



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 and other Authorities under the Election Commission.

ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ

૧ લો માળ, નેષ્યુન ટાવર, આશ્રમ રોડ, અમદાવાદ. તારીખ ૩૧ માર્ચ, ૨૦૦૫

તા.૩૧માર્ચ-૨૦૦૫ ના ગુજરાત રાજપત્ર, (અસાધારણ)માં અંગેજમાં પ્રસિધ્ય થયેલા નોટીફિકેશન નં. ૬, ૨૦૦૫ "પૂરવઠો પૂરો પાડવા પેટે કરેલ ખર્ચ અને પ્રકીર્ણ ખર્ચ વસૂલ કરવા પરવાનેદારને સત્તા અંગે વિનિયમો" ના નિયમનનો ગુજરાતી અનુવાદ આથી સર્વે લોકોની જાણ સારુ પ્રસિધ્ય કર્યો છે.

અમદાવાદ
તા.૩૧ માર્ચ, ૨૦૦૫

પી.એસ.શાહ
સચિવ

ગુજરાત વિધૂત નિયંત્રક આયોગ

પુરવઠો પૂરો પાડવા પેટે કરેલ ખર્ચ અને પ્રકીર્ણ ખર્ચ વસૂલ કરવા પરવાનેદારને સત્તા અંગે વિનિયમો

૨૦૦૫નું જાહેરનામા નં - ૬

૨૦૦૩ની વીજળી અધિનિયમ (૨૦૦૩નો ઉકમો) ની કલમ ૪૫ અને ૪૬ સાથે વાંચતા કલમ ૧૮૧ અન્વયે સૌપેલી સત્તાઓ અને આ અંગે તેમને સક્ષમ કરતી તમામ સત્તાઓની રૂએ, ગુજરાત વિધૂત નિયંત્રક આયોગ અહીં નીચેના વિનિયમો કરે છે.

પ્રકરણ-૧

૧. ટૂંકું શીર્ષક, વ્યાપ્તિ, પ્રારંભ અને અર્થઘટન

૧. આ વિનિયમો, ગુજરાત વિધૂત નિયંત્રક આયોગ (પુરવઠો પૂરો પાડવા પેટે કરેલ ખર્ચ અને પ્રકીર્ણ ખર્ચ વસૂલ કરવા પરવાનેદારને સત્તા) વિનિયમો, ૨૦૦૫ કહેવાશે.
૨. આ વિનિયમો, ગુજરાત રાજ્યમાં તમામ વિતરણ પરવાનેદારોને તેમના સંબંધિત લાઈસન્સવાળા વિસ્તારોમાં લાગુ પડશે.
૩. આ વિનિયમો, ગુજરાતમાં તેની પ્રસ્ત્રિધિની તારીખથી અમલમાં આવશે.

પ્રકરણ - ૨

વ્યાખ્યાઓ

- ૨.૧ આ વિનિયમોમાં સંદર્ભથી અન્યથા અપેક્ષિત હોય તે સિવાય,
- (૧) અધિનિયમ એટલે ૨૦૦૩ની વીજળી અધિનિયમ (૨૦૦૩નો ઉકમો)
- (૨) અરજદાર એટલે વીજળી પુરવઠા માટે વિતરણ પરવાનેદારને અરજી કરનાર કોઈપણ મકાનનો માલિક અથવા કબજેદાર.
- (૩) 'આયોગ' એટલે ગુજરાત વિધૂત નિયંત્રક આયોગ.
- (૪) 'વિતરણ પરવાનેદાર' એટલે પોતાના પુરવઠાના વિસ્તારમાં ગ્રાહકોને વીજળી પૂરી પાડવા વિતરણ પ્રણાલીનું સંચાલન અને નિભાવ કરવા અધિકૃત પરવાનેદાર.
- (૫) 'વિતરણ મુખ્ય' એટલે મુખ્ય લાઈન સાથે સર્વિસ લાઈન જોડી હોય અથવા જોડવાનો ઈશાદો હોય તેવી કોઈપણ મુખ્ય લાઈનનો ભાગ.
- (૬) 'વિતરણ પ્રણાલી' એટલે પ્રવાહન લાઈન કે વીજ ઉત્પાદન જોડાણ પરના ડિલીવરી પોઇન્ટ અને ગ્રાહકોની ગોઠવણ સુધીના જોડાણ પોઇન્ટ વચ્ચે વાયરો અને સંલગ્ન સગવડોની વ્યવસ્થા.
- (૭) 'વીજળી પ્લાન્ટ' એટલે વીજ-ઉત્પાદન, પ્રવાહન, વિતરણ કે તેના પુરવઠા માટે અથવા તેની સાથે જોડેલ કોઈપણ પ્લાન્ટ, સાધનસામગ્રી કે સાધનો કે ઉપકરણો, જેમાં નીચેનાનો સમાવેશ થતો નથી.

૧. વીજળી લાઈન અથવા

૧. કોઈપણ મકાનને પૂરા પાડેલ વીજળી જથ્થાની ચકાસણી માટે વાપરેલ મીટર

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

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

૧. આવી કોઈ લાઈન માટે આધાર, એટલે કે કોઈપણ સંરચના, ટાવર, થાંબલો અથવા બીજી વસ્તુઓ કે જેની અંદર, પર, દ્વારા કે તેમાંથી આવી કોઈ લાઈનને ટેકો આપ્યો હોય, વહન કરેલ હોય કે મોકૂફ રાખી હોય કે તેમ કરવામાં આવે, અને

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

(૯) 'વધારાનો ઉચ્ચ વોલ્ટાતા પુરવઠો' (એક્સ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન ઇ.એચ.ટી.) એટલે ૬૬ કે.વી.ની સમતુલ્ય કે તેથી વધારે વોલ્ટેજે પૂરી પાડેલી વીજળી.

(૧૦) 'સરકાર' એટલે કેન્દ્ર સરકાર અથવા રાજ્ય સરકાર, જે હોય તે.

- (૧૧) 'ઉચ્ચ વોલ્ટતા પુરવઠો' (બ્લાઇન્શન એચ.ટી.) એટલે ૪૪૦ વોલ્ટ કરતા વધુ અને ૬૬ કેવી. કરતાં ઓળા વોલ્ટેજ પૂરી પાડેલ વીજ-પુરવઠો.
- (૧૨) 'નિમ્ન વોલ્ટતા પુરવઠો' (લો-નેન્શન એલ.ટી.) એટલે ૪૪૦ વોલ્ટથી વધે નહીં તેવા વોલ્ટેજ પૂરી પાડેલ વીજણી.
- (૧૩) "મહિનો એટલે અંગેજ કેલેન્ડર મહિનો" સંદર્ભથી અન્યથા જલી હોય તે સિવાય - એક કેલેન્ડર મહિનાની નિર્દિષ્ટ તારીખથી બીજા કેલેન્ડર મહિનાની તે તારીખ સુધીનો સમય-ગાળો (૩૦ દિવસ જેટલો સમયનો ગાળો)
- (૧૪) 'સર્વિસ લાઈન' એટલે કોઈપણ વીજણી પુરવઠ લાઈન, જેની મારફત વીજણી પૂરી પાડેલી હોય અથવા પૂરી પાડવાનો ઈરાદો હોય.
૧. વિતરણ મુખ્ય લાઈનમાંથી અથવા તાત્કાલિક વિતરણ પરવાનેદારની જગ્યાએ એક ગ્રાહકને અથવા
 ૨. વિતરણ મુખ્ય લાઈનમાંથી સમાન મકાનની જગ્યાએ ગ્રાહકોના જૂથને અથવા વિતરણ મુખ્ય લાઈનના તે જે પોઈન્ટોમાંથી બાજુના મકાનને વીજણી પૂરી પાડવી.
- (૧૫) 'રાજ્ય અધિનિયમ' એટલે ૨૦૦૩નો ગુજરાત વીજ ઉદ્યોગ (પુનર્યના અને વિનિયમ) અધિનિયમ.
- (૧૬) પેટ્રો-મથક (સબ-સ્ટેશન) એટલે વીજણીના પ્રવાહન કે વિતરણ માટે વીજણીનું રૂપાંતર કરવા માટેનું મથક અને તેના ટ્રાન્સફોર્મર, કન્વર્ટર, સિવચિયર, કોપેસિટર, સમકાલિક કન્ડેન્સર, સંરચનાઓ, કેબલ અને બીજી સંલગ્ન સાધન સામગ્રી અને તે હેતુ માટે વાપરેલ કોઈપણ મકાન અને તેની જગ્યા.
- (૧૭) કામચલાઉ સર્વિસ (એમ્પર્ટી સર્વિસ) એટલે શક્તિસત્ત્વમાં વધુમાં વધુ એક મહિનાની મુદત માટે પુરવઠો આપવામાં આવશે, પરંતુ કાયમી પુરવઠાના હેતુસર વીજ-ગોઠવણાના વર્ગીકરણ અનુસાર વધુ વધારો કરવાની બાબત સમીક્ષાને આધીન રહેશે.

આ વિનિયમોમાં વપરાયેલા અને વ્યાખ્યા નહીં અપાયેલ, પરંતુ, અધિનિયમમાં કે રાજ્ય અધિનિયમ કે તે હેઠળ ઘડેલા નિયમોમાં વ્યાખ્યા અપાયેલ શબ્દો અને શબ્દસમૂહોના અર્થ ઉક્ત અધિનિયમ, રાજ્ય અધિનિયમ કે આવા નિયમોમાં તેમને અપાયેલા અર્થ મુજબ રહેશે. અહીં વપરાયેલા પરંતુ આ વિનિયમોમાં, કે અધિનિયમમાં અથવા રાજ્ય અધિનિયમમાં કે તે હેઠળ ઘડેલા નિયમોમાં નિર્દિષ્ટપણે વ્યાખ્યા નહીં અપાયેલ, પરંતુ સક્ષમ વિધાનસભા દ્વારા પસાર કરાયેલ અને રાજ્યમાં વીજઉદ્યોગને લાગુ પડવાપાત્ર કોઈપણ કાયદા અન્વયે વ્યાખ્યા અપાયેલ શબ્દો અને શબ્દસમૂહોના અર્થ આવા કાયદામાં તેમને અપાયેલ અર્થ મુજબ રહેશે. ઉપરની બાબતને આધીન રહીને, અહીં વપરાયેલ પરંતુ વિનિયમો કે અધિનિયમ કે રાજ્ય અધિનિયમ કે તે હેઠળ ઘડેલા નિયમો કે સક્ષમ વિધાનસભાએ પસાર કરેલા બીજા કોઈપણ કાયદા અન્વયે નિર્દિષ્ટપણે વ્યાખ્યા નહીં અપાયેલ શબ્દો કે શબ્દસમૂહોના અર્થ, સામાન્ય રીતે વીજઉદ્યોગને અપાયેલા અર્થ મુજબ રહેશે. ૧૯૦૪ના મુંબઈ સામાન્ય ખંડ, અધિનિયમ, હાલના વિનિયમોના હેતુ માટે લાગુ પડશે.

૨.૨ અર્થઘટન :

આ વિનિયમોના અર્થઘટનમાં સંદર્ભથી, અન્યથા અપેક્ષિત હોય તે સિવાય :

- (ક) એકવચન કે બહુવચનમાં યથાપ્રસંગ આવતા શબ્દો અનુકૂળે 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 'પરંતુ તેને મર્યાદિત નહીં' એવા શબ્દસમૂહો પાછળ આવતા હોવાનું ગણવામાં આવશે.
- (ગ) અહીં 'વિનિયમ' ના સંદર્ભોના અર્થ, અમલમાં હોય તે લાગુ પાડવાપાત્ર કાયદા અનુસાર આયોગ દ્વારા વખતોવખત સુધારા કે ફેરફાર કરવામાં આવે તે મુજબના આ વિનિયમો અંગેના સંદર્ભો તરીકે ગણવા.
- (ઘ) શીર્ષકો સુગમતા માટે મૂક્યા છે અને આ વિનિયમોના અર્થઘટન માટે તેને ઘાનમાં લેવા નહીં.
- (ચ) કાનૂનો, વિનિયમો કે માર્ગદર્શક સૂચનાઓના સંદર્ભોના અર્થ, અહીં ઉલ્લેખ કરાયેલ આવા કાનૂન, વિનિયમો કે માર્ગદર્શક સૂચનાઓને, યથાપ્રસંગ, એકત્રિત કરતી, સુધારતી કે બદલતી તમામ વૈધાનિક જોગવાઈઓ સહિત હોવાનું ગણવાશે.

પ્રકરણ-3

3. વિનંતીને આધારે વીજળી પૂરી પાડવાની અને ખર્ચ વસૂલ કરવાની વિતરણ પરવાનેદારની ફરજ :
 (૧) વિતરણ પરવાનેદાર, અધિનિયમની ડલમ-૪થમાં સમાવિષ્ટ જોગવાઈઓને અધીન રહીને, ગ્રાહકોના મકાનો સુધી વીજળી પહોંચાડવાની પોતાની ફરજ બજાવશે.
 (૨) અધિનિયમની જોગવાઈઓ અને આ વિનિયમો તથા આવા આદેશો, હુકમો કે માર્ગદર્શક સચનાઓ જે આયોગ તરફથી વારંવાર ઈશ્યુ કરવામાં આવે તેને અધીન રહીને, દેશક પરવાનેદારને, ખાસ કરીને અરજદારને આવો પુરવઠો આપવાના હેતુસર કોઈ વીજળી લાઈન કે વીજળી -પ્લાન્ટની જોગવાઈ કરવા ઉપરના પેટા ખંડ (૧) માં નિર્દિષ્ટ કરેલ ખર્ચ
 ઉપરાંત વાજબીપણે જરૂરી એવું ખર્ચ કરવું પડે ત્યારે તેને વીજ-પુરવઠો માંગનાર પાસેથી વસુલાત કરવાની છૂટ છે.
 (૩) પરવાનેદાર, જહેર માર્ગો પર, જેને માટે માંગણી કરેલ વીજ-પુરવઠો મળ્યો હોય તે મકાનની હણની બહાર સૌથી નજીકની મુખ્ય વિતરણ લાઈનમાંથી ૩૦ મીટરની લંબાઈ સુધી સર્વિસ લાઈન (હાલની વિતરણ પ્રણાલીના પ્રકાર પર આધાર રાખીને ઉપર જતી કે ભૂગ્રભલાઈન) વિનામૂલ્યે નાંખશે.
 (૪) ગ્રાહકે સર્વિસ લાઈનના અમુક ભાગ માટે ચુકવણી કરી હોય તેમ છતાં, સમગ્ર લાઈન વિતરણ પરવાનેદારની માલિકીની ગણાશે અને વિતરણ પરવાનેદાર તેની જોડાણી કરશે અને વિતરણ પરવાનેદાર તે સર્વિસલાઈનમાં જોડાણ કરીને અથવા બીજારીતે, બીજી કોઈપણ વ્યક્તિને, પહેલાં જોડાણ અપાયેલ ગ્રાહકના પુરવઠાને નુકસાન ન પહોંચે તે રીતે પુરવઠો આપવા સર્વિસનો ઉપયોગ કરવાનો હક ધરાવે છે.

પ્રકરણ-4નિમ્ન વોલ્ટતા પુરવઠા (લો-ટેન્શન સપ્લાય) માટે જોગવાઈ

૪.૧ નિમ્ન વોલ્ટતા (લો-ટેન્શન) પુરવઠા માટેની અરજીઓના કેસમાં, આવા પુરવઠા માટે ફક્ત હાલની મુખ્ય વિતરણ લાઈનમાંથી ગ્રાહકોના મકાનની જરૂર સુધી સર્વિસ લાઈન નાંખવાની જરૂરી હોય ત્યાં, વિતરણ પરવાનેદાર, ગ્રાહકના મકાન સુધી સર્વિસ લાઈન અને ટર્મિનલનું ખર્ચ તથા મીટર વ્યવસ્થાના ખર્ચનો અંદાજ કાઢશે, પરંતુ તેમાં મીટરના ખર્ચનો સમાવેશ કરશે નહીં. વીજળી લાઈનના, વીજળી પ્લાન્ટ અને મીટર વ્યવસ્થાના અંદાજિત ખર્ચનો આધાર, વિતરણ પરવાનેદાર દ્વારા પ્રસિદ્ધ કરાયેલ છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો પર રહેશે.

ઉપરના ગ્રાહકોની બાબતમાં, વિતરણ પરવાનેદાર, વિગતવાર વ્યક્તિગત અંદાજ તૈયાર કરવાની પ્રક્રિયાનો પ્રબંધ કરવાના બદલે કરાર કરેલ વીજભારના ડિ.વો. દીઠ દર અને મીટર દીઠના દરને આધારે ચાર્જ વસૂલ કરી શકશે. અલબત્ત તેમાં વ્યક્તિગત અંદાજ તૈયાર કરશે નહીં, તેમ છતાં વિતરણ પરવાનેદાર, સર્વિસ લાઈનનું વિસ્તરણ કરીને (ડિટીઆર જેવાં કામ કે એચ.ટી. લાઈન નાંખવાનું કોઈ કામ હાથ ધર્યો વિના) વીજળી પૂરી પાડવામાં આવી હોય તેવા પ્રકારના ગ્રાહકો બાબતમાં કરેલા ખર્ચની વિગતો રાખશે. આ પ્રકારના ગ્રાહકોના ડિ.વો. દીઠ ખર્ચ નક્કી કરવા માટે, કરેલા સરેરાશ ખર્ચના (વિતરણ પરવાનેદારે પ્રસિદ્ધ કચ્ચા મુજબની છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો અનુસાર) માપદંડ તરીકે ઉપયોગ કરાશે.

૪.૨.૧ નિમ્ન વોલ્ટતા (લો-ટેન્શન) જોડાણ માટે અરજદારને પુરવઠો વિસ્તારવા માટે, વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મર તેમજ સ્થિર ગિયર, વગેરે જેવા નવા વીજળી-પ્લાન્ટ ઊભા કરવાની જરૂર હોય તેવા અરજદારોના કેસમાં, પરવાનેદાર વીજળી પ્લાન્ટના ખર્ચનો અંદાજ નીચે મુજબ કાઢશે.

$$\text{સ્થિરગિયર સહિત વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મર ઊભા કરવાનું ખર્ચ} = P$$

$$\text{વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મરની નિર્ધારિત ક્ષમતા } KVA = Q$$

$$KVA \text{ દીઠ ખર્ચ} (\text{રૂપિયામાં}) = P/Q$$

$$\text{અરજદારનો કરાર થયેલ વીજભાર } KVA \text{ માં} = K$$

$$\text{વીજળી પ્લાન્ટ અંગે અરજદાર ચુકવવા પાત્ર રકમ} (\text{રૂપિયામાં}) = K * (P/Q)$$

હાલના વીજળી પ્લાન્ટની ક્ષમતા વધારવાની જરૂર હોય તેવી અરજીઓના કેસમાં (જેમ કે વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મર અને સ્થિર ગિયર વગેરે) હાલની અને આવા નવા વીજળી પ્લાન્ટની તફાવત કિંમત ભાગે પડતા ખર્ચની ગણતરીનો આધાર બનશે.

તમામ કેસોમાં વીજળી પ્લાન્ટના ખર્ચના અંદાજનો આધાર, વિતરણ પરવાનેદાર દ્વારા પ્રસિદ્ધ કરાયેલ છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો (લેટેસ્ટ કોસ્ટ ડેટા) પર રહેશે.

૪.૨(૨) વીજળી પ્લાન્ટ ઊભો કરવા ઉપરાંત (જેમ કે વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મર અને સ્થિતિ ગિયર વગેરે) અરજદારને વીજ પુરવઠો પૂરો પાડવા ૧૧ કે.વી. ની લાઈનનું વિતરણ કરવાની જરૂર હોય તેવી અરજુઓના કેસમાં, ૧૧ કે.વી.ની લાઈનના તેટલા ભાગના ખર્ચના અંદાજ, વિતરણ પરવાનેદાર કારા પ્રસિદ્ધ છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતને આધારે ડિલોમીટર દીઠના ઘોરણ તૈયાર કરશે.

વિતરણ પરવાનેદાર, પેટા-કક્રા ૪.૨ (૧) અને ૪.૨ (૨)માં દર્શાવ્યા મુજબ, નીચેનાને બાદ કરીને તમામ અરજદારો પાસેથી ખર્ચ વસૂલ કરશે.

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

ખ. મહાનગરપાલિકા સિવાય અન્ય સ્થાનિક તંત્ર કારા/ માટે સંચાલિત વોટર વર્ક્સ અને સુવેજ પમ્પો.

ગ. ધરગથ્થુ ગ્રાહકો

ધ. 100 KVA/125 HP કરાર સુધી વાણિજ્યિક ગ્રાહકો.

પ્રકરણ-૪

ઉચ્ચ વોલ્ટટા/ વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટટા (હાઈ ટેન્શન/ એક્સ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) પુરવઠા માટે જોગવાઈ.

૧. અરજદારને પુરવઠાના વિસ્તરણ માટે પેટા-મથકમાંથી (સબ સ્ટેશન) ઉચ્ચ વોલ્ટટા લાઈન કે વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટટા લાઈન (હાઈ ટેન્શન કે એક્સ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) નાખવાની કે હાલની ઉચ્ચ વોલ્ટટા કે વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટટા (હાઈ ટેન્શન કે એક્સ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) લાઈનના વિતરણની કે હાલની ઉચ્ચ વોલ્ટટા કે વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટટા (હાઈ ટેન્શન કે એક્સ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) લાઈનને મજબૂત કરવાની જરૂર હોય ત્યાં, વિતરણ પરવાનેદાર, ઉચ્ચ વોલ્ટટાના કેસમાં (હાઈટેન્શન) પોતાની રીત અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટટા (એક્સ્ટ્રા હાઈ ટેન્શન) ના કેસમાં પ્રવાહન પરવાનેદારોના સંકલનમાં, ગ્રાહકના મકાનના સ્થળો ટર્મિનલ અને મીટર વ્યવસ્થાના, પરંતુ મીટરની કિંમત બાકાત રાખીને, ખર્ચ સહિત ઉપર દર્શાવેલ ખર્ચના અંદાજ તૈયાર કરશે. આવા અંદાજ, વિતરણ પરવાનેદાર અને / અથવા પ્રવાહન પરવાનેદાર કારા પ્રસિદ્ધ કરાયેલ છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો (લેટેસ્ટ કોસ્ટ ડેટા) પર આધારિત રહેશે.

૨ અરજદારને વીજ-પુરવઠો આપવા માટે નવું પેટા-મથક (સબ સ્ટેશન) ઊભું કરવાની જરૂર હોય તેવી અરજુઓના કેસમાં, વિતરણ પરવાનેદાર, પોતાની રીત અથવા પ્રવાહન પરવાનેદાર સાથે સંકલનમાં રહીને, ઉપરના પેટા-ખંડ ૪.૨(૧) માં દર્શાવ્યા મુજબ ત ૪ રીતે જરૂરી કામોના ખર્ચના અંદાજ તૈયાર કરશે. હાલના પેટા-મથકની (સબ સ્ટેશન) ક્ષમતા વધારવાની જરૂર હોય તેવી અરજુઓના કેસમાં, હાલના અને આવા નવા વીજળી પ્લાન્ટની તફાવત પડતી કિંમતને આધારે ફાળે પડતા ખર્ચની ગણતરી કરાશે. આવા પેટા-મથક (સબ સ્ટેશન)નું ખર્ચ, વિતરણ પરવાનેદાર અને / અથવા પ્રવાહન પરવાનેદાર કારા પ્રસિદ્ધ કરાયેલ છેલ્લામાં છેલ્લી ખર્ચની વિગતો (લેટેસ્ટ કોસ્ટ ડેટા) પર આધારિત રહેશે.

પ્રકરણ-૫

(સ્ટાન્ડ કોસ્ટ ડેટા) ઘોરણસરના ખર્ચની વિગતો

- (૧) વિતરણ પરવાનેદાર અને પ્રવાહન પરવાનેદાર ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક) પ્રસિદ્ધ કરશે, જેમાં જે વર્ષના અંદાજ તૈયાર કરવાના હોય તેના તરતના આગલા નાણાકીય વર્ષના ખરેખર ખર્ચના આંકડાની વિગતોને આધારે વીજળી પુરવઠો આપવાના હેતુ માટે વાપરેલ વીજળી પ્લાન્ટ કે કોઈ વીજળી લાઈન પૂરી પાડવાના જરૂરી, વિવિધ પ્રકારના શ્રમિકોના માનવ-કલાકો તેમજ વિવિધ બાબતો અને માલસામાનની વિસ્તૃત વિશિષ્ટ વિગતોને આવરી લેવાશે.
- (૨) ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક) માં માલ-સામાન અને મજૂરીના કુલ ખર્ચના ૧૫ % નો નિરીક્ષણ ખર્ચનો સમાવેશ કરી શકાશે.
- (૩) ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક)માં અંદાજો તૈયાર કરવાની પદ્ધતિ નિર્દિષ્ટ કરાશે.
- (૪) ખર્ચ-વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક), અરજદાર સુધી વીજપુરવઠો વિસ્તારવા માટે વીજળી લાઈન નાંખવા અને / અથવા વીજળી પ્લાન્ટ ઊભો કરવાના પ્રારંભિક અંદાજો તૈયાર કરવા માટે આધારઝિપ બનશે.
- (૫) વિતરણ પરવાનેદાર અને રાજ્ય પ્રવાહન પુટિલિટી/ પ્રવાહન પરવાનેદાર આવી ખર્ચ વિગત પુસ્તિકા (કોસ્ટ ડેટા બુક) તૈયાર કરશે અને તેની નકલો જહેર જનતાને માંગણી થતાં, વાજબી દરે ઉપલબ્ધ કરાવશે.

પ્રકરણ-૭૧. હિસાબ-પદ્ધતિ અને હિસાબમેળની રીત

- (૧) નવું જોડાણ માંગતા અરજદારને વીજળી પૂરી પાડવા માટે જરૂરી વીજળી લાઈન નાંખવા, વીજળી પ્લાન્ટ ઊભો કરવા અને અન્ય કોઈ સુવિધાઓ ઊભી કરવાનું કામ હાથ ધરતાં પહેલાં, પરવાનેદાર તે અંગેના ખર્ચના અંદાજ કાઢશે. ૩૦ મીટરની સર્વિસ લાઈન તમામ કેસોમાં વિનામૂલ્યે પૂરી પાડશે.
- (૨) દેક અરજદારને આવા અંદાજ અપાશે. કામ શરૂ કરતાં પહેલા અરજદાર, વિતરણ પરવાનેદાર પાસે અંદાજની રકમ મૂકશે.
- (૩) અંદાજિત રકમ મૂક્યા બાદ, આયોગે અલગથી બહાર પાડેલા, વિતરણ પરવાનેદાર માટેના કામગીરી ધોરણ વિનિયમો (સ્ટાન્ડર્ડ ઓફ પરફોર્મન્સ વિનિયમો)માં દર્શાવ્યા મુજબના સમય માળખામાં કામ પૂરું કરશે.
- (૪) અરજદારે અનામત મૂકેલી રકમનો, ખરેખર ખર્ચ વત્તા માલસામાન અને મજૂરીના કુલ ખર્ચના ૧૫ % દેખરેખ ખર્ચને આધારે, કામ પૂરું થતાં હિસાબમેળ કરશે.
- (૫) વિતરણ પરવાનેદાર, અરજદારને વીજ-પુરવઠો પૂરો પાડવા તેના દ્વારા ખરેખર કરાયેલા તમામ ખર્ચનું રેકર્ડ આપશે અને વધારાના ખર્ચની વસૂલાત અથવા પ્રારંભિક અંદાજના સંબંધમાં કોઈપણ બચતના રિફ્ડ માટે હિસાબમેળ કરશે. બંદ ૪.૧ ના બીજા ફકરામાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણે નિયત ખર્ચના ધોરણો અંદાજ આપવામાં આવે તો, અરજદારે મૂકેલી રકમનો હિસાબમેળ કામ પૂરું થતાં ખરેખર ખર્ચના આધારે કરવો જરૂરી નથી.
- (૬) કોઈ રકમ વધે તો, તે પ્રથમ વીજળીના બિલમાં હિસાબમેળ કરીને ગ્રાહકને પરત કરશે. ગ્રાહકને બાબતવાર અંદાજ અને ખરેખર ખર્ચની વિગતો તેમજ શક્ય તેટલા પ્રમાણમાં બાબતવાર તફાવતના આંકડા દર્શાવતા વિગતવાર બિલો આપશે. વધુમાં, અરજદાર વધુ માહિતી માગે તો, વિતરણ પરવાનેદાર તે આવી વિનંતી મળ્યાના ૧૦ દિવસની અંદર મોકલશે અથવા તે નહીં મોકલવા અંગેના કારણ જણાવશે.
- (૭) અરજદારે અનામત મૂકેલ રકમ કરતાં વધુ ખર્ચ થાય ત્યારે અરજદાર માંગણીના પંદર દિવસની અંદર તેની ચુકવણી કરશે.
- (૮) ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણે અનામતની ચુકવણી કર્યા પછી અને કામ પૂરું થયા પહેલાં, અરજદાર પુરવઠો લેવાની ના પાડે તો, કરેલ ખરેખર ખર્ચ + અંદાજની ૧૦ % રકમ અથવા નિમ્ન વોલ્ટના/ ઊંચી વોલ્ટતાના (એલ ટી/એચ ટી) કેસમાં રૂ.૨૦૦૦૦ અને વધારાની ઊંચી વોલ્ટતામાં (એક્સ્ટ્રા એચ.ટી.) રૂ. ૫૦,૦૦૦, બેમાંથી જે ઓછું હોય તે, અનામત મૂકેલી રકમમાંથી બાદ કરીને અરજદારને પરત ચુકવશે.
નવું જોડાણ માંગતા અરજદારને વીજ-પુરવઠો આપવા વીજળીના વાયરો નાંખવાનું કામ, વીજળી પ્લાન્ટના બાંધકામ અગેનું કામ શરૂ થતાં પહેલાં અરજદાર અરજ પાછી ખેંચી લે તો, અંદાજની ૫ % રકમ અથવા રૂ.૫૦૦૦/- બેમાંથી જે ઓછું હોય તે બાદ કરીને, બાકીની રકમ પરવાનેદાર અરજદારને પરત કરશે.
- (૯) વિકાસકર્તા કે અરજદારે કામ કરવાનું હોય તો, પરવાનેદાર કામ શરૂ થતાં પહેલાં અનામત મૂકવાની દેખરેખ ચાર્જ તરીકેના અંદાજની ૧૫ % રકમ ચાર્જ કરશે. બીજા કેસોમાં, અરજદાર અંદાજની પૂરેપૂરી રકમ જ્મા કરાવ્યા પછી પરવાનેદાર કામ શરૂ કરશે.
- (૧૦) ગ્રાહક, હાલની સર્વિસ લાઈનનો માર્ગ બદલવા માંગે તો, વિતરણ પરવાનેદાર કામ હાથ ધરશે અને વાપરેલ વધારાની સામગ્રી તથા શ્રમ માટે ગ્રાહક પાસેથી ખર્ચ વત્તા તેના પરની ૧૫ % રકમ (દેખરેખ ચાર્જ તરીકે) વસૂલ કરશે.
- (૧૧) વિતરણ પરવાનેદાર શક્ય હોય ત્યાં કામચલાઉ પુરવઠો માટે સર્વિસ લાઈન નાંખશે અને પાછા મળેલ માલસામાન માટેની ઘોંય રકમ જ્મા કરાવ્યા પછી આવી સર્વિસ લાઈનો નાંખવા અને ખસેડવા માટે કરેલ ખરેખર ખર્ચ, તે શરતને આધારે કામે રાખેલા મજૂરો વત્તા વાપરેલ માલસામાન અને કામે રાખેલ મજૂરોના દેખરેખ ખર્ચના ૧૫ % રકમ ગ્રાહક ચુકવશે. સર્વિસ લાઈન કે કામચલાઉ પુરવઠો માટેના બિલો સામે મૂકેલી અનામત પર કોઈ વ્યાજ ચુકવાશે નહીં, કેમ કે આ હિસાબ કામચલાઉ પ્રકારનું હોય છે.
- (૧૨) ગ્રાહક કામ શરૂ કરતાં પહેલાં કામચલાઉ પુરવઠો માટેની સર્વિસ લાઈનનું અંદાજ ખર્ચ જ્મા કરાવશે, જેનો સર્વિસ લાઈન કાઢી નાખ્યા બાદ કરેલા ખરેખર ખર્ચ સામે હિસાબમેળ કરશે.
- (૧૩) અરજદારને વીજ-પુરવઠો પૂરો પાડવા, વીજળીક પ્લાન્ટ ઊભો કરવા અને બીજી કોઈ સુવિધાઓ ઊભી કરવાના અંદાજ અંગે કોઈ મતભેદ ક વિવાદ ઊભો થાય તો, ગ્રાહકોની ફરીયાદ નિવારણ માટેના ફોરમની સ્થાપના માટે ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગના વિનિયમો તથા ઓમબડસમેનની સ્થાપના માટે ગુજરાત વિદ્યુત આયોગના વિનિયમો સાથે વાંચતાં, કામગીરીના ધોરણોમાં (સ્ટાન્ડર્ડ ઓફ પરફોર્મન્સ) જોગવાઈ કરાયેલ રીત મુજબ આ બાબત હાથ ધરવામાં આવશે.

- (૧૪) વિતરણ પરવાનેદારે, નવું જોડાણ માંગતા અરજદારને વીજપુરવઠો પૂરી પાડવા, વીજળી લાઈન નાખવા અને વીજળીક પ્લાન્ટ ઊભો કરવા તથા બીજ કોઈ સુવિધા ઊભી કરવા વસૂલ કરેલ તમામ ખર્ચ હિસાબના યોગ્ય સદરો હેઠળ તે હિસાબ લેશે. આ રીતે વસૂલ કરેલી રકમો, પરવાનેદારના ઘંધાની ચોખી નિયત અસ્ક્યામતોના મૂલ્યે એકદર નિયત અસ્ક્યામતોમાંથી બાદ કરશે.
- (૧૫) વીજપુરવઠો આપવાના હેતુસર વીજળી લાઈનના કે વીજળી પ્લાન્ટ કે અન્ય સુવિધાઓ માટે કરેલ ખર્ચ પેટ અરજદાર પાસેથી વસૂલ કરેલ રકમ, વેપારમાંથી રીટર્નની ગણતરી માટે, વિતરણ પરવાનેદારના ઈકવિટી મૂડી આધારનો ભાગ બનશે નહીં.
- (૧૬) વીજ-પુરવઠો આપવા માટે વીજળી લાઈન કે વીજળી પ્લાન્ટ કે અન્ય સુવિધાઓ પૂરી પાડવા કરેલા ખરેખર ખર્ચ પેટ અરજદાર પાસેથી વસૂલ કરેલ રકમના પ્રમાણમાં કોઈ ઘસાર-ખર્ચ, પ્રશુલ્ક ગણતરીમાં સમાવિષ્ટ કરાશે નહીં.
- (૧૭) બેવડી ગણતરી કે બેવડાતા ખર્ચ નિવારવાની પર્યાપ્ત સત્તામતીનો હિસાબ અને ઓડિટ કાર્યપદ્ધતિમાં સમાવેશ કરવો.

પ્રકરણ-૮

૮. પ્રક્રીષ્ટ ખર્ચ :

- (૧) અધિનિયમની જોગવાઈઓ અને આ વિનિયમોને અધીન રહીને અને આયોગ વખતો વખત બહાર પાડે તેવા આદેશો, હુકમો કે માર્ગદર્શક સૂચનાઓને અધીન રહીને, દરેક વિતરણ પરવાનેદાર, નવા કે ચાલુ ગ્રાહકોને નીચેની સર્વિસ પૂરી પાડવા અંગે વિતરણ પરવાનેદારે કરવાનું કોઈપણ ખર્ચ વસૂલ કરવા અધિકૃત છે.
- (૨) ૮.૧ અને ૮.૨ અન્વયે સૂચિત તમામ ખર્ચ અગાઉથી ચુકવવાપાત્ર છે.

૮.૧ પૂર્વ સેવા-જોડાણ ખર્ચ

(ક) નોંધણી ખર્ચ (પરત કરવાપાત્ર નહીં)

નીચેના નોંધણી ખર્ચ નવા સર્વિસ જોડાણને લાગુ પડશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	રહેઠાણ માટે એક-ફેઝનો વીજ -પુરવઠો	રૂ. ૪૦-૦૦
૨.	રહેઠાણ માટે ત્રણ-ફેઝનો વીજ -પુરવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૩.	વાણિજ્યિક હેતુ માટે એક-ફેઝ અને ત્રણ-ફેઝનો પુરવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) ફૂબિ માટે ત્રણ ફેઝનો પુરવઠો	રૂ. ૨૦૦-૦૦
૫.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) ઔદ્યોગિક માટે ત્રણ ફેઝનો પુરવઠો	રૂ. ૪૦૦-૦૦
૬.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.અને ઈ.એચ.ટી.) ટોચ માટેનો પુરવઠો (માટે અરજી કરેલ માંગને લાગુ પડશે)	રૂ. ૨૫૦૦-૦૦ ની કિંમતને-અધીન રહીને
૭.	ઉપર નહીં વર્ણવિલી બીજી તમામ કક્ષાઓ	કેવીઓ દીઠ રૂ. ૧૦ રૂ. ૧૦૦-૦૦

નોંધ: ઉપરના નોંધણી ખર્ચ કામયલાઉ પુરવઠને પણ લાગુ પડશે.

(ખ) ફેર-અંદાજ અંગેનું ખર્ચ

ગ્રાહકના સૂચનથી અંદાજમાં કોઈ સુધારો કરવામાં આવે તો નીચે મુજબનું વધારાનું ખર્ચ થશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી) સર્વિસ	રૂ. ૨૦-૦૦
૨.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.અને એકસ્ટ્રો એચ.ટી.) સર્વિસ	રૂ. ૨૦૦-૦૦
૩.	તમામ પ્રકારો માટે પરીક્ષણ અહેવાલ ખર્ચ -રૂ. ૨૦	

- (ઘ) સ્થાપન/ગોઠવણનું પરીક્ષણ :
- (૧) કાયમી પુરવઠા માટેની ગોઠવણના જોડાણ પૂર્વી પરીક્ષણ અને નિરીક્ષણ વિનામૂલ્યે કરવામાં આવશે, પરંતુ પછીથી વધુ પરીક્ષણ અને નિરીક્ષણ જરૂરી જણાય તો, આવા પરીક્ષણ અને / અથવા નિરીક્ષણ માટે ચાર્જ થશે રૂ. ૫૦
 - (૨) કામચલાઉ ગોઠવણના પ્રારંભિક નિરીક્ષણ અને પાછળના પરીક્ષણ માટે તથા જોડાણ માટે ચાર્જ થશે. રૂ.૧૦૦/-

જરૂરી સર્વિસ જોડાણ ખર્ચ

૩. નોંધણી ખર્ચ પરત (કરવાપાત્ર નહીં)

નીચેનું નોંધણી ખર્ચ વીજભારમાં ઉમેરા / ઘટાડાને લાગુ પડશે અને તેજ મકાનમાં જોડાણ ખસેડવા માટે અરજી કરે તેવા ડેસોમાં પણ લાગુ પડશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	રહેઠાણ માટે એક-ફેઝનો વીજ પુરવઠો	રૂ. ૪૦-૦૦
૨.	રહેઠાણ માટે ત્રણ-ફેઝનો વીજ પુરવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૩.	વાળિબિયક હેતુ માટે એક-ફેઝ અને ત્રણ-ફેઝનો પુરવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા (અલ.ટી.) ફૃષ્ટ માટે ત્રણ ફેઝનો પુરવઠો	રૂ. ૨૦૦-૦૦
૫.	નિમ્ન વોલ્ટતા (અલ.ટી.) ઔદ્યોગિક માટે ત્રણ ફેઝનો પુરવઠો	રૂ. ૪૦૦-૦૦
૬.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (અચ.ટી.અને એકસ્ટ્રા અચ.ટી.) માટેનો પુરવઠો.	રૂ.૨૫૦૦૦-૦૦ ની ટોચ કિમતને આધીન રહીને કેવી ઢિઠ રૂ.૧૦
૭.	ઉપર નહીં વર્ણવેલી બીજી તમામ કક્ષાઓ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૮.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (અચ.ટી.અને એકસ્ટ્રા અચ.ટી.)	રૂ.૨૦૦૦-૦૦ ની ટોચ મર્યાદાને આધીન (જરૂરીયત ઘટાડાના જથ્થાને લાગુ પડવાપાત્ર.)

નોંધ :- ઉપરનું નોંધણી ખર્ચ કામચલાઉ પુરવઠાને પણ લાગુ પડશે.

(ખ) નામ બદલવા અને કરાર તબદીલ કરવા નોંધણી ખર્ચ

હાલની સર્વિસનું નામ બદલવા તથા વીજપુરવઠા માટે ગ્રાહકે પુરવઠાકર્તા સાથે કરેલા કરારના લાભ તબદીલ કરવા માટેની અરજીની સાથે નીચે નિર્દિષ્ટ કયા મુજબ બિન-રિફન્ડપાત્ર નોંધણી ખર્ચ મોકલશે.

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	રહેઠાણ માટે એક-ફેઝનો વીજ-પુરવઠો	રૂ. ૨૦-૦૦
૨.	વાળિબિયક માટે એક-ફેઝ પુરવઠો અને રહેઠાણ માટે ત્રણ ફેઝનો વીજપુરવઠો	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (અલ.ટી.) ફૃષ્ટ માટે ત્રણ ફેઝનો પુરવઠો	રૂ.૩૦૦-૦૦
૪.	ઉદ્યોગ માટે ત્રણ ફેઝનો પુરવઠો	રૂ. ૪૦૦-૦૦
૫.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (અચ.ટી. એન્ડ એકસ્ટ્રા અચ.ટી.) માટેનો પુરવઠો	રૂ. ૨૦૦૦-૦૦

(ગ) ફેરાનો જોડાણ / જોડાણ છૂટું કરવા અંગે ખર્ચ

ફેરાનો જોડાણ ખર્ચ

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	રહેઠાણ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૨.	વાણિજ્યિક	રૂ. ૨૦૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી)	રૂ. ૨૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા - ઔદ્યોગિક અને અન્ય	રૂ. ૬૦૦-૦૦
૫.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી અને ઈ એચ.ટી.)	રૂ. ૩૨૦૦-૦૦

નોંધ:- જો પુરવઠાકતનો સ્ટાફ મીટર કે સર્વિસ કટ-આઉટનું જોડાણ છૂટું કરવા માટે પહોંચવા અસમર્થ હોય, અને આ જોડાણ ભૂગર્ભ કે માથા પરની મુખ્ય લાઈનમાંથી છૂટું કરવાનું હોય તો, ગ્રાહક જોડાણ છૂટું કરવા અને ફેરાનો જોડાણ અંગે પ્રાસાંગિક તમામ ખર્ચ ચૂકવવાનું રહેશે.

ગ્રાહકની વિનંતીથી જોડાણ છૂટું કરવું :

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	રહેઠાણ	રૂ. ૫૦-૦૦
૨.	વાણિજ્યિક	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી) ફૂષિ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
૪.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી) ઔદ્યોગિક અને અન્ય	રૂ. ૫૦૦-૦૦
૫.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા અને વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી. અને એક્સ્ટ્રા એચ.ટી.)	રૂ. ૧૫૦૦-૦૦

(દ) કાયમી પુરવઠા માટે મીટર ખર્ચ

ક્રમ નં.	વિગતો	ખર્ચ
૧.	એક ફેઝ મીટર ભાડે રાખવું	મીટર/ મહિના દીઠ રૂ. ૧૦૦-૦૦
૨.	ત્રણ ફેઝ મીટર ભાડે રાખવું	મીટર/ મહિના દીઠ રૂ. ૩૦-૦૦
૩.	નિમ્ન વોલ્ટતા (એલ.ટી.) ગ્રાહક માટે ડિમાન્ડ મીટર અથવા ભાસ પ્રકારનું મીટર ભાડે રાખવું	મીટર/ મહિના દીઠ રૂ. ૨૨૫-૦૦
૪.	KWH મીટર સાથે કે તેના વિના ટાઇમ-સ્ટિચ ભાડે રાખવી	ટાઇમ સ્ટિચ/ મહિના દીઠ રૂ. ૨૨૫-૦૦
૫.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.)/ વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એક્સ્ટ્રા એચ.ટી.) મીટર સાધનસામગ્રી ભાડે રાખવી.	મીટર/ મહિના દીઠ રૂ. ૭૫૦-૦૦

કામચલાઉ પુરવઠા માટે :

ક્રમ નં.	વિગત	ખર્ચ
૧.	એક ફેઝ મીટર ભાડે રાખવું	મીટર/ મહિના દીઠ રૂ. ૧૫-૦૦
૨.	બહુ ફેઝ મીટર (૩ ફેઝ) ભાડે રાખવું	મીટર/ મહિના દીઠ રૂ. ૬૦-૦૦
૩.	ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એચ.ટી.)/ વધારાની ઉચ્ચ વોલ્ટતા (એક્સ્ટ્રા એચ.ટી.) મીટર-સાધન સામગ્રી ભાડે રાખવી.	મીટર/ મહિના દીઠ રૂ. ૧૫૦૦-૦૦

નોંધ:- સર્વિસ જોડાણના પ્રથમ મહિને મીટરનો ચાર્જ, મહિનાના જેટલા દિવસો વીજની પૂરી પાડવામાં આવી-હોય તેના પ્રમાણમાં રહેશે. સર્વિસ છૂટી કરવામાં અને / અથવા ફેરાનો જોડાણની નવેસર ગોઠવણ કરવામાં આવે ત્યારે કે ત્યારબાદ મીટર જે મહિનામાં કાઢી નાંખ્યું હોય તે અંગે મીટર ચાર્જ, ગ્રાહકના મકાનમાં મીટર જે મહિનામાં રહે તેના દિવસોની સંખ્યાના પ્રમાણમાં રહેશે. આવું પ્રમાણસર ખર્ચ પૂરા ૫૦ પૈસાની નશ્ચક રહેશે.

(ચ) અન્ય ખર્ચ :-

ક્રમ	વિગતો	ખર્ચ
(અ)	ગ્રાહકના વીજ-જોડાણમાં ભૂલને કારણે પુરવઠામાં ભંગાળ પડેલ હોય ત્યાં ફ્યુઝને તેની સંબાળ માટે હાજર થવા અંગે ખર્ચ.	(૧) નિમ્ન વોલટતા (લો-ટેન્શન) ગ્રાહકો માટે રૂ.૧૦/- (૨) ઉચ્ચ વોલટતા (હાય ટેન્શન) ગ્રાહકો માટે સિંગલ ફેઝમાં ફેઝ બદલવા માટે રૂ.૧૦/- અને બે ફેઝમાં ફ્યુઝ બદલવા માટે રૂ. ૧૫/- અને ત્રણ ફેઝમાં ફ્યુઝ બદલવા રૂ.૨૦/-
(બી)	કોઈપણ કામગીરી દરમાન ગ્રાહકના મકાન ખાતે ફ્યુઝને હાજર રહેવાનો ખર્ચ : (વ્યક્તિ દીઠ પાળી દીઠ)	રૂ. ૫૦૦-૦૦
(સી)	અનધિકૃત રીતે ચેડા કર્યા હોય તેવા મીટર સીલ સિવાયનાં બીજા સીલ ફરથી સીલ કરવાનું ખર્ચ	રૂ. ૧૦૦-૦૦
(ડી)	બિનઅધિકૃત રીતે ચેડા કરેલ મીટર સીલનું ફરીથી સીલ કરવા અંગેનું ખર્ચ (૧) રહેણાંકની સર્વિસના કેસમાં (૨) રહેણાંક સિવાયની બીજી સર્વિસના કેસમાં	રૂ. ૫૦-૦૦ રૂ. ૨૦૦-૦૦
(૪)	મીટર/ બોર્ડ બદલવું કે ફરવવું	ખરેખરું ખર્ચ વત્તા ૧૫ %
(એફ)	પરીક્ષણ મીટર (તમામ પ્રકારના મીટરો) ઘોરણો /નિયમો ક્રારા ઠરાવેલ મર્યાદાની અંદર સાચું હોવાનું પુરવાર થાય તો (૧) એક ફેઝ મીટર (૨) ત્રણ ફેઝ મીટર (૩) અધિકતમ ડિમાન્ડ મીટર (નિમ્ન વોલટતા એલ.ડી.) (૪) અધિકતમ ડિમાન્ડ મીટર (અચ્યટી / ઈઅચ્યટી)	રૂ. ૧૦૦ રૂ. ૩૦૦ રૂ. ૫૦૦ રૂ. ૧૦૦૦
(૫)	વીજ ગોઠવણનું પ્રારંભિક જોડાણ કર્યા બાદ, બીજા કોઈ હેતુસર, જરૂરી દરેક બીજ પ્રકારના પુરવણ માટે મીટર ગોઠવવું અથવા ગ્રાહકની માગણીમાં ફરફારને લીધે જરૂરી બનતાં એક જુદા કદનું મીટર બદલવું. (હીમાં મીટર બોર્ડની જોગવાઈનો સમાવેશ થતો નથી)	રૂ. ૧૦૦
(એચ)	મીટર દીઠ સીટી / પીટી પરીક્ષણ ખર્ચ (૧) સીટી પરીક્ષણ (એલટી) (૨) સીટી / પીટી યુનિટ (એચ.ટી/ઇઅચ.ટી)	રૂ. ૧૦૦ રૂ. ૫૦૦
(અ)	પ્રક્રિયા કામ માટે ખર્ચ :	

પુરવઠાકાર, ગ્રાહક માટે હાથ ધરે અને આગળની અનુસૂચિમાં જેનો સમાવેશ ન થયો હોય તેવા કોઈપણ કામ માટે અગાઉથી ચૂકવવાપાત્ર ખર્ચ, મજૂરી અને માલસામાનના ખરેખરા ખર્ચ વત્તા વ્યવસ્થા ખર્ચનો આવરી લેવા ૧૫ રહેશે. જરૂરી હોય ત્યારે અંદાજ રજૂ કરાશે. પુરવઠાકાર, ગ્રાહક વતી, એજન્સી કામ તરીકે કોઈ કામ હાથ ધરે તો તે માટે અગાઉથી ચૂકવવાપાત્ર ખર્ચ મજૂરી અને માલસામાનનું ખરેખરું ખર્ચ વત્તા વ્યવસ્થા ખર્ચ આવરી લેવા ૧૫ રહેશે. અંદાજ, તદનુસાર રજૂ કરાશે.

૬. મુશ્કેલીઓ દૂર કરવાની સત્તા

(૧) આ વિનિયમોની કોઈ જોગવાઈ અમલમાં મૂકવામાં કોઈ મુશ્કેલી ઊભી થાય તેવા કેસમાં, આયોગને, મુશ્કેલી દૂર કરવાના હેતુ માટે જરૂરી કે આવશ્યક લાગે તે રીતે, ૨૦૦૩ના વીજળી અધિનિયમની જોગવાઈઓ સાથે અસંગત ન હોય તે રીતે તે, સામાન્ય કે ખાસ હુકમથી યોગ્ય પગલું ભરશે અથવા પરવાનેદારને યોગ્ય લેવા ફરમાવશે.

(૨) પરવાનેદાર આ વિનિયમોના અમલમાં ઊભી થાય તેવી કોઈપણ મુશ્કેલીઓ દૂર કરવા આયોગને અરજી કરી શકશે અને જરૂરી હુકમો મેળવી શકશે.

(૧૦) હુકમો ઈશ્યુ કરવા અને માર્ગદર્શક સૂચનાઓ :-

૨૦૦૩ના વીજળી અધિનિયમ અને આ વિનિયમોની જોગવાઈઓને અધીન રહીને, આયોગ, અનુસરવાના વિનિયમો અને કાર્યપદ્ધતિઓના અમલ અંગે વખતોવખત આદેશો અને માર્ગદર્શક સૂચનાઓ આપશે.

(૧૧) સુધારો કરવાની સત્તા.

આયોગ, આ વિનિયમોની કોઈપણ જોગવાઈમાં વખતોવખત ઉમેરો, ફેરફાર, પરિવર્તન કે સુધારો કરશે.

અમદાવાદ

તા. ૩૧ માર્ચ, ૨૦૦૫

પી.એસ.શાહ

સચિવ