

② Могут использоваться следующие данные
 Количество компаний = Аудиты - Местные учреждения
 Могут использоваться по другим категориям
 следующие данные с разницей в 10 раз
 или в 10 раз годовой उपयोग.

③ Экономическая оценка водосточной канализации

$$N = E \times H1 \times H2 \times H3$$

$$\frac{\text{Полученная стоимость}}{\text{Водосточная канализация}} = \frac{\text{Количество компаний}}{\text{Количество компаний}} \times \frac{\text{Доля стоимости}}{\text{Доля стоимости}} \times \frac{\text{Определенная зона}}{\text{Аудиты}} \times$$

$$\begin{aligned} \text{Экономическая оценка КВСК} &= \text{ПРЧ стоимости} \times \text{нагрузка} \times \\ &\times \text{эффективность} \times \text{используемая канализация} \end{aligned} \times \frac{\text{Аудиты}}{\text{Водосточная канализация}}$$

$$\begin{aligned} \text{Экономическая оценка СК} &= \text{эффективность} \times \text{используемая канализация} \times \text{используемая канализация} \times \text{используемая канализация} \end{aligned}$$

- Используемые ресурсы по формуле ЭОСК:
- ① по формуле (формулы аудита)
 - ② по формуле (формулы аудита)

$$\times \text{эффективность} \times \text{используемая канализация}$$

Или = оценка всех видов затрат на установку:

- ① стоимость работ по установке / стоимость работ по установке
- ② стоимость работ по установке / стоимость работ по установке
- ③ стоимость работ по установке / стоимость работ по установке
- ④ стоимость работ по установке / стоимость работ по установке