

2. Планирование маятниковых маршрутов с обратным порожним пробегом

6. Количество перевезенного груза за день

$$Q_{\partial} = q\gamma \cdot Z_e \text{ (т)}$$

7. Пробег автомобиля за смену

$$L_{\text{общ}} = l_{n1} + l_m \cdot Z_e - l_x + l_{n2}, \text{ (км)}$$

8. Фактическое время работы автомобиля

$$T_{n \text{ факт}} = L_{\text{общ}} / V_m + t_{\text{нв}} / Z_e, \text{ (ч)}$$

9. Коэффициент использования пробега за езду

$$\beta_e = l_z / L_m$$

10. Коэффициент использования пробега за день

$$\beta_{\partial} = (l_z \cdot Z_e) / L_{\text{общ}}$$

