализа информации о потенциальных субподрядных организациях, проведение технико-экономических, финансовых, юридических экспертиз при привлечении субподряда на выполнение отдельных видов работ.

Реконструкция III нитки конденсатопровода УКПП-16-ОГПЗ для транспорта неочищенного газа Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ)





Расширение производства № 3, 6 по переработке газового конденсата на Астраханском газоперерабатывающем заводе

В качестве заказчика-застройщика ПФ «ВИС» выполняет следующие функции:

- технический надзор за проектированием объекта строительства и реконструкции (от оформления исходных данных об объекте, разрешительной документации на строительство и реконструкцию до согласования в установленном порядке проектно-сметной документации, передачи ее на экспертизу и на утверждение генподрядной организации);
- обеспечение освобождения территории строительства (переселение граждан, вывод организаций из строений, подлежащих сносу или реконструкции, решение других вопросов, связанных с подготовкой площадок для производства работ);
- организация и управление строительством, технический надзор, координирование деятельности проектных, строительно-монтажных, специализированных и других организаций, осуществляющих проектирование, строительство и реконструкцию объекта;
- обеспечение строительства материалами и оборудованием (координация работ с поставщиками основного технологического оборудования, комплекта-

Восстановление и модернизация мощностей гелиевого завода



Реконструкция СПХГ (станция подземного хранения газа) Совхозного (п. Совхозный)

ция инженерных систем вспомогательным технологическим оборудованием);

- участие в проведении рабочих и Государственных комиссий, передача объекта в эксплуатацию.

Среди крупных проектов, выполненных при участии ПФ «ВИС» в качестве генподрядной строительной организации:

- строительство и сдача «под ключ» завода по производству ЛВЛ-Бруса клееного из шпона в г. Нягань Ханты-Мансийского АО;
 - реконструкция производства ДСП на фабрике «Красный Октябрь» в Тюмени.
- В настоящее время ПФ «ВИС» выполняет функции генерального подрядчика на следующих стройках:
- расширение производств № 3, 6 по переработке газового конденсата на Астраханском газоперерабатывающем заводе с условием сдачи объектов «под ключ»;
 - реконструкция технологических объектов Оренбургского газоперерабатывающего завода, проводимая в связи с изменением состава сырья;
 - подключение дополнительных скважин IV очереди на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении;
 - реконструкция станции подземного хранения газа в Оренбурге;

Подключение дополнительных скважин IV очереди на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении



Реконструкция технологических объектов Оренбургского газоперерабатывающего завода

- реконструкция III нитки конденсатопровода УКПГ-16-ОГПЗ для транспорта неочищенного газа Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения;
- восстановление мощностей гелиевого завода Оренбурггазпрома;

- строительство административного здания головного офиса ООО «Оренбурггазпром» (к 40-летию крупнейшего газоперерабатывающего комплекса).

Гибкость и мобильность фирмы, умение оперативно находить новые, наиболее оптимальные пути решения задач, следуя приоритету качества оказания услуг – основные факторы, способствующие развитию компании, освоению новых рыночных пространств.

ПФ «ВИС» открыта для сотрудничества с профильными организациями для реализации проектов в сферах промышленного и гражданского строительства.

Лицензии: Д 779716 – на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом; Д 727889 – на проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.



195112, Санкт Петербург
Заневский пр., д. 28
Тел.: (812) 336-69-90
Факс: (812) 336-69-91
E-mail: info@pfvis.ru
www.pfvis.ru

