



कार्यालय  
उपखण्ड अधिकारी  
विद्युत वितरण उपखण्ड (चिलबिला)  
प्रतापगढ़ (उ०प्र०)

पत्रांक/ १५७

/वि०वि०उपखण्ड चिलबिला प्रता०/

दिनांक:- 29-04-24


विषय:- आवेदक द्वारा एल०एम०वी०-5 श्रेणी के अन्तर्गत स्थायी संयोजन विद्युत भार ०.३ हा०पा० की 13.01.24 स्वीकृति हेतु तकनीकी आख्या प्रस्तुत के सम्बन्ध में।

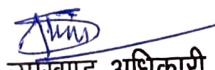
अधिशाली अभियन्ता  
विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम  
जनपद-प्रतापगढ़।

कृपया उपरोक्त विषयक में/श्रीरविन्द्रनाथन दुबे सुत श्री रामनरेड्डा दुबे  
पता व ग्राम (मजरा) कापा पोस्ट- कापा जनपद-प्रतापगढ़ के  
बिन्दुकर (TFR/SIR) निम्नवत है:-

01	आवेदित परिसर पर पूर्व में बकाये की स्थिति का विवरण।	नही
02	आवेदित परिसर पर पूर्व में कोई संयोजन का पूर्ण विवरण।	नही
03	परिसर की निकटतम H.T./L.T मेंन्स से न्यूनतम दूरी।	१२ मीटर
04	वितरण परिवर्तक के अतिभारित की स्थिति।	अतिकारित नही
05	11KV पोषक के अतिभारित की स्थिति।	अतिकारित नही
06	33/11 KV उपकेन्द्र के पॉवर परिवर्तक की स्थिति।	अतिकारित नही
07	मीटर स्थापन हेतु परिसर पर उपलब्ध स्थान की स्थिति।	उपलब्ध
08	परिसर पर संयोजन का प्रयोग (वाणि०/कृषि/ आवासीय/अन्य)।	कृषि
09	परिसर पर निर्मित भवन का विवरण (एकल/बहु)।	शुक्ल मंजिल
10	अन्य तकनीकी आख्या।	

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

  
अवर-अभियन्ता  
चिलबिला

  
उपखण्ड अधिकारी  
विद्युत वितरण उपखण्ड चिलबिला  
प्रतापगढ़

# ESTIMATE

(2024)

Chilbila


for giving

Estimate framed by S.D.O I,II,III,IV  
Supply to Shri. Ravindra Narayan Dubey S/O Ram Narash Dubey  
Village. Kanpa Post. Kanpa Block. Sadar  
District. Pratapgarh Load. 0310 /HP PTU

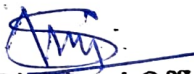
Works Involved	Unit Cost	Total
11 KV line.....KM	@ Rs. .... P/K.M.	Rs. ....
on ..... supports	Vide Shedule No. ....	Rs. ....
L.T. line 3 phase.....KM	@ Rs. .... P/K.M.	Rs. ....
on ..... supports	Vide Shedule No. ....	Rs. ....
Extra cost for Section poles	Rs. ....	Rs. ....
Vide Shedule No. ....	Rs. ....	Rs. ....
Extra cost for tree off	Rs. ....	Rs. ....
Vide Shedule No. ....	Rs. ....	Rs. ....
Extra cost for underground crossing	Rs. ....	Rs. ....
Vide Shedule No. ....	Rs. ....	Rs. ....
Extra for ..... As per details enclosed.		Rs. ....
		<u>Total Rs. ....</u>
Length of line chageable to the Board	..... Meters	
Length of line chageable to the con	..... Meters	
summers beyond free limit	Total ..... Meters	
7- (a) 11/4 KV Sub Station.....Rs.	Vide Shedule No. ....	Rs. ....
(b) Increasing capacity from	Rs. ....	Rs. ....
.....KVA to .....KVA	Vide Shedule No. ....	Rs. ....
8- Cost of Service Line as per detail	Rs. ....	Rs. ....
enclosed.		Rs. ....
(a) Meter Cost	Rs. ....	Rs. <u>872</u>
(b) System Loading charges	Rs. ....	Rs. <u>468</u>
(c) Fixed Charges	Rs. ....	Rs. ....
(d) Securty Charges	Rs. ....	Rs. <u>900</u>
	Grand Total Rs.	<u>2240</u>

The H.T./L.T. line would be tapped from North feeder sub-station in village Kanpa emnating from 132/33/11 KV Sub-station at Chilbila

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.

Junior Engineer  
Checked by-   
D/Man/Tech.Asstt.

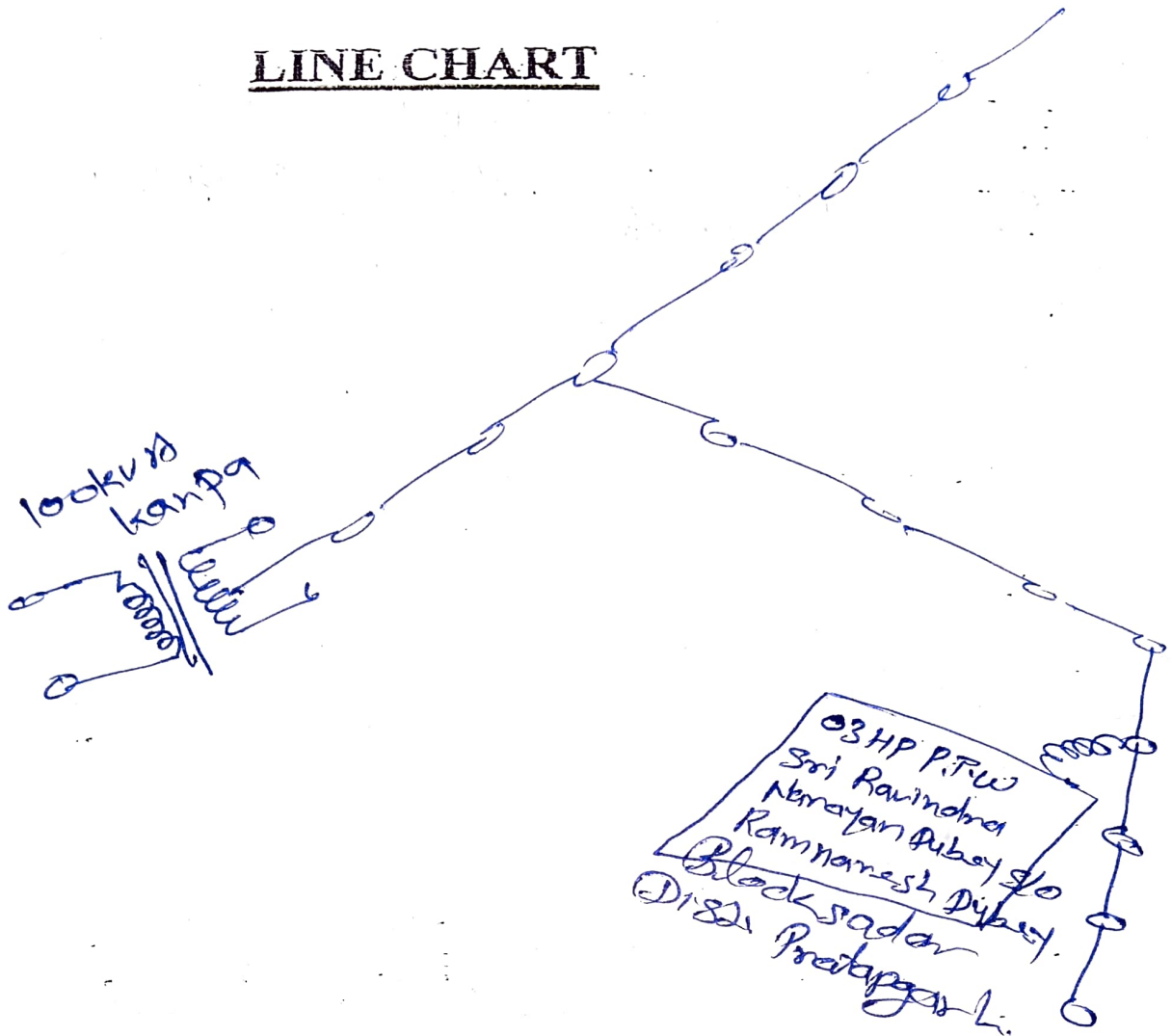
Allocation Checked  
Divisional Accountant (works)

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

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

Executive Engineer  
Executive Engineer

# LINE CHART




## Voltage Drop Calculation

### equipment

- P.C.C. pole 8.5 mtr.....No
- ACSR weasel conductor.....mtr.
- GI wire SWG .....KG
- Stay rod.....No.
- Stay wire 7/10 swg.....KG
- Earthing Rod.....No
- T/F.....KVA.....No
- Length of line 22 mtr long cable connection cable provide by consumer

.D.O.

  
 J. Engineer  
 Chitbila