



## СОСТАВ ПОС В ОБЩЕМ ВИДЕ

### **Проект организации строительства выполняется с учетом требований:**

- СП 48.13330.11 Организация строительства;
- СНИП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. часть 1. Общие требования;
- СНИП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. часть 2. Строительное производство;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 июня 2015 г. N 336н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве";
- ППР МДС 12-81.2007 Методические рекомендации по разработке и оформлению ПОС и ППР;
- СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах, организации строительства и проектах производства работ
- Постановление правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 26.03.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"

### **Состав проекта:**

- 1. Титульный лист**
- 2. Содержание**
- 3. Пояснительная записка**
  - 3.1. Общие положения и исходные данные
  - 3.2. Характеристика района и условий строительства
  - 3.3. Основные проектные решения
  - 3.4. Организация строительной площадки
    - 3.4.1. Обоснование потребности в ресурсах
    - 3.4.2. Обоснование численности работающих и потребности в жилье и бытовом обслуживании
  - 3.5. Методы производства строительно-монтажных работ и обоснование их выбора
  - 3.6. Обоснование потребности в основных строительных машинах и механизмах
  - 3.7. Контроль качества
  - 3.8. Техничко-экономические показатели
  - 3.9. Мероприятия по охране труда
  - 3.10. Условия сохранения окружающей природной среды
  - 3.11. Обоснование продолжительности строительства
- 4. Графики**
  - 4.1. Календарный план строительства
  - 4.2. График потребности в строительных конструкциях, изделиях и материалах
  - 4.3. График потребности в рабочих кадрах
  - 4.4. График потребности в основных строительных машинах
- 5. Ведомость ссылочных документов.**
- 6. Приложения**
  - 6.1. Ведомость объемов основных работ
  - 6.2. Ситуационный план
  - 6.3. Строительный генеральный план
  - 6.4. Организационно-технологическая схема