

ИНФОРМАЦИЯ

Критерий оценки эффективности реализации муниципальной программы « Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Калашниковского сельского поселения на 2021-2023 годы» за 2022 год.

1. Определение соответствия достигнутых в отчетном периоде целевых показателей.

Расчет показателя результативности P_i

$$P_i = P_{\text{ф}i} / P_{\text{п}i} \times 100 \%$$

$P_{\text{ф}i}$ – фактическое значение показателя результативности, характеризующего выполнение мероприятия :

$P_{\text{п}i}$ – плановое (уточненное) значение показателя результативности, характеризующего выполнение мероприятий I,

Мероприятия выполнены в полном объеме.

Целевые показатели:

1. Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)

$$P_i = 268 \text{ кв.м} / 268 \text{ кв.м.} \times 100\% = 1$$

2. Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)

$$P_i = 13,2 \text{ куб.м/чел.} / 13,2 \text{ куб.м/чел.} \times 100\% = 1$$

3. Удельный расход природного газа на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)

$$P_i = 465 \text{ куб.м./чел.} / 465 \text{ куб./м.} \times 100\% = 1$$

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

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

$P_{\text{ис}}$ – средняя арифметическая показателя результативности.

$$P_{\text{ис}} = (1+1+1) : 3 = 1$$

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

Ведущий специалист
Калашниковского с/п



Н.С.Кузнецова.