

Дом С100

ФАБРИКА  
КРЫСКОВ



ЛЕГКИЕ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ



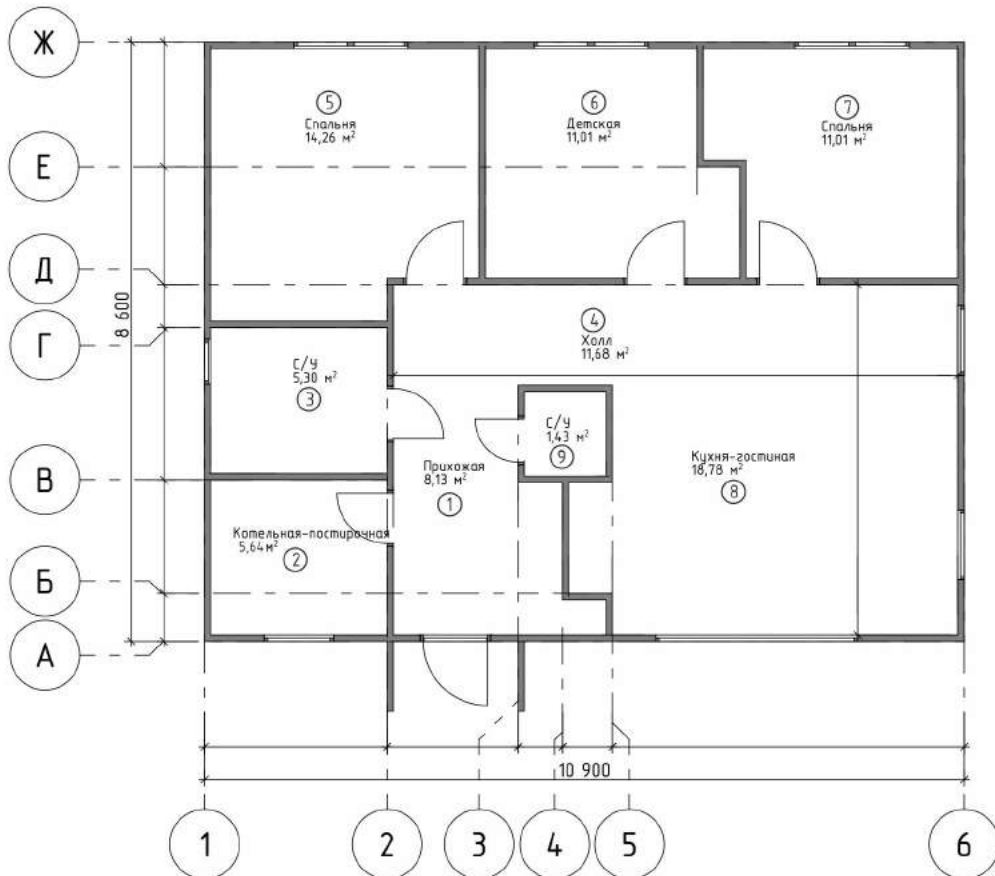
# ФАБРИКА КАРКАСОВ

Дом С100



# ФАБРИКА КАРКАСОВ

План 1-го этажа



| Экспликация 1-этажа |                |                        |
|---------------------|----------------|------------------------|
| №                   | Название Зоны  | Площадь м <sup>2</sup> |
| 01                  | Прихожая       | 8,13                   |
| 02                  | Камерная       | 5,64                   |
| 03                  | С/у            | 5,30                   |
| 04                  | Холл           | 11,68                  |
| 05                  | Спальня        | 14,26                  |
| 06                  | Детская        | 11,01                  |
| 07                  | Спальня        | 11,01                  |
| 08                  | Кухня/Гостиная | 18,78                  |
| 09                  | С/у            | 1,43                   |
|                     |                | 87,24 м <sup>2</sup>   |

Площадь  
87,24 м<sup>2</sup>

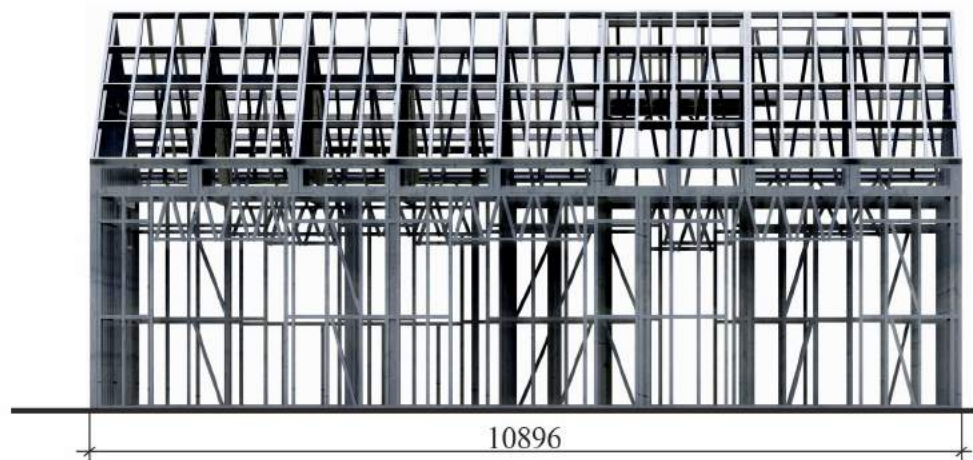
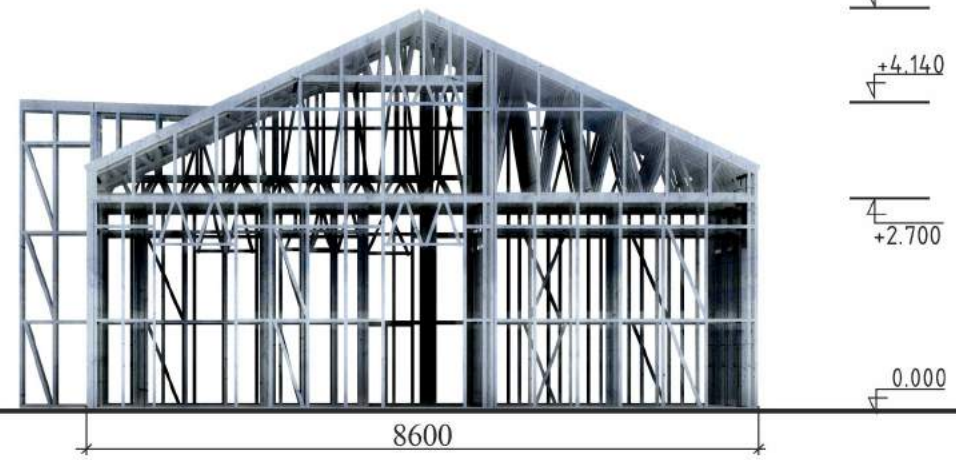
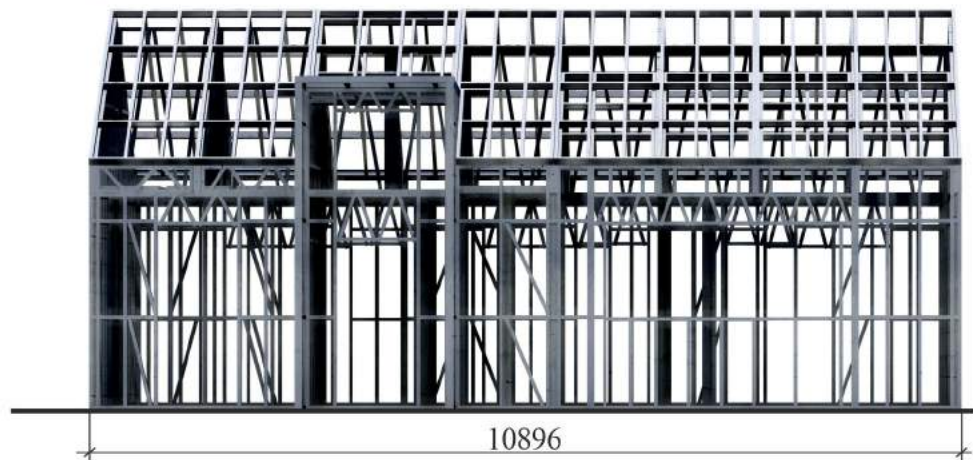
Этаж  
1





# ФАБРИКА КАРКАСОВ

Каркас



# ФАБРИКА КАРКАСОВ

## Преимущества ЛСТК

### Долговечность и пожаростойкость

Стальной каркас дома обеспечивает надежность и длительный срок службы. Оцинкование обеспечивает высокую коррозионную стойкость стали, в ней не заводятся насекомые и не появляется плесень, кроме того, сталь является негорючим материалом и препятствует распространению огня.



### Уверенность в качестве

Конструкция дома практически полностью производится на заводе. Это гарантирует точность конструктива и как результат отсутствие посторонних шумов, сквозняков, появление плесени или запахов и прочих неудобств в течение всего срока эксплуатации.



### Энергоэффективность

Монолитный пенобетон в сочетание с современными энергосберегающими материалами обеспечивает тепло и комфорт в соответствии с высокими международными классами энергоэффективности, позволяют обеспечить комфортный температурный режим с меньшими расходами.



### Гарантия безопасности

Радиационная, санитарно-эпидемиологическая безопасность всех строительных материалов подтверждается соответствующими сертификатами. Высокая прочность конструкции позволяет ее использовать даже в сейсмоопасных регионах.



### Ответственное отношение к среде

Сталь является самым безвредным строительным материалом, так как полностью поддается вторичной переработке. Выбор каркаса из оцинкованного металлопроката – это ваша возможность внести свой вклад в более зеленое будущее ваших детей.