

Архитектурно-проектная мастерская

"Свой Дом"

Архитектурно-проектная мастерская "Свой Дом"

tver-dom.com Email: info@tver-dom.com

г. Москва, Локомотивный проезд, д.21, стр.5, оф.314, тел: 8 (495) 226 70 77

г. Тверь, ул. Советская, д.28, тел: 8 (4822) 47 69 37

социальные сети: www.vk.com/club16100222 www.odnoklassniki.ru/group/48985378521303



11-113

Выбранная комплектация

Фундамент

Тип перекрытий

Стены

Отделка фасада

Кровля

Наличие инженерных сетей

Итого :

Комплектация строительства каменного дома

ФУНДАМЕНТ

- Геодезические работы, включая привязку строения к участку. Земляные работы.
- Устройство закладных деталей для ввода-вывода инженерных коммуникаций (водоснабжение, канализация).
- Устройство опалубки. Изготовление вентиляционных каналов в цокольной части фундамента.
- Установка армирования фундамента с вязкой, загибом по углам, закрепление проектного положения арматуры в бетоне в соответствии с проектом. Заливка качественным бетоном заводского изготовления.
- Гидроизоляция и утепление цоколя в соответствии с проектом.

СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ, ЛЕСТНИЦЫ

- Состав стены определяется проектом (тип несущего слоя, наличие утеплителя, паро- и гидроизоляционные пленки)
- Армирование кладки, перевязка арматурой на стыках.
- Выполнение монолитного пояса под перекрытиями (по необходимости)
- Установка перемычек над проемами.
- Изготовление вентиляционных каналов.
- Изготовление внутренних лестниц.
- Внешняя отделка фасадов.
- Установка окон и входной металлической двери.

ПЕРЕКРЫТИЯ

- Установка монолитного либо сборного ж/б перекрытия.
- Устройство опалубки для монолитного перекрытия. Армирование верхней и нижней сетками, в соответствии с проектом. Заливка качественного бетона заводского изготовления.

- Укладка плит на раствор М-100. Перевязка плит анкерами. Выполнение монолитных участков (по необходимости).
Выполнение цементно-песчаной стяжки.
- Гидроизоляция и утепление перекрытия в соответствии с проектом.
- Вертикальное утепление наружных торцевых поверхностей плит перекрытий, по контуру дома, пенополистирольными плитами во избежание мостиков холода

СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА И КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

- Стропильная система изготавливается из пиломатериалов хвойных пород 1-го сорта.
- Установка подстропильного каркаса для сложных форм крыши.
- Утепление кровли минераловатными плитами, толщиной не менее 150 мм.
- Установка ветрозащитных и пароотводящих мембран.
- Монтаж кровельного покрытия осуществляется в соответствии с инструкциями по монтажу указанных кровельных материалов. Дополнительные кровельные элементы: коньковые и торцевые планки, ендовы, уплотнители коньков, вентиляционные продухи, коньковые и скатные аэраторы в соответствии с технологией монтажа кровельного покрытия.

С уважением, Мамин Вадим. Руководитель проектной группы.
тел: 8 (910) 647 69 37, e-mail: vadimtver@mail.ru