

### Характеристика деревянного дома по каркасной технологии.

1. **Фундамент:** свайно-винтовой со сваями диаметром 108 мм, углубленный ниже точки промерзания, на глубину 1,6 метра
2. **Несущий каркас внешних стен:** из доски 50x150 мм, и бруса 150x150 мм, с системой раскосов, обработка всех деревянных элементов каркаса огне-био защитным составом
3. **Утепление стен:** первого и второго этажей минеральной ватой 100 мм
4. **Утепление пола и межэтажных перекрытий:** минеральной ватой 100 мм
5. **Устройство фасада:** вентилируемый, с системой пар-изоляции и ветра-гидроизоляции
6. **Отделка фасада:** клинкерной плиткой
7. **Отделка цоколя:** фасадными панелями ПВХ
8. **Устройство крыши:** металл черепица
9. **Окна:** пластиковые, однокамерные, с двойным остеклением
10. **Система вентиляции:** установка каналов вентиляции в санузлах, кухне
11. **Внутренняя отделка стен и потолка:** панели ПВХ, толщиной 10 мм
12. **Напольное покрытие:** ламинат, толщина покрытия 8 мм
13. **Лестница межэтажная:** из дерева с двумя пролетами
14. **Двери межкомнатные:** ламинированные, филленчатые
15. **Дверь входная:** металлическая, с установленными замками
16. **Оборудование санузла:** душевая кабина, раковина, унитаз
17. **Напольное покрытие санузла:** плитка керамическая
18. **Система водоснабжения:** насосная станция, электрический бойлер накопительный объемом 100 литров, гидро-аккумулятор, подвод и подключение водоснабжения от колодца расположенного на территории участка
19. **Система канализации:** подвод канализации от индивидуального септика расположенного на территории участка, разводка по дому
20. **Система отопления:** конвекторы электрические, расположенные в каждой из комнат дома, мощностью 1 КВт. Каждый.
21. **Электроснабжение:** ввод в дом сети электроснабжение, мощностью 10 КВт, установка индивидуального счетчика потребления электроэнергии, разводка электрики во все помещения дома, установка розеток, осветительных приборов, выключателей

Подрядчик:

Заказчик:

---

---