

## ИНФОРМАЦИЯ

Критерий оценки эффективности реализации муниципальной программы « Реализация мероприятий по благоустройству территории Калашниковского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области на 2018-2024 годы» за 2020 год.

1. Определение соответствия достигнутых в отчетном периоде целевых показателей.

Расчет показателя результативности  $P_i$

$$P_i = \text{РФ } i / \text{РП } i \times 100 \%,$$

РФ – фактическое значение показателя результативности, характеризующего выполнение мероприятия :

РП  $i$  – плановое (уточненное) значение показателя результативности, характеризующего выполнение мероприятий  $i$ ,

Мероприятия выполнены в полном объеме.

Целевые показатели:

1. Площадь благоустроенных общественных территорий.

$$P_i = 4852 \text{ кв.м} / 4852 \text{ кв.м.} \times 100\% = 1$$

2. Доля площади благоустроенных общественных территорий от общей площади Калашниковского сельского поселения

$$P_i = 3\% / 3\% \times 100\% = 1$$

3. Доля трудового участия в выполнении работ по благоустройству общественных территорий.

$$P_i = 10\% / 10\% \times 100\% = 1$$

Мероприятие характеризуется несколькими показателями результативности, в расчете  $P_i$  используется средняя арифметическая уровня достижения всех соответствующих показателей по формуле:

$$P_i \text{ с} = \text{SUM } P_i / n; \quad \text{где } n - \text{ количество показателей результативности;}$$

$P_i \text{ с}$  – средняя арифметическая показателя результативности.

$$P_i \text{ с} = (1+1+1) : 3 = 1$$

Оценка эффективности программы оценивается по балльной шкале. Максимальная Оценка по критериям равна 10 баллам.

1. программа утверждена без финансирования.

2. Соответствие достигнутых в отчетном периоде показателей утвержденным целевым показателям . Достигнутые Целевые показатели соответствуют значениям всех утвержденных Целевых показателей -10 баллов.

3. Степень выполнения мероприятий. В отчетном году выполнено мероприятий более 90%-10 баллов.

Ведущий специалист  
Калашниковского с/п



Н.С.Кузнецова.