

വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടി.ഒ.ഡി. സമ്പ്രദായം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ,
ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്,
ശ്രീ. പി.എ. മാധവൻ,
ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടി.ഒ.ഡി. സമ്പ്രദായം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കേരള സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 25.07.2012-ലെ താരിഫ് റിവീഷൻ ഉത്തരവിൻപ്രകാരം 01.01.2013 മുതൽ ശരാശരി മാസ ഉപഭോഗം 500 യൂണിറ്റിന് മുകളിൽ വരുന്ന ശ്രീ ഫേസ് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബില്ലിംഗിന് ToD (ടൈം ഓഫ് ഡെ) സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ശരാശരി ഉപഭോഗം 2012 ജൂലൈ 1 -ാം തീയതി മുതൽ 2012 ഡിസംബർ 31-ാം തീയതി വരെയുള്ള മാസ കാലയളവ് കണക്കാക്കിയാണ് തുടക്കത്തിൽ എടുക്കുക. എന്നാൽ പിന്നീട് പ്രതിമാസ ഉപഭോഗം 500 യൂണിറ്റിൽ താഴെ വരുന്ന പക്ഷം പ്രസ്തുത ഉപഭോക്താക്കളെ പ്രസ്തുത മാസങ്ങളിൽ റി.ഒ.ഡി (ToD) ബില്ലിംഗിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ബി) വൈദ്യുതി ശൃംഖലയുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലെ വലിയ

വ്യതിയാനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും
 ഇത് ആവശ്യമാണ്. നിലവിൽ
 വൈകുന്നേരത്തെ വൈദ്യുതി
 ഉപഭോഗം ഏറ്റവും ഉയർന്ന്
 നിൽക്കുന്നതും തുടർന്ന് രാത്രിയുള്ള
 ഉപഭോഗം ഗണ്യമായി
 കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതായും ആണ്
 കാണുന്നത്. വൈകുന്നേരത്തെ
 വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം
 സാധ്യമാകുന്നിടത്തോളം മറ്റ്
 സമയത്തേക്ക് മാറ്റുന്നത് വൈദ്യുതി
 ചാർജ്ജിൽ ഇളവ് നേടാൻ
 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അവസരം
 നൽകുന്നതോടൊപ്പം വൈദ്യുതി
 ശൃംഖലയുടെ കാര്യക്ഷമത
 മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും. ഗാർഹിക
 വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾ
 ഇസ്തിരിപ്പെട്ടി, ഇലക്ട്രിക് ഹീറ്റർ,
 വാട്ടർ പമ്പ്, ആഡംബരവിളക്കുകൾ,
 എയർ കണ്ടീഷണർ, മിക്സി,
 ഇൻവെർട്ടർ, ഗ്രൈൻഡർ,
 ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കർ, മൈക്രോവേവ്
 ഓവൻ തുടങ്ങി ഉപയോഗം മാറ്റി
 വയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന നിരവധി
 വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ
 പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
 തുടർച്ചയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 റഫ്രിജറേറ്റർ ഏതാനും മണിക്കൂർ
 നിർത്തി വയ്ക്കുന്നതിനും തടസ്സമില്ല.
 ഇത്തരം വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ
 വൈകുന്നേരം മുതൽ രാത്രിവരെയുള്ള
 സമയത്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാതെ മറ്റ്
 അനുയോജ്യമായ സമയത്ത്
 പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്, പുതിയ
 രീതിയിലുള്ള ബില്ലിംഗ് പ്രകാരം
 വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കുറയ്ക്കാൻ
 സഹായകരമാണ്. വ്യവസായിക
 ഉപഭോക്താക്കൾക്കും
 വൈകുന്നേരത്തെ വൈദ്യുതി
 ഉപയോഗം പരമാവധി കുറച്ചു കൊണ്ട്
 ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനം

തടസ്സമില്ലാതെ നിർവ്വഹിക്കാൻ
മെച്ചപ്പെട്ട ക്രമീകരണത്തിലൂടെ
സാധിക്കും.

(സി) ഏതെല്ലാം ഉപഭോക്താക്കൾക്കാണ് (സി) ഇത്തരം മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ശരാശരി മാസ ഉപഭോഗം 500 യൂണിറ്റിന് മുകളിൽ വരുന്ന ത്രീ ഫേസ് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കാണ് നിശ്ചിത സമയ പരിധികളിലെ ഉപഭോഗം പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ടി.ഒ.ഡി മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരള സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം കണക്ടഡ് ലോഡ് 20 kW-ഉം അതിനു മുകളിലും ഉള്ള എൽ.ടി വ്യവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ടി.ഒ.ഡി മീറ്ററുകൾ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

ടി.ഒ.ഡി സമ്പ്രദായത്തിൽ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിരക്കുകളുടെ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സമയക്രമം	ദൈർഘ്യം	ഗുണനക്രമവും നിരക്കും
6.00 a.m. മുതൽ 6.00 p.m. വരെ	12 മണിക്കൂർ	സാധാരണ നിരക്ക്
6.00 p.m. മുതൽ 10 p.m. വരെ	4 മണിക്കൂർ	1.2 x സാധാരണ നിരക്ക്
10 p.m. മുതൽ 6.00 a.m. വരെ	8 മണിക്കൂർ	0.9 x സാധാരണ നിരക്ക്



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

4