

HOUSE STROY



ИДЕЯ строительства зданий из СИП-панелей сразу нашла одобрение и произвела своеобразный переворот на мировом строительном рынке. Эксперты высоко оценили их экономический и эксплуатационный потенциал, а география их продаж неуклонно возрастает из года в год.

Если ранее для возведения стен требовалось много материалов и трудовых затрат, то благодаря производству СИП-панелей и их использованию, расходы на строительство значительно снижаются. На сегодняшний момент во всех климатических зонах, в том числе, в северных регионах страны появились сборные дома из них, отвечающие по уюту и комфорту проживания самым взыскательным европейским вкусам.

Тем, кто решил купить СИП-панели для возведения новых зданий гарантирована индивидуальность, отличный облик дома при минимальных денежных затратах.

Рассматривая их преимущества, следует отметить следующие качества:

Во-первых, СИП-Панели создают минимальную нагрузку на фундамент.

Во-вторых, их геометрические размеры и лёгкость по массе упрощают монтаж и ускоряют сроки возведения стен, и определяются несколькими неделями.

В-третьих, экспериментально доказана их безопасность и долговечность

использования практически во всех погодно-климатических условиях.

И наконец, главное, что дома из СИП панелей промышленного производства отличаются превосходными эксплуатационными качествами:

обладают высоким уровнем теплозащиты, зимовать в них теплее и энергоэкономичнее, чем в домах из кирпича, камня, дерева и прочих материалов; они неприхотливы и надёжны в процессе эксплуатации; доступная цена повышает их экономические преимущества.



Технология

производства СИП-панелей напрямую привязана к проекту строящегося дома. Она нацелена на то, чтобы его элементы собирались, подобно конструктору. Заказ обеспечивает оптимальную комплектацию объекта материалами, где всего достаточно и нет ничего лишнего.

Качества этого высокотехнологичного материала, действительно, превосходные, поэтому нередко, некоторые владельцы объектов недвижимости решают купить СИП-панели, чтобы самостоятельно монтировать их своими силами.

Это решение нерационально и может повлечь к неразумным тратам средств и нарушению технологии сборки, проблемам во время эксплуатации. Профессиональные монтажники получают допуск к выполнению этих работ и оснащены фирменным инструментом и оборудованием, обеспечивающим прочность и надёжность собранным конструкциям.

Как вы понимаете, СИП – это высокотехнологичный процесс на основе новейших научных разработок. Для того чтобы избежать возможных строительно-монтажных ошибок, снизить, стоимость затрат и повысить эксплуатационные качества объекта мы начинаем исполнение заказа на строительство, например, коттеджа, с контроля качества на этапе изготовления панелей – СИП.

Специалисты нашей компании держат под контролем каждое звено цепочки, включая:

- качество сырья;
- чёткое соблюдение технологического процесса;
- состояние и настройку оборудования;
- тщательное тестирование на предмет наличия дефектов в готовом продукте.

Благодаря столь строгим мерам у нас исключаются «проколы» с размерами и несоответствия по качеству материалов, жёсткости, прочности при возведении домов.



Из какого сырья производятся панели Дом Строй?

Конструктивные особенности панелей ДОМ СТРОЙ заключаются в наличии в материале 3-ёх, спрессованных, слоев: двух наружных из плит OSB-3 и - среднего теплоизолирующего, из пенополистрола с ячеистой, плотной структурой.

Все сырьевые ресурсы, из которых производятся и наружные слои (ОСП), и их средняя часть – твёрдый по консистенции утеплитель, а так же, полиуретановый клей, скрепляющий их под давлением в единую конструкцию, имеют сертификацию ЕС по экологической безопасности. Они не подвержены гниению, развитию плесени и микроорганизмов, не разлагаются и не изменяют своих свойств под воздействием окружающей среды. Это материалы с высокими показателями по пожарной безопасности.



Как производится СИП панели в нашей компании?

Изготовление материала начинается с раскроя плит ОСП и утеплителя по заданным размерам. Затем они подаются на производственную линию, где сначала их совмещают и выравнивают по упорам, а потом промазывают полиуретановым клеем, обладающим высокой степенью адгезии.

Сборка панелей производится под давлением в гидропрессах. Автоматизация процесса обеспечивает равномерное распределение нагрузки прессы на всю площадь, формируемых плит, а также необходимую температуру, время обработки.

Каждая сформованная таким образом СИП-панель передаётся на участок контроля качества, и после приёмки специалистом поступает на склад готовой продукции.





Отлаженный производственный процесс полностью автоматизирован, это позволяет стандартизировать продукт на каждом участке технологической цепочки, обеспечивая заданную заказчиком толщину в пределах 124-224мм, а так же длину и ширину, максимальное значение которых 6 X 1,25 метра. При этом прочность и геометрические показатели SIP всегда остаются и идеальными. Что, в итоге, позволяет возводить совершенно гладкие стены с абсолютно ровными углами, готовыми к отделке любыми видами декоративных материалов, без затрат на подготовительные работы.



Повышенное внимание качеству каждой SIP панели - это необходимая мера. Она связана с технологическими особенностями бескаркасного монтажа.

Основу конструкции дома создают сами SIP панели.

Они стыкуются с использованием обвязочного калиброванного бруса 100мм, поэтому их жёсткость, прочность и отсутствие дефектов подвергаются столь тщательной проверке высококлассными специалистами.

Гарантии производителя

Минимальный гарантированный срок эксплуатации домов СИП рассчитан на 70 лет и более.

проект
1с

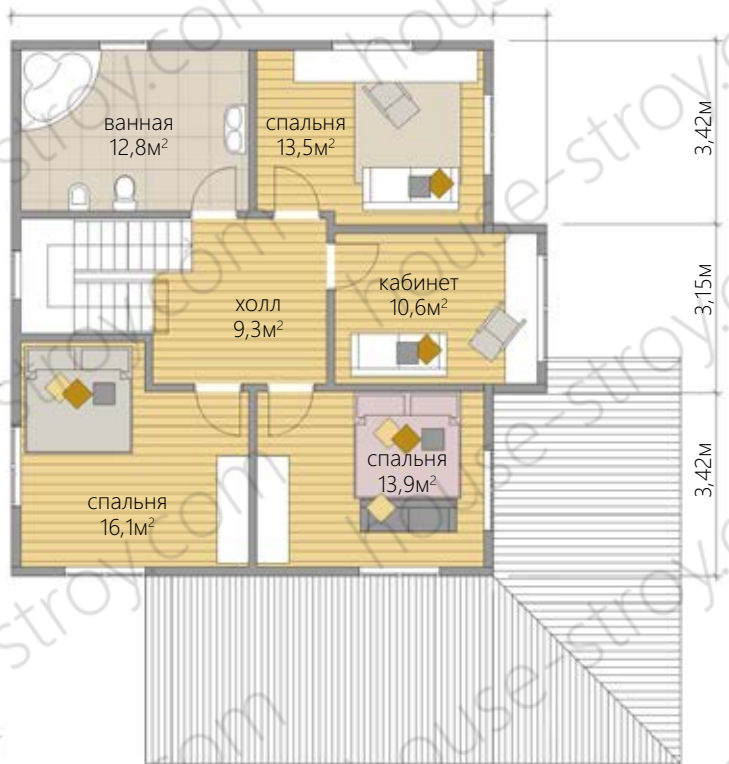
общая площадь
196 м²
пятно застройки
156 м²





12м

2м



проект
3с

общая площадь
284 м²
пятно застройки
165 м²

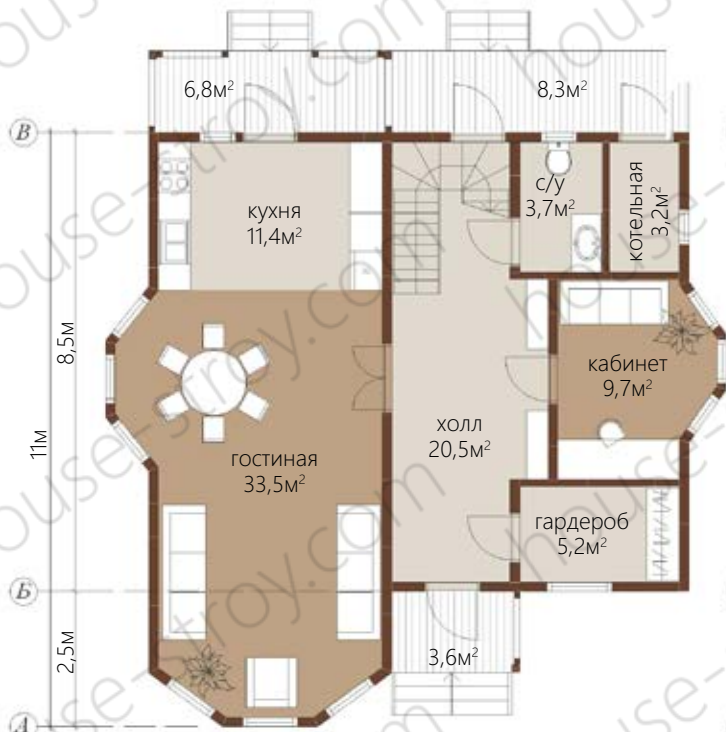




проект
6с

общая площадь
187 м²
пятно застройки
126 м²





проект
8с

общая площадь
309 м²
пятно застройки
205 м²

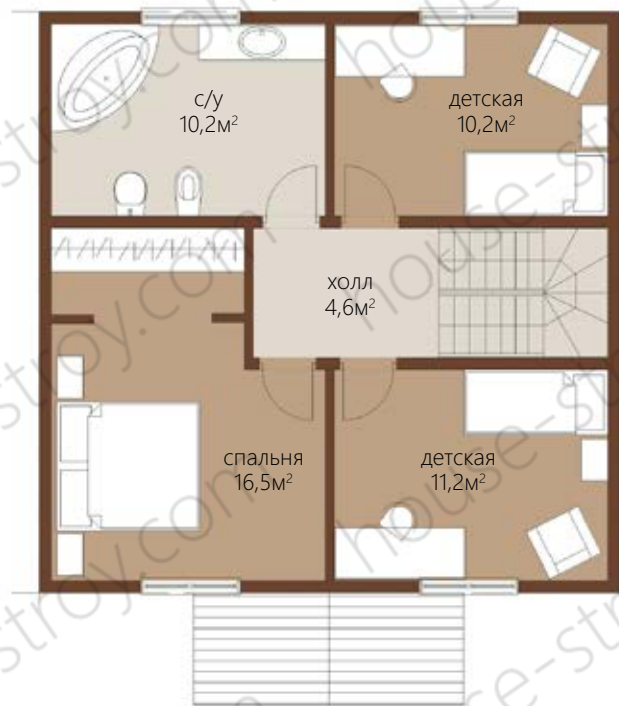
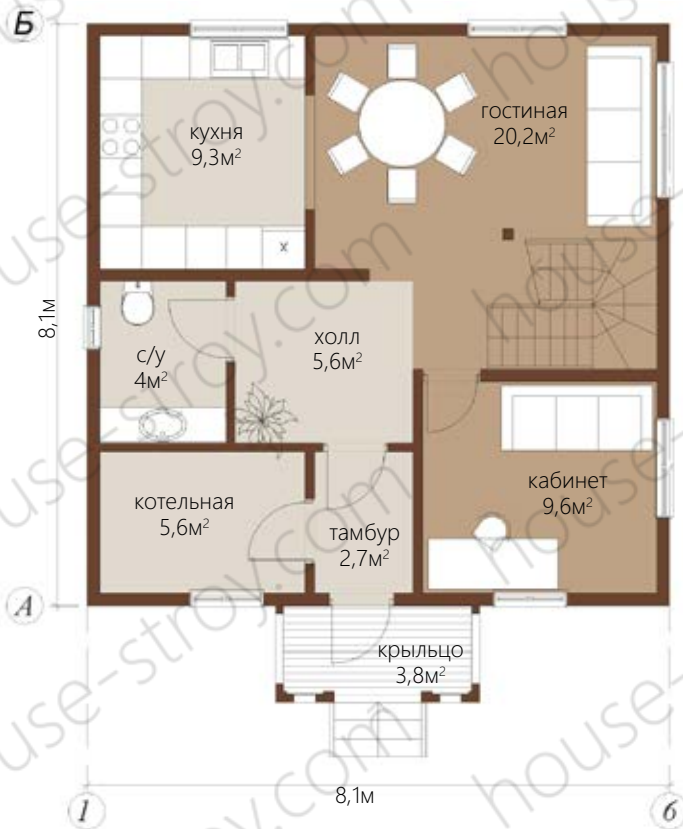




проект
9с

общая площадь
110 м²
пятно застройки
66 м²



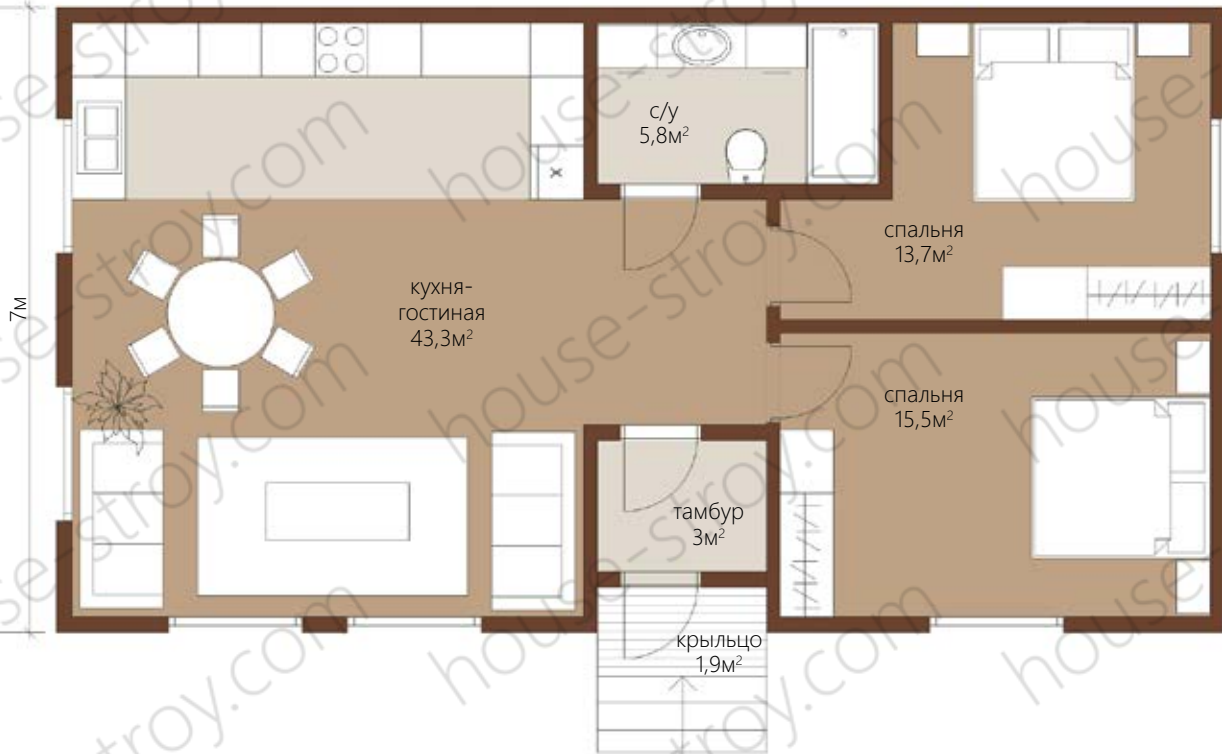


проект
10с

общая площадь
92 м²
пятно застройки
92 м²



Б



7м

кухня-гостиная
43,3м²

с/у
5,8м²

спальня
13,7м²

спальня
15,5м²

тамбур
3м²

крыльцо
1,9м²

А

13,1м

1

2

проект
13с

общая площадь
165 м²
пятно застройки
300 м²





крыльцо
3м²

тамбур
10,7м²

сауна
8,8м²

душевая
7,7м²

котельная
6,5м²

комната
9,3м²

гостиная
32,83м²

кухня-
гостиная
20,8м²

крыльцо
7,8м²



5,5м

8,7м

0,8м

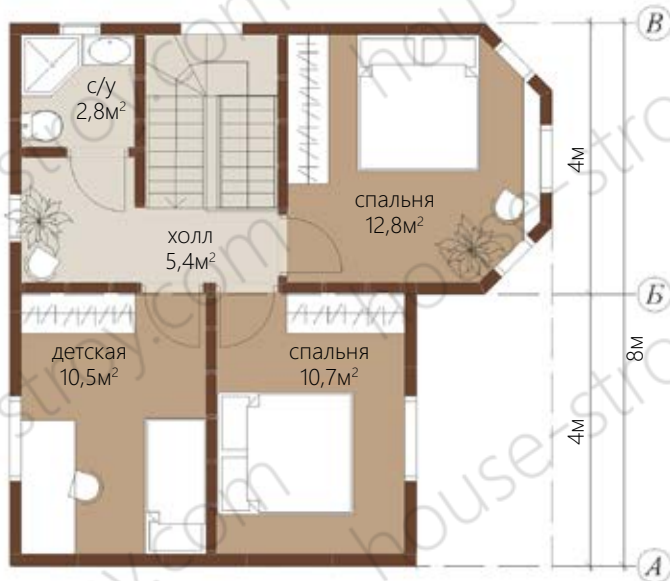
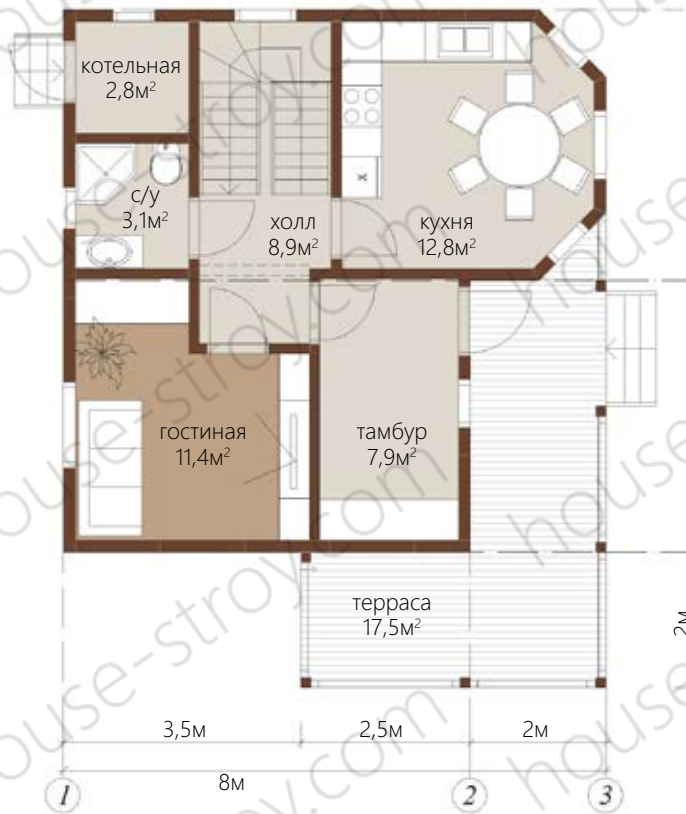
19,5м



проект
14с

общая площадь
104 м²
пятно застройки
64 м²

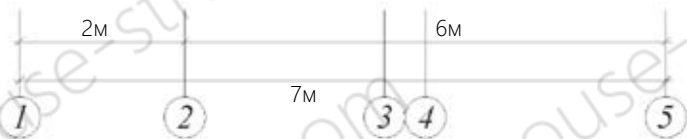
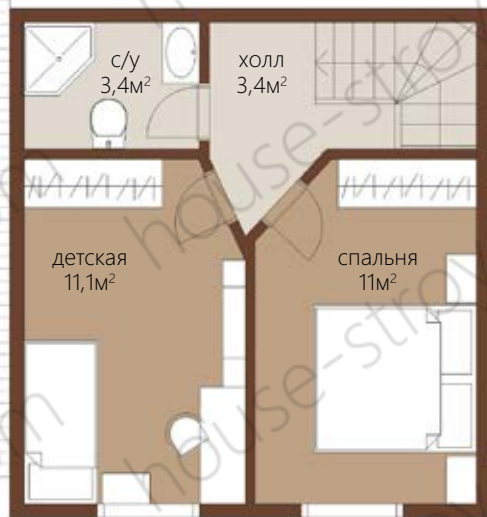




проект
16с

общая площадь
70 м²
пятно застройки
44 м²

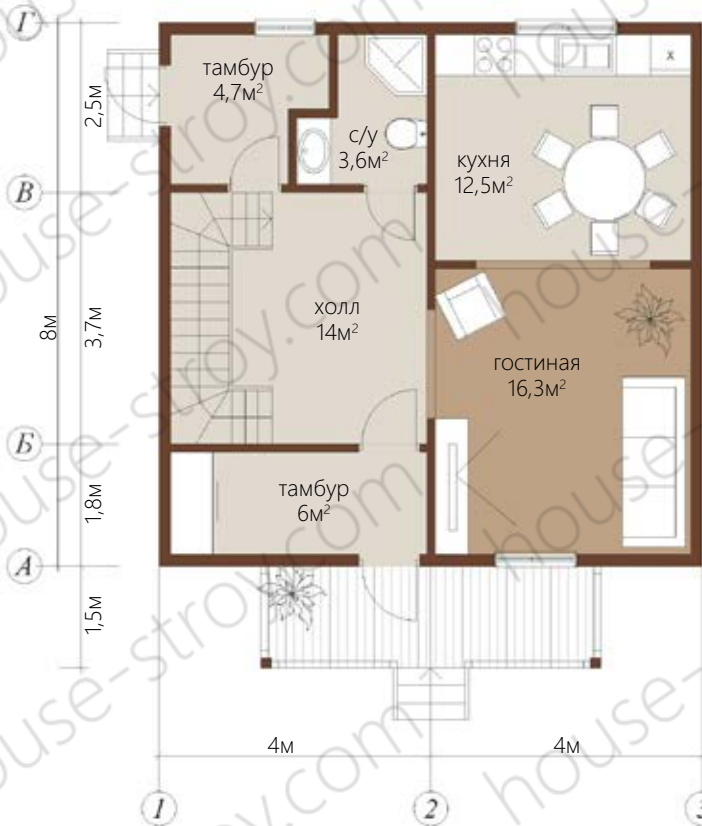




проект
19с

общая площадь
144 м²
пятно застройки
64 м²

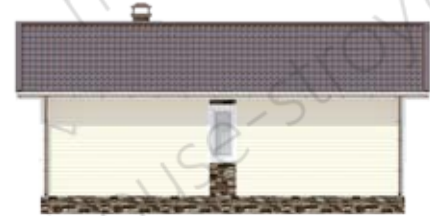




проект
20с

общая площадь
54 м²
пятно застройки
59 м²





проект
21с

общая площадь
86 м²
пятно застройки
48 м²





проект
25с

общая площадь
121 м²
пятно застройки
87 м²





проект
28с

общая площадь
370 м²
пятно застройки
233 м²





проект
30с

общая площадь
128 м²
пятно застройки
86 м²

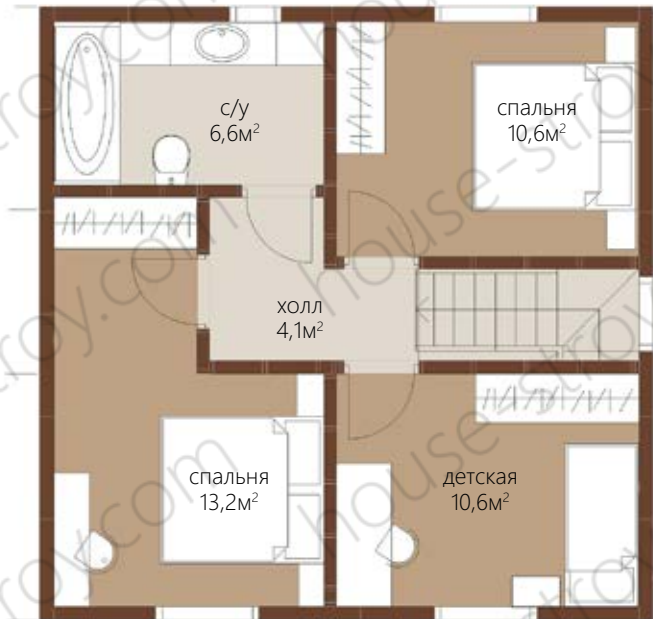
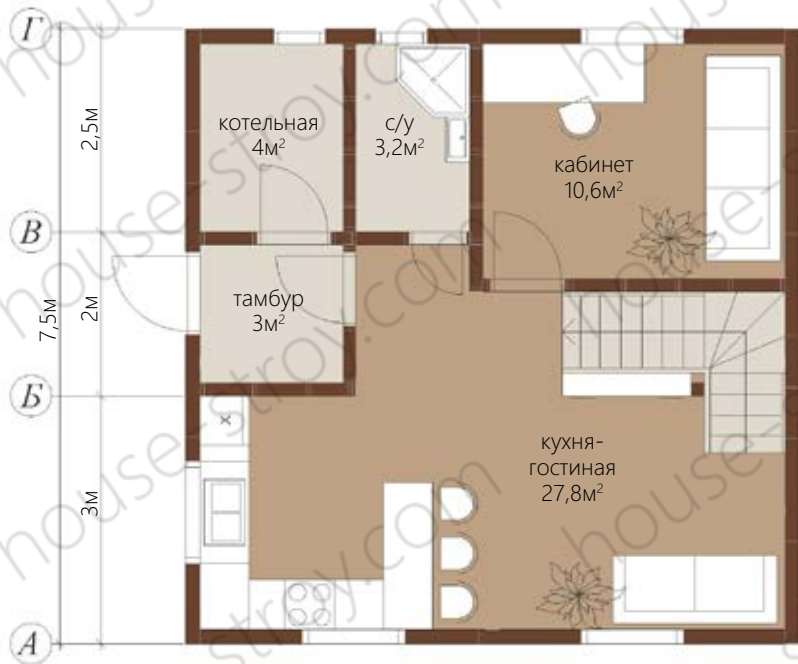




проект
31с

общая площадь
94 м²
пята застройки
57 м²





проект
33с

общая площадь
143 м²
пятно застройки
95 м²





проект
35с

общая площадь
140 м²
пятно застройки
158 м²

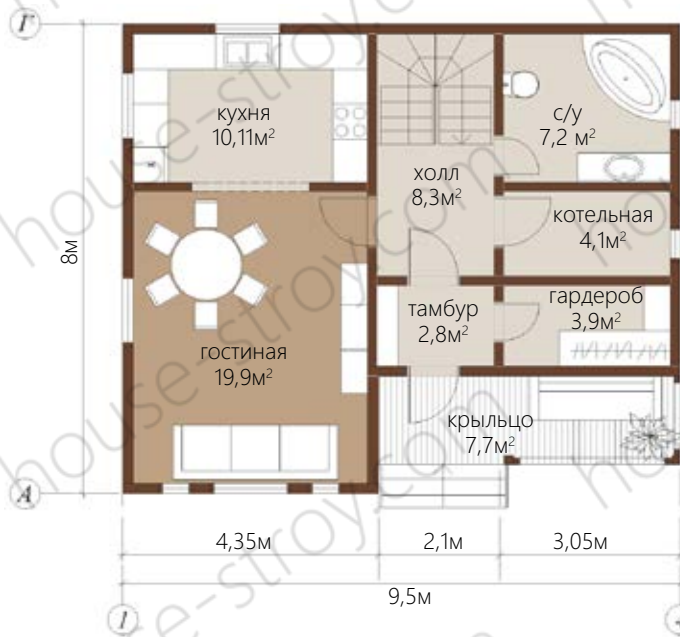




проект
36с

общая площадь
125 м²
пятно застройки
76 м²

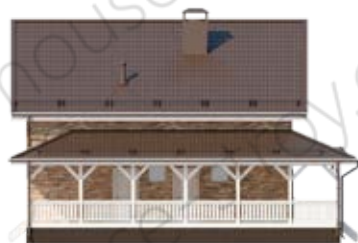




проект
45с

общая площадь
232 м²
пятно застройки
124 м²









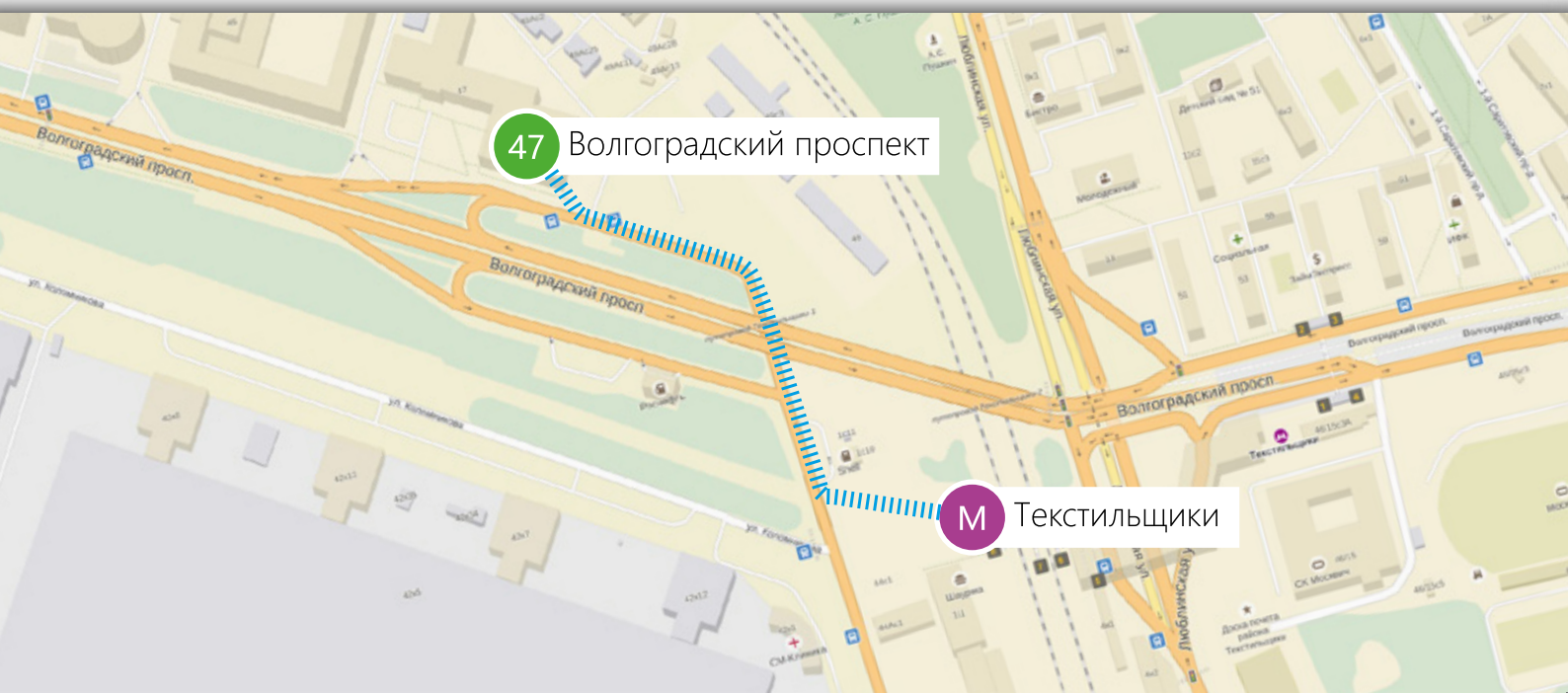




HOUSE
STROY

HOUSE STROY

Строительство
Домокомплекты
Проектирование
Производство СИП-панелей



+7 (499) 322 88 80; +7 (925) 12345 20

info@house-stroy.com