

БАНЯ ИЗ ДИКОГО СРУБА

СЕКРЕТЫ СТРОЙКИ

ПОШАГОВЫЙ ПРИМЕР РЕАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БАНИ ПО КАНАДСКО/НОРВЕЖСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Представленный объект – деревянная бревенчатая баня ручной рубки для индивидуального использования. Проект бани, в котором учтены все пожелания заказчика, в полном соответствии с техническим заданием, был выполнен и воплощен в реальность компанией РУЧНОЙ ЛЕС.

Среди основных пожеланий заказчика было возведение соснового «Дикого сруба» по канадской/норвежской технологии ручной рубки в чашу с шипом и затесом. Диаметр бревен был определен исходя из оптимального сечения для данного вида строительства 280–340 мм.

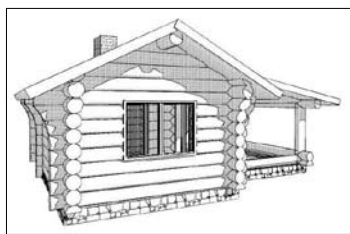
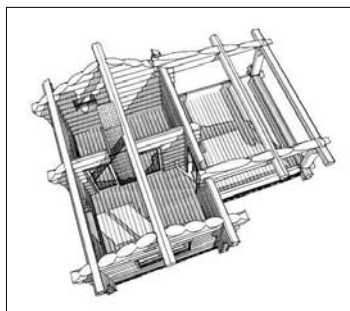
ПРОЕКТ

Проект предусматривает парильную комнату на несколько человек.

Кроме парилки, были запроектированы прихожая, раздевалка, санузел с душевой. К бане примыкает большая терраса.

Общая площадь внутренних помещений бани – 24 м², терраса площадью 16 м².

При возведении использовались материалы, предпочтительные для подобного строительства. А именно: ленточный фундамент, пиловочник сосновый диаметром 280–340 мм естественной влажности, натуральная черепица, отделочные материалы и пр.



Сроки выполнения объекта «под ключ» от закладки до окончания работ составили порядка четырех месяцев.

СТРОЙКА

Сруб для бани изначально производился на площадке строительной компании. Технология «Ручной рубки» в сочетании с качественной работой опытных плотников имеет неоспоримые преимущества перед другими видами деревянного строительства (оцилиндрованное бревно, клееный брус, каркасная технология).

Подобные срубы теплые, надежные, долговечные. При ручной рубке сохраняются все натуральные свойства древесины, физико-химические показатели, красота и естественность дерева.

Параллельно с работой по срубам закладывался фундамент. В данном случае был использован ленточный фундамент. Когда фундамент был готов, и его можно было нагружать, на строительную площадку к заказчику доставили уже готовые заготовки сруба.

По месту специалисты компании произвели сборку стен. В па-

О бане

Площадь общая: 40 м²

Площадь внутренних помещений: 24 м²

Материалы: ленточный фундамент, пиловочник сосновый диаметром 280–340 мм естественной влажности, натуральная черепица

Сроки строительства: 4 мес

1



Сруб для бани изначально производился на площадке строительной компании. Сруб для бани изначально производился на площадке строительной компании. Сруб для бани изначально производился на площадке строительной компании.

2



Параллельно с работой по срубам закладывался фундамент. В данном случае был использован ленточный фундамент. Когда фундамент был готов, и его можно было нагружать, на строительную площадку к заказчику доставили уже готовые заготовки сруба.

3



По месту специалисты компании произвели сборку стен. В парильном помещении предусмотрена дополнительная вентиляция, для того чтобы в достаточно влажном помещении был хороший воздухообмен.

4

Подобные срубы теплые, надежные, долговечные. При ручной рубке сохраняются все натуральные свойства древесины, физико-химические показатели, красота и естественность дерева.



О технологии

Канадская/норвежская технология ручной рубки в чашу с шипом и затесом.

В такой рубке применяется высокоточная подгонка бревен, зазоры между ними отсутствуют, а чаша имеет трапециевидную форму. При использовании данной технологии образуется так называемое самоаклинивающееся соединение, более прочное и теплое, нежели обычная круглая чаша. Наличие шипа дополнительно утепляет углы постройки, а после усушки и усадки венцов сруба позволяет полностью устранить «продуваемость». На сегодняшний день это одно из самых технологичных соединений бревен.

Большой собственный вес бревен придает бане прочность и надежность. Постройки, в которых использованы бревна больших диаметров, имеют меньше узлов и экономически выгодны.



Об особенностях срубов

**Александр
Фамилия,
должность
компании
РУЧНОЙ ЛЕС**

При возведении подобных сооружений главной составляющей является мастерство исполнения ручной обработки бревен, зарезки чаш, затесов, пазов. Точность выполнения данных работ находится в непосредственной связи с качеством и последующей бесперебойной эксплуатацией срубов.

Профессионалы своего дела строго проводят контроль качества на все этапах производства. Лучший способ убедиться, что выбор строительной компании сделан верно - посетить непосредственно строящиеся или готовые объекты.



рильном помещении предусмотрена дополнительная вентиляция, для того чтобы в достаточно влажном помещении был хороший воздухообмен.

Выполнили кровельную конструкцию. В качестве финишного покрытия использована натуральная черепица темно-коричневого цвета.

После того как сборка сруба была полностью закончена, фасад покрыли защитным антисептиком и окрашивающим раствором.

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

Перегородки между помещениями сделали из керамического кирпича.

Установили деревянные окна и двери.

Дополнительную обшивку для стен не использовали, так как натуральный сруб сам по себе достаточно декоративен.

Постелили деревянные полы во всех помещениях, кроме санузла. Здесь на пол уложена керамическая плитка.

Установили сантехническое оборудование – компакт, раковину, душевую стойку.

В парильне разместили две полки достаточной длины (человек может лечь в полный рост).

Установили печь-каменку. Дымоход дополнительно изолировали теплоизоляционным материалом. Большая терраса планировалась как место для отдыха. Здесь установили печь-барбекю.

По окончании всех строительных работ вокруг террасы обустроили ограждающие перила в виде переплетенных веток.

Учитывая опыт плотников компании, сложностей и неурядиц в работе по объекту не возникало. Все выполнено с учетом мельчайших технических нюансов. Качество сруба было оценено благодарным клиентом в полном соответствии с техническими особенностями ручной рубки «Дикий сруб» по канадской/норвежской технологии. ■