

पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉन्फरिशन

राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया,

कटवारिया सराय, नई दिल्ली - 110016



12 040

संदेश सं. Message No:.....

दिनांक Date: 17/02/21

समय Time: 14:10

प्रेषक/From: पाली प्रभारी प्रबन्धक, रा.भा.प्रे.कें. / Shift Charge Manager, NLDC

सेवा में/To: पाली प्रभारी प्रबन्धक/ Shift Charge Manager

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| उ.क्षे.भा.प्रे.कें. NRLDC | प.क्षे.भा.प्रे.कें. WRLDC | द.क्षे.भा.प्रे.कें. SRLDC | पू.क्षे.भा.प्रे.कें. ERLDC | उ.पू.क्षे.भा.प्रे.कें. NERLDC |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

विषय/Sub: विद्युत प्रणाली तत्वों के ट्रिपिंग/रिवाइवल के कारण टीटीसी/एटीसी में संशोधन

Revision of TTC/ATC on account of Tripping/revival of power system elements

| क्रम सं SI No | कॉरिडोर Corridor | वर्तमान टीटीसी (मे. वा.) Current TTC (MW) | वर्तमान एटीसी (मे. वा.) Current ATC (MW) | संशोधित टीटीसी (मे. वा.) Revised TTC (MW) | संशोधित एटीसी (मे. वा.) Revised ATC (MW) | समय खंड Time Blocks | कारण Reason |
|------------------|---------------------|--|---|--|---|---------------------------|--|
| 1.) | WR - NR | 15250 | 14750 | 16450 | 15950 | 59- 96 | Due to survival of pole-3 of HVDC Champa- Kishore |
| 2.) | EK - NR | 5300 | 5000 | 5400 | 5100 | | |
| 3.) | NR - Import | 20550 | 19750 | 21850 | 21050 | | |

पाली प्रभारी प्रबन्धक / Shift Charge Manager