

Бараща 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.

Главниятъ напоителенъ 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.

Всичко 6,700,000 лв.
40,700,000 лв.

Електрическа централа $h = 20$; $2 = 6\text{m}^3$; $I = 1,200 \text{ к. с.}$

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 км., 15,000 Wolts

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 24·6% отъ вложения капиталъ.

880 кв. x 3,600 ч. x 0·85 = 2,700,000 кв. ч. 1 лв. 2,700,000 лв. или 21·6%.

При това най-ниските води, мѣрени презъ 1927 г., сѫдали 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. ”

Крѣгло . . 2 м.³ (сек.)

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