

आई.पी.डी.एस. योजना

जनपद का नाम-बिजनौर

रिपोर्ट माह 15.06.2017 तक

क्र.सं.	नगर का नाम	स्वीकृत लागत(करोड़ में)	नये 33/11 केबी उपकेन्द्र(सं०)		33/11 केबी अतिरिक्त परिवर्तक(सं०)		33/11 केबी क्षमतावृद्धि (सं०)		33 केबी नये फीडर/ विनक्तीकरण(कि०मी०)		11 केबी नये फीडर/ विनक्तीकरण (कि०मी०)		एरियल बन्ड केबिल (कि०मी०)		अन्डर ग्राउन्ड केबिल (कि०मी०)		नये वितरण परिवर्तकों की स्थापना(सं०)		वितरण परिवर्तकों क्षमतावृद्धि(सं०)		कैपेसिटर बैक(सं०)		मीटरिंग (सं०)		परियोजना पूर्ण होने की लक्षित तिथि	
			लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति	लक्ष्य	प्रगति		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	सहानपुर	5.68	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3.85	0	0.07	0	9	0	5	0	0	0	0	0		
2	जलालाबाद	4.45	0	0	0	0	0	0	2	0	1.5	5	19.68	0	0.10	0	9	0	4	0	0	0	0	0		
3	मण्डावूर	5.05	0	0	0	0	0	0	2	0	1.25	0	8.84	2.2	0.10	0	7	2	7	4	0	0	0	0		
4	आलू	6.21	0	0	0	0	0	0	2	0	1.25	0	11.94	0.7	0.10	0	7	3	10	1	0	0	0	0		
5	हल्दौर	2.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0.00	0	2	0	1	0	0	0	0	0		
6	बदापुर	2.74	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14.36	0.9	0.07	0	10	0	4	0	0	0	0	0		
7	अफजलगढ	6.15	0	0	0	0	1	1	3	0	4.15	0	3	5.9	0.16	0	5	5	4	1	0	0	2	0		
8	सहसपुर	2.58	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	11.64	0	0.07	0	9	0	4	1	0	0	0	0		
9	नजीबाबाद	6.86	0	0	0	0	0	0	0	0	1.84	0	2.9	0	0.00	0	18	0	19	0	0	0	0	0		
10	किरतपुर	10.63	1	0	0	0	1	0	8.4	0	11.66	0	7.63	0	0.00	0	9	0	9	0	0	0	7	0	19.06.18	
11	बिजनौर	7.13	1	0	0	0	0	0	4	0	16.05	0	4.79	0	0.00	0	15	1	13	5	0	0	0	0		
12	नगीना	4.57	0	0	0	0	0	0	1.8	0	1.26	0	4.85	0	0.00	0	11	0	12	0	0	0	0	0		
13	शेरकोट	11.8	0	0	0	0	0	0	0	0	15.66	0	4.28	0	0.00	0	11	0	11	0	0	0	0	0		
14	धामपुर	3.82	0	0	0	0	0	0	0	0	1.13	0	3.48	0	0.00	0	5	0	6	0	0	0	0	0		
15	नहदौर	6.08	0	0	0	0	0	0	0	0	3.44	0	14.42	0	0.00	0	14	0	13	0	0	0	0	0		
16	स्योहारा	6.88	0	0	0	0	1	1	0	0	15.66	0	5.58	0	0.00	0	11	0	11	0	0	0	0	0		
17	नूरपुर	4.82	0	0	0	0	1	1	0	0	3.05	0	3.2	0	0.00	0	10	0	8	0	0	0	2	0		
18	चाँदपुर	3.63	0	0	0	0	0	0	0	0	14.79	0	4.77	0	0.00	0	3	0	2	0	0	0	0	0		
कुल			101.97	2	0	0	0	6	4	31.2	0	92.69	5	146.21	9.7	0.67	0	165	11	143	12	0	0	11	0	