



विद्युतवितरणउपखण्ड  
सदर/रानीगंज,प्रतापगढ |

पत्रांक- 76

वि0वि0ख0रा0प्रता0/

दिनांक- 15.02.2024

विषय- AIT / TFR रिपोर्ट के सम्बन्ध में

अधिशाली अभियन्ता

उपरोक्त विषयक आपको अवगत कराना है कि प्रार्थी श्री श्री. शोभा शर्मा S/O श्री. बेलनाथ 41034  
ग्राम बेलनाथ पोस्ट बेलनाथ ब्लाक बेलनाथ तहसील बेलनाथ

प्रतापगढ ने 03 हॉर्स पावर निजी नलकूप के संयोजन हेतु रसीद संख्या 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- अ- दित परिसर पर पूर्व में बकाये की स्थिति -	नहीं
2- बकाये की स्थिति में संयोजन का पूर्ण विवरण -	नहीं
3- परिसर की निकटतम एच०टी०/ एल०टी०मेन्ससे न्यूनतम दूरी -	H.T: 10 मीटर
4- वितरण परिवर्तक के अधिभारित की स्थिति -	नहीं
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 -	अनुपलब्ध है
8- परिसर पर संयोजन का प्रयोग वाणिज्यिक / आवासीय / औद्योगिक / अन्य -	कृषि
9- अन्य तकनीकी आख्या -	अनुपलब्ध है

अवर अभियन्ता

उपखण्ड अधिकारी

पत्रांक-

वि0वि0ख0रा0प्रता0/

दिनांक-

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

1. अधीक्षण अभियन्ता विद्युत वितरण मण्डल प्रतापगढ |
2. अधिषाली अभियन्ता विद्युत वितरण खण्ड रानीगंज प्रतापगढ |
3. प्रार्थी श्री. शोभा शर्मा S/O श्री. बेलनाथ ग्राम बेलनाथ  
पोस्ट बेलनाथ ब्लाक बेलनाथ तहसील बेलनाथ प्रतापगढ

उपखण्ड अधिकारी

OM. NO. ....

P. NO. ....

# Electricity Distribution Division, Raniganj Pratapgarh

## ESTIMATE


Estimate framed by S.D.O I,II,III,IV.....for  
supply to Shri ..... S/O .....  
Village ..... Post ..... Block .....

Works Involved	Unit Cost	Total
1- 11 KV line .....KM On .....supports	@ Rs ..... P/KM Vide Schedule No. ....	Rs. ....
2- L.T line 3phase .....KM On ..... supports	@Rs. .... P/KM Vide Schedule No. ....	Rs. ....
3- Extra cost for Section poles	Rs. .... Vide Schedule No. ....	Rs. ....
4- Extra cost for tree off	Rs. .... Vide Schedule No. ....	Rs. ....
5- Extra cost for underground cossing	Rs. .... Vide Schedule No. ....	Rs. ....
6- Extra for .....As per Details enclosed	Rs. ....	Rs. ....
Total Rs.		2360 -

Length of line chargeable to the Board	..... Meters	10KVAT/A 47798 -
Length of line chargeable to the con	..... Meters	
Summers beyond free limit	Total	Meters
7- (a) 11/4 KV Sub Station	Rs. .... Vide Schedule No. ....	Rs. ....
(b) Increasing capacity from	Rs. .... ..... KVA to ..... KVA Vide Schedule No. ....	Rs. ....
8- Cost of Service Line as par details	Rs. ....	Rs. ....
enclos 1		
(a) Meter Cost	Rs. ....	Rs. 872 -
(b) System Loading Charges	Rs. ....	Rs. 468 -
(c) Fixed Charges	Rs. ....	Rs. 900 -
(d) Securty Charges	Rs. ....	
Rs. ....	Grand Total Rs.	52398 -

The H.T/L.T line would be tapped from ..... feeder sub-station in  
Village..... emanating from 132/33/11 KV Sub-station at .....

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 this back

Junior Engineer  
Checked by 

Allocation Checked  
Divisional Accountant (Works)

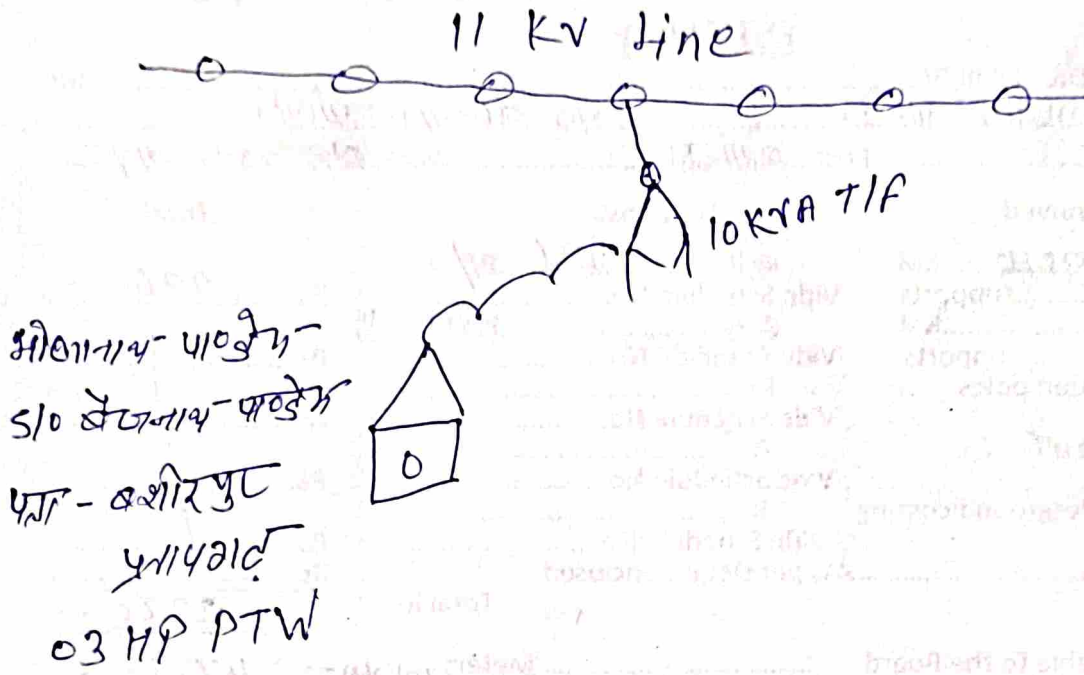
  
Sub-Divisional Officer  
Estimate Sanctioned  
No. ....

D/Man/Tech.Asstt  
.....

No. .... /of date  
Copy to  
1- Sub-Division Officer  
2- Divisional Accountant(W)  
3- Assistant Engineer (Store)

Executive Engineer

# LINE CHART



## Requirement

## Voltage Drop Calculation

- 1- P.C.C. Pole 8.5 mtr..... No
- 2- ACSR Waseel Conductor .....mtr
- 3- GI wire 3WG .....KG
- 4- Stay Rod .....No
- 5- Stay wire 7/10 swg .....KG
- 6- Earthing Rod .....No
- 7- T/F ..... KVA.....No
- 8- Length of Line .....mtr

DO

Jr. Engineer