

## Техническое задание

### 1. Устройство фундамента

Нет.

### 2. Изготовление и доставка сруба

- а. Изготовление сруба согласно проекту детализовки (Приложение №3а к договору №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г, далее просто Договор) из оцилиндрованного бревна диаметром 24см. Изготовление комплекта пиломатериалов на балки перекрытий, строительные леса, каркас и обрешетку кровли.
- б. Доставка комплекта материала на участок Заказчика по указанному в Договоре адресу \_\_\_\_\_.

### 3. Монтаж стен сруба

#### Спецификация:

<b>1 этаж: комната отдыха, тамбур:</b>	
Сечение и шаг балок пола	100x200, 0.69м
Уровень низа балок межэтажного перекрытия	венец
<b>1 этаж:</b>	
Сечение и шаг балок пола	100x200, 0.69м
Уровень низа балок межэтажного перекрытия	венец
<b>2 этаж: все помещения:</b>	
Сечение и шаг балок пола	100x150, 0.69м

- а. Монтаж коробки сруба (**только бревенчатые стены**) согласно проекту детализовки (Приложение №3а к Договору): укладка межвенцового утеплителя, установка березовых нагелей, где необходимо, но в среднем с шагом 2м.
- б. Монтаж балок перекрытий.

### 4. Устройство кровли

#### Спецификация:

<b>Основная кровля:</b>	
Сечение и шаг стропил	50x200, 0.64м
Сечение и шаг обрешетки	25x150, 0.35м
Ветро-влагозащитная пленка	Utafol с вент. рейкой
Кровельное покрытие	Рубероид с закрепляющей планкой
Свесы (от осей до края по горизонтали)	Карнизные: 0.7м, Фронтонные: 0.7м
<b>Устройство фронтонов:</b>	

Устройство каркасных фронтонов 50х200мм, с шагом 0.6м	Согласно проекту
Обшить каркас фронтонов блок-хаусом 145х37мм СОРТ АВ	Согласно проекту

- а. Монтаж стропильной системы.
- б. Устройство части кровельного пирога согласно спецификации.

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_