

Расчет стоимости одного машино-часа эксплуатации крана на автомобильном ходу грузоподъемностью 10 т в соответствии с вышеуказанной «Методикой ...» может быть выполнен следующим образом (цифры условные).

**Пример расчета стоимости эксплуатации крана на автомобильном ходу КС-3571
грузоподъемностью 10 т, принадлежащего подрядной организации
(в расчете на 1 машино-час)**

1. Прямые затраты.

Амортизационные отчисления определяются по формуле:

$$A = \frac{(C_{\text{бв}} : n) \times N_{\text{ав}}}{T_{\text{н.р.}} : n} \quad A = \frac{(170000 : 2) \cdot 0,15}{(5200 : 2)} = 4,90 \text{ грн.}$$

$C_{\text{бв}}$ - суммарная балансовая стоимость соответствующей группы однотипных машин и механизмов, грн. (в примере по бухгалтерским данным подрядной организации $C_{\text{бв}}$ двух автокранов равна 170000 грн);

$T_{\text{нр}}$ - суммарный годовой нормативный срок эксплуатации соответствующих групп однотипных строительных машин и механизмов, определяемый по среднегодовой нормативной наработке строительных машин и механизмов согласно Приложению 13 к ДБН В.2.8-3.95 «Техническая эксплуатация строительных машин» (Приложение 1 к «Методике определения стоимости эксплуатации собственных строительных машин и механизмов строительных организаций при составлении договорной цены и проведении взаиморасчетов за объемы выполненных работ»)
($T_{\text{нр}} = 2600 \times 2$);

n - количество однотипных машин и механизмов ($n = 2$),

$N_{\text{ав}}$ - норма амортизационных отчислений, %, в соответствии с законодательством Украины ($N_{\text{ав}}$ принято 15%)