



विद्युत वितरण उपखण्ड  
सदर/रानीगंज, प्रतापगढ़।

पत्रांक- 10

वि०वि०ख०रा०प्रता०/

दिनांक- 03.01.2024

विषय- SIT / TFR रिपोर्ट के सम्बन्ध में।

अधिशाली अभियन्ता

उपरोक्त विषयक आपको अवगत कराना है कि प्रार्थी SURENDRA KR. PANDEY, S/O L.T. KRISHNA NA. PANDEY  
ग्राम BANVEER KANCHH, पोस्ट BANVEER KANCHH ब्लाक SADAR तहसील .....

प्रतापगढ़ ने .....०३..... हाँस पावर निजी नलकूप के संयोजन हेतु रसीद संख्या .....  
रु० 100.00 से प्रोसेसिंग शुल्क जमा किया है। उक्त उपभोक्ता के लोड स्वीकृत करने हेतु निम्नलिखित विन्दुओं पर  
अविलम्ब (SIT / TFR) रिपोर्ट प्रेषित करने का कष्ट करें :-

1- आवेदित परिसर पर पूर्व में बकाये की स्थिति -	NO
2- बकाये की स्थिति में संयोजन का पूर्ण विवरण -	—
3- परिसर की निकटतम एच०टी०/ एल०टी०मेन्स से न्यूनतम दूरी -	80MTR HT + 10KVA T/P
4- वितरण परिवर्तक के अधिभारित की स्थिति -	—
5- 11 के०वी०पोषक के अधिभारित की स्थिति -	OK
6- 33 / 11 के०वी० उपकेन्द्र के पावर परिवर्तक की स्थिति -	OK
7- मीटर स्थापन हेतु परिसर पर उपलब्ध स्थान की स्थिति -	YES
8- परिसर पर संयोजन का प्रयोग वाणिज्यिक / आवासीय / औद्योगिक / अन्य -	YES
9- अन्य तकनीकी आख्या -	—

अवर अभियन्ता

उपखण्ड अधिकारी

पत्रांक-

वि०वि०ख०रा०प्रता०/

दिनांक-

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. अधीक्षण अभियन्ता विद्युत वितरण मण्डल प्रतापगढ़।

2. अधिपासी अभियन्ता विद्युत वितरण खण्ड रानीगंज प्रतापगढ़।

3. प्रार्थी.....24.01.24.....S/O.....ग्राम .....

पोस्ट ..... ब्लाक .....तहसील ..... प्रतापगढ़

उपखण्ड अधिकारी

O.M. NO.....

P. No.....

# Electricity Distribution Division, Pratapgarh

## ESTIMATE

(20.....)

Estimate framed by S.D.O I, II, III, IV  
 supply to Shri..... SURENDRA K.R. PANDAY ..... for g  
 village..... BANVEER KANCHH .....  
 District..... P.B.H. ..... Post..... BANVEER KANCHH ..... Block..... SADAR .....  
 Load..... 0.3 ..... S/O L.T. KAISHNA N.R. PANDEY .....  
 Unit Cost..... /HP.....

Works Involved	Unit Cost	Total
1- 11 KV line..... <u>0.0080</u> KM on..... supports	@ Rs. .... <u>236</u> P/K.M.	Rs. ....
2- L.T. line 3 phase..... KM on..... supports	Vide Schedule No. .... @ Rs. .... P/K.M.	Rs. ....
3- Extra cost for Section poles	Vide Schedule No. .... Rs. ....	Rs. ....
4- Extra cost for tree off	Vide Schedule No. .... Rs. ....	Rs. ....
5- Extra cost for underground cossing	Vide Schedule No. .... Rs. ....	Rs. ....
6- Extra for .....	Vide Schedule No. .... As per details enclosed.	Rs. ....
Length of line chageable to the Board	..... Meters	Rs. ....
Length of line chageable to the con summers beyond free limit	..... Meters	Rs. ....
7- (a) 11/4 KV Sub Station.....	Total ..... Meters <u>10KVA</u> Meters	Total Rs. .... <u>18880</u> -
(b) Increasing capacity from ..... KVA to .....	Vide Schedule No. .... Rs. ....	Rs. ....
8- Cost of Service Line as per detail enclosed.	KVA Vide Schedule No. .... Rs. ....	Rs. ....
(a) Meter Cost	Rs. ....	Rs. ....
(b) System Loading charges	Rs. ....	Rs. ....
(c) Fixed Charges	Rs. ....	Rs. ....
(d) Secuirty Charges	Rs. ....	Rs. ....
Grand Total Rs. ....		Total - <u>68918</u> -

The H.T./L.T. line would be tapped from.....  
 village..... Banveer Kanchh ..... emanating from 132/33/11 KV Sub-station at..... Bhup. Yamal ..... feeder sub-station in  
 Certified that the costing of the works involved has been done according to Standard schedules framed in  
 the Division on current stock issue rates.  
 Line chart on its back

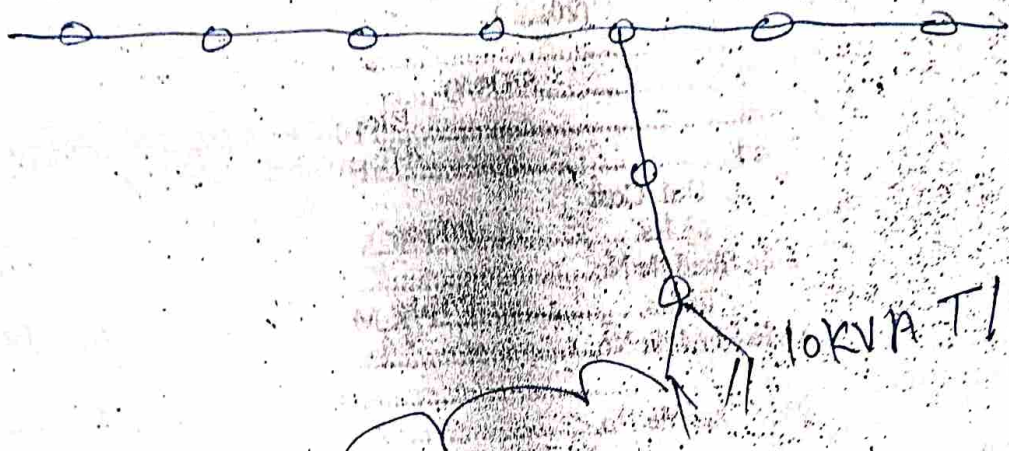
[Signature]  
 Junior Engineer  
 Checked by-  
 D/Man/Tech.Asstt.  
 No. .... /of date  
 Copy to :-  
 1- Sub-Divisional Officer  
 2- Divisional Accountant (W)  
 3- Assistant Engineer (Store)

Allocation Checked  
 Divisional Accountant (works)

[Signature]  
 Sub-Divisional Officer  
 Estimate Sanctioned  
 No. ....  
 Executive Engineer

# LINE CHART

11 KV line



SURENDR KR. PANDEY  
 ADD. - BANVEER KANLHH  
 PRATAPGARH  
 03 HP PTW



Requirement

- 1- P.C.C. pole 8.5 mtr.....No
- 2- ACSR weasel conductor.....mtr
- 3- GI wire SWG.....KG
- 4- Stay rod.....No
- 5- Stay wire 7/10 swg.....KG
- 6- Earthing Rod.....No
- 7- T/F.....KVA.....No
- Length of line.....mtr

Voltage Drop Calculation

D.O.

Jr. Engineer