



Игорь Деулин,

генеральный директор
ООО «ГСИ-Пермнефтегазстрой»

Крупнейшие объекты строительства «ГСИ-Пермнефтегазстрой»:

- установка изомеризации парафинов ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- станция смешения бензинов ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- реконструкция очистных сооружений ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- терминал для фасовки, хранения и отгрузки масел ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- реконструкция установки производства кокса для нужд металлургии с заменой реакторного блока ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- реконструкция блока экстракции и вторичной ректификации установки 35-8/3006 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- реконструкция и техническое перевооружение реакторного блока установки гидроочистки дизельных топлив ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- установка по утилизации нефтесодержащих отходов ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- монтаж системы осушки свежего синтез-газа в цехе №2 ОАО «Минеральные удобрения»;
- энергетический комплекс с установленной электрической мощностью 18 МВт и тепловой мощностью 27 Гкал ЗАО «Сибур-Химпром» и многое другое.

«ГСИ-Пермнефтегазстрой»: создавая полвека

Профессия строителя всегда пользовалась почётом и уважением, ведь строительство обеспечивает первоочередные потребности общества и государства. Особое место в этой отрасли, несомненно, занимает строительство промышленных объектов — комплексный и многоуровневый вид строительства, требующий высокого профессионализма в самых разнообразных сферах. Поэтому очень важно, чтобы возведением объектов промышленности занимались компании, имеющие не только современное оборудование, но и большой опыт. Именно таким предприятием является ООО «ГСИ-Пермнефтегазстрой», которому в 2015 году исполняется 50 лет.

Символично, что в год своего 50-летнего юбилея «Пермнефтегазстрой» имеет рекордный для себя объём договоров строительного подряда. Ожидаемая выручка в 2015 году составит свыше 5 млрд руб., это более чем вдвое превышает объём рекордного до этого 2014-го!

Об истории предприятия рассказывает **Игорь Деулин, генеральный директор ООО «ГСИ-Пермнефтегазстрой»:**

— 16 июня 1965 года распоряжением №965-р Совета народного хозяйства Западно-Уральского экономического района было решено организовать хозяйственное специализированное ремонтно-строительное управление «Пермнефтезаводоремонт». Цель его создания — ремонт и строительство взрывопожароопасных объектов нефтегазовой отрасли, в первую очередь «Пермнефтеоргсинтеза» и Краснокамского нефтеперерабатывающего завода. С 1990 года предприятие перешло на арендную форму ведения хозяйственной деятельности, 25 февраля 1998-го было зарегистрировано администрацией Индустриального района Перми как ЗАО «Пермнефтегазстрой» и в 2000-м вошло в состав ОАО «ЛУКОЙЛ».

В связи с реструктуризацией производственных активов ОАО НК «ЛУКОЙЛ» изменилась структура уставного капитала. В 2004 году единственным учредителем ООО «Пермнефтегазстрой» стало ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг» (бывшее

ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтегазстрой»), объединяющее десятки строительного-монтажных организаций по всей стране. Город Пермь представлен тремя организациями группы: это непосредственно ООО «ГСИ-Пермнефтегазстрой», ООО «ГСИ-Трест №7», ООО «Пермь-Глобалстройсервис».

В декабре 2008 года в рамках упорядочивания наименований дочерних обществ ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг» предприятие переименовано в общество с ограниченной ответственностью «ГСИ-Пермнефтегазстрой» (сокращённо ООО «ГСИ-ПНГС»).

Сегодня ООО «ГСИ-Пермнефтегазстрой» — ведущее предприятие Перми в области выполнения строительного-монтажных работ любой сложности на объектах нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств.

За полувековую историю обществом построено и отремонтировано множество объектов крупнейших промышленных предприятий нефтехимии и нефтепереработки: ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», ЗАО «Сибур-Химпром», ОАО «Минеральные удобрения», ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтегазпереработка» (ныне входит в состав нефтеперерабатывающего завода). Среди наиболее значимых объектов — комплекс глубокой переработки нефти T-Star. Проект включал в себя строительство более 20 технологических объектов. «Сердце»