

Общество с ограниченной ответственностью «Югорскнефтегазстрой»

http://юнгс.рф/

Общие сведения

Общество с ограниченной ответственностью «Югорскнефтегазстрой» (сокращенное наименование ООО «ЮНГС») основано 3 августа 2004 года на базе крупного строительно-монтажного треста с многолетним опытом работ по строительству газораспределительных систем и магистральных газопроводов, гражданского и промышленного строительства. Образованию организации способствовала необходимость в более быстром и качественном производстве работ по монтажу технологических коммуникации объектов строительства. За годы работ удалось сохранить и приумножить опытный штат сотрудников организации, обновить и увеличить количество специализированного оборудования и техники.

Основные приоритеты ООО «ЮНГС»:

- Строгое соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности.
- Контроль качества выполняемых работ.
- Соблюдение норм экологической безопасности.
- Снижение издержек работ за счёт правильной организации труда.
- Честные и открытые партнерские отношения, нацеленные на долгосрочное сотрудничество.
- Ответственность.

Основные виды деятельности



Монтаж технологических трубопроводов



Магистральные трубопроводы



Монтаж металлоконструкций



Общестроительные работы

Монтаж технологических трубопроводов

ООО «ЮНГС» со дня основания организации выполняет работы по монтажу технологических трубопроводов.





Узкая специализация ООО «ЮНГС» позволяет быстро и качественно выполнять работы, постоянно совершенствуясь и используя новые технологии.

Технологические трубопроводы - это одно из приоритетных направлений нашей деятельности.



Строительство и реконструкция компрессорных станций





ООО «ЮНГС» имеет большой опыт монтажа трубопроводов и оборудования на газокомпрессорных станциях. Как своими силами так и с привлечением спецтехники. Наиболее крупными и значимыми объектами за последние годы стали: КС-13 (Урдома), КС-11 (Синдор), КС-3(Вуктыл),КС-17(Грязовец).



Магистральные трубопроводы



ООО «ЮНГС» выполняет работы по строительству магистральных трубопроводов.

Подразделяясь на мобильные бригады мы способны качественно и в срок выполнить работы, провести перебазирование организации на объект находящийся в любом регионе РФ.



Монтаж металлоконструкций и общестроительные работы



ООО «ЮНГС» выполняет работы по монтажу металлоконструкций, эстакад, опор под трубопроводы; общестроительные работы: устройство фундаментов, забивка свай, земляные работы, устройство водоотлива, рекультивации земли, отделочные работы







Лаборатория неразрушающего контроля



- •ООО "ЮНГС" имеет собственную полевую испытательную лабораторию неразрушающего контроля. Наличие лаборатории позволяет быстро и качественно проводить контроль сварных соединений.
- •Лаборатория проходит обязательную аттестацию имеет все необходимые разрешения и свидетельства.
- •Все приборы проходят обязательную поверку в органах метрологии и стандартизации.
- •Специалисты лаборатории неразрушающего контроля проходят обучение в специализированных учебных центрах, имеют удостоверения и проходят повышение квалификации.

Технологии и материалы







- Технология сварочного производства аттестована Национальной ассоциацией контроля сварки.
- Материалы применяемые на объектах проходят входной контроль качества, имеют все необходимые сертификаты качества, соответствуют спецификации проекта.
- Работники организации постоянно проходят аттестацию на знание правил охраны труда, промышленной безопасности, проходят курсы повышения квалификации.
- Работники сварочного производства имеют удостоверения Национальной ассоциации контроля сварки.
- Производится индивидуальный подход к оформлению допускных документов на каждый объект с учетом требований заказчика.

Структура организации



Карточка организации

Наименование	Сведения
Организационно-правовая форма и наименование фирмы.	Открытое общество с ограниченной ответственностью «Югорскнефтегазстрой».
Сокращенное название организации	ООО «ЮНГС»
Юридический адрес/ почтовый адрес/ фактический адрес.	606108 РФ, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Вокзальная д. 80 / 603053 Россия, г. Нижний Новгород, а/я 349 / 603053 Россия, г. Нижний Новгород, ул. Лесная д.5
Руководитель, Ф.И.О.	Директор Казарин Андрей Владимирович Действует на основании устава.
Главный инженер, Ф.И.О	Мазаев Николай Федорович
Главный бухгалтер, Ф.И.О	Топольская Людмила Николаевна
Телефон/факс	+7 (831) 253-85-86;
Адрес сайта / электронной почты	http://юнгс.рф / info@ungsnn.ru
инн/кпп	5252015371 / 525201001
Банковские реквизиты (Наименование и адрес банка, номер расчетного счёта, прочие банковские реквизиты)	ОАО «Акционерный Коммерческий банк «СОЮЗ» Нижегородский Центр-Филиал Адрес: г. Нижний Новгород, проспект Ленина д.100, корпус 1. тел. (831) 295-62-74, факс (831) 461-92-50 P/c 40702810190030000208 K/c 3010181030000000894 БИК 042253894
Свидетельство о внесении в единый государственный реестр юридических лиц.	Серия 52 № 001536132 от 03 августа 2004 года. Выдано межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №7 по Нижегородской области.
Сведение о лицензировании	ООО «ЮНГС» является действительным членом Некоммерческого Партнерства «Нефтегазстрой» (<u>www.npngs.ru</u>) и имеет свидетельство о допуске к видам работ №000813-2010-5252015371-C-041 от 23.12.2010 г.

Выполненные объекты

Наименование и характеристика объекта	Наименование, адрес	Виды работ, выполненные участником торгов собственными силами	Заказчик
Линия нанесения полимерного покрытия на оцинкованный прокат. 2004г.	ОАО «Северсталь» г. Череповец.	Монтаж металлоконструкций, насосная станция оборотного водоснабжения.	ОАО «Северсталь»
Реконструкция комплекса ДП №5 Монтаж и демонтаж технологических трубопроводов. 2004-2006г.	ОАО «Северсталь» г. Череповец.	Реконструкция надбункерной галереи, бункерная эстакада, система охлаждения и промпроводок, трубопроводы густой централизованной смазки оборудования ДП№4, бесконусное загрузочное устройство, монтаж металлоконструкций, реконструкция здания блока воздухонагревателей, внешнее водоснабжение, трубопроводы сжатого воздуха, трубопроводы перегретого пара, система отопления, галерея конвейеров, аспирационные воздуховоды, перегрузочные узлы передачи материалов в надбункерную галерею, паропроводы, азотопроводы.	ОАО «Северсталь»
Реконструкция комплекса коксовой батареи №3. 2006 г.	ОАО «Северсталь» г. Череповец.	Реконструкция здания котельной УСТК 1.	ОАО «Северсталь»
Реконструкция КЦ №3 КС-11 Синдор газопровода Ухта- Торжок 3 очередь. 2005-2006г.	Синдорское ЛПУМГ п. Синдор Республика Коми	Земляные работы, установка очистки газа, аварийная дизельная электростанция, обвязка 2-х агрегатов ГПА, установка охлаждения газа, склад масел, вертикальная планировка, вынос внутриплощадочных технологических сетей, внутриплощадочные сети канализации.	ОАО «Севергазпром»
Реконструкция КЦ №3 КС-13 Урдома I этап, пионерные объекты 2-го пускового комплекса. 2005-2006г.	Урдомское ЛПУМГ. п. Урдома Архангельская область	Земляные работы, демонтаж трубопроводов обвязки агрегатов, установка регенерации фильтров масла, обвязка 2-х агрегатов ГПА, внутриплощадочные сети, маслохозяйство, УПТИГ, установка охлаждения газа, площадка ГФУ, установка очистки газа.	ОАО «Севергазпром»

Выполненные объекты

Наименование и характеристика объекта	Наименование, адрес	Виды работ, выполненные участником торгов собственными силами	Заказчик
Реконструкция КЦ №4 КС-11 Синдор. Технологические перемычки. 2007-2008г.	Синдорское ЛПУМГ п. Синдор Республика Коми	Вынос внутриплощадочных сетей, технологические перемычки по всасу и нагнетанию между цехами №3 и №4, земляные работы.	ОАО «Севергазпром»
Реконструкция КЦ №2 КС-3 Вуктыл. Демонтаж технологической линии газовой обвязки агрегатов. 2008г	Вуктыльское ЛПУМГ г. Вуктыл Республика Коми	Перемычка для отключения агрегатов.	ООО «Газпроминвест Запад»
Реконструкция КЦ №2 КС-3 Вуктыл. Монтажные работы компрессорного цеха. Монтажные работы межцеховых технологических коммуникаций. 2008г-2010 г.	Вуктыльское ЛПУМГ г. Вуктыл Республика Коми	Монтаж технологических трубопроводов газовой обвязки ГПА, испытания трубопроводов, контроль сварных соединений.	ООО «Газпроминвест Запад»
Капитальный ремонт узла очистки технологического газа КЦ №2 КС-17 Грязовец. 2009 г.	Грязовецкое ЛПУМГ г. Грязовец Вологодская область	Земляные работы, устройство фундаментов, забивка свай, монтаж технологического оборудования (пылеуловители), монтаж технологических трубопроводов, изолировочные работы.	ООО «Газпром центрремонт»
Реконструкция КЦ №4 КС-13 Урдома. 2010 г. – по настоящее время	Урдомское ЛПУМГ. п. Урдома Архангельская область	Земляные работы, монтаж технологических трубопроводов, изоляция трубопроводов, контроль сварных соединений трубопроводов неразрушающими методами.	ООО «Газпром центрремонт»

Благодарим за просмотр и надеемся на взаимовыгодное сотрудничество