

### Этап 3

## «Расчет стоимости выполнения работ по разработке ИС»

1. Стоимость единицы трудозатрат определяется по формуле (4):

$$C_{\text{ед}} = \frac{ЗП_{\text{ср}}}{K_{\text{зп}}} \times (1 + P), \quad (4)$$

где:

$C_{\text{ед}}$  - стоимость единицы трудозатрат, руб.;

$ЗП_{\text{ср}}$  - среднемесячная заработная плата работников по полному кругу организаций (с типом б) по виду деятельности "Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги" по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по городу Москве и Московской области за год, предшествующий году проведения расчета <1>, руб.;

$K_{\text{зп}}$  - коэффициент, учитывающий долю заработной платы в себестоимости (принимается  $K_{\text{зп}} = 0,67$ );

$P$  - уровень рентабельности, % (принимается  $P = 10\%$  для НИОКР,  $P = 5\%$  для остальных работ).

<1> При отсутствии данных государственной статистики за год, предшествующий году проведения расчета - используются данные за последний год, по которому имеются данные государственной статистики.

2. Стоимость выполнения работ по разработке информационной системы рассчитывается как сумма затрат по годам в рублях по формуле (5):

$$Ц = \sum_{i=1}^{i=N} (C_{\text{ед}} \times OT_p \times Tr_i \times K_{\text{инфи}}), \quad (5)$$

где:

$Ц$  - стоимость выполнения работ по разработке информационной системы без учета НДС, руб.;

$OT_p$  - общие расчетные трудозатраты, чел.-месяцев (определяются по формуле (3) Методики);

$Tr_i$  - доля от общих расчетных трудозатрат в  $i$ -й год финансирования;

$C_{\text{ед}}$  - стоимость единицы трудозатрат, руб.;

$K_{\text{инфи}}$  - коэффициент, учитывающий инфляцию в  $i$ -й год финансирования, определяемый в размере 1/2 прогноза индекса потребительских цен в среднем за соответствующий год по данными "Прогноза социально-экономического развития города Москвы" применительно к  $ЗП_{\text{ср}}$ ;

$N$  - последний год финансирования.