



11 янв. 2026г. 3:37

КАРКАСНЫЕ ДОМА 150ММ

Домокомплект

## Проект ЯРОСЛАВЛЬ

Площадь  
**108м<sup>2</sup>**

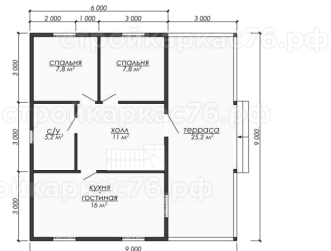
890 000 руб.  
За наличный расчёт

Размер  
**9м. х 6м.**

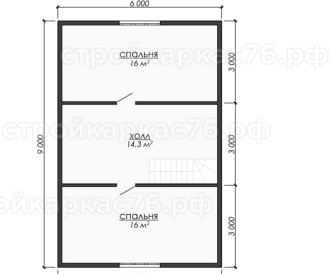
1 157 000 руб.



План 1-го этажа



План 2-го этажа



## Технические характеристики проекта

Общая площадь	108 кв.м.	
Периметр дома (м)	9x6	-
Количество этажей	2	-
Ширина дома (м)	9	-
Длина дома (м)	6	-
Высота дома (м)	7	-
Форма крыши	Двускатная мансарда	-
Высота потолков (м)	2,5	-
Количество помещений	8	-
Количество спален	4	-
Количество санузлов	1	-
Наличие гостиной	Да	-
Наличие кухни	Да	-
Наличие кухни-гостиной	Да	-
Балкон	Нет	-
Наличие котельной	Нет	-
Количество входных дверей	1	-
Количество межкомнатных дверей	6	-
Общая длина перегородок (м)	30	-
Количество свайных опор	24	-
Ширина крыльца (м)	3	-
Длина крыльца (м)	9	-
Окно 900 × 1000 мм	4 шт.	двухстворчатое
Окно 600 × 600 мм	1 шт.	одностворчатое
Окно 1500 × 1000 мм	2 шт.	трехстворчатое

## Домокомплект

**890 000 руб.**  
За наличный расчёт

**1 157 000 руб.**

Домокомплект выполнен на нашем производстве в Ярославле.

Все элементы каркаса прошли фрезеровку в размер согласно проектной документации.

Каркасный домокомплект выполнен из сухого строганного пиломатериала сорт АВ.

Упакован в паллеты 6000x700x800.

### Состав домокомплекта:

1. Нижняя обвязка. (выполнена из бруса 150x100 ест.вл. в два ряда)
2. Дополнительная обвязка лаг пола (доска 145x45 сухая строг);
3. Лаги пола первого этажа; мансарды; чердачного перекрытия (доска 145x45 сухая строг);
4. Верхние и нижние балки щитов несущих стен (доска 145x45 сухая строг);
5. Стойки несущих стен, перемычки, оконные и дверные ригели, межэтажный ригель (доска 145x45 сухая строг);
6. Стропильные балки; чердачный ригель; прогон; стойки прогона; опорные стойки ферм (доска 145x45 сухая строг);
7. Кровельная обрешетка (доска 95x45 сухая строг);
8. Направляющие, стойки, перемычки перегородок первого и мансардного этажа, дверные ригели (доска 95x45 сухая строг)
9. Инструкция по сборке (проектная документация).