

Проект А106

Ф  Б Р И К А
К  Р К А С О В

ЛЕГКИЕ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ФАБРИКА КРКАСОВ

▲ Проект А106



ФАБРИКА КРАСОВ

Проект А106

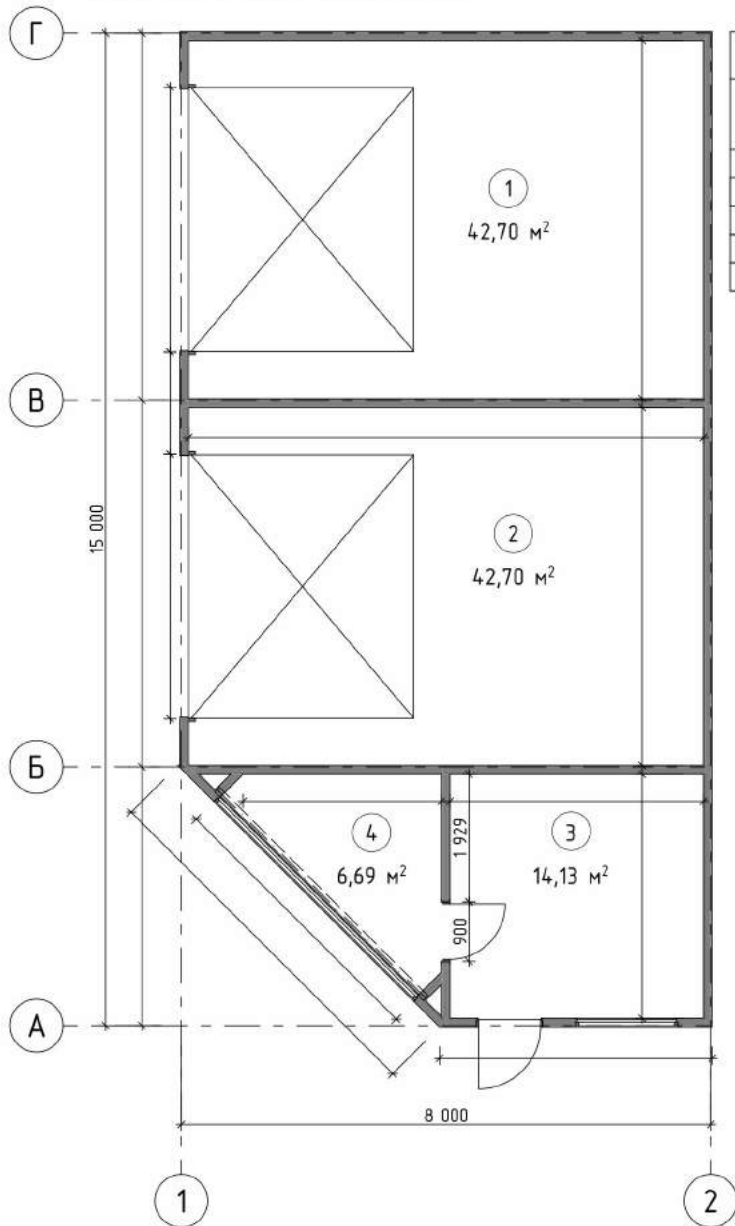


Ф А Б Р И К А К Р К А С О В

План 1-го этажа

Площадь
106,22 м²

Этаж
1

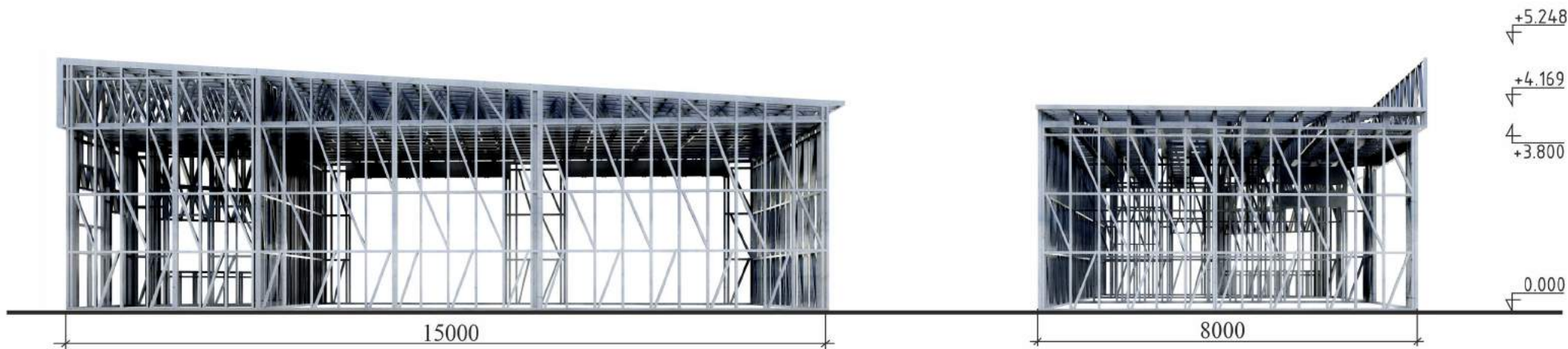
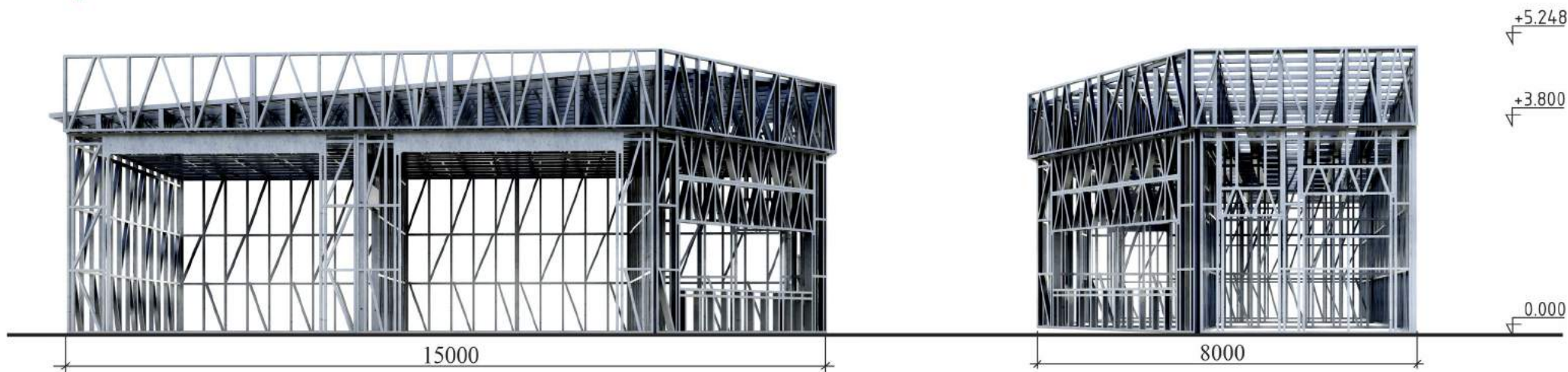


Экспликация		
Номер Зоны	Название Зоны	Вычисленная Площадь
1	Помещение	42,70 м ²
2	Помещение	42,70 м ²
3	Комната	14,13 м ²
4	Комната	6,69 м ²
Итого:		106,22 м ²



Ф Б Р И К А К Р К А С О В

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 сочетании 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.

