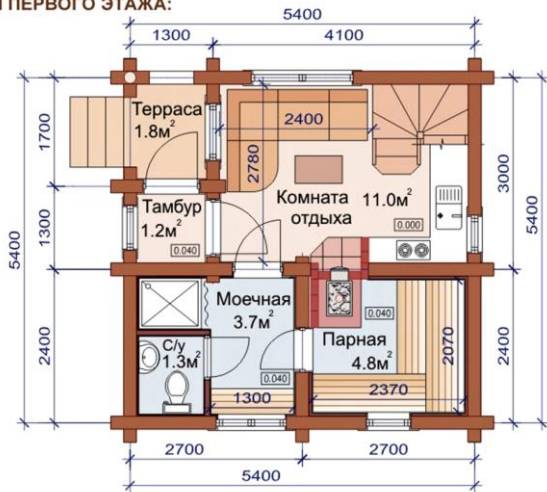


# Строим дома и бани из бруса

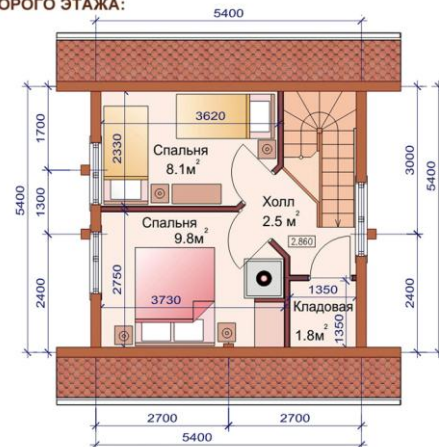
Эскизный проект дома из оцилиндрованного бревна



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА:



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА:



# Строим дома и бани из бруса

## Смета на дом

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
<b>Сруб</b>				
<b>Сруб материалы</b>				
Бревно 200*200 сосна	м3	29,68	9 000	267 120
Брус 200х100 лаги	м3	1,92	6 500	12 480
Брус 200х200 обвязка	м3	1,68	6 500	10 920
Шканты	шт	900	8	7 560
Джут ленточный	п.м.	900	13	12 060
Гвозди	кг	3	150	450
<i>Итого сруб материалы</i>				310 590
<b>Сруб работа</b>				
Сборка сруба	м3	29,68	3 500	103 880
Сборка лаг и обвязки	м3	3,6	4 000	14 400
<i>Итого сруб работа</i>				118 280
<i>Итого сруб</i>				<b>428 870</b>
<b>Кровля</b>				
<b>Кровля материалы</b>				
Стропила доски 150*50	м3	1,485	6 500	9 653
Обрешетка и карнизы доски 150*25	м3	2,2275	6 500	14 479
Металлочерепица Супермонтеррей (0,45)	м2	73	280	20 440
Торцевые планки	шт	11	450	4 950
Планка конька	шт	4	500	2 000
Саморезы кровельные	шт	584	2	1 168
Гвозди	кг	7	150	1 050
Компенсаторы усадки	шт	1	400	400
<i>Итого материалы</i>				53 739
<b>Кровля работа</b>				
Установка стропильной системы	м2	73	250	18 250
Устройство ветрозащиты	м2	73	200	14 600
Настил обрешетки	м2	73	450	32 850
Устройство кровли	м2	73	300	21 900
<i>Итого работа</i>				87 600
<i>Итого кровля</i>				<b>141 339</b>
<i>Черновые полы</i>				
<b>Черновой Пол материалы</b>				
Доска 150*25 мм	м3	1,40275	6 500	9 118
Доска 150*50 мм	м3	0,1105	6 500	718
Брусok 50*50 мм*3м	шт	64	150	9 600
Гвозди	кг	4	150	600
<i>Итого материалы пол</i>				20 036
<b>Пол работа</b>				
Устройство чернового пола	м2	58,32	350	20 412
<i>Итого пол</i>				<b>40 448</b>

# Строим дома и бани из бруса

Итого по смете	610 657
Итого доставка материала	15 000
Итого	625 657

## Фундамент варианты

Винтовые сваи с установкой (д89, l=3м)	шт	16	4 000	64 000
Ленточный фундамент (h=600 мм)	м.п.	33,7	2 800	94 360

## Итого сруб

На Винтовых сваях с установкой (д89, l=3м)	шт			689 657
На ленточный фундаменте (h=600 мм)	м.п.			720 017

# Строим дома и бани из бруса

---

## Техническое описание

*Под усадку*

## Фундамент

На выбор 2 варианта: ленточный или винтовые сваи

## Стены

Лаги первого этажа выполнены из бруса 100x200 с шагом 600 мм. Обвязка из бруса 200x200 мм.

Стены 1-го этажа выполняются из оцилиндрованного бревна диаметром 200 мм, внутренние стены из профилированного бруса 150x200 мм.

Высота стен 2,6 м в чистоте, между венцами прокладывается джутовое полотно

Стены собираются на сухой березовый шкант

Черновой пол и потолок из доски (толщиной 25 мм), укладывается на брусок 50\*50 мм

## Кровля и мансарда

Стропила из досок 150x50, обрешетка 15x25 мм, кровля металлочерепица.

Ветрозащита изоспан АМ, контробрешетка брусками 50x50 мм

Подшиваются карнизы и свесы кровли.

**Доставка и сборка на расстоянии 100 км от Новосибирска включена в стоимость**