**01.06.2015год. 769,1 м\кв**

**Криша схема**

2,6 6,7 вход 10,0 2,7

4,5 11,6 4,5

18,7 5,2 18,7

10,7 5,2

**Фронтон 160м\п**

11,5 рейка

0,3 вагонка

6,7 6,7 0,6м

**Материали на кришу**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Гидробарьер | м\кв | 825,0 |  |  |
| 2 | Контррейка 40х60 | м\п | 1300,0 |  |  |
| 3 | Рейка 20х4х под. черепицу | м\п | 2800,0 |  |  |
| 4 | Гвозди 80-100-120 | кг | 20,0 |  |  |
| 5 | Саморези 55-75 | шт | 5000,0 |  |  |
| 6 | Металочерепиця | м\кв | 795,0 |  |  |
| 7 | Конек 2м | шт | 33,0 |  |  |
| 8 | Торцеая планка 2м | шт | 25,0 |  |  |
| 9 | Наружное ендова примикание к стен 2м | шт | 23,0 |  |  |
| 10 | Внутренняя ендова примекание криш 2м | шт | 6,0 |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  |

**Матеріали на фронтони с вагонкой**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Рейка 20х40 каркас под. вагонку | м\п | 800,0 |  |  |
| 2 | Вагонка | м\кв | 160,0 |  |  |
| 3 | Стартовая | м\п | 320,0 |  |  |
| 4 | Наружний уголь | м\п | 170,0 |  |  |
| 5 | Саморези 55-75 | шт | 1000,0 |  |  |
| 6 | гвозди | кг | 5,0 |  |  |
| 7 | Скоби | упак | 10,0 |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  |

**Всего Материали грн**

**Работа Криша**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Демонтаж шиферной криши | м\кв | 769,1 |  |  |
| 2 | Монтаж металочерепици с контррейками, гидробарьер | м\кв | 769,1 |  |  |
| 3 | Монтаж торцевих планок, коньков, ендови | м\п | 174,0 |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  |

**Работа Фронтони**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Монтаж каркаса фронтонів рейками, и монтаж вагонки | м\п | 160,0 |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  |