

ООО «ДревГрад» специализируется
на строительстве канадских домов по каркасной технологии
с применением технологии вентилируемого фасада

Ключевые преимущества:



- 1 теплоизоляция
- 2 влагонепроницаемость
- 3 долговечность
- 4 экологичность
- 5 звукоизоляция
- 6 заводское качество
- 7 быстровозводимость
- 8 энергоэффективность

Комплектация каркасных домов (спецпредложение)

1 Эскизный проект (бесплатно)

- поэтажные планы, фасады, разрезы, аксонометрические 3D виды;

2 Строительно-монтажные работы на объекте:

2.1 Устройство свайно-ростверкового фундамента:

- Свайное поле из железобетонных свай диаметром 250 мм, длиной 1800 мм, устанавливаемых с шагом 1500-2000 мм. Заложены ниже глубины промерзания;
- Ростверк - ленточный железобетонный сечением 250х400 мм, с гидроизоляцией и продухами для вентиляции;
- При особых условиях и необходимости тип фундамента определяется в соответствии с техническим заключением по результатам обследования грунтов.

2.2 Цокольное перекрытие:

- Балки сечением 50х200 мм, шаг 500-600 мм; с кружевным усилением.
- Пароизоляция – 1 слой с проклейкой швов;
- Черновой пол – обрезная доска толщиной 25 мм
- Утепление - базальтовые плиты Роклайт 150 мм (3 слоя по 50 мм).
- Гидроизоляция – 1 слой с проклейкой швов;
- Подготовка под чистовой пол 1го эт. – доска толщиной 25 мм

2.3 Монтаж наружных и внутренних стен

- Наружные стены - Ячеистый каркас из бруса 50x150 мм с заполнением базальтовым утеплителем Роклайт толщиной 150 мм. Паронепроницаемой мембраной со стороны помещения и ветрогидрозащитной пленкой с фасадной стороны.

Фасадная обшивка стен - Стекломагниевого листа (СМЛ) толщиной 10.

Внутренняя обшивка - Стекломагниевого листа (СМЛ) толщиной 10.

- Внутренние стены и перегородки – Ячеистый каркас из бруса 50x150 мм. и 50x100 мм;
Обшивка внутренних стен - Стекломагниевого листа (СМЛ) толщиной 10.
Весь обрезной пиломатериал обрабатывается антисептическим составом.

2.4 Устройство перекрытия 1 го этажа:

- Балки сечением 50x200 мм, шаг 500x600 мм с кружевным усилением

;

- Подготовка под чистовой пол 2го этажа - доска толщиной 25 мм;

- Потолок 1го эт. - Стекломагниевого листа (СМЛ) толщиной 10

2.5 Установка стропильной системы и монтаж кровли из металлочерепицы

- Стропила сечением 50x150. Шаг 500-600 мм;

- Гидроветрозащитная пленка - 1 слой с проклейкой швов;

- Брусок 50x50 мм - зона вентиляции кровли;

- Обрешетка под металлочерепицу 25x100 мм;

- Пароизоляция - 1 слой с проклейкой швов;

- Теплозвукоизоляция - базальтовые плиты Роклайт 150 мм;

- Потолок 2го эт. - Стекломагниевого листа СМЛ толщиной 10 мм;

- Кровельное покрытие - металлочерепица. Покрытие полиэстер. Цвет _____

2.6 Установка окон и дверей:

- Окона - ПВХ профиль Rehau Blitz 58, цвет белый с поворотным механизмом и двухкамерными стеклопакетами 4 - 10 - 4 - 10 - 4, фурнитура;
- Установка входной металлической двери;

Весь обрезной пиломатериал обрабатывается антисептическим составом.

2.7 Устройство внутренней межэтажной лестницы:

- Деревянная со ступенями и ограждением из строганной древесины хвойных пород (техническая);

Контроль качества изготовления конструкций осуществляется независимой службой технического контроля.

Для обеспечения Вашего удобства мы рады предложить Вам возможность круглосуточно в режиме реального времени следить за процессом строительства, не выходя из дома или с рабочего места, благодаря установленным web-камерам на строительных площадках.

Срок гарантии на все виды выполняемых работ составляет 10 лет согласно гарантийному стандарту, принятому в компании.

С Уважением, ООО «ДревГрад»

Тел: (495) 229-39-06.
Сайт: www.derev-grad.ru