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»

$$P$$
 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 д-го мероприятия:

$$V_g = V f_g / V p_g$$

$$V_{g1j1}$$
= 1139530,98 / 1147097,25=0,99 V_{g2i1} = 109000,00 / 109000,00= 1

2. Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия $G_{\tt g} = G f_{\tt g} \: / \: G p_{\tt g}$

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

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

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 ј-ого основного мероприятия

$$J_{j} = S \underset{g=1}{\overset{k}{UM}} \ I_{g} \ / \ k \ x \ 100\%$$

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

5. Расчет эффективности і-ой подпрограммы

$$Pi = (SUM_{j=1}^{m} J_{j} + SUM_{q=1}^{p} K_{q}) / (m+p) x 100\%$$

Р благ. =
$$100,5 / 1 * 100\% = 100,50\%$$