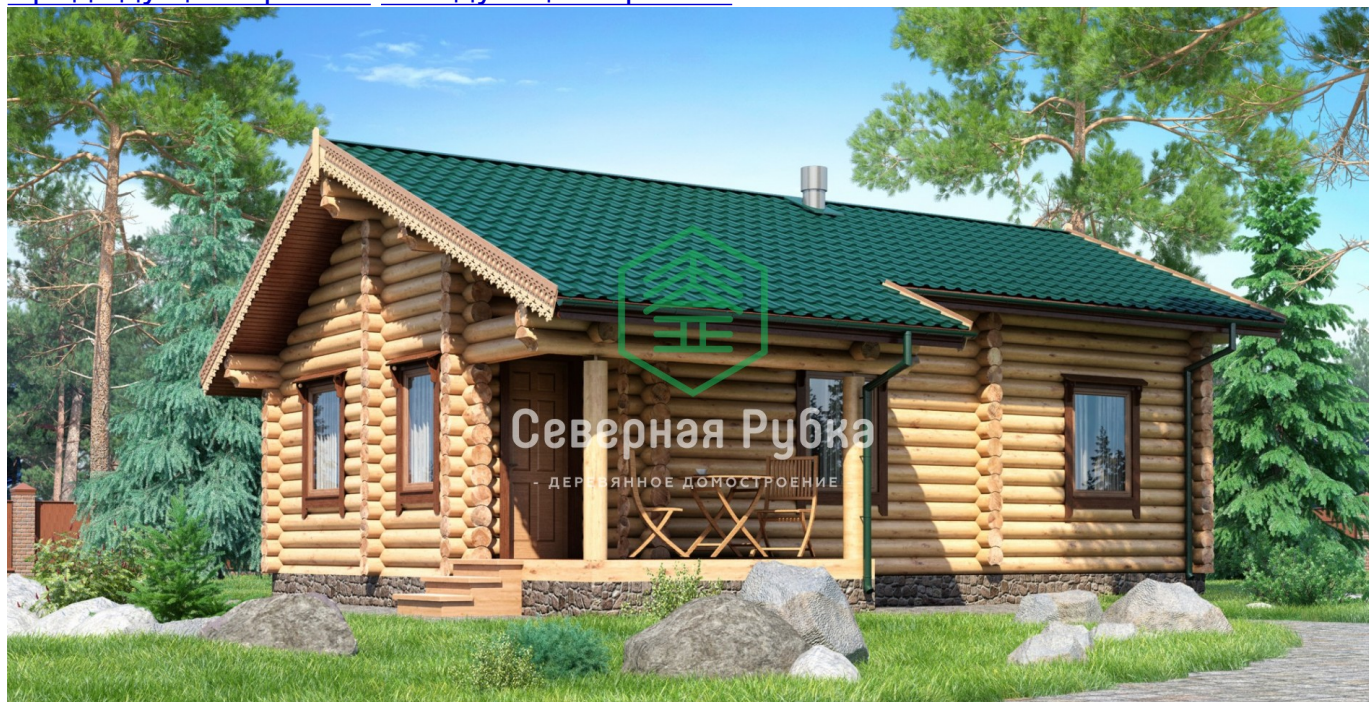


[Предыдущий проект](#) [Следующий проект](#)



Общая площадь

53.40 м<sup>2</sup>

Жилая площадь

46.50 м<sup>2</sup>

Габариты дома

9,5 x 7,5 м

Этажность

1 этаж

Срок

45 дней

Материал:

Оцилиндрованное бревно

Оцилиндрованное бревно

Рубленое бревно

Профилированный брус

Клееный брус

Диаметр бревна:

220 мм.

180 мм.

200 мм.

220 мм.

240 мм.

260 мм.

280 мм.

300 мм.

320 мм.

Сечение бруса:

120x190 мм.

120x190 мм.

160x190 мм.

200x190 мм.

Сечение бруса:

145x145 мм.

145x145 мм.

195x145 мм.

Диаметр бревна:

240x260 мм.

240x260 мм.

280x300 мм.

320x340 мм.

Цена за комплектацию "Стандарт":

Цена за комплектацию "Комфорт":

[Открыть планировки проекта](#)

[Оформить заявку](#)

[Скачать в формате PDF](#)





[Вернуться к списку проектов](#)

#### Комплектации

Наименование выполняемых работ и поставляемых материалов

комплектация  
"Стандарт"

комплектация  
"Комфорт"

1 Бесплатное изготовление проектной документации по проекту.

- Изготовление стенового комплекта сруба
- 2 выбранного материала и сечения из зимнего вологодского леса.
  - 3 Обработка стен сруба огне-биозащитой на производстве по готовности сруба
  - 4 Сборка стенового комплекта сруба согласно проекта.
  - 5 Прокладывание между венцовыми соединениями и в чашах межвенцового утеплителя, соединение бревен на березовые нагеля.
  - 6 Врезка половых балок из бруса сечением 100x200 мм на интервале 590 мм под ширину утеплителя.
  - 7 Врезка потолочных лаг из бруса сечением 100x200 мм на интервале 590 мм под ширину утеплителя.
  - 8 Монтаж стропильной системы из доски сечением 50x200мм на интервале 590 мм под ширину кровельного утеплителя с применением оцинкованного крепежа и крепежа «скользящие стропила»
  - 9 Монтаж шаговой обрешетки по стропилам из доски сечением 25x150мм. На интервале 150 мм.
  - 10 Погрузка поставляемого комплекта материалов в транспорт для доставки
  - 11 Доставка поставляемого комплекта от МКАД 100 км. По Московской области.
  - 12 Разгрузка поставляемого комплекта материала на участке строительства.
  - 13 Уборка участка от строительного мусора и складирование в кучи.
  - 14 Контроль качества изготовления на производстве и при сборке

- Монтаж свайно-винтового фундамента с  
15 использованием винтовых свай  
133х3000мм, оголовки 250х250мм.
- Монтаж по наружному периметру свай  
16 профильной трубы сечением 20х40мм в  
два ряда
- 17 Гидроизоляция по оголовкам винтовых  
свай
- Монтаж обвязочного бруса сечением  
120х250 мм по оголовкам винтовых свай.  
18 Крепление к оголовкам и обработка  
антисептиком «Neomid Eco»
- Монтаж гидроветрозащиты дифузионная  
19 мембрана «Изоспан А-5» по стропилам и  
контр. обрешетка брусом сечением 50х50  
мм.
- Покрытие стропильной конструкции  
металлочерепицей с монтажем коньковых,  
ветровых, карнизных планок.  
20 (металлочерепица рассчитывается  
отдельно в зависимости от вида профиля и  
типа полимерного покрытия)

Итого

[Оформить заявку по Вашему проекту](#)