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₽