

Мини-отель А2

ФАБРИКА
КРКАСОВ



ЛЕГКИЕ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ФАБРИКА КРКАСОВ

Мини-отель А2

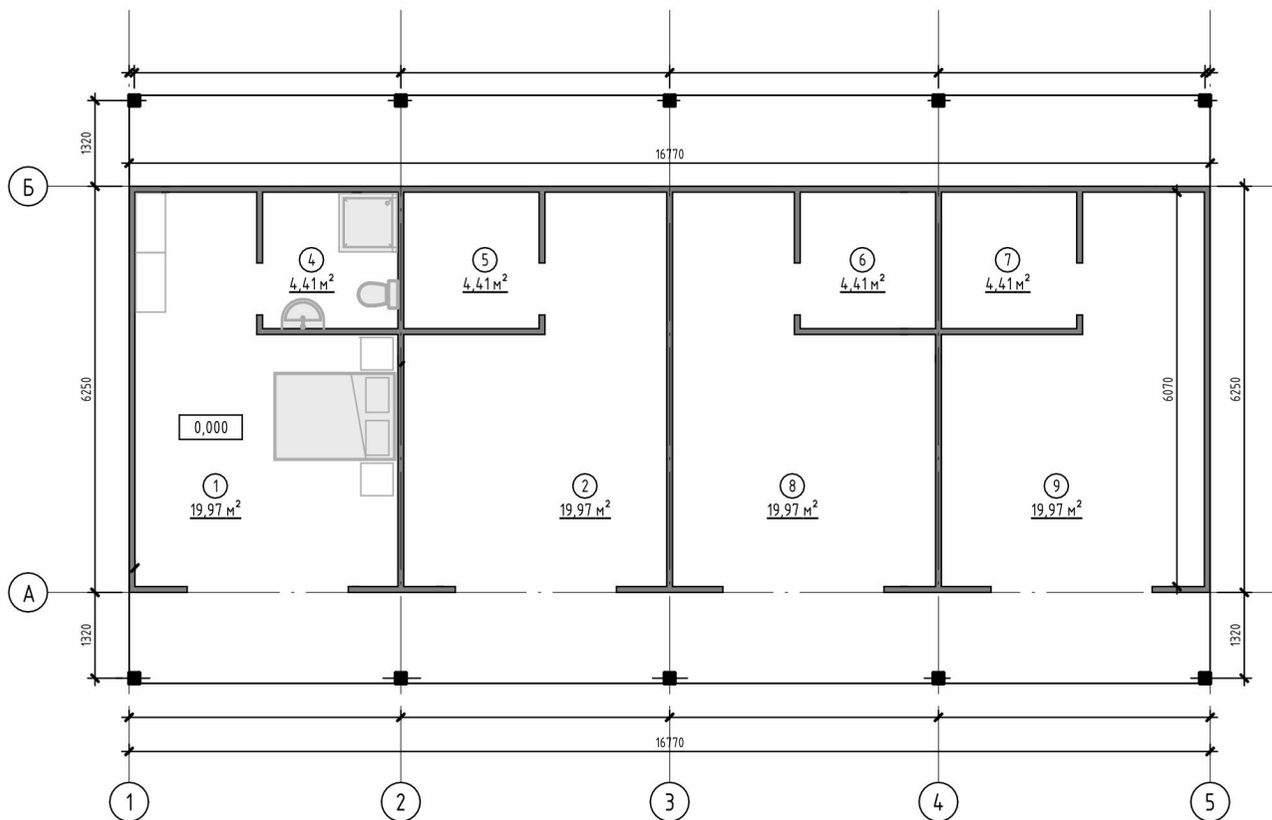


Ф А Б Р И К А К Р К А С О В

План 1-го этажа

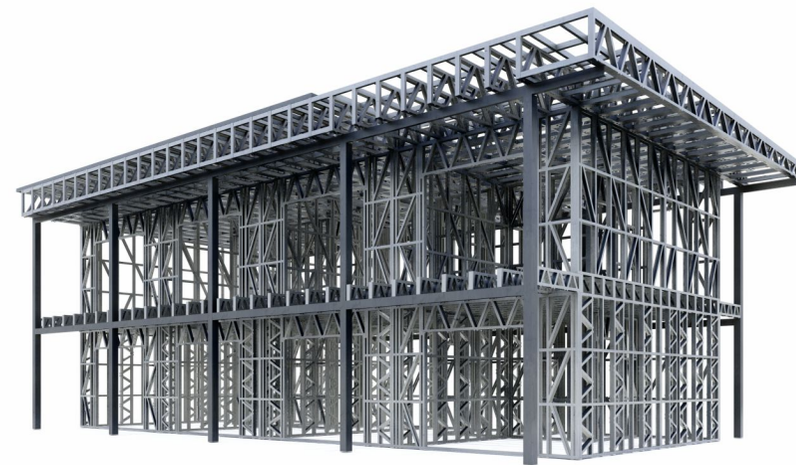
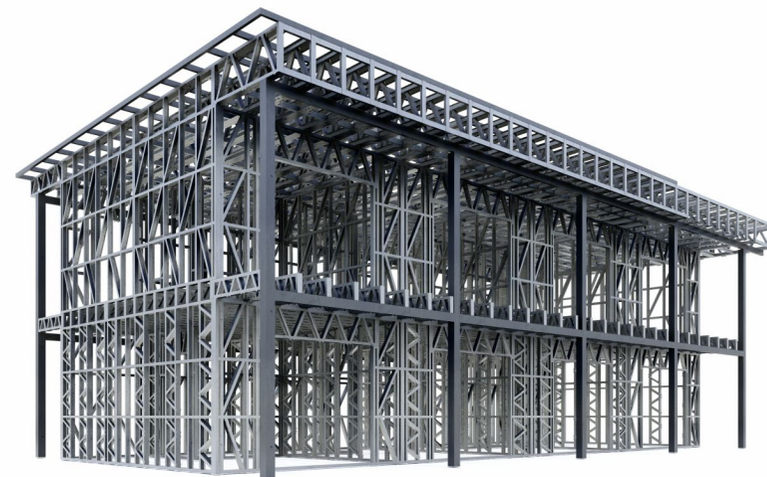
Площадь
97,52 м²

Этаж
1



Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме-ще-ния
1	Жилая комната	19,97	
2	Жилая комната	19,97	
4	С/У	4,41	
5	С/У	4,41	
6	С/У	4,41	
7	С/У	4,41	
8	Жилая комната	19,97	
9	Жилая комната	19,97	
		97,52	

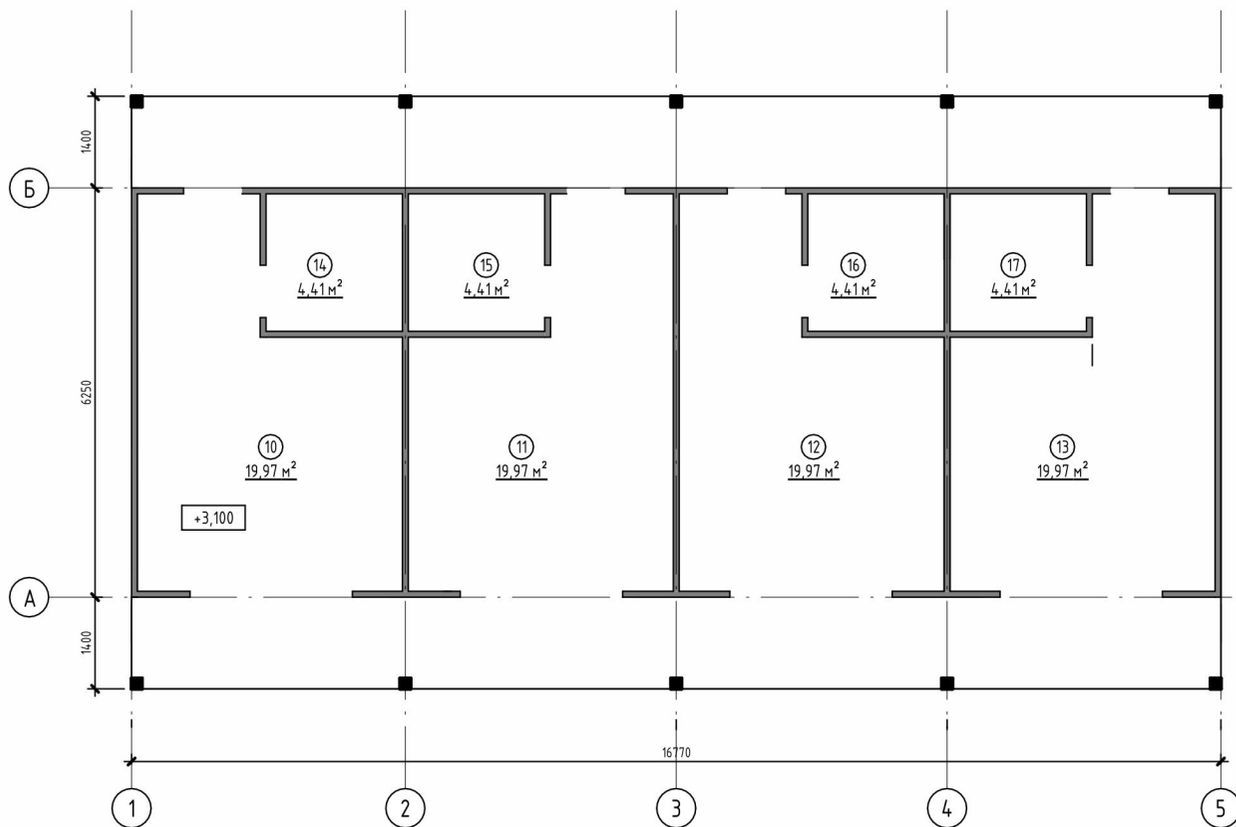


Ф А Б Р И К А К Р К А С О В

План 2-го этажа

Площадь
97,52 м²

Этаж
2



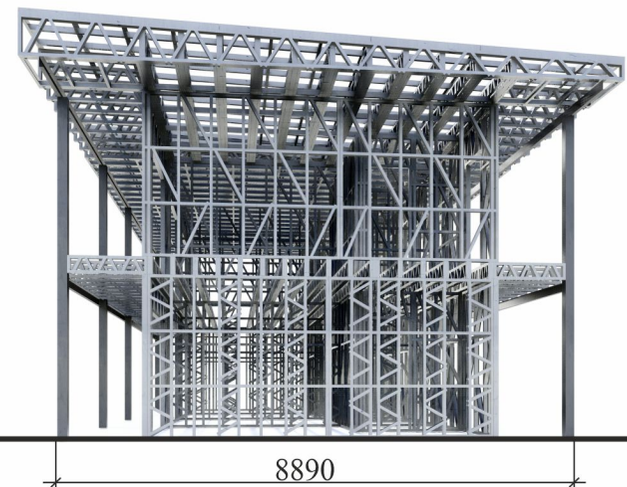
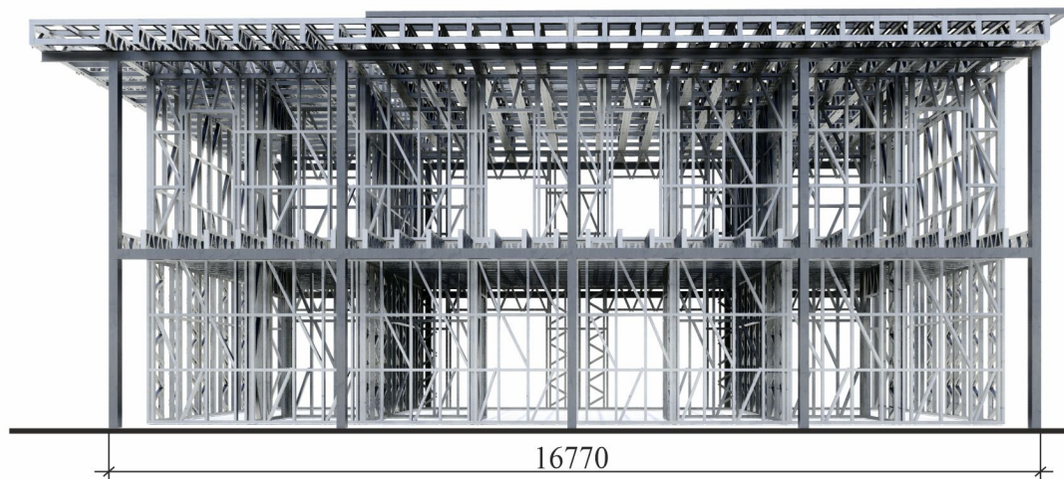
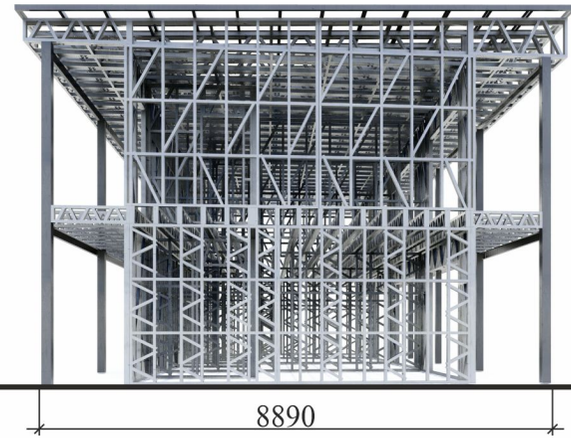
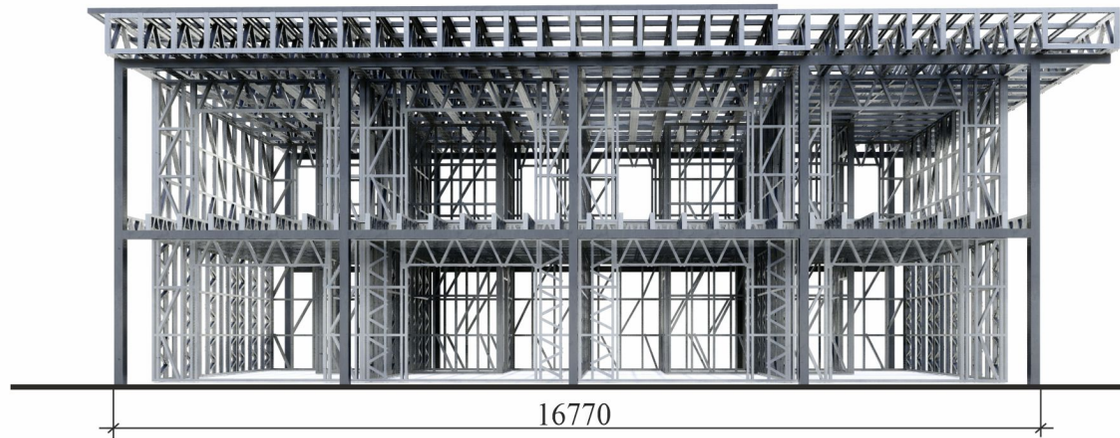
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
10	Жилая комната	19,97	
11	Жилая комната	19,97	
12	Жилая комната	19,97	
13	Жилая комната	19,97	
14	С/У	4,41	
15	С/У	4,41	
16	С/У	4,41	
17	С/У	4,41	
		97,52	



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 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.

