

Спецификация комплекта деталей сруба из ОЦБ $\varnothing=230$ мм

| № | Материал | Ед. измерения | Количество | Стоимость | |
|---------------|--|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------|
| 1 | Разработка тех. Документации, К-3 коттедж | м2 | 224,31 | - р. | |
| 2 | Разработка тех. Документации, ArchiCAD | м2 | 224,31 | - р. | |
| 3 | Гидроизоляция фундамента | Рубероид | рулон | 3 | 1 950,00р. |
| 4 | Окладной венец | Не требуется | м3 | 0 | - р. |
| 5 | Антисептирование на заводе | Реммерс | м3 | 98,76 | 29 628,00р. |
| 6 | Стеновой материал | ОЦБ $\varnothing=230$ мм | м3 | 98,76 | 790 080,00р. |
| 7 | Межвенцовый утеплитель | Джут: 8-10 мм, 150 мм | п.м. | 2200 | 44 000,00р. |
| 8 | Балки цокольные | Брус 100x190 мм | м3 | 4,76 | 32 368,00р. |
| 9 | Балки потолочные | Доска 50x190 мм | м3 | 3,72 | 25 296,00р. |
| 10 | Стропильная система | Доска 50x190 мм | м3 | 4,6 | 31 280,00р. |
| 11 | Контррейка (крепеж гидроизол) | Доска 32-47x50 мм | м3 | 0,61 | 9 760,00р. |
| 12 | Обрешетка | Доска 32x105 мм | м3 | 2,97 | 20 196,00р. |
| 13 | Кровельное покрытие | Пленка армированная | рул. | 6 | 12 000,00р. |
| 14 | Крепеж пленки | Доска 25x105 мм | м3 | 1,24 | 8 432,00р. |
| 15 | Гидроизоляция | Гидроветрозащитная пленка | рулон | 4 | 24 000,00р. |
| 16 | Комплект нагелей | Брусок 25x25 мм | м3 | 0,59 | 11 800,00р. |
| 17 | Крепежные элементы | Компенсаторы усадки | шт | 3 | 5 400,00р. |
| 18 | Крепление стропил к стене | Скользящая опора 40x90x160 | шт | 50 | 6 000,00р. |
| 19 | Крепление стропил в коньке | Шпилька М10 (l=160 мм), шайбы, гайки | шт | 22 | 1 100,00р. |
| 20 | Крепежные элементы балок | Опоры бруса | шт | 0 | - р. |
| 21 | Крепежные элементы балок | Шпилька М10 (l=330 мм), шайбы, гайки | шт | 8 | 880,00р. |
| 22 | Крепежные элементы для соединения бревен по длине | Шпилька М6 (l=330 мм), шайбы, гайки | шт | 8 | 320,00р. |
| 23 | Леса строительные | н/о 44-50 мм | м3 | 6 | 36 000,00р. |
| 24 | Трансп. услуги с завода (Архангельск) | | машин | 3 | - р. |
| 25 | Услуги крана на разгрузку и частично сборку (оплата по факту) <small>контрольной сборки на участке заказчика.</small> | | смен | 8 | - р. |
| 26 | - Комплектация материалами, погрузка, - Доставка, разгрузка материала, - Подготовка территории, выноска осей, привязка на готовом фундаменте, - Сборка сруба на нагелях с укладкой межвенцового утеплителя, - Устройство лесов, подмостей, - Врезка балок по проекту (цокольные и межэтажные), - Устройство стропильной системы, - Устройство обрешетки, по проекту, - Монтаж гидроизоляционной пленки под контррейку, - Устройство кровли из временной кровли с крепежом доской, - Демонтаж лесов (по необходимости), уборка территории | | услуга | 1 | 520 172,90р. |
| ИТОГО: | | | | 1 610 662,90р. | |

Примечание к спецификации

| | | |
|----|---|----------|
| 1. | Стеновой материал- оцилиндрованное бревно изготавливают из лесоматериалов хвойных пород соответствующих ГОСТ 9463-88, влажность - естественная. Бревно обработано антисептиком - Реммерс (при температуре окружающей среды выше +5 С°). Бревна упакованы в транспортные пакеты на прокладках, увязаны полипропиленовой пленкой. | |
| 2. | Пиломатериалы поставляемые Поставщиком относятся к ГОСТ 8486-88, влажность - естественная, сорт 0-3. | |
| 3. | Предельные отклонения от номинальных размеров оцилиндрованного бревна должны быть не более: | |
| | - По диаметру | +/- 2 мм |
| | - По длине | +/- 5 мм |
| | - По ширине теплового паза | +/- 7 мм |
| 4. | При усушке бревна допускаются незначительные трещин | |
| 5. | В связи с конструктивной необходимостью допускаются видимые стыки бревен, предварительно согласованные с Заказчиком. | |