

बालोतरा में ड्रग्स फैक्टरी पकड़ी, पिता-पुत्र गिरफ्तार

भारी मात्रा में नशीले पदार्थ, रसायन और उपकरण बरामद किए

बालोतरा, (निसं)। बालोतरा जिले में नशे के सौदागरों के खिलाफ चलाए जा रहे विशेष अभियान ऑपरेशन विभवंज के तहत बालोतरा पुलिस ने भारतामाला एक्सप्रेस-वे के किनारे अवैध रूप से संचालित एक ड्रग्स फैक्टरी का पर्दाफाश करते हुए भारी मात्रा में नशीले पदार्थ, रसायन और उपकरण बरामद किए हैं। इस मामले में पुलिस ने ड्रग माफिया पिता-पुत्र को गिरफ्तार किया है। पुलिस अधीक्षक रमेश ने बताया कि जिले में मादक पदार्थों की तस्करी पर प्रभावी अंकुश लगाने हेतु मुख्यालय के निर्देशानुसार यह कार्रवाई की गई। अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक हरफूलसिंह और वृत्ताधिकारी विकास कुमार के सुपरविजन में थानाधिकारी पंचपदरा शिवापालसिंह और नरपदावन निगु के नेतृत्व में दो अलग-अलग पुलिस टीमों का गठन किया गया था। पुलिस को मुखबिंद से सूचना मिली थी कि सहदर कुड़ी में आरोपी ओमप्रकाश और सुभाष के घर पर अवैध गतिविधियां चल रही

हैं। सूचना पर कार्रवाई करते हुए पुलिस टीम ने दबिश दी, जहां से चार किलो अवैध डोडा-पोस्त बरामद किया गया। आरोपियों से पूछताछ में उन्होंने घर के पास बने बाड़े में अवैध एमडीएमए बनाने की फैक्टरी का खुलासा किया। ड्रग्स फैक्टरी से पुलिस ने भारी मात्रा में रसायन, ड्रग्स, जरिकेन, टब, जग, टे, छलनी, प्लास्टिक के पाउच और गैस सिलेंडर सहित अन्य उपकरण बरामद किए हैं, जिनका उपयोग नशीले पदार्थ बनाने में किया जा रहा था। पूछताछ में आरोपियों ने बताया कि वे सुरेश कुमार विश्वांनी निवासी कुड़ी के लिए अवैध एमडीएमए तैयार करते थे। सुरेश कुमार उन्हें रसायन और सामग्री उपलब्ध कराता था और इसके बदले उन्हें मोटी रकम दी जाती थी। इसके अलावा, आरोपी भारतामाला एक्सप्रेस-वे पर ट्रक चालकों को भी डोडा पोस्त की सप्लाई करते थे। पुलिस ने ओमप्रकाश (41) पुत्र बलवन्तराम विश्वांनी, सुभाष (23) पुत्र ओमप्रकाश विश्वांनी, निवासी कुड़ी को गिरफ्तार किया है।

गर्म पानी की रॉड से करंट लगा, मां-बेटी की मौत

श्रीगंगानगर, (निसं)। जिले के अनुपगढ़ में गर्म पानी करने की रॉड से करंट लगने के कारण मां-बेटी की मौत हो गई। मां ने बाल्टी में पानी गर्म करने के लिए रॉड लगा रखी थी। तीन साल की बेटी खेलते-खेलते बाल्टी के पास पहुंची और अंदर हाथ डाल दिया। बेटी को करंट लगता देख मां चिल्लाई और उसे पकड़कर बचाने की कोशिश की, लेकिन वह भी करंट की चपेट में आ गई। चीख सुनकर पड़ोसी उनके घर पहुंचे तो मां-बेटी बेहोश पड़ी थी। पड़ोसियों ने दोनों को सरकारी अस्पताल पहुंचाया, जहां डॉक्टर ने उनको मृत घोषित कर दिया। एसएचओ इश्वर जांगिड़ ने बताया कि बाई 34 में गीता चौक निवासी सरोज (34) और उसकी बेटी दिव्यांशी (3) को करंट लगने के कारण मौत हो गई। सूचना पर पुलिस टीम मौके पर पहुंची और घटनास्थल का मुआयना किया। दोनों शव सरकारी अस्पताल की मोर्चरी में रखवाए गए हैं। महिला के पति विजय कुमार ने रिपोर्ट दी है, जिसमें बताया कि मैं सुबह अपने काम के लिए घर से निकल गया था। सुबह करीब 11.30 बजे मेरी

■ खेलते-खेलते बच्ची ने बाल्टी में हाथ डाला, बचाने की कोशिश में मां की मौत हो गई

पत्नी सरोज ने पानी गर्म करने के लिए बाल्टी में रॉड लगाई थी। बेटी दिव्यांशी (3) पास में ही खेल रही थी। खेलते-खेलते दिव्यांशी ने बाल्टी में हाथ डाल दिया और उसे करंट लग गया। बेटी को करंट लगता देख सरोज चिल्लाई और दौड़कर उसे पकड़ा, जिससे वह भी करंट की चपेट में आ गई। सरोज को चीख सुनकर पड़ोसी हमारे घर पहुंचे। उन्होंने देखा कि दिव्यांशी और सरोज फर्श पर बेहोश पड़े थे। पड़ोसियों ने दोनों को अनुपगढ़ के सरकारी अस्पताल पहुंचाया, जहां डॉक्टर ने दोनों को मृत घोषित कर दिया। हादसे के समय पत्नी सरोज, बेटी दिव्यांशी और 8 महीने की बेटी घर पर थी। पड़ोसियों ने फोन पर हादसे की सूचना दी।

ट्राले की टक्कर से बस सवार 11 यात्री गंभीर घायल

बीकानेर, (निसं)। पलाना-उदयरामसर मार्ग पर ट्राले ने बस को टक्कर मार दी। हादसे में बस में सवार यात्रियों में अफरा-तफरी मच गई। घायल 12 लोगों को पीबीएम हॉस्पिटल के ट्रामा सेंटर में ले जाया गया। 11 यात्रियों को गंभीर चोटें आई हैं। घायलों में बस ड्राइवर भगवानाराम की स्थिति गंभीर बताई जा रही है। प्राथमिक उपचार के बाद उन्हें जयपुर रेफर किया गया है। अन्य घायलों का इलाज पीबीएम अस्पताल में जारी है, जबकि कुछ यात्रियों को प्राथमिक उपचार के बाद छुट्टी दे दी। जानकारी के अनुसार हादसे के समय बस जोधपुर से संगरिया की ओर जा रही थी और शाम को जोधपुर से रवाना हुई थी। टक्कर इतनी जोरदार थी कि बस

■ घायलों में बस ड्राइवर की स्थिति गंभीर, जयपुर रेफर किया

में सवार यात्रियों को चोटें आईं और कई लोग दहशत में आ गए। हादसे में बीकानेर की सोशल मीडिया इंफ्लुएंसर मीनिका राजगुरोहित और उनकी बहन भी घायल हुई हैं। हालांकि, दोनों की स्थिति खतरे से बाहर बताई जा रही है। घटना की सूचना मिलते ही सामाजिक कार्यकर्ता राजकुमार खड्गवत और उनकी असाहाय सेवा संस्थान की टीम मौके पर पहुंची। टीम ने राहत कार्य करते हुए घायलों को तुरंत पीबीएम हॉस्पिटल भिजवाने में मदद की।

कार्यालय नगर परिषद सुजानगढ़ (चूरू) राजस्थान
E-mail id:- nps222419@gmail.com Phone No. 01568-222419
क्रमांक :- न.प.सु/स्थापना शाखा/2026/32 दिनांक :- 01.04.2026
:- ई-निविदा सूचना-2026-27 :-
नगर परिषद सुजानगढ़ द्वारा विभिन्न प्रकार के कार्यों के लिये उपयुक्त सक्षम श्रेणी के राज्य सरकार के विभागों में प्रजीकृत संवेदकों से निर्धारित प्रपत्रों में ई-निविदा दिनांक 16.04.2026 तक आमंत्रित की जाती है। निविदा प्रपत्रों की वेबसाइट <https://eproc.rajasthan.gov.in> से डाउनलोड कि जा सकता है एवं निविदा से संबंधित विस्तृत विवरण वेबसाइट www.sppp.raj.gov.in पर प्राप्त की जा सकती है। निविदा का बीड क्रमांक DLB2627SLOB00045 है। कार्यालय समय में किसी भी कार्य दिवस को नगर परिषद सुजानगढ़ के कार्यालय में एवं सूचना बोर्ड पर देखी जा सकती है।
राज.संवाद/सी/26/349 आयुक्त, नगर परिषद, सुजानगढ़

नगर निगम जोधपुर
क्रमांक:- 14 दिनांक:- 01.04.2026
:- ई-निविदा सूचना :-
(UB NO. DLB2627WSOB00026)
नगर निगम जोधपुर की ओर से विभिन्न सिविल कार्यों हेतु ऑनलाइन ई-निविदाएं आमंत्रित की जाती है। ई-निविदा से संबंधित कार्यों की विस्तृत जानकारी, निविदा की शर्तें आदि <http://eproc.rajasthan.gov.in> तथा www.sppp.rajasthan.gov.in एवं <https://sg.Rajasthan.gov.in/mcjs> पर देखी जा सकती है।
आयुक्त नगर निगम जोधपुर
राज.संवाद/सी/26/371

कार्यालय नगरपालिका कामा(डीग)राज0
क्रमांक/नपाका/निर्माण शाखा/26/41 दिनांक 02.04.2026
ई-निविदा सूचना-01(2026-27)
नगरपालिका कामा द्वारा निम्न निर्माण कार्य कराये जाने हेतु राज्य सरकार के विभागों में उपयुक्त श्रेणी में प्रजीकृत संवेदकों से निर्धारित प्रपत्रों में ई-प्रोक्यूरमेंट प्रक्रिया के अन्तर्गत ऑनलाइन निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा डाउनलोड एवं अपलोड करने की तिथि 03.04.2026 समय प्रातः 10:00 बजे से प्रातः की जाकर निविदा अपलोड करने की अन्तिम तिथि 10.04.2026 समय प्रातः 06:00 बजे तक एवं दिनांक 13.04.2026 को दोपहर 02:00 बजे तक कार्यालय में निविदा से संबंधित समस्त दस्तावेज जमा किये जायेंगे एवं निविदा दिनांक 15.04.2026 को सायं 03:00 बजे से खोली जायेगी। निविदा फार्म ऑनलाइन वेबसाइट <https://eproc.rajasthan.gov.in> पर डाउनलोड एवं अपलोड की जायेंगे तथा <https://sppp.rajasthan.gov.in> पर भी देखी जा सकती है। जिनके UBN/Tender Id निम्नानुसार है:-

S.No.	TenderId	U.B.N.No	Estimated Cost*
1.	2026_DLB_549602_1	DLB2526WSOB00115	6.32 Lac
2.	2026_DLB_549602_2	DLB2526WSOB00116	7.64 Lac
3.	2026_DLB_549602_3	DLB2526WSOB00117	10.17 Lac
4.	2026_DLB_549602_4	DLB2526WSOB00118	18.83 Lac
5.	2026_DLB_549602_5	DLB2526WSOB00119	21.22 Lac

राज.संवाद/सी/26/405 अधिशारी अधिकारी

जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड
CIN No: U40109RJ2000SGC016486

अजमेर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड
CIN No: U40109RJ2000SGC016482

जोधपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड
CIN No: U40109RJ2000SGC016483

वर्ष 2026-27 के लिए वार्षिक राजस्व आवश्यकता एवं टैरिफ आदेश के मुख्य बिन्दु:-
राजस्थान विद्युत विनियामक आयोग ने जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, अजमेर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड एवं जोधपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड के लिए अपने आदेश दिनांक 30.03.2026 के द्वारा वर्ष 2026-27 के लिए वार्षिक राजस्व आवश्यकता एवं टैरिफ आदेश जारी कर दिया है। नया आदेश, दिनांक 01.04.2026 से प्रभावी होगा। विस्तृत वार्षिक राजस्व आवश्यकता एवं टैरिफ आदेश निम्नो की वेबसाइट <https://energy.rajasthan.gov.in/vwnl>, <https://energy.rajasthan.gov.in/avnll>, <https://energy.rajasthan.gov.in/ldvnl> एवं माननीय आईआरसी की वेबसाइट <https://erc.rajasthan.gov.in> पर उपलब्ध है।

- विद्युत टैरिफ में कोई संशोधन नहीं: माननीय आयोग (RERC) ने कुछ लक्षित टैरिफ युक्तिकरण उपायों को छोड़कर किसी भी उपभोक्ता श्रेणी के लिए विद्युत टैरिफ में कोई परिवर्तन/संशोधन नहीं किया है।
- मध्यम औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए राहत: मध्यम औद्योगिक सेवा (MT-3MIP) उपभोक्ताओं हेतु न्यूनतम प्रभावी ऊर्जा शुल्क (रिबेट के बाद) 6.30 रु. प्रति यूनिट से घटकाकर 6.00 रु. प्रति यूनिट कर दिया गया है, जबकि आधार ऊर्जा शुल्क 6.50 रु. प्रति यूनिट पर यथावत रखा गया है।
- सार्वजनिक पथ प्रकाश के लिए सरकारीकरण: सार्वजनिक पथ प्रकाश (PSL) श्रेणी के लिए टाइम ऑफ़ डे (ToD) टैरिफ को वापस ले लिया गया है।
- ईवी चार्जिंग अवसरचना को बढ़ावा: सार्वजनिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों के लिए एकल-मांग टैरिफ (Single Part Tariff) लागू किया गया है। एचटी 8(LT) और एचटी 6(MT 6) दोनों श्रेणियों के लिए स्थाई शुल्क (Fixed Charges) हटा दिए गए हैं, जबकि ऊर्जा शुल्क 6.00 रु. प्रति यूनिट पर यथावत रखा गया है।
- एलटी से एचटी परिवर्तन मानकों में स्पष्टता: आयोग ने टैरिफ परिभाषा में संशोधन को अनुमोदित किया है, जिसके अनुसार यदि किसी विद्युत वर्ष में अधिकतम मांग 50 केबीए (kVA) से तीन बार अधिक होती है, तो एलटी से एचटी में परिवर्तन अनिवार्य होगा। यह संशोधन टैरिफ प्रक्रियाओं को टीसीओएस (TCOS) के अनुसूच बनाता है तथा किसी भी प्रकार की अस्पष्टता को समाप्त करता है।
- गैर-घरेलू स्लैबों का युक्तिकरण: 5 किलोवाट तक के स्वीकृत सम्बद्ध भार वाले गैर-घरेलू उपभोक्ताओं के लिए पूर्ववर्ती टैरिफ स्लैब-टाइप 1 (प्रति माह 100 यूनिट तक खपत) तथा टाइप 2 (प्रति माह 200 यूनिट तक खपत) को मिलाकर एकल टाइप 1 स्लैब (प्रति माह 200 यूनिट तक खपत) बनाया गया है। इससे बिलिंग प्रक्रिया सरल होगी, जबकि वर्तमान ऊर्जा शुल्क एवं स्थाई शुल्क दरों को यथावत रखा गया है।
- सार्वजनिक पथ प्रकाश (Public Street Lighting) कनेक्शनों के लिए स्थाई शुल्क की सीमा निर्धारण: सार्वजनिक स्ट्रीट लाइटिंग के लिए स्थाई शुल्क को प्रति सेवा कनेक्शन जनसंख्या के आधार पर सीमित किया गया है- 1 लाख से कम जनसंख्या वाले क्षेत्रों के लिए 3,000 रु प्रति सेवा कनेक्शन प्रति माह तथा 1 लाख या उससे अधिक जनसंख्या वाले नगरों के लिए 8,000 रु. प्रति सेवा कनेक्शन प्रति माह। वही, प्रति लेम्प शुल्क दरों में कोई परिवर्तन नहीं किया गया है।
- द्वि-स्रोत विद्युत आपूर्ति (Dual source supply) हेतु टैरिफ की स्वीकृति: सभी एचटी (HT) एवं ईएचटी (EHT) उपभोक्ता, जो द्वि-स्रोत विद्युत आपूर्ति का लाभ एक साथ (simultaneous) अथवा स्टैडबाय के रूप में ले रहे हैं, उनसे संबंधित टैरिफ श्रेणी हेतु निर्धारित स्थाई प्रभार का दोगुना प्रभार लिया जाएगा।
- ग्रीन पावर टैरिफ में कोई वृद्धि नहीं की गई है।
- इस टैरिफ आदेश में अतिरिक्त अधिभार (Additional Surcharge) तथा क्रॉस-सब्सिडी शुल्क (Cross-subsidy Charges) में कमी की गई है।

वर्ष 2026-27 के लिये अनुमोदित टैरिफ

घरेलू श्रेणी (एल.टी-1 एवं एच.टी-1)		घरेलू श्रेणी	
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार	मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
बीपीएल, आस्था कार्ड धारक और लघु घरेलू*	ऊर्जा प्रभार	बीपीएल, आस्था कार्ड धारक और लघु घरेलू*	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 50 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	4.75 रु प्रति यूनिट	150 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
(i) प्रथम 50 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	4.75 रु प्रति यूनिट	150 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
(ii) 50 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर और 150 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	6.00 रु प्रति यूनिट	150 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
(iii) 150 यूनिट से ऊपर 300 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	150 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
सामान्य घरेलू-2	ऊर्जा प्रभार	सामान्य घरेलू-2	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
सामान्य घरेलू-2 (300 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग)	ऊर्जा प्रभार	सामान्य घरेलू-2 (300 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग)	ऊर्जा प्रभार
(i) प्रथम 50 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	4.75 रु प्रति यूनिट	300 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
(ii) 50 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर और 150 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	6.00 रु प्रति यूनिट	300 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
(iii) 150 यूनिट से ऊपर 300 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	300 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
सामान्य घरेलू-3	ऊर्जा प्रभार	सामान्य घरेलू-3	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
सामान्य घरेलू-3 (500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग)	ऊर्जा प्रभार	सामान्य घरेलू-3 (500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग)	ऊर्जा प्रभार
(i) प्रथम 50 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	4.75 रु प्रति यूनिट	500 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
(ii) 50 यूनिट से ऊपर और 150 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	6.00 रु प्रति यूनिट	500 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
(iii) 150 यूनिट से ऊपर और 500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	500 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	4.75 रु प्रति यूनिट
सामान्य घरेलू-4	ऊर्जा प्रभार	सामान्य घरेलू-4	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
सामान्य घरेलू-4 (500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग)	ऊर्जा प्रभार	सामान्य घरेलू-4 (500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग)	ऊर्जा प्रभार
(i) प्रथम 50 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	4.75 रु प्रति यूनिट	800 रु प्रति कनेक्शन प्रति माह	4.75 रु प्रति यूनिट
(ii) 50 यूनिट से ऊपर और 150 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	6.00 रु प्रति यूनिट	800 रु प्रति कनेक्शन प्रति माह	4.75 रु प्रति यूनिट
(iii) 150 यूनिट से ऊपर और 500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	800 रु प्रति कनेक्शन प्रति माह	4.75 रु प्रति यूनिट
(iv) 500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग	7.50 रु प्रति यूनिट	800 रु प्रति कनेक्शन प्रति माह	4.75 रु प्रति यूनिट

घरेलू श्रेणी (एच.टी-1)		घरेलू श्रेणी	
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार	मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार
एच.टी घरेलू (एच.टी-1)	ऊर्जा प्रभार	एच.टी घरेलू (एच.टी-1)	ऊर्जा प्रभार
50 के.बी.ए. से ऊपर की सविदा स्वीकृत मांग	6.50 प्रति यूनिट	बिलिंग हिमायद प्रतिमाह का 300 रु प्रति के.बी.ए.	6.50 प्रति यूनिट
अधरेलू श्रेणी (एल.टी-2 एवं एच.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	अधरेलू श्रेणी (एल.टी-2 एवं एच.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
अधरेलू 5 किलोवाट तक स्वीकृत सम्बद्ध भार	ऊर्जा प्रभार	अधरेलू 5 किलोवाट तक स्वीकृत सम्बद्ध भार	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-1)	ऊर्जा प्रभार	200 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-1)	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर 200 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-2)	7.00 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर और 200 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	8.50 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार	अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-3)	ऊर्जा प्रभार	500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-3)	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	450 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर और 500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	8.50 रु प्रति यूनिट	450 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार	अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग (टाईप-4)	ऊर्जा प्रभार	500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग (टाईप-4)	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	700 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर और 500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	8.50 रु प्रति यूनिट	700 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार	अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग (टाईप-5)	ऊर्जा प्रभार	500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग (टाईप-5)	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	700 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर और 500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	8.50 रु प्रति यूनिट	700 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट

अधरेलू श्रेणी (एल.टी-2 एवं एच.टी-2)		अधरेलू श्रेणी	
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार	मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-1)	ऊर्जा प्रभार	200 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-1)	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर 200 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-2)	7.00 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर और 200 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	8.50 रु प्रति यूनिट	350 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार	अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-3)	ऊर्जा प्रभार	500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग (टाईप-3)	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	450 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर और 500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	8.50 रु प्रति यूनिट	450 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार	अधरेलू श्रेणी	ऊर्जा प्रभार
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग (टाईप-4)	ऊर्जा प्रभार	500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग (टाईप-4)	ऊर्जा प्रभार
प्रथम 100 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	7.00 रु प्रति यूनिट	700 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट
100 यूनिट से ऊपर और 500 यूनिट प्रतिमाह तक का उपभोग	8.50 रु प्रति यूनिट	700 रु प्रति कनेक्शन प्रतिमाह	7.00 रु प्रति यूनिट

अधरेलू श्रेणी (एल.टी-2 एवं एच.टी-2)		अधरेलू श्रेणी	
विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार	विशिष्टियां	ऊर्जा प्रभार
मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार	मौजूदा टैरिफ	ऊर्जा प्रभार
एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार	एल.टी. अधरेलू (एल.टी-2)	ऊर्जा प्रभार
500 यूनिट प्रतिमाह से ऊपर का उपभोग (टाईप-5)</			