

## Техническая характеристика

Рисунок № 1

Рисунок № 2



Приложение №2  
К договору №  
от «» \_\_2016 г.

### **Комплектация брусового дома (зимний вариант) .**

- Фундамент: заказчика.
- Обвязка дома выполняется из бруса 150x150 в один венец. **(базовая к-ция)**
- Лаги и потолочные балки выполняются из бруса 150x40 с шагом 60 см. . **(базовая к-ция)**
- Черновой пол и подрешетник выполняется из обрезной доски (20x100). . **(базовая к-ция)**
- Подрешетник настилается с шагом 30 см. **(базовая к-ция)**
- Стены выполняются из профилированного бруса 140x140мм естественной влажности между брусом прокладывается джут. **(базовая к-ция)**
- Углы сруба запиливаются в тёплый угол
- Сборка стен осуществляется на железные - гвозди, которые утапливаются на 2-3см для усадки.
- Стропильная конструкция выполняется из бруска 100x40, с шагом 0,8-1,0м. **(базовая к-ция)**
- Фронтоны каркасно-щитовые выполняются из бруска 100x40, который ставится на "ребро". **(базовая к-ция)**
- Фронтоны подшиваются вагонкой естественной влажности. **(базовая к-ция)**
- Высота потолков 1-го этажа 2.40м. **(базовая к-ция)**
- Высота потолков 2-го этажа 2.20м. **(базовая к-ция)**
- Форма крыши двух скатная или ломаная. Кровля ондулин **(базовая к-ция)**
- Свес крыши 0,2 м., подшивается вагонкой. Наружные углы дома зашиваются вагонкой. **(базовая к-ция)**
  - Ступеньки при входе **(базовая к-ция)**
  - Ройки в дверных и оконных проёмах
- Дополнительно обмазка нижнего ряда и лаг ()
- Бытовка шт ()
- Покраска дома:
- Входная дверь – металлическая – 1 шт, **(АКЦИЯ)**
- Общая стоимость:
- Доставка (входит стоимость)
  
- Допускаются:
  - незначительные транспортировочные повреждения и загрязнения, следы шпатлевки.
  - стыковка бруса по любой стороне строения.

- стыковка вагонки по потолку и стенам в любой отдельно взятой комнате.
- изменение геометрических параметров обрезного и строганого материала - +/-10 мм.
- отступление от геометрических параметров сруба - +/-50 мм по длине каждой из сторон.
- отклонение брусовой стены по вертикали не более 2 градусов.
- продольные несквозные трещины в брусе, брус атмосферной сушки не шлифуется.
- возможно использование вагонки различных типоразмеров в разных комнатах, вагонка сорта АБ прибивается гвоздями не в шпунт.

По желанию заказчика в типовой проект сооружения могут вноситься изменения и дополнения с корректировкой стоимости .

#### ПАМЯТКА ЗАКАЗЧИКУ

В течении 5-7 дней после окончания строительства следует проветривать сооружение(дом ,баня ...) и обработать антисептическими средствами, так как дерево – материал гигроскопичный и подвержен влиянию внешних факторов(грибки, плесени, атмосферные осадки.....).

#### **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

ИП: Дрожжин. В.Ю.

Новгородская обл  
г.Пестово

ОГРН314533103700054

ИНН 531300322010

Подпись «Исполнителя»:

Д р о ж ж и н.

---

#### **ЗАКАЗЧИК**

Ф.И.О. .\_\_\_\_\_

Паспорт:

выдан\_

Дата выдачи .

Контактный телефон.

Подпись «Заказчика»:

---