



10 дек. 2025г. 5:27

БАРН-ХАУС
Домокомплект

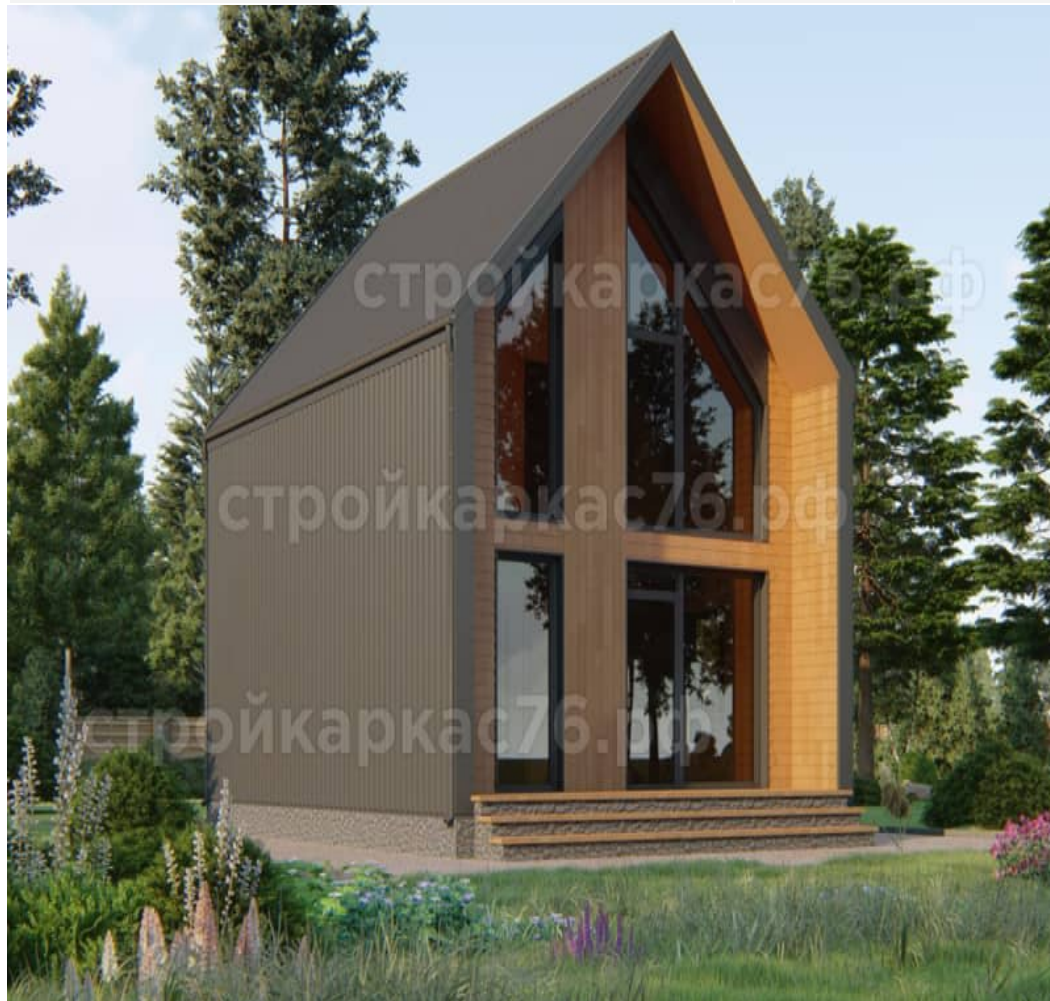
Проект Dakota

Площадь
96м²

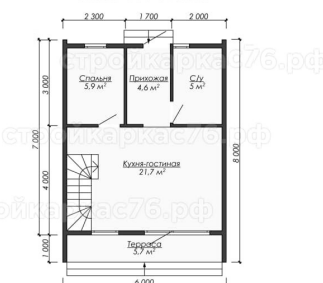
860 000 руб.
За наличный расчёт

Размер
8м. x 6м.

1 118 000 руб.



План 1-го этажа



Технические характеристики проекта

Общая площадь	96 кв.м.	
Периметр дома (м)	8x6	-
Количество этажей	2	-
Ширина дома (м)	8	-
Длина дома (м)	6	-
Высота дома (м)	7	-
Форма крыши	Двускатная мансарда	-
Высота потолков (м)	2,3	-
Количество помещений	7	-
Количество спален	3	-
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	2	-
Общая длина перегородок (м)	22	-
Количество свайных опор	16	-
Ширина крыльца (м)	1	-
Длина крыльца (м)	6	-
Окно 800 x 2000 мм	4 шт.	панорамное + дверь
Окно 800 x 2500 мм	4 шт.	панорамная трапеция глухая
Окно 600 x 900 мм	3 шт.	одностворчатое
Окно 600 x 600 мм	1 шт.	одностворчатое

Домокомплект

860 000 руб.
За наличный расчёт

1 118 000 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 195x45 сухая строг);
3. Лаги пола первого этажа; мансарды; чердачного перекрытия (доска 195x45 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. Укосины (доска 100x25 ест. вл);
10. Инструкция по сборке (проектная документация)