

Баража ще струва:

Зидария—20,000 м.³ x 1,000 лв. = 20,000,000 лв.
 Отчуждение на имоти: 7,000 дек. x 2,000 лв. = 14,000,000 лв.
34,000,000 лв.

Главният напоителен каналъ Бинкосъ-Сливенъ

Изкопъ 20,000 x 8 м.² x 30 лв. = 4,800,000 лв.
 Изкуств. съоръжения . . 15 x 100,000 лв. = 1,500,000 лв.
 Вододѣли 40 x 10,000 лв. = 400,000 лв.
6,700,000 лв.
 Всичко . 40,700,000 лв.

Електрическа централа $n = 20$; $2 = 6\text{м.}^3$; $\Pi = 1,200$ к. с.
 Здания и машини 1,200 x 5,000 = 6,000,000 лв.
 Тунелъ 600 м. x 8,000 = 4,800,000 лв.
10,800,000 лв.

Далекопроводъ 22 клм., 15,000 Volts
 22 x 70,000 лв. = 1,540,000 лв.
 Трансформаторъ 300,000 лв.
1,840,000 лв.

Всичко . **12,640.000 лв.**

Годишенъ приходъ — 100,000 дек. x 100 лв. = 10,000,000
 лв. или 24⁶/₁₀ отъ вложения капиталъ.

880 кв. x 3,600 ч. x 0⁸⁵/₁₀₀ = 2,700,000 кв. ч. 1 лв. 2,700,000
 лв. или 21⁶/₁₀ %.

При това най-нискитѣ води, мѣрени презъ 1927 г., сж
 дали следнитѣ резултати:

р. Тунджа подъ с. Бинкосъ 1,650 л. (сек.)
 Бинкоска рѣка при „ 225 л. „
 р. Коруча при гр. Сливенъ 135 л. „
Всичко . 1990 л. „
 Кржгло . . 2 м.³ (сек.)

По рационално, по-смислено, и по-лесно осъществимо
 е забентването на Коруча при Предѣла въ Асѣновското ус-
 тие—Сливенъ. Мѣсто на клишето Костичковото устие при
 Предѣла. Създаване воденъ басейнъ надъ скалната тѣснота,
 мѣстность пуста, пригодна за геологическо изследване и за-
 лѣсяване. Следъ като басейна бжде осигуренъ отъ засипване
 отъ околнитѣ голи върхове и възможно пропускане водата,
 следъ като езеро ще краси Балкана и даде водна сила за