

Дом К90

ФАБРИКА  
КРКАСОВ



ЛЕГКИЕ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

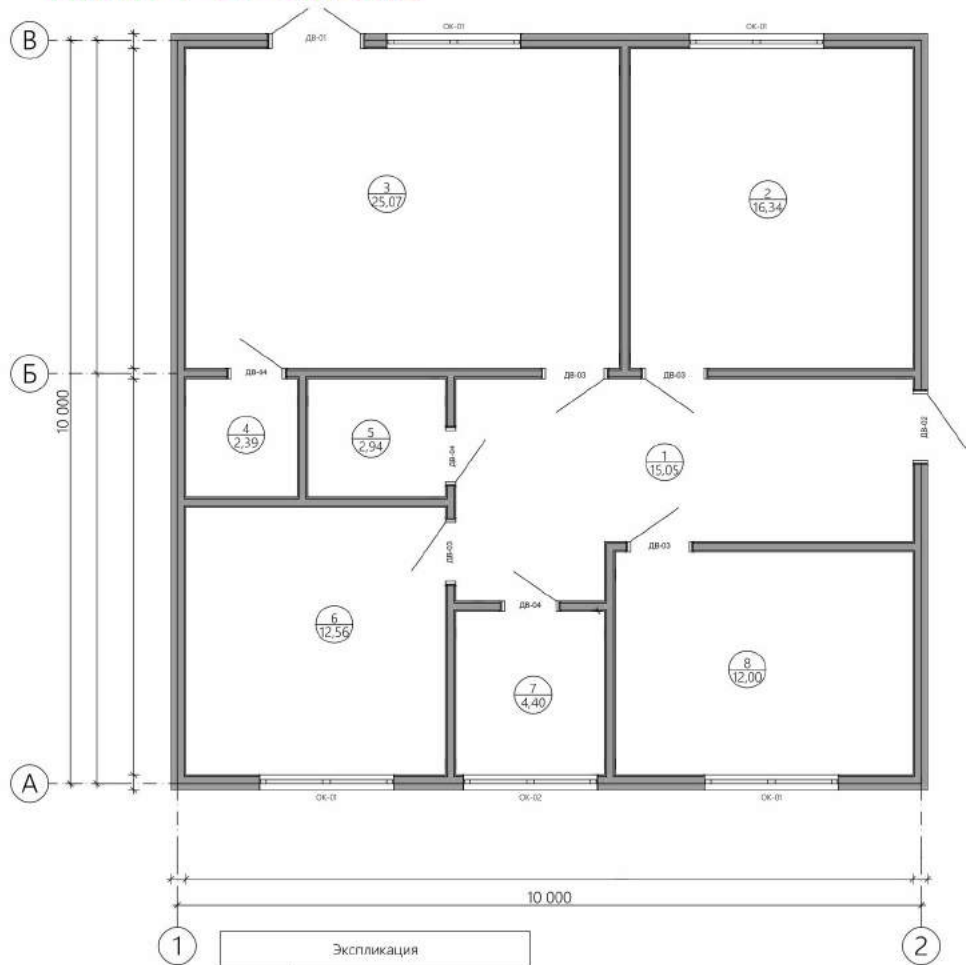
# ФАБРИКА КАРКАСОВ

Дом К90



# ФАБРИКА КАРКАСОВ

План 1-го этажа



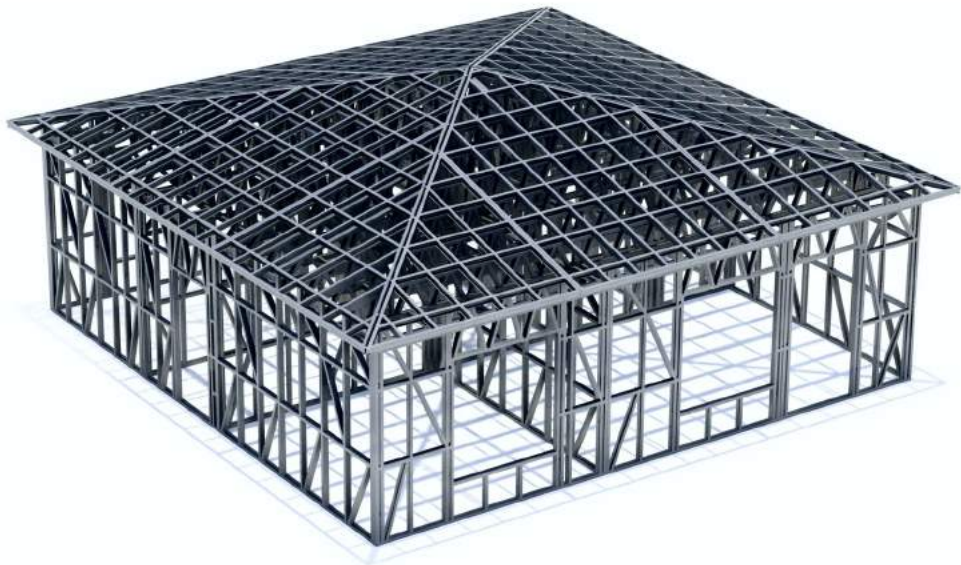
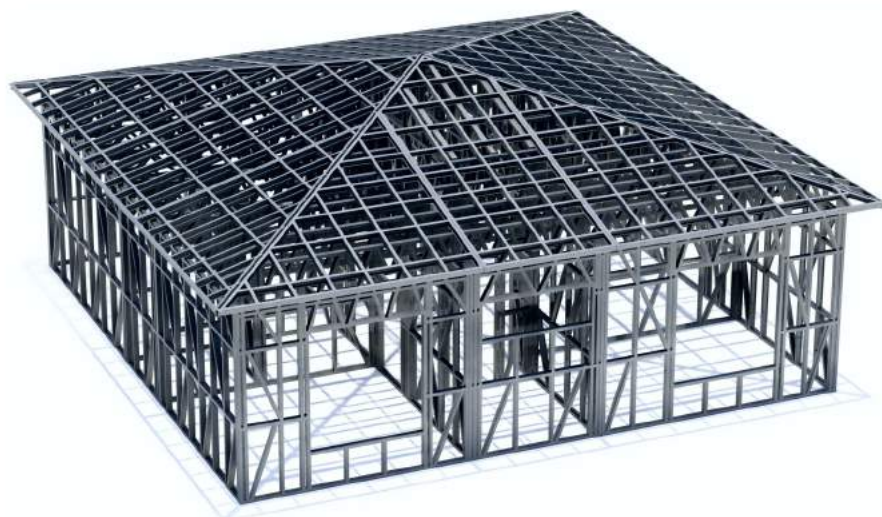
| Экспликация            |                |                      |
|------------------------|----------------|----------------------|
| Номер Зоны             | Название Зоны  | Вычисленная Площадь  |
| 1                      | Коридор        | 15,05                |
| 2                      | Спальня        | 16,34                |
| 3                      | Кухня-гостиная | 25,07                |
| 4                      | Кладовая       | 2,39                 |
| 5                      | С/у            | 2,94                 |
| 6                      | Спальня        | 12,56                |
| 7                      | С/у            | 4,40                 |
| 8                      | Спальня        | 12,00                |
| Площадь всех помещений |                | 90,75 м <sup>2</sup> |
| Площадь застройки      |                | 100 м <sup>2</sup>   |

Площадь

90,75 м<sup>2</sup>

Этаж

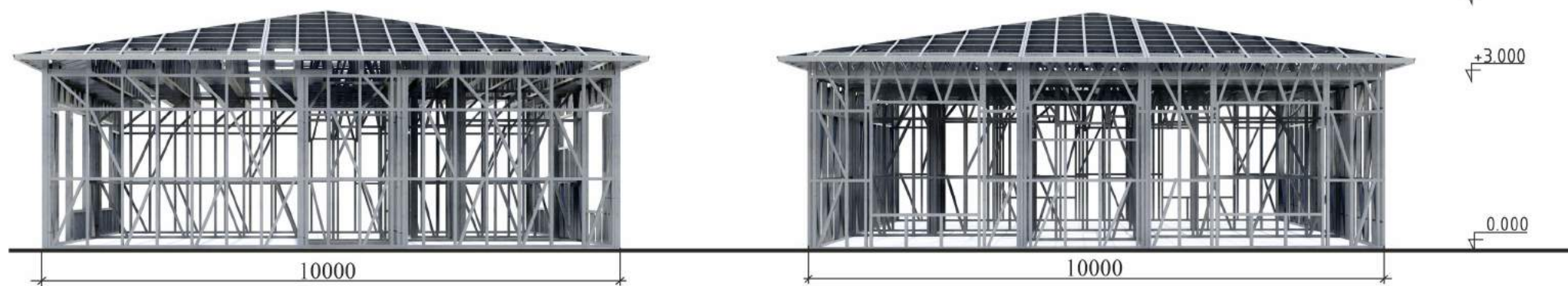
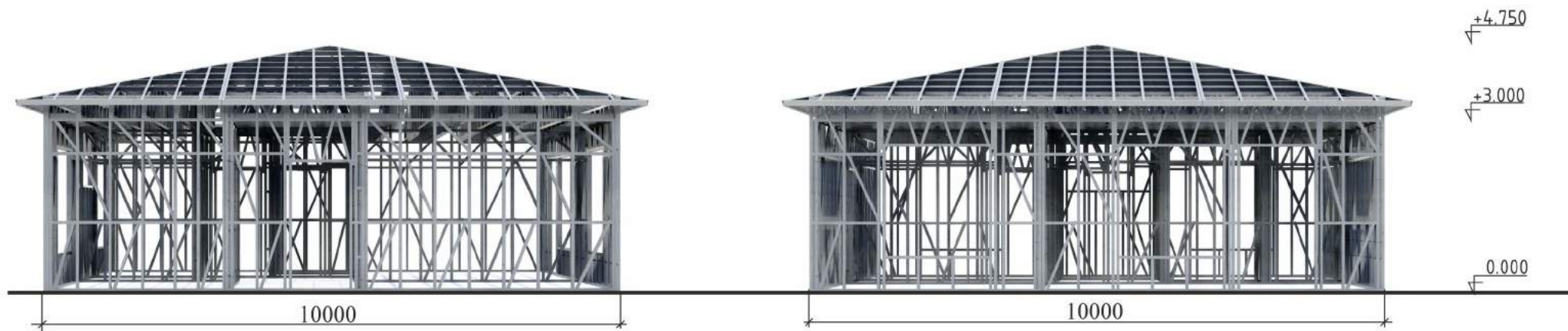
1





# 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.