

Каркасные дома

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93



ФУНДАМЕНТ

Геодезические работы; вынос осей

ВАРИАНТ НА ВЫБОР:

1. Монолитный ж/б ростверк 300*400
2. Монолитный ж/б ростверк 300*800 + ДОП. Монолитная ж/б плита перекрытия 160мм (290 мм)

ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ:

Усиленная система вязки арматуры, по ГОСТ
 Марка бетона М350, сертифицированный
 Утепленная несъемная опалубка SuperNord
 Песчаная подушка 250-350мм, гидроизол



СТЕНЫ

Панели каркаса заводской готовности, пр-во АПС ДСК
 Утепление по системе 150+50+50=250 мм.
 Финская технология готового теплого каркаса
 Покрытие составами огне-био-защиты, окунание
 Сборка стен от 4-х дней
 Фасадное дополнительное утепление 50мм
 Фасадная отделка: штукатурка, шпаклевка
 Утепление полов 200 мм., настил
 Утепление производство Rockwool
 Лестница однопролетная, строительная



КРОВЛЯ

Стропильная система 50*200, огне-био защита
 Система обрешетки/ контробрешетки
 Пленки паро-гидроизоляции (пр-во Европа)
 Утеплитель 200/250мм «внахлест» Rockwool(Финляндия)
 Подшивы свесов и карнизов по всей стороне
 Система вентиляции / фановые стояки
 Водосточная система, цвет на выбор

ВАРИАНТ НА ВЫБОР:

- Металлочерепица Quartz, цвет на выбор
- Мягкая кровля TEGOLA, цвет на выбор
- Черепица BRAAS, цвет на выбор



ОКНА

ВАРИАНТ НА ВЫБОР:

1. Деревянные ЕвроОкна ИнВуд
2. 2-ух камерный стеклопакет RENAУ (Германия)

ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ:

Энергосберегающее напыление I класс
 Полноценная обсадная коробка, гидроизоляция
 Подоконники и другие доборные элементы
 Двери входные, металлические, 3х упорные

РАБОТЫ ПО ОТДЕЛКЕ И ИНЖЕНЕРИИ - ОПЦИОНАЛЬНО



ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

- автоматический щиток АBB (Англия)
- группа автоматики (АBB)
- безопасный провод NYM
- выключатели, розетки и все механизмы



КАНАЛИЗАЦИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Коллекторная разводка труб RENAУ
 Сшитый полиэтилен
 Скрытый монтаж



ОТОПЛЕНИЕ

Трубы RENAУ
 Сшитый полиэтилен
 Скрытый монтаж



В СТОИМОСТЬ ВКЛЮЧЕНО

В основу каркаса дома входят **деревянные клееные профилированные балки и перекрытия**, другие клееные несущие элементы. Усиления дома такими конструктивными несущими элементами, несомненно, позволяет сделать стены наиболее прочными к горизонтальным и боковым нагрузкам, а значит дом не будет коситься, либо между панелями стен дома не будут швы или другие «мостики холода». Сечение конструктивных балок и колонн, как правило, применяется **180*200мм**. С такими показателями каркасному дому от компании АПС ничего не страшно.

Помимо конструктивных балок при изготовлении дома используются строганные пиломатериалы. Все элементы покрываются **огнебиозащитными составами**, т.е. биоперетиками, что не позволит даже при возникновении внутреннего возгорания пожару разойтись по другим элементам дома. Толщина наружных несущих стен нашего каркасного дома – 200мм. Мы вообще подходим к конструкциям каждого дома с особой тщательностью.

Толщина утепленной стены 200мм гарантирует экономность энергосбережения, регулярное тепло в доме и комфортное проживание. Мы можем похвастаться нашими домами: при наружной температуре воздуха -15С как правило в абсолютно не отапливаемом доме температура на 20С выше. Конечно для таких домов важен момент вентиляции. Каркасные дома АПС – очень энерго эффективны. Утеплитель, который мы используем в стенах – KNAUF. Это экологически чистая минеральная вата, которая **не горюча, не содержит меламинамовых смол или фенолформальдегидных смол**. По всем своим характеристикам, в том числе экологичности и безопасности, тепловым свойствам, минеральная вата превосходит пенополиуретановый утеплитель, а именно пенопласт, из которых делают СИП/SIP панели. Кроме того, в последних имеют свойство проживать полевые мыши и другие грызуны.