

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | этажа | лестничная площадка |
| площадь перекрытия | 79.85 | 2.76 |
| количество этажей | 1 |   |
| длина здания | 11050 |   |
| ширина здания | 8250 |   |
| высота этажа | 2850, 3000 |   |
| высота мансарды | 1000 |   |
| высота цоколя | 2500 |   |
| толщина стен | 250 |   |
| ширина колонны | 250 |   |
| плотность бетона | 2500 |   |
| количество внутренних колонн, шт | 2 |   |
| толщина перекрытия | 150 |   |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | каркас | Наружные стены |
|   | фундамент, м3 | здание |   |   |   |   |   |   | всего | пенобетон |
| стены | колонны | стены цоколя | колонны | перекрытия над цоколем | лестница в цоколе | перекрытия между этажами | лестница между этажами | этаж | мансарда |
| этаж | мансарда |   |   |
| крайние | внутренние |   |   |
| количество, шт | 1 | 1 | 1 | 14 | 12 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |
| Объем бетона , м3 | 4.046 | 2.2275 | 27.1275 | 2.5 | 0.75 | 0.35625 | 11.9775 | 0.414 | 11.9775 | 0.414 | 61.784 | 20.6835 | 20.43 |
| масса арматуры, т |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид конструкции | материал | Объем | Стоимость работы,грн. | Примечание |
| ед измер. | кол-во | единицы | всего |
|   | Корчевка деревьев (10 шт), Планировка участка |   | Кв.м | 800 |  |  |  |
|   | Забор. Длина 103 пм высота 3 м . | земля | м3 | 4 |  |  |  |
|   | бетон | м3 | 11 |  |  |  |
|   | арматура | т | 0.5 |  |  |  |
|   | стойки Гн 60х60х3 | т | 1 |  |  |  |
|   | прогоны гн 40х20х3 | т | 0.646 |  |  |  |
|   | профнастил | м2 | 350 |  |  |  |
|   | фундамент | земля | м3 | 186 |  |  |  |
|   | бетон | м3 | 33.401 |  |  |
|   | арматура | т | 0.8 |  |  |
|   | Земля обратная засыпка | м3 | 62 |  |  |
|   | перекрытие над подвалом | бетон | м3 | 12.3915 |  |  |  |
|   | арматура | т | 1.9 |  |  |
|   | колонны | бетон | м3 | 3.6 |  |  |  |
|   | арматура | т | 0.3 |  |  |
|   | перекрытие над первым этажом | бетон | м3 | 12.3915 |  |  |  |
|   | арматура | т | 1.9 |  |  |