



СОСТАВ ПОД В ОБЩЕМ ВИДЕ

Проект организации работ 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";
- МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта 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"
- ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации

Состав проекта:

1. Титульный лист

2. Содержание

3. Пояснительная записка

- 3.1. Общие положения и исходные данные (описание объектов, подлежащих сносу-демонтажу)
- 3.2. Мероприятия по выведению строений из эксплуатации
- 3.3. Мероприятия по обеспечению защиты от проникновения людей и животных в опасную зону
- 3.4. Оценка вероятности повреждения при сносе (демонтаже) инженерной инфраструктуры
- 3.5. Организация строительной площадки
- 3.6. Подбор техники, обоснование выбранного метода, расчеты
- 3.7. Технология производства демонтажных работ
- 3.8. Мероприятия по защите инженерных сетей и близлежащих строений
- 3.9. Решения по безопасным методам ведения работ по сносу (демонтажу)
- 3.10. Мероприятия по защите населения
- 3.10. Мероприятия по защите окружающей среды
- 3.11. Мероприятия по вывозу и утилизации строительных отходов
- 3.12. Мероприятия по рекультивации и благоустройству земельного участка
- 3.12. Сведения о коммуникациях, конструкциях и сооружениях, остающихся после сноса (демонтажа) в земле и в водных объектах; разрешения на их сохранение
- 3.13. Сведения о согласовании технических решений по сносу (демонтажу) путем взрыва, сжигания или иным потенциально опасным методом

4. Графики

- 4.1. Календарный план демонтажных работ
- 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 проведения демонтажных работ