

DESCO ICT
Received No. 82
Date 29.06.14

Receive/Dispatch No. 1573
Date: 25.6.14
S&D Division, Shahali, DESCO.

বিতরণ ও বিতরণ বিভাগ, শাহআলী,
ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানী লিঃ
তারিখঃ-২৫/০৬/২০১৪ইং

বিষয়ঃ সওজ এর শেডে বিলিং ট্যারিফ নির্ধারণ প্রসঙ্গে।

- সূত্রঃ ১) রিসিভ নং-২৬১৬ (বাবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের দপ্তর); তারিখঃ ২৭/০৪/২০১৪ ইং। 4/61 29/6/14
২) রিসিভ নং- ১৩৩২; তারিখঃ ২৭/০৪/২০১৪ ইং।
৩) রিসিভ নং-১৩৩২ (প্রধান প্রকৌশলী (এসএন্ডডি অপারেশন) মহোদয়ের দপ্তর); তারিখঃ ১৯/০৫/২০১৪ইং।
৪) স্মারক নং-ডেসকো/শাহআলী/২০১৪/১৪৭; তারিখঃ ডিসেম্বর ১০, ২০১৩ইং।

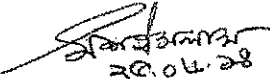
- ১) উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ স্মারকের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, গাবতলীস্থ সড়ক ও জনপদ এর শেডে (যা বর্তমানে আবাঙ্গিক হিসাবে ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর কর্মচারী কর্তৃক ব্যবহৃত হয়) একটি ৪৫ কিঃ ওঃ লোডের (চুক্তিবদ্ধ) মিটার রয়েছে। উল্লেখ থাকে যে, বর্তমানে উক্ত স্থাপনায় ৫৭ (সাতান্ন) টি পরিবার বসবাস করেন (১টি মসজিদ ও মাদ্রাসা সহকারে এবং সাবলেট ব্যতীত)। ইতপূর্বে উক্ত স্থাপনায় A1 Tariff এ বিল ইস্যু করা হলেও, গত ডিসেম্বর'১৩ হতে বর্নিত স্থাপনায় A1 এর পরিবর্তে A Tariff এ বিল ইস্যু করা হয় (সূত্র নং-৪) এবং অদ্যাবধি জারী রয়েছে।
- ২) পরবর্তীতে উক্ত স্থাপনায় বসবাসকারীগণ বিল সংশোধন পূর্বক পুনরায় A1 Tariff এ বিল ইস্যু করনের আবেদন জানান (সূত্র নং-১)। উল্লেখ থাকে যে, বর্তমানে A1 Tariff এর প্রচলন নাই। তবে, এ ধরনের স্থাপনা যেখানে একাধিক পরিবার বসবাস করেন এবং একটি মাত্র মিটারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ ব্যবহার করেন; সেইক্ষেত্রে ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিঃ (ডিপিডিসি) নিম্নোক্ত নিয়মে বিল ইস্যু করে(পতাকা-১), যা সংশ্লিষ্ট বিতরণকারী প্রতিষ্ঠানে SPM (Single Point Metering) নামে প্রচলিত এবং এই পদ্ধতিতে পরীবাণ, মগবাজার, সিদ্ধিরগঞ্জ NOCS এর আওতায় কয়েকটি স্থাপনায় বিল ইস্যু করা হচ্ছে।ঃ

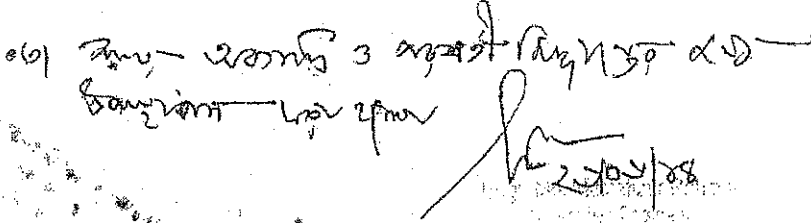
সর্বমোট ব্যবহৃত ইউনিট (kwh) X A Tariff
বসবাসকারী পরিবার সংখ্যা (Nos)

একই সাথে Maximum Demand, চুক্তিবদ্ধ লোডের (Sanction Load) অতিরিক্ত হলে, নিম্ন বর্নিত হারে ডিমান্ড চার্জ আদায় করা হয়ঃ

Demand Charge= {(Maximum Demand-Sanction Load) x 2 x Existing Demand Charge} + {Sanction Load x Existing Demand Charge}

এমতাবস্থায়, উপরোক্ত নিয়মানুসারে বর্নিত স্থাপনায় ডিসেম্বর'১৩ হতে পরবর্তী সময়ে ইস্যুকৃত বিল সমূহ সংশোধন পূর্বক পুনঃ ইস্যু করা যায় কিনা সে বিষয়ে মতামত ও সিদ্ধান্ত প্রদানের নিমিত্তে সন্নিবেশে পেশকৃত।


২০.০৬.১৪
(প্রকৌঃ মোঃ শামসুল ইসলাম)
উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী (বাঃপঃ)

০৬/১১/১৪

২০.০৬.১৪

নির্বাহী প্রকৌশলী (মহোদয়)

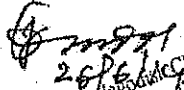
S.E. (M/S for zone) M

০৫/১১/১৪

০৫/১১/১৪ (IET) ০০ ০৩১০৩ ৫০০০০০০০-০০০০০০০০
০০০

Office of the Director (Operation)
Received No. 783 Date: 29.6.14

Office of the CE (S & D Operation)
Received No. 2033
Received by: 26.06.14
Date:


26/6/14
Eng. Javed Chaudhry
Supervising Engineer
S & D Operation, Mirpur Za.

વ્યાજ - મુજબ લેવ (૩૭૬ અમુ.)

~~T. 2/6/18~~

~~ED (S) / J~~

અચારજ વગ - અચારજ મે ૨૦૧૭ ના

2 ના "

~~25/5/18~~

SECRET

૧૧|| આમને કારણે તેના કારણે આમને લગત વગ અચારજ
Bare નામના આમને મુજબ અચારજ અચારજ અચારજ
Central Meter અચારજ અચારજ, અને A1 Tariff 1 એમ અચારજ
અચારજના અચારજના અચારજના અચારજના અચારજના અચારજ
અચારજના અચારજના અચારજના અચારજના અચારજના અચારજ
અચારજના અચારજના અચારજના અચારજના અચારજના અચારજ

29/6/2014
M. B. Patel
Chartered Engineer (CTE)
No. 123456789
M. B. Patel
Chartered Engineer (CTE)
No. 123456789

~~ED (S) / J~~

અચારજ વગ - અચારજ મે ૨૦૧૭ ના

2 ના

અચારજ વગ - અચારજ મે ૨૦૧૭ ના
અચારજ વગ - અચારજ મે ૨૦૧૭ ના

~~29/08/14~~

~~25/5/18~~

M. B. Patel

સહી

उपरोक्त सूचना के अन्तर्गत निर्दिष्ट व्युत्पत्ति, एकराहत
 ठेकाएं प्रचलित विद्युत् व्युत्पत्ति कर्षि या एकाधिक प्रत्यक्ष व्युत्पत्ति
 निम्न सूची के अन्तर्गत 'A1' Tariff का रोल मग रहा,
 जो कि- २ व उपरोक्त परिभाषित कारणात् निर्दिष्ट व्युत्पत्ति
 डिभि डिभि रू कर्षि व ३ (एकीकृत प्रत्यक्ष रू) रूमा एकराहत
 Tariff व्युत्पत्ति e-governance Software का निर्माण उपर
 कर, निर्माण कर रोजगार मारवाली १०: १००० ६०३६
 निर्माण e-governance Software का निर्माण कर रहे है।

२३। Software व ए कारणात् मग रूमा एकराहत विभाजन:

- क) कर्षि व ३ (एकीकृत प्रत्यक्ष रू) Account Number १०: १००० ६०३६
 निर्माण रूमा निर्माण कर रूमा निर्माण २०: १००० ६०३६
 Consumer information व एकराहत रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
- ख) निम्न रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण

निम्नलिखित निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण

१) मग रूमा:

निर्माण रूमा निर्माण

ii) मग रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण

iii) ii) व निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण

iv) रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 Demand charge, Service charge व निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण

६। मग रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण
 निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण रूमा निर्माण

-পৃষ্ঠাঃ ২-

১৭১১ মতিঝিল স্মারকালী টেক্সট ফিডব্যাক প্রোগ্রাম বিমিত্রে
সহঃ উন্নয়ন কর্মসূচী।

Sazzad
23/07/14

Engr. Sazzad Nazmul Alam
Sub-Divisional Engineer
MIS, ICT Department, DESCO

Manager (MIS/ICT) Sr. PIR

১৬১১

Wahid
24.07.19

SE (ICT) P1.

১৬১১ ডিভিশনাল ইঞ্জিনিয়ারিং বোর্ড এবং সিস্টেমস বিভাগে গণিত বিভাগে
কর্মসূচী প্রসারিত করা হবে।

Shamim
24/7/14
Engr. Shamim Ahsan Chowdhury
Superintending Engineer, ICT
Ghata Electric Supply Co. Ltd. (DESCO)
CE (Operation) &