

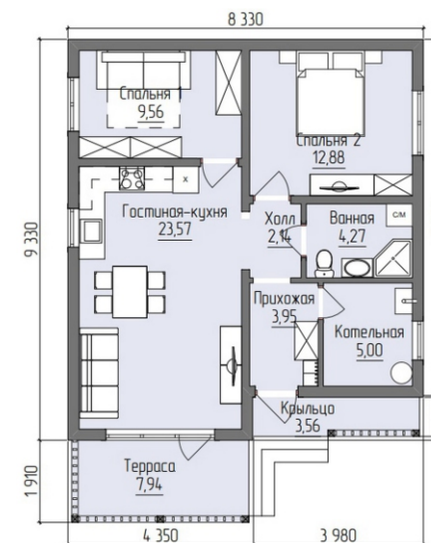
# АЛЬБОМ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ



сайт: [vektor.life](http://vektor.life)

**ВМЕСТЕ СОЗДАЕМ НАСЛЕДИЕ**

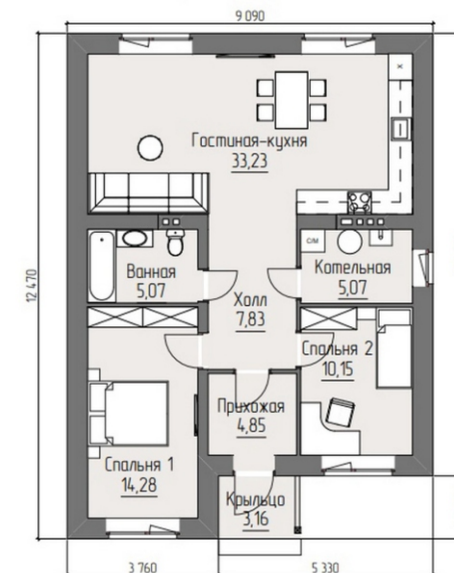
**#ВЕКТОР\_СТРОИТ**



Общая площадь помещений: 72,9 м<sup>2</sup>.  
Наружный габарит дома 8.33x11.24м. Высота помещений: 2.73м (с учетом конструкции полов).

- Фундамент:** ж.б. сваи сеч.150x150мм. Обвязка из бруса 150x150мм..
- Наружные стены:** каркасные из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.
- Внутренние стены:** каркасные из доски 45x145мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 150мм.
- Перегородки:** каркасные из доски 45x95мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 100мм.
- Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм. Пол – ОСП плита.
- Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – металлочерепица.
- Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.
- Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.
- Водосточная система:** металлическая. Наружная отделка стен – плитка «Hauberк». Обрешетка - доска 100x25мм
- Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 4 300 000 Р**



Общая площадь помещений: 80,4 м<sup>2</sup>  
 Наружный габарит дома 12.47x9.09м. Высота помещений: 2,85м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 375мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 15мм. Общая толщина стен 510 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.

**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.

**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица

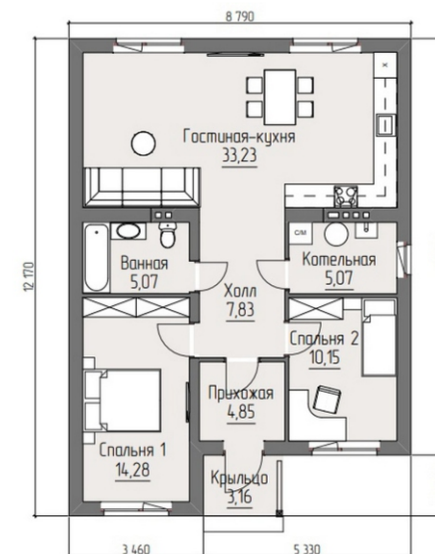
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** ПВХ.

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 5 900 000 Р**



Общая площадь помещений: 79,4 м<sup>2</sup>.  
Наружный габарит дома 12.17х8.79м. Высота помещений: 3,0м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300мм, утепление ППС толщиной 50мм с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед». Общая толщина стен 350 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.

**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45х195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.

**Крыша:** двухскатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица

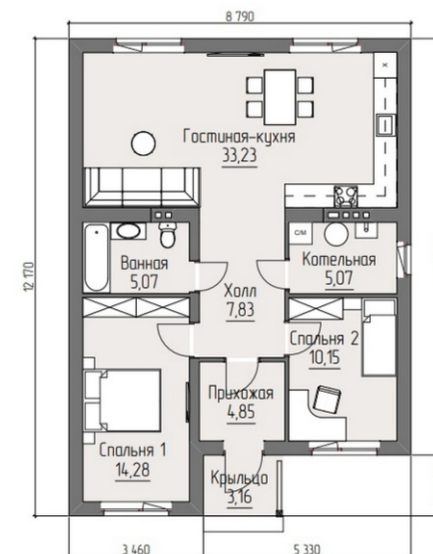
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** ПВХ.

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 5 500 000 Р**



Общая площадь помещений: 80,0 м<sup>2</sup>.  
Наружный габарит дома 12.17х8.79м. Высота помещений: 3,0м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** ж.б. сваи сеч.150х150мм. Обвязка из бруса 150х150мм..

**Наружные стены:** каркасные из доски 45х195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Внутренние стены:** каркасные из доски 45х95мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 150мм.

**Перегородки:** каркасные из доски 45х95мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45х195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм. Пол – ОСП плита.

**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – металлочерепица.

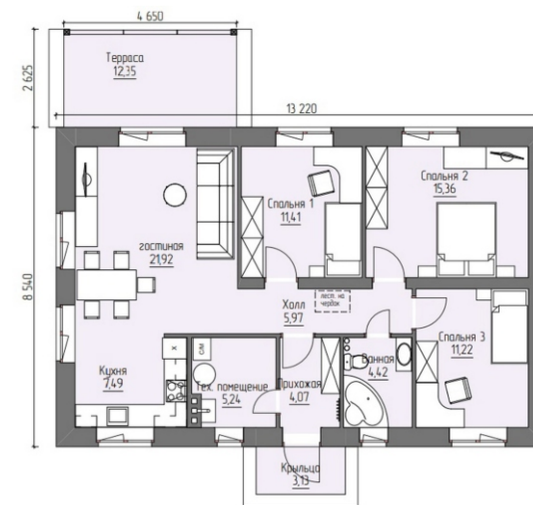
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** металлическая. Наружная отделка стен – плитка «Hauberк». Обрешетка - доска 100х25мм

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 5 300 000 Р**



Общая площадь помещений: 87,1 м<sup>2</sup>.

Наружный габарит дома 13.22x8.54м. Высота помещений: 3,0м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 375мм с облицовкой керамическим кирпичом толщиной 120мм. Вентиляционный зазор 15мм. Общая толщина стен 510 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.

**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.

**Крыша:** двухскатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица

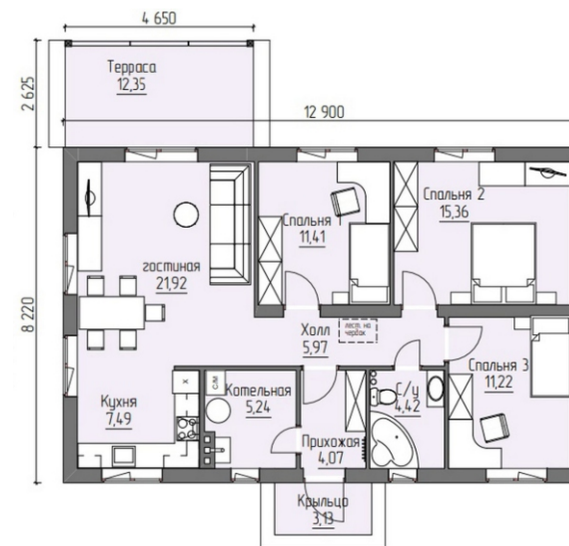
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** ПВХ.

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

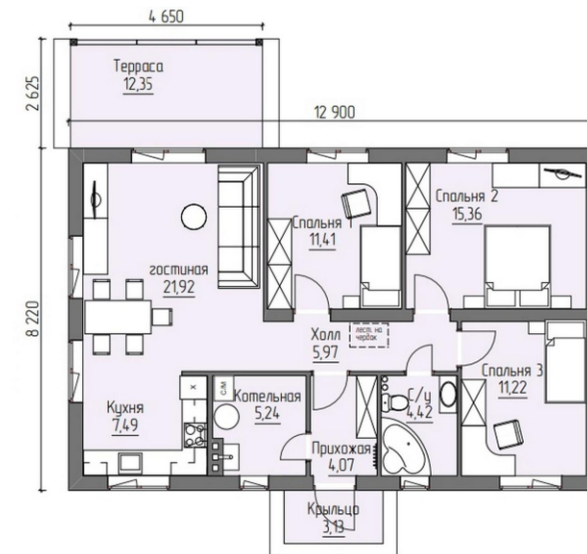
**Цена: 6 200 000 Р**



Общая площадь помещений: 87,1 м<sup>2</sup>.  
Наружный габарит дома 12.90x8.22м. Высота помещений: 3,0м (с учетом конструкции полов).

- Фундамент:** утепленная монолитная плита.
- Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300мм, утепление ППС толщиной 50мм с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед». Общая толщина стен 350 мм.
- Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.
- Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.
- Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.
- Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.
- Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица
- Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.
- Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.
- Водосточная система:** ПВХ.
- Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 5 800 000 Р**



Общая площадь помещений: 87,1 м².

Наружный габарит дома 12.90x8.22м. Высота помещений: 3,0м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** ж.б. сваи сеч.150x150мм. Обвязка из бруса 150x150мм..

**Наружные стены:** каркасные из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Внутренние стены:** каркасные из доски 45x145мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 150мм.

**Перегородки:** каркасные из доски 45x95мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм. Пол – ОСП плита.

**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – металлочерепица.

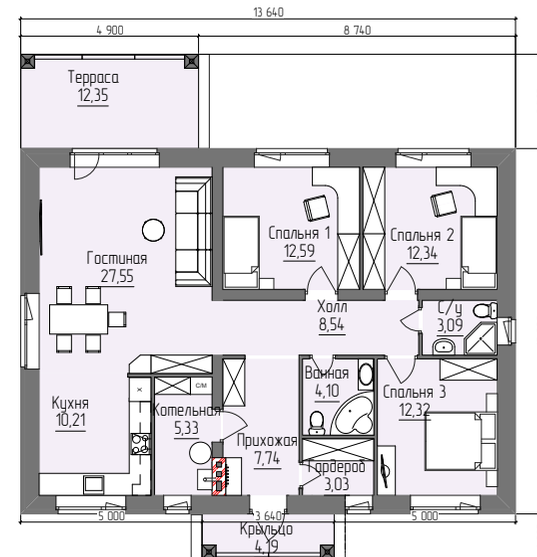
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** металлическая. Наружная отделка стен – плитка «Hauberк». Обрешетка - доска 100x25мм

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 5 600 000 Р**



Общая площадь помещений: 106,8 м<sup>2</sup>.

Наружный габарит дома 13.64x13.81м. Высота помещений: 2,8м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 375мм с облицовкой керамическим кирпичом толщиной 120мм. Вентиляционный зазор 15мм. Общая толщина стен 510 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.

**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.

**Крыша:** двухскатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица

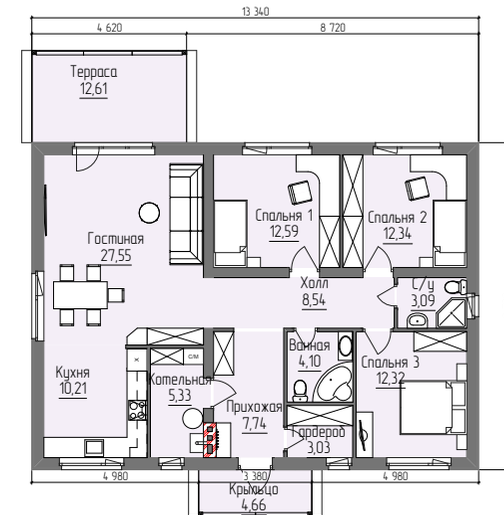
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** ПВХ.

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 7 200 000 Р**



Общая площадь помещений: 106,8 м<sup>2</sup>.  
Наружный габарит дома 13,34x13,81м. Высота помещений: 2,85м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** ж.б. сваи сеч.150x150мм. Обвязка из бруса 150x150мм..

**Наружные стены:** каркасные из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Внутренние стены:** каркасные из доски 45x145мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 150мм.

**Перегородки:** каркасные из доски 45x95мм, дополнительная шумоизоляция минеральной ватой толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм. Пол – ОСП плита.

**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – металлочерепица.

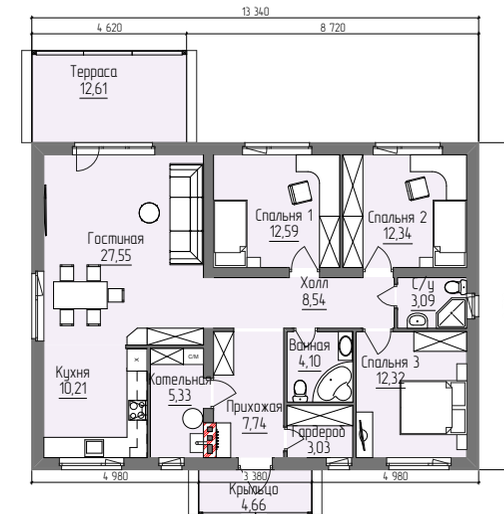
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** ПВХ. Наружная отделка стен – плитка «Hauberк». Обрешетка - доска 100x25мм

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 6 300 000 Р**



Общая площадь помещений: 106,8 м².

Наружный габарит дома 13,34х13,81м. Высота помещений: 2,85м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300мм, утепление ППС толщиной 50мм с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед». Общая толщина стен 350 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.

**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45х195мм, с утеплением минеральной ватой толщиной 200мм.

**Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.

**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица

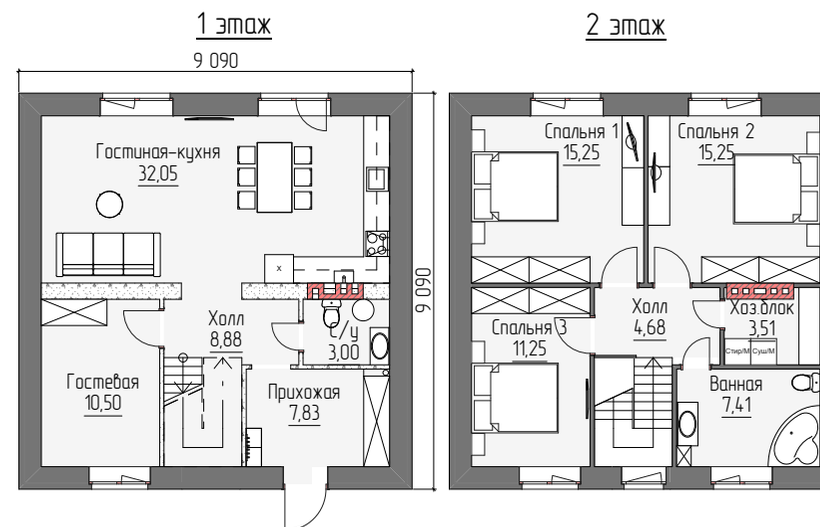
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** ПВХ.

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

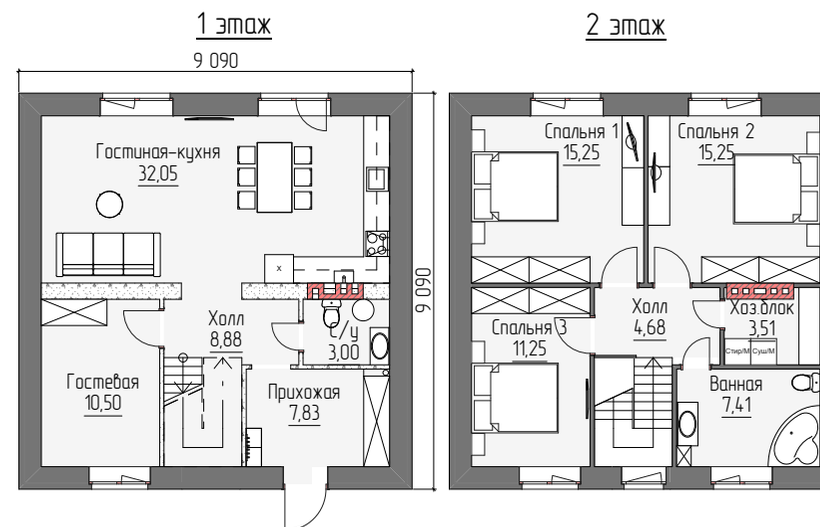
**Цена: 6 600 000 Р**



Общая площадь помещений: 119,6 м<sup>2</sup>.  
 Наружный габарит дома 9.09x9.09м.  
 Высота помещений: 1эт - 2,86м, мансардный этаж – 1,82...2.7м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.  
**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 375мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 25мм. Общая толщина стен 520 мм.  
**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 375 мм.  
**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.  
**Перекрытия 1-го этажа:** ж.б. плита, h=220мм.  
**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам с утеплением минеральной ватой. Покрытие кровли – металлочерепица.  
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.  
**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.  
**Водосточная система:** ПВХ.  
**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

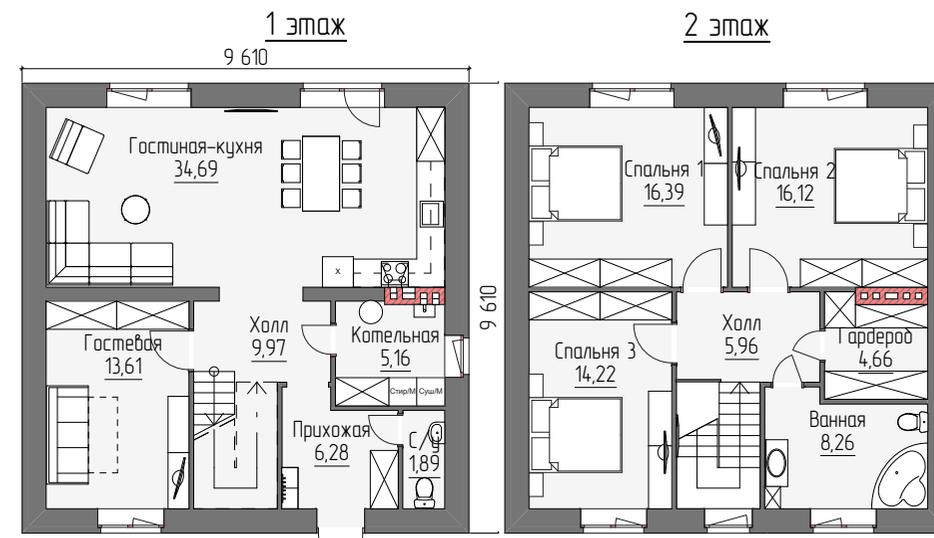
**Цена: 7 300 000 Р**



Общая площадь помещений: 119,6 м<sup>2</sup>.  
 Наружный габарит дома 9.09х9.09м.  
 Высота помещений: 1эт - 2,86м, мансардный этаж – 1,82...2.7м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.  
**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300мм, утепление ППС толщиной 50мм с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед». Общая толщина стен 350 мм.  
**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.  
**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.  
**Перекрытия 1-го этажа:** ж.б. плита, h=220мм.  
**Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.  
**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица  
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.  
**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.  
**Водосточная система:** ПВХ.  
**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 6 700 000 Р**



Общая площадь помещений: 137,2 м<sup>2</sup>.  
 Наружный габарит дома 9.61x9.61м .  
 Высота помещений: 1эт - 2,86м, мансардный этаж – 1,69...2.86м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 375мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 25 мм. Общая толщина стен 520 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.

**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.

**Перекрытия 1-го этажа:** ж.б. плита, h=220мм.

**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам с утеплением минеральной ватой. Покрытие кровли – металлочерепица.

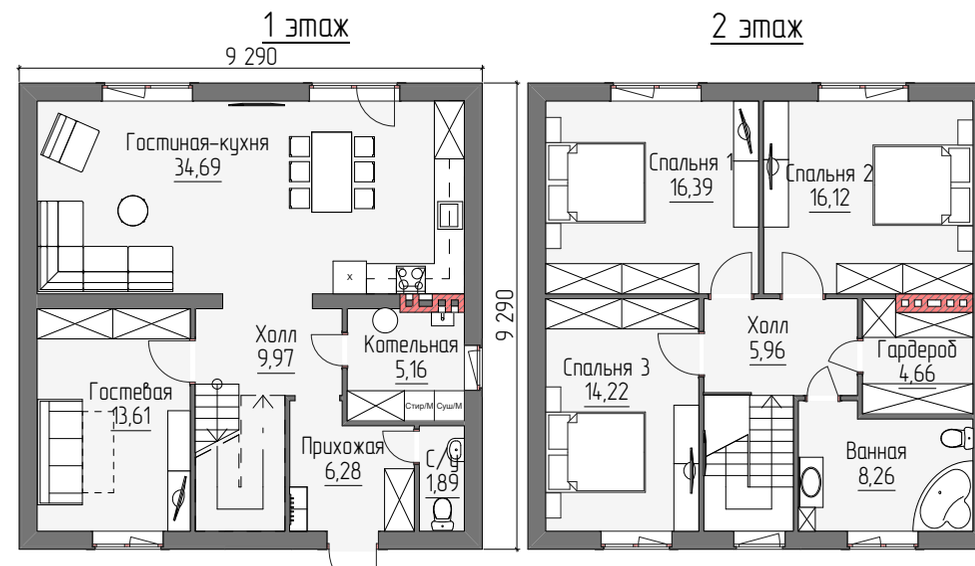
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.

**Водосточная система:** ПВХ.

**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 7 700 000 Р**



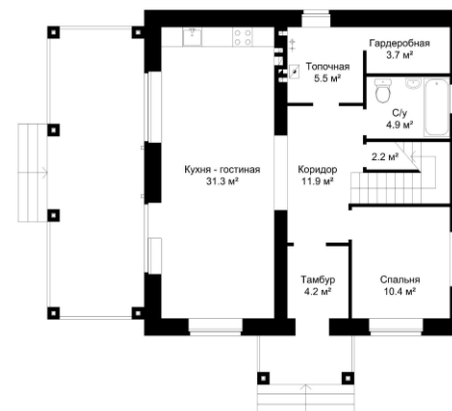
Общая площадь помещений: 137,2 м<sup>2</sup>.  
 Наружный габарит дома 9.29х9.29м .  
 Высота помещений: 1эт - 2,86м, мансардный этаж – 1,69...2.86м (с учетом конструкции полов).

- Фундамент:** утепленная монолитная плита.
- Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300мм, утепление ППС толщиной 50мм с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед». Общая толщина стен 350 мм.
- Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.
- Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.
- Перекрытия 1-го этажа:** ж.б. плита, h=220мм.
- Полы:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.
- Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица
- Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.
- Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.
- Водосточная система:** ПВХ.
- Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

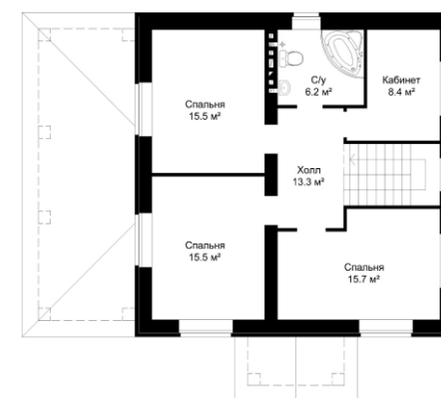
**Цена: 7 100 000 Р**



План 1-го этажа



План 2-го этажа



Общая площадь помещений: 148,7 м<sup>2</sup>.  
 Наружный габарит дома 9,61x9,61м.  
 Высота помещений: 1эт - 2,875м, мансардный этаж – 1,7...2.66м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** утепленная монолитная плита.  
**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300мм, утепление ППС толщиной 50мм с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед». Общая толщина стен 350 мм.  
**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300 мм.  
**Перегородки:** газосиликатные блоки D500, толщиной 100мм.  
**Перекрытия 1-го этажа:** ж. б. плита, h=220мм.  
**Полы 1-го этажа:** с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.  
**Крыша:** двускатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли - металлочерепица  
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.  
**Наружная дверь:** металлическая, с полимерным покрытием, утепленная.  
**Водосточная система:** ПВХ.  
**Канализация:** трубы ПВХ Ø100мм (50мм), выпуск из дома.

**Цена: 8 200 000 Р**



8 (4942) 502-169 г.Кострома, ул.Ленина, д.13Б  
8 (4932) 390-028 г.Иваново, пр.Ленина, д.82  
8 (4852) 976-757 г.Ярославль, ул.Свободы, д.36

