



Каркасные дома получили широкое распространение, что обуславливается экономической выгодой и высокой скоростью их возведения.

Дополнительными преимуществами таких построек являются экологическая безопасность, отличные эксплуатационные характеристики готовых сооружений. Стать обладателем качественного жилища можно, обратившись в специализированную компанию или занявшись воплощением проекта в реальность самостоятельно. На сайте [artmetall.ua](http://artmetall.ua) можно получить детальную информацию об особенностях каркасного строительства.

### **Особенности закладки фундамента для каркасного дома**



Основой любого дома, в том числе каркасного, является фундамент. Для реализации представленных проектов можно использовать разные их варианты – столбчатые, свайно-винтовые и ленточные. Выбор зависит от нескольких факторов. К числу таковых относятся характеристики почвы, условия эксплуатации, особенности сооружения.

### **Отличительные особенности фундаментов**



Пример закладки фундамента и строительства стен каркасного дома. Фото: [www.vseobz.ru](#)  
**Этапы возведения типового каркасного дома**



Процесс строительства каркасного коттеджа условно делится на несколько этапов. Предшествует ему проектирование и подготовка участка. Далее устанавливаются свайные конструкции, рассчитанные с учетом предполагаемых нагрузок. Для усиления конструкции производится обвязка основания брусками. Они крепятся к фундаменту посредством винтов. На обвязку кладутся доски, обеспечивающие перекрытие участков соединений. Следующие этапы заключаются в выполнении:

- монтажа чернового пола;
- установки каркаса;
- обустройства верхнего бруса с установкой диагональных укосов;
- монтажа потолочных балок;
- размещения стропильной системы.

После завершения сооружения дома осуществляются внешняя отделка, утепление сооружения и внутренняя облицовка. Для этих целей используются различные материалы. Их выбор зависит от предпочтений владельца, что обуславливается совместимостью каркасной технологии строительства практически со всеми стройматериалами.