

Одна из сфер деятельности ООО "Стройбезопасность" - выполнение проектных, опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в сфере грузоподъемного и нестандартного оборудования (проект производства работ кранами — ППРК).

Для компаний занимающихся возведением не высотных зданий и сооружений возможно проектирование грузоподъемного оборудования исходя из их требований и условий строительства конструкторской документации ведется самыми передовыми методами с использованием компьютерной техники и современного программного оборудования. Это позволяет значительно ускорить процесс разработки новых и усовершенствования старых моделей.

## Мы предлагаем следующий перечень услуг:

- 1. Разработка проекта установки башенного крана.
- 2. Разработка проекта крепления башенного крана к зданию.
- 3. Разработка технологических карт на погрузочно-разгрузочные работы краном.
- 4. Разработка проекта реконструкции башенного крана и грузоподъемного оборудования.
- 5. Разработка технической документации на выполнение капитально -восстановительного ремонта башенного крана и грузоподъемной техники.
  - 6. Проектирование нестандартного грузоподъемного оборудования и устройств.
  - 7. Проектирование грузозахватных траверс.
  - 8. Проект производства работ кранами ППРК

## Проект производства работ кранами — ППРК

Проект производства работ кранами *ППРК* способны разработать инженеры OOO «Стройбезопасность». Проект производства работ кранами предлагаемый специалистами нашей компании, это детальный документ учитывающий аспекты рационального и технологического применения грузоподъёмных механизмов на конкретном строительном объекте.

Строительно монтажные работы по российскому законодательству запрещено вести без разработки полного перечня строительной документации, который в свою очередь

включает проект организации строительства ( $\Pi OC$ ), проект организации движения ( $\Pi O \mathcal{L}$ ), проект производства работ ( $\Pi \Pi P$ ).