

पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉपरिशन

राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया,
कटवारिया सराय, नई दिल्ली- 110016



संदेश स. १६ ¹⁶ Message No: 068

दिनांक Date: 27/12/21
समय Time: 13.09

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

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

* w/y 13.45 of
27/12/21

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

विषय/Sub: विद्युत प्रणाली तत्वों के ट्रिपिंग/रिवाइवल के कारण टीटीसी/एटीसी में सेसोधन
Revision of TTC/ATC on account of Tripping/revival of power system elements

| क्रम सं S. No | कॉरिडोर Corridor | वर्तमान टीटीसी (मे. वा.) Current TTC (MW) | वर्तमान एटीसी (मे. वा.) Current ATC (MW) | संसोधित टीटीसी (मे. वा.) Revised TTC (MW) | संसोधित एटीसी (मे. वा.) Revised ATC (MW) | समय खंड Time Blocks | कारण Reason |
|------------------|---------------------|--|---|--|---|---------------------------|---|
| 1.) | ER-SR | 5400 | 5050 | 4500 | 4150 | 56- 96 | Due to ESD of HVDC Talehar Kedar pole-1. |
| 2.) | BR Import | 15400 | 14400 | 14500 | 13500 | | |

पाली प्रभारी प्रबन्धक / Shift Charge Manager