

فشرده پروژه

موقعیت:

ولسوالی: شولگره

مرکز ولسوالی: شولگره

موقعیت مرکز

شمال: 36° 19 16.4'

شرق: 66° 53 04.8'

ارتفاع: 595 متر از سطح دریا

ساحه مستفیدین: مرکز ولسوالی و قریه های که در ذیل ذکر شده اند

منابع آب:

دریای شولگره، کمترین جریان بیشتر از 25 متر مکعب در هر ثانیه

دسترسی به ساحه: از طریق سرک موتر رو در طول سال خوب می باشد، فاصله از ولایت: 1 ساعت

توضیحات تخنیکی:

سیر دریا این پروژه شامل انتیک طبیعی می باشد که دارای 22 متر عرض 5 متر ارتفاع است. آب از طریق یک کانال طولانی (headrace canal) به جلو انتقال داده می شود. ارتفاع 5 متر و مقدار آب دریا 12 متر مکعب فی ثانیه و دارای ظرفیت حدود 500 کیلووات می باشد. این برق از طریق یک لاین 20 کیلوولتی 13 کیلومتره انتقال و از طریق یک شبکه 0.4 کیلو ولت توزیع شده است. خانه ها توسط کبیل ها وصل گردیده و با میتر های برقی و RCBO ها مجهز می باشد.

بخش اجتماعی و اقتصادی

- تعداد نفوس: 33330
  - تعداد خانواده ها: 3,337 (9.9 نفر در هر خانواده)
  - تعداد خانه ها: 1,603 (2.1 خانواده در هر خانه)
- بازار در مرکز ولسوالی قرار دارد و دارای 550 دوکان، 41 مسجد، 12 مکتب، 4 دفتر، 10 تعمیر دولتی، 3 مرکز صحتی (شفاخانه و کلینیک)، 2 کلینیک حیوانی و یک تعداد کارگاه ها می باشد.

ساحه مستفیدین

قریه های ذیل به سیستم فراهم آوری وصل می گردد:  
مرکز قورای قدیم، چماقو، وحدت آباد، سر آسیاب، بابا آوازه، کرنی سه، کاهر آباد، تالک، پتان، دولت جی.

جنبه های محیط زیست:

دریای شولگره دائم دارای آب می باشد. یک عبورگاه برای ماهی ها ضروری می باشد تا مهاجرت ماهی ها را اجازه دهد. پروژه هیچ اثر منفی را بالای خانه ها، زمین و آبیاری نخواهد داشت.

افغانستان

شولگره

پروژه

برق آبی

بازدید مقدماتی ساحه

اسم پروژه

تدبیر روش برق رسانی روستاها  
ولایت بلخ

نفوس مستفیدین

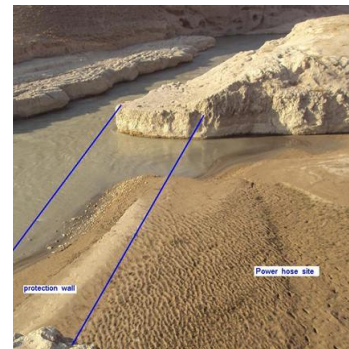
33,330 به اضافه بازار

برآورد قیمت پروژه

دالر امریکایی فی نفر دالر فی کیلو وات

توضیحات تخنیکی

ظرفیت توربین	500 kW
ارتفاع	5 m
جریان	12 m <sup>3</sup> /s
نوع توربین	Kaplan
زمان پلان و ساختمان	24 months



تطبيق سروى توسط

طرح يا نقشه اساسى

