

Методика расчета себестоимости по операциям перевозочного процесса (расчет на 100 ткм нетто)

Измеритель	ЕРС, руб	Расчет измерителей	Расходы, руб.
Итого зависящих расходов по операциям передвижения поездов			$\Sigma E_{\text{зав}}^{\text{пер}}$
Условно-постоянные расходы по операциям передвижения поездов			$\Sigma E_{\text{у-п}}^{\text{пер}}$
Итого расходов по операциям передвижения поездов на 1000 ткм нетто			$\Sigma E^{\text{пер}}$
Итого зависящих расходов		$\Sigma E_{\text{зав}} = +\Sigma E_{\text{зав}}^{\text{пер}}$	$E_{\text{зав}}$
Условно-постоянные расходы		$\Sigma E_{\text{у-п}} = +\Sigma E_{\text{у-п}}^{\text{пер}}$	$E_{\text{у-п}}$
Всего расходов		$\Sigma E = \Sigma E^{\text{пер}} + \Sigma E^{\text{нко}}$	ΣE
Себестоимость 10 ткм в части начально-конечных операций (коп)		$C_{\text{нко}} = \frac{\Sigma E_{\text{нко}}}{1000} * 10 * 100$	$C_{\text{нко}}$
Себестоимость 10 ткм в части операций по передвижению поездов (коп)		$C_{\text{пер}} = \frac{\Sigma E_{\text{пер}}}{1000} * 10 * 100$	$C_{\text{пер}}$