



सत्यमेव जयते

The Gujarat Government Gazette

EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. XLVI]

MONDAY, JULY 25, 2005/SRAVANA 3, 1927

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

PART IV-C

Statutory Rules and Orders (Other than those published in Part I, I-A and I-L) made by Statutory Authorities other than the Government of Gujarat including those made by the Government of India, the High Court, the Director of Municipalities, the Commissioner of Police, the Director of Prohibition and Excise, the District Magistrates and the Election Commission, Election Tribunals, Returning Officers, etc.

ગુજાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ

પૂરવઠો પૂરો પાડવા પેટે કરેલ ખર્ચ અને પ્રકીર્ણ ખર્ચ વસૂલ કરવા

પરવાનેદારને સત્તા અંગે વિનિયમો

૨૦૦૫નું જાહેરનામા નં - : ૯

૦૦૩ના વીજળી અધિનિયમ (૦૦૩નો ૩૬મો) ની કલમ ૪૫ અને ૪૬ સાથે વાંચતા કલમ ૧૮૧ અન્વયે સોંપેલી સત્તાઓ અને આ અંગે તેમને સક્ષમ કતી તમામ સત્તાઓની રૂએ, ગુજાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ અહીં નીચેના વિનિયમો કે છે.

પ્રકલ્પ-૧

૧. ટૂંકુ શીર્ષક, વ્યાપ્તિ, પ્રાંભ અને અર્થઘટન

૧. આ વિનિયમો, ગુજાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ (પુવઠો પૂો પાડવા પેટે કેલ ખર્ચ અને પ્રકીર્ણ ખર્ચ વસૂલ કવા પવાનેદાને સત્તા) વિનિયમો,૦૦૫ કહેવાશે.
૨. આ વિનિયમો, ગુજાત જયમાં તમામ વિતણ પવાનેદાને તેમના સંબંધિત લાઈસન્સવાળા વિસ્તારોમાં લાગુ પડશે.
૩. આ વિનિયમો, ગુજાતમાં તેની પ્રસિધ્ધિની તીખથી અમલમાં આવશે.

પ્રકલ્પ -

વ્યાખ્યાઓ

૧. આ વિનિયમોમાં સંદર્ભથી અન્યથા અપેક્ષિત હોય તે સિવાય,
 - (૧) અધિનિયમ એટલે ૦૦૩નો વીજળી અધિનિયમ (૦૦૩નો ૩૬મો)
 - (૨) અજદા એટલે વીજળી પુવઠા માટે વિતણ પવાનેદાને અજ કના કોઈપણ મકાનનો માલિક અથવા કબજેદાર.
 - (૩) 'આયોગ' એટલે ગુજાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ.
 - (૪) 'વિતણ પવાનેદા' એટલે પોતાના પુવઠાના વિસ્તારમાં ગ્રાહકોને વીજળી પૂો પાડવા વિતણ પ્રણાલીનું સંચાલન અને નિભાવ કવા અધિકૃત પવાનેદા.
 - (૫) 'વિતણ મુખ્ય' એટલે મુખ્ય લાઈન સાથે સર્વિસ લાઈન જોડી હોય અથવા જોડવાનો ઈાદો હોય તેવી કોઈપણ મુખ્ય લાઈનનો ભાગ.
 - (૬) 'વિતણ પ્રણાલી' એટલે પ્રવાહન લાઈન કે વીજ ઉત્પાદન જોડાણ પના ડિલીવી પોઈન્ટ અને ગ્રાહકોની ગોઠવણ સુધીના જોડાણ પોઈન્ટ વચ્ચે વાયો અને સંલગ્ન સગવડોની વ્યવસ્થા.
 - (૭) 'વીજળી પ્લાન્ટ' એટલે વીજ-ઉત્પાદન, પ્રવાહન, વિતણ કે તેના પુવઠા માટે અથવા તેની સાથે જોડેલ કોઈપણ પ્લાન્ટ, સાધનસામગ્રી કે સાધનો કે ઉપકલ્પો, જેમાં નીચેનાનો સમાવેશ થતો નથી.
 ૧. વીજળી લાઈન અથવા
 ૨. કોઈપણ મકાનને પૂા પાડેલ વીજળી જથ્થાની ચકાસણી માટે વાપેલ મીટ

૩. ગ્રાહકના નિયંત્રણ હેઠળની વીજળિક સાધનસામગ્રી, સાધનો કે ઉપકરણો.

(૮) 'વીજળિક લાઈન' એટલે કોઈપણ હેતુ માટે વીજળીનું વહન કરવા વપાતી કોઈપણ લાઈન અને તેમાં નીચેનાનો સમાવેશ થાય છે.

૧. આવી કોઈ લાઈન માટે આધા, એટલે કે કોઈપણ સંચના, ટાવ, થાંભલો અથવા બીજી વસ્તુઓ કે જેની અંદ, પ, દ્વાા કે તેમાંથી આવી કોઈ લાઈનને ટેકો આપ્યો હોય, વહન કેલ હોય કે મોકૂફ ખી હોય કે તેમ કરવામાં આવે, અને

. વીજળીના વહન માટે આવી કોઈ લાઈન સાથે જોડેલ કોઈ ઉપકરણ.

(૯) 'વધાનો ઉચ્ચ વોલ્ટાતા પુવઠો' (એકસ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન ઈ.એચ.ટી.) એટલે ૬૬ કે.વી.ની સમતુલ્ય કે તેથી વધો વોલ્ટેજે પૂી પાડેલી વીજળી.

(૧૦) 'સકા' એટલે કેન્દ્ર સકા અથવા ખચ સકા, જે હોય તે.

(૧૧) 'ઉચ્ચ વોલ્ટતા પુવઠો' (હાઈ-ટેન્શન એચ.ટી.) એટલે ૪૪૦ વોલ્ટ કરતા વધુ અને ૬૬ કે.વી. કરતાં ઓછા વોલ્ટેજે પૂી પાડેલ વીજ-પુવઠો.

(૧૨) 'નિમ્ન વોલ્ટતા પુવઠો' (લો-ટેન્શન એલ.ટી.) એટલે ૪૪૦ વોલ્ટથી વધે નહીં તેવા વોલ્ટેજે પૂી પાડેલ વીજળી.

(૧૩) "મહિનો એટલે અંગ્રેજી કેલેન્ડર મહિનો" સંદર્ભથી અન્યથા જરી હોય તે સિવાય - એક કેલેન્ડ મહિનાની નિર્દિષ્ટ તારીખથી બીજા કેલેન્ડ મહિનાની તે તારીખ સુધીનો સમય-ગાળો (૩૦ દિવસ જેટલો સમયનો ગાળો)

(૧૪) 'સર્વિસ લાઈન' એટલે કોઈપણ વીજળી પુવઠા લાઈન, જેની માફત વીજળી પૂી પાડેલી હોય અથવા પૂી પાડવાનો ઈદો હોય.

૧. વિતણ મુખ્ય લાઈનમાંથી અથવા તાત્કાલિક વિતણ પવાનેદાની જગ્યાએ એક ગ્રાહકને અથવા

. વિતણ મુખ્ય લાઈનમાંથી સમાન મકાનની જગ્યાએ ગ્રાહકોના જૂથને અથવા વિતણ મુખ્ય લાઈનના તે જે પોઈન્ટોમાંથી બાજુના મકાનને વીજળી પૂી પાડવી.

(૧૫) 'ખચ અધિનિયમ' એટલે ૦૦૩નો ગુજાત વીજ ઉદ્યોગ (પુર્નચના અને વિનિયમ) અધિનિયમ.

(૧૬) પેટા-મથક (સબ-સ્ટેશન) એટલે વીજળીના પ્રવાહન કે વિતણ માટે વીજળીનું રૂપાંત કરવા માટેનું મથક અને તેના ટ્રાન્સફોર્મી, કન્વર્ટ, સ્વિચગિય, કેપેસિટ, સમકાલિક કન્ડેન્સ, સં-

ચનાઓ, કેબલ અને બીજી સંલગ્ન સાધન સામગ્રી અને તે હેતુ માટે વાપેલ કોઈપણ મકાન અને તેની જગ્યા.

(૧૭) કામચલાઉ સર્વિસ (ટેમ્પી સર્વિસ) એટલે શરૂઆતમાં વધુમાં વધુ એક મહિનાની મુદત માટે પુવઠો આપવામાં આવશે, પંતુ કાયમી પુવઠાના હેતુસ વીજ-ગોઠવણના વર્ગીકરણ અનુસાર વધુ વધારો કવાની બાબત સમીક્ષાને આધીન હશે.

આ વિનિયમોમાં વપાયેલા અને વ્યાખ્યા નહીં અપાયેલ, પંતુ, અધિનિયમમાં કે ૧૪૫ અધિનિયમ કે તે હેઠળ ઘડેલા નિયમોમાં વ્યાખ્યા અપાયેલ શબ્દો અને શબ્દસમૂહોના અર્થ ઉક્ત અધિનિયમ, ૧૪૫ અધિનિયમ કે આવા નિયમોમાં તેમને અપાયેલા અર્થ મુજબ હશે. અહીં વપાયેલા પંતુ આ વિનિયમોમાં, કે અધિનિયમમાં અથવા ૧૪૫ અધિનિયમમાં કે તે હેઠળ ઘડેલા નિયમોમાં નિર્દિષ્ટપણે વ્યાખ્યા નહીં અપાયેલ, પંતુ સક્ષમ વિધાનસભા દ્વારા પસા કાયેલ અને - ૧૪૫માં વીજઉદ્યોગને લાગુ પડવાપાત્ર કોઈપણ કાયદા અન્વયે વ્યાખ્યા અપાયેલ શબ્દો અને શબ્દસમૂહોના અર્થ આવા કાયદામાં તેમને અપાયેલ અર્થ મુજબ હશે. ઉપની બાબતને અધીન - હીને, અહીં વપાયેલ પંતુ વિનિયમો કે અધિનિયમ કે ૧૪૫ અધિનિયમ કે તે હેઠળ ઘડેલા નિયમો કે સક્ષમ વિધાનસભાએ પસા કેલા બીજા કોઈપણ કાયદા અન્વયે નિર્દિષ્ટપણે વ્યાખ્યા નહીં અપાયેલ શબ્દો કે શબ્દસમૂહોના અર્થ, સામાન્ય રીતે વીજઉદ્યોગને અપાયેલા અર્થ મુજબ હશે. ૧૯૦૪ના મુંબઈ સામાન્ય ખંડ, અધિનિયમ, હાલના વિનિયમોના હેતુ માટે લાગુ પડશે.

અર્થઘટન :

આ વિનિયમોના અર્થઘટનમાં સંદર્ભથી, અન્યથા અપેક્ષિત હોય તે સિવાય :

(ક) એકવચન કે બહુવચનમાં યથાપ્રસંગ આવતા શબ્દો અનુક્રમે બહુવચન કે એકવચનના શબ્દોમાં સમાવિષ્ટ થતા હોવાનું ગણવામાં આવશે.

(ખ) 'સમાવેશ' કે 'સહિત' શબ્દો, આવા શબ્દો આયાત જેવા શબ્દો કે વાક્યાંશો પછી આવતા હોય કે નહીં તે લક્ષમાં લીધા વિના 'મર્યાદા વિના' અથવા 'પંતુ તેને મર્યાદિત નહીં' એવા શબ્દસમૂહો પાછળ આવતા હોવાનું ગણવામાં આવશે.

(ગ) અહિં 'વિનિયમ' ના સંદર્ભોના અર્થ, અમલમાં હોય તે લાગુ પડવાપાત્ર કાયદા અનુસાર આયોગ દ્વારા વખતોવખત સુધારા કે ફેફા કવામાં આવે તે મુજબના આ વિનિયમો અંગેના સંદર્ભો તીકે ગણવા.

(ઘ) શીર્ષકો સુગમતા માટે મૂકયા છે અને આ વિનિયમોના અર્થઘટન માટે તેને ધ્યાનમાં લેવા નહીં.

(ચ) કાનૂનો, વિનિયમો કે માર્ગદર્શક સૂચનાઓના સંદર્ભોના અર્થ, અહીં ઉલ્લેખ કાયેલ આવા કાનૂન, વિનિયમો કે માર્ગદર્શક સૂચનાઓને, યથાપ્રસંગ, એકત્રિત કરી, સુધાતી કે બદલતી તમામ વૈધાનિક જોગવાઈઓ સહિત હોવાનું ગણાશે.

પ્રકલ્પ-૩

૩. વિનંતીને આધો વીજળી પૂી પાડવાની અને ખર્ચ વસૂલ કરવાની વિતણા પવાનેદાની ફજ :

- (૧) વિતણા પવાનેદા, અધિનિયમની કલમ-૪૩માં સમાવિષ્ટ જોગવાઈઓને અધીન હીને, ગ્રાહકોના મકાનો સુધી વીજળી પહોંચાડવાની પોતાની ફજ બજાવશે.
- (૨) અધિનિયમની જોગવાઈઓ અને આ વિનિયમો તથા આવા આદેશો, હુકમો કે માર્ગદર્શક સૂચનાઓ જે આયોગ તફથી વાંવા ઈશ્યુ કરવામાં આવે તેને અધીન હીને, દેક પવાનેદાને, ખાસ કીને અજદાને આવો પુવઠો આપવાના હેતુસ કોઈ વીજળી લાઈન કે વીજળી -પ્લાન્ટની જોગવાઈ કરવા ઉપના પેટા ખંડ (૧) માં નિર્દિષ્ટ કેલ ખર્ચ ઉપાંત વાજબીપણે જરૂી એવું ખર્ચ કરવું પડે ત્યો તેને વીજ-પુવઠો માંગના પાસેથી વસૂલાત કરવાની છૂટ છે.
- (૩) પવાનેદા, જાહે માર્ગો પ, જેને માટે માંગણી કેલ વીજ-પુવઠો મળ્યો હોય તે મકાનની હદની બહા સૌથી નજીકની મુખ્ય વિતણા લાઈનમાંથી ૩૦ મીટની લંબાઈ સુધી સર્વિસ લાઈન (હાલની વિતણા પ્રણાલીના પ્રકા પ આધા ખીને ઉપ જતી કે ભૂર્ગભલાઈન) વિનામૂલ્યે નાંખશે.
- (૪) ગ્રાહકે સર્વિસ લાઈનના અમુક ભાગ માટે ચુકવણી કી હોય તેમ છતાં, સમગ્ર લાઈન વિતણા પવાનેદાની માલિકીની ગણાશે અને વિતણા પવાનેદા તેની જાળવણી કરશે અને વિતણા પવાનેદા તે સર્વિસલાઈનમાં જોડાણ કીને અથવા બીજીતે, બીજી કોઈપણ વ્યક્તિને, પહેલાં જોડાણ અપાયેલ ગ્રાહકના પુવઠાને નુકસાન ન પહોંચે તે િતે પુવઠો આપવા સર્વિસનો ઉપયોગ કરવાનો હક ધાવે છે.

પ્રકલ્પ-૪

નિમ્ન વોલ્ટતા પુવઠા (લો-ટેન્શન સપ્લાય) માટે જોગવાઈ

૪.૧ નિમ્ન વોલ્ટતા (લો-ટેન્શન) પુવઠા માટેની અજીઓના કેસમાં, આવો પુવઠા માટે ફક્ત હાલની મુખ્ય વિતણા લાઈનમાંથી ગ્રાહકોના મકાનની જગ્યા સુધી સર્વિસ લાઈન નાંખવાની જરૂરી હોય ત્યાં, વિતણા પવાનેદા, ગ્રાહકના મકાન સુધી સર્વિસ લાઈન અને ટર્મિનલનું ખર્ચ તથા મીટ વ્યવસ્થાના ખર્ચનો અંદાજ કાઢશે, પંતુ તેમાં મીટના ખર્ચનો સમાવેશ કરશે નહીં. વીજળી લાઈનના, વીજળી પ્લાન્ટ અને મીટ વ્યવસ્થાના અંદાજિત ખર્ચનો આધાર, વિતણા પવાનેદા દ્વારા પ્રસિધ્ધ કાયદા છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો પર હશે.

ઉપના ગ્રાહકોની બાબતમાં, વિતણા પવાનેદા, વિગતવાર વ્યક્તિગત અંદાજ તૈયાર કરવાની પ્રક્રિયાનો પ્રબંધ કરવાના બદલે કા કેલ વીજભાના કિ.વો. દીઠ ૬ અને મીટ દીઠના ૬ને આધારે ચાર્જ વસૂલ કરી શકશે. અલબત્ત તેમાં વ્યક્તિગત અંદાજ તૈયાર કરાશે નહીં, તેમ છતાં વિતણા પવાનેદા, સર્વિસ લાઈનનું વિસ્તરણ કીને (ડીટીઆ જેવાં કામ કે એચ.ટી. લાઈન નાંખવાનું કોઈ કામ હાથ ધર્યા વિના) વીજળી પૂરી પાડવામાં આવી હોય તેવા પ્રકારના ગ્રાહકો બાબતમાં કેલા ખર્ચની વિગતો ખર્ચશે. આ પ્રકારના ગ્રાહકોના કિ.વો. દીઠ ખર્ચ નક્કી કરવા માટે, કેલા સેશન ખર્ચના (વિતણા પવાનેદા પ્રસિધ્ધ કર્યા મુજબની છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો અનુસાર) માપદંડ તરીકે ઉપયોગ કરાશે.

૪.૨.૧ નિમ્ન વોલ્ટતા (લો-ટેન્શન) જોડાણ માટે અજદાને પુવઠો વિસ્તારવા માટે, વિતણા ટ્રાન્સફોર્મ તેમજ સ્વિચ ગિય, વગેરે જેવા નવા વીજળી-પ્લાન્ટ ઊભા કરવાની જરૂર હોય તેવા અજદાના કેસમાં, પવાનેદા વીજળી પ્લાન્ટના ખર્ચનો અંદાજ નીચે મુજબ કાઢશે.

સ્વિચગિય સહિત વિતણા ટ્રાન્સફોર્મ ઊભા કરવાનું ખર્ચ (રૂપિયામાં) = P

વિતણા ટ્રાન્સફોર્મની નિર્ધારિત ક્ષમતા KVA = Q

KVA દીઠ ખર્ચ (રૂપિયામાં) = P/Q

અજદાનો કા થયેલ વીજભા KVA માં = K

વીજળી પ્લાન્ટ અંગે અજદો ચૂકવવા પાત્ર કમ (રૂપિયામાં) = K * (P/Q)

હાલના વીજળી પ્લાન્ટની ક્ષમતા વધાવાની જરૂર હોય તેવી અજીઓના કેસમાં (જેમ કે વિતણ ટ્રાન્સફોર્મ અને સ્વિચ ગિય વગે) હાલની અને આવા નવા વીજળી પ્લાન્ટની તફાવત કિંમત ભાગે પડતા ખર્ચની ગણતરીનો આધાર બનશે.

તમામ કેસોમાં વીજળી પ્લાન્ટના ખર્ચના અંદાજનો આધાર, વિતણ પવાનેદા દ્વારા પ્રસિદ્ધ કાયદા છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો (લેટેસ્ટ કોસ્ટ ડેટા) પર હશે.

૪.(.) વીજળી પ્લાન્ટ ઊભો કરવા ઉપરાંત (જેમ કે વિતણ ટ્રાન્સફોર્મ અને સ્વિચ ગિય વગે) અજીઓના વીજ પુવઠો પૂરો પાડવા ૧૧ કે.વી. ની લાઈનનું વિતણ કરવાની જરૂર હોય તેવી અજીઓના કેસમાં, ૧૧ કે.વી.ની લાઈનના તેટલા ભાગના ખર્ચના અંદાજ, વિતણ પવાનેદા દ્વારા પ્રસિદ્ધ છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતને આધાર કિલોમીટર દીઠના ધોરણે તૈયાર કરશે. વિતણ પવાનેદા, પેટા-ફકા ૪. (૧) અને ૪. (.)માં દર્શાવ્યા મુજબ, નીચેના બાદ કીને તમામ અજીઓ પાસેથી ખર્ચ વસૂલ કરશે.

ક. ભવિષ્યમાં શરૂ કરવામાં આવે તેવી 'તત્કાલ યોજના' જેવી ખાસ યોજનાઓ હેઠળ આપવામાં આવના કૃષિ જોડાણના અપવાદ સાથે કૃષિ ગ્રાહકો.

ખ. મહાનગરપાલિકા સિવાય અન્ય સ્થાનિક તંત્ર દ્વારા/ માટે સંચાલિત વોટ વર્ક્સ અને સુવેચ પમ્પો.

ગ. ઘગથ્યુ ગ્રાહકો

ઘ. 100 KVA/125 HP કરા સુધી વાણિજ્યિક ગ્રાહકો.

પ્રકલ્પ-૫

૫. ઉચ્ચ વોલ્ટતા/ વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (હાઈ ટેન્શન/ એકસ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) પુવઠા માટે જોગવાઈ.

૧. અજીઓને પુવઠાના વિસ્તાર માટે પેટા- મથકમાંથી (સબ સ્ટેશન) ઉચ્ચ વોલ્ટતા લાઈન કે વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા લાઈન (હાઈ -ટેન્શન કે એકસ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) નાખવાની કે હાલની ઉચ્ચ વોલ્ટતા કે વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (હાઈ ટેન્શન કે એકસ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) લાઈનના વિતણની કે હાલની ઉચ્ચ વોલ્ટતા કે વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (હાઈ ટેન્શન કે એકસ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) લાઈનને મજબૂત કરવાની જરૂર હોય ત્યાં, વિતણ પવાનેદા, ઉચ્ચ વોલ્ટતાના કેસમાં (હાઈટેન્શન) પોતાની રીતે અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એકસ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) ના કેસમાં

પ્રવાહન પવાનેદોના સંકલનમાં, ગ્રાહકના મકાનના સ્થળે ટર્મિનલ અને મીટ વ્યવસ્થાના, પંતુ મીટની કિંમત બાકાત ખીને, ખર્ચ સહિત ઉપ દર્શાવેલ ખર્ચના અંદાજ તૈયા કરશે. આવા અંદાજ, વિતણ પવાનેદા અને / અથવા પ્રવાહન પવાનેદા દ્વા પ્રસિદ્ધ કાયેલ છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો (લેટેસ્ટ કોસ્ટ ડેટા) પ આધાતિ હેશે.

૨ અજદાને વીજ-પુવઠો આપવા માટે નવું પેટા-મથક (સબ સ્ટેશન) ઊભું કવાની જરૂ હોય તેવી અજઓના કેસમાં, વિતણ પવાનેદા, પોતાની રીતે અથવા પ્રવાહન પવાનેદા સાથે સંકલનમાં હીને, ઉપના પેટા-ખંડ ૪.૨(૧) માં દર્શાવ્યા મુજબ તે જ રીતે જરૂ કામોના ખર્ચના અંદાજ તૈયા કરશે. હાલના પેટા-મથકની (સબ સ્ટેશન) ક્ષમતા વધાવાની જરૂ હોય તેવી અજઓના કેસમાં, હાલના અને આવા નવા વીજળી પ્લાન્ટની તફાવત પડતી કિંમતને આધો ફાળે પડતા ખર્ચની ગણતી કાશે. આવા પેટા-મથક (સબ સ્ટેશન)નું ખર્ચ, વિતણ પવાનેદા અને / અથવા પ્રવાહન પવાનેદા દ્વા પ્રસિદ્ધ કાયેલ છેલ્લામાં છેલ્લા ખર્ચની વિગતો (લેટેસ્ટ કોસ્ટ ડેટા) પ આધાતિ હેશે.

પ્રકણ-૬

૬. (સ્ટાન્ડર્ડ કોસ્ટ ડેટા) ધોણસના ખર્ચની વિગતો

- (૧) વિતણ પવાનેદા અને પ્રવાહન પવાનેદા ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક) પ્રસિદ્ધ કરશે, જેમાં જે વર્ષના અંદાજ તૈયા કવાના હોય તેના તતના આગલા નાણાકીય વર્ષના ખર્ચના આંકડાની વિગતોને આધો વીજળી પુવઠો આપવાના હેતુ માટે વાપેલ વીજળી પ્લાન્ટ કે કોઈ વીજળી પ્લાન્ટ કે કોઈ વીજળી લાઈન પૂ પાડવાના જરૂ, વિવિધ પ્રકાના શ્રમિકોના માનવ-કલાકો તેમજ વિવિધ બાબતો અને માલસામાનની વિસ્તૃત વિશિષ્ટ વિગતોને આવી લેવાશે.
- (૨) ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક) માં માલ-સામાન અને મજૂરીના કુલ ખર્ચના ૧૫ % નો નીક્ષણ ખર્ચનો સમાવેશ કી શકાશે.
- (૩) ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક)માં અંદાજો તૈયા કવાની પદ્ધતિ નિર્દિષ્ટ કાશે.

- (૪) ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક), અજદા સુધી વીજપુવઠો વિસ્તાવા માટે વીજળી લાઈન નાંખવા અને/ અથવા વીજળી પ્લાન્ટ ઊભો કરવાના પ્રાંભિક અંદાજો તૈયાર કરવા માટે આધારૂપ બનશે.
- (૫) વિતણ પવાનેદા અને 1જ્ય પ્રવાહન યુટિલિટી/ પ્રવાહન પવાનેદા આવી ખર્ચ વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક) તૈયાર કરશે અને તેની નકલો જાહેર જનતાને માંગણી થતાં, વાજબી દે ઉપલબ્ધ કરાવશે.

પ્રકરણ-૭

૭. હિસાબ-પદ્ધતિ અને હિસાબમેળની રીત

- (૧) નવું જોડાણ માંગતા અજદાને વીજળી પૂરી પાડવા માટે જરૂરી વીજળી લાઈન નાંખવા, વીજળી પ્લાન્ટ ઊભો કરવા અને અન્ય કોઈ સુવિધાઓ ઊભી કરવાનું કામ હાથ ધરતાં પહેલાં, પવાનેદા તે અંગેના ખર્ચના અંદાજ કાઢશે ૩૦ મીટરની સર્વિસ લાઈન તમામ કેસોમાં વિનામૂલ્યે પૂરી પાડશે.
- (૨) દેક અજદાને આવા અંદાજ અપાશે. કામ શરૂ કરતાં પહેલાં અજદા, વિતણ પવાનેદા પાસે અંદાજની કમ મૂકશે.
- (૩) અંદાજિત કમ મૂક્યા બાદ, આયોગે અલગથી બહા પાડેલા, વિતણ પવાનેદા માટેના કામગીરી ધોણ વિનિયમો (સ્ટાન્ડર્ડ ઓફ પર્ફોર્મન્સ વિનિયમો)માં દર્શાવ્યા મુજબના સમય માળખામાં કામ પૂરું કરશે.
- (૪) અજદો અનામત મૂકેલી કમનો, ખેખ ખર્ચ વત્તા માલસામાન અને મજૂરીના કુલ ખર્ચના ૧૫ % દેખેખ ખર્ચને આધો, કામ પૂરું થતાં હિસાબમેળ કરાશે.
- (૫) વિતણ પવાનેદા, અજદાને વીજ-પુવઠો પૂરી પાડવા તેના દ્વારા ખેખ કાયેલા તમામ ખર્ચનું 'કર્ડ આપશે અને વધાના ખર્ચની વસૂલાત અથવા પ્રાંભિક અંદાજના સંબંધમાં કોઈપણ બચતના ફિંડ માટે હિસાબમેળ કરશે. ખંડ ૪.૧ ના બીજા ફકરામાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણે નિયત ખર્ચના ધોણે અંદાજ આપવામાં આવે તો, અજદો મૂકેલી કમનો હિસાબમેળ કામ પૂરું થતાં ખેખ ખર્ચના આધો કરવો જરૂરી નથી.
- (૬) કોઈ કમ વધે તો, તે પ્રથમ વીજળીના બિલમાં હિસાબમેળ કીને ગ્રાહકને પત કરાશે. ગ્રાહકને બાબતવા અંદાજ અને ખેખ ખર્ચની વિગતો તેમજ શક્ય તેટલા પ્રમાણમાં બાબતવા તફાવતના આંકડા દર્શાવતા વિગતવા બિલો આપશે. વધુમાં, અજદા વધુ

માહિતી માગે તો, વિતણ પવાનેદા તે આવી વિનંતી મળ્યાના ૧૦ દિવસની અંદ મોકલશે અથવા તે નહીં મોકલવા અંગેના કાણ જણાવશે.

- (૭) અજદો અનામત મુકેલ કમ કતાં વધુ ખર્ચ થાય ત્યો અજદા માંગણીના પંદ દિવસની અંદ તેની ચુકવણી કરશે.
- (૮) ઉપ જણાવ્યા પ્રમાણે અનામતની ચુકવણી કર્યા પછી અને કામ પૂરું થયા પહેલાં, અજદા પુવઠો લેવાની ના પાડે તો, કેલ ખેખ ખર્ચ + અંદાજની ૧૦ % કમ અથવા નિમ્ન વોલ્ટના/ ઊંચી વોલ્ટતાના (એલ ટી/એચ ટી) કેસમાં રૂ.૦૦૦૦ અને વધાની ઊંચી વોલ્ટતામાં (એક્સટ્રા એચ.ટી.) રૂ. ૫૦,૦૦૦, બેમાંથી જે ઓછું હોય તે, અનામત મૂકેલી - કમમાંથી બાદ કીને અજદાને પત ચુકવશે.

નવું જોડાણ માંગતા અજદાને વીજ-પુવઠો આપવા વીજળીના વાયો નાંખવાનું કામ, વીજળી પ્લાન્ટના બાંધકામ અગેનું કામ શરુ થતાં પહેલાં અજદા અજી પાછી ખેંચી લે તો, અંદાજની ૫ % કમ અથવા રૂ.૫૦૦૦/- બેમાંથી જે ઓછું હોય તે બાદ કીને, બાકીની - કમ પવાનેદા અજદાને પત કરશે.

- (૯) વિકાસકર્તા કે અજદો કામ કવાનું હોય તો, પવાનેદા કામ શરુ થતાં પહેલાં અનામત મુકવાની દેખેખ ચાર્જ તીકેના અંદાજની ૧૫ % કમ ચાર્જ કરશે. બીજા કેસોમાં, અજદા અંદાજની પૂંપૂ કમ જમા કાવ્યા પછી પવાનેદા કામ શરુ કરશે.
- (૧૦) ગ્રાહક, હાલની સર્વિસ લાઈનનો માર્ગ બદલવા માંગે તો, વિતણ પવાનેદા કામ હાથ ધરે અને વાપેલ વધાની સામગ્રી તથા શ્રમ માટે ગ્રાહક પાસેથી ખર્ચ વત્તા તેના પની ૧૫ % કમ (દેખેખ ચાર્જ તીકે) વસૂલ કરશે.
- (૧૧) વિતણ પવાનેદા શકય હોય ત્યાં કામચલાઉ પુવઠા માટે સર્વિસ લાઈન નાંખશે અને પાછા મળેલ માલસામાન માટેની યોગ્ય કમ જમા કાવ્યા પછી આવી સર્વિસ લાઈનો નાંખવા અને ખસેડવા માટે કેલ ખેખ ખર્ચ, તે શતને આધો કામે ખેલા મજૂો વત્તા વાપેલ માલસામાન અને કામે ખેલ મજૂોના દેખેખ ખર્ચના ૧૫ % કમ ગ્રાહક ચુકવશે. સર્વિસ લાઈન કે કામચલાઉ પુવઠા માટેના બિલો સામે મૂકેલી અનામત ૫ કોઈ વ્યાજ ચુકવાશે નહીં, કેમ કે આ હિસાબ કામચલાઉ પ્રકાનું હોય છે.
- (૧૨) ગ્રાહક કામ શરુ કતાં પહેલાં કામચલાઉ પુવઠા માટેની સર્વિસ લાઈનનું અંદાજ ખર્ચ જમા કાવશે, જેનો સર્વિસ લાઈન કાઢી નાખ્યા બાદ કેલા ખેખ ખર્ચ સામે હિસાબમેળ કાશે.
- (૧૩) અજદાને વીજ-પુવઠો પૂો પાડવા, વીજળિક પ્લાન્ટ ઊભો કવા અને બીજી કોઈ સુવિધાઓ ઊભી કવાના અંદાજ અંગે કોઈ મતભેદ કે વિવાદ ઊભો થાય તો, ગ્રાહકોની ફીયાદ નિવા-

ણ માટેના ફોમની સ્થાપના માટે ગુજાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગના વિનિયમો તથા ઓમ્બડસમેનની સ્થાપના માટે ગુજાત વિદ્યુત આયોગના વિનિયમો સાથે વાંચતાં, કામગી-
નીનાં ધોણોમાં (સ્ટાન્ડર્ડઝ ઓફ પફોર્મન્સ) જોગવાઈ કાયેલ િત મુજબ આ બાબત હાથ
ધવામાં આવશે.

- (૧૪) વિતણ પવાનેદો, નવું જોડાણ માંગતા અજદાને વીજપુવઠો પૂો પાડવા, વીજળી લાઈન
નાખવા અને વીજળીક પ્લાન્ટ ઊભો કવા તથા બીજી કોઈ સુવિધા ઊભી કવા વસૂલ કેલ
તમામ ખર્ચ હિસાબના યોગ્ય સદો હેઠળ તે હિસાબ લેશે. આ િતે વસૂલ કેલી કમો, પ-
વાનેદાના ધંધાની ચોખ્ખી નિયત અસ્કયામતોના મૂલ્યે એકંદ નિયત અસ્કયામતોમાંથી બાદ
કશે.
- (૧૫) વીજપુવઠો આપવાના હેતુસ વીજળી લાઈનના કે વીજળી પ્લાન્ટ કે અન્ય સુવિધાઓ માટે
કેલ ખર્ચ પેટે અજદા પાસેથી વસૂલ કેલ કમ, વેપામાંથી િટર્નની ગણતી માટે, વિતણ
પવાનેદાના ઈકવિટી મૂડી આધાનો ભાગ બનશે નહીં.
- (૧૬) વીજ-પુવઠો આપવા માટે વીજળી લાઈન કે વીજળી પ્લાન્ટ કે અન્ય સુવિધાઓ પૂી પાડવા
કેલા ખેખ ખર્ચ પેટે અજદા પાસેથી વસૂલ કેલ કમના પ્રમાણમાં કોઈ ઘસાા-ખર્ચ, પ્રશુલ્ક
ગણતીમાં સમાવિષ્ટ કાશે નહીં.
- (૧૭) બેવડી ગણતી કે બેવડાતા ખર્ચ નિવાવાની પર્યાપ્ત સલામતીનો હિસાબ અને ઓડિટ
કાર્યપદ્ધતિમાં સમાવેશ કવો.

પ્રકણ-૮

૮. પ્રકીર્ણ ખર્ચ :

(૧) અધિનિયમની જોગવાઈઓ અને આ વિનિયમોને અધીન હીને અને આયોગ વખતો વખત
બહા પાડે તેવા આદેશો, હુકમો કે માર્ગદર્શક સૂચનાઓને અધીન હીને, દેક વિતણ પ-
વાનેદા, નવા કે ચાલુ ગ્રાહકોને નીચેની સર્વિસ પૂી પાડવા અંગે વિતણ પવાનેદો કવાનું
કોઈપણ ખર્ચ વસૂલ કવા અધિકૃત છે.

() ૮.૧ અને ૮. અન્વયે સૂચિત તમામ ખર્ચ અગાઉથી ચૂકવવાપાત્ર છે.

૮.૧ પૂર્વ સેવા-જોડાણ ખર્ચ

(ક) નોંધણી ખર્ચ (પત કવાપાત્ર નહીં)

નીચેના નોંધણી ખર્ચ નવા સર્વિસ જોડાણને લાગુ પડશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	હેઠાણ માટે એક-ફેઝનો વીજ -પુવઠો	રૂ. ૪૦-૦૦
.	હેઠાણ માટે ત્રણ-ફેઝનો વીજ -પુવઠો	રૂ.૧૦૦-૦૦
૩.	વાણિજ્યિક હેતુ માટે એક-ફેઝ અને ત્રણ-ફેઝનો પુવઠો	રૂ.૧૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) કૃષિ માટે ત્રણ ફેઝનો પુવઠો	રૂ.૦૦-૦૦
૫.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) ઔદ્યોગિક માટે ત્રણ ફેઝનો પુવઠો	રૂ.૪૦૦-૦૦
૬.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.અને ઈ.એચ.ટી.) ટોચ માટેનો પુવઠો (માટે અજી કેલ માંગને લાગુ પડશે)	રૂ.૫૦૦-૦૦ની કિંમતને-અધીન હીને
૭.	ઉપ નહીં વર્ણવેલી બીજી તમામ કક્ષાઓ	કેવીએ દીઠ રૂ.૧૦ રૂ.૧૦૦-૦૦

નોંધ : ઉપના નોંધણી ખર્ચ કામચલાઉ પુવઠાને પણ લાગુ પડશે.

(ખ) ફે-અંદાજ અંગેનું ખર્ચ

ગ્રાહકના સૂચનથી અંદાજમાં કોઈ સુધારો કવામાં આવે તો નીચે મુજબનું વધાનું ખર્ચ થશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી) સર્વિસ	રૂ.૦-૦૦
.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.અને એકસ્ટ્રા એચ.ટી.) સર્વિસ	રૂ. ૦૦-૦૦
(ગ)	તમામ પ્રકારો માટે પીક્ષણ અહેવાલ ખર્ચ -રૂ. ૦	
(ઘ)	સ્થાપન/ગોઠવણનું પીક્ષણ :	
(૧)	કાયમી પુવઠા માટેની ગોઠવણના જોડાણ પૂર્વે પીક્ષણ અને નીક્ષણ વિનામૂલ્યે કવામાં આવશે, પંતુ પછીથી વધુ પીક્ષણ અને નીક્ષણ જરૂરી જણાય તો, આવા પીક્ષણ અને / અથવા નીક્ષણ માટે ચાર્જ થશે રૂ. ૫૦	
(૨)	કામચલાઉ ગોઠવણના પ્રાંભિક નીક્ષણ અને પાછળના પીક્ષણ માટે તથા જોડાણ માટે ચાર્જ થશે. રૂ.૧૦૦/-	

૮. પશ્ચાત સર્વિસ જોડાણ ખર્ચ

ક. નોંધણી ખર્ચ (પત કવાપાત્ર નહીં)

નીચેનું નોંધણી ખર્ચ વીજભામાં ઉમેા / ઘટાડાને લાગુ પડશે અને તેજ મકાનમાં જોડાણ ખસેડવા માટે અજી કે તેવા કેસોમાં પણ લાગુ પડશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	હેઠાણ માટે એક-ફેઝનો વીજ પુવઠો	રૂ. ૪૦-૦૦
.	હેઠાણ માટે ત્રણ-ફેઝનો વીજ પુવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૩.	વાણિજ્યિક હેતુ માટે એક-ફેઝ અને ત્રણ-ફેઝનો પુવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) કૃષિ માટે ત્રણ ફેઝનો પુવઠો	રૂ. ૦૦-૦૦
૫.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) ઔદ્યોગિક માટે ત્રણ ફેઝનો પુવઠો	રૂ. ૪૦૦-૦૦
૬.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી. અને એકસ્ટ્રા એચ.ટી.) માટેનો પુવઠો.	રૂ. ૫૦૦૦-૦૦ ની ટોચ કિંમતને આધીન હીને કેવી દીઠ રૂ. ૧૦
૭.	ઉપ નહીં વર્ણવેલી બીજી તમામ કક્ષાઓ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૮.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી. અને એકસ્ટ્રા એચ.ટી.) પુવઠા માગમાં ઘટાડો	રૂ. ૦૦૦-૦૦ ની ટોચ મર્યાદાને અધીન (જરૂરિયાત ઘટાડાના જથ્થાને લાગુ પડવાપાત્ર.)

નોંધ :- ઉપનું નોંધણી ખર્ચ કામચલાઉ પુવઠાને પણ લાગુ પડશે.

(ખ) નામ બદલવા અને કા તબદીલ કવા નોંધણી ખર્ચ

હાલની સર્વિસનું નામ બદલવા તથા વીજપુવઠા માટે ગ્રાહકે પુવઠાકર્તા સાથે કેલા કાના લાભ તબદીલ કવા માટેની અજીની સાથે નીચે નિર્દિષ્ટ કર્યા મુજબ બિન-ફિડપાત્ર નોંધણી ખર્ચ મોકલશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	હેઠાણ માટે એક-ફેઝનો વીજ-પુવઠો	રૂ. ૦-૦૦
.	વાણિજ્યિક માટે એક-ફેઝ પુવઠો અને હેઠાણ માટે ત્રણ ફેઝનો વીજપુવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) કૃષિ માટે ત્રણ ફેઝનો પુવઠો	રૂ. ૩૦૦-૦૦
૪.	ઉદ્યોગ માટે ત્રણ ફેઝનો પુવઠો	રૂ. ૪૦૦-૦૦
૫.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી. એન્ડ એકસ્ટ્રા એચ.ટી.) માટેનો પુવઠો	રૂ. ૦૦૦-૦૦
(ગ)	<u>ફે-જોડાણ / જોડાણ છૂટું કવા અંગે ખર્ચ</u>	

ફે-જોડાણ ખર્ચ

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	હેઠાણ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
.	વાણિજ્યિક	રૂ. ૦૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી)	રૂ. ૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા- ઔદ્યોગિક અને અન્ય	રૂ. ૮૦૦-૦૦
૫.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી અને ઈ એચ ટી.)	રૂ. ૩૦૦-૦૦

નોંધ :- જો પુવઠાકર્તાનો સ્ટાફ મીટ કે સર્વિસ કટ-આઉટનું જોડાણ છૂટું કવા માટે પહોંચવા અસમર્થ હોય, અને આ જોડાણ ભૂગર્ભ કે માથા પની મુખ્ય લાઈનમાંથી છૂટું કવાનું હોય તો, ગ્રાહકે જોડાણ છૂટું કવા અને ફે-જોડાણ અંગે પ્રાસંગિક તમામ ખર્ચ ચૂકવવાનું હેશે.

ગ્રાહકની વિનંતીથી જોડાણ છૂટું કવું :

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	હેઠાણ	રૂ. ૫૦-૦૦
.	વાણિજ્યિક	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી) કૃષિ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી) ઔદ્યોગિક અને અન્ય	રૂ. ૫૦૦-૦૦
૫.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી. અને એકસ્ટ્રા એચ.ટી)	રૂ. ૧૫૦૦-૦૦

(ઘ) કાયમી પુવઠા માટે મીટ ખર્ચ

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	એક ફેઝ મીટ ભાડે ખર્ચ	મીટ/ મહિના દીઠ રૂ.૧૦૦-૦૦
.	ત્રણ ફેઝ મીટ ભાડે ખર્ચ	મીટ /મહિના દીઠ રૂ. ૩૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) ગ્રાહક માટે ડિમાન્ડ મીટ અથવા ખાસ પ્રકાનું મીટ ભાડે ખર્ચ	મીટ/મહિના દીઠ રૂ. ૨૫-૦૦
૪.	KWH મીટ સાથે કે તેના વિના	ટાઈમ સ્વિચ/ મહિના દીઠ રૂ. ૫-૦૦

ટાઈમ-સ્વિચ ભાડે 1ખવી

૫. ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.)/ મીટ/મહિના દીઠ રૂ. ૭૫૦-૦૦
વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એક્સ્ટ્રા એચ.ટી.) મીટ સાધનસામગ્રી ભાડે 1ખવી.

કામચલાઉ પુવઠા માટે :

ક્રમ નં.	વિગત	ખર્ચ
૧.	એક ફેઝ મીટ ભાડે 1ખવું	મીટ/ મહિના દીઠ રૂ.૧૫-૦૦
.	બહુ ફેઝ મીટ (૩ ફેઝ) ભાડે 1ખવું	મીટ/ મહિના દીઠ રૂ.૬૦-૦૦
૩.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.)/ વધાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એક્સ્ટ્રા એચ.ટી.)મીટ-સાધન સામગ્રી ભાડે 1ખવી.	મીટ/મહિના દીઠ રૂ.૧૫૦૦-૦૦

નોંધ :- સવિર્સ જોડાણના પ્રથમ મહિને મીટનો ચાર્જ, મહિનાના જેટલા દિવસો વીજળી પૂી પાડવામાં આવી હોય તેના પ્રમાણમાં હેશે. સવિર્સ છૂટી કવામાં અને / અથવા ફેજોડાણની નવેસ ગોઠવણ કવામાં આવે ત્યો કે ત્યાબાદ મીટ જે મહિનામાં કાઢી નાંખ્યું હોય તે અંગે મીટ ચાર્જ, ગ્રાહકના મકાનમાં મીટ જે મહિનામાં હે તેના દિવસોની સંખ્યાના પ્રમાણમાં હેશે. આવું પ્રમાણસ ખર્ચ પૂા ૫૦ પૈસાની નજીક હેશે.

(ચ) **અન્ય ખર્ચ :-**

ક્રમ	વિગતો	ખર્ચ
(અ)	ગ્રાહકના વીજ-જોડાણમાં ભૂલને કારણે પુવઠામાં ભંગાણ પડેલ હોય ત્યાં ફયુઝમેને તેની સંભાળ માટે હાજ થવા અંગે ખર્ચ.	(૧) નિમ્ન વોલ્ટતા (લો-ટેન્શન) ગ્રાહકો માટે રૂ.૧૦/-
		(૨) ઉચ્ચ વોલ્ટતા (હાય ટેન્શન) ગ્રાહકો માટે સિંગલ ફેઝમાં ફેઝ બદલવા માટે રૂ.૧૦/- અને બે ફેઝમાં ફયુઝ બદલવા માટે રૂ. ૧૫/- અને ત્રણ ફેઝમાં ફયુઝ બદલવા રૂ.૦/-

(બી)	કોઈપણ કામગીરી દમ્યાન ગ્રાહકના મકાન ખાતે ફ્યૂઝમેને હાજ હેવાનો ખર્ચ : (વ્યક્તિ દીઠ પાળી દીઠ)	રૂ. ૫૦૦-૦૦
(સી)	અનધિકૃત રીતે ચેડાં કર્યા હોય તેવા મીટ સીલ સિવાયનાં બીજા સીલ ફથી સીલ કવાનું ખર્ચ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
(ડી)	બિનઅધિકૃત રીતે ચેડાં કેલ મીટ સીલનું ફીથી સીલ કવા અંગેનું ખર્ચ	
	(૧) હેણાંકની સર્વિસના કેસમાં	રૂ. ૫૦-૦૦
	(૨) હેણાંક સિવાયની બીજી સર્વિસના કેસમાં	રૂ. ૦૦-૦૦
(ઈ)	મીટ/ બોર્ડ બદલવું કે ફેવવું	ખેખરું ખર્ચ વત્તા ૧૫ %
(એફ)	પીક્ષણ મીટ (તમામ પ્રકાના મીટો) ઘોણો /નિયમો દ્વારા ઠાવેલ મર્યાદાની અંદ સાચું હોવાનું પુવા થાય તો	
	(૧) એક ફેઝ મીટ	રૂ. ૧૦૦
	(૨) ત્રણ ફેઝ મીટ	રૂ. ૩૦૦
	(૩) અધિકતમ ડિમાન્ડ મીટ (નિમ્ન વોલ્ટતા એલ.ટી)	રૂ. ૫૦૦
	(૪) અધિકતમ ડિમાન્ડ મીટ (એચટી / ઇએચટી)	રૂ. ૧૦૦૦
(જી)	વીજ ગોઠવણનું પ્રાંભિક જોડાણ કર્યા બાદ, બીજા કોઈ હેતુસ, જરૂરી દેક બીજા પ્રકાના પુવઠા માટે મીટ ગોઠવવું અથવા ગ્રાહકની માગણીમાં ફેફાને લીધે જરૂરી બનતાં એક જુદા કદનું મીટ બદલવું. (ફીમાં મીટ બોર્ડની જોગવાઈનો સમાવેશ થતો નથી)	
	મીટ દીઠ	રૂ. ૧૦૦
(એચ)	સીટી / પીટી પીક્ષણ ખર્ચ	
	(૧) સીટી પીક્ષણ (એલટી)	રૂ. ૧૦૦
	(૨) સીટી / પીટી યુનિટ (એચ.ટી/ઇએચટી)	રૂ. ૫૦૦

(છ) પ્રકીર્ણ કામ માટે ખર્ચ :

પુવઠાકા, ગ્રાહક માટે હાથ ધે અને આગળની અનુસૂચિમાં જેનો સમાવેશ ન થયો હોય તેવા કોઈપણ કામ માટે અગાઉથી ચૂકવવાપાત્ર ખર્ચ, મજૂરી અને માલસામાનના ખેખા ખર્ચ વત્તા વ્યવસ્થા ખર્ચનો આવી લેવા ૧૫ હેશે. જરૂરી હોય ત્યો અંદાજ જૂ કાશે. પુવઠાકા, ગ્રાહક વતી,

એજન્સી કામ તીકે કોઈ કામ હાથ ધે તો તે માટે અગાઉથી ચૂકવવાપાત્ર ખર્ચ મૂવી અને માલસામાનનું ખેખરું ખર્ચ વત્તા વ્યવસ્થા ખર્ચ આવી લેવા ૧૫ હેશે. અંદાજ, તદનુસા જૂ કાશે.

૯. મુશ્કેલીઓ દૂ કવાની સત્તા

(૧) આ વિનિયમોની કોઈ જોગવાઈ અમલમાં મૂકવામાં કોઈ મુશ્કેલી ઊભી થાય તેવા કેસમાં, આયોગને, મુશ્કેલી દૂ કવાના હેતુ માટે જરૂી કે આવશ્યક લાગે તે ીતે, ૨૦૦૩ના વીજળી અધિનિયમની જોગવાઈઓ સાથે અસંગત ન હોય તે ીતે તે, સામાન્ય કે ખાસ હુકમથી યોગ્ય પગલું ભશે અથવા પવાનેદાને યોગ્ય લેવા ફમાવશે.

(૨) પવાનેદા આ વિનિયમોના અમલમાં ઊભી થાય તેવી કોઈપણ મુશ્કેલીઓ દૂ કવા આયોગને અજી કી શકશે અને જરૂી હુકમો મેળવી શકશે.

(૧૦) હુકમો ઈશ્યુ કવા અને માર્ગદર્શક સૂચનાઓ :-

૦૦૩ના વીજળી અધિનિયમ અને આ વિનિયમોની જોગવાઈઓને અધીન હીને, આયોગ, અનુસવાના વિનિયમો અને કાર્યપદ્ધતિઓના અમલ અંગે વખતોવખત આદેશો અને માર્ગદર્શક સૂચનાઓ આપશે.

(૧૧) સુધાો કવાની સત્તા.

આયોગ, આ વિનિયમોની કોઈપણ જોગવાઈમાં વખતોવખત ઊમો, ફેફા,પવિર્તન કે સુધાો કશે.

અમદાવાદ

તા.૩૧ માર્ચ,૨૦૦૫

(પી.એસ.શાહ)

સચિવ

