|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Ед. изм | Кол.-во | Расчет |
| **Кровля** | | | |
| Утепление покрытий слоем толщиной 140мм | 100м2 | 1,49 | 53,25+23,0+72,67=148,92м2 |
| Утепление покрытий слоем толщиной 80мм | 100м2 | 1,49 | 53,25+23,0+72,67=148,92м2 |
| Устройство кровельного покрытия из рулонного материала для зданий шириной от 12 до 24 метров в два слоя | 100м2 | 1,49 | 53,25+23,0+72,67=148,92м2 |
| Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам с парапетами до 600мм без фартуков | 100м примыканий | 0,5 | (1,34+0,5)х2 +(3,55+0,4)х2+3,37+6,93+6,93+12,93+6+0,7+0,55+0,7=49,69м.п. |
| Устройство мелких покрытий из листовой стали (брандмауэр и фронтон вдоль оси 1 и 3) | 100м2 | 0,15 | 0,6х12,93+0,56х12,93=15,00 |
| Устройство мелких покрытий из листовой стали (свес) | 100м2 | 0,07 | 11,6х0,3+11.6х0,3=6,96м2 |
| Устройство колпаков на два канала | 1 канал | 12 |  |
| **Стены** | | | |
| Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю с толщиной плит 120мм (надстройка) | 100м2 | 0,11 | (6,93+3,37)х1,1=11,33м2 |
| Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю с толщиной плит 120мм (брандмауэр) | 100м2 | 0,14 | 13,61м2 |