

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



Общая площадь

158.20 м<sup>2</sup>

Жилая площадь

91.10 м<sup>2</sup>

Габариты дома

10,0 x 13,2 м

Этажность

1.5 этажа

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":

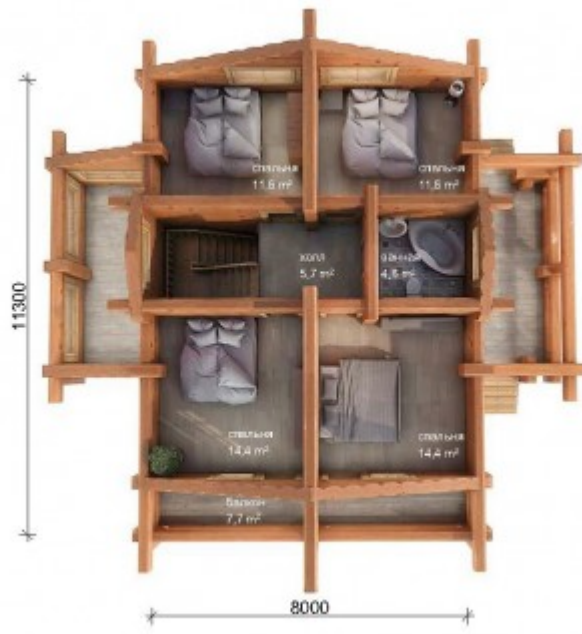
[Открыть планировки проекта](#)

[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.		
2 Изготовление стенового комплекта сруба 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
- 15 Монтаж свайно-винтового фундамента с использованием винтовых свай 133x3000мм, оголовки 250x250мм.
- 16 Монтаж по наружному периметру свай профильной трубы сечением 20x40мм в два ряда
- 17 Гидроизоляция по оголовкам винтовых свай
- 18 Монтаж обвязочного бруса сечением 120x250 мм по оголовкам винтовых свай. Крепление к оголовкам и обработка антисептиком «Neomid Eco»
- 19 Монтаж гидроветрозащиты дифузионная мембрана «Изоспан А-S» по стропилам и контр. обрешетка брусом сечением 50x50 мм.
- 20 Покрытие стропильной конструкции металлочерепицей с монтажом коньковых, ветровых, карнизных планок. (металлочерепица рассчитывается отдельно в зависимости от вида профиля и типа полимерного покрытия)

Итого

[Оформить заявку по Вашему проекту](#)