|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Основание (ЕНиР) | Наименование  работ | Един. измер. | Объем  работ | Состав звена | Норма времени | | Трудозатраты, | |
|  | ч- ч | м- см | ч- ч | м- см |
| 1 | Е3-3-8 | Кладка наружных несущих стен толщиной 640 мм из полуторного силикатного кирпича с расшивкой швов по наружной стене | м3 | 198,5 | каменщик  5р-1 чел.  3р-1 чел. | 2,9 |  | 575,52 |  |
| 2 | Е3-3-3 | Кладка внутренних несущих стен толщиной 380мм из полуторного силикатного кирпича с проемами под штукатурку | м3 | 52,34 | каменщик  4р-1 чел.  3р-1 чел. | 3,2 |  | 167,44 |  |
| 3 | Е3-12-2  примеч. 2 | Кладка межкомнатных перегородок толщиной 120мм из полуторного силикатного кирпича | м2 | 250,45 | каменщик  3р-2 чел. | 0,66×  1,2 |  | 198,4 |  |
| 4 | Е3-20-3а,б | Установка, перестановка и разборка инвентарных подмостей автомобильным краном | 10 м3  кладки | 5,7 | машинист крана 4р.-1чел  плотник: 4р-1чел  2р.-2 чел. | 0,3 | 0,3 | 14,6 | 4,9 |
| 5 | Е 1-6-6  примеч. | Подача поддонов с полуторным силикатным кирпичом по 500шт.  автомобильным краном  на высоту:  до 3м  до 6 м | 1000 шт. | 55,05  55,05 | машинист крана 5р.-1чел  такелажник  2 р.- 2 чел. | 0,28  0,394 | 0,14×  0,86  0,212×0,86 | 37,1 | 16,7 |
| 6 | Е 1-6-9  примеч. | Подача кладочного рас-твора в ящиках емкос-тью по 0,25 м3 автомо-бильным краном на высоту: до 3м  до 6 м | т. | 72,58  72,58 | машинист крана 5р.-1чел  такелажник  2 р.- 2 чел. | 0,84  1,086 | 0,42×  0,86  0,543×0,86 | 139,8 | 60,1 |
| 7 | Е3-16-1а  Е3-16-2а | Укладка сборных железобетонных перемычек автомобильным краном при общей массе перемычек одного проема:  до 0,5 т.  до 1 т. | 1  проем | 38  10 | каменщик  4р-1 чел.  3р-1 чел.  2р-1 чел.  машинист крана 5р.-1чел | 0,45  0,66 | 0,15  0,22 | 23,7 | 7,9 |
| 8 | Е4-1-10-8 | Монтаж лестничных маршей и площадок  массой:  до 2,5 т. | 1 элемент | 6 | монтажники кон- ций: 4р-2 чел.  3р-1 чел.  2р-1 чел.  машинист крана 6р.-1чел | 1,4 | 0,35 | 8,4 | 2,1 |
| 9 | E4-1-11-1 | Установка лестничных ограждений | м | 6,75 | монтажники кон- ций:  4р-1 чел.  сварщик  3р. -1 чел. | 0,37 |  | 2,5 |  |
| 10 | Е 4-1-7-1  Е 4-1-7-2 | Монтаж плит перекрытий,  площадью  до 5 м2  до 10 м2 | 1 элемент | 8  32 | монтажники кон- ций:  4р-1 чел.  3р-2 чел.  2р-1 чел.  машинист крана 6р.-1чел | 0,56  0,72 | 0,14  0,18 | 27,52 | 6,9 |
| 11 | Е 4-1-7-8  Е 4-1-7-9 | Монтаж плит покрытий, площадью  до 5 м2  до 10 м2 |  | 4  18 | монтажники кон- ций:  4р-1 чел.  3р-2 чел.  2р-1 чел.  машинист крана 6р.-1чел | 0,64  0,84 | 0,16  0,21 | 17,68 | 4,42 |
| 12 | E4-1-12-2 | Установка элементов лоджий | 1 элемент | 4 | монтажники кон- ций:  4р-2 чел.  3р-1 чел.  2р-1 чел.  машинист крана 6р.-1чел | 0,75 | 0,25 | 3 | 1 |
| 13 | E4-1-12-1 | Установка элементов балконов | 1 элемент | 4 | монтажники кон- ций:  4р-2 чел.  3р-1 чел.  2р-1 чел.  машинист крана 6р.-1чел | 2 | 0,5 | 8 | 2 |
| 14 | E4-1-30-1 | Заделка отверстий в пустотных плитах | 10 отв. | 79,2 | монтажники кон- ций: 3р-1 чел. | 0,42 |  | 33,2 |  |
| 15 | Е4-1-26-3б | Заделка стыков плит перекрытий | 100 м. шва | 2,74 | монтажники кон- ций:  4р-1 чел.  3р-1 чел. | 6,4 |  | 17,54 |  |
| 16 | Е 4-1-35-а  Е 4-1-35-в | Устройство монолитного участка:  Устройство опалубки  Снятие опалубки | м2 | 1,4 | плотник:  4р-1чел  3р.-1 чел. | 0,59  0,29 |  | 1,23 |  |
| 17 | Е6-13-2аб  Е6-13-3аб  Е6-13-4аб  Е6-13-6аб  табл. 1  Е6-13-6вг  табл. 1 | Установка дверных и оконных блоков:  с одинарными коробками, площадью м2, до:  1,5  2  2,5  3,5  с составными коробками, площадью до 3,5 м2 | 100 м2 | 0,14  0,27  0,28  0,06  0,25 | машинист крана 5р.-1чел  плотник:  4р-1чел  2р.-1 чел. | 21  18  16  12,4  14,8 | 10,5  9  8  6,2  7,4 | 2,94  4,86  4,48  0,74  3,7 | 1,47  2,43  2,24  0,38  1,85 |
|  | Е6-13-1  табл. 3 | Установка подоконных досок | п м. | 31,05 | плотник:  4р-1чел  2р.-1 чел. | 0,14 |  | 4,35 |  |