پتانسیلهای واحد زیر بنایی در سال 97

|  |
| --- |
| 1-اجرای سیستمهای تحت فشاردر سطح 500 هکتار |
| 2-احداث کانال آبرسانی به طول 20 کیلو متر |
| 3- مرمت و لایه روبی قنوات به تعداد 60 رشته |
| 4-لوله انتقال آببه طول 40 کیلو متر |

عوامل موثر در اجرایی شدن پروژه های پیش بینی شده در سال 97:

|  |
| --- |
| 1. تامین اعتبار پروژه ها (بیشتر در بحث لوله های انتقال آب) |
| 2-حل مشکلات جذب اعتبارات (به خصوص مشکلات بانکی) |
| 3-محدودیت زمانی با توجه به شرایط منطقه مانع اجرای پروژه ها نگردد. |