



سد های آماده برای مطالعه " سدهای مخزنی کوتاه "

ساختگاههای شناسایی شده برای تامین کمبودهای استان گیلان از منابع آب حوضه های داخلی استان گیلان

ردیف	نام طرح	نوع طرح	مرحله مطالعات	موقعیت شهرستان	رودخانه	آورد سالانه (میلیون متر مکعب)	حجم مخزن (میلیون مترمکعب)	حجم آب قابل تنظیم (میلیون متر مکعب)	اهداف
۱	خرمنگاه	سد مخزنی	فاز ۲	تالش	نیلرود	۱۹.۷۲	۶.۳۳	۱۶.۱۵	شرب، صنعت، کشاورزی، زیست محیطی
۲	ازبره	سد مخزنی	فاز ۱	رودبار	تکلیم	۱۳.۷	۱۰.۲	۱۳.۱	شرب، صنعت
۳	کرگانرود	سد مخزنی	شناخت	تالش	کرگانرود	۲۲۵.۹۸	۲۲۹.۱۳	۲۱۰.۲۵	کمک به شبکه سفیدرود
۴	ناورود	سد مخزنی	شناخت	تالش	ناورود	۱۳۰.۱۱	۱۱۸.۸۶	۱۲۳.۷۲	کمک به شبکه سفیدرود
۵	چافرود	سد مخزنی	شناخت	رضوانشهر	چافرود	۶۵.۶۳	۳۸.۱۳	۵۵.۳۹	کمک به شبکه سفیدرود
۶	آقاریع	سد مخزنی	شناخت	رودبار	تاریک رود	۹۸	۱۰	۳۲	کمک به شبکه سفیدرود
۷	ملکی نسا	سد مخزنی	شناخت	ماسال	ماسال	۱۴۸	۵۸	۱۰۶	کشاورزی، زیست محیطی
۸	پیرسرا	سد مخزنی	شناخت	شفت	گشت رودخان	۷۹	۱۷	۴۰	کمک به شبکه سفیدرود
۹	شلمانرود	سد مخزنی	شناخت	املش	شلمانرود-میریدان	۹۸.۷	۸۰	۱۹۰	کمک به شبکه سفیدرود

اهداف	حجم آب قابل تنظیم (میلیون متر مکعب)	حجم مخزن (میلیون متر مکعب)	آورد سالانه (میلیون متر مکعب)	رودخانه	موقعیت شهرستان	مرحله مطالعات	نوع طرح	نام طرح	ردیف
شرب، صنعت، کشاورزی، زیست محیطی	۱۴.۵	۷.۷	۱۶	سیاهرود	رشت	شناخت	سد مخزنی	بهدان	۱۰
شرب، کشاورزی و زیست محیطی	۳۳.۵	۲۴	۴۰	دیسام	سیاهکل	شناخت	سد مخزنی	دیسام	۱۱
شرب، کشاورزی و زیست محیطی	۵۰	۲۵	۲۴۰	سیاه مزگی	فومن	شناخت	سد مخزنی	شالکه	۱۲
کشاورزی	۸۷.۵		۸۷.۵	سرشاخه های پلرود	رودسر	شناخت	تامین آب	شوک	۱۳
شرب، کشاورزی و زیست محیطی	۵	۱.۵	۱۰	صیقلده خورگام	رودبار	شناخت	سد مخزنی	صیقلده خورگام	۱۴
کشاورزی، زیست محیطی	۱۹۰	۱۳۰	۲۲۶	گرکانرود	تالش	شناخت	سد مخزنی	ماشین خانه	۱۵
کشاورزی، زیست محیطی	۱۱۴	۸۴	۱۳۰.۱۱	ناورود	رضوانشهر	شناخت	سد مخزنی	بالا	۱۶
کشاورزی، زیست محیطی	۱۲۳	۸۵	۱۳۵	شاندرمن	ماسال	شناخت	سد مخزنی	پایین	۱۷
کشاورزی، زیست محیطی	۱۲۲	۱۰۴	۱۷۷	پلرود	رودسر	شناخت	سد مخزنی	لیما	۱۸
کشاورزی، زیست محیطی	۷۴	۵۰	۸۷	شلمانرود	رودسر	شناخت	سد مخزنی	آتش سرا	۱۹
کشاورزی، زیست محیطی	۹۸	۹۵	۱۰۲	سیاهرود	رودبار	شناخت	سد مخزنی	چله بر	۲۰
کشاورزی، زیست محیطی	۷۸	۷۹	۸۳	ملک رود	سیاهکل	شناخت	سد مخزنی	بزگاه	۲۱

اهداف	حجم آب قابل تنظيم (میلیون متر مکعب)	حجم مخزن (میلیون متر مکعب)	أورد سالانه (میلیون متر مکعب)	رودخانه	موقعیت شهرستان	مرحله مطالعات	نوع طرح	نام طرح	ردیف
	۱۷۷۶.۱۱	۱۲۵۲.۸۵	جمع						