

Техзадание. Проект ДК-91.

Задача: Возведение одноэтажного каркасного дома;

Оплата за работу: 280 000 рублей, расходники и доплаты оплачиваются дополнительно.;

Адрес строительства: МО, Можайский р-н, Платформа 147км, снт Полесье

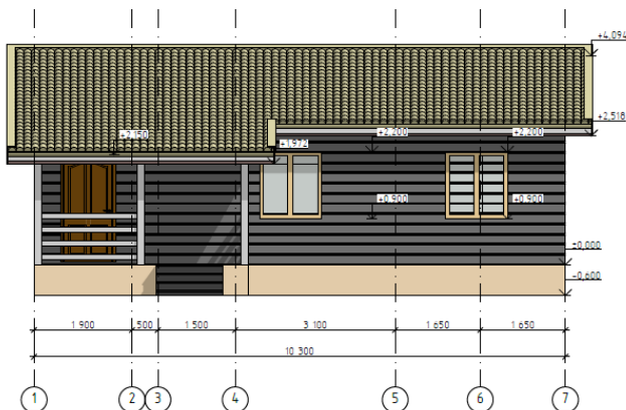
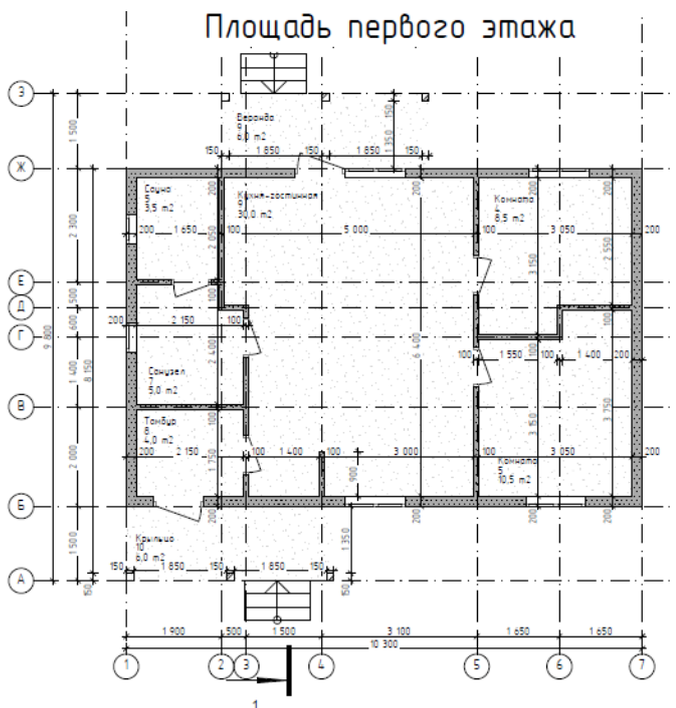
Тип: Каркасно-щитовой;

Габариты: 1 этаж; 6,8 * 10,3 метра;

Фундамент: готов, винтовые сваи.

Проект: есть.

Руководитель проекта: 8(910)178-86-97 – Микулин Сергей.



Техническое описание материалов:

1. Винтовые сваи 108/300/2500. СНиП 2.02.03-85. Заводская антикоррозийная обработка; Гидроизоляция под обвязку; Сваи монтируются с использованием спецтехники; Дополнительное бетонирование свай пескобетоном марки М-300.
2. Нижняя обвязка дома из бруса 150x150 мм.
3. Силовой каркас дома из бруса 150x150 мм и доски 150x50 мм с шагом 580 мм с применением укосин.
4. Межкомнатные перегородки из доски 150x50 мм и 100x50 мм с шагом 580 мм.
5. Все стыки и соединения каркаса дома прокладываются джутовой лентой или пропениваются монтажной пеной.
6. На весь каркас дома снаружи монтируется ветрозащитная мембрана, затем на стойки монтируются бруски 25x50 мм для вентилируемого зазора.
7. Нижний венец и половые лаги обрабатываются огне-био защитной пропиткой.
8. Высота потолков на первом этаже - 2.5м.;

Полы и межэтажные перекрытия:

1. Половые лаги с пролетом до 3 метров, из доски 50x150 мм, межэтажные перекрытия с пролётом до 3 метров, из доски 50x150 мм, пролёты свыше 3 метров, из двойной доски 50x150 мм с шагом 580 мм.
2. Черновой пол из доски 100x25 мм.

Крыша:

1. Стропила из доски 50x150 мм с шагом 580 мм.
2. Обрешётка из доски 100x25.
3. Контробрешетка брусков 25x50 мм. На стропила монтируется ветрозащитная мембрана.
4. Покрытие крыши металлочерепица. Цвет _____.
5. Свесы крыши и карнизы подшиваются имитацией бруса.
6. Монтаж водосточной системы фирмы Дёке. Цвет _____.

Наружная отделка дома:

1. Имитация бруса класса "А/В". Производитель город Вологда или Архангельск. Монтируется на бруски вентилируемого зазора на оцинкованные гвозди или саморезы.

Окна:

1. Окна ПВХ - двухкамерные стеклопакеты с подоконниками, отливами и москитными сетками.
2. Наружные и внутренние наличники на окна - деревянные раскладки.

Утепление дома:

1. Утепление пола первого этажа - 200 мм базальтовой ватой с применением ветрозащитной и пароизоляционной мембраны.
2. Утепление наружных стен первого и второго этажа - 200 мм базальтовой ватой с применением пароизоляционной мембраны.
3. Утепление кровли – 200 мм базальтовой ватой с применением пароизоляционной мембраны.
4. Утепление межкомнатных перегородок и межэтажного перекрытия - 100 мм базальтовой ватой с применением пароизоляционной мембраны.

Внутренняя отделка:

1. Имитация бруса класса "А/В". Производитель город Вологда или Архангельск. Монтируется на бруски вентилируемого зазора на оцинкованные гвозди или саморезы..
2. Полы 1 и 2 этажей – шпунтованная доска (Европол) 135x35 мм.

Двери:

1. Входная - железная утеплённая, производство Россия.
2. Межкомнатные двери - деревянные филёнчатые
3. Наличники на входную дверь - деревянные раскладки.