

**Оценка эффективности реализации
муниципальной программы «Формирование комфортной городской
среды Черняевского сельского поселения Тарского муниципального
района Омской области» на 2023-2028 годы
за 2023 год**

1) Оценка эффективности подпрограммы «Благоустройство общественных территорий Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области»

$$P \text{ благ.} = 100,5 / 1 * 100\% = 100,50\%$$

Оценка эффективности муниципальной программы Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области «Формирование комфортной городской среды Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области» на 2023-2028 годы в 2023 году

$$E = 100,50 / 1 * 100\% = 100,50 \%$$

По итогу оценки эффективности реализации программы вывод: муниципальная программа Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области «Формирование комфортной городской среды Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области» на 2023-2028 годы» за 2023 год выполнена эффективно.

**Оценка эффективности подпрограммы «Благоустройство общественных
территорий Черняевского сельского поселения Тарского
муниципального района Омской области»**

1. Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия:

$$V_g = Vf_g / Vp_g$$

$$V_{g1j1} = 1139530,98 / 1147097,25 = 0,99$$

$$V_{g2j1} = 109000,00 / 109000,00 = 1$$

2. Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия

$$G_g = Gf_g / Gp_g$$

$$G_{g1j1} = 1 / 1 = 1$$

$$G_{g2j1} = 1 / 1 = 1$$

3. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия

$$I_g = G_g / V_g$$

$$I_{g1j1} = 1 / 0,99 = 1,01.$$

$$I_{g2j1} = 1 / 1 = 1.$$

4. Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия

$$J_j = \frac{\sum_{g=1}^k I_g}{k} \times 100\%$$

$$J_1 = (1+1,01) / 2 * 100\% = 100,5\%$$

5. Расчет эффективности i-ой подпрограммы

$$P_i = \frac{(\sum_{j=1}^m J_j + \sum_{q=1}^p K_q)}{(m+p)} \times 100\%$$

$$P \text{ благ.} = 100,5 / 1 * 100\% = 100,50\%$$