

**В расчётную стоимость проекта включено:**

**1) Фундамент монолитный ленточный, сечением ленты 300\*800 мм. :**

- Песчаная подушка – песок речной, толщина 200 мм.
- Бетон марки В 17,5.
- Арматура D600, класса А3, Диаметр 10 мм. Арматурные каркасы изготавливаются методом дуговой сварки.
- Опалубка из обрезной доска 25 мм. сорта 2-3.
- Битумная мастика и Гидроизол ГИ (для гидроизоляции вертикальных и горизонтальных плоскостей)
- Услуги экскаватора-погрузчика
- Работы по устройству ленточного фундамента, уход за бетоном и снятие опалубки после набора бетоном проектной прочности

**2) Домокомплект из клеёного профилированного бруса сечением 180\*200 мм.**

- Подкладочная доска из обрезной доски естественной влажности 50\*200 мм. (сосна) с обработкой битумным праймером.
- Доска естественной влажности 50\*200 мм. для обсадных коробок.
- Домокомплект из клеёного профилированного бруса сечением 180\*200 мм.
- Утеплитель межвенцовый 10 мм.
- Нагель берёзовый 25 мм.
- Брусок 50\*50 мм. естественной влажности для обсадных коробок.
- Доска обрезная 40 мм. (3 сорт) для устройства лесов.
- Крепёжные материалы
- Работы по монтажу домокомплекта на фундамент с межвенцовым утеплителем 10 мм. (сборка на деревянные нагеля) и работы по устройству обсадных коробок.

**3) Междуетажные перекрытия**

- Балки перекрытия сечением 100\*200 мм. (массив, 1-й сорт)
- Черепной брусок 50\*50 мм.
- Обрезная доска 25 мм.
- Крепёжные материалы
- Работы по устройству междуетажных перекрытий с настилом черновых полов

**4) Чистовая крыша с кровлей из гибкой черепицы «SHINGLAS» и утеплением 200 мм.**

- Стропильная система из обрезной доски естественной влажности 50\*200 мм. (сосна) с обработкой антисептиком.
- Контробрешётка из бруска 50\*50 мм. естественной влажности
- Обрешётка из обрезной доски 25 мм. естественной влажности
- Мембрана гидроизоляционная «ОПТИМА» Технониколь
- Утеплитель базальтовый «Техноблок», 50-ой плотности
- Пароизоляция
- Фанера OSB 10 мм.
- Гибкая двуслойная черепица «**SHINGLAS**» Джаз
- Все необходимые металлические планки и элементы крепежа
- Работы по устройству крыши

**Стоимость доставки материалов просчитывается индивидуально для каждого объекта строительства и не включается в типовой расчёт.**