## Капітальне будівництво огорожі в м.Андрушівка

# Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати: будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.

Номери об`єктних кошторисів	Найменування об`єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна	Pospax.№4
			Всього	у тому числі зарплата у транспорту- ванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата	ллата гр.(3+5+7)	Загально- виробничі витрати
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальне будівництво огорожі в м.Андрушівка	140,35477	305,44752	-	10,87752	0,38215	140,73692	80,75447
	TO DESIGNATION Y SASTROBISENHI PECIFICIA MARCHANIA CA	IBMAN, THO JAOS	.000					
	Разом: будівельні роботи	140,35477	305,44752	_	10,87752	0,38215	140,73692	80,75447

### Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (305,4475) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (11,25957) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

# Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

## 1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год: ПКТ = 22,5;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

 $\Pi 73 = 2,14378;$ 

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .: П731И = 0;

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

 $\Pi$ 21 1 = 457,06196;

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

 $\Pi 774 = 80,75447;$ 

п.1.6. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.: П713 = 0;

### 2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

 $= \pi.1.1 \times (\pi.1.2 + \pi.1.3) \times \text{NH}\Pi 130 = 22,5 \times (2,14378 + 0) \times 1 = 48,23505;$ 

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальновиробничих витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:

```
2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.5.1)
                                                                                -2-
                                                                                                                                                 41 ДЦ ДЦ
    = n1.4 + n1.5 - n1.6 = 457,06196 + 80,75447 - 0 = 537,81643;
п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва), тис.грн
    = n2.2 \times 0.15 = 537.81643 \times 0.15 = 80.6724645;
п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку
    = \pi 2.1 : \pi 2.3 = 48,23505 : 80,6724645 = 0,597912191;
п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку
    = \coprod (\Pi 2.4) = \coprod (0.597912191) = 0;
п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.
    = n2.1 \times W(n2.5) + n2.3 \times V(n2.5) = 48,23505 \times W(0) + 80,6724645 \times V(0) = 48,23505;
Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.
п.10.0. Коригуючий коефіцієнт:
ИН\Pi 147 = 1;
п.10.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат:
   A1471 = 5.66:
п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:
   \Pi 73 = 2.14378:
п.10.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:
   \Pi 731 \text{M} = 0:
п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:
4.
    = \pi.10.1 X (\pi.10.2 + \pi.10.3) X ИНП147 = 5,66 X (2,14378 + 0) X 1 = 12,13379;
Розрахунок № 13. Податки, збори, обов'язкові платежі, тис. грн.
п.13.1. Єдиний податок за ставкою 3%:
    = 18.50057:
п.13. Всього податки, збори, обов'язкові платежі:
```

## Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

= 0;

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

2.

= 0;

18,50058;