

فکت شیت زاری

فشرده پروژه

موقعیت:

ولسوالی: زری

مرکز ولسوالی: زری

موقعیت مرکز

شمال: $35^{\circ} 54' 42.7''$

شرق: $66^{\circ} 41' 15.0''$

ارتفاع: 965 متر از سطح دریا

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

منابع آب:

دریای بند امیر، 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: 4 ساعت

توضیحات تخنیکی:

اجرا کردن پروژه دریا شامل سرریز با 62 متر عرض 5 متر ارتفاع است. آب از طریق یک کانال تنوره آسیاب طولانی (headrace canal) به جلو انتقال داده می شود. با سر 5 متری و تخلیه اسمی 12 متر مکعب فی ثانیه دارای ظرفیت حدود 500 کیلووات می باشد. این برق از طریق یک لاین 20 کیلوولتی 20 کیلومتره انتقال و از طریق یک شبکه 0.4 کیلو ولت توزیع شده است. خانه ها توسط کیبل خدمات وصل گردیده و با میتر های برقی و RCBO ها مجهز می باشد.

بخش اجتماعی و اقتصادی

• تعداد نفوس: 21,550

• تعداد خانواده ها: 2177 (9.9 نفر در هر خانواده)

• تعداد خانه ها: 1037 (2.1 خانواده در هر خانه)

بازار در مرکز ولسوالی قرار دارد و دارای 480 دوکان، 45 مسجد، 11 مکتب، دفتر، چهار تعمیر دولتی، یک مرکز صحتی (شفاخانه و کلینیک)، یک کلینیک حیوانی و یک تعداد کارگاه ها می باشد.

ساحه مستفیدین

قریه ذیل به سیستم فراهم آوری وصل می گردد:

مرکز و عرب بالا، عرب پایین، توقوچی، چم قلعه، نوکوچ، الا تیمور، ایلبخت پایین، ایلبخت بالا، بور، قوزک بالا، قوزک پایین، مرزائی، دلمرغ، بلخ پایین، بلخ بالا، نوآباد، بلند هر یقو، تاجکان، خراسان، رازقو، سریاغ بالا، سریاغ پایین.

جنبه های محیط زیست:

دریای بند امیر دائمی می باشد. یک عبورگاه برای ماهی ها ضروری می باشد با مهاجرت ماهی ها را اجازه دهد.

پروژه هیچ اثر منفی را بالای خانه ها، زمین و آبیاری نخواهد داشت.

افغانستان

زری

پروژه

برق آبی

بازدید مقدماتی ساحه

اسم پروژه

تدبیر روش برقی ساختن روستا ها

ولایت بلخ

نفوس مستفیدین

به اضافه بازار 21,550

برآورد قیمت پروژه

دالر امریکایی فی نفر دالر فی کیلو وات

توضیحات تخنیکی

ظرفیت توربین 500 کیلو وات

ارتفاع 5 متر

جریان 12 متر مکعب فی ثانیه

نوع توربین کپلان

زمان پلان و 24 ماه

ساختمان



تطبيق سروی توسط:

طرح یا نقشه اساسی

