



## Баня Галич

Комплектация "Стандарт":  
605 400 ₽

Комплектация "Комфорт":  
778 000 ₽



## Характеристики

**Общая площадь:** 83 м<sup>2</sup>

**Габариты:** 6,0 x 8,0 м

**Материал:** Оцилиндрованное бревно

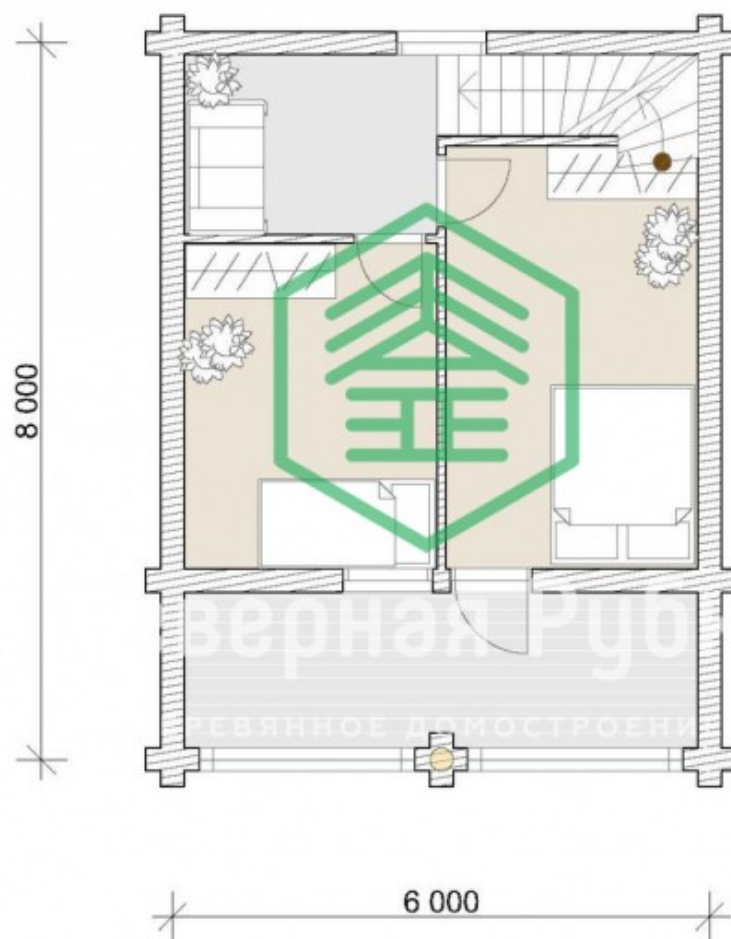
**Жилая площадь:** 0 м<sup>2</sup>

**Этажность:** 1.5 этажа

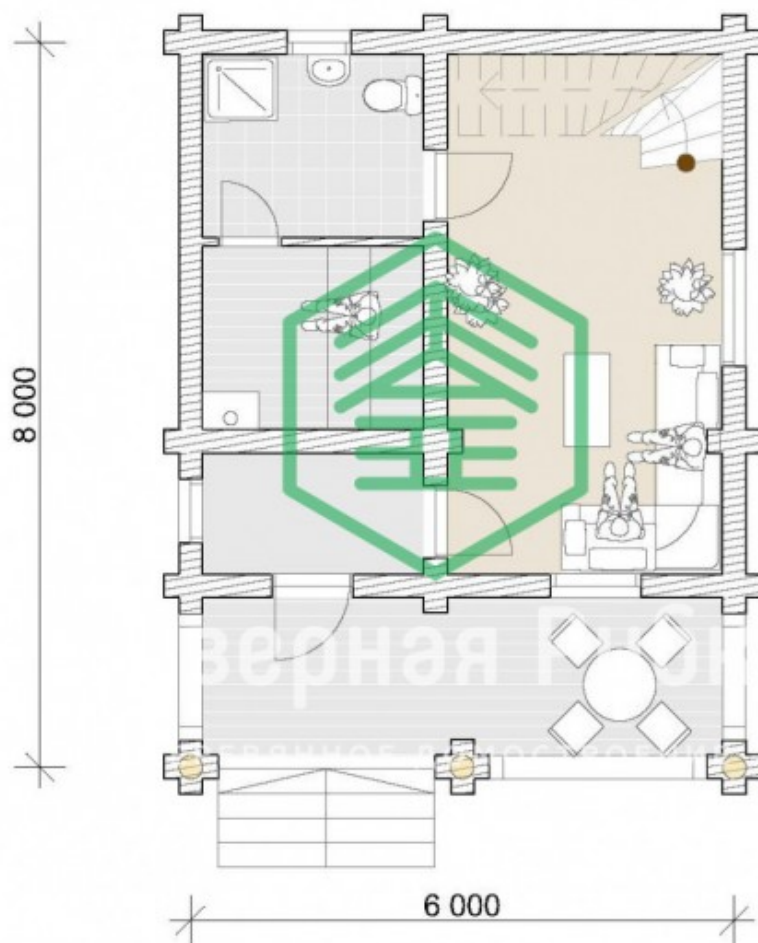
**Диаметр бревна** 180 мм.

**Срок:** 6 месяцев

# Планы зданий



1 этаж



2 этаж

## Фасады

























## 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 брус сечением 50x50 мм.		
20	Покрытие стропильной конструкции металлочерепицей с монтажем коньковых, ветровых, карнизных планок. (металлочерепица рассчитывается отдельно в зависимости от вида профиля и типа полимерного покрытия)		
<b>Итого</b>		<b>605 400 ₺</b>	<b>778 000 ₺</b>



Северная Рубка



8 800 2000-679

Звонок по России бесплатный



severdoms@mail.ru

г. Вологда, ул.

Комсомольская, д. 49, оф. 23

с 09:00 до 19:30 Пн.-Пт.

с 10:00 до 17:00 Сб.