Банька из бруса

Привет друзья!

Добро пожаловать!

К счастью, мне повезло найти сайт по постройке и разработке моей баньки. Долго думала к кому обратиться, перелопатила весь интернет. Искала специалистов, которые выполнят все мои прихоти и пожелания. Нашла и очень я довольная! Хочу поделиться информацией с вами. Так как выбор огромный насчет материалов, а хотелось «натур продукт», выбор остановила на брусе.

Это экологически чистый и практичный материал. Обеспечит **комфортный отдых** и не навредит здоровью, в отличии не натурального сырья. Запах и аромат массива заполнит пространство помещения, поможет расслабиться и помедитировать.

Попарится в баньке, которая сделана с натурального дерева, это самый лучший вариант. А присмотреть себе один из сделанных, деревянных строений, можно на сайте компании. Так же взглянуть на прекрасно выполненную работу и фотографии с уже готовыми банями. Прочесть отзывы клиентов, и много другой информации, которая на страницах.

Почему бани из бруса?

Это материал, который берется из дерева, при обработке обрезается и создается квадратное сечение. **Брус**-прочное и практичное строительное сырье. Он не деформируется, при правильной сушке, и меньше времени проходит на усадочный процесс. Парильня простоит и порадует вас не менее ста лет. Не навредит здоровью, так как, нет связующих смесей. Быстрое прогревание. Красота и оригинальность помещения. Она будет гарантом вашему здоровью и одарит бодростью духа.

Преимущества строения.

1. Не выделяет токсические вещества.
2. Целебные свойства.
3. Легкость установки.
4. Доступность материалов.
5. Привлекательный и изящный вид.

Брус завоевал всестороннюю популярность в строительстве такого рода домиков для «релакса».

**Отличия** бань из бруса **от других**.

Если говорить о других материалах, например, **баня** из газ блока. Недостатки такого сырья это цена, и свойство накапливать влагу. Что бы избежать таких неприятностей, нужно принять меры.

Денежные затраты пойдут на специальные добавки для обработки блоков. Еще и денежные расходы на гидроизоляционные меры.

Если блок тонкий, то и тепло будет сохраняться в помещении меньше времени. Также он укладывается на клей специально для него разработанный.

Для примера: каркасная постройка бани, дает усадку в течение, двух с половиной трех лет. Постройка сядет, сантиметров на девять или десять. Много затрат пойдет на саму отделку, снаружи и изнутри. Еще, придется потратить время, и подыскать утеплитель, который не впитывает влагу. Пенопласт или минеральная вата, не вариант.

Из кирпича. Нужно обдумывать детали, касается это и вентиляции в такой бане. Цемент должен быть в идеале не ниже М-200, чтобы была изоляция и прочные швы.

Шлакоблочные. Конечно, будет тепло, но для этого необходимы дополнительные изолирующие компоненты. Но они выделяют вещества, которые отражаются на здоровье человека. Нужно проветривать, в течение одного года.

О баньке из бруса.

Где построить баню. Какой кусочек участка выделить для конструкции. Участки отличаются один от другого. Объёмы и формы парилок тоже. Если строить на участке с деревьями, которые спилить нельзя, можно конструкцией, обойти растение. Сделать, например, немного короче террасу у входа.

Баня-это способ оздоровления, который находится на вашем участке.

Чтобы соорудить парилку. Нужно сравнивать с другими примерами, это выгодно по экономическим подсчетам. Подходит при минимальном бюджете. Чтобы баня простояла и порадовала своим видом по дольше, нужно обработать древесину антисептиками. Также нет нужды, в массивном фундаменте, который для начала нужно залить, а потом два-три месяца ждать его высыхания.

Как заказать и куда обращаться.

Вариантов проектов масса, заказать которые, можно здесь на странице. Всего лишь оставить заявку или позвонить по телефону. Насайте найдутся фотографии проектов различных объёмов и всякого рода форм. Сделаете выбор, который будет комбинировать вашему участку. Сотрудники приедут на территорию сделают мерки, и приступят к выполнению обязанностей.