

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

### Кошторисний прибуток

#### 1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.-г:

$$\text{ПКТ} = 2,84;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-г:

$$\text{П73} = 24,18682;$$

п.1.3. Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис.люд.-г:

$$\text{П31} = 18,881;$$

п.1.4. Витрати труда робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис.люд.-г:

$$\text{П46} = 8,402;$$

п.1.5. Витрати труда робітників підрядника, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості б.м.р. по об'єктах глав 1-9, тис.люд.-г:

$$\text{П33} = 1,512;$$

п.1.6. Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслугов. машин, у вартості монтажних робіт по об'єктах гл. 1-9, тис.люд.-г:

$$\text{П47} = 0,672;$$

п.1.7. Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис.люд.-г:

$$\text{П31С} = 0;$$

п.1.8. Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у монтажних роботах, тис.люд.-г:

$$\text{П31М} = 0;$$

#### 2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times \text{п.1.2} \times \text{ИНП130} = 2,84 \times 24,18682 \times 1 = 68,691;$$

п.2.2. Трудомісткість будівельних робіт у прямих витратах об'єктів глав 1-9:

$$= (\text{п.1.3}-\text{п.1.4}) + (\text{п.1.5}-\text{п.1.6}) + \text{п.1.7} = (18,881-8,402) + (1,512-0,672) + 0 = 11,319;$$

п.2.3. Трудомісткість монтажних робіт у прямих витратах об'єктів глав 1-9:

$$= \text{п.1.4} + \text{п.1.6} + \text{п.1.8} = 8,402 + 0,672 + 0 = 9,074;$$

п.2.4. Сумарна трудомісткість будівельних і монтажних робіт у прямих витратах об'єктів глав 1-9:

$$= \text{п.2.2} + \text{п.2.3} = 11,319 + 9,074 = 20,393;$$

п.2.5. Кошторисний прибуток для будівельних робіт:

$$= \text{п.2.1} \times \text{п.2.2} : \text{п.2.4} = 68,691 \times 11,319 : 20,393 = 38,126;$$

п.2.6. Кошторисний прибуток для монтажних робіт:

$$= \text{п.2.1} \times \text{п.2.3} : \text{п.2.4} = 68,691 \times 9,074 : 20,393 = 30,565;$$