

QESHM

قسم

- Project: Qeshm Water Supply
- Employer: Qeshm Free Zone Organization
- Design Time: 2003
- Destination Time: 2030
- Population At Design Period: 70,000
- Performance Time : -
- Water Supply Source: Distillation of Sea Water+Minab Dam

- موضوع طرح : آبرسانی و توزیع آب شهر قشم
- کارفرما : سازمان منطقه آزاد قشم
- سال تهیه طرح : ۱۳۸۲
- سال مقصد طرح : ۱۴۱۰
- جمعیت سال مقصد : ۷۰,۰۰۰
- سال شروع اجرا : -
- منبع تامین آب : سد میناب+ آب شیرین کن (دریا)

Treatment Plant

- Capacity (lps): -
- Module : -
- Process : -

تصفیه خانه

- ظرفیت (لیتر در ثانیه): -
- مدول : -
- فرآیند : -

Transmission Pipe Line

- Length (Km): -
- Diameter (mm): -
- Material : -
- Capacity (lps) : -
- Transmission Method : -

خط انتقال

- طول (کیلومتر): -
- قطر (میلیمتر): -
- جنس : -
- ظرفیت (لیتر در ثانیه): -
- روش انتقال : -

Pumping Station

- Number : 3
- Capacity (Lps) : 75
- Head (m) : -

ایستگاه پمپاژ

- تعداد : ۳
- ظرفیت پمپاژ (لیتر در ثانیه): ۷۵
- ارتفاع پمپاژ (متر): -

Reservoir

- Number : -
- Kind : -
- Volume (m3): -

مخازن ذخیره

- تعداد (واحد): -
- نوع : -
- حجم (مترمکعب): -

Distribution Network

- Length (Km): 158
- Diameter (mm) : 100-630

شبکه توزیع

- طول (کیلومتر): ۱۵۸
- قطر (میلیمتر): ۱۰۰-۶۳۰

Total Cost (Dollars*1000)

برآورد هزینه (میلیون ریال)

Water Supply	Treatment	Tra. Line	Reservoir	Dist. Network	Total
-	-	-	-	4000	4000

جمع کل	شبکه توزیع	مخازن	خط انتقال	تصفیه	تامین آب
۳۶۵۰۰	۳۶۵۰۰	-	-	-	-

