# От генерального директора

Здравствуйте, уважаемые посетители нашего сайта! Я рад приветствовать вас от лица компании «РСД Строй». Компании, основной деятельностью которой является возведение деревянных домов на территории Московской области.

На рынке мы появились не так давно – в 2014 году. За это время мы реализовали уже множество проектов, которыми по праву можем гордиться, и зарекомендовали себя как команду специалистов, готовых выполнять задачи любой сложности.

В сердце нашей компании – наши принципы, которым мы неизменно следуем. Это доступные цены, ответственность за результат, внимание к каждому клиенту, честность и порядочность.

С философией нашей работы, с нашими достижениями и нашими проектами Вы всегда сможете ознакомиться на сайте компании «РСД Строй».

С уважением, Генеральный директор компании «РСД Строй» Радионов Денис!

# Технологии

## Рубленные деревянные дома

Ручная рубка дома – процесс трудоемкий, требующий высокой квалификации зодчего. Необходимо правильно выбрать диаметр бревен, острогать и ошкурить их, а также сделать в них пропилы. Важно правильно произвести закладку первого венца.

Рубленные из дерева дома не требуют какой-либо отделки: они смотрятся эстетично как снаружи, так и изнутри. К тому же, рубленый дом – это полностью экологичное жилище, обладающее хорошей теплоизоляцией.

## Оцилиндрованное бревно

В отличие от рубленого бревна, которое проходит ручную обработку, оцилиндрованное бревно, изготовленное на производстве, имеет строго цилиндрическую форму и идеально гладкую поверхность. На оцилиндрованном бревне уже сделаны пропилы на специальном оборудовании, поэтому на возведение дома из данного материала уходит намного меньше времени, чем на рубку дома с нуля. По своим качествам оцилиндрованное бревно ничем не уступает рубленому. Строения из оцилиндрованного бревна долговечны: срок их службы – около 80 лет.

## Клееный брус

Клееный брус – это склеенные между собой панели из древесины хвойных пород. Технология строительства загородных коттеджей из клееного бруса становится все более и более популярной, потому что клееный брус действительно прочен, практичен и экологичен.

Первый и самый важный этап возведения дома по такой технологии – сооружение первого венца, который является по своей сути несущим. Недопустимо отклонение от осей даже на миллиметр. Стык и крепление венцов осуществляется паз в паз, поэтому времени на возведение дома из клеевого бруса уходит не так много.

## Дома по технологии массивных монолитных деревянных панелей

Массивные деревянные панели сочетают в себе великолепные природные качества древесины и отменные прочностные характеристики. Дом, возведенный из деревянных панелей, получается по-настоящему монолитным, без щелей и швов. В доме из такого материала будет комфортно жить как зимой, так и летом. За счет внушительных размеров панелей дома из них возводятся довольно быстро.