

अ) महाराष्ट्रातील पूर्ण झालेले एकूण जलविद्युत प्रकल्प

		प्रकल्पांची संख्या	स्थापित क्षमता मे.वॅ.
१	शासनातर्फे पूर्ण झालेले जविप्र.	३४ प्रकल्प	२६३६.३२५
२	आंतरराज्य जविप्र. मधील महाराष्ट्राचा वाटा	२ प्रकल्प	४४४.५०
३	टाटा विद्युत कंपनीचे प्रकल्प	५ प्रकल्प	४४७.००
४	खाजगीकरणानुन पूर्ण झालेले(बीओटीवर)	२७ प्रकल्प	११३.१०
	एकूण	६८ प्रकल्प	३६४०.९२५

अ १. शासना मार्फत पूर्ण झालेल्या जलविद्युत प्रकल्पासंबंधी विभागवार माहिती:

अ. क्र.	पूर्ण झालेले प्रकल्प	तालुका / जिल्हा	स्थापित क्षमता मेगा वॉट	पूर्ण झालेले वर्ष
[अ-१]	कोकण विभाग :			
१	कोयना स्तर-३ (४ x ८० मेगा वॉट)	चिपळूण / रत्नागिरी	३२०.००	ऑक्टोबर १९७८
२	भिरा अवजल (२ x ४० मेगा वॉट)	माणगांव / रायगड	८०.००	सप्टेंबर १९८७
३	भातसा (१ x १५ मेगा वॉट)	शहापूर / ठाणे	१५.००	सप्टेंबर १९९१
४	तेरवानमेढे (१ x ०.२ मेगा वॉट)	सावंतवाडी/ सिंधुदूर्ग	०.२०	मार्च १९९८
५	सूर्या (१ x ६ मेगा वॉट)	जव्हार / ठाणे	६.००	जानेवारी १९९९
६	सूर्या उजवा कालवा प्रपात (१ x ०.७५ मेगा वॉट)	पालघर / ठाणे	०.७५	जून १९९८
७(*)	डोलवहाल (२ x १ मेगा वॉट)	रोहा / रायगड	२.००	डिसेंबर २००७
	एकूण [अ-१] - ७ प्रकल्प		४२३.९५	
[अ-२]	पुणे विभाग:			
१	तिल्लारी (१ x ६० मेगा वॉट)	चंदगड / कोल्हापूर	६०.००	ऑक्टोबर १९८६
२	राधानगरी (४ x १.२ मेगा वॉट)	राधानगरी/ कोल्हापूर	४.८०	१९५२
३	कोयना स्तर १ (४ x ७० मेगा वॉट) कोयना स्तर २ (४ x ८० मेगा वॉट)	पाटण / सातारा चिपळूण / रत्नागिरी	६००.००	फेब्रुवारी १९६३ मार्च १९६६
४	कोयना धरण विद्युतगृह (२ x २० मेगा वॉट)	पाटण / सातारा	४०.००	मार्च १९८१
५	भाटघर (१ x १६ मेगा वॉट)	भोर / पुणे	१६.००	ऑगस्ट १९७७
६(*)	वीर (२ x ४.५ मेगा वॉट)	खंडाळा / सातारा	९.००	फेब्रुवारी १९७५
७	पवना (१ x १० मेगा वॉट)	मावळ / पुणे	१०.००	जून १९८८
८(*)	येवतेश्वर (१ x ०.०७५ मेगा वॉट)	सातारा / सातारा	०.०७५	जानेवारी १९९८
९	खडकवासला (२ x ८ मेगा वॉट)	वेल्ले / पुणे	१६.००	ऑगस्ट १९९१
१०	कण्हेर (१ x ४ मेगा वॉट)	सातारा / सातारा	४.००	ऑगस्ट १९९१
११	धोम (२ x १ मेगा वॉट)	वाई / सातारा	२.००	मार्च १९९२
१२	उजनी (१ x १२ मेगा वॉट)	माढा / सोलापूर	१२.००	मे १९९४

१३	माणिकडोह (१ x ६ मेगा वॉट)	जुन्नर / पुणे	६.००	नोव्हेंबर १९९५
१४	डिभे (१ x ५ मेगा वॉट)	आंबेगाव / पुणे	५.००	ऑक्टोबर १९९८
१५	वारणा (२ x ८ मेगा वॉट)	शिराळा / सांगली	१६.००	सप्टेंबर १९९९
१६	दूधगंगा (२ x १२ मेगा वॉट)	राधानगरी/ कोल्हापूर	२४.००	मार्च २०००
१७	कोयना स्तर-४ (४ x २५० मेगा वॉट)	पाटण / सातारा चिपळूण / रत्नागिरी	१०००.००	मे २०००
	एकूण [अ-२] १७ प्रकल्प		१८२४.८७५	
[अ-३]	नाशिक विभाग:			
१	वैतरणा भुयारी विद्युतगृह (१x६० मेगावॉट)	इगतपुरी / नाशिक	६०.००	जून १९७६
२	वैतरणाधरण पायथा वि.गृ. (१x१.५ मेगा वॉट)	इगतपुरी / नाशिक	१.५०	सप्टेंबर १९८७
३	भंडारदरा विद्युतगृह क्र.२ (१ x ३४ मेगा वॉट)	अकोले / अहमदनगर	३४.००	मे १९९९
४(*)	करंजवण (१ x ३ मेगा वॉट)	दिंडोरी/ नाशिक	३.००	ऑक्टोबर २००१
५	घाटघर उदंचन जलविद्युत योजना (२x१२५ मेगा वॉट)	अकोला/ अहमदनगर शहापूर /ठाणे	२५०.००	जून २००८
	एकूण [अ-३]- ५ प्रकल्प		३४८.५०	
[अ-४]	मराठवाडा विभाग:			
१	येलदरी (३ x ७.५ मेगा वॉट)	जितूर/ परभणी	२२.५०	मार्च १९६८
२	पैठण (१ x १२ मेगा वॉट)	पैठण / औरंगाबाद	१२.००	नोव्हेंबर १९८४
३(*)	माजलगांव (३ x ०.७५ मेगा वॉट) - ३ संच	माजलगांव / बीड	२.२५	फेब्रुवारी २००८
	एकूण [अ-४]- ३ प्रकल्प		३६.७५	

[अ-५]	अमरावती विभाग			
१(*)	शहानूर (१x०.७५ मेगा वॉट)	अचलपूर / अमरावती	०.७५	फेब्रुवारी २००८
२(*)	वान (१ x १.५ मेगा वॉट)	तेल्हारा / अकोला	१.५०	डिसेंबर २००७
	एकूण [अ-५]- २ प्रकल्प		२.२५	
	एकूण (अ) (अ-१ ते अ-५) = ३४ प्रकल्प		२६३६.३२५	

२) आंतरराज्यीय जलविद्युत प्रकल्प

अ. क्र.	प्रकल्पाचे नाव	मेगा वॉट	महाराष्ट्राचा वाटा (मेगावॉट)
१	सरदार सरोवर जलविद्युत प्रकल्प (२७१) (५ X ५० मे.वॅ. + ६ X २०० मे.वॅ.) गुजरात मध्य प्रदेश व राजस्थान यांचे सोबत आंतरराज्यीय प्रकल्प महाराष्ट्राचा वाटा (२७%)	३९१.५	२७%
२	पेंच जलविद्युत प्रकल्प (३३%) (२ X ८० मे.वॅ.) मध्य प्रदेश सोबतच्या आंतरराज्यीय प्रकल्प महाराष्ट्राचा वाटा ५३मे.वॅ. (३३%)	५३.०	३३%
	एकूण मेगा वॉट	४४४.५	

३) मे. टाटा मार्फत पूर्ण झालेले प्रकल्प

अ. क्र.	प्रकल्पाचे नाव	तालुका / जिल्हा	स्थापित क्षमता मेगा वॉट	पूर्ण झालेले वर्ष
१	भिरा (६ x २५ मेगा वॉट)	रायगड	१५०.००	१९२७
२	खोपोली (३ x २४ मेगा वॉट)	रायगड	७२.००	१९५५
३	भिवपुरी (३ x २४ मेगा वॉट)	रायगड	७२.००	१९२२
४	भिरा उदंचन योजना (१ x १५० मेगा वॉट)	रायगड	१५०.००	१९९६
५	भिवपुरी (२ x १.५ मेगा वॉट)	रायगड	३.००	१९९७
एकूण (ड) - ५ प्रकल्प			४४७.००	