

प्रश्नोत्तर से संबंधित परिशिष्ट

परिशिष्ट 'उन्चास'

[15/12/2015]

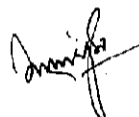
प्रश्न सं. [क. 817]

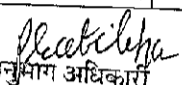
परिशिष्ट

माननीय विद्युतक. सुभा (दिनांक) मंत्रालय
उत्तर (यथा) दिनांक - 15-12-2015

विधान सभा अतारांकित प्रश्न क्रमांक 817 (संशोधित)
मप्रपाजकलि. की ताप एवं जल विद्युत गृहों की क्षमता, नाम एवं स्थान सहित जानकारी
(दिनांक 01-11-2015 की स्थिति में)

ताप विद्युत			
ताप विद्युत गृह	स्थान	इकाई (मेगावाट)	क्षमता मेगावाट में
अमरकंटक तापविद्युतगृह	चचाई, जिला अनूपपुर	2x120, 1x210	450
सतपुडा तापविद्युतगृह	सारनी, जिला बैतूल	1x200, 3x210, 2x250	1330
संजयगांधी तापविद्युतगृह	बिरसिंहपुर, जिला उमरिया	4x210, 1x500	1340
श्री सिंगाजी तापविद्युतपरि	डोंगलिया, जिला खंडवा	2x600	1200
कुल ताप विद्युत			4320 मेगावाट
जल विद्युत			
जल विद्युत गृह	स्थान	इकाई (मेगावाट)	क्षमता मेगावाट में
गांधी सागर ज.वि.गृ.	गांधी सागर, जिला मंडसौर	5x23	115
पैच ज.वि.गृ.	पैच, जिला नागपुर	2x80	160
रानी अवंतिबाई सागर ज.वि.गृ. बरगी	बरगी, जिला जबलपुर	2x45	90
टॉस (बाणसागर-1) ज.वि.गृ.	सिरमौर, जिला रीवा	3x105	315
बाणसागर ज.वि.गृ. क्र.3	देवलौद, जिला शहडोल	3x20	60
बाणसागर ज.वि.गृ. क्र.2	सिलपारा, जिला रीवा	2x15	30
बाणसागर ज.वि.गृ. क्र.4	झिन्ना, जिला सतना	2x10	20
मडीखेडा ज.वि.गृ.	मडीखेडा, जिला शिवपुरी	3x20	60
बिरसिंहपुर ज.वि.गृ.	बिरसिंहपुर, जिला उमरिया	1x20	20
राजघाट ज.वि.गृ.	चंदेरी, जिला अशोकनगर	3x15	45
कुल जल विद्युत			915 मेगावाट
कुल ताप एवं जल विद्युत			5235 मेगावाट




अनुभाग अधिकारी
म.प्र. शासन, ऊर्जा विभाग,
मंत्रालय, भोपाल