|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Проект ГЕКТОР каркасное исполнение базовая комплектация** | | | |  |
|  | **МАТЕРИАЛЫ** | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|  | **Комплектация базовая** |  |  |  |  |
|  | Брус 100\*200 сухой | м.куб. | 5 | 10500 | 52500 |
|  | Доска 50\*150 сухая | м.куб. | 9,5 | 10500 | 99750 |
|  | Рейка 30\*40 сухая строганая | м.куб. | 0,6 | 16000 | 9600 |
|  | ОСП 12 мм | лист | 50 | 680 | 34000 |
|  | Металлочерепица Монтеррей пр-во Металл профиль, 0,5 мм покрытие полиэстер | м2 | 115 | 390 | 44850 |
|  | Планки кровли | мп | 50 | 290 | 14500 |
|  | Изоспан АМ | рулон | 2 | 1900 | 3800 |
|  | Изоспан А | рулон | 3 | 1800 | 5400 |
|  | Доска 25\*150 е.в. | м.куб. | 6,5 | 6500 | 42250 |
|  | Брусок 50\*50 е.в. | м.куб. | 0,5 | 6500 | 3250 |
|  | Окна ПВХ Рейхау Блиц, фурнитура Ауби | шт | 10 | 8500 | 85000 |
|  | Дверь металлическая входная утепленная пр-во РФ | шт | 1 | 20000 | 20000 |
|  | Антисептик Неомид | л | 50 | 220 | 11000 |
|  | Метизы, расходники, спецкрепеж | комп | 1 | 40000 | 40000 |
|  | **Итого материалы** |  |  |  | **465900** |
|  |  |  |  |  |  |
| Конструкция | **РАБОТА** | Ед. изм. |  |  |  |
|  | **Комплектация базовая** |  |  |  |  |
|  | **Наименование** |  | Кол-во | Цена | Сумма |
| Полы 1 этаж | Монтаж балок перекрытий с антисептированием | м.кв. | 65 | 290 | 18850 |
|  | Монтаж ходового настила | м.кв. | 65 | 150 | 9750 |
| Стены 1 этаж | Монтаж стоевого каркаса | м.кв. | 87 | 350 | 30450 |
|  | Монтаж гидроизоляции | м.кв. | 76 | 50 | 3800 |
|  | Монтаж контррейки | м.кв. | 76 | 150 | 11400 |
|  | Монтаж ОСП 12 мм | м.кв. | 76 | 200 | 15200 |
|  | Монтаж окон ПВХ | шт | 6 | 1900 | 11400 |
|  | Монтаж входной двери металл | шт | 1 | 3500 | 3500 |
| Полы 2 этаж | Монтаж балок перекрытий с антисептированием | м.кв. | 60 | 290 | 17400 |
|  | Монтаж ходового настила | м.кв. | 60 | 150 | 9000 |
| Стены 2 этаж, фронтоны | Монтаж стоевого каркаса | м.кв. | 60 | 350 | 21000 |
|  | Монтаж гидроизоляции | м.кв. | 55 | 50 | 2750 |
|  | Монтаж контррейки | м.кв. | 55 | 150 | 8250 |
|  | Монтаж ОСП 12 мм | м.кв. | 55 | 200 | 11000 |
|  | Монтаж окон ПВХ | шт | 4 | 1900 | 7600 |
| Перегородки везде | Монтаж стоевого каркаса | м.кв. | 90 | 350 | 31500 |
| Крыша с крыльцом | Монтаж стропильной группы | м.кв. | 100 | 350 | 35000 |
|  | Монтаж ригелей | м.кв. | 24 | 250 | 6000 |
|  | Монтаж обрешетки | м.кв. | 100 | 150 | 15000 |
|  | Монтаж контробрешетки | м.кв. | 100 | 150 | 15000 |
|  | Монтаж гидроизоляции | м.кв. | 100 | 50 | 5000 |
|  | Монтаж металлочерепицы | м.кв. | 100 | 250 | 25000 |
|  | Монтаж планок кровли | мп | 50 | 120 | 6000 |
|  | Монтаж лесов | м.кв. | 120 | 70 | 8400 |
|  | Антисептирование силового каркаса здания | комп | 1 | 30000 | 30000 |
|  | Доставка пиломатериала | комп | 1 | 25000 | 25000 |
|  | Разгрузочные работы | м3 | 23,1 | 250 | 5775 |
|  | Доставка прочих материалов, транспортные расходы прораба и бригады | комп | 1 | 25000 | 25000 |
|  | **Всего работ на сумму** |  |  |  | **414025** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Фундамент винтовые сваи 108\*2500 с обвязкой брусом 200\*200 и обваркой ТП 40\*20** |  |  |  |  |
|  | Материалы | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|  | Винтовая свая 108\*2500 с оголовком | шт | 28 | 1650 | 46200 |
|  | Смесь М-150 | меш | 20 | 200 | 4000 |
|  | Брус 200\*200 е.в. | м3 | 2,5 | 6500 | 16250 |
|  | ТП 40\*20 | м.п. | 62 | 82 | 5084 |
|  | Грунт-эмаль | л | 6 | 260 | 1560 |
|  | Антисептик Неомид | л | 10 | 220 | 2200 |
|  | Расходные материалы |  |  |  | 5000 |
|  | Транспортные расходы прораба и бригады, доставка материалов |  |  |  | 8500 |
|  | Аренда бытовки |  |  |  | 20000 |
|  | Итого материалы: |  |  |  | **108794** |
|  | Работа |  |  |  |  |
|  | Монтаж винтовых свай | шт | 28 | 1750 | 49000 |
|  | Монтаж бруса обвяза с антисептированием | мп | 60 | 250 | 15000 |
|  | Обварка фундамента трубой по внешенму контуру с покраской | мп | 62 | 300 | 18600 |
|  | Итого работа: |  |  |  | **82600** |
|  | **Итого по смете фундамент** |  |  |  | **191394** |
|  | **ИТОГО проект в комплектации Базовая** |  |  |  | **1071319** |