

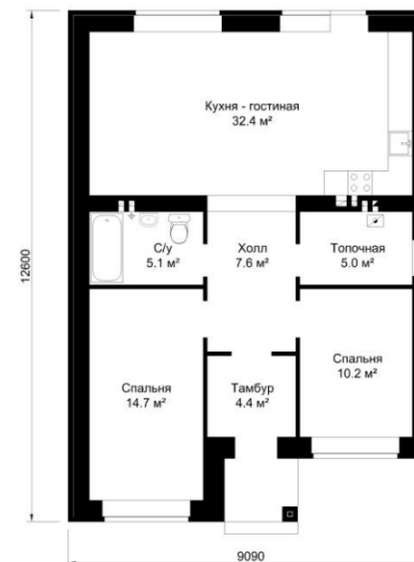
# АЛЬБОМ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ



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

**ВМЕСТЕ СОЗДАЕМ НАСЛЕДИЕ**

**#ВЕКТОР\_СТРОИТ**



Общая площадь помещений: 79,4 м<sup>2</sup>

Наружный габарит дома 12.60x9.09м. Высота помещений: 3,0м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** монолитная фундаментная ж.б. плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 20мм. Общая толщина стен 540 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400 мм.

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

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением мин.ватой марки П-30, толщиной 200мм.

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – гибкая черепица.

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

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

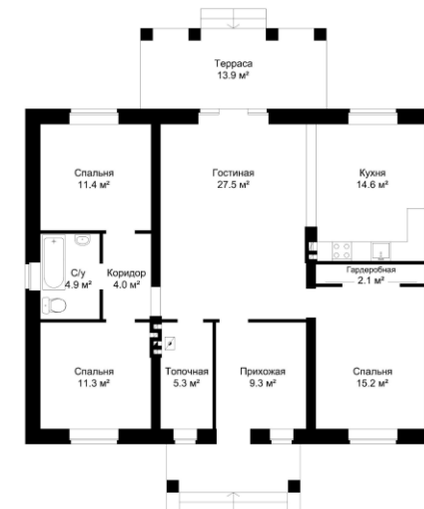
**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 4 990 000 Р**



План 1-го этажа



Общая площадь помещений: 80,0 м²

Наружный габарит дома 11.63х6.38м. Высота помещений: 3,0м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** ж.б. сваи сеч.200х200мм. Обвязка из бруса 150х200мм.

**Наружные стены:** каркасные из доски 45х195мм, с утеплением мин.ватой марки П-30, толщиной 200мм.

Наружная отделка стен – плитка «Hauberк».

**Внутренние стены:** каркасные из доски 45х145мм, дополнительная шумоизоляция мин.ватой марки П-30, толщиной 150мм.

**Перегородки:** каркасные из доски 45х95мм, дополнительная шумоизоляция мин.ватой марки П-30, толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45х195мм, с утеплением мин.ватой марки П-30, толщиной 200мм. Пол – ОСБ плита t=18мм.

Обрешетка доска 100х25мм

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – гибкая черепица.

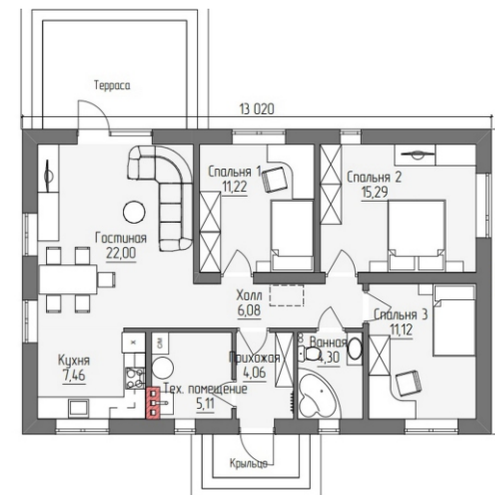
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 4 500 000 Р**



Общая площадь помещений: 87,0 м<sup>2</sup>

Наружный габарит дома 13 02х8 42м. Высота помещений: 3 0м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** ж.б. сваи сеч.200х200мм. Обвязка из бруса 150х200мм.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400мм, с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед», воздушный зазор 20мм. Общая толщина стен 420 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400 мм.

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

**Перекрытия:** из доски 45х195мм, с утеплением мин.ватой марки П-30, толщиной 200мм.

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – гибкая черепица.

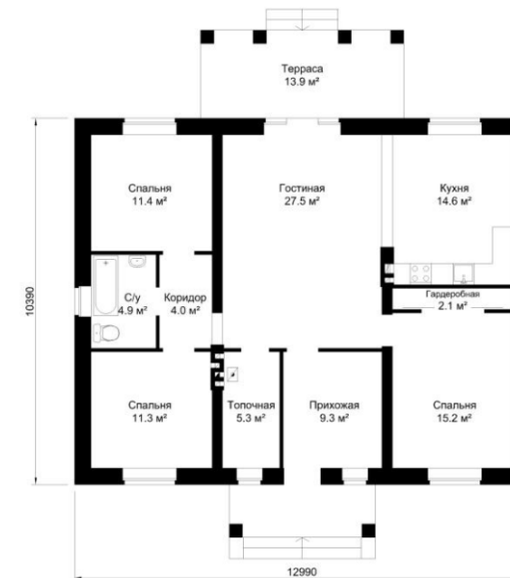
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 4 890 000 Р**



Общая площадь помещений: 105,6 м<sup>2</sup>

Наружный габарит дома 10.39x12.99м. Высота помещений: 2,85м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** монолитная фундаментная ж.б. плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 20мм. Общая толщина стен 540мм

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

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

**Перекрытия:** чердачное – по деревянным балкам, с утеплением мин.ватой марки П-30.

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – гибкая черепица.

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

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 6 100 000 ₺**



Общая площадь помещений: 105,9 м<sup>2</sup>

Наружный габарит дома 13.92x13.51м. Высота помещений: 2,9м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** монолитная фундаментная ж.б. плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 20мм. Общая толщина стен 540 мм.

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

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

**Полы 1эт.:** полы с утеплением ЭППС и заведением контура теплых полов.

**Перекрытия:** чердачное – по деревянным балкам, с утеплением мин.ватой марки П-30.

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

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

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 5 990 000 Р**



Общая площадь помещений: 106,0 м<sup>2</sup>

Наружный габарит дома 12.39x7.09м. Высота помещений: 2,9м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** ж.б. сваи сеч.200x200мм. Обвязка из бруса 150x200мм.

**Наружные стены:** каркасные из доски 45x195мм, с утеплением мин. ватой марки П-30, толщиной 200мм.

Наружная отделка стен – плитка «Hauberк».

**Внутренние стены:** каркасные из доски 45x145мм, дополнительная шумоизоляция мин.ватой марки П-30, толщиной 150мм.

**Перегородки:** каркасные из доски 45x95мм, дополнительная шумоизоляция мин.ватой марки П-30, толщиной 100мм.

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением мин.ватой марки П-30, толщиной 200мм. Пол – ОСБ плита t=18мм.

Обрешетка доска 100x25мм

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

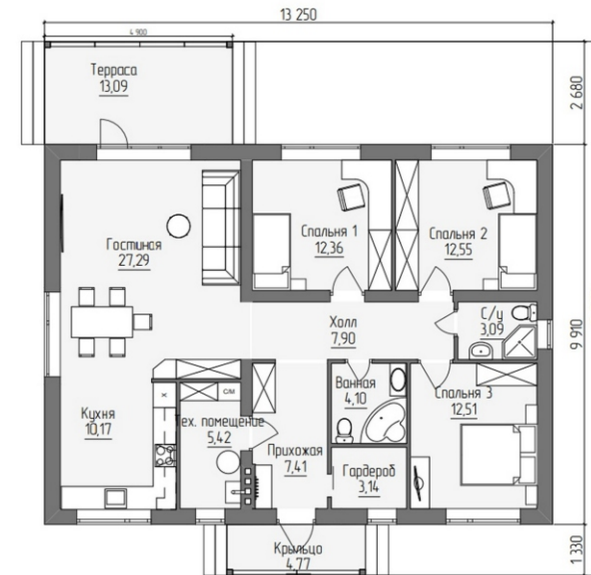
**Окна:** ПВХ, 5-камерный профиль, двухкамерный стеклопакет.

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 5 300 000 Р**



Общая площадь помещений: 106,0 м<sup>2</sup>

Наружный габарит дома 12.39x7.09м. Высота помещений: 2,9м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** ж.б. сваи сеч.200x200мм. Обвязка из бруса 150x200мм.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 300мм, с отделкой фактурной штукатурной смесью «Короед», воздушный зазор 20мм. Утепление пенополистиролом 100мм. Общая толщина стен 420мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400 мм.

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

**Перекрытия:** из доски 45x195мм, с утеплением мин.ватой марки П-30, толщиной 200мм.

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам. Покрытие кровли – гибкая черепица.

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

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

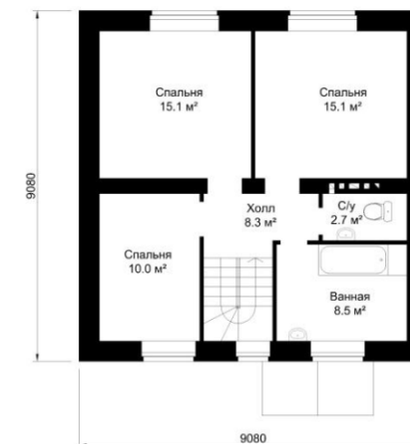
**Цена: 5 490 000 Р**



План 1-го этажа



План мансардного этажа



Общая площадь помещений: 119,8 м². Наружный габарит дома 9.08х9.08м.  
Высота помещений: 1эт - 2,8м, мансардный этаж – 1,73...2.64м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** монолитная фундаментная ж.б. плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 20мм. Общая толщина стен 540 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400 мм.

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

**Перекрытия:** ж.б. плиты перекрытия марки ПБ, h=220мм.

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам с утеплением мин.ватой марки П-30. Покрытие кровли – гибкая черепица.

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

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 6 200 000 Р**



План 1-го этажа



План мансардного этажа



Общая площадь помещений: 137,0 м². Наружный габарит дома 14.36х9.61 м  
 Высота помещений: 1эт - 2,875м, мансардный этаж – 1,7...2.66м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** монолитная фундаментная ж.б. плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 20мм. Общая толщина стен 540 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400 мм.

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

**Перекрытия:** ж.б. плиты перекрытия марки ПБ, h=220мм.

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам с утеплением мин.ватой марки П-30. Покрытие кровли – гибкая черепица.

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

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

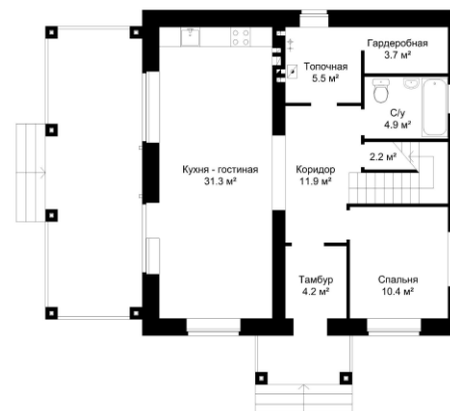
**Водосточная система:** металлическая.

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

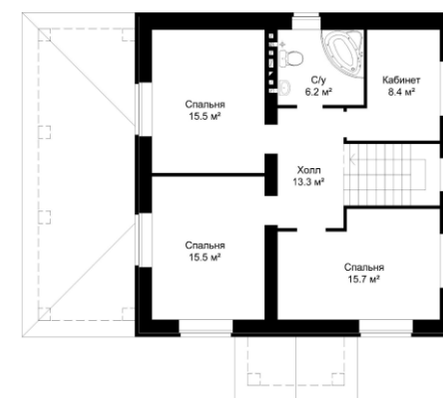
**Цена: 6 500 000 ₽**



План 1-го этажа



План 2-го этажа



Общая площадь помещений: 137,0 м<sup>2</sup>. Наружный габарит дома 14.36х9.61 м.  
Высота помещений: 1эт - 2,875м, мансардный этаж – 1,7...2.66м (с учетом конструкции полов).

**Фундамент:** монолитная фундаментная ж.б. плита.

**Наружные стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400мм, с облицовкой керамическим кирпичом, толщиной 120мм, воздушный зазор 20мм. Общая толщина стен 540 мм.

**Внутренние стены:** газосиликатные блоки D500, толщиной 400 мм.

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

**Перекрытия:** ж.б. плиты перекрытия марки ПБ, h=220мм.

**Крыша:** скатная по деревянным стропилам с утеплением мин.ватой марки П-30. Покрытие кровли – гибкая черепица.

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

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

**Водосточная система:** металлическая.

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

**Цена: 7 000 000 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

