

Part -II

Scale of Miscellaneous Charges

1. Application Fee

(1) For LT - Supply:

- a) Agriculture connection As per Part-III
 b) Others

- i. LT - Single Phase Rs.200/-
 ii. LT - Three Phase Rs.500/-

(2) For HT - Supply:

- i) 11 KV Rs.1000/-
 ii) 33 KV Rs.2000/-
 iii) 132 KV Rs.4000/-
 iv) 220 KV Rs.4000/-

2. Expenses for providing electric line / plant and extension of distribution mains and/ or service line

A. Amount to be deposited with application

(1) For LT - Supply

S.No	Category of Consumer	Amount to be deposited (Rs.)
1-	Domestic	Tribal sub plan - 750/- Rural - 1500/- in Abadi area Kachhi Basti - 2000/- Urban (Developed or Undeveloped Areas) - 3000/-
2.	Non-domestic	<u>Rural</u> Load upto 1 KW -2000/- 1KW-5KW -3000/- 5KW-10KW -5000/- above 10KW -additional sum @ Rs 250/ - for each KW or part thereof beyond 10KW <u>Urban</u> Load upto 1KW -3000/- 1KW-5KW -4000/- 5KW-10KW -6000/- above 10KW -additional sum @ Rs 250/ - for each KW or part thereof beyond 10KW

3.	Public Street Lighting	@Rs.5000/- per connection. This does not include line/network cost.
4.	Agriculture	As per Part-III
5.	Small industry, Medium Industry & Mixed Load	Load Upto 1 KW -3000/- 1KW-5KW -4000/ 5kW-10KW -6000/- above 10KW -additional sum @ Rs 250/- for each KW or part thereof beyond 10KW

(2) For HT - Supply Rs 10,000/-

B. Additional amount to be deposited on demand for extension of distribution mains/Supply line

(1) For LT - Supply

S.No.	Category of Consumer	Amount to be deposited in addition to sum pay able under 'A' above
1-	Domestic and Non-domestic (in urban area and in rural area beyond abadi)	For extension of distribution mains and/or service line beyond 300 mtrs- 1. For single phase supply: Rs 100/mtr 2. For three phase supply: Rs 150/mtr
2.	Public Street Lighting	Actual material cost plus 50% overhead charges.
4.	Agriculture	As per Part-III
5.	Small industry, Medium Industry & Mixed Load	For extension of distribution mains and/or service line beyond 50 mtrs- (a) For single phase supply: Rs 100/mtr (b) For three phase supply: Rs 150/mtr

(2) For HT - Supply

(i) Line cost

Cost of extension of transmission lines, distribution mains and Associated substation bay based on standard estimated cost as under

kV	Line Particulars	Span	Cost of line/km
11	S/C on 8m PCC poles with ACSR – Weasel	60 m	Rs.2.16 lacs
11	S/C on 9m PCC poles with ACSR – Dog	60 m	Rs.4.02 lacs
11	S/C on 12.8m Lattice Tower with ACSR – Dog	50 m	Rs. 12.72 lacs
11	S/C on 12.8m Lattice Tower with ACSR – Panther	50 m	Rs.15.78 lacs
33	S/C on 9m PCC poles with ACSR – Dog	60 m	Rs.4.43 lacs
33	S/C on 12.8m Lattice Tower with ACSR – Dog	50 m	Rs.12.75 lacs
33	S/C on 12.8m Lattice Tower with ACSR – Panther	50 m	Rs.15.86 lacs
33	S/C with XLPE Cable – 300 Sq.mm x 3 core	-	Rs.25.35 lacs
132	S/C with ACSR – Panther	335 m	Rs.12.96 lacs
132	D/C with ACSR – Panther	335 m	Rs.22.35 lacs
220	S/C with ACSR – Zebra	335 m	Rs.23.83 lacs
220	D/C with ACSR – Zebra	335 m	Rs.41.47 lacs
132	Bay	-	Rs.63.00 lacs
220	Bay	-	Rs.107.59 lacs

Note: Cost of line with other specification shall be charged on material cost plus 50% towards overhead. The 50% overhead charges contain 15% towards Supervision charges & remaining 35% towards labour, transport, workshop, establishment, audit & contingency etc.

Plus

(ii) Towards Plant cost

Rs 250/- per kVA of contract demand

Less

(iii) Amount deposited.

Amount deposited with application as per **item 2(A)(2)** above shall be adjusted.

3. Security:

(1) Security against electricity consumption

(to be deposited with application)

The provisional amount of security to be deposited with Nigam against electricity to be supplied to a person applying

for supply of electricity shall be as under:

- equivalent to sum worked out on the basis of Rs. 100/KW, 200/KW and Rs.300/- per KW of connected load applied for by domestic, non-domestic and public street lighting consumers respectively.
- equivalent to two months fixed charges as determined by the Commission for other class of consumer and category of supply.

Provided that in case of industrial consumers who opt for fortnightly billing, the provisional amount of security shall be equivalent to one and a half month's fixed charges.

Provided further that the large industrial consumers who opt for Special fortnightly billing and enter into supplementary agreement with the Nigam to the effect that consumer shall make payments of main and fortnightly bills on a fixed date every month without the requirement of serving any notice prior to disconnection, would be required to make payment of security equivalent to one month consumption charges.

(2) Security against meter

(If provided by the Nigam)

S.No.	Particulars	Amount (Rupees)
1.	Energy meter 1-phase static type (All capacities)	350/-
2.	Energy meter 3 -phase 4 -wire static type 10-40 Amp. 10-60 Amp.	650/- 650/-
3.	Energy meter 3-phase 4-wire C.T. operated 100/5 AMP	650/-
4.	L.T. Trivector meter (static)	8,000/-
5.	HT Trivector meter-0.5 class	8,000/-
6.	LT CT – class 0.5, burden 15VA, bakelite type	600/-
7.	LT CT – class 0.5, burden 10VA, resin cast type	300/-
8.	11kV CTPT set – all ratings	20,000/-
9.	33kV CTPT set – all ratings	50,000/-
10.	EHT CT– all ratings (per set)	2,80,000/-
11.	EHT PT– all ratings (per set)	5,80,000/-

- (3) Security deposit from Govt. servants living in Govt. quarters
[Towards (1) & (2) above]

Type of residence	Amount of security deposit
'A' Type	Rs. 800/-
'B' Type	Rs.500/-
'C' Type	Rs. 300/-
'D' Type	Rs. 200/-
'E' Type	Rs. 200/-
'F' Type	Rs. 150/-
'G' Type	Rs. 150/-
'H' Type	Rs. 150/-

4. Rental charges

- (1) Rent for metering equipments:

(For regular & temporary supply both):

Particulars	Charges
(a) L.T. Current Transformer	Rs. 100/- per set per month
(b) 11 kV CTPT Set	Rs. 900/- per set per month
(c) 33 kV CTPT Set	Rs.2200/- per set per month
(d) EHT CTPT Set	Rs.9000/- per set per month

- (2) Transformer Rent

An HT consumer opting for Nigam's transformer & Double Pole Structure (D.P.) , shall be charged rent at the following rates towards installation of transformer by the Nigam:

(a) for contract demand upto 60 kVA	Rs. 2500/ - per month
(b) for contract demand above 60 kVA but upto 100 kVA	Rs. 3000/ - per month
(c) for contract demand above 100 kVA but upto 160 kVA	Rs. 4000/- per month
(d) for Contract demand above 160 kVA	@ 2% per month of the cost of transformer & Double Pole Structure

5. Testing fee

a) LT Single-Phase meter (per meter)	Rs. 35/-
b) LT three Phase meter (per meter)	Rs. 70/-
c) Demand or Special Type meter: (per meter) (i) For LT supply (ii) For HT supply (iii) For EHT supply	Rs. 150/- Rs. 450/- Rs.1200/-
d) Transformer Oil (per sample)	Rs.1200/-
e) Instrument Transformers: (i) LT current Transformer: (ii) HT CTPT Sets: (iii) EHT current or potential Transformer:	Rs. 40/- per transformer Rs.200/- per set Rs.400/- per transformer
f) Capacitor Units: (Per unit) (i) Upto 5 KVAR (ii) Above 5 KVAR but upto 10 KVAR (iii) Above 10 KVAR but upto 25 KVAR (iv) Above 25 KVAR	Rs. 70/- Rs. 90/- Rs.105/- Rs.170/-

6. Testing of consumer's installation:

(a) The first inspection and Test of a new installation or of an addition or alteration in the existing installation.	Nil
(b) Subsequent inspection and test necessitated by defects noticed in the installation or by absence of the supervisor of wiring contractor at the time of first inspection. (Payable in advance for each subsequent visit for purposes of test.)	Rs. 90/-

7. Re-connection charges :

(a) Low Tension Service:	
(i) Single Phase:	Rs. 200/-
(ii) Poly Phase:	Rs. 600/-
(b) High Tension Service	Rs.2000/-
(c) Extra High tension Service	Rs.10000/-

8. Re-sealing Charges :

(a) Meter Box	Rs. 50/-
(b) Terminal Cover of Meter (Single Phase)	Rs. 100/-
(c) Terminal Cover of Meter: (Poly Phase)	Rs. 200/-
(d) Meter Body (Single Phase)	Rs. 200/-
(e) Meter Body (Poly Phase)	Rs. 500/-
(f) HT/EHT Metering Panel	Rs.3000/-
(g) Cubical at Complex	Rs. 200/-

9. Replacement of broken glass :

(Per Glass)

(a) Meter	
(i) Single Phase	Rs. 70/-
(ii) Poly Phase	Rs. 200/-
(b) Meter Box	Rs. 25/-

10. Attendance of fuse man

Charges for attendance of fuse man at consumer's premises during any function (Maximum 6 Hours.)	Rs. 250/-
--	-----------

11. Change of meter

For changing meter only at the instance of the consumer where it is necessitated by temporary increase in consumption and demand.	Rs.35/- (each)
---	-------------------

12. Labour charge for shifting of meter in the same premises:

L.T.-Single Phase	Rs. 100/-
Three Phase	Rs. 200/-
H.T.- 11 kV	Rs. 2000/-
33 kV	Rs.2000/-
132 or 220 kV	Rs.2000/-

13. Charges for alteration/shifting of service line :

a) Single Phase LT line	Rs. 100/m of line to be shifted
b) Three Phase LT line	Rs. 150/ m of line to be shifted
c) 11 kV line charges	Rs. 150/ m of line to be shifted
d) Conversion of LT 1phase to LT 3phase line	Rs.75/m
e) Conversion of LT 3phase to 11 kV line	Rs.55/m
f) 33 kV & above line	Actual cost plus 50% overhead

Note:

- Line charges indicated at (a), (b) & (c) above are inclusive cost of line materials and overheads.
- For retrieved material of line (which may or may not be removed) a credit @ 25%of estimated amount shall be allowed.

14. Charges for duplicate bill.

Category of Consumers	Charges
(a) Duplicate copy of bill for LT supply consumers.	Free for domestic consumers having LT single phase supply. Others: Rs. 5/- per copy
(b) Duplicate copy of bill for HT/EHT supply consumers & consumers whose system of supply is HT/EHT.	Rs.20/- per copy

15. Cost of Meter Box/Panel

S.N	Particulars	Amount in Rupees
1.	Meter Box for LT Single phase meter	350/-
2.	Meter Box for L.T. 3 phase meter (other than S.N. 3)	950/-
3.	Meter Box for L.T. 3 phase meter for medium industry	2000/-
4.	Meter Box/ Panel for HT /EHT supply	10500/-

16. Charges to be recovered for releasing temporary connections

(1) Non- refundable part

(a) Fixed Charges (On the basis of Sanctioned Connected Load)

S.N	Particulars	Charges
(i)	Upto 5 KW	Rs. 250/- per connection
(ii)	Above 5 KW & upto 25 KW	Rs. 500/- per connection
(iii)	Above 25 KW & upto 50 KW	Rs. 1,000/- per connection
(iv)	Connections on 11 KV or 33 KV	Rs. 3,000/- per connection

Note: Above Fixed Charges are inclusive of rent for CTs & CTPT Sets for one month. In case the period of temporary connection is more than one month, then the rent shall be charged on per day basis for the number of days beyond one-month period.

(b) Charges towards line cost

S.N	Particulars	Charges
(i)	LT Lines (a) Single Phase (b) Three Phase	Rs. 25/- per meter Rs. 37.50 per meter
(ii)	11 KV single circuit line on 9 meter PCC Poles	Rs. 25,000/- per Km.
(iii)	33 KV single circuit line on 9 meter PCC Poles	Rs. 1,00,000/- per Km.

(c) Charges towards transformer (if required)

(i) Transformer installation & removal charges: Rs 1000/-

(ii) Transformer Rent: 80% of normal charges, prescribed above

(2) Adjustable part

(a) Advance consumption charges to be worked out on the basis of probable period of use of connection with minimum use of electricity for 8 hours per day and at One and a half times energy charges prescribed under respective tariff schedule for corresponding category of permanent connection. The billing shall be done on the basis of "Tariff for Temporary Supply" under Part-III of "Tariff for Supply of Electricity."

(b) In case of prepaid meter the advance consumption charges towards energy consumption shall not be levied.

Procedure for determination of connected load

The applicant shall furnish L-form for actual connected load as per definition prescribed. However, for the purpose of levy of any charges under the conditions of supply or charges for miscellaneous services or Tariffs for supply of Electricity and also for deciding the supply voltage, the connected load shall be determined as follows in case of LT consumers. The applicant is advised to workout the load for sanction accordingly.

1.	Bulb/Fan	60 Watt each
2.	Tube Light	40 Watt each
3.	Light Plug(5 Amp.)	60 Watt each
4.	Television (a) Colour (b) Black & White	100Watt 60Watt
5.	Power Plug(15 Amp.)	500 Watt each
6.	Fridge	250 Watt
7.	Desert Cooler	250 Watt
8.	Geyser	1500 Watt
9.	Air-Conditioner 1/1.5 Ton	1500 Watt/2200Watt
10.	Water lifting pump 0.25HP or 0.5HP	180 Watt or 360 Watt(According to pump) or according to the equipment's original rating(Name plate specification).
11.	Arc/induction furnace	600KVA per ton capacity of furnace
12.	Any other motor/device	Rated capacity or as per testing

Note:

- Total load for S.N.1 to 5 above, shall be considered with following diversity:
 - Domestic-30%
 - Public Street Light-100%
 - Others-80%
- If any equipment is connected with plug point, equipment's load or plug point rating whichever is higher shall be taken. In such case, load of plug point shall not be counted separately.
- The higher rating of only one equipment shall be considered if both Geyser and Air-conditioner are installed.
- Load of fire protection equipments shall not be considered for assessing the connected load.

.....विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

सतर्कता जांच प्रतिवेदन (अन्तर्गत प्रावधान विद्युत अधिनियम 2003)

- पुस्तक सं. _____ दिनांक _____ पृष्ठ संख्या _____
1. बस्ती का नाम _____ उपखण्ड _____ खण्ड _____ वृत्त _____
 2. उपभोक्ता का विवरण _____
(अ) नाम व पता _____
(ब) खाता सं _____ (स) श्रेणी _____ (द) स्वीकृत भार _____
 3. मौके पर उपस्थित व्यक्ति का नाम _____
(पूर्ण विवरण) एवं उपभोक्ता से संबंध _____
 4. स्थापित मीटर का विवरण
 1. मीटर नं. _____ 2. क्षमता (एम्पीयर) _____
 3. चक्र प्रति यूनिट _____ 4. सी.टी. अनुपात _____
 5. सी.टी. गुणांक _____ 6. डायल नम्बर _____
 7. विद्युत बिल हेतु गुणांक (एम.एफ.) _____
 8. मीटर का स्थान एवं ऊंचाई _____
 5. मीटर का पठन : के.डब्ल्यू.एच. के.वी.ए.एच.एम.डी.आई
अ. निरीक्षण का समय _____
ब. पूर्व पठन एवं दिनांक _____
 6. मीटरों का विवरण बॉडी सील नं. _____ टर्मिनल सील नं _____
मीटर बॉक्स सील नं _____
 7. मीटर में विद्युत कनेक्शन की _____
स्थिति एवं पाये गये दोष _____
 8. सर्विस लाईन की स्थिति का विवरण _____
 9. पाये गये विद्युत भार का विवरण _____
 10. प्रतिदिन विद्युत उपभोग की अनुमति अवधि (औद्योगिक कनेक्शनों हेतु)
 11. जांच के दौरान पाये गये अन्य दोष _____
(पूर्ण विवरण सहित) _____

12. अन्य साक्ष्य _____
 13. जांच अधिकारी द्वारा टिप्पणी _____
 14. उपभोक्ता की टिप्पणी _____
- निरीक्षण मेरे सामने किया गया एवं जांच प्रतिवेदन की प्रति प्राप्त की। उपभोक्ता या उसके प्रतिनिधि के हस्ताक्षर (पूर्ण विवरण सहित)

कार्यालय सील

(जांच अधिकारी)
निर्धारण / प्राधिकृत अधिकारी
..... वि.वि.नि.लि.

विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

'फर्द जब्ती' सामान बिजली चोरी

श्री _____ पुत्र श्री _____
निवासी _____ पुलिस थाना _____
जिला _____ दिनांक _____
समय _____ वी.सी.आर. नम्बर _____
रुबरू मोतविरान

- श्री _____ पुत्र श्री _____
कौम _____ उम्र _____ निवासी _____
पुलिस थाना _____ जिला _____
हाल _____ वि.वि.नि.लि _____
- श्री _____ पुत्र श्री _____
कौम _____ उम्र _____ निवासी _____
पुलिस थाना _____ जिला _____
हाल _____ वि.वि.नि.लि _____
उपरोक्त मोतविरान के समक्ष आज दिनांक _____ को

मन _____ वि.वि.नि.लि. श्री _____ के गांव/स्थान _____
के बिजली कनेक्शन चैक करने पर पाया गया कि उपरोक्त व्यक्ति
उक्त व्यक्ति
का यह कृत्य विद्युत अधिनियम 2003 की धारा 135 के अन्तर्गत दण्डनीय अपराध है।
वजह सबूत मौके पर से _____ सामान साथ लाए गये 'किट' की सामग्री की
मदद से जब्त कर नियमानुसार सील मोहर किया गया तथा प्रयोग में लायी गयी मोहर
अलग से 'सील' की जाकर रिकार्ड पर रखी गई। मन जांच अधिकारी द्वारा घटनास्थल
की फोटोग्राफी की गई।

3. हुलिया बिजली चोरी उपकरण

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

समस्त हाजरान के समक्ष मौके पर फर्द मुर्तिबकर समस्त को सुनाई गई, सुन समझ कर
सही मान हस्ताक्षर किये।

- 1.
- 2.

कार्यालय सील
(जांच अधिकारी)

निर्धारण/प्राधिकृत अधिकारी
.....वि.वि.नि.लि.

जोधपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

नये विद्युत सम्बन्ध (स्थायी/अस्थायी) के लिए/स्वीकृत भार बढ़ाने अथवा
घटाने/नाम परिवर्तन(स्वामी वही)/कनेक्शन ट्रांसफर (स्वामित्व का
परिवर्तन)/वर्तमान कनेक्शन शिफ्ट करने/वर्तमान कनेक्शन की श्रेणी में
परिवर्तन इत्यादि के लिए आवेदन पत्र

सहायक अभियन्ता ()
जोधपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड,
.....।

1. आवेदक का नामपिता/पति का नाम.....
2. पूरा पता
3. टेलीफोन न.मोबाईल न.
ई मेल
4. कनेक्शन की श्रेणी 1. घरेलू 2. अघरेलू (दुकान, कार्यालय, होटल,
मन्दिर, अस्पताल, स्कूल, धर्मशाला हेतु) 3. कृषि 4 लघु उद्योग 5.
मध्यम उद्योग 6.मिश्रित भार 7. सार्वजनिक रोशनी 8.वृहत् उद्योग
5. आवेदक की स्थिति 1. मकान मालिक 2. किरायेदार 3 कब्जेदार
6. आवेदक का प्रकार
(i) नया विद्युत संबंध ----- किलोवाट/हा.पा/केवीए
स्थाई अस्थाई
(ii) भार वृद्धि/घटाना ----- खातासं. किलोवाट/हा.पा.से
.....किलोवाट/हा.पा./संविदा मांगकेवीए सेकेवीए
(iii)वर्तमान कनेक्शन -----खाता स.शिफ्टिंग हेतु.....
से.....को
(iv)वर्तमान कनेक्शन -----खाता सं.....का नाम परिवर्तन
से को
(v)श्रेणी परिवर्तन -----खाता सं.के श्रेणी में परिवर्तन हेतु
श्रेणी सेश्रेणी में ।

(vi) वर्तमान कनेक्शन ———खाता सं. जो कि श्री
के नाम से है उसे का ट्रांसफर
ट्रांसफर करने हेतु।

7. बैंक खाते का विवरण—खाता.स. (बचत / चालू)
बैंक का नाम. एवं शाखा.....

(पासबुक के प्रथम व अन्तिम लेन-देन के पृष्ठ की प्रमाणित फोटो प्रति संलग्न करें।)

8. संलग्न दस्तावेज —एल फार्म / शपथ पत्र किरायेदार / कब्जेदार
होने पर अनुबन्ध पत्र अथवा

क्षतिपूर्ति का पत्र मकान मालिक होने पर प्रमाण हेतु दस्तावेज
(नाम / श्रेणी परिवर्तन में आवश्यकता नहीं)

पहचान प्रमाण पत्र.....

तहसीलदार द्वारा जारी प्रमाण पत्र (कृषि कनेक्शन के लिए)

(मुखिया का राशन कार्ड / ड्राईविंग लाइसेंस / मतदाता का पहचान
पत्र / आयकर पेन कार्ड)

9. मीटर स्वामित्व आवेदक का जोधपुर वितरण निगम का

10. मैंने इस आवेदन / अनुबन्ध प्रपत्र के पीछे सभी शर्तें पढ़ एवं समझ ली है।
इन सभी शर्तों में तथा " विद्युत आपूर्ति हेतु शर्तें एवं निबन्धन " (TCOS) की अन्य
शर्तों से मैं सहमत हूँ। इस प्रार्थना पत्र में कोई भी गलत सूचना देने पर अनुबन्ध
हट सकता है, यदि विद्युत सम्बन्ध दे दिया गया है तो इस आधार पर विद्युत
सम्बन्ध काटा जा सकता है। मैं अपने विद्युत फिटिंग की स्वयं सुरक्षा एवं देख
रेख करूंगा और सुरक्षा नियमों का पालन करूंगा।

साक्षी के हस्ताक्षर

नाम

पता

दिनांक

आवेदक के हस्ताक्षर

नाम

पता

दिनांक

कार्यालय उपयोग हेतु :- आवेदक द्वारा जमा कराई गई राशि (सहायता हेतु पीछे क्रम
संख्या 1 व 2 देखें)

1. प्रार्थना पत्र शुल्क
2. स्टाम्प ड्यूटी शुल्क
3. मीटर बाक्स कीमत
4. मीटर सुरक्षा राशि

5. विद्युत उपभोग सुरक्षा राशि

6. अग्रिम राशि

7. अन्य

योग.....

आवेदन भरने हेतु सहायक जानकारी

आवेदन / अनुबन्ध के क्रम संख्या 6 (प) में (आवेदित सम्बन्ध भार की गणना निम्नानुसार करें)

क्र.स.	भार का वर्णन	संख्या	वाटेज	कुल वाटेज
1	2	3	4	5 = (3x4)
1	बल्ब / फेन / लाईट प्लग (5 एम्पीयर)		60 वाँट	
2	ट्यूब लाईट		40 वाँट	
3	टेलीविजन कलर / घ्याम श्वेत		100 वाँट / 60 वाँट	
4	पावर प्लग (15 एम्पीयर)		500 वाँट	
5	फ्रिज / कूलर		250 वाँट	
6	गीजर		1500 वाँट	
7	एयर कंडीशनर 1 टन / 1.5 टन		1500 / 2200 वाँट	

2. आवेदन / अनुबन्ध प्रपत्र नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर स्टाम्प ड्यूटी के लिये
क्रम संख्या 6 (प) के क्रम में।

प्रार्थना पत्र शुल्क :-

1. एल.टी. सप्लाई सिंगल फेज 200 / रु. श्री फेज 500 / रु. कृषि 75 / रु. ग्रामीण
250 / - रु. शहर

एच.टी. / ईएचटी सप्लाई 11 केवी सप्लाई 1000 / - रु.

33 केवी सप्लाई 2000 / - रु.

132 केवी 4000 / - रु.

220 केवी 4000 / - रु.

2. स्टाम्प ड्यूटी नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर रु. 10 / - एवं किरायेदार /
कब्जेदार होने पर नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर रु. 100 / - का अतिरिक्त

3. मीटर बाँक्स कीमत सिंगल फेज रु. 350 / - श्री फेज रु. 950 / -

4. मीटर सुरक्षा राशि सिंगल फेज रु. 350 / - श्री फेज रु. 650 / -

5. सुरक्षा राशि (प्रोविजनल) मकान मालिक हेतु - घरेलू 100 / - रु. प्रति कि.वा.,
अघरेलू 200 / - रु. प्रति कि.वा.

किरायेदार / कब्जेदार हेतु - उपरोक्त की दो गुणा राशि।

6. अग्रिम राशि कृषि कनेक्शन हेतु - 2500 / - रु. ग्रामीण क्षेत्र रु.

5000 / - शहरी क्षेत्र

एससी / एसटी ग्रामीण क्षेत्र 250 / - रु.

7. सर्विस कनेक्शन शुल्क

घरेलू कच्ची बस्ती 2000 / - रु. अन्य क्षेत्र 3000 / - रु. ग्रामीण

आबादी क्षेत्र 1500 / - रु.

ग्रामीण नॉन आबादी क्षेत्र 3500 / - रु. ट्राइबल सब प्लान 750 / - रु.

अघरेलू 1 किवा भार तक 3000 / - रु., 1 किवा भार से उपर 5 किवा तक 4000 / -

5 किवा से उपर 10 किवा तक 6000 / - रु. 10 किवा से उपर अतिरिक्त पर 250 रु. प्रति किवा

नोट :- 1. नये कनेक्शनों के अतिरिक्त अन्य आवेदनों पर प्रार्थना पत्र शुल्क देय नहीं है।

2. भार घटाने ,वर्तमान कनेक्शन शिपिंग ,कनेक्शन परिवर्तन(ट्रांसफर) हेतु (पूर्व कनेक्शन कर्ता द्वारा सहमति होने पर) सुरक्षा राशि देय नहीं है।

3. दस्तावेज संलग्न करें- परिवर्तित स्थान के स्वामित्व के दस्तावेज की प्रति

1. एल फार्म - परिसर में बिजली की फिटिंग विद्युत अधिनियम 2003 के अनुरूप है, का सर्टिफिकेट लाइसेन्सधारी / मान्यता प्राप्त ठेकेदार का मान्य है। ग्रामीण क्षेत्र हेतु शपथ पत्र मान्य है।

2. आवेदक के किरायेदार / कब्जेदार होने पर संलग्न किये जाने वाले दस्तावेज का प्रारूप- मकान मालिक द्वारा हस्ताक्षर कर दिये जाते हैं तो अनुबन्ध पत्र संलग्न करना होगा अन्यथा क्षतिपूर्ति बंध पत्र संलग्न करना होगा।

अनुबन्ध- पत्र

(10 रु के नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर)

यह प्रमाणित किया जाता है कि मेनें यह
(स्थान का पूर्ण विवरण) जो कि नगर परिषद / अन्य स्थानीय निकाय
में स्थित है मैसर्स / श्री
निवासी..... को किराये पर दे दिया है तथा उक्त भवन में
विद्युत कनेक्शन देने पर मुझे कोई आपत्ति नहीं है। मैं इस बात की गारन्टी देता हूँ कि
जब भी किरायेदार ,मकान / दुकान / खाली करेगा तो इस
बात का पूरा -पूरा ध्यान रखूँगा कि निगम की राशि बकाया न रहें। ऐसा न होने की
स्थिति में मैं स्वयं निगम की बकाया रकम का देनदार रहूँगा।

हस्ताक्षर किराएदार साक्षी (1) हस्ताक्षर मकान मालिक

क्षतिपूर्ति बंध पत्र (100 रु के नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर)

जैसा कि मैं.....पुत्र / पत्नी श्री उम्र
वर्ष निवासी.....ने सहायक अभियन्तावि.वि.नि.....
के कार्यालय में विद्युत कनेक्शन हेतु आवेदन किया है। जैसा किवि.वि.नि.
ने उक्तस्थित मकान / दुकान.....को मेरे द्वारा अपेक्षित विद्युत
कनेक्शन के लिए मकान / दुकान की सहमति मांगी है।

जबकि मैं मकान / दुकान मालिक सहमति पत्र प्रस्तुत करने में असमर्थ हूँ चूँकि जा.वि.
वि.नि,ने इस सम्बन्ध में मुझ से लिखित वचन चाहा है अगर मैं और मकान / दुकान
मालिक के मध्य इस विद्युत कनेक्शन से सम्बन्ध में अगर किसी न्यायालय के समक्ष
विवाद उत्पन्न होता है तो निगम इस मामले में शामिल नहीं होगा फिर भी निगम को
इस कारण हुई किसी भी प्रकार की क्षति / खर्चों की क्षतिपूर्ति करने का मैं वचन देता हूँ।
अतः यह अनुबन्ध मकान / दुकान मालिक की बिना सहमति के निगम द्वारा मुझे उक्त
परिसर में कनेक्शन दिये जाने हेतु साक्ष्य किया जाकर मैं वचन देता हूँ कि निगम को
इस सम्बन्ध में हुए वादकरण के कारण हुई सभी प्रकार की हानियों / क्षतियों एवं खर्चों
की क्षतिपूर्ति का वचन देता हूँ।

स्थान साक्षी का नाम (निष्पादक के हस्ताक्षर)
दिनांक पता

शर्त - कन्ड्यूट पाईप एवं फिटिंग हेतु आवश्यक नट बोल्ट इत्यादि ,आवेदक द्वारा
उपलब्ध कराया जायेगा।

प्रमाण पत्र तहसीलदार (कृषि कनेक्शन)

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री / सुश्री / श्रीमति.....
सुपुत्र / सुपुत्री / पत्नी श्रीजाति
ग्राम / शहर.....के निवासी है तथा कुआ इसके
ग्राम के भू राजस्व क्षेत्र में स्थित है उसके कुए का राजस्व अभिलेख के अनुसार ख.न.....
.....है और खेती के कार्य उपयोग में लिया जाता है। इस कुए
खेत के मालिक स्वय ही हैं

ह. पटवारी हल्फा न. ह. तहसीलदार

Checklist for completed Application Form

Annexure-5

Activity	Yes/NO
1) Non-judicial stamp paper worth Rs. 10/- has been attached	<input type="checkbox"/>
2) (a) Proof of ownership of the premises: (any one of the following)	
a) Title Deed (Registry)	<input type="checkbox"/>
b) Possession letter issued by Local Bodies or any other Government authority like RIICO, Industries Deptt. etc.	<input type="checkbox"/>
c) In Rural areas, the certificate issued by Revenue authorities.	<input type="checkbox"/>
d) Mortgage deed	<input type="checkbox"/>
e) Patta	<input type="checkbox"/>
f) Sale deed	<input type="checkbox"/>
g) Allotment letter	<input type="checkbox"/>
h) Court order	<input type="checkbox"/>
i) Any other document (specify)	<input type="checkbox"/>
(b) Proof of tenant or occupier: (any one of the following)	<input type="checkbox"/>
3) Site map indicating location of the premises, metering equipments etc.	<input type="checkbox"/>
4) "No Objection Certificate" (NOC) from Rajasthan Housing Board if the connection is desired in RHB Colonies under categories other than Domestic & Non-Domestic.	<input type="checkbox"/>
5) "L-form" (may even be furnished later on but before release of connection.)	<input type="checkbox"/>
6) Details of load for sanction	<input type="checkbox"/>
7) In case the connection is to be released on HT or EHT supply & the transformer is installed by the consumer, a permission letter of Electrical Inspectorate (may even be furnished later on but before release of connection.)	<input type="checkbox"/>
8) Amount of application fee and other charges as per Part –II .	<input type="checkbox"/>
9) Amount of security as per Part –I and Part –II	<input type="checkbox"/>
10) Any other document	

JODHPUR VIDYUT VITRAN NIGAM LIMITED

Agreement for large industrial consumer

Applicable for consumers having connected load more than 150 HP or demand above 125 MVA

(HT form of agreement is to be executed where the metering is at consumer's premises and EHT Form of agreement is to be executed where the metering is at RVPN/Nigam's sub-station)

Preamble

This Agreement made this----- day of-----, 20----- between the Jodhpur Vidyut Vitran Nigam Limited, (hereinafter called the 'Nigam' which expression shall where the context so admit include its successors in office and assigns) of the one part and ----- (hereinafter called the 'Consumer' which expression where the context so admits shall include his heirs, executors, administrators, legal representatives, successors in business and assigns, of the other part.

Where as the consumer has requested the Nigam to supply him with electrical energy at the consumer's premises situated at----- -----and indicated in red in the map attached hereto for purpose of----- and the Nigam has agreed to supply to the consumer such energy upon the terms and conditions hereinafter contained.

NOW IT IS HEREBY DECLARED AND AGREED AS FOLLOWS

- (1) The Nigam shall give supply to the consumer for industrial purpose, at the premises referred to above up to maximum demand of.....KVA (hereinafter called contract demand).
- (2) The electrical energy so supplied shall be of three phase, alternating current, at a declared voltage of _____ between phases and at a frequency of 50 (fifty) complete cycles per second at the terminals.
- (3) The point of supply as well as the metering point shall be at the Prasaran Nigam's / Nigam 's substation at _____ (FOR EHT ONLY)
- (4) This agreement shall subject as hereinafter provided, remain in force for a period of one year in the first instance commencing from the date of supply and shall remain in force till its termination.

Provided that either party shall be at liberty to terminate this agreement or get his contract demand reduced by giving one month's notice in writing in that behalf subject to completion of initial period of one year including notice period. The consumer can also get his connection permanently disconnected or get his contract demand reduced on the same day of notice if he is ready to pay the fixed charges amount equivalent to one month.

(5) If the consumer opts for open access then the contract for open access shall be governed by relevant regulations.

[6] The consumer has agreed to bear stamp duty on this agreement.

In witness whereof I, _____ (Name & designation) _____ on behalf of the Jodhpur Vidyut Vitran Nigam Ltd., and _____ (Name & designation) on behalf of consumer, namely----- have hereunto set their signatures and the common seal the day, month & year first written above.

Signed by the above named in the presence of

Signature & Rubber Stamp
of the authorized representative of the Nigam
For & on behalf of-Jodhpur Vidyut Vitran Nigam Ltd.

- 1) (Name and Address).
- 2) (Name and Address).

Signed by the above named in the presence of

Signature & Rubber Stamp on
behalf of consumer

- 1) (Name and Address).
- 2) (Name and Address).

The common seal is hereunto affixed in the presence of

- 1) (Name and Address).

(Common seal of
the consumer)

- b) (Name and Address).

Checklist for HT/EHT agreement to be executed by large industrial consumers

<u>Activity</u>	<u>Yes/NO</u>
(1) Agreement on Non-judicial stamp paper worth Rs. 10/- only	☐
(2) Name, designation, consumer name have been filled up	☐
(3) Consumer's signatures and two witnesses thereof	☐
(4) Consumer's Common seal in case of companies registered under companies act, otherwise rubber seal affixed and witness thereof.	☐
(5) Details of connected load duly verified by concerned sub-divisional officer	☐
(6) Site map indicating location of the premises duly marked with red ink the area of supply, duly verified by concerned sub-divisional officer.	☐
(7) Power of attorney (in case of partnership firms)	☐
(8) Resolution of Board of Directors & power of attorney (in case of companies)	☐
(9) Copies of this agreement- Complete sets (one original plus five copies)	☐

JODHPUR VIDYUT VITRAN NIGAM LIMITED**Requisition for Re- connection**

The Assistant Engineer ()

Jodhpur Vidyut Vitran Nigam Ltd.,

_____ .
I/We hereby request the Nigam for Reconnection as per details mentioned hereunder:-

1. Name of applicant _____
(In block letters) _____
2. Father's/Husband name _____
3. Full address of the premises _____
4. Account No. _____
5. Service No. _____
6. Category _____

I/We also abide by the provisions contained in the Terms and Conditions for Supply of Electricity 2004 and "Tariff for Supply of Electricity" before supply is reconnected.

Date :-

(Signature of consumer(s))

The State Government vide its notification No.F.15(4) Energy/2003 dated 28-02-04 had prescribed the following rates for compounding of offence :

Category/Nature of Service	Rate at which the sum of money for compounding is to be collected
1. Industrial Service : a) Small Industrial Service b) Medium Industrial Service	Rs.2,000.00 per HP of sanctioned connected load/connected load, whichever is higher. Rs.3,000.00 per HP of sanctioned connected load/connected load or Rs.3,000.00 per KVA of sanctioned contract demand/ maximum demand during the month, whichever is higher, as the case may be.
c) Large Industrial Service	Rs.3,500.00 per KVA of sanctioned contract demand/maximum demand during the month, whichever is higher.
2. Non-domestic Service	Rs.3,000.00 per KW of sanctioned connected load/connected load, Whichever is higher or Rs.3,000.00 per KVA of sanctioned contract demand/maximum demand during the month, whichever is higher, as the case may be, subject to a minimum of Rs.3,000.00
3. Agriculture Service	Rs.2,000.00 per HP of sanctioned connected load/connected load, whichever is higher.
4. Other Service a) Domestic b) Bulk Supply for Mixed Load	Rs.2,000.00 per KW of sanctioned connected load/connected load, Whichever is higher, subject to a minimum of Rs.2000.00. Rs.3000.00 per KW of sanctioned connected load/connected load, whichever is higher or Rs.3000.00 per KVA of sanctioned contract demand/maximum demand during the month, whichever is higher, as the case maybe.