

प्रपत्र-अ

सदन में उत्तर देने का दिनांक : 21/03/2022

(तारांकित प्रश्न क्रमांक : 362)

माननीय विधायक डॉ.सीतासरन शर्मा

म.प्र.पा.ज.कं.लि. की ताप एवं जल विद्युत इकाईयों की स्थापित क्षमता की जानकारीताप विद्युत

ताप विद्युत गृह	स्थान	इकाई (संख्याXमे.वा.)	क्षमता मेगावाट में
अमरकंटक ता.वि.गृह	चचाई जिला अनूपपुर	1x210	210
सतपुड़ा ता.वि.गृह	सारनी जिला बैतूल	1x200, 3x210, 2x250	1330
संजयगांधी ता.वि.गृह	बिरसिंहपुर जिला उमरिया	4x210, 500	1340
श्री सिंगाजी ता.वि.परि.	डोंगलिया जिला खंडवा	2x600, 2x660	2520
कुल ताप विद्युत			5400

जल विद्युत

विद्युत गृह	स्थान	इकाई (संख्याXमे.वा.)	क्षमता मेगावाट में
गांधी सागर	गांधी सागर जिला मंदसौर	5x23	115
पेंच	पेंच जिला नागपुर	2x80	160
बरगी	बरगी जिला जबलपुर	2x45	90
टोंस	टोंस जिला रीवा	3x105	315
बाण सागर देवलौद	देवलौद जिला शहडोल	3x20	60
बाण सागर सिलपरा	सिलपरा जिला रीवा	2x15	30
बाणसागर-4	झिन्ना जिला सतना	2x10	20
मड़ीखेड़ा	जिला शिवपुरी	3x20	60
बिरसिंहपुर	बिरसिंहपुर जिला उमरिया	1x20	20
राजघाट	राजघाट जिला अशोकनगर	3x15	45
कुल जल विद्युत			915
कुल ताप एवं जल विद्युत			6315
<u>अन्य राज्यों में स्थित जल विद्युत गृह (म.प्र. राज्य का अंश)</u>			
राणा प्रताप सागर			172
जवाहर सागर			99


 अनुभाष अधिकारी
 ऊर्जा विभाग, म.प्र. शासन
 भोपाल

(तारांकित प्रश्न क्रमांक : 362)

माननीय विधायक श्री डॉ. सीतासरन शर्मा

चालू वित्तीय वर्ष 2021-22 में प्रतिदिन की औसत विद्युत खपत एवं औसत विद्युत उत्पादन की जानकारी :-

वित्तीय वर्ष 2021-22	प्रदेश की प्रतिदिन की औसत विद्युत खपत	मप्रपॉजकंति के ताप विद्युत ग्रहों से प्रतिदिन औसत उत्पादन	मप्रपॉजकंति के जल विद्युत ग्रहों से प्रतिदिन औसत उत्पादन	एनएचडीसी के जल विद्युत ग्रहों से प्रतिदिन औसत विद्युत उत्पादन	प्रदेश के निजी क्षेत्र के ताप विद्युत ग्रह (जे.पी.बीना एवं बी.एल.ए.) से प्राप्त शेड्यूल अनुसार प्रतिदिन औसत उत्पादन शेड्यूल	प्रदेश के नवकरणीय उर्जा स्त्रोतों से प्रतिदिन औसत प्राप्त विद्युत उत्पादन	प्रदेश का कुल प्रतिदिन औसत विद्युत उत्पादन	औसत विद्युत खपत, प्रदेश के औसत विद्युत उत्पादन से कम-) / ज्यादा (+) का आंकड़ा
माह	(मि. यू. में)	(मि. यू. में)	(मि. यू. में)	(मि. यू. में)	(मि. यू. में)	(मि. यू. में)	(मि. यू. में)	(प्रतिशत में)
अप्रैल	233.66	61.68	5.68	8.58	2.88	16.04	94.85	59.41%
मई	209.11	44.73	5.38	10.87	0.46	21.09	82.53	60.53%
जून	197.62	37.62	5.20	10.54	1.18	22.64	77.20	60.94%
जुलाई	218.78	46.41	6.09	3.96	2.49	22.86	81.82	62.60%
अगस्त	209.50	39.82	7.93	6.52	2.59	20.14	77.01	63.24%
सितम्बर	213.94	45.16	8.50	3.29	3.30	11.37	71.62	66.52%
अक्टूबर	217.61	44.02	8.45	7.04	3.41	9.07	71.99	66.92%
नवम्बर	264.25	45.48	5.44	6.29	5.97	12.80	75.98	71.25%
दिसंबर	282.42	67.66	6.14	8.12	3.46	12.27	97.64	65.43%
जनवरी	245.43	61.71	5.52	5.32	1.83	11.48	85.85	65.02%
फरवरी (प्रविजनल)	281.48	72.32	6.42	7.90	3.45	17.71	107.80	61.70%
वर्ष 2021-22 (फरवरी-22 तक) की औसत विद्युत खपत	233.63						83.86	64.11%

माननीय विधायक श्री डॉ. सीतासरन शर्मा
म.प्र. शासन
भोपाल

1/1

948-6

सदन में उत्तर देने का दिनांक 20/3/22		मान. पि. डॉ. सीतासरन शर्मा						
(प्रश्न क्रमांक : 362)		एम. पी. पॉवर मैनेजमेंट कंपनी द्वारा पवन / सौर/जल संयंत्रों से विद्युत क्रय का विवरण						
वित्तीय वर्ष	सौर ऊर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन (एम यू)	वृद्धि / कमी पिछले वर्ष की तुलना में (एम यू)	पवन ऊर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन (एम यू)	वृद्धि/कमी पिछले वर्ष की तुलना में (एम यू)	जल ऊर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन (एम यू)	वृद्धि/कमी पिछले वर्ष की तुलना में (एम यू)		
2016-17	894.89	58.89	3413.00	1959.00	9573.71	3311.89		
2017-18	1298.00	403.11	4043.00	630.00	3410.24	-6163.47		
2018-19	1902.00	604.00	4659.00	616.00	4120.9	710.66		
2019-20	2591.55	689.55	4355.41	-303.60	9102.57	4981.67		
2020-21	3021.00	429.47	3785.00	-570.41	8991.05	-111.52		

अनुमानित अधिकारी
ऊर्जा विभाग, म.प्र. शासन
भोपाल