**Приложение №2 к Договору**

**строительного подряда №15**

**от « 31 » 05. 2014г.**

**Перечень выполняемых работ**

**Возведение ленточного монолитного фундамента. Над поверхностью 500мм , заглубление 300мм.**

1.Разбивка осей здания (согласно чертежам).

2.Выборка грунта на глубину 0,4 м и ширину 0,3м.

3.Устройство песчаного основания 100 мм.

4.Вязка каркаса из арматуры А3 диаметром 12мм и установка деревянной опалубки.

5.Заливка бетона М250 (H=800мм).

**Монтаж сруба дома из профилированного бруса**

1.Монтаж подкладочного венца.

К опорам свайного фундамента производится крепление подкладочного венца из бруса сечением 200\*100мм.

2.Монтаж стен и перегородок из профилированного бруса. Стены монтируются из профилированного бруса (профиль-гребенка) размером 150\*200\*6000мм (145\*190\*6000мм-чистый размер) - наружные стены и внутренние стены. Угловые соединение стен выполняется в «теплый угол». По длине брус стыкуется по принципу «шип-паз». Производится нагеление стен (березовый нагель толщ. 25мм) с шагом 1,5м в шахматном порядке. В угловые соединения прокладывается утеплитель- льноватин.

3.Монаж балок перекрытий первого и второго этажей.

Балки пола первого этажа (брус100\*200мм) укладываются с шагом 0,7 м по центрам.

Балки пола второго этажа (брус 100 \* 200мм) укладываются с шагом 0.7 м и врезаются в стены.

4.Монтаж кровли. Стропильная система выполняется с доски 50\*200мм с шагом 0,7м по центрам. Крепление стропил к стенам сруба осуществляется с помощью скользящих опор.

Обрешетка выполняется из доски (25\*150 мм) с шагом 200мм. Кровля закрывается рубероидом, закрепленным черепным брусом.

6.Монтаж чернового настила. На первом и втором этажах монтируется черновой настил. Для монтажа используется доска 25\*150мм(25\*100).

**Подрядчик: Заказчик:**

Васюков А.А.