

Спецификация строительства дома.

В базовую стоимость строительства входит:

1. Фундамент монолитный (см. проект)

- а) ростверк не более 500х600;
- б) сваи d-350 мм глубина 2000 мм, Бетон М250 на гравии, арматура d12, d6.

2. Стены наружные и внутренние (см. проект)

- а) кирпич облицовочный керамический цвет “Солома”1,4 НФ Алексеевская керамика;
- б) кирпич забутовочный “Wienerberger” Porotherm 25;
- в) кирпич полнотелый марка прочности м125 г. Воткинск;
- г) раствор кладочный цементно-песчаный;
- д) сетка кладочная стальная d2;
- е) анкерные связи 40см;
- ж) утеплитель стен ЭППС “Технониколь” Техноплекс Carbon50 мм или аналог.

4. Кровля 200 мм (см. проект)

- а) доска обрешная естественной влажности 1 сорт 50х200;100х150;25х150;50х25;
- б) супердиффузионная мембрана “Ондутис” SA 130 Чехия или аналог;
- в) пароизоляционная пленка фольгированная «Вауфилм Рех» Франция или аналог
- г) Металлочерепица производитель “Металлопрофиль” толщина 045 Россия;
- д) водосточная система “Металлопрофиль”, снегодержатели (снегорезы);
- е) утеплитель Knauf Insulation 200 мм;
- ж) обработка антисептическим составом “Неомид”.

6. Межэтажное перекрытие (см. проект)

- а) пустотными ЖБИ плитами 220 мм на отм. 0,000;
- б) пустотными ЖБИ плитами 220 мм на отм.3,200
- в) по деревянным балкам на отм.6,000.

7. Оконные блоки (см. проект)

а) “Rehau DELIGHT-Design” Германия, 5-ти камерный белый профиль, 3-ной мультифункциональный стеклопакет СПД40, фурнитура Multi-matic “Maco” Австрия, установка по ГОСТ или аналог, подоконники.

8. Наружные сети

а) яма выгребная 3кольца d 2 м, крышка полимерная 3т.(по согласованию)