СНТ «Вишня»:  
Раздел I: Теплица:

Подготовка основания под фундамент:  
1. Выемка грунта вручную для устройства фундамента (3,4х7,2х0,5 м):  
Работа: 13,5 м3 х ххх= ххх₽;  
2. Перемещение грунта по территории удаленностью не более 30 м:  
Работа: 13,5 м3 х ххх= ххх₽  
3. Укладка геотекстиля:  
Работа: 35 м2 х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ геоткань 150-200 кг/м2- 40 м2  
4. Устройство песчаной подушки:  
Работа: 3,2 м3 х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ песок: 3,5 м3  
⁃ Аренда виброплиты.  
Всего за работы по подготовке: ххх₽

Фундамент:  
1. Сверление отверстий под сваи (150 х 2200 мм)  
Работа: 20 шт х ххх= ххх₽;  
2. Бетонирование сваи:  
Работа: 20 шт х ххх=ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Бетон М300: ~ 1 м3  
⁃ Арматура 10-12 мм: 150 м/п;  
⁃ Арматура 6 мм: 24 м/п;  
⁃ Труба асбест D150 мм х 4м: 5 шт;  
⁃ Расходники (перчатки, отрезной диск 125, алмазный диск 230)  
3. Устройство ленточного фундамента 150х400 мм  
Работа: 35 м/п х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ Бетон М300: 2,1 м3;  
⁃ Арматура 10-12 мм : 200 м/п;  
⁃ Арматура 6 мм: 75 м/п;  
⁃ Вязальная проволока: 3 кг;  
⁃ Электрод 3 мм- 2 кг;  
⁃ Расходные материалы  
⁃ Доска для опалубки  
4. Устройство закладных под стойки:  
Работа: 20 шт х ххх= ххх₽  
Материал:  
⁃ уголок 100х100х5 мм- 1 м/п (либо швеллер 100- 2 м/п, либо труба профильная 100х100х5 мм- 0,5 м, либо лист металл. 5 мм- 0,2 м2)  
⁃ Электрод 3- 5 кг  
5. Утепление внешних сторон ленточного фундамента:  
Работа: 21,2 м/п х ххх= ххх₽  
Материал:  
⁃ пенополистирол 50-100 мм: 18 листов;  
⁃ Пена-клей для пенополистирола: 4 шт;  
⁃ Промывка для пены- 1 шт;  
⁃ Расходные материалы (карандаши, лезвия для ножа)  
6. Устройство горизонтальной гидроизоляция фундамента (рулонная):  
Работа: 35 м/п х ххх= ххх₽;  
Материал:  
⁃ Рулонная гидроизоляция: 20 м2  
Всего за работы по фундаменту: ххх₽

Цоколь:  
1. Устройство цоколя из кирпичной кладки в 1/2 кирпича под расшивку с укладкой армировочной  металл. сетки каждого 2-го ряда):  
Работа: 16,5 м2 х ххх= ххх₽  
Материал:  
⁃ кирпич рядовой полнотелый М-150: 860 шт;  
⁃ Кладочная смесь Русеан М-150 (40 кг/меш): 17 меш;  
⁃ Сетка металл. кладочная ячейка 30х30х100 мм- 70 м/п;  
⁃ Расходные материалы (шнур, мастерок, перчатки и т.п.)  
2. Устройство обмазочной гидроизоляции цоколя внутри сооружения:  
Работа: 16,5 м2 х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ праймер 10 кг;  
⁃ Рулонная битумная гидроизоляция - 20 м2;  
⁃ Расходные материалы (кисть, растворитель, горелка, газ для горелки)  
3. Монтаж отлива по периметру цоколя:  
Работа: 35 м/п х 250= ххх₽  
Материалы:  
⁃ отлив металл. 100 мм 2 м- 20 шт;  
⁃ Метизы - 1 кг;  
⁃ Герметик силиконовый- 3 тюб  
Всего за цоколь: ххх₽

Демонтажные  работы:  
1. Демонтаж цоколя из кирпичной кладки с сохранением:  
Работа:15 м2 х ххх₽=ххх₽  
2. Демонтаж ленточного фундамента:  
Работа: 2,4 м3 х 2200= ххх₽  
3. Погрузка строймусора в контейнер до 8  м3:  
Работа: 1 компл. Х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ мешок для стороймусора- 50-100 шт;  
⁃ Аренда контейнера 8 м3- 1 шт;  
4. Демонтаж остекления теплицы с сохранением:  
Работа: 30 м2 х ххх= ххх₽  
5. Демонтаж поликарбоната с сохранением:  
Работа: 23 м2 х ххх= ххх₽  
6. Демонтаж металлоконструкции с сохранением и с перемещением на стройплощадку:  
Работа: ххх₽  
Материалы:  
⁃ Электрод 3 мм- 1 кг;  
⁃ Круг отрезной 230- 2 шт  
⁃ Круг отрезной 125- 3 шт  
⁃ Расходные материалы  
Всего за демонтажные работы: ххх₽

Монтажные работы:  
1. Монтаж металлоконструкции (наращивание по высоте, длине, крепление к закладным деталям):  
Работа: 1 компл. х ххх= ххх₽;  
2. Очистка металлоконструкции и подготовка под окраску:  
Работа: 1 компл. х ххх= ххх₽  
Материал:  
⁃ очистной круг 125 (лепесток)- 4 шт;  
⁃ Щетка по металлу - 2 шт.  
3. Окраска металлоконструкции:  
Работа: 1 компл. х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Обезжириватель - 3 л;  
⁃ Краска-грунт - 5-10 кг  
⁃ Кисть, валик и и.п.  
Всего за монтажные работы: ххх₽

Итого за работы по теплице: ххх₽

Раздел II: Хоз. постройки:

Подготовка основания под фундамент:  
1. Выемка грунта вручную для устройства фундамента (4х6х0,5 м):  
Работа: 12 м3 х ххх= ххх₽;  
2. Перемещение грунта по территории удаленностью не более 30 м:  
Работа: 12 м3 х ххх= ххх₽  
3. Укладка геотекстиля:  
Работа: 20,2 м2 х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ геоткань 150-200 кг/м2- 30 м2  
4. Устройство песчаной подушки:  
Работа: 2,1 м3 х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ песок: 2,1 м3  
⁃ Аренда виброплиты.  
Всего за работы по подготовке: ххх ₽

Фундамент:  
1. Сверление отверстий под сваи (150 х 2200 мм)  
Работа: 11 шт х ххх= ххх₽;  
2. Бетонирование сваи:  
Работа: 11 шт х ххх=ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Бетон М300: ~ 0,5 м3  
⁃ Арматура 10-12 мм: 90 м/п;  
⁃ Арматура 6 мм: 15 м/п;  
⁃ Труба асбест D150 мм х 4м: 3 шт;  
⁃ Расходники (перчатки, отрезной диск 125, алмазный диск 230)  
3. Устройство ленточного фундамента 150х400 мм  
Работа: 20,2 м/п х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ Бетон М300: 1,2 м3;  
⁃ Арматура 10-12 мм : 110 м/п;  
⁃ Арматура 6 мм: 40 м/п;  
⁃ Вязальная проволока: 1 кг;  
⁃ Электрод 3 мм- 2 кг;  
⁃ Расходные материалы  
⁃ Доска для опалубки  
4. Утепление внешних сторон ленточного фундамента:  
Работа: 18 м/п х ххх= ххх₽  
Материал:  
⁃ пенополистирол 50-100 мм: 15 листов;  
⁃ Пена-клей для пенополистирола: 3 шт;  
⁃ Промывка для пены- 1 шт;  
⁃ Расходные материалы (карандаши, лезвия для ножа)  
5. Устройство горизонтальной гидроизоляция фундамента (рулонная):  
Работа: 20,2 м/п х ххх= ххх₽;  
Материал:  
⁃ Рулонная гидроизоляция: 5 м2  
Всего за работы по фундаменту: ххх₽

Цоколь:  
1. Устройство цоколя из кирпичной кладки в 1 кирпич под расшивку с укладкой армировочной  металл. сетки каждого 2-го ряда):  
Работа: 4,8 м2 х ххх= ххх₽  
Материал:  
⁃ кирпич рядовой полнотелый М-150: 530 шт;  
⁃ Кладочная смесь Русеан М-150 (40 кг/меш): 9 меш;  
⁃ Сетка металл. кладочная ячейка 30х30х200 мм- 20 м/п;  
⁃ Расходные материалы (шнур, мастерок, перчатки и т.п.)  
2. Монтаж отлива по периметру цоколя:  
Работа: 20,2м/п х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ отлив металл. 100 мм 2 м- 12 шт;  
⁃ Метизы - 1 кг;  
⁃ Герметик силиконовый- 2 тюб  
Всего за цоколь: ххх₽

1. Кладка стен из керамзитоблока:  
Работа: 40,4 м2 х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ Керамзитоблок:  
188х190х390- 470 шт;  
188х100х390- 85 шт  
⁃ Кладочная смесь: 20 меш  
⁃ Сетка армировочная ячейкой 30х30х150 мм- 100 м  
2. Устройство армопояса (150х150 мм) с утеплением 50 мм  
Работа: 20,2 м/п х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ Бетон М300- 0,5 м3;  
⁃ Арматура 10-12 мм- 110 м/п;  
⁃ Арматура 6 мм- 40 м/п;  
⁃ Шпилька М12 1 м- 15 шт;  
⁃ Пенополистирол 50 мм- 10 шт  
Всего за работы по возведению стен: ххх₽

Кровельные работы:  
1. Монтаж мауэрлата:  
Работа: 20,2 м/п х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Брус 150х150х6000 мм- 4 шт;  
⁃ Рубероид- 5 м2;  
⁃ Гайка М12- 60 шт;  
⁃ Шайба увеличенная М12- 30 шт;  
⁃ Расходные материалы (сверло по дереву 12, рубероид)  
2. Монтаж стропильной системы:  
Работа: 24,2 м2 х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Доска 150х50х6000 мм- 7 шт;  
⁃ Уголок кровельный усиленный- 30 шт;  
⁃ Шпилька М12 1 м- 2 шт;  
⁃ Гайка М12- 30 шт;  
⁃ Шайба увеличенная М12- 30 шт;  
⁃ Пластина кровельная 100х200- 10 шт  
⁃ Саморез желтый 4,8х41-45 мм- 3 кг;  
3. Устройство нижней обрешётки:  
Работа: 20 м2 хххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Брус 50х50- 30 м/а;  
⁃ Саморез 75 по дереву- 2 кг;  
4. Монтаж минерального утеплителя 200 мм:  
Работа: 24,2 м2 х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Минеральный утеплитель- 4,5-5 м3;  
⁃ Средства защиты;  
⁃ Расходные материалы (лезвия для ножа);  
5. Монтаж пароизоляции:  
Работа: 30 м2 х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ пароизоляционная мембрана- 3 м2;  
⁃ Лента армировочная 50 мм- 100 м;  
⁃ Скобы для степлера №14- 1 уп;  
6. Монтаж ОСП-плиты:  
Работа: 24,3 м2 х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Плита ОСП 9 мм- 10 листов;  
⁃ Саморез 25 по дереву- 2 кг;  
⁃ Расходные материалы (бита РН2 и т.п.)  
7. Монтаж ветро-гидроизоляции:  
Работа: 30 м2 х ххх= ххх₽;  
Материал:  
⁃ ветро-гидроизоляционная мембрана- 30 м2;  
8. Монтаж контр- обрешётки:  
Работа: 24,2 м2 х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Брус 50х50 мм- 30 м  
⁃ Саморез 90 по дереву- 2 кг;  
9. Монтаж шаговой обрешётки:  
Работа: 24,2 м2 х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Доска 100-150х25х6000 мм- 20 шт;  
⁃ Саморез 75 по дереву- 2 кг;  
⁃ Гвоздь 100- 2 кг;  
⁃ Саморез 90 по дереву- 1 кг;  
10. Монтаж профлиста:  
Работа: 24,2 м2 х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Профлист 2050х1051- 14 шт;  
⁃ Саморез кровельный 3,8х35 мм- 600 шт;  
⁃ Бита под кровельный саморез;  
11. Монтаж коньковой планки:  
Работа: 6,2 м/п х ххх= ххх₽;  
Материалы:  
⁃ Коньковая планка 2 м- 4 шт;  
⁃ Кровельный саморез 75- 100 шт;  
12. Монтаж капельника:  
Работа: 12 м/п х ххх= ххх₽  
Материалы:  
⁃ Капельник 2 м- 7 шт;  
⁃ Саморез 25 по дереву- 1 кг;  
⁃ Клейкая лента Робибанд- 20 м  
Всего за кровельные работы (без водостока): ххх₽

Итого за работы по хоз. блоку: ххх₽  
Общая сумма по работам: ххх₽