

पावरग्रिड के विभिन्न क्षेत्रों में सबस्टेशनों की सूची (31.07.2024)

क्र. सं.	द. क्ष. 1	कमीशनिंग की तिथि	द. क्ष. 2	कमीशनिंग की तिथि	पू. क्ष. 1	कमीशनिंग की तिथि	पू. क्ष. 2	कमीशनिंग की तिथि	उड़ीसा	कमीशनिंग की तिथि	उ. पू. क्ष.	कमीशनिंग की तिथि	उ. क्ष. -1	कमीशनिंग की तिथि	उ. क्ष. -2	कमीशनिंग की तिथि	उ. क्ष. -3	कमीशनिंग की तिथि	प. क्ष. 1	कमीशनिंग की तिथि	प. क्ष. 2	कमीशनिंग की तिथि
1	हैदराबाद	20.09.84	बैंगलोर	27.06.86	पूर्णिया (220)	1.11.86	बीरपुर	27.06.86/30.10.17	इंद्रावती	15.03.90	हाफलोंग (132)	15.06.86	बस्सी	15.09.88	किशनपुर	11.11.87	आगरा (765 केवी)	20.11.86/01.06.12	भद्रावती	28.03.89	इटारसी	13.05.87
2	नागार्जुन सागर	19.08.85	मद्रास	17.07.87	बिहारशरीफ	07.09.91	सिलीगुड़ी (220)	13.08.86	रेंगाली	15.03.90	सलकाती (220)	15.07.87	बल्लभगढ़	19.09.88	मलेरकोटला	30.06.92	कानपुर	01.09.88	चंद्रपुर एचवीडीसी	01.10.97	जबलपुर	07.07.89
3	कडप्पा (765 GIS ext)	31.01.86/23.10.18	सलेम	19.02.88	जमशेदपुर	30.07.93	मालदा	07.09.86	जयपोर	24.03.90	आइजोल (132)	15.09.88	मंडोला	22.11.90	मोगा (765 केवी)	22.04.94 / 01.06.12	विंध्याचल एचवीडीसी	April'89	रायपुर	23.10.99	देहगाम	31.01.95
4	मुनीराबाद	22.06.89	उदुमलपेट	25.01.91	सासाराम (765 केवी)	01.08.02 / 01.03.13	दलखोला (220)	19.09.86	राउरकेला	31.08.93	जिरिबाम (132)	15.09.88	दादरी एचवीडीसी	3.12.90	वगूरा	19.11.96	रिहंद एचवीडीसी	3.12.90	मापुसा	30.10.02	सतना (765 केवी)	06.04.99 / 01.07.12
5	गूटी	30.03.91	त्रिचूर	12.01.93	सासाराम एचवीडीसी	25.09.02	दुर्गापुर	31.03.87	बारीपदा	27.3.05	कुमारघाट (132)	14.02.89	हिसार	18.05.94	अब्दुल्लापुर	18.08.99	इलाहाबाद	08.07.01	भाटापारा	27.11.07	खंडवा	16.12.04
6	गजुवाका	22.06.91	मदुरै	12.03.93	न्यू पूर्णिया	26.08.03	मैथॉन	31.12.93	बोलंगीर	01.09.12	निरजुली (132)	15.06.91	भिवाड़ी	04.02.03	नल्लागढ़	28.09.99	मैनपुरी	30.05.05	रायगढ़	31.12.07	बोईसर	02.07.05
7	खम्मम	20.03.92	त्रिची	31.10.93	आरा (220)	Oct'04	न्यू सिलीगुड़ी	28.07.02	क्योंझर	01.02.13	इंफाल (400)	1.05.95/20.12.2018	मेरठ (765 केवी)	21.02.03/01.02.13	जालंधर	29.09.00	गोरखपुर	15.07.06	वर्धा (765 केवी)	29.03.09 / 01.03.12	वापी	July'05
8	विजयवाड़ा	20.03.92	कोलार एसी	23.8.02	मुजफ्फरपुर	08.08.06	गोंटोक (132)	7.9.05	तालचर एचवीडीसी	15.09.02	मीसा	30.06.95	बहादुरगढ़	07.10.06	पटियाला	21.09.05	लखनऊ	19.07.06	सिवनी (765 केवी)	22.06.07	स्वालिपर (765 केवी)	Mar'07/Mar'13
9	विशाखापट्टनम एचवीडीसी	24.06.99	कोलार एचवीडीसी	15.9.02	पटना	30.03.07	सुभाषग्राम	11.02.07	झारसुगुड़ा (765 केवी)	01.04.13 / 31.07.14	दीमापुर	30.06.95	महारानीबाग (जीआईएस)	31.08.07	कैथल	28.10.05	बलिया (765 केवी)	31.03.07/01.03.12	सोलापुर (765 केवी)	21.01.11 / 01.01.14	बीना (765 केवी)	Mar'07 / 01.07.12
10	नेल्लोर	01.02.03	होसूर	22.10.02	रांची	May'07	बेरहामपुर	01.09.13	अंगुल (765 केवी)	01.04.13/Mar'15	बालीपारा	16.03.98	कांकरोलि	01.04.08	अमृतसर	29.04.06	रायबरेली (220)	04.07.07	पुणे	01.05.11	राजगढ़	27.03.08
11	वारंगल	28.07.09	हिरियूर	1.2.04	गया (765 केवी)	01.02.12 / 01.04.12	रंगपो (जीआईएस)	24.04.14	पांडियाबिली (जीआईएस)	30.7.16	बदरपुर (132)	25.02.99	कोटा	31.01.09	फतेहाबाद	19.12.07	बरेली	20.07.07	परली	01.06.11	दमोह	27.08.08
12	नेल्लोर पीएस (765 केवी)	01.04.13/01.02.14	तिरुवनन-थापुरम	24.7.05	बांका	01.12.12	न्यू मेली (220 केवी जीआईएस)	19.05.15			खलेरीहाट (132)	27.02.99	रुड़की	30.03.09	लुधियाना	28.05.08	सितारगंज (220)	28.02.09	बिलासपुर (765 केवी)	01.04.12	पिराना	28.02.11
13	रायचूर (765 केवी)	01.01.14	नरेंद्र	28.10.05	रांची (नया) (765 केवी)	01.02.14	अलीपुरद्वार एचवीडीसी	21.09.17			बोंगईगांव	21.08.99	भीनमाली	10.08.09	चंबा (जीआईएस)	01.11.11	पिथौरागढ़ (220)	30.07.10	रायपुर (दुर्गा) पीएस (765 केवी)	01.04.13 / 01.12.13	शुजालपुरी	29.05.11
14	कुरनूल (765 केवी)	01.04.14	मैसूर	26.04.06	लखीसराय	01.04.14	अलीपुरद्वार	21.09.17			जीरो (132)	31.03.04	गुडगांव (जीआईएस)	01.07.10	पंचकुला	01.03.12	बलिया एचवीडीसी	29.08.10	रायगढ़ (कोटरा) पीएस (765 केवी)	01.05.13 / 01.06.13	बचाऊ	01.10.11
15	एनपी कुंटा	28.04.16	तिरुनेलवेली	16.04.08	चाईबासा	01.11.14	राजारहाट (जीआईएस)	31.01.2019			सिलचर	01.05.12 / 01.07.12	भिवाड़ी एचवीडीसी	29.08.10	संभा:	01.04.13	फतेहपुर (765 केवी)	01.01.12/01.04.12	रायगढ़ (तमनार) पीएस (765 केवी)	01.11.13	नवसारी (जीआईएस)	01.08.12
16	श्रीकाकुलम (765 केवी जीआईएस)	01.02.17	कालीबंधपात	12.05.08	किशनगंज (जीआईएस)	18.03.16	मेदनीपुर (765/400 केवी टीबीसीबी)	07.02.2021			मारियानी (400/220)	01.04.13/10.05.21	सोनीपत	01.10.10	पार्वती पीएस / बनला (जीआईएस)	01.08.13	लखनऊ (765 केवी)	01.03.12	औरंगाबाद (765 केवी)	01.02.14 / 01.03.14	इंदौर (765 केवी)	01.07.13
17	वेमागिरी (765 केवी जीआईएस)	01.02.17	कराइकुडी	24.07.09	चंदवा (जीआईएस)	12.07.16	जीरत (765/400 केवी टीबीसीबी)	29.09.2021			मोकोकचुंग (220 जीआईएस)	01.08.15	कोटेश्वर (765 केवी जीआईएस)	08.02.11/17.04.2020	न्यू वानपोह	01.10.13	सोहावल	01.07.12	धर्मजयगढ़ (765 केवी)	01.04.14	जबलपुर पीएस (765 केवी)	01.01.14
18	निजामाबाद (765 केवी जीआईएस)	24.04.17	पुगलूर	01.09.09	डाल्टनगंज	12.03.18					बिश्ननाथ चरियाली	01.10.15	नीमराना	01.01.12	हमीरपुर (जीआईएस)	01.01.14	शाहजहांपुर	13.06.14	पुणे (765 केवी जीआईएस)	06.03.15	काला (जीआईएस)	01.04.14
19	महेश्वरम (765 जीआईएस)	22.7.17	हसन	01.06.10	चंदौली (टीबीसीबी)	11.03.21					बिश्ननाथ चरियाली (एच वीडसी)	01.11.15	सीकर	01.02.12	220 केवी ट्रांस जीआईएस (एसएलटीएस)	31.10.19	बरेली (765 केवी)	29.03.15	चंपा पीएस (765 केवी)	01.06.15	मगरवाड़ा (जीआईएस)	09.11.14
20	सीपेटा (765 केवी) - टीबीसीबी	27/07/19	पुदुचेरी	25.07.10	सीतामढ़ी (टीबीसीबी)	13.04.2021					रोइंग (132)	11.06.17	जयपुर दक्षिण	01.06.12	220 केवी कारागल जीआईएस (एसएलटीएस)	31.10.19	आगरा (एचवीडीसी)	01.11.15	कोल्हापुर (जीआईएस)	12.11.15	विंध्याचल पीएस (765 केवी)	02.04.15
21			अरासूर	27.07.10	सहरसा (टीबीसीबी)	17.10.2021					तेजू (132)	11.06.17	मानेसर (जीआईएस)	01.06.12	220 केवी खाल्ती जीआईएस (एसएलटीएस)	31.10.19	वाराणसी (765 केवी जीआईएस)	01.04.16	चंपा (एचवीडीसी)	24.03.17	वडोदरा (765 केवी जीआईएस)	06.06.15
22			कोच्चि	01.12.11							नमसाई (132)	05.07.18	भिवानी (765 केवी)	01.06.12	220 केवी लह जीआईएस (एसएलटीएस)	31.10.19	कानपुर (765 केवी जीआईएस)	14.07.16	पदघे (765 केवी जीआईएस)	31/12/17	बेतुल (जीआईएस)	24.08.17
23			पलक्कड़	01.03.12							मलोरियट (132 केवी जीआईएस)	01.12.18	झटिकारा (765 केवी)	01.10.12	220 केवी चंडीगढ़ जीआईएस	09.01.2023 (Charging date)	अलीगढ़ (765 केवी जीआईएस)	10.03.18	रायगढ़ एचवीडीसी	06.09.2020	रीवा	01.04.18
24			बिदादी (जीआईएस)	01.04.12									जींद	01.04.13			ओर्राई (765 केवी जीआईएस)	23.03.18			भुज (765 केवी)	27.02.19
25			तिरुवलम (765 केवी जीआईएस)	01.04.14/21.03.15									कोटपुतली	01.04.14			फिरोजाबाद (400 केवी) (टीबीसीबी) (400 kV) (TBCB)	05.02.2021			बनासकांठा (765 केवी)	18.12.18
26			तूतीकोरिन पीएस	04.01.15									बागपत (जीआईएस)	08.05.16			400/220/132 केवी जीआईएस संभल (टीबीसीबी)	17.06.2022			राधानेस्टा जीआईएस (वीएवी)	05.09.20
27			नागपट्टिनम (जीआईएस)	01.04.15									सहारनपुर	09.05.16			जौलजीबी जीआईएस	04.12.2022			765/400/220 केवी भुज-II जीआईएस (टीबीसीबी)	02.08.2022
28			कोशिकोड	16.10.15									देहरादून	03.02.17			765/400/220 रामपुर (टीबीसीबी)	28.02.23 (Charging)			400/220 केवीगुना एस/एस (टीबीसीबी)	06.10.2022

क्र. सं.	द. क्षे. 1	कमीशनिग की तिथि	द. क्षे. 2	कमीशनिग की तिथि	पू. क्षे. 1	कमीशनिग की तिथि	पू. क्षे. 2	कमीशनिग की तिथि	उड़ीसा	कमीशनिग की तिथि	उ. पू. क्षे.	कमीशनिग की तिथि	उ. क्षे. -1	कमीशनिग की तिथि	उ. क्षे. -2	कमीशनिग की तिथि	उ. क्षे. -3	कमीशनिग की तिथि	प. क्षे. 1	कमीशनिग की तिथि	प. क्षे. 2	कमीशनिग की तिथि
29			मधुगिरी (तुमकुर)	01.12.15									अजमेर (765 केवी)	30/12/17			400/220/132 मोहन लालगंज (टीबीसीबी)	24.03.2024			220/132 केवी भिंड एस/एस (टीबीसीबी)	06.10.2022
30			कुडगी (जीआईएस)	19.11.15									चित्तौड़गढ़ (765 केवी)	30/12/17							400/220 kV नीमच (टीबीसीबी)	31.03.2024
31			धर्मपुरी (सलेम)	23.10.16									तुंगलकाबाद (जीआईएस)	12.10.18								
32			पवागडा	24.10.17									765/400 केवी बढाला (एस/एस)	30.04.19								
33			येलहंका (जीआईएस)	22.03.18									765/400 केवी बीकानेर	02.07.19								
34			तिरुनेलवेली (जीआईएस)	10.06.18									कुरुक्षेत्र (जीआईएस)	03.12.15								
35			पुगलूर एचवीडीसी	06.09.20									कुरुक्षेत्र (एचवीडीसी)	24.03.17								
36			पुगलूर जीआईएस	06.09.20									765/400 केवी फतेहगढ़-II	06.08.21								
37			त्रिशूर जीआईएस एस/एस	09.03.21									765/400/220 केवी भादला-II	01.09.21								
38			त्रिशूर एचवीडीसी	09.03.21									765/400 केवी खेतडी (टीबीसीबी)	04.10.2021								
39													400/220 केवी द्वारका जीआईएस	10.02.2022								
40													मरठ टीबीसीबी जीआईएस	25.04.2023								
41													सिम्भावली जी आई एस	29.04.2023								
42													बीकानेर II पी.एस	24.07.2023								
43													फतेहगढ़-III	20.12.2023								

क्षेत्र	द. क्षे. 1		द. क्षे. 2		पू. क्षे. 1		पू. क्षे. 2		उड़ीसा		उ. पू. क्षे.		उ. क्षे. -1		उ. क्षे. -2		उ. क्षे. -3		प. क्षे. 1		प. क्षे. 2	
कुल	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S	MVA	S/S
	43667.2	20	50780.4	38	32879	21	21015	17	22570	11	10520	23	118586	43	26152	23	57579.4	29	82529.4	23	66168	30

एस/एस की कुल संख्या 278 (including TBCB)

कुल एमवीए क्षमता 532446 (including TBCB)

क्र. सं.	द. क्षे. 1	कमीशनिग की तिथि	द. क्षे. 2	कमीशनिग की तिथि	पू. क्षे. 1	कमीशनिग की तिथि	पू. क्षे. 2	कमीशनिग की तिथि	उड़ीसा	कमीशनिग की तिथि	उ. पू. क्षे.	कमीशनिग की तिथि	उ. क्षे. -1	कमीशनिग की तिथि	उ. क्षे. -2	कमीशनिग की तिथि	उ. क्षे. -3	कमीशनिग की तिथि	प. क्षे. 1	कमीशनिग की तिथि	प. क्षे. 2	कमीशनिग की तिथि
----------	------------	-----------------	------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	--------	-----------------	--------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	------------	-----------------	------------	-----------------

पावरग्रिड के विभिन्न क्षेत्रों में वोल्टेज के अनुसार

कॉस्ट प्लस	द. क्षे. 1	द. क्षे. 2	पू. क्षे. 1	पू. क्षे. 2	उ. पू. क्षे.	उ. क्षे. -1	उ. क्षे. -2	उ. क्षे. -3	उड़ीसा	प. क्षे. 1	प. क्षे. 2	एस/एस की कुल संख्या
एच.वी.डी.सी	1	3	1	1	1	3	0	4	1	3	0	18
765 के.वी.	3	0	3	0	0	9	1	5	2	10	8	41
765 के.वी (जी.आई.एस)	5	1	0	0	0	1	0	4	0	2	1	14
400 के.वी	10	27	10	7	6	18	14	8	7	7	12	126
400 के.वी (जी.आई.एस)	0	7	2	2	0	7	3	1	1	1	5	29
220 के.वी	0	0	2	3	3	0	0	3	0	0	0	11
220 के.वी (जी.आई.एस)	0	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	7
132 के.वी	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	7
132 के.वी (जी.आई.एस)					6							6
<b>Total (Cost Plus)#</b>	19	38	18	15	23	38	23	25	11	23	26	259

पावरग्रिड के विभिन्न क्षेत्रों में वोल्टेज के अनुसार

टी.बी.सी.बी	द. क्षे. 1	द. क्षे. 2	पू. क्षे. 1	पू. क्षे. 2	उ. पू. क्षे.	उ. क्षे. -1	उ. क्षे. -2	उ. क्षे. -3	उड़ीसा	प. क्षे. 1	प. क्षे. 2	एस/एस की कुल संख्या
765 के.वी.	1			2		1		1				5
765 के.वी (जी.आई.एस)						1					1	2
400 के.वी			3			2		1			2	8
400 के.वी (जी.आई.एस)						1		2				3
220 के.वी											1	1
<b>कुल संख्या</b>	1	0	3	2	0	5	0	4	0	0	4	19
<b>कुल संख्या(कॉस्ट प्लस+टी.बी.सी.बी)</b>												<b>278</b>